

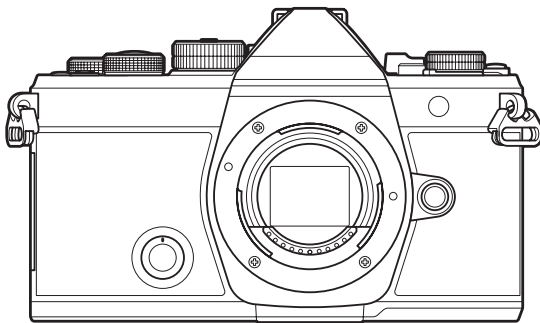


DİJİTAL FOTOĞRAF MAKİNESİ

OM SYSTEM

OM-3

Türkçe Tanıtım ve Kullanım Kılavuzu



TR

Model No. : IM036

- Dijital fotoğraf makinemizi satın aldığınız için teşekkür ederiz. Yeni fotoğraf makinenizi kullanmaya başlamadan önce en iyi performansı elde etmek ve makinenizi uzun bir süre boyunca kullanmak için lütfen bu yönergeleri okuyun.
- Bu ürünü kullanmadan önce «**GÜVENLİK ÖNLEMLERİ**» bölümündeki içeriği okuyup anladığınızdan emin olun. İleride başvurabilmek için bu talimatları kolay erişebileceğiniz bir yerde tutun.
- Önemli fotoğraflar çekmeden önce, fotoğraf makinenize alışmak için test çekimleri yapmanızı tavsiye ederiz.
- Bu el kitabında gösterilen ekran ve fotoğraf makinesi resimleri, geliştirme aşamalarında üretilmiş olup gerçek ürünle göre farklılık gösterebilir.
- Fotoğraf makinesinin bellenimi güncellendiğinde, bu güncellemeden kaynaklanan fonksiyon değişiklikleri ve/veya ilaveler olursa, içerik değişimelidir. En güncel bilgi için lütfen web sitemizi ziyaret edin.

İçindekiler

Giriş.	18
Başlamadan Önce.	18
Kullanıcı Kaydi.	18
PC Yazılımının/Uygulamaların Kurulumu.	19
Bu Kılavuz Hakkında.	20
Öğrenmek istediklerinizi bulma.	20
Kılavuzun okunması.	21
Parçaların adları.	23
Hazırlık.	25
Kutu içeriğini çıkarma.	25
Askinin Takılması.	26
Pilin takılması ve çıkarılması.	27
Pilin takılması.	27
Pilin çıkartılması.	28
Pilin şarj edilmesi.	29
İsteğe bağlı USB-AC adaptörüyle pilin şarj edilmesi.	29
USB cihazı kullanarak pili şarj etme.	31
Kartın takılması ve çıkarılması.	32
Kartın takılması.	32
Kartın çıkartılması.	32
Kullanılabilen kartlar.	33
Objektiflerin takılması ve çıkarılması.	34
Fotoğraf makinesine bir objektif takma.	34
Objektifleri Çıkarma.	35
Monitörün kullanılması.	36
Fotoğraf makinesini açma.	37
Uyku Modu.	38
İlk kurulum.	39
Ekranadakileri Okuyamamanız Halinde Yapılması Gerekenler.	41
Çekim.	43

Çekim sırasında bilgi ekranları.	43
Ekranların değiştirilmesi.	46
Bilgi ekranını değiştirme.	48
S&Q kadranını döndürme.	50
Çekim Modlarının Kullanılması.	51
Çekim modu tipleri.	51
Çekim modlarını seçme.	51
Fotoğraf çekme.	52
Dokunmatik ekran işlemlerini kullanarak çekme.	54
Fotoğraf İnceleme (Görüntü İnceleme).	56
Diyafram ve enstantane hızı seçimini fotoğraf makinesine bırakma (P : Program AE).	58
Program Değişimi.	60
Diyafram seçimi (A : Diyafram Önceliği AE).	61
Enstantane hızının seçimi (S : Örtücü Önceliği AE).	63
Diyafram değeri ve enstantane hızının seçimi (M : Manuel Pozlama).	66
M Modunda Pozlama Telafisini Kullanma.	68
Uzun Pozlamalar (B : Bulb/Time).	69
Aydınlatma Karıştırma (B : Canlı Kompozit Fotoğrafçılık).	72
Video Kaydetme.	75
S&Q modunda video kaydı.	75
Fotoğraf çekim modlarında video kaydetme.	78
Dokunmatik Kontroller (Sessiz Kontroller).	79
Özel Ayarları Mod Kadranına Kaydetme (C1 , C2 , C3 , C4 ve C5 Özel Modları).	80
Ayarları Kaydetme (Ata).	80
Özel Modları Kullanma (C1/C2/C3/C4/C5).	82
Özel mod adlarını ayarlama (Özel Mod Adı).	85
Çekim Ayarları.	87
Çekim ayarlarını değiştirme.	87
Doğrudan Düğmeler.	88
Fonksiyonlar ve Doğrudan Düğmeler.	88
Süper Kontrol Paneli/LV Süper Kontrol Paneli.	90

Süper Kontrol Paneli/LV Süper Kontrol Paneli Hakkında.....	90
Süper Kontrol Paneli/ LV Süper Kontrol Paneli ile Ayar Yapma.....	92
Süper Kontrol/LV Süper Kontrol Panelindeki Ayarlar.....	94
Menünün kullanılması.....	96
Menülerle yapabilecekleriniz.....	96
Menülerin çalıştırılması.....	97
Bir menü öğesinin açıklamasını görüntüleme.....	99
Gri renkte görüntülenen öğeler.....	99
Temel odaklama fonksiyonları.....	100
Bir odak modu seçme (AF Modu / MF Modu).....	100
Yıldızlı Gökyüzü AF'yi kullanmak.....	102
Ön ayarlı MF için bir odak konumu ayarlama.....	103
Otomatik Odak Sırasında Odağı Manuel Olarak Ayarlama.....	104
Odak Hedefi Seçimi (AF Hedef Noktası).....	105
AF Hedef Modu Seçimi (AF Hedef Modu).....	106
AF Hedef Modu Türleri.....	106
AF Hedef modları için seçenekleri belirleme (AF Hedef Modu Ayarları).....	109
Yakınlaştırma çerçevesi AF/Yakınlaştırma AF (Süper Spot AF).....	111
Odaklanmayı yapılandırma fonksiyonları.....	113
Otomatik ve Manuel Odaklanmanın Birlikte Kullanılması (AF+MF).....	113
Deklanşör düşmesine basıldığından AF işleminin yapılandırılması (yarım basılarak AF).....	115
AF-ON düğmesini kullanarak otomatik odaklama.....	116
Manuel Odaklama Modunda Otomatik Odaklamayı Kullanma (MF modunda AF-ON).....	117
Objeye odaklama yapılamadığında fotoğraf makinesinin nasıl çalışacağını yapılandırma (Bırakma Önceliği).....	118
Yıldızlı Gökyüzü AF ayarlarını değiştirme (Yıldızlı Gökyüzü AF Ayarı).....	119
Objeye uygun AF işlemini özelleştirmek için fonksiyonlar.....	120
Seçili Objelerde Odak Takibi (Obje Algılama).....	120
[Obje Algılama] Ögesini Kullanarak Fotoğraf Çekme.....	121
Obje algılama etkinken C-AF işlemini yapılandırma (C-AF Ayarı).....	123
Düğmelere odaklama önceliği atama (AF Düğmesi).....	125
Algılanan gözler için görüntülenen çerçeveyi yapılandırma (Göz Algılama Çerçevesi).....	126

C-AF Merkez Hedef Önceliği (C-AF Merkez Önceliği).....	127
C-AF Takip Hassasiyeti (C-AF Hassasiyeti / C-AF Hassasiyeti).....	128
C-AF Odak Hızı (C-AF Hızı).....	129
Fotoğraf makinesinin odak işlemlerini değiştirme fonksiyonları.....	130
Lens Odaklanma Aralığı (AF Sınırlayıcı).....	130
[AF Sınırlayıcı] kısmında kaydedilen ayarları kullanma.....	130
[AF Sınırlayıcı] öğesini yapılandırma.....	131
C-AF Objektif Tarama (AF Tarayıcı).....	132
Otomatik Odakta İnce Ayar Yapmak (AF Odak Ayarı).....	133
Kaydedilmiş odak ayarı değerini kullanma.....	133
[AF Odak Ayarı] öğesini yapılandırma.....	133
AF Işıklandırıcı Otomatik Odaklanma Yardımı (AF Işıklandırıcı).....	135
AF Hedefi Görüntüleme Modu (AF Alan İşaretçisi).....	136
Odaklılama konumunu ayarlama fonksiyonları.....	137
AF Hedef Seçimini Fotoğraf Makinesinin Yönü ile Eşleştirme (Yön Bağlantılı [::]).....	137
AF Ana Konumu Seçimi (Giriş Ayarla).....	139
[::]Giriş fonksiyonunu kullanma.....	140
AF Hedef Seçimi ([::]Ekran Ayarlarını Seç).....	141
AF Hedef Seçimi Yayılmasını Etkinleştirme ([::] Döngü Ayarları).....	142
Vizör Çekimi için Dokunarak AF Hedefi Seçimi (AF Hedefleme Tuşu).....	144
Odaklılama sırasında kullanışlı olan diğer fonksiyonlar.....	145
Manuel Odak Yardımı (MF Yardım).....	145
Odak Vurgulama Seçenekleri (Vurgulama Ayarları).....	147
Odak Vurgulamayı Kullanma.....	148
Ön Ayarlı MF için Odak Mesafesi Seçme (Ön ayarlı MF mesaf.).....	149
MF Kilit Mekanizmasını Devre Dışı Bırakma (MF Kilit Mekanizması).....	150
Objektif Odak Yönü (Odak Halkası).....	151
Kapatırken Lens Konumunu Sıfırlama (Lens Sıfırla).....	152
Ölçüm ve Pozlama.....	153
Pozlama kontrolü (Pozlama Telafisi).....	153
Pozlama Telafisini Ayarlama.....	154
Pozlama Telafisini Sıfırlama.....	154

Pozlama Kontrolü için EV Adımları (EV Adımı)	155
Pozlama Hassas Ayarını Yapma (Pozlama Değişimi)	156
LED Aydınlatma Altında Titreşimi Azaltma (CAMERA Titreşim Taraması / Titreşim Taraması)	157
Enstantane Hızının Seçilmesi	158
Fotoğraf makinesinin parlaklığını nasıl ölçüceğini seçme (Ölçüm)	159
Pozlamanın kilitlenmesi (AE Kiliği)	160
AE Kiliği Pozlama Ölçümü (sırasında ölçüm)	161
Çekim sırasında AE Kiliğini açma (Otomatik Sıfırlama)	162
Deklanşör düğmesine yarı basıldığında pozlamayı kilitleme (REC yarı basılarak AE)	163
Ardışık çekim için ölçüm seçeneklerini ayarlama (REC sırasında ölçüm)	164
Odak Hedefini Ölçme ([•••] Noktasal Ölçüm)	165
ISO hassasiyetini değiştirme (ISO)	166
ISO Hassasiyet Kontrolü için EV Adımları (ISO Adımı)	168
[Auto] modunda seçilen ISO hassasiyeti değerlerinin aralığını ayarlama (CAMERA ISO-A Üst/Varsayılan / ISO-A Üst/Varsayılan)	169
Fotoğraf makinesinin ISO hassasiyetini otomatik olarak artıracağı enstantane hızını ayarlama (CAMERA ISO-A En Düşük S/S)	170
ISO hassasiyeti için [Auto]üğesinin kullanılabileceği modları seçme (CAMERA ISO-Otomatik / ISO-Otomatik)	171
Yüksek ISO Gren Azaltma Seçenekleri (CAMERA Gren Filtresi / Gren Filtresi)	172
Görüntü İşleme Seçenekleri (Düşük ISO İşlemesi)	173
Uzun Pozlama Gren Azaltma Seçenekleri (Gren Azaltma)	174
Flaşla fotoğraf çekimi	175
Flaş kullanımı (Flaşla fotoğraf çekimi)	175
Fotoğraf makinesiyle kullanılmak üzere tasarlanmış flaş üniteleri	175
Uyumlu Flaş Üniteleriyle Kullanılabilen Özellikler	176
Uyumlu Flaş Üniteleri Takma	176
Flaş Ünitelerini Çıkarma	178
Flaş Modu Seçme (Flaş Modu)	179
Flaş Modları	179
Flaş Modları ve Ayar Kombinasyonları	180
Flaş modlarını yapılandırma (Flaş Mod Ayarları)	183
Flaş çıkışını ayarlama (Flaş Pozlama Komp.)	184

Kablosuz Uzaktan Flaş Kumandası (⚡ RC Modu).....	185
Flaş Senkronizasyon Hızı Seçme (⚡ X-Senk.).....	186
Minimum Enstantane Hızını Seçme (⚡ Yavaş Limit).....	187
Flaş ve Pozlama Telafisi (FLASH + POZ.).....	188
TTL ölçümlü için pozlama dengesini ayarlama (Dengeli Flaş Ölçümü).....	189
Ardışık Çekim/Zamanlayıcı.....	190
Ardışık/zamanlayıcılı çekim yapma.....	190
Çekilebilecek fotoğraf sayısı.....	192
Ardışık çekim fonksiyonlarını yapılandırma (Sıralı Çekim Ayarları).....	193
Kendinden zamanlı fonksiyonları yapılandırma (Kendinden Zamanlı Ayarlar).....	195
Deklanşör düğmesi işlemlerinden kaynaklanan titreşim olmadan çekim (Anti-Şok [◆] Ayarları).....	197
Deklanşör sesi olmadan çekim (Sessiz [♥] Ayarları).....	198
Bir gecikme süresi olmadan çekim (Pro Yakalama çekimi).....	200
Fotoğraflardaki Titreşimi Azaltma (Tit. Önleyici Çekim).....	203
Görüntü Sabitleme.....	204
Fotoğraf makinesinin titremesini azaltma (CAM Görüntü Sabitleyici / FILM Görüntü Sabitleyici).....	204
Görüntü sabitleyicinin ayrıntılı seçeneğini ayarlama.....	205
Görüntü sabitleme seçenekleri (IS Seviyesi).....	206
Yarım basılı görüntü sabitleme (REC Görüntü Sabitleyici).....	207
Seri çekim modu görüntü sabitleme (REC Görüntü Sabitleyici).....	208
Fotoğraf makinesinin hareketini monitörde görüntüleme (Elde Çekim Yardımı).....	209
IS Objektifler için Sabitleme (Lens İ.S. Önceliği).....	210
Renk ve Kalite.....	211
Fotoğrafların ve Videoların Kalitesini Ayarlama (CAM ◀- / FILM ◀- / S&Q ◀-).....	211
CAM ◀- yapılandırma.....	211
FILM ◀- yapılandırma.....	212
S&Q ◀- yapılandırma.....	214
JPEG görüntü boyutu ve sıkıştırma oranı kombinasyonları (CAM ◀- Ayrıntılı Ayarlar).....	217
Video kaydı için kodek seçimi yapma (FILM Video Kodeki).....	218
Görüntü açısını ayarlama (Görüntü Açısı).....	219
Çevresel aydınlatma (Gölge Telafisi).....	220
İşleme seçenekleri (CAM Görüntü Modu / FILM Görüntü Modu).....	221

Yaratıcı Kadranı kullanarak modları değiştirme.....	221
Süper Kontrol Paneli/Menüsü ile ayarlama.....	221
Görüntü Modunu Ayarlama.....	222
Sanat Filtresi ayarlarını kullanma.....	223
Renk Oluşturucu Ayarlama.....	224
Monokrom Profili Kontrolünü Ayarlama.....	226
Renk Profili Kontrolünü Ayarlama.....	227
Her Modun ayrıntılı seçeneklerini ayarlama.....	228
Video için Özel Görüntü Modunun ayrıntılı seçeneklerini ayarlama.....	232
Bir görüntü modu seçilirken hangi seçeneklerin görüntüleneeceğini seçme (CAMERA Fotoğraf Modu Ayarları).....	233
Rengi ayarlama (BA (beyaz ayarı)).....	234
Beyaz ayarını yapma.....	234
Her beyaz ayarı modunun ince beyaz ayarlarını yapma.....	236
Tek dokunuşla beyaz ayarı.....	237
FLASH/S&Q modlarında beyaz ayarını kilitleme (FLASH Düğme Fonksiyonu: WB AUTO Kilit).....	239
Beyaz ayarının ince ayarlarını yapma (CAMERA Hepsi WB / FLASH Hepsi WB).....	240
BA Otomatik modundayken akkor aydınlatmanın sıcak tonlarını koruma (CAMERA WB AUTO Sıcak Rengi Tut / FLASH AUTO Sıcak Rengi Tut).....	241
Flaş Beyaz Ayarı (FL + BA).....	242
Renk reproduksiyon formatını ayarlama (Renk Uzayı).....	243
[FLASH Görüntü Modu] için Önizleme Seçenekleri (FLASH Görünüm Yardımı).....	244
Özel çekim modları (Hesaplama Modları)	245
Daha yüksek çözünürlükli fotoğraflar çekme (Yüksek Çöz. Çekim).....	245
Yüksek Çöz. Çekimi Etkinleştirme.....	245
Yüksek Çöz. Çekimi Yapılandırma.....	246
Çekim.....	247
CP düğmesiyle ayarlama.....	248
Parlak Işıktta Deklanşörün Yavaşlatılması (Canlı ND Çekimi).....	249
Canlı ND Çekimini Etkinleştirme.....	249
Canlı ND Çekimini Yapılandırma.....	249
Çekim.....	250
CP düğmesiyle ayarlama.....	251

Yüksek kontrastlı sahne çekimi (Canlı GND Çekimi).....	253
Canlı GND Çekimini Etkinleştirme.....	253
Canlı GND Çekimini Yapılandırma.....	253
Çekim.....	255
CP düğmesiyle ayarlama.....	256
Alan Derinliğini Artırma (Sıralı Odaklama).....	257
Sıralı Odaklamayı Etkinleştirme.....	257
Sıralı Odaklamayı Yapılandırma.....	258
Çekim.....	258
CP düğmesiyle ayarlama.....	259
HDR (Yüksek Dinamik Aralık) görüntüler çekme (HDR).....	260
CP düğmesiyle ayarlama.....	261
Tek bir karede birden fazla pozlama kaydetme (Çoklu Pozlama).....	262
Çoklu Pozlamayı Etkinleştirme.....	262
Çoklu Pozlamayı Yapılandırma.....	263
Çekim.....	263
CP düğmesiyle ayarlama.....	264
[Birleştir] ayarlığında.....	264
Dijital Yakınlaştırma (CAM Dij. Tele Dönüştürücü / ZOOM Dij. Tele Dönüştürücü).....	266
Sabit aralıkta otomatik çekim (Aralıklı Çekim).....	267
Aralıklı Çekimi Etkinleştirme.....	267
Aralıklı Çekimi Yapılandırma.....	267
Çekim.....	269
Yamukluk düzeltme ve perspektif kontrolü (Yamukluk Telafisi).....	271
Balık gözü Bozukluğunu Düzeltme (Balık gözü Telafisi).....	273
Balık gözü Telafisini Etkinleştirme.....	273
Balık gözü Telafisini Yapılandırma.....	273
Çekim.....	274
BULB/TIME/COMP Ayarlarını Yapılandırma (BULB/TIME/COMP Ayarları).....	276
Değişken pozlama ile bir dizi çekim kaydetme (AE BKT).....	278
Değişken beyaz ayarı ile fotoğraflar kaydetme (WB BKT).....	280
Değişken flaş seviyesi ile fotoğraflar kaydetme (FL BKT).....	281

Değişken ISO hassasiyeti ile fotoğraflar kaydetme (ISO BKT).....	282
Bir fotoğrafın, farklı sanat filtreleri uygulanmış kopyalarıyla kaydedilmesi (ART BKT).....	283
Sanat滤resi basamaklamayı etkinleştirme.....	283
Sanat滤resi basamaklamayı yapılandırma.....	284
Çekim.....	284
Farklı odak konumlarıyla fotoğraflar kaydetme (Focus BKT).....	285
Odak basamaklamayı etkinleştirme.....	285
Odak basamaklamayı yapılandırma.....	285
Çekim.....	286
Yalnızca video modunda kullanılabilen fonksiyonlar.....	288
Fotoğraflar ve videolar için ayrı olarak ayarlanacak öğelerin seçilmesi (CAMERA/Audio Ayarları).....	288
Ses Kaydı Seçenekleri (Ses Kayıt Ayarları).....	290
Kulaklık ses seviyesinin ayarlanması (Kulaklık Ses Seviyesi).....	292
Zaman Kodları (Zaman Kodu Ayarları).....	293
HDMI Çıkışı (HDMI Çıkışı).....	294
[RAW] hakkında.....	295
Video kaydederken ekranın ortasında + işaretini görüntüleme (Merkez İşaretçi).....	296
Video kaydederken yüksek parlaklığa sahip alanlarda zebra desenlerinin görüntülenmesi (Zebra Deseni Ayarları).....	297
Zebra desenlerini görüntüleme.....	297
Zebra Deseni Ayarlarını Yapılandırma.....	298
Video kaydı sırasında kırmızı bir çerçeve görüntüleme (REC esn Krmz Çerc).....	299
Video kaydı sırasında lamba (Kayıt Lambası).....	300
Oynatma.....	301
Oynatma sırasında bilgi ekranı.....	301
Oynatma görüntüsü bilgisi.....	301
Bilgi ekranını değiştirme.....	303
Fotoğraf ve videoların görüntülenmesi.....	304
Fotoğrafların görüntülenmesi.....	304
Videoların izlenmesi.....	305
Fotoğrafları Hızlı Bir Şekilde Bulma (Dizin ve Takvim Oynatma).....	307
Yakınlaştırma (Oynatma Yakınlaştırması).....	308
Dokunmatik Kontrolleri Kullanarak Oynatma.....	309

Tam kare oynatma.....	309
Dizin/Takvim oynatma.....	310
Diğer fonksiyonlar.....	311
Oynatma fonksiyonlarını ayarlama.....	312
Fotoğrafları Döndürme (Döndür).....	312
Fotoğrafları Koruma (Otur).....	313
Fotoğrafları Silme (Sil).....	314
Tüm Görüntüleri Silme (Hepsini Sil).....	315
Silme Onayını Devre Dışı Bırakma (Hızlı Sil).....	316
RAW+JPEG Silme Seçenekleri (RAW+JPEG Sil).....	317
Paylaşım için Fotoğraf Seçme (Paylaşım Sırası).....	318
Paylaşım İçin RAW+JPEG Görüntüleri Seçme (RAW+JPEG).....	319
Görüntülerin Değerlendirme (Değerlendirme).....	320
Değerlendirme için kullanılacak yıldızların sayısını seçme (Değerlendirme Ayarları).....	321
Birden Fazla Fotoğraf Seçme (Paylaşım Sırası Seçildi, Değerlendirme Seçildi, Otur, Seçileni Sil)....	322
Baskı sırası (DPOF).....	323
Baskı sıralarını yapılandırma.....	323
Baskı sıralarını ayarlama.....	323
Tüm korumaları/paylaşım sıralarını/baskı sıralarını/değerlendirmeleri sıfırlama (Tüm Görüntüleri Sıfırla).....	325
Fotoğraflara Ses Ekleme ().....	326
Ses Oynatma.....	327
Fotoğrafları Rötuşlama (Düzenle).....	328
RAW Fotoğrafları Rötuşlama (RAW Veri Düzenle).....	328
JPEG Fotoğrafları Rötuşlama (JPEG Düzenleme).....	330
Fotoğrafları Birleştirme (Resim Birleştirme).....	332
Videoları kırpmaya (Video Kırpmaya).....	333
Video Fotoğrafları Oluşturma (Video İçi Gör. Yakalama).....	334
Oynatma sırasında (<input checked="" type="checkbox"/>) düğmesinin rolünü değiştirme (Fonksiyon).....	335
Oynatma sırasında ön ve arka kadranların rollerini değiştirme (Kadran Fonksiyonu).....	336
Oynatma Yakınlaştırması Oranını Seçme (Varsayılan Ayar).....	337
Oynatma İçin Portre Yönündeki Fotoğrafları Otomatik Olarak Döndürme ().....	338

Oynatma sırasında görüntülenen bilgileri seçme (▶ Bilgi Ayarları).	339
Büyütülmüş oynatma sırasında görüntülenen bilgileri seçme (▶ 🔎 Bilgi Ayarları).	340
Dizin ekranını yapılandırma (☒ Ayarlar).	341
Fotoğraf Makinesi Kontrollerini Yapılandırma Fonksiyonları.	342
Düğmelerin rollerini değiştirme (Düğme Ayarları).	342
Özelleştirilebilir Kontroller.	342
Kullanılabilir Roller.	344
Çoklu fonksiyon seçeneklerini kullanma (Çoklu Fonks.).	352
CP düğmesini kullanma (Hesaplama Modları).	353
Deklanşör düğmesine basarak bir video kaydetme (🎥 Deklanşör Fonks.).	355
Ön ve Arka Kadrlanlara Roller Atama (📸 Kadran Fonksiyonu / 📹 Kadran Fonksiyonu).	356
Kadran Yönünü Değiştirme (Kadran Yönü).	359
Fn Kolunu Özelleştirme (Fn Kolu Ayarları).	360
Fn kolunun yapılandırılması.	360
[📸 Fn Kolu Fonksiyonu] öğesini yapılandırma.	360
[📽 Fn Kolu Fonksiyonu] öğesini yapılandırma.	361
[📸 Fn Kolu Fonksiyonu] / [📽 Fn Kolu Fonksiyonu] öğesinin [mode2] ayarını kullanma.	363
[Fn Kolu/Güç Kolu] öğesini yapılandırma.	363
Güçlü Yakınlaştırma Lensleri (Elektr Yakınlaştırma Ayarları).	365
Canlı Görüntüde Yakınlaştırma Sırasında Deklanşör Düğmesine Yarım Basıldığından Ne Olacağını Seçme (LV Yakın Mod).	366
Alan Derinliği Önizlemesi İçin Kullanılan Kontrolün Seçilmesi (🔒 Kilit).	367
Düğme Basılı Tutma Seçenekleri (Basılı Tutma Süresi).	368
Canlı görüntü ekranını ayarlama fonksiyonları.	369
Ekranın görünümünü değiştirme (📸 LV Modu).	369
Karanlık alanlarda ekranın görülmemesini kolaylaştırma (📸 Gece Görüşü).	370
Vizör Ekranı Hızı (Kare Hızı).	371
Sanat Filtresi Önizlemesi (Sanat LV Modu).	372
Canlı Görüntüde Titreşim Azaltma (Titreşim Önleyici LV).	373
Selfie Yardımcısı (Selfie Yardımcısı).	374
Bilgi ekranını yapılandırma fonksiyonları.	375
Vizörün görüntü stilini seçme (EVF Stili).	375

Vizör kullanılarak çekim yapılırken vizör ekranı (Stil 1/Stil 2).....	375
Çekim Göstergeleri (CAM Bilgi Ayarları / Bilgi Ayarları).....	377
Bilgi Ayarları Ögesini Yapılandırma.....	377
Bilgi Ayarları Ögesini Yapılandırma.....	378
Ekran Seçimi.....	378
Deklanşör düğmesine yarı basıldığından görüntülenen ekranı yapılandırma (CAM yarı basılarak bilgi).....	379
Vizör Bilgi Ekranı Seçenekleri (CAM Bilgi Ayarları).....	380
Deklanşör düğmesine yarı basıldığından Düzey Göstergesini görüntüleme (CAM CAM Seviye Ölçer).....	381
Kadrajlama Kılavuz Seçenekleri (CAM Izgara Ayarları / Izgara Ayarları).....	382
Vizör Kadrajlama Izgarası Seçenekleri (CAM Izgara Ayarları).....	383
Düğmesi ile Kullanılabilir Ayarların Seçimi (Düğme Ayarları).....	384
Çoklu Fn ile Kullanılabilir Ayarların Seçimi (Çoklu Fonksiyon Ayarları).....	385
Histogram Pozlama Uyarısı (Histogram Ayarları).....	386
Menülerin işlemleri ve ekranları ile ilgili ayarlar.....	387
Menü ekranında imleci yapılandırma (Menü İmleci Ayarları).....	387
Arka kadranla sayfalar arasında nasıl geçiş yapılacağını seçme (Menü Sek.de Dön.).....	388
[Evet]/[Hayır] Varsayılan (Öncelik Ayarı).....	389
"Menüm" Ayarları.....	390
Menüm.....	390
"Menüm"e öğe ekleme.....	390
"Menüm"ü Yönetme.....	392
Kart/Klasör/Dosya Ayarları.....	393
Kartı biçimlendirme (Kart Biçimlendirme).....	393
Fotoğrafların kaydedileceği klasörü belirleme (Kayıt Klasörünü Ata).....	394
Dosya Adlandırma Seçenekleri (Dosya Adı).....	395
Dosyaları Adlandırma (Dosya İsmi Düzenle).....	396
Kullanıcı bilgileri.....	397
Lens bilgilerini kaydetme (Lens Bilgisi Ayarları).....	397
Çıkış Çözünürlüğü (dpi Ayarları).....	399
Telif Hakkı Bilgisi Ekleme (Telif Hakkı Bilgisi).....	400
Telif Hakkı Bilgisini etkinleştirme.....	400

Telif Hakkı Bilgisini yapılandırma.....	400
Monitör/SesBağlantı Ayarları.....	402
Dokunmatik Kontrolleri Devre Dışı Bırakma (Dokun. Ekran Ayarı).....	402
Monitör Parlaklışı ve Tonu (Monitör Ayarı).....	403
Vizör Parlaklışı ve Tonu (EVF Ayarla).....	404
Göz sensörünü yapılandırma (Göz Sensörü Ayarları).....	405
Odak Bip Sesini Devre Dışı Bırakma (■))......	406
Harici Monitör Ekran Seçenekleri (HDMI Ayarları).....	407
USB Bağlantı Modu Seçme (USB Ayarları).....	408
Pil/Uyku Ayarları.....	410
Pil Durumunun Görüntülenmesi (■ Pil Durumu).....	410
Video kaydı sırasında pil seviyesi göstergesini değiştirmeye (∞ ■ Görüntü Şablonu).....	411
Aydınlatmayı Karartma (Aydınlatmalı LCD).....	412
Uyku (Güç Tasarrufu) Seçeneklerini Ayarlama (Uyku).....	413
Otomatik Kapama Seçeneklerini Ayarlama (Otomatik Kapama).....	414
Güç Tüketimini Azaltma (Hızlı Uyku Modu).....	415
Hızlı Uyku Modunu Etkinleştirme.....	415
Hızlı Uyku Modunu Yapılandırma.....	415
Sıfırlama/Saat/Dil/Diğer Ayarları.....	417
Varsayılan Ayarları Geri Yükleme (Ayarları Sıfırla/Başlat).....	417
Fotoğraf Makinesinin Saatini Ayarlama (⌚ Ayarları).....	418
Dil Seçimi (🌐).....	419
Düzey Göstergesini Kalibre Etme (Seviye Ayarlama).....	420
Görüntü İşleme Kontrolü (Piksəl Eşleme).....	421
Üretici Yazılımı Sürümünü Görüntüleme (Üretici Yazılımı Sürümü).....	422
Belgeleri Görüntüleme (Belgelendirme).....	423
Fotoğraf Makinesinin Harici Cihazlara Bağlanması.....	424
Harici Cihazlara Bağlantı.....	424
Wi-Fi ve Bluetooth® Kullanımına İlişkin Tedbirler.....	425
Fotoğraf makinesinin kablosuz iletişimini devre dışı bırakma (Uçak Modu).....	426
Fotoğraf Makinesinin Bir Akıllı Telefon'a Bağlanması.....	427
Akıllı Telefonlara Bağlantı.....	427

Fotoğraf Makinesi ve Akıllı Telefonu Eşleştirme (Cihaz Bağlantısı)	428
Akıllı telefon bağlantıları için güvenliği ayarlama (🔗 Bağlantı Güvenliği)	430
Fotoğraf Makinesi Açıkkenn Kablosuz Bağlantı Beklemede Ayarı (Bluetooth)	431
Fotoğraf Makinesi Kapalıken Kablosuz Ağ Ayarları (Kapatma Beklemesi)	432
“Seç”	432
Görüntülerini bir akıllı telefona aktarma	434
Fotoğraf makinesi kapalıken görüntüleri otomatik olarak yükleme	435
Akıllı telefon ile uzaktan çekim yapma (Live View)	436
Akıllı telefon ile uzaktan çekim yapma (Remote Shutter)	437
Fotoğraflara konum bilgilerinin eklenmesi	438
Akıllı telefon bağlantı ayarlarını sıfırlama (🔗 Ayarlarını Sıfırla)	439
Şifreyi değiştirme (🔗 Bağlantı Şifresi)	440
USB ile Bilgisayarlara Bağlantı	441
Yazılımı Kurma	441
Görüntülerini Bilgisayara Kopyalama (Depolama/MTP)	442
Fotoğraf Makinesinin Yüksek Hızlı RAW İşleme Bağlantısı (🔗 RAW)	444
Fotoğraf Makinesini Web Kamerası Olarak Kullanma (Web Kamerası)	445
Fotoğraf Makinesine USB ile Güç Sağlama (USB PD)	447
Uzaktan Kumandanın Kullanımı	448
Parçaların adları	448
Bağlantı	449
Kablosuz bağlantı	449
Eşleştirmeyi silme	450
Uzaktan kumandayla çekim yapma	451
Uzaktan kumandanın veri aktarımı göstergesi	452
Uzaktan kumandanın MAC adresi	453
Uzaktan kumanda kullanılırken alınacak önlemler	454
HDMI ile Televizyon veya Harici Ekranlara Bağlantı	455
Fotoğraf Makinesinin Televizyon veya Harici Ekranlara Bağlanması (HDMI)	455
Fotoğrafları Bir Televizyonda (HDMI) Görüntüleme	456
Fotoğraf Makinesinin Televizyona Bağlanması	456
Dikkat Edilecek Noktalar	457

Toz ve Suya Dayanıklılık Özellikleriyle İlgili Bilgiler.	457
Önlemler.	457
Bakım.	457
Piller.	458
USB-AC adaptörünüüz yurt dışında kullanma.	459
Bilgi.	460
Değiştirilebilir lensler.	460
Objektif ve fotoğraf makinesi kombinasyonları.	460
MF Kilit Mekanizmalı Lensler.	461
SET/CALL fonksiyonuna sahip bir lens kullanıldığında monitör ekranı.	462
İsteğe Bağlı Aksesuarlar.	463
Şarj aletinin kullanımı (BCX-1).	463
Belirtilen Harici Flaş Üniteleri.	464
Kablosuz uzaktan kumandalı flaşla fotoğraf çekimi.	466
Diğer harici flaş uniteleri.	469
Temel Aksesuarlar.	469
Aksesuarlar.	470
Fotoğraf makinesinin temizlenmesi ve depolanması.	474
Fotoğraf makinesinin temizlenmesi.	474
Depolama.	474
Görüntü Sensörünün Kontrolü ve Temizliği.	475
Piksel Eşleme - Görüntü işleme fonksiyonlarının kontrol edilmesi.	475
Çekim ipuçları ve bilgi.	476
Pil takılı olsa da fotoğraf makinesi açılmıyor.	476
Bir dil seçmenizi isteyen bir iletişim kutusu görüntüleniyor.	476
Deklanşör düğmesine basıldığında fotoğraf çekilmiyor.	477
AF hedefi sayısı azalmış.	478
Tarih/saat ayarı yapılmamış.	478
Belirlenen fonksiyonlar fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlanıyor.	478
Fotoğraflar "soluk".	479
Çekilen fotoğraftaki objede bilinmeyen parlak noktalar görünüyor.	479
Bir düğmeye basıldığında istenen fonksiyon etkinleştirilmiyor ancak farklı bir fonksiyon etkinleştiriliyor.	479

Menülerden seçilemeyen fonksiyonlar.	479
Süper kontrol panelinden ayarlanamayan fonksiyonlar.	479
Obje bozuk çıkıyor.	480
Fotoğraflarda çizgiler görünüyor.	480
Yalnızca obje görüntüleniyor ve hiç bilgi görüntülenmiyor.	480
Odak modu, MF'den (manuel odak) başka moda değiştirilemiyor.	480
Monitörde hiçbir şey görüntülenmiyor.	481
Hata kodları.	482
Özellikler.	484
Fotoğraf makinesi.	484
Lityum iyon pil.	488
Varsayılan Ayarlar.	489
Varsayılan Ayarlar.	489
Süper Kontrol/LV Süper Kontrol Paneli.	490
Sekmesi.	496
Sekmesi.	504
AF Sekmesi.	509
Sekmesi.	515
Sekmesi.	520
Sekmesi.	522
Sekmesi.	530
Bellek Kartı Kapasitesi.	534
Bellek Kartı Kapasitesi: Fotoğraflar.	534
Bellek Kartı Kapasitesi: Videolar.	538
GÜVENLİK ÖNLEMLERİ.	545
GÜVENLİK ÖNLEMLERİ.	545
Genel Önlemler.	545
UYARI.	546
DİKKAT.	548
İKAZ.	548
Ticari Markalar.	551

Giriş

Başlamadan Önce

Aşağıdaki Güvenlik Önlemlerini Okuyun ve Bunlara Uyun

Yangın veya maddi hasarla ya da kendinize veya diğerlerine zarar vermenizle sonuçlanabilecek hatalı çalışmayı önlemek için fotoğraf makinesini kullanmadan önce "["GÜVENLİK ÖNLEMLERİ" \(P.545\)](#)" başlığını tamamen okuyun.

Yeni fotoğraf makinenizi kullanmaya başlamadan önce en iyi performansı elde etmek ve makinenizi uzun bir süre boyunca kullanmak için lütfen bu yönergeleri okuyun. Kılavuzu okuduktan sonra güvenli bir yerde saklamayı unutmayın.

Şirketimiz, bu ürünün satın alındığı ülke veya bölge dışında kullanımından doğan yerel yönetmelik ihlallerinden dolayı sorumlu tutulamaz.

Kablosuz LAN ve Bluetooth®

Fotoğraf makinesi yerleşik kablosuz LAN ve **Bluetooth®** özelliklerine sahiptir. Bu özelliklerin ürünün satın alıldığı ülke veya bölgenin dışında kullanılması, yerel kablosuz yönetmeliklerini ihlal edebilir; ürünü kullanmadan önce yerel mercilere danışarak kontrol ettiğinizden emin olun. Şirketimiz, kullanıcının yerel yasa ve yönetmeliklere uyum sağlamamasından dolayı sorumluluk kabul etmez. Kullanmanın yasak olduğu yerlerde, kablosuz LAN ve **Bluetooth®** fonksiyonlarını devre dışı bırakın.

 "Fotoğraf makinesinin kablosuz iletişimini devre dışı bırakma (Uçak Modu)" (P.426)

Kullanıcı Kaydı

Satin alma işleminizin kaydını yaptırdığınızdan emin olun. Ürünlerinizin kaydını yaptırmaya ilişkin bilgiler için web sitemizi ziyaret edin.

PC Yazılımının/Uygulamaların Kurulumu

OM Workspace

Bu bilgisayar uygulaması, fotoğraf makinesiyle kaydedilen fotoğrafları ve videoları indirmek ve görüntülemek için kullanılır. Ayrıca fotoğraf makinesinin bellenim güncellemesini yapmak için kullanılabilir. Yazılım web sitemizden indirilebilir. Yazılımı indirirken fotoğraf makinesinin seri numarasını girmek üzere hazır bulundurun.

OM Image Share

Paylaşımak üzere işaretlenmiş fotoğrafları akıllı telefonunuza indirin. Ayrıca akıllı telefon kullanarak fotoğraf makinesini uzaktan çalıştırabilir ve fotoğraf çekebilirsiniz. Uygulama hakkında daha fazla bilgi için web sitemizi ziyaret edin.



Bu Kılavuz Hakkında

Öğrenmek istediklerinizi bulma

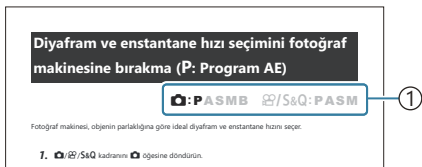
Bu kılavuzda öğrenmek istediklerinizi bulmak için aşağıdaki yöntemleri kullanabilirsiniz.

Arama yöntemi	Arama yapabileceğiniz yerler
Ne yapmak istediğinizde göre arama	 "İçindekiler"
Fotoğraf makinesinin düğmelerinin ve parçalarının adlarına göre arama	 "Parçaların adları" (P.23)
Monitörde görüntülenen menülere ve terimlere göre arama	 "Varsayılan Ayarlar" (P.489)

Kılavuzun okunması

Fonksiyonlarda desteklenen çekim modları

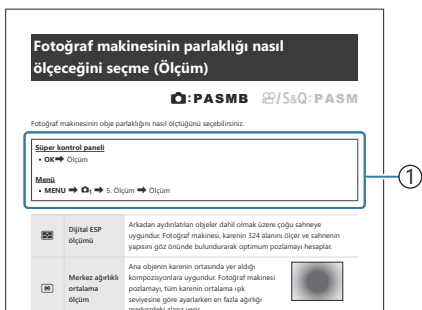
Bu kılavuzda, çekim fonksiyonlarının kullanılabileceği çekim modları fonksiyon açıklamasının başında listelenmiştir. Siyah desteklenen çekim modlarını, gri ise desteklenmeyen çekim modlarını gösterir.



① Desteklenen çekim modları

Fonksiyonları yapılandırma

Bu kılavuzda, her fonksiyona ilişkin yapılandırma yöntemi fonksiyon açıklamasının başlangıcında açıklanmıştır. Ayrintılar için bkz. “Menülerin çalıştırılması” (P.97) ve “Çekim ayarlarının değiştirilmesi” (P.87).

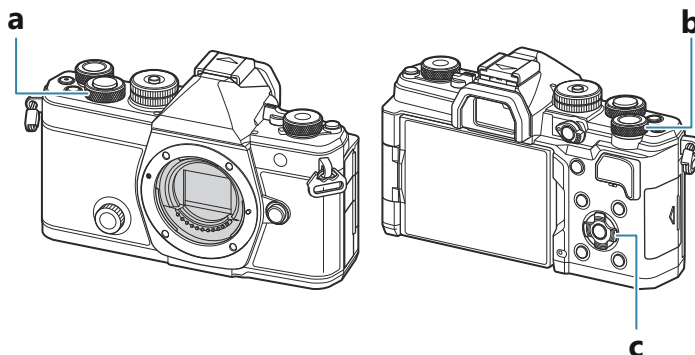


① Yöntem

Bu kılavuzdaki semboller

Bu kılavuzda aşağıdaki semboller kullanılmıştır.

△ ▽ <>	Ok tuş takımındaki düğmelere (sırasıyla yukarı, aşağı, sol ve sağ ok düğmeleri) basarak gerçekleştirilen bir işlemi belirtir (c).
🕒	Ön kadranla gerçekleştirilen bir işlemi belirtir (a).
🕒	Arka kadranla gerçekleştirilen bir işlemi belirtir (b).
⚠	Dikkat edilecekler ve sınırlamalar.
💡	Fotoğraf makinesinin kullanımına ilişkin ipuçları ve diğer yardımcı bilgiler.
👉	Bu kılavuzdaki diğer sayfalar için referanslar.



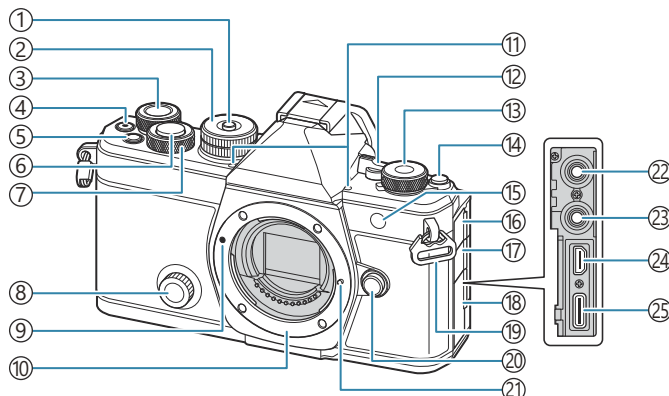
Bu kılavuzdaki ekran resimleri

Fotoğraf makinesinin monitörü, monitörde varsayılan olarak süper kontrol panelini (P90) gösterir.

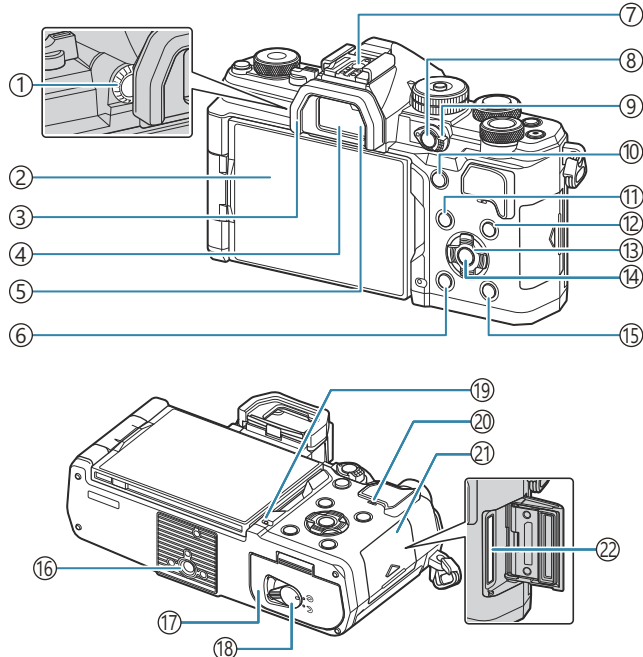
Ancak bu kılavuzdaki ekran resimleri, canlı görüntü ekranını gösterir.

Monitörde çekim ekranının nasıl gösterileceğini öğrenmek için bkz. "Ekranların değiştirilmesi" (P46).

Parçaların adları



- ① Mod kadranı kilidi ([P.51](#))
② Mod kadranı ([P.51](#))
③ Arka kadran ([P.58, P.61, P.63, P.66, P.97, P.304, P.336, P.356, P.359](#))
④ (Video) düğmesi ([P.75](#))
☒ (seçim) düğmesi ([P.322](#))
⑤ Fn düğmesi ([P.58, P.61, P.63, P.68, P.153](#))
★ (Değerlendirme) düğmesi ([P.320](#))
⑥ Deklanşör düğmesi ([P.52](#))
⑦ Ön kadran ([P.58, P.61, P.63, P.66, P.97, P.304, P.336, P.356, P.359](#))
⑧ Yaratıcı Kadran ([P.221](#))
⑨ Objektif takma işaretü ([P.34](#))
⑩ Objektif yuvası (objektifi takmadan önce gövde kapağını çıkartın.)
⑪ Stereo mikrofon ([P.290, P.326](#))
⑫ ON/OFF kolu ([P.37](#))
⑬ //S&Q (Fotoğraflar/videolar/yavaş ve hızlı çekim) kadranı ([P.50](#))
⑭ / (LV) düğmesi ([P.46](#))
⑯ Zamanlayıcı lambası/ AF ışıklandırıcı ([P.190](#))
Video kayıt lambası ([P.300](#))
⑯ Mikrofon jaki kapağı
⑰ Kulaklık jaki kapağı ([P.292](#))
⑱ Konektör kapağı
⑲ Kayış kopçası ([P.26](#))
⑳ Objektif çıkartma düğmesi ([P.35](#))
㉑ Objektif kilitleme pimi
㉒ Mikrofon jaki (üçüncü taraf mikrofonlar için ø3,5 mm stereo mini jak) Mikrofon jaki (üçüncü taraf mikrofonlar için ø3,5 mm stereo mini jak) ([P.290](#))
㉓ Kulaklık jaki (üçüncü taraf kulaklıklar için ø3,5 mm stereo mini jak) Kulaklık jaki (üçüncü taraf kulaklıklar için ø3,5 mm stereo mini jak) ([P.292](#))
㉔ HDMI konektörü (Tip D) ([P.294, P.456](#))
㉕ USB konektörü (Tip C) ([P.29, P.31, P.444, P.442, P.445, P.447](#))



- ① Dioptri ayar kadranı ([P.46](#))
- ② Monitör (Dokunmatik ekran) ([P.43](#), [P.46](#), [P.54](#),
[P.144](#), [P.309](#))
- ③ Vizör lastiği ([P.469](#))
- ④ Vizör ([P.46](#), [P.375](#))
- ⑤ Göz sensörü
- ⑥ (sil) düğmesi ([P.314](#))
- ⑦ Flaş ayağı ([P.176](#), [P.469](#))
- ⑧ **CP** düğmesi ([P.353](#))
- ON** (Koruma) düğmesi ([P.313](#))
- ⑨ **Fn** kolu ([P.58](#), [P.61](#), [P.63](#), [P.66](#), [P.360](#))
- ⑩ **AF-ON** düğmesi ([P.116](#), [P.117](#))
- ⑪ **MENU** düğmesi ([P.97](#))
- ⑫ **INFO** düğmesi ([P.48](#), [P.99](#), [P.303](#))
- ⑬ Ok tuş takımı ([P.304](#))
- ⑭ **OK** düğmesi ([P.97](#), [P.90](#), [P.304](#))
- ⑮ (oynatma) düğmesi ([P.304](#))
- ⑯ Tripod yuvası
- ⑰ Pil bölmesi kapağı ([P.27](#))
- ⑱ Pil bölmesi kilidi ([P.27](#))
- ⑲ Pil şarj lambası ([P.29](#))
- ⑳ Hoparlör
- ㉑ Kart bölmesi kapağı ([P.32](#))
- ㉒ Kart yuvası ([P.32](#))

Hazırlık

Kutu içeriğini çıkarma

Satın alma sırasında paket içinde fotoğraf makinesi ve aşağıda belirtilen aksesuarlar yer alır. Eğer herhangi biri eksik veya hasarlıysa fotoğraf makinenizi satın aldığınız yere başvurun.



Fotoğraf makinesi



Gövde kapağı¹



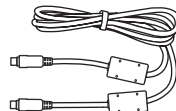
EP-15 vizör lastiği¹



Flaş ayağı kapağı¹



ASKİ



CB-USB13 USB kablosu



BLX-1 şarj edilebilir lityum iyon
pil



Temel Kılavuz

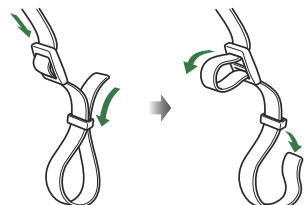
Garanti Kartı

1 Gövde kapağı, vizör lastiği ve flaş ayağı kapağı, fotoğraf makinesinin üzerine veya içine takılı şekildedir.

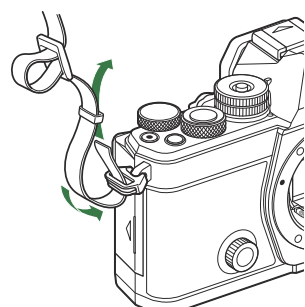
⌚ Piller, satınaldığında tam olarak şarjlı değildir. Kullanmadan önce pilin şarj edin ([P.29](#)).

Askının Takılması

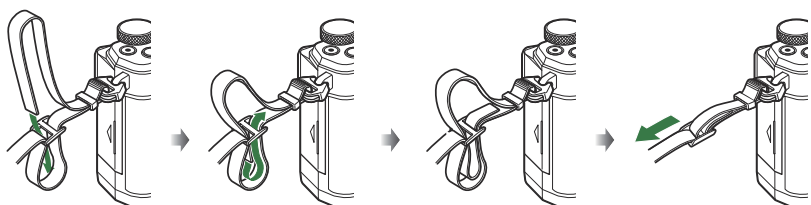
- 1.** Askıyı takmadan önce, tutma kayışının ucundan çıkarın ve askiyi gösterilen şekilde gevşetin.



- 2.** Askının uç kısmını, askının kopçasından ve tekrar tutma kayışının arasından geçirin.



- 3.** Kayışın uç kısmını tokadan geçirin ve kayışı gösterilen şekilde sıkın.

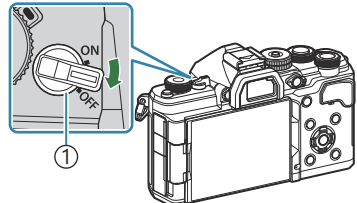


- Askının diğer ucunu diğer kopçaya takın.
- Kayışı taktiktan sonra, gevşeyerek yerinden çıkmayacağından emin olmak için sıkı bir şekilde çekin.

Pilin takılması ve çıkarılması

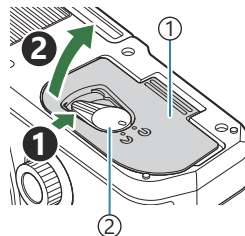
Pilin takılması

1. ON/OFF kolunun OFF konumunda olduğunu teyit edin.



① ON/OFF kolu

2. Pil bölmesi kapağını açın.

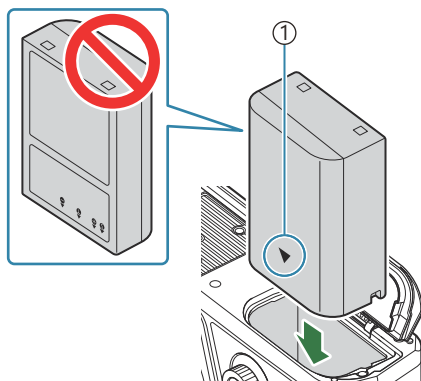


① Pil bölmesi kapağı

② Pil bölmesi kilidi

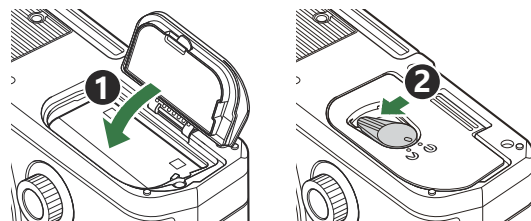
3. Pili takın.

- Yalnızca BLX-1 piller kullanın (P.25, P.488).



① Yön belirtme işaretü

4. Pil bölmesi kapağını kapatın.



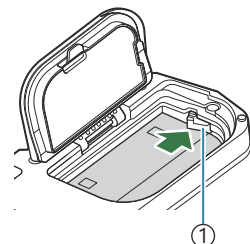
⌚ Fotoğraf makinesini kullanmaya başlamadan önce pil bölmesi kapağının kapalı olduğundan emin olun.

⌚ Kullanılan pilin çekim sırasında boşalma ihtimaline karşı, yedek pil alınması tavsiye edilir.

⌚ Ayrıca bzk. "Piller" (P458).

Pilin çıkartılması

Pil bölmesi kapağını açarken veya kapatırken fotoğraf makinesini kapatın. Pili çıkartmak için, pil kilidi topuzunu önce ok yönünde itin ve ardından çıkartın.



① Pil kilitleme düğmesi

⌚ Pili çıkartamıyorsanız bir yetkili bayi veya servis merkeziyle temasla geçin. Zorlamayın.

⌚ Kart yazma göstergesi (P43) gösterilirken pilleri veya bellek kartlarını kesinlikle çıkarmayın.

Pilin şarj edilmesi

① Piller, satınaldığında tam olarak şarjlı değildir. Kullanmadan önce pilin şarj edin.

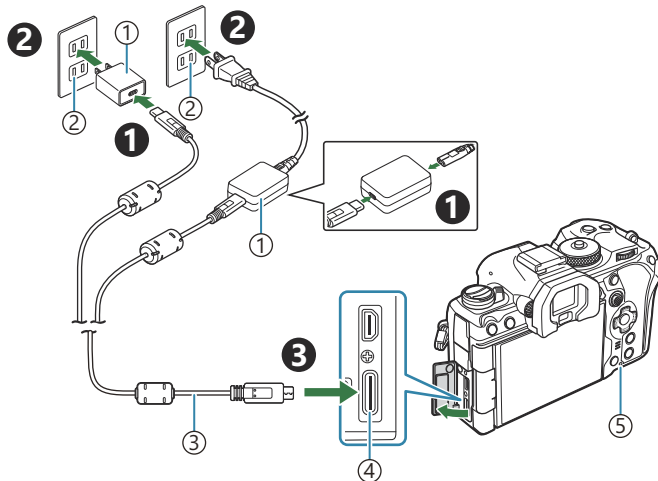
② Fotoğraf makinesi aşağıdaki yöntemler kullanılarak şarj edilebilir.

- USB-AC adaptörü F-7AC (ayrı olarak satılır) kullanarak ([P.29](#))
- Fotoğraf makinesi bilgisayara bağlanarak ([P.442](#))
- Piyasada satılan bir USB cihazı kullanarak ([P.31](#))

İsteğe bağlı USB-AC adaptörüyle pilin şarj edilmesi

1. Fotoğraf makinesinde pil olup olmadığını kontrol edin ve USB kablosunu ve USB-AC adaptörünü bağlayın.

② Fotoğraf makinesiyle birlikte verilen veya ayrı satılan USB kablosunun (CB-USB13) haricinde bir şey kullanmaktan kaçının.



① USB-AC adaptörü F-7AC (ayrı olarak satılır)

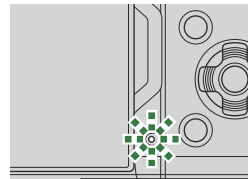
② AC prizi

③ USB kablosu (birlikte verilir)

④ USB konektörü

⑤ Pil şarj lambası

- Şarj sırasında pil şarj lambası yanar. Fotoğraf makinesi kapalıken şarj işlemi yaklaşık 2 saat 30 dakika sürer. Pilin tam şarj durumuna ulaşmasıyla birlikte lamba söner. USB kablosunu fotoğraf makinesinden çıkarın.



⑦ Bir şarj hatası meydana gelirse pil şarj lambası yanıp söner. USB kablosunun bağlantısını kesin ve kabloyu yeniden bağlayın.

- ⌚ Fotoğraf makinesi açık da olsa kapalı da olsa pil şarj edilecektir. Fotoğraf makinesi açıksa şarj süresi daha uzun olacaktır.
- ⌚ Pil sıcaklığı aşırı yüksek olduğunda şarj işlemi durur. Pil sıcaklığı düştükten sonra şarj devam edecektir.
- ⌚ Pilin şarj edilmesi için bir şarj cihazı (BCX-1: ayrı olarak satılır) kullanılabilir ([P463](#)).
- ⌚ Pil yüksek sıcaklığa sahip bir ortamda şarj edilirken güvenlik nedeniyle şarj işlemi daha uzun sürebilir veya pil tamamen şarj olmayıabilir.

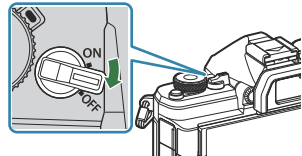
① USB-AC Adaptörü

Temizlik için USB-AC adaptörünü çıkardığınızdan emin olun. USB-AC adaptörünü temizlik esnasında takılı bırakmak yaralanmaya veya elektrik çarpmasına yol açabilir.

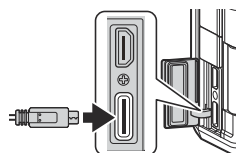
USB cihazı kullanarak pilin şarj etme

Fotoğraf makinesi bir USB kablosu üzerinden USB PD uyumlu bir USB cihazına bağlandığında fotoğraf makinesindeki pil, şarj olacaktır.

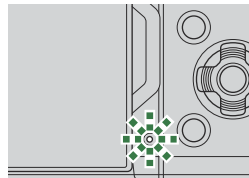
1. ON/OFF kolunun OFF konumunda olduğunu teyit edin.



2. Bir USB kablosu kullanarak fotoğraf makinesini USB cihazına bağlayın.



- Şarj sırasında pil şarj lambası yanar. Şarj süreleri, USB cihazının çıkış gücüne göre farklılık gösterir. Pilin tam şarj durumuna ulaşmasıyla birlikte lamba söner.



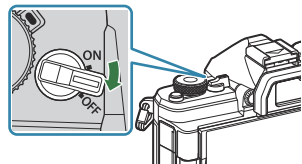
- ⚠️ Bir şarj hatası meydana gelirse pil şarj lambası yanıp söner. USB kablosunun bağlantısını kesin ve kabloyu yeniden bağlayın.
- ⚡ Pil şarj olduğunda güç beslemesi sonlandırılır. Şarj işlemine devam etmek için USB kablosunun bağlantısını kesin ve kabloyu tekrar bağlayın.
- ⚡ Fotoğraf makinesine, taşınabilir piller veya USB ile bağlanan benzer cihazlarla güç sağlanabilir. Ayrıntılar için bkz. ["Fotoğraf Makinesine USB ile Güç Sağlama \(USB PD\)" \(P.447\)](#).

Kartın takılması ve çıkarılması

Kartın takılması

Bu kullanım kılavuzunda, tüm depolama cihazlarından "kart" olarak bahsedilir. Bu fotoğraf makinesinde, şu SD bellek kartı tipleri (piyasada bulunur) kullanılabilir: SD, SDHC ve SDXC.
İlk kullanımdan önce veya başka fotoğraf makineleri veya bilgisayarlarda kullanıldıktan sonra kartlar, bu fotoğraf makinesiyle formatlanmalıdır.  "Kartı biçimlendirme (Kart Biçimlendirme)" (P.393)

1. ON/OFF kolunun OFF konumunda olduğunu teyit edin.



2. Kart bölmesi kapağını açın.

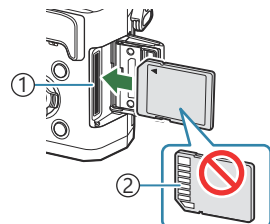


3. Kartı takın.

- Kartı yerine oturana kadar kaydırın.

⑦ Hasarlı veya deform olmuş bir kartı zorlayarak takmayın.

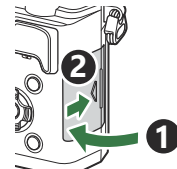
Aksi takdirde kart yuvası zarar görebilir.



① Kart yuvası
② Terminal alanı

4. Kart bölmesi kapağını kapatın.

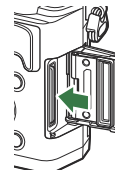
- Tik sesini duyana kadar sağlam bir şekilde kapatın.



Kartın çıkartılması

Kartı çıkartmak için içe doğru bastırın. Kartı dışarı çıkartın.

- ⌚ Kart yazma göstergesi (P43) gösterilirken pilleri veya bellek kartlarını kesinlikle çıkarmayın.



Kullanılabilen kartlar

Bu kullanım kılavuzunda, tüm depolama cihazlarından "kart" olarak bahsedilir. Bu fotoğraf makinesinde, şu SD bellek kartı tipleri (piyasada bulunur) kullanılabilir: SD, SDHC ve SDXC. En güncel bilgiler için lütfen web sitemizi ziyaret edin.



SD karta yazma koruması düğmesi

SD kartın gövdesinde bir yazma koruması düğmesi bulunur. Düğmenin "LOCK" konumuna ayarlanması verilerin karta yazılmasını önerler. Yazmayı mümkün kılmak için düğmeyi kilit açık konumuna getirin.



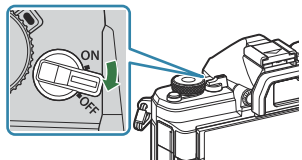
- ⌚ Video kaydı yaparken, 10 veya daha üzeri bir SD hızı sınıfını destekleyen SD kart kullanın.
⌚ Şu durumlarda UHS hız sınıfı 3 ya da daha yüksek olan bir UHS-II veya UHS-I kart gereklidir:
- Video Çözünürlüğü için **[4K]** veya **[C4K]** seçili olduğunda
- Hareket Dengelemesi için **[A-I]** (ALL-Intra) seçili olduğunda
- **S&Q** için **[100fps]** veya daha yüksek Sensör Kare Hızı seçildiğinde
⌚ Karttaki veri, kart formatlandıktan veya veriler silindiğinden sonra dahi tamamen kaldırılmaz. Kartı atarken, kişisel bilgilerin başkalarının eline geçmesini önlemek için kartı yok edin.
⌚ Bazı oynatma işlevlerine ve benzeri öğelere erişim, SD bellek kartı yazma koruması düğmesi "LOCK" konumundayken kısıtlı olabilir.

Objektiflerin takılması ve çıkarılması

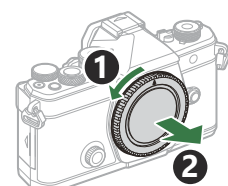
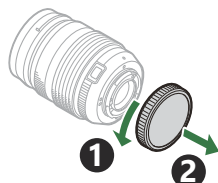
Fotoğraf makinesine bir objektif takma

Uyumlu objektiflerle ilgili bilgiler için bkz. "Değiştirilebilir objektifler" (P.460).

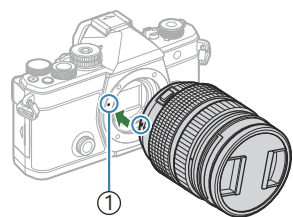
1. ON/OFF kolunun OFF konumunda olduğunu teyit edin.



2. Objektifin arka kapagını ve fotoğraf makinesinin gövde kapagını çıkartın.



3. Fotoğraf makinesi üzerindeki objektif takma işaretini (kırmızı) objektifteki hizalama işaretine (kırmızı) hizalayın ve objektifi fotoğraf makinesinin gövdesine yerleştirin.

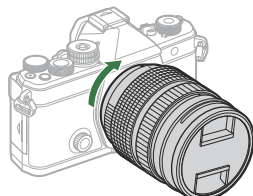


① Objektif takma işaretü

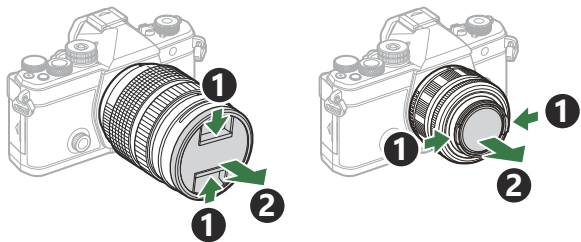
4. Objektifi, tık sesini duyana kadar saat yönünde döndürün.

② Objektif çıkartma düğmesine basmayın.

③ Fotoğraf makinesinin iç kısımlarına dokunmayın.

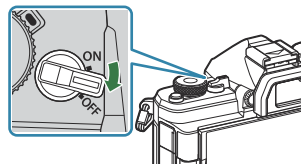


- 5.** Objektifin ön kapağını çıkarın.

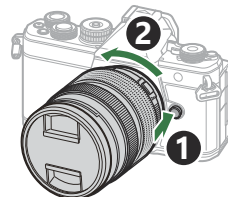


Objektifleri Çıkarma

- 1.** ON/OFF kolunun OFF konumunda olduğunu teyit edin.

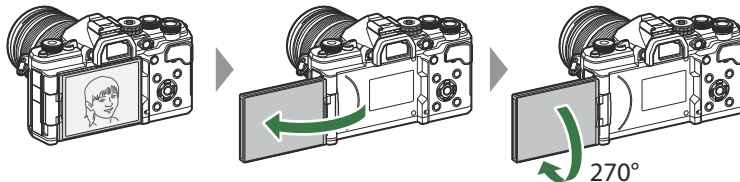
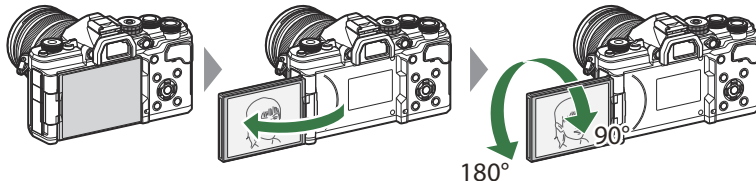


- 2.** Objektif çıkartma düğmesini basılı tutun ve objektifi gösterilen şekilde döndürün.

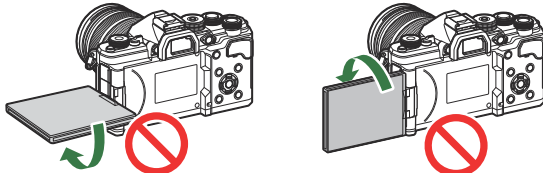


Monitörün kullanılması

Kolay görüntüleme için monitörü döndürün. Monitörün açısı, çekim sırasında koşullara göre ayarlanabilir.



- Monitörü, hareket alanı dahilinde hafifçe döndürün. Monitörün aşağıda belirtilen sınırları aşacak şekilde döndürülmesi konektörlere zarar verebilir.

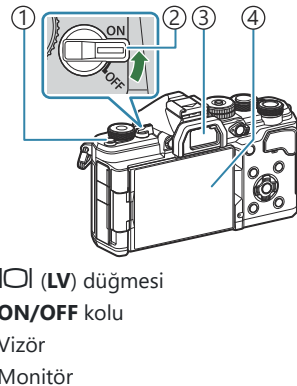


- Fotoğraf makinesi, monitör kişisel portreler için döndürüldüğünde, objektifteki görünümün ayna görüntüsünü görüntüleyecek veya motorlu yakınlaştırma özellikli objektifleri otomatik olarak tamamen uzaklaştırıracak şekilde yapılandırılabilir.  "Selfie Yardımcısı (Selfie Yardımcısı)" (P.374)

Fotoğraf makinesini açma

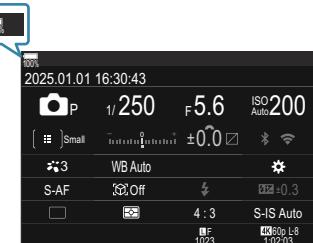
1. ON/OFF kolunu ON konumuna getirin.

- Fotoğraf makinesi açıldığında monitör açılır ve süper kontrol panelini görüntüler.



Pil seviyesi

Fotoğraf makinesi, o sırada kullanılmakta olan pilin seviyesini gösterir. Pil seviyesi yüzde olarak gösterilir.



- Seviye %10'a ulaştığında  göstergesi kırmızı renkte yanıp söner.

-  (LV) düğmesine basın; bir onay iletişim penceresi görüntülenir.
- Gözünüzü vizöre dayadığınızda vizör açılır. Vizörün ışığı yanlığında monitör kapanır.
- Fotoğraf makinesini kapatmak için kolu OFF konumuna getirin.

☞ Fn kolu, [Fn Kolu/Güç Kolu] seçeneği kullanılarak fotoğraf makinesini açıp kapatabilir.  "[Fn Kolu/Güç Kolu] öğesini yapılandırma" (P.364)

Uyku Modu

Ayarlanan süre boyunca hiçbir kontrol kullanılmazsa fotoğraf makinesi pillerin tükenmesini azaltmak için otomatik olarak işlemi durdurma moduna girer. Bu işlem "uyku modu" olarak adlandırılır.

- Fotoğraf makinesi uyku moduna geçtiğinde monitör kapanır ve işlem durdurulur. Deklanşör düğmesi veya  düğmesine basıldığında fotoğraf makinesi yeniden etkinleştirilir.
- Fotoğraf makinesi uyku moduna geçtikten sonra belirlenen süre içerisinde hiçbir işlem yapılmazsa, fotoğraf makinesi otomatik olarak kapanır. Fotoğraf makinesi, tekrar açmak suretiyle yeniden etkinleştirilebilir.

⑦  **Ayarları** > **[Kapatma Beklemesi]** için **[Açık]** (etkin) seçildiğinde, fotoğraf makinesinin uyku modundan çıkışması için daha uzun süre gerekebilir.  "Fotoğraf Makinesi Kapalıken Kablosuz Ağ Ayarları (Kapatma Beklemesi)" (P.432)

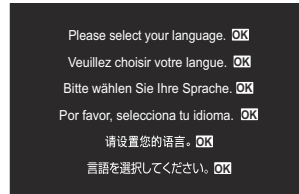
⌚ Fotoğraf makinesi uyku moduna girmeden veya otomatik olarak kapanmadan önceki gecikme, menü içinde seçilebilir.  "Uyku (Güç Tasarrufu) Seçeneklerini Ayarlama (Uyku)" (P.413), "Otomatik Kapama Seçeneklerini Ayarlama (Otomatik Kapama)" (P.414)

İlk kurulum

Fotoğraf makinesini ilk kez açtığınızda bir dil seçerek ve fotoğraf makinesi saatini ayarlayarak ilk kurulumu gerçekleştirin.

① Tarih ve saat bilgisi ile birlikte dosya adı dahil edilir. Fotoğraf makinesini kullanmadan önce, tarih ve saatin doğru ayarlandığından emin olun. Bazı fonksiyonlar tarih ve saat ayarlanmadan kullanılamaz.

- Dil seçmenizi isteyen ilk kurulum iletişim kutusu görüntülendiğinde **OK** düğmesine basın.



- Ön veya arka kadranı ya da $\Delta \nabla \leftarrow \rightarrow$ düğmelerini kullanarak istenen dili vurgulayın.



- İstenen dil vurgulandığında **OK** düğmesine basın.

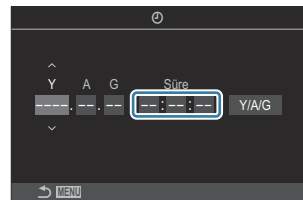


- **OK** düğmesine basmadan önce dekansör düğmesine basarsanız fotoğraf makinesi çekim moduna çıkış yapar ve hiçbir dil seçilmez. Fotoğraf makinesini kapatıp açarak ilk kurulum iletişim kutusunu görüntüleyip 1. Adımdan itibaren işlemi tekrarlayarak ilk kurulumu gerçekleştirebilirsiniz.

☞ Dil, istendiğinde menüden değiştirilebilir. "Ekrandakileri Okuyamamanız Halinde Yapılması Gerekenler" (P.41)

4. Tarih, saat ve tarih formatını ayarlayın.

- Öğeleri vurgulamak için $\triangle\triangleright$ düğmelerini kullanın.
- Vurgulanan öğeyi değiştirmek için $\Delta\triangledown$ düğmelerini kullanın.
- Saat, 24 saat formatında gösterilir.



⌚ Saat, istendiğinde menüden ayarlanabilir.  "Fotoğraf Makinesinin Saatini Ayarlama (⌚ Ayarları)" (P.418)

5. **OK** düğmesine basın.

6. $\Delta\triangledown$ düğmelerini kullanarak bir zaman dilimini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.

- Yaz saatin etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için **INFO** düğmesine basın.

7. Değişiklikleri kaydetmek ve çıkmak için **OK** düğmesine basın.

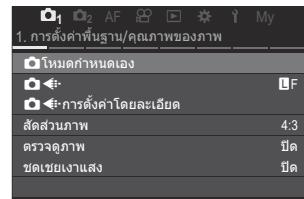
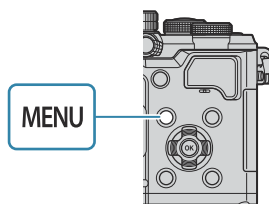
⌚ Tarih ve saat bilgileri, fotoğraflarla birlikte karta kaydedilir.

⌚ Pil fotoğraf makinesinden çıkarılmışsa ve fotoğraf makinesi bir süre kullanılmazsa tarih ve saat sıfırlanabilir. Böyle bir durumda menüyü kullanarak tarihi ve saatı ayarlayın.  "Fotoğraf Makinesinin Saatini Ayarlama (⌚ Ayarları)" (P.418)

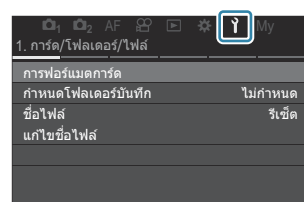
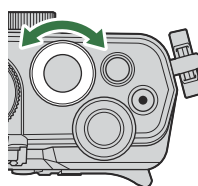
Ekrandakileri Okuyamamanız Halinde Yapılması Gerekenler

Diğer dillerde yazılan bilmediğiniz karakterler veya kelimeler görürseniz istediğiniz dili seçmemiş olabilirsiniz. Başka bir dil seçmek için aşağıdaki adımları izleyin.

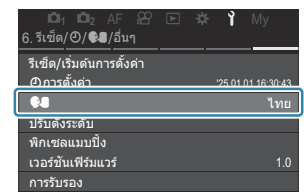
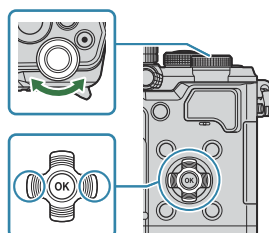
- Menülerini görüntülemek için **MENU** düğmesine basın.



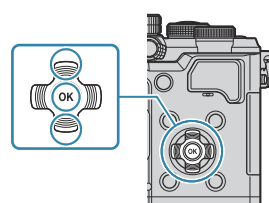
- Ön kadranı kullanarak **Yi** (kurulum) sekmesini vurgulayın.



- <> düğmelerini veya arka kadranı kullanarak **[OK]** öğesinin görüntüülendiği bir ekran seçin.



- △▽** düğmelerini kullanarak **[OK]** öğesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.



- 5.** $\triangle \nabla \leftarrow \rightarrow$ düğmelerini kullanarak seçmek istediğiniz dili vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.

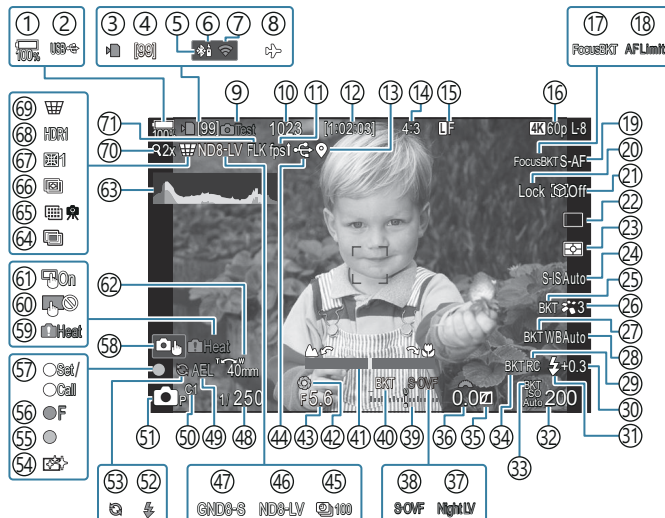


Çekim

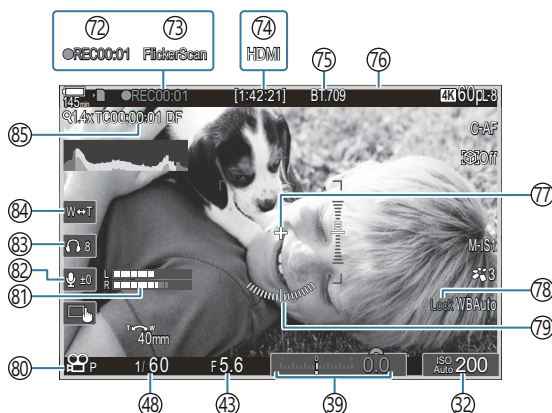
Çekim sırasında bilgi ekranları

Monitörde varsayılan olarak görünen süper kontrol paneli hakkında bilgi için bkz. "Süper Kontrol/LV Süper Kontrol Panelindeki Ayarlar" (P94).

Fotoğraf çekimi sırasında monitör görüntüsü



Video modu sırasında monitör görüntüsü



- ① Pil seviyesi ([P.37](#))
- ② USB PD ([P.447](#))
- ③ Karta yazma göstergesi ([P.28](#), [P.33](#))
- ④ Maksimum sürekli çekim sayısı ([P.192](#))
- ⑤ Etkin **Bluetooth®** bağlantısı ([P.431](#), [P.449](#))
- ⑥ Uzaktan kumanda ([P.449](#))
- ⑦ Kablosuz LAN bağlantısı ([P.428](#))
- ⑧ Uçak Modu ([P.426](#))
- ⑨ Test Pozu ([P.344](#))
- ⑩ Kaydedilebilir fotoğraf sayısı ([P.534](#))
- ⑪ Kare Hızı (**[Yüksek]** olarak ayarlandığında) ([P.371](#))
- ⑫ Kullanılabilir Kayıt Süresi ([P.538](#))
- ⑬ **Bluetooth®** Konum Bilgileri ([P.438](#))
- ⑭ En-Boy Oranı ([P.219](#))
- ⑮ Görüntü Kalitesi ([P.211](#))
- ⑯ Video Kalitesi / Video Kalitesi ([P.212](#))
- ⑰ Focus BKT ([P.285](#))
- ⑱ AF Sınırlayıcı ([P.130](#))
- ⑲ AF Modu ([P.100](#))
- ⑳ Obje Seçimi Kilidi ([P.121](#))
- ㉑ Obje Algılama ([P.120](#))
- ㉒ Sürücü (Tek, Ardişik, Zamanlayıcı, Anti-Şok, Sessiz Mod, Pro Yakalama Çekimi) ([P.190](#) / [P.197](#) / [P.198](#) / [P.200](#))
- ㉓ Ölçüm modu ([P.159](#))
- ㉔ Görüntü Sabitleyici ([P.204](#))
- ㉕ ART BKT ([P.283](#))
- ㉖ Görüntü Modu ([P.221](#))
- ㉗ WB BKT ([P.280](#))
- ㉘ Beyaz ayarı ([P.234](#))
- ㉙ RC Modu ([P.185](#))
- ㉚ Flaş Yoğunluk Kontrolü ([P.184](#))
- ㉛ Flaş Modu ([P.179](#))
- ㉜ ISO hassasiyeti ([P.166](#))
- ㉝ ISO BKT ([P.282](#))
- ㉞ FL BKT ([P.281](#))
- ㉟ İşık ve Gölge Kontrolü ([P.352](#))
- ㉟ Pozlama tefafisi değeri ([P.153](#))
- ㉟ Gece Görüşü ([P.370](#))
- ㉟ LV Ayarları (**[S-OVF]** olarak ayarlandığında) ([P.369](#))
- ㉟ Pozlama tefafisi ([P.153](#))
- ㉟ AE BKT ([P.278](#))
- ㉟ Odak Göstergesi ([P.145](#))
- ㉟ Önizleme ([P.367](#))
- ㉟ Diyafram Değeri ([P.58](#), [P.61](#))
- ㉟ Etkin USB bağlantısı ([P.444](#), [P.442](#), [P.445](#), [P.447](#))
- ㉟ Aralıklı Çekim ([P.267](#))
- ㉟ Canlı ND Çekimi ([P.249](#))
- ㉟ Canlı GND Çekimi ([P.253](#))
- ㉟ Enstantane Hızı ([P.58](#), [P.63](#))
- ㉟ AE Kilidi ([P.160](#))
- ㉟ Özel Mod ([P.80](#))
- ㉟ Çekim Modu ([P.58](#))
- ㉟ Flaş (yanıp sönyör: şarj işlemi devam ediyor, sürekli yanıyor: şarj işlemi tamamlandı) ([P.175](#))
- ㉟ Pro Yakalama etkin ([P.200](#))
- ㉟ Toz azaltma ([P.475](#))
- ㉟ AF onay işareteti ([P.52](#))
- ㉟ SH2 Diyafram uyarısı ([P.190](#))
- ㉟ SET/CALL fonksiyonu ([P.462](#))
- ㉟ Dokunmatik Kontroller ([P.54](#))

- ⑤⁹ Dahili sıcaklık uyarısı ([P.482](#))
- ⑥⁰ Dokunmatik kontrol kiliti ([P.344](#))
- ⑥¹ AF Hedefleme Tuşu ([P.144](#))
- ⑥² Yakınlaştırma işlemi yönü/Odak uzaklığı
- ⑥³ Histogram ([P.49](#))
- ⑥⁴ Çoklu Pozlama ([P.262](#))
- ⑥⁵ Yüksek Çöz. Çekim ([P.245](#))
- ⑥⁶ Sıralı Odaklılama ([P.257](#))
- ⑥⁷ Balık gözü Telafisi ([P.273](#)).
- ⑥⁸ HDR ([P.260](#))
- ⑥⁹ Yamukluk Telafisi ([P.271](#))
- ⑦⁰ Dij. Tele DönüştürÜcü ([P.266](#))
- ⑦¹ Tit. Önleyici Çekim ([P.203](#))
- ⑦² Kayıt süresi (kayıt sırasında görüntülenir) ([P.75](#))
- ⑦³ Titreşim Taraması ([P.157](#))
- ⑦⁴ HDMI Çıkışı ([P.294](#))
- ⑦⁵ Görünüm Yardımı ([P.244](#))
- ⑦⁶ Video kaydı sırasında kırmızı çerçeve ([P.299](#))
- ⑦⁷ Merkez İşaretçi ([P.296](#))
- ⑦⁸ BA Otomatik Kiliti ([P.239](#))
- ⑦⁹ Düzey Göstergesi ([P.49](#))
- ⑧⁰ /S&Q Kayıt Modları ([P.75](#))
- ⑧¹ Ses Kayıt Seviyesi Ölçer ([P.79](#))
- ⑧² Ses Kaydi Seviyesi ([P.79](#))
- ⑧³ Kulaklık Ses Seviyesi ([P.79](#))
- ⑧⁴ Elektr. Yakınlış. ([P.79](#))
- ⑧⁵ Zaman Kodu ([P.293](#))

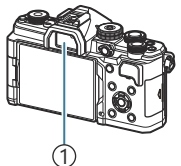
Ekranların değiştirilmesi

Fotoğraf makinesinde vizör ve monitör ekranları arasında otomatik olarak geçiş yapmak için bir göz sensörü kullanılır. Ayrıca vizör ve monitör ekranı (süper kontrol paneli/canlı görüntü), fotoğraf makinesi ayarlarına ilişkin bilgileri gösterir. Ekran geçişini kontrolü ve gösterilen bilgilerin seçilmesi için seçenekler mevcuttur.

Fotoğraf makinesinin monitörünü, varsayılan olarak süper kontrol panelini (P.90) gösterir.

Fotoğrafları vizörde kadrajlama

Gözünüzü yaklaştırdığınızda vizör otomatik olarak açılır. Vizörün ışığı yandığında monitör kapanır.

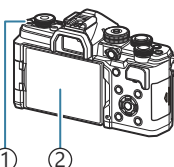


① Vizör



Fotoğrafları monitörde kadrajlama

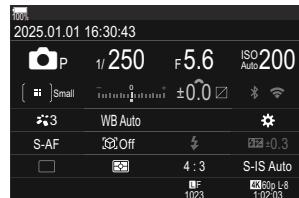
Monitör, süper kontrol panelini gösterir. **|○| (LV)** düğmesine bastığınızda canlı görüntüye geçer.



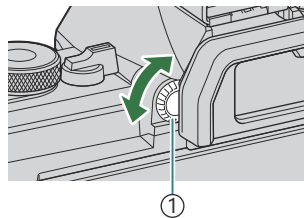
① |○| (LV) düğmesi



② Monitör



- Vizör odakta değilse, gözünüzü vizöre götürün ve dioptri ayarlama kadranını döndürerek ekranı odaklayın.



① Dioptri ayar kadranı

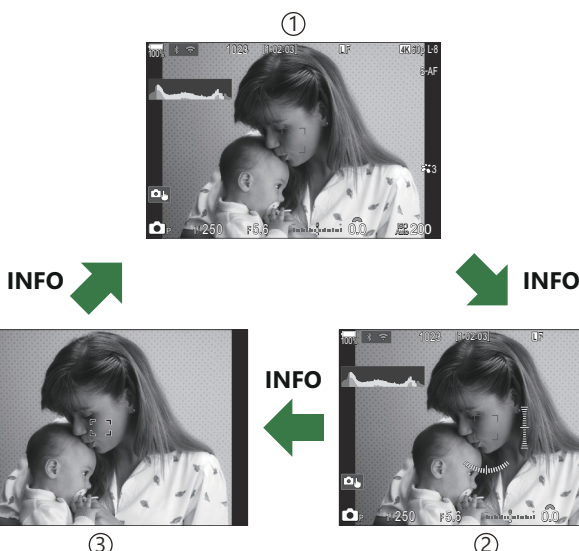
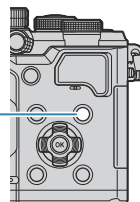
☞ Ekran geçisi ve vizör ekranı seçenekleri bulunur. “Vizörün görüntü stilini seçme (EVF Stili)” (P.375), “Göz sensörünü yapılandırma (Göz Sensörü Ayarları)” (P.405)

Bilgi ekranını değiştirme

PASMB

S&Q: PASM

Çekim sırasında **INFO** düğmesini kullanarak monitörde görüntülenen bilgileri değiştirebilirsiniz.



① Bilgi 1

② Bilgi 2 (yalnızca modu)

③ Yalnızca Görüntü

☞ Bilgi görüntüleme ekranları, **INFO** düğmesine basarken kadranı döndürerek her iki doğrultuda değiştirilebilir.

☞ Fotoğraf modunda gösterilen bilgiler (modu) ve video modunda gösterilen bilgiler (/ S&Q modları) ayrı ayrı ayarlanabilir. "Çekim Göstergeleri (Bilgi Ayarları / Bilgi Ayarları)" (P.377)

☞ Deklanşör düğmesine yarı basıldığından bilgi görüntülenip görüntülenmeyeceğini seçebilirsiniz.

"Deklanşör düğmesine yarı basıldığından görüntülenen ekranı yapılandırma (— yarı basılarak bilgi)" (P.379)

Histogram ekranı

Fotoğraftaki parlaklık dağılımını gösteren bir histogram görüntülenir. Yatay eksen parlaklığı, dikey eksen ise fotoğrafın her parlak düzeyi için piksel sayısını gösterir. Çekimde, üst sınırın üzerindeki alanlar kırmızı renkte, alt sınırın altındaki alanlar mavi renkte ve spot ölümü aralığındakiler yeşil renkte görüntülenir. Üst ve alt sınırları seçebilirsiniz.  "Histogram Pozlama Uyarısı (Histogram Ayarları)" (P.386)



Yüksek Işıklar ve Gölgeler

Histogram ekranının üst ve alt sınırlarına göre tanımlanan yüksek ışıklar ve gölgeler kırmızı ve mavi renkte gösterilir. Üst ve alt sınırları seçebilirsiniz.  "Histogram Pozlama Uyarısı (Histogram Ayarları)" (P.386)

Düzey göstergesi ekranı

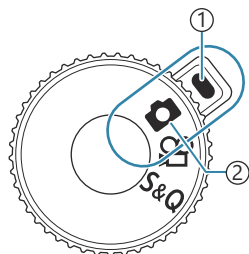
Fotoğraf makinesinin yönü belirtilir. "Eğim" yönü dikey çubukta, "ufuk" yönü yatay çubukta gösterilir.

- Düzey göstergesi sadece kılavuz amaçlıdır.
- Tamamen dik veya düz olmadığını gördüğünüz durumlarda düzey göstergesini kalibre edin.

 "Düzey Göstergesini Kalibre Etme (Seviye Ayarlama)" (P.420)

/ / S&Q kadranını döndürme

Modları değiştirmek için  /  / S&Q kadranını döndürün.



① Gösterge
② Mod simgesi

	Fotoğraf çekin (P.51).
	Normal oynatma hızında video kaydedin (P.75).
	Oynatma kare hızından farklı sensör kare hızı için ağır çekim/hızlı çekim videolar kaydedilebilir (P.75).

② S&Q modunda kaydedilen bir video için ses kaydedilmez.

Çekim Modlarının Kullanılması

Çekim modu tipleri

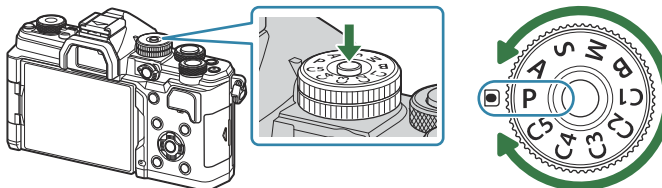
Çeşitli çekim modlarının nasıl kullanılacağını öğrenmek için aşağıdaki bilgilere bakın.

P	Program AE (P58)
A	Diyafram önceliği AE (P61)
S	Örtücü Önceliği AE (P63)
M	Manuel pozlama (P66)
B	Bulb/time (P69)
	Canlı kompozit (P72)
C1/C2/C3/C4/C5	Özel (P82)

∅ / / S&Q kadranı veya S&Q olarak ayarlandığında, mod kadranı B olarak ayarlanısa bile bulb çekimi/time çekimi/canlı kompozit çekim kullanılamaz.

Çekim modlarını seçme

Kılıdı açmak için mod kadranı kilidine basın ve ardından kadranı döndürerek kullanmak istediğiniz modu ayarlayın.

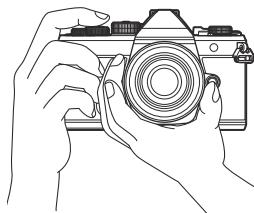


- Mod kadranı kilidine basıldığında, mod kadranı kilitlenir. Mod kadranı kilidine her bastığınızda kilitli/açık arasında değişir.

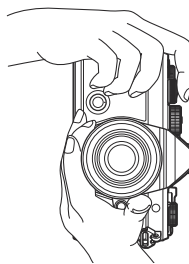
Fotoğraf çekme

1. // S&Q kadranını  ögesine döndürün.
2. Mod kadranını kullanmak istediğiniz moda döndürün.
3. Kompozisyonu oluşturun.

☞ Parmaklarınızın ya da fotoğraf makinesi kayışının lens veya AF ışıklandırıcıyı engellememesine dikkat edin.



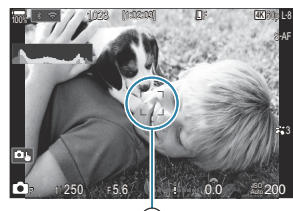
Manzara konumu



Portre konumu

4. Odağı ayarlayın.

- AF çerçevesini objenizin üzerine yerleştirin.



① AF çerçevesi

- Deklanşör düğmesine ilk konuma kadar hafifçe basın (deklanşör düğmesine yarı basın).



- AF onay işaretü (●) görünenecektir ve odak konumunda yeşil bir çerçeve (AF hedefi) görünenecektir.



① AF onay işaretü
② AF hedefi

⌚ Ayrıca odaklama yapmak için **AF-ON** düğmesine de basabilirsiniz (P.116).

⌚ Fotoğraf makinesi odaklama yapamıysa AF onay işaretü yanıp söner (P.477).

⌚ AF çerçevesi, AF hedef modu için belirlenen seçeneklere göre farklılık gösterir. Af hedefinin alanını (P.106) ve konumunu (P.105) gerektiği gibi değiştirebilir.

⌚ AF hedef modu için **[■■■] AII** (tüm hedefler) seçildiğinde, AF çerçevesi görüntülenmez (P.106).



5. Deklanşörü bırakın.

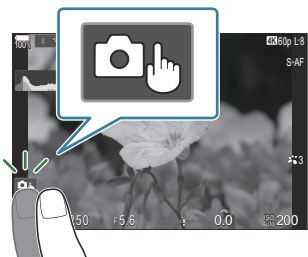
- Deklanşör düğmesine sonuna kadar (tam) basın.
- Fotoğraf makinesi deklanşörü bırakır ve fotoğraf çeker.

⌚ Dokunmatik kontrolleri kullanarak odaklama yapabilir ve fotoğraf çekebilirsiniz. "Dokunmatik ekran işlemlerini kullanarak çekme" (P.54)

Dokunmatik ekran işlemlerini kullanarak çekme

: PASMB /S&Q: PASM

Odaklama yapmak için objenize dokunabilir ve bir fotoğraf çekerbilirsiniz.



Odak ayarını yapmak ve deklaşörü otomatik olarak bırakmak için bir objeye dokunun.

Bu seçenek,

- //S&Q kadranıyla seçildiğinde ve mod kadranıyla **B** (bulb) seçildiğinde,
- //S&Q kadranıyla veya **S&Q** seçildiğinde veya
- AF modu için [AF] veya [AF MF] seçildiğinde kullanılamaz ([P.100](#)).



Dokunmatik ekran işlemlerini kullanarak çekim, devre dışıdır.



Bir AF hedefi görüntülemek ve seçili alandaki objeyi odaklamak için dokunun. Oda çerçevesinin konumunu ve boyutunu seçmek için dokunmatik ekranı kullanabilirsiniz. Fotoğraflar, deklaşör düğmesine basarak çekilebilir.



Fotoğraf makinesi bir obje algılandığında, odaklanılacak ana obje olarak kilitlemek için objeye dokunun. Kilidi kaldırma için ögesine dokunun. , **[Objet Algilama]** **[Kapali]** dışında bir seçeneğe ayarlandığında gösterilir ([P.120](#)).

//S&Q kadranında **S&Q** seçildiğinde ve **[S&Q <->]** ögesinde **[Sensör Kare Hızı]** **[100fps]** veya daha hızlı olarak ayarlandığında obje seçimi kullanılamaz ([P.214](#)).

- Bir simgeye dokunulduğunda ayarlar değişir.

Ekrana tırnaklarınızı veya diğer sıvri nesnelerle dokunmayın.

Eldivenler veya monitör kapakları dokunmatik ekran işlemlerini olumsuz etkileyebilir.

Objenin önizlemesi (◀)

1. Ekrandaki objeye dokunun.

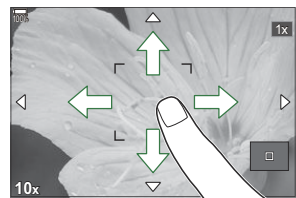
- Bir AF hedefi görüntülenir.
- Çerçevenin boyutunu seçmek için kayar düğmeyi kullanın.



- AF hedefinin görüntülenmesini kapatmak için öğesine dokunun.

2. Sürgüyü kullanarak AF hedefinin boyutunu ayarlayın ve ardından kare konumunu yaklaştırın için öğesine dokunun.

- Fotoğraf yaklaştırıldığında ekranı kaydırınmak için parmağınızı kullanın.



- Yakınlaştırma ekranını iptal etmek için öğesine dokunun.

⌚ Dokunmatik ekran işlemlerinin kullanılamayacağı durumlara aşağıdakiler dahildir.

- Düğmeler ve kadranlar kullanılırken

⌚ Dokunmatik ekran işlemini devre dışı bırakabilirsiniz. "Dokunmatik Kontrolleri Devre Dışı Bırakma (Dokun. Ekran Ayarı)" (P.402)

Fotoğraf İnceleme (Görüntü İnceleme)

: PASMB : S&Q: PASM

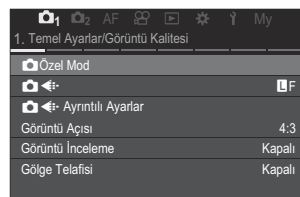
Görüntüler çekimin hemen ardından görüntülenir. Bu sayede çekimi hızla gözden geçirme imkanınız olur. Görüntülerin ne kadar süreyle görüntüleneceğini seçebilir veya fotoğraf incelemesini tamamen devre dışı bırakabilirsiniz.

Dilediğiniz zaman fotoğraf incelemeyi sonlandırmak ve çekime geri dönmek için deklanşör düğmesine yarı basın.

Auto	Çekimin ardından oynatmaya geçin. Görüntüleri silebilir ve diğer oynatma işlemlerini gerçekleştirebilirsiniz.
Kapalı	Fotoğraf inceleme devre dışı kalır. Fotoğraf makinesi çekimin ardından objektiften görünenleri görüntülemeye devam eder.
0.3 – 20sn.	Fotoğrafların ne kadar süreyle görüntüleneceğini seçin.

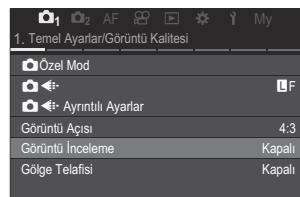
1. Menüleri görüntülemek için **MENU** düğmesine basın.

2. Ön kadranı kullanarak sekmesini vurgulayın.

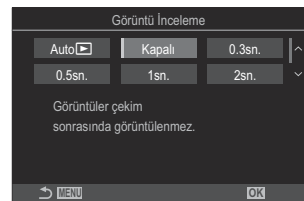


3. [1. Temel Ayarlar/Görüntü Kalitesi] öğesini düğmelerini veya arka kadranı kullanarak vurgulayın.

4. düğmelerini kullanarak [**Görüntü İnceleme**] öğesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.



- 5.** $\Delta \nabla \leftarrow \rightarrow$ düğmelerini kullanarak ayarları değiştirin ve **OK** düğmesine basın.



- 6.** Menülerden çıkmak için **MENU** düğmesine basın.

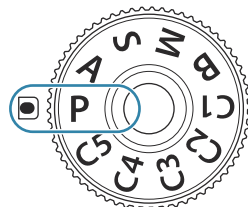
Diyafram ve enstantane hızı seçimini fotoğraf makinesine bırakma (P: Program AE)



Fotoğraf makinesi, objenin parlaklısına göre ideal diyafram ve enstantane hızını seçer.

1. //**S&Q** kadranını öğesine döndürün.

2. Mod kadranını **P** konumuna döndürün.



3. Odaklama yapın ve ekranı kontrol edin.

- Aşağıdaki ayarları yapmak için ön ve arka kadranları kullanın.
Ön kadran: Pozlama telfisi ([P.153](#))
Arka kadran: Program değişimi ([P.60](#))
- Fotoğraf makinesi tarafından seçilen enstantane hızı ve diyafram görüntülenir.



☞ Pozlama telfisi **Fn** düğmesi kullanılarak da ayarlanabilir. **Fn** düğmesine basın, ardından ön veya arka kadranı döndürün.

4. Deklanşörü bırakın.

☞ Ön ve arka kadranlarla gerçekleştirilen fonksiyonları seçebilirsiniz. **On ve Arka Kadranlara Roller Atama (Kadran Fonksiyonu / Kadran Fonksiyonu) (P.356)**

⌚ Ön ve arka kadranların rollerini tersine çevirmek için **Fn** kolunu kullanabilirsiniz. **Fn** koluna başka roller de atanabilir.  "["Fn Kolunu Özelleştirme \(Fn Kolu Ayarları\)" \(P.360\)](#)

Objenin Karanlık veya Parlaklığını Değerlendirme

Fotoğraf makinesi ideal pozlamayı sağlayamazsa enstantane hızı ve diyafram ekranları aşağıda gösterildiği gibi yanıp söner.

Ekran	Sorun/çözüm
Büyük diyafram (düşük f/-sayısı)/düşük enstantane hızı 	Objenin fazla karanlığı. <ul style="list-style-type: none">Flaş kullanın.
Küçük diyafram (yüksek f/-sayısı)/yüksek enstantane hızı 	Objenin çok parlaklığı. <ul style="list-style-type: none">Fotoğraf makinesinin ölçüm sistemi sınırları aşılmıştır. Fotoğraf makinesine giren ışık miktarını azaltmak için üçüncü taraf bir ND (Nötr Yoğunluk) filtresi kullanın.[♥] (sessiz) modunda, 1/32000 sn'ye varan enstantane hızları kullanılabilir.  ""Deklanşör sesi olmadan çekim (Sessiz [♥] Ayarları)" (P.198), ""Ardışık/zamanlayıcı çekim yapma" (P.190)

⌚ **[ISO]**, **[Auto]** olarak ayarlanmamışsa ayar değiştirilerek ideal pozlama elde edilebilir.  "["ISO hassasiyetini değiştirme \(ISO\)" \(P.166\)](#)

⌚ Ekran yanıp sönerken görüntülenen diyafram değeri, objektife ve odak uzaklısına bağlı olarak değişir.

Program Değişimi

Pozlamayı değiştirmeden, fotoğraf makinesi tarafından otomatik olarak seçilen farklı diafram ve enstantane hızı kombinasyonları arasından seçim yapabilirsiniz. Buna program değişimi denir.

1. Fotoğraf makinesinde istediğiniz diafram ve enstantane hızı kombinasyonu görüntülenene kadar arka kadrani döndürün.

- Program değişimi işlemi sırasında, ekrandaki çekim modu göstergesi konumundan konumuna geçer. Program değişimi işlemini sonlandırmak için, arka kadrını ters yöne doğru sadece görüntülenene kadar döndürün.



① Program değişimi

⌚ Pozlama tıpalısı efektlerinin ekrana yansıtılıp yansıtılmayacağını veya kolay görüntüleme için sabit bir parlaklığını koruyup korumayağını seçebilirsiniz. "Ekranın görünümünü değiştirme (Modu)" (P369)

Diyafram seçimi (A: Diyafram Önceliği AE)

: PASMB

/ S&Q : PASM

Bu modda, diyaframı (f -sayısı) siz seçersiniz ve fotoğraf makinesi, objenin parlaklığuna göre optimum pozlamayı sağlamak için enstantane hızını otomatik olarak ayarlar. Düşük diyafram değerleri (büyük diyaframlar), odakta beliren alanın derinliğini (alan derinliği) düşürerek arka planı bulanıklaştırır. Yüksek diyafram değerleri (küçük diyaframlar), objenin önünde ve arkasında odakta beliren alanın derinliğini artırır.



① Düşük diyafram değerleri...

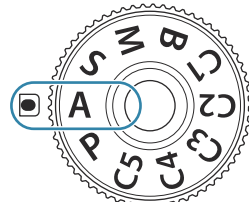
...alan derinliğini azaltır ve bulanıklığı artırır.

② Yüksek diyafram değerleri...

...alan derinliğini artırır.

1. / / S&Q kadranını öğesine döndürün.

2. Mod kadranını **A** konumuna döndürün.

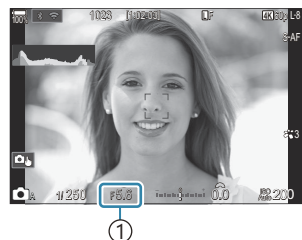


3. Diyaframı ayarlayın.

• Aşağıdaki ayarları yapmak için ön ve arka kadranları kullanın.

Ön kadran: Pozlama telfafisi (P.153)

Arka kadran: Diyafram



① Diyafram

• Fotoğraf makinesi tarafından otomatik olarak seçilen enstantane hızı ekranda görünür.

- Pozlama telfafisi **Fn** düğmesi kullanılarak da ayarlanabilir. **Fn** düğmesine basın, ardından ön veya arka kadranı döndürün.

4. Deklanşörü bırakın.

- ❖ Ön ve arka kadranlarla gerçekleştirilen fonksiyonları seçebilirsiniz. [Ön ve Arka Kadranlara Roller Atama \(Kadran Fonksiyon / Kadran Fonksiyon\) \(P.356\)](#)
- ❖ Ön ve arka kadranların rollerini tersine çevirmek için **Fn** kolunu kullanabilirsiniz. **Fn** koluna başka roller de atanabilir. ["Fn Kolunu Özelleştirme \(Fn Kolu Ayarları\)" \(P.360\)](#)
- ❖ Pozlama tafifisi efektlerinin ekrana yansıtılıp yansıtılmayacağını veya kolay görüntüleme için sabit bir parlaklıği koruyup korumayağını seçebilirsiniz. ["Ekranın görünümünü değiştirme \(LV Modu\)" \(P.369\)](#)
- ❖ Diyaframı seçili değere düşürerek durdurabilir ve alan derinliğinin önizlemesini yapabilirsiniz. ["Düğmelerin rollerini değiştirme \(Düğme Ayarları\)" \(P.342\)](#)

Objenin Karanlık veya Parlaklığını Değiştirme

Fotoğraf makinesi ideal pozlamayı elde edemiyorsa enstantane hızı ekranı aşağıda gösterilen şekilde yanıp söner.

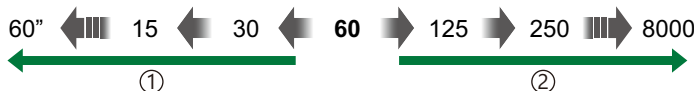
Ecran	Sorun/özüm
Düşük enstantane hızı 	Yetersiz pozlama. <ul style="list-style-type: none">• Düşük bir diyafram değeri seçin.
Yüksek enstantane hızı 	Aşırı pozlama. <ul style="list-style-type: none">• Yüksek bir diyafram değeri seçin.• Objenin yüksekinde hala aşırı pozlanıyorsa fotoğraf makinesinin ölçüm sistemi sınırları aşılmıştır. Fotoğraf makinesine giren ışık miktarını azaltmak için üçüncü taraf bir ND (Nötr Yoğunluk) filtresi kullanın.• [?] (sessiz) modunda, 1/32000 sn'ye varan enstantane hızları kullanılabilir. "Deklanşör sesi olmadan çekim (Sessiz [?] Ayarları)" (P.198), "Ardışık/zamanlayıcılı çekim yapma" (P.190)

- ❖ **[ISO]**, **[Auto]** olarak ayarlanmamışsa ayar değiştirilerek ideal pozlama elde edilebilir. ["ISO hassasiyetini değiştirme \(ISO\)" \(P.166\)](#)

Enstantane hızının seçimi (S: Örtücü Önceliği AE)



Bu modda, enstantane hızını siz seçersiniz ve fotoğraf makinesi, objenin parlaklığuna göre optimum pozlama için diyaframı otomatik olarak ayarlar. Daha yüksek enstantane hızları, hızlı hareket eden objeleri "dondurur". Düşük enstantane hızları hareketli nesnelere bulanıklık ekleyerek dinamik bir efekt için hareket hissi kazandırır.



① Düşük enstantane hızları...

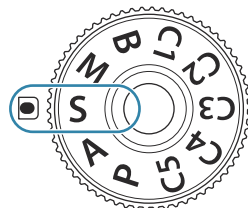
...hareket hissi olan dinamik çekimler üretir.

② Yüksek enstantane hızları...

...hızlı hareket eden objelerin hareketini "dondurur".

1. //S&Q kadranını öğesine döndürün.

2. Mod kadranını **S** konumuna döndürün.



3. Enstantane hızını seçin.

- Aşağıdaki ayarları yapmak için ön ve arka kadranları kullanın.
Ön kadran: Pozlama telfafisi (P.153)
Arka kadran: Enstantane hızı
• 1/8000-60 sn enstantane hızları arasından seçim yapın.
• Sessiz modda, 1/32000 sn'ye varan enstantane hızları kullanılabilir. "Deklansör sesi olmadan çekim (Sessiz [?] Ayarları)" (P.198), "Ardışık/zamanlayıcılı çekim yapma" (P.190)
- Ekranda, fotoğraf makinesi tarafından otomatik olarak seçilen diyafram görüntülenir.



① Enstantane hızı

☞ Pozlama telafisi **Fn** düğmesi kullanılarak da ayarlanabilir. **Fn** düğmesine basın, ardından ön veya arka kadranı döndürün.

4. Deklanşörü bırakın.

- ☞ Ön ve arka kadranlarla gerçekleştirilen fonksiyonları seçebilirsiniz. **Ön ve Arka Kadranlara Roller Atama** (**Kadran Fonksiyonu** / **Kadran Fonksiyonu**) (P356)
- ☞ Ön ve arka kadranların rollerini tersine çevirmek için **Fn** kolunu kullanabilirsiniz. **Fn** koluna başka roller de atanabilir. **"Fn Kolunu Özelleştirme (Fn Kolu Ayarları)"** (P360)
- ☞ Pozlama telafisi efektlerinin ekrana yansıtılıp yansıtılmayacağını veya kolay görüntüleme için sabit bir parlaklıği koruyup korumayağını seçebilirsiniz. **"Ekranın görünümünü değiştirme (** **LV Modu)"** (P369)
- ☞ Düşük enstantane hızlarının kullanılamayacağı parlak aydınlatmalı ortamlarda düşük enstantane efekti elde etmek için, canlı ND filtresini kullanın. **"Parlak Işılda Deklanşörün Yavaşlatılması (Canlı ND Çekimi)"** (P249)
- ☞ Seçili enstantane hızına bağlı olarak, floresan veya LED ışık kaynaklarının neden olduğu titremeye bağlı olarak ekranda bantlaşma fark edebilirsiniz. Fotoğraf makinesi, canlı görüntü veya fotoğraf çekimi sırasında titreşim efektlerini düşürecek şekilde yapılandırılabilir. **"Fotoğraflardaki Titreşimi Azaltma (Tit. Önleyici Çekim)"** (P203), **"LED Aydınlatma Altında Titreşimi Azaltma (** **Titreşim Taraması /** **Titreşim Taraması)"** (P157)

Objenin Karanlık veya Parlaklığını Değerlendirme

Fotoğraf makinesi ideal pozlamayı elde edemiyorsa diyafram ekranı aşağıda gösterildiği gibi yanıp söner.

Ecran	Sorun/Çözüm
Düşük diyafram değeri 	Yetersiz pozlama. <ul style="list-style-type: none">• Daha düşük bir enstantane hızı seçin.
Yüksek diyafram değeri 	Aşırı pozlama. <ul style="list-style-type: none">• Daha yüksek bir enstantane hızı seçin. Sessiz modda, 1/32000 sn'ye varan enstantane hızları kullanılabilir.• Objenin yüksek hızda dahi aşırı pozlanıyorsa fotoğraf makinesi ölçüm sisteminin sınırları aşılmıştır. Fotoğraf makinesine giren ışık miktarını azaltmak için üçüncü taraf bir ND (Nötr Yoğunluk)滤镜ini kullanın.

- ∅ [ISO], [Auto] olarak ayarlanmamışsa ayar değiştirilerek ideal pozlama elde edilebilir.  "ISO hassasiyetini değiştirme (ISO)" (P.166)
- ∅ Ekran yanıp sönerken görüntülenen diyafram değeri, objektife ve odak uzaklısına bağlı olarak değişir.

Diyafram değeri ve enstantane hızının seçimi (M: Manuel Pozlama)



:PASMB

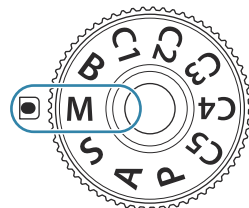


/S&Q:PASM

Bu modda, diyafram ve enstantane hızını siz seçersiniz. Ayarları hedefleriniz doğrultusunda düzenleyebilirsiniz; örneğin yüksek enstantane hızlarını küçük diyaframlarla (yüksek f/-sayıları) birleştirerek yüksek alan derinliği sağlayabilirsiniz.

1. //S&Q kadrانını öğesine döndürün.

2. Mod kadrانını **M** konumuna döndürün.



3. Diyaframı ve enstantane hızını ayarlayın.

- Aşağıdaki ayarları yapmak için ön ve arka kadrانları kullanın.

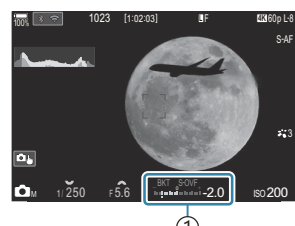
Ön kadrان: Diyafram

Arka kadrان: Enstantane hızı

- 1/8000-60 sn enstantane hızları arasından seçim yapın.

- Sessiz modda, 1/32000 sn'ye varan enstantane hızları kullanılabilir. "Deklanşör sesi olmadan çekim (Sessiz [♥] Ayarları)" (P.198)

- Ekranda, seçili diyafram ve enstantane hızı tarafından üretilen pozlama ve fotoğraf makinesi tarafından ölçülen optimum pozlama arasındaki fark görüntülenir. Farkın ± 2 EV'yi aşması durumunda ekran yanıp söner.



① Optimum pozlamadan farkı

- [ISO] için [Auto] seçili olduğunda, ISO hassasiyeti otomatik olarak seçili pozlama ayarlarındaki ideal pozlamaya göre ayarlanır. [ISO] varsayılan olarak [Auto] seçeneğine gelir. "ISO hassasiyetini değiştirme (ISO)" (P.166)

4. Deklanşörü bırakın.

- ⌚ Ön ve arka kadranlarla gerçekleştirilen fonksiyonları seçebilirsiniz. [Ön ve Arka Kadranlara Roller Atama \(Kadran Fonksiyonu / Kadran Fonksiyonu\) \(P.356\)](#)
- ⌚ Ön ve arka kadranların rollerini tersine çevirmek için **Fn** kolunu kullanabilirsiniz. **Fn** koluna başka roller de atanabilir. [“Fn Kolunu Özelleştirme \(Fn Kolu Ayarları\)” \(P.360\)](#)
- ⌚ Pozlama təlafisi efektlerinin ekrana yansıtılıp yansıtılmayacağını veya kolay görüntüleme için sabit bir parlaklığı koruyup korumayağını seçebilirsiniz. [“Ekranın görünümünü değiştirme \(LV Modu\)” \(P.369\)](#)
- ⌚ Seçili enstantane hızına bağlı olarak, floresan veya LED ışık kaynaklarının neden olduğu titremeye bağlı olarak ekranda bantlaşma fark edebilirsiniz. Fotoğraf makinesi, canlı görüntü veya fotoğraf çekimi sırasında titreşim efektlerini düşürecek şekilde yapılandırılabilir. [“Fotoğraflardaki Titreşimi Azaltma \(Tit. Önleyici Çekim\)” \(P.203\), “LED Aydınlatma Altında Titreşimi Azaltma \(Titreşim Taraması / Titreşim Taraması\)” \(P.157\)](#)

Objenin Karanlık veya Parlaklığını Dikkatle İnceleyin

Fotoğraf makinesi, **[ISO]** için **[Auto]** seçildiğinde ideal pozlamayı elde edemiyorsa ISO hassasiyeti ekranı gösterilen şekilde yanıp söner.

Ekran	Sorun/özüm
	Aşırı pozlama. <ul style="list-style-type: none">• Daha yüksek bir diyafram değeri veya daha yüksek bir enstantane hızı seçin.
	Yetersiz pozlama. <ul style="list-style-type: none">• Daha düşük bir diyafram değeri veya daha düşük bir enstantane hızı seçin.• Ekrandaki uyarı silinmezse ISO hassasiyeti için daha yüksek bir değer seçin. “ISO hassasiyetini değiştirme (ISO)” (P.166), “[Auto] modunda seçilen ISO hassasiyeti değerlerinin aralığını ayarlama (ISO-A Üst/Varsayılan / MISO-A Üst/Varsayılan)” (P.169)

M Modunda Pozlama Telafisini Kullanma

M modunda, **[ISO]** için **[Auto]** seçili olduğunda pozlama telafisi kullanılabilir. Pozlama telafisi, ISO hassasiyeti ayarlanarak gerçekleştirildiği için, diyafram ve enstantane hızı etkilenmez.  "ISO hassasiyetini değiştirme (ISO)" (P.166), "[Auto] modunda seçilen ISO hassasiyeti değerlerinin aralığını ayarla (ISO-A Üst/Varsayılan / ISO-A Üst/Varsayılan)" (P.169)

1. **Fn** düğmesini basılı tutun ve ön veya arka kadranı döndürün.

- Pozlama telafisi, ekranda gösterilen pozlama farkına eklenir.



① Telafi değeri eklenmişken pozlama ayarı ile aradaki fark

② Pozlama telafisi değeri

Uzun Pozlamalar (B: Bulb/Time)

: PASMB / S&Q : PASM

Deklanşörü uzun pozlama için açık bırakmak istiyorsanız bu modu seçin. Fotoğrafın önlizemesini canlı görüntüde yapabilir ve istenen sonuçlar elde edildiğinde pozlamayı sonlandıabilirsiniz. Örneğin gece çekimleri yaparken veya havai fişek fotoğrafları çekerken uzun pozlamalar gerektiğinde kullanın.

Uzun pozlamalar için fotoğraf makinesini bir tripodda sıkıca sabitlemeniz önerilir.

"Bulb" ve "Live Bulb" Çekimi

Deklanşör düğmesi basılı tutulduğu sürece deklanşör açık kalır. Düğme bırakıldığından pozlama sonlanır.

- Deklanşör ne kadar uzun süre açık kalırsa fotoğraf makinesine giren ışık miktarı da o kadar artar.
- Canlı bulb çekimi seçildiğinde, sonuçları canlı görüntü ekranında kontrol edebilir ve istediğiniz zaman pozlamayı sonlandıabilirsiniz.

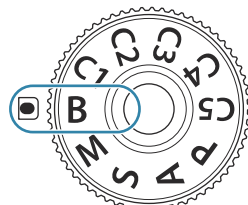
"Time" ve "Live Time" Çekimi

Pozlama, dekhanşör düşmesine tam bastığınızda başlar. Pozlamayı sonlandırmak için dekhanşör düşmesine ikinci kez tam basın.

- Deklanşör ne kadar uzun süre açık kalırsa fotoğraf makinesine giren ışık miktarı da o kadar artar.
- Canlı time çekimi seçildiğinde, sonuçları canlı görüntü ekranında kontrol edebilir ve istediğiniz zaman pozlamayı sonlandıabilirsiniz.

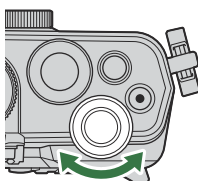
1. / / S&Q kadranını öğesine döndürün.

2. Mod kadranını **B** konumuna döndürün.



- 3.** **[Bulb]** (bulb çekimi için) veya **[Time]** (time çekimi) öğesini seçin.

- Varsayılan ayarlarda, seçim arka kadranla yapılır.



① Bulb veya time çekimi

- 4.** **MENU** düğmesine basın.

- Önizlemenin güncelleneceği aralığı seçmeniz istenir.



- 5.** $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanarak bir aralığı vurgulayın.

- 6.** Değişiklikleri kaydetmek için **OK** düğmesine basın.

- Menüler görüntülenir.

- 7.** Menüden çıkmak için, **MENU** düğmesine arka arkaya basın.

- [Kapalı]** dışında bir seçenek belirlenmişse ekranda **[Live Bulb]** veya **[Live Time]** görüntülenir.

- 8.** Diyaframı ayarlayın.

- Varsayılan ayarlarda, diyafram ön kadran kullanılarak ayarlanabilir.



① Diyafram

9. Deklanşörü bırakın.

- Bulb ve canlı bulb modlarında dekhanşör düğmesini basılı tutun. Düğme bırakıldığında pozlama sonlanır.
- Time ve canlı time modlarında, pozlamayı başlatmak için dekhanşör düğmesine bir kez tam basın ve sonlandırmak için tekrar basın.
- Canlı time çekimi sırasında, dekhanşör düğmesine yarı basarak öznilemeye yenileyebilirsiniz.
- **[Bulb/Time Zamanlayıcı]** için seçili süreyle ulaşıldığında pozlama otomatik olarak sonlanır.
 "BULB/TIME/COMP Ayarlarını Yapılandırma (BULB/TIME/COMP Ayarları)" (P.276)
- **[Gren Azaltma]** çekimin ardından uygulanır. Ekran, işlemin tamamlanması için kalan süreyle gösterir. **[Gren Azaltma]** işleminin hangi koşullar altında uygulanacağını seçebilirsiniz.
 "Uzun Pozlama Gren Azaltma Seçenekleri (Gren Azaltma)" (P.174)

⌚ Kullanılabilen ISO hassasiyeti ayar seçeneklerinde bazı kısıtlamalar bulunur.

⌚ Çoklu pozlama, yamukluk telfisi veya balık gözü düzeltmesi etkinken canlı bulb fotoğraf çekimi yerine bulb fotoğraf çekimi kullanılır.

⌚ Çoklu pozlama, yamukluk telfisi veya balık gözü düzeltmesi etkinken canlı time fotoğraf çekimi yerine time fotoğraf çekimi kullanılır.

⌚ Çekim sırasında aşağıdaki fonksiyonlarda ayar sınırlaması vardır.

- Ardisık çekim, zamanlayıcılı çekim, hızlandırılmış çekim, AE basamaklı çekim, flaşlı basamaklı, odak basamaklı, Sıralı Odaklama vb.

⌚ Fotoğraf makinesi ayarlarına, sıcaklığı ve ortama bağlı olarak monitörde gren veya parlak noktalar fark edebilirsiniz. Bunlar, **[Gren Azaltma]** etkin olduğunda dahi zaman zaman fotoğraflarda görülebilir.  "Uzun Pozlama Gren Azaltma Seçenekleri (Gren Azaltma)" (P.174)

⌚ Yıldızlı gökyüzü AF, gece gökyüzü çekimleri için kullanılabilir.  "Bir odak modu seçme (CAM AF Modu /  AF Modu)" (P.100), "Yıldızlı Gökyüzü AF ayarlarını değiştirme (Yıldızlı Göky. AF Ayarı)" (P.119)

⌚ Bulb/time çekimi sırasında ekran parlaklığı ayarlanabilir.  "BULB/TIME/COMP Ayarlarını Yapılandırma (BULB/TIME/COMP Ayarları)" (P.276)

⌚ **B** (bulb) modunda, pozlama devam ederken odağı manuel olarak ayarlayabilirsiniz. Pozlama sırasında objeye odaklamayı kaldırırmak veya pozlamanın sonunda odaklama yapmak gibi teknikleri kullanarak çekim yapabilirsiniz.  "BULB/TIME/COMP Ayarlarını Yapılandırma (BULB/TIME/COMP Ayarları)" (P.276)

Gren

Düşük dekhanşör hızlarında çekim yaparken ekranда gren görülebilir. Bu durum, görüntü sensöründe veya görüntü sensörünün dahili sürücü devresinde sıcaklığın yükselmesi nedeniyle, görüntü sensörünün normalde işığa maruz kalmayan bu kısımlarında akım üretildiğinde ortaya çıkar. Bu durum yüksek sıcaklıktaki ortamda yüksek ISO ayarıyla çekim yapıldığında da ortaya çıkabilir. Bu genci azaltmak için fotoğraf makinesi, gren azaltma fonksiyonunu etkinleştirir.

 "Uzun Pozlama Gren Azaltma Seçenekleri (Gren Azaltma)" (P.174)

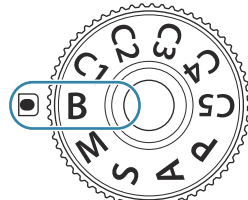
Aydınlatma Karıştırma (B: Canlı Kompozit Fotoğrafçılık)

: PASMB / S&Q : PASM

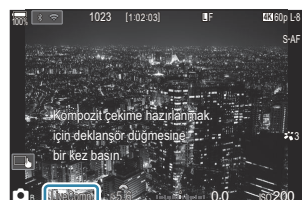
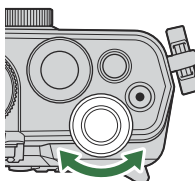
Deklanşörü uzun pozlama için açık bırakmak istiyorsanız bu modu seçin. Hava fişeklerin veya yıldızların bıraktığı ışık yollarını görüntüleyebilir ve arka planın pozlamasını değiştirmeden bunların fotoğrafını çekerbilirsiniz. Fotoğraf makinesi birden çok çekimi birleştirir ve tek bir fotoğraf olarak kaydeder.

① Canlı kompozit çekimde fotoğraf makinesini bir tripodda sıkıca sabitlemeniz önerilir.

1. / / S&Q kadranını öğesine döndürün.
2. Mod kadranını **B** konumuna döndürün.



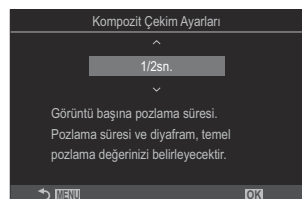
3. [Live Comp] öğesini seçin.
 - Varsayılan ayarlarda, seçim arka kadrana yapılır.



①

① Canlı kompozit fotoğrafçılık

4. MENU düğmesine basın.
 - [Kompozit Çekim Ayarları] menüsü görüntülenir.



5. $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanarak bir pozlama süresini vurgulayın.
 - 1/2 ile 60 sn arasında bir pozlama süresi seçin.

- 6.** Değişiklikleri kaydetmek için **OK** düğmesine basın.
- Menüler görüntülenir.
- 7.** Menüden çıkmak için, **MENU** düğmesine arkaya arkaya basın.
- 8.** Diyaframı ayarlayın.
- Varsayılan ayarlarda, diyafram ön kadran kullanılarak ayarlanabilir.
- 9.** Fotoğraf makinesini hazırlamak için deklaşör düğmesine iyice basın.
- [**Kompozit çekime hazır**] mesajı görüntülendiğinde, fotoğraf makinesi çekim yapmaya hazırır.
- 

- 10.** Çekimi başlatmak için deklaşör düğmesine basın.
- Canlı kompozit çekim başlar. Her pozlamanın ardından ekran güncellenir.
- 11.** Çekimi sonlandırmak için deklaşör düğmesine tekrar basın.
- [**Canlı Kom. Zamanlayıcı**] için seçilen sürenin ardından çekim otomatik olarak sona erer.
Bunu değiştirebilirsiniz.  "BULB/TIME/COMP Ayarlarını Yapılandırma (BULB/TIME/COMP Ayarları)" (P.276)
Kullanılabilecek maksimum kayıt süresi, pil seviyesi ve çekim koşullarına göre farklılık gösterir.

⌚ Kullanılabilen ISO hassasiyeti ayar seçeneklerinde bazı kısıtlamalar bulunur.

⌚ Aşağıdakiler kullanılamaz:

- ardışık çekim, zamanlayıcı, aralıklı zamanlayıcılı fotoğrafçılık, AE basamaklama, flaş basamaklama, odak basamaklama, HDR fotoğrafçılık, Yüksek Çöz. Çekim, Sıralı Odaklılama, çoklu pozlama, yamukluk telfisi, canlı ND çekimi, canlı GND çekimi ve balık gözü telfisi.

⌚ Yıldızlı gökyüzü AF, gece gökyüzü çekimleri için kullanılabilir.  "Bir odak modu seçme (CAM AF Modu /  AF Modu)" (P.100), "Yıldızlı Gökyüzü AF ayarlarını değiştirme (Yıldızlı Göky. AF Ayarı)" (P.119)

⌚ Canlı kompozit çekim sırasında ekran parlaklığı ayarlanabilir.  "BULB/TIME/COMP Ayarlarını Yapılandırma (BULB/TIME/COMP Ayarları)" (P.276)

• Canlı kompozit çekim sırasında yapılan her pozlamanın pozlama süresi menüler kullanılarak önceden seçilebilir.  "BULB/TIME/COMP Ayarlarını Yapılandırma (BULB/TIME/COMP Ayarları)" (P.276)

Video Kaydetme

- ⌚ Video kaydı yaparken, 10 veya daha üzeri bir SD hızı sınıfını destekleyen SD kart kullanın.
- ⌚ Şu durumlarda UHS hız sınıfı 3 ya da daha yüksek olan bir UHS-II veya UHS-I kart gereklidir:
- Video Çözünürlüğü için **[4K]** veya **[C4K]** seçildiğinde, Hareket Dengelemesi için **[A-I]** (ALL-Intra) seçildiğinde veya **S&Q** için **[100fps]** veya daha yüksek bir sensör kare hızı seçildiğinde
- ⌚ Fotoğraf makinesi uzun süre boyunca sürekli olarak kullanılrsa görüntü sensörünün sıcaklığı artar ve ekranda gren ve renk benekleri görülebilir. Böyle bir durum görülürse fotoğraf makinesini kapatın ve soğumasını bekleyin. Gren ve renk benekleri özellikle yüksek ISO hassasiyetlerinde meydana gelebilir. Sensörün sıcaklığı daha fazla artarsa fotoğraf makinesi otomatik olarak kapanır.
- ⌚ Bir Four Thirds sistem objektifi kullanılırken, video kaydı sırasında AF kullanılamaz.
- ⌚ Video kaydı sırasında fotoğraf makinesini kullanırsanız çalışma sesleri kaydedilebilir.
- ⌚ Fotoğraf makinesinde kullanılan tipte CMOS görüntü sensörleri, hareketli nesnelerin fotoğraflarında bozukluğa neden olabilecek bir jöle etkisi üretir. Bu bozukluk, hızlı hareketli objelerin fotoğraflarında veya çekim sırasında fotoğraf makinesinin hareket ettirilmesi halinde ortaya çıkan bir durumdur. Özellikle uzun odak uzaklıklarında çekilen fotoğraflarda belirgindir.
- ⌚ SDXC kart kullanıldığında, 3 saatte kadar uzunluktaki videolar kaydedilebilir. 3 saatten uzun videolar birden çok dosyaya kaydedilir (çekim koşullarına bağlı olarak, fotoğraf makinesi 3 saat sınırlına ulaşmadan yeni bir dosyaya kayıt yapmaya başlayabilir).
- ⌚ SD/SDHC kart kullanıldığında, boyutu 4 GB'in üzerindeki videolar birden çok dosyaya kaydedilir (çekim koşullarına bağlı olarak, fotoğraf makinesi 4 GB sınırına ulaşmadan yeni bir dosyaya kayıt yapmaya başlayabilir).
- ⌚ Bölünen video dosyaları tek bir video olarak oynatılabilir.  "Bölünmüş videoların oynatılması" (P.306)
- ⌚ Fotoğraf makinesi portre konumunda video çekerken, bilgiler dikey konumunda kaydedilir. Video bir bilgisayarda veya akıllı telefonda oynatıldığından, çekildiği yönde oynatılır.

/S&Q modunda video kaydı

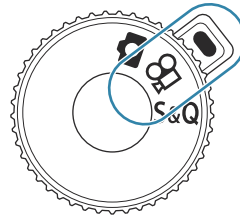
 : PASMB

 /S&Q : PASM

Normal oynatma hızında video kaydetmek için  /S&Q kadranını  öğesine döndürün. **S&Q** ayarlanırken, oynatma kare hızından farklı sensör kare hızları için ağır çekim/hızlı çekim videolar kaydedilebilir. **P**, **A**, **S** ve **M** modlarında bulunan efektleri kullanarak video kaydedebilirsiniz.

- ⌚ **S&Q** için ses kaydedilmez.

- 1.** //S&Q kadranını veya S&Q ögesine döndürün.



- 2.** Ön kadranı kullanmak istediğiniz moda döndürün.

P	Objenin parlaklığuna göre en uygun diyafram otomatik olarak ayarlanır. Pozlama telfisini ayarlamak için ön kadranı veya arka kadranı kullanın.
A	Alan derinliği diyafram ayarlanarak değiştirilir. Pozlama telfisini ayarlamak için ön kadranı ve diyaframı ayarlamak için arka kadranı kullanın.
S	Enstantane hızı objenin nasıl görüneceğini etkiler. Pozlama telfisini ayarlamak için ön kadranı ve enstantane hızını ayarlamak için arka kadranı kullanın. Enstantane hızı 1/24 sn ile 1/32000 sn arasında bir değere ayarlanabilir.
M	Hem diyafram hem enstantane hızını dilediğiniz şekilde ayarlayın. Diyafram değerini seçmek için ön kadranı ve enstantane hızını seçmek için arka kadranı kullanın. <ul style="list-style-type: none">• 1/24-32000 sn enstantane hızları arasından seçim yapın.• Ekranda, seçili diyafram ve enstantane hızı tarafından üretilen pozlama ve fotoğraf makinesi tarafından ölçülen optimum pozlama arasındaki fark görüntülenir. Farkın ±3 EV'yi aşması durumunda ekran yanıp söner.• [MISO-A Üst/Varsayılan] (P.169) için belirlenen seçenek devreye girer.

-Enstantane hızının düşük sınırı video kayıt modunun kare hızına göre değişir.

-Diyafram ve enstantane hızı, fotoğraf modunda (modu) ve video modunda (/S&Q modları) ayrı ayarlara sahiptir. Pozlama telfisi, fotoğraf modu (modu) ve video modu (/S&Q modları) için ortak bir ayar değerini paylaşır. Bunlar ayarlarda değiştirilebilir.

"Fotoğraflar ve videolar için ayrı olarak ayarlanacak öğelerin seçilmesi (/ AYRI Ayarlar)" (P.288)

3. Kaydı başlatmak için  düğmesine basın.

- Fotoğraf makinesi, /**S&Q** modunda odaklandığında bip sesi kapanır.
- Kaydettiğiniz video monitörde görüntülenir.
- Gözünüzü vizöre götürdüğünüzde, kaydetmekte olduğunuz video vizörde görüntülenir.
- Video kayıt sırasında kırmızı bir çerçeve görüntülenir ([P.299](#)).
- Video kayıt lambası, video kayıt sırasında yanar ([P.300](#)).
- Kayıt sırasında ekrana dokunarak odak alanı değiştirilebilir.
- Kayıt sırasında pozlama ve ses kaydı seviyesi ayarlanabilir.
- Fotoğraf makinesi kayıt sayısını başlatarak ekranда görüntüler.

 Ayrıca deklanşör düğmesine basarak da video kaydetmeye başlayabilirsiniz.  “**Deklanşör düğmesine basarak bir video kaydetme** ( **Deklanşör Fonks.**)” ([P.355](#))

4. Kaydı sonlandırmak için  düğmesine tekrar basın.

 **[AF Modu]** **M** modunda **[MF]** veya **[Pre MF]** olarak ayarlandığında, kare hızını azaltarak 1/24'ten daha düşük bir enstantane hızı ayarlanabilir ancak fotoğraf makinesi düğmelerinin tepkisi yavaşlayabilir.

Fotoğraf çekim modlarında video kaydetme

: PASMB

: S&Q: PASM

//S&Q kadrarı konumunda olsa bile videolar program AE modunda kaydedilebilir.

- ① AF hedefi, modu/S&Q modu için seçilen şekli alır (P.75). //S&Q kadrını veya S&Q konumuna döndürün ve AF hedef seçimi ekranında AF çerçeve şeklini önceden ayarlayın (P.106).
- ② Videolar kalite modunda ayarlanan video kalitesinde kaydedilir.

1. Kaydı başlatmak için düğmesine basın.

- Video kaydi sırasında “ REC”, kayıt süresi ve kırmızı bir çerçeve görüntülenir (P.299).



① Kayıt süresi

- Gözünüzü vizöre götürdüğünüzde, kaydetmekte olduğunuz video vizörde görüntülenir.
- Kayıt sırasında ekrana dokunarak odak yerini değiştirebilirsiniz.

2. Kaydı sonlandırmak için düğmeye tekrar basın.

- Kayıt bittiğinde, “ REC”, kayıt süresi ve kırmızı çerçeve ekranдан silinir (P.299).

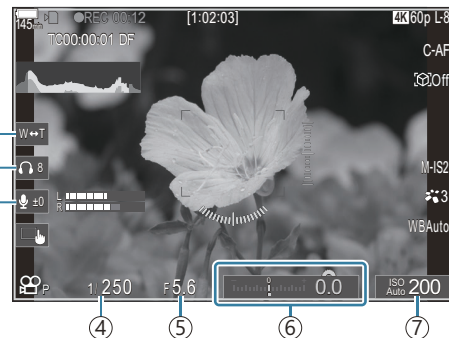
② düğmesine basılısa bile, aşağıdaki durumlarda video kaydedilemez:

- Çoklu pozlama esnasında, deklanşör düğmesine yarı basılıken; ardisık çekim, hızlandırılmış fotoğrafçılık, yamukluk telfafısı veya balık gözü düzeltmesi sırasında ya da canlı ND çekimi veya canlı GND çekimi kullanılırken

Dokunmatik Kontroller (Sessiz Kontroller)

PASMB **S&Q: PASM**

Fotoğraf makinesinin, çekim sırasında fotoğraf makinesi işlemleri nedeniyle oluşan çalışma seslerini kaydetmesini önleyebilirsiniz. Bir ögeye dokunduktan sonra, ayarları seçmek için görüntülenen oklara dokunun.



- ① **Elektr. Yakınlaş.**: Güçlü yakınlaştırma lenslerini yakınlaştırın veya uzaklaştırın.
 - ② **Kulaklık Ses Seviyesi**: Kulaklık kullanırken ses seviyesini ayarlayın.
 - ③ **Ses Kaydı Seviyesi**: Kaydetme seviyesini seçin.
 - ④ **Enstantane Hızı**: Mod kadrını modunda/**S&Q** modunda **S** (örtücü önceliği AE) veya **M** (manuel) ögesine döndüründüğünde enstantane hızını ayarlayın ([P.75](#)).
 - ⑤ **Diyafram Değeri**: Mod kadrını modunda/**S&Q** modunda **A** (diyafram önceliği AE) veya **M** ögesine döndüründüğünde diyafram değerini ayarlayın ([P.75](#)).
 - ⑥ **Pozlama Komp.**: Pozlama tafifisini ayarlayın. Mod kadrını /**S&Q** modlarında **M** ögesine döndürülsse ([P.75](#)), **[ISO]** ([P.166](#)) için **[Auto]** seçildiğinde pozlama tafifisi kullanılabilir.
 - ⑦ **ISO: [ISO]** ([P.166](#)) ayarını yapın.
- ⌚ Fotoğraf makinesini, dokunmatik paneldeki sessiz kontrollerin fotoğraf çekimi sırasında da kullanılabileceği şekilde yapılandırabilirsiniz. **[Sessiz]** **[Çalışma]** ([P.377](#))

Özel Ayarları Mod Kadranına Kaydetme (C1, C2, C3, C4 ve C5 Özel Modları)

Sık kullanılan ayarlar ve çekim modları özel modlar olarak kaydedilebilir ve gerekiğinde sadece mod kadranı çevrilerek geri çağrılabılır. Kayıtlı ayarlar menülerden de geri çağrılabılır. Kayıtlı özel mod ayarlarını ayırt etmek için özel mod adları kaydedilebilir (P85).

- Özel modlar, fotoğraflar (CAMERA modu) ve videolar (MOV/S&Q modu) için ayrı olarak kaydedilebilir.
- Ayarları **C1** ila **C5** konumlarına kaydedin.
- Varsayılan ayarlarda, sırasıyla Görüntü Modu [**OM-Cinema1**] için ayarlar MOV özel modu **C1** içinde ve Görüntü Modu [**OM-Cinema2**] için ayarlar MOV özel modu **C2** içinde kaydedilir.

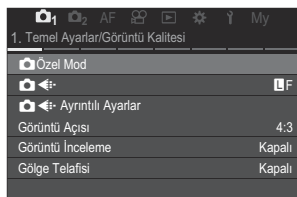
Ayarları Kaydetme (Ata)

 : **PASMB**  /  : **PASM**

1. Kaydetmek için fotoğraf makinesi ayarlarını yapın.
 - Kaydedilecek ayarlara ilişkin bilgiler için bkz. "Varsayılan Ayarlar" (P489).

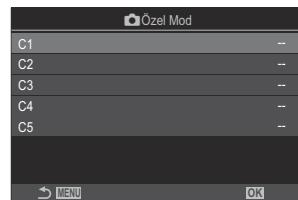
2. Menüleri görüntülemek için **MENU** düğmesine basın.

3. Ön kadranı kullanarak bir sekmeyi vurgulayın.
 - Fotoğraf ayarlarını kaydetmek için:  sekmesi
 - Video ayarlarını kaydetmek için:  sekmesi



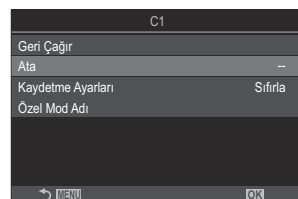
4. [1. Temel Ayarlar/Görüntü Kalitesi] öğesini  düğmelerini veya arka kadranı kullanarak vurgulayın.
5.  düğmelerini kullanarak bir öğeyi vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.
 - Fotoğraf ayarlarını kaydetmek için: [ Özel Modu]
 - Video ayarlarını kaydetmek için: [ Özel Modu]

- 6.** $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanarak istenen özel modu ([C1] – [C5]) vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.



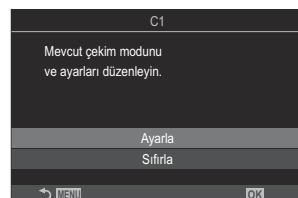
- Seçili özel modun menüsü görüntülenir.

- 7.** $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanarak **[Ata]** ögesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.



- 8.** $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanarak **[Ayarla]** ögesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.

- Mevcut ayarların üzerine yazılır.
- Seçili özel mod için varsayılan ayarları geri yüklemek amacıyla **[Sıfırla]** ögesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.



- 9.** Menülerden çıkmak için **MENU** düğmesine basın.

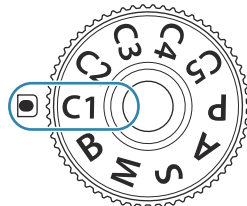
☞ Özel modlar, çekim sırasında ayarlarda yapılan değişiklikleri yansıtacak şekilde otomatik olarak güncellenebilir (**C1**, **C2**, **C3**, **C4**, **C5**). ☞ "Özel Modlardayken Ayarlarda Yapılan Değişiklikleri Kaydetme" (P.84)

Özel Modları Kullanma (C1/C2/C3/C4/C5)

Çekim modu dahil olmak üzere tüm kayıtlı ayarları geri çağırma için:

Ayarları Mod Kadranıyla Geri Çağırma

1. Fotoğraflar için özel mod geri çağırma için **[CAMERA]/[S&Q]** kadranını **[CAMERA]** ögesine döndürün veya videolar için özel mod geri çağırma için **[S&Q]** veya **S&Q** ögesine döndürün.
2. Mod kadranını istediğiniz özel moda (**C1**, **C2**, **C3**, **C4** veya **C5**) döndürün.
 - Fotoğraf makinesi özel modu geri çağırır.
 - Özel mod adı ayarlanırsa (**P85**) ekranda görüntülenir.



☞ Varsayılan olarak, geri çağrıma sonrasında yapılan değişiklikler kayıtlı ayarlara uygulanmaz. Kayıtlı ayarlar, mod kadranını kullanarak özel modu tekrar seçtiğinizde geri yüklenir.

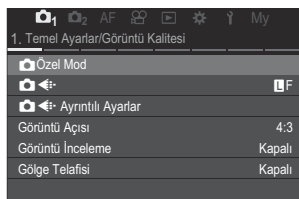
Kayıtlı Ayarları Geri Çağırma

[C1] ila [C5] özel modlarında kayıtlı ayarları geri çağırabilirsiniz.

1. **[CAMERA]/[S&Q]** kadranını istediğiniz moda döndürün.
2. Menülerini görüntülemek için **MENU** düğmesine basın.

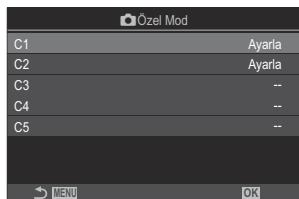
- 3.** Ön kadranı kullanarak bir sekmeyi vurgulayın.
- Fotoğraf ayarlarını geri çağırmak için: sekmesi
 - Video ayarlarını geri çağırmak için: sekmesi

- 4.** [1. Temel Ayarlar/Görüntü Kalitesi] öğesini düğmelerini veya arka kadranı kullanarak vurgulayın.

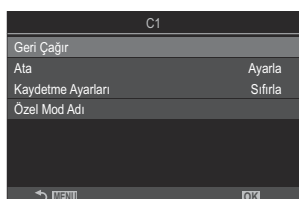


- 5.** düğmelerini kullanarak bir öğeyi vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.
- Fotoğraf ayarlarını geri çağırmak için: [**Özel Modu**]
 - Video ayarlarını geri çağırmak için: [**Özel Modu**]

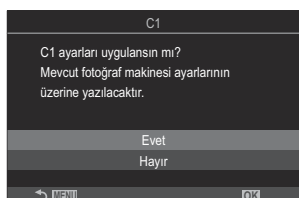
- 6.** düğmelerini kullanarak istenen özel modu ([C1] – [C5]) vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.



- 7.** düğmelerini kullanarak [**Geri Çağır**] öğesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.



- 8.** düğmelerini kullanarak [**Evet**] öğesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.



- 9.** Menülerden çıkmak için **MENU** düğmesine basın.

Mod kadranı **C1**, **C2**, **C3**, **C4** veya **C5** olarak ayarlanmışken bir ayarı geri çağırsanız çekim modu da kayıtlı mod olarak değişir. Kayıtlı özel mod adı görüntülenmez.

♪ [Düğme Fonksiyonu] (P342) veya [S&Q Düğme Fonksiyonu] (P342) kısmında [C1] – [C5] (Özel Mod C1–5) ögesinin atandığı bir düğmeye basarak geri çağrılan ayarlar, aşağıdaki durumlarda devre dışı bırakılır:

- Fotoğraf makinesini kapatmak
-  /  / **S&Q** kadranını başka bir ayara döndürmek
- Mod kadranını başka bir ayara döndürmek
- Çekim sırasında **MENU** düğmesine basmak
- Sıfırlama işlemi yapmak
- Özel ayarları kaydetmek veya geri çağırırmak

Özel Modlarda Ayarlarda Yapılan Değişiklikleri Kaydetme

Özel modlarda fotoğraf makinesindeki ayarlarda yapılan değişiklikleri kaydedebilirsiniz.

Değiştirilen ayarlar, mod kadranını döndürseniz de kayıtlı kalır. Özel modlar **P**, **A**, **S**, **M** ve **B** modlarıyla aynı şekilde kullanılabilir.

1.  /  / **S&Q** kadranını kaydetmek istediğiniz çekim moduna döndürün.
2. Menüleri görüntülemek için **MENU** düğmesine basın.
3. Ön kadranı kullanarak bir sekmeyi vurgulayın.
 - Fotoğraflar için değiştirilen ayarları kaydetmek için:  sekmesi
 - Videolar için değiştirilen ayarları kaydetmek için:  sekmesi
4. [1. Temel Ayarlar/Görüntü Kalitesi] ögesini  düğmelerini veya arka kadranı kullanarak vurgulayın.
5.  düğmelerini kullanarak bir ögeyi vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.
 - Fotoğraflar için değiştirilen ayarları kaydetmek için: [ **Özel Modu**]
 - Videolar için değiştirilen ayarları kaydetmek için: [ **Özel Modu**]
6.  düğmelerini kullanarak istenen özel modu ([C1] – [C5]) vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.
7.  düğmelerini kullanarak **[Kaydetme Ayarları]** ögesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.

8. ◄► düğmelerini kullanarak [Tut] ögesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.

9. Menülerden çıkmak için **MENU** düğmesine basın.

Özel mod adlarını ayarlama (Özel Mod Adı)

Özel mod adları ayarlanabilir.

1. //**S&Q** kadranını istediğiniz çekim moduna döndürün.

2. Menüleri görüntülemek için **MENU** düğmesine basın.

3. Ön kadranı kullanarak bir sekmeyi vurgulayın.

- Fotoğraflar için ad ayarlamak için: sekmesi
- Videolar için ad ayarlamak için: sekmesi

4. [**1. Temel Ayarlar/Görüntü Kalitesi**] ögesini ◄► düğmelerini veya arka kadranı kullanarak vurgulayın.

5. △▽ düğmelerini kullanarak bir öğeyi vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.

- Fotoğraflar için ad ayarlamak için: [**Özel Modu**]
- Videolar için ad ayarlamak için: [**Özel Modu**]

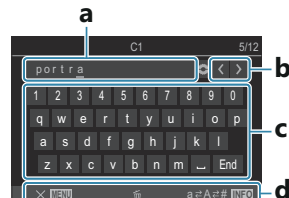
6. △▽ düğmelerini kullanarak istenen özel modu (**[C1] – [C5]**) vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.

7. △▽ düğmelerini kullanarak [**Özel Mod Adı**] ögesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.

8. İstedığınız adı girin.

Karakterleri gırme

1. Büyuk harf, küçük harf ve semboller arasında geçiş yapmak için **INFO** düğmesine basın.
2. $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ düğmelerini kullanarak bir karakteri vurgulayın ve girmek için **OK** düğmesine basın.
 - Seçilen karakter, karakter girişi alanında görünür (a).
 - Bir karakteri silmek için **⌫** düğmesine basın.
3. Karakter girişi alanındaki (a) bir karakteri silmek için ön ve arka kadranları kullanarak imleci hareket ettirin.
 - Bir karakter seçin ve silmek için **⌫** düğmesine basın.
4. Girişi tamamladıktan sonra **[End]** öğesini seçin ve **OK** düğmesine basın.



a Karakter girişi alanı

b İmleci hareket ettrme tuşları

c Klavye

d İşlem kılavuzu

☞ Dokunmatik işlem, karakter girmek ve a ile d arasında kalan bölümde işlemler yapmak için kullanılabilir.

⑦ Özel mod adında varsayılan ayarlardan değişiklik yapılrsa özel mod adının silinip silinmeyeceğini soran bir ekranı görüntülemek için **[Ata] ➔ [Sıfırla]** öğesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.

Özel mod adını silmek ve varsayılan ayarlarına geri döndürmek için **[Sil]** öğesini vurgulayın. Özel mod adını kaydetmek için **[Sakla]** öğesini vurgulayın.

Çekim Ayarları

Çekim ayarlarını değiştirme

Fotoğraf makinesi, fotoğrafçılıkla ilgili birçok fonksiyon sunmaktadır. Bu fonksiyonları ne sıklıkla kullandığınıza bağlı olarak, ayarlara düğmeler, ekrandaki simgeler veya ayrıntılı ayarlar için kullanılabilecek menülerle erişebilirsiniz.

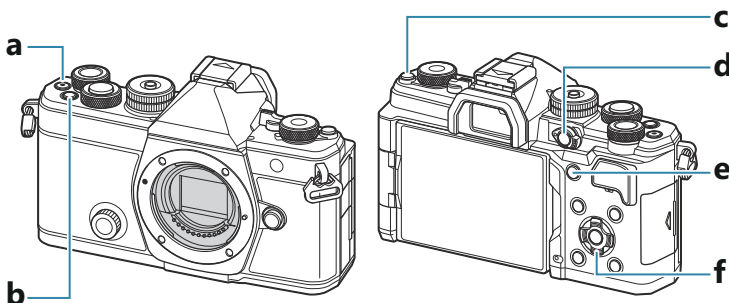
Yöntem	Tanım
Doğrudan Düğmeler	Aşağıda belirtilenler dahil olmak üzere doğrudan düğmeleri kullanarak ayar yapın. Vizör çekimi sırasında hızlı erişim için sık kullanılan fonksiyonlar düğmelere atanır (P.88).
LV süper kontrol paneli/ süper kontrol paneli	Fotoğraf makinesinin geçerli durumunu gösteren ayarlar listesinden seçim yapın. Fotoğraf makinesinin geçerli ayarlarını da görüntüleyebilirsiniz (P.90).
Menü	Çekim ve oynatma seçeneklerine ek olarak, menülerde fotoğraf makinesinin çalışmasını ve ekranını özelleştirmenizi ve fotoğraf makinesinin kurulumunu yapmanızı sağlayan seçenekler mevcuttur (P.96).

Doğrudan Düğmeler

Fonksiyonlar ve Doğrudan Düğmeler

Sık kullanılan fotoğraf fonksiyonları düğmelere atanmıştır. Bunlar "doğrudan düğmeler" olarak adlandırılır. Bunlar, objeye göre ayarları sık sık değiştirmek için kullanılabilir.

Fonksiyonların atanabileceği düğmeler aşağıda listelenmiştir.



Fotoğraf çekimi sırasında doğrudan düğmeler

Doğrudan düğme		Atanan fonksiyon
a	◎ düğmesi	Video kaydı (P.75)
b	Fn düğmesi	Pozlama telafisi (P.153)
c	○ (LV) düğmesi	Ekran (monitör/vizör) seçimi (P.46)
d	CP düğmesi	Hesaplama Modları (P.353)
e	AF-ON düğmesi	AF-ON (P.116 , P.117)
f	Ok tuşları takımı (△ ▽ ◀▶)	[::] (AF hedef seçimi) (P.105)

☞ Her düğmeye farklı roller atanabilir. ☞ "Düğmelerin rollerini değiştirme (Düğme Ayarları)" ([P.342](#))

Video/S&Q kaydı sırasında doğrudan düğmeler

Doğrudan düğme		Atanan fonksiyon
a	◎ düğmesi	Video kaydı (P.75)
b	Fn düğmesi	Pozlama telfisi (P.153)
c	○ (LV) düğmesi	Düğmeye basılı tutarak [EVF Otomatik Geçiş] (P.405)
d	CP düğmesi	AE Kilidi (P.160)
e	AF-ON düğmesi	AF-ON (P.116 , P.117)
f	Ok tuşları takımı (△ ▽ ◁ ▷)	[::] (AF hedef seçimi) (P.105)

♪ Her düğmeye farklı roller atanabilir.  "Düğmelerin rollerini değiştirme (Düğme Ayarları)" ([P.342](#))

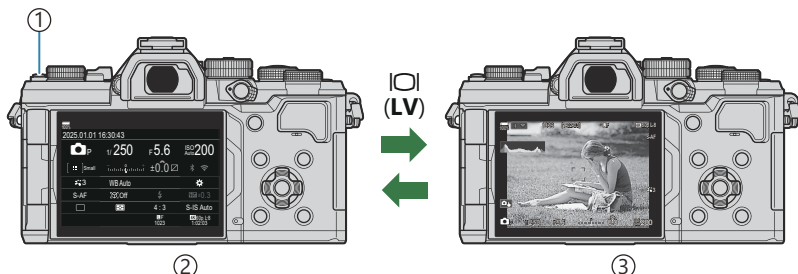
Her doğrudan düğme fonksiyonunun çalışmasına ilişkin bilgiler için her fonksiyonun açıklama sayfasına bakın.

Süper Kontrol Paneli/LV Süper Kontrol Paneli

Süper Kontrol Paneli/LV Süper Kontrol Paneli Hakkında

Süper kontrol paneli/LV süper kontrol paneli, çekim ayarlarını ve geçerli değerlerini listeler. Fotoğrafları vizörde kadrajlarken süper kontrol panelini, fotoğrafları monitörde ("canlı görüntü") kadrajlarken ise LV süper kontrol panelini kullanın.

- **•** modunda, vizör kullanarak çekim yapma ve canlı görüntü kullanarak çekim yapma arasında geçiş yapmak için **OK** düğmesine basın.



① **OK** (LV) düğmesi

② Vizör çekimi (vizör açıkken monitör kapanır)

③ Canlı görüntü çekimi

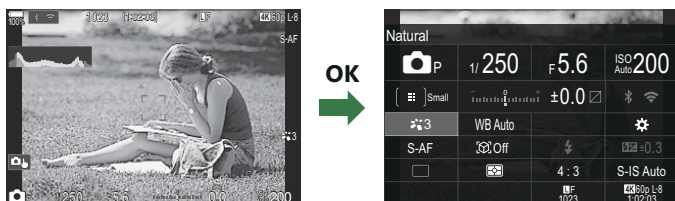
Süper Kontrol Paneli (Vizör Çekimi)

Objeleri vizörde kadrajlarken monitörde her zaman süper LV kontrol paneli görüntülenir. İmleci etkinleştirmek için **OK** düğmesine basın.



LV Süper Kontrol Paneli (Canlı Görüntü Çekimi)

LV süper kontrol panelini monitörde görüntülemek için canlı görüntü sırasında **OK** düğmesine basın.



Süper Kontrol Paneli/ LV Süper Kontrol Paneli ile Ayar Yapma

Bu kısımda, **[Obje Algılama]** ögesini bir örnek olarak kullanarak süper kontrol panelinin/LV süper kontrol panelinin nasıl çalıştırılacağı açıklanmaktadır.

1. OK düğmesine basın.

- Canlı görüntü sırasında düğmeye basarsanız monitörde LV süper kontrol paneli görüntülenir.
- En son kullanılan ayar vurgulanır.



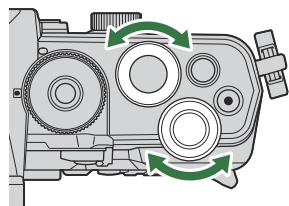
① İmleç

2. $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ düğmelerini kullanarak bir öğeyi vurgulayın.

- Seçili ayar vurgulanır.
- Seçilen fonksiyonun adı görünür.
- Aynı zamanda öğeleri ekranda üzerlerine dokunarak da vurgulayabilirsiniz.



3. Vurgulanan ayarı değiştirmek için ön/arka kadrani döndürün.



- Geçerli ayarı kaydetmek ve çekim ekranına çıkmak için deklanşör düğmesine yarım basın.

Bu kılavuzda, doğrudan düğmeyi kullanarak bir ayarı değiştirme prosedürü aşağıdaki gibi gösterilir.

Süper kontrol paneli

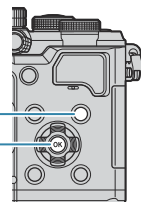
- OK ➡ Objel Algılama

Ek Seçenekler

2. Adımda **OK** düğmesine basıldığında veya dokunulduğunda, vurgulanan ayarın seçenekleri görüntülenir.

Ekranda ayar değerlerine doğrudan dokunarak da öğeleri yapılandırabilirsiniz.

Bazı durumlarda ek seçenekler yapılandırılabilir.



① **INFO** düğmesi

② **OK** düğmesi



①

OK



②

INFO



③

① LV Süper Kontrol Paneli/Süper Kontrol Paneli ekranı

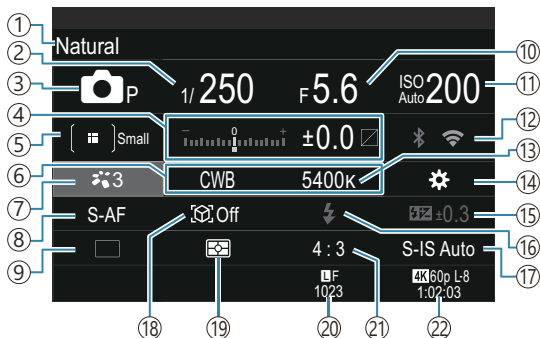
② Seçim menüsü ekranı

③ Ayrıntılı ayar ekranı

Süper Kontrol/LV Süper Kontrol Panelindeki Ayarlar

Fotoğraf çekimi modu

Süper kontrol paneli



LV süper kontrol paneli



- ① Seçili olan seçenekin adı
- ② Enstantane Hızı ([P.58, P.63](#))
- ③ Çekim Modu ([P.58](#))
- ④ Pozlama Telaflisi / Işık ve Gölge Kontrolü ([P.153 / P.352](#))
- ⑤  AF Hedef Modu ([P.106](#))
- ⑥ Beyaz Ayarı ([P.234](#))
- ⑦  Görüntü Modu ([P.221](#))
- ⑧ AF Modu ([P.100](#))
- ⑨ Sürücü (ardışık/zamanlayıcılı çekim) ([P.190](#))
- ⑩ Diyafram Değeri ([P.58, P.61](#))
- ⑪ ISO Hassasiyeti ([P.166](#))
- ⑫ Wi-Fi/Bluetooth ([P.428](#))
- ⑬ Renk Sıcaklığı ([P.234](#))
- ⑭  Düğme Fonksiyonu ([P.342](#))
- ⑮ Flaş Yoğunluk Kontrolü ([P.184](#))
- ⑯ Flaş ([P.179](#))
- ⑰  Görüntü Sabitleyici ([P.204](#))
- ⑱ Obje Algılama ([P.120](#))
- ⑲ Ölçüm ([P.159](#))
- ⑳  Görüntü Kalitesi, Kaydedilebilir Fotoğraf Sayısı ([P.211, P.534](#))
- ㉑ En-Boy Oranı ([P.219](#))
- ㉒  Video Kalitesi, Kullanılabilir Kayıt Süresi ([P.212, P.538](#))

Video kaydı modu

LV süper kontrol paneli



- ① Seçili olan seçenekin adı
- ② Enstantane Hızı ([P.75](#))
- ③ Çekim Modu ([P.75](#))
- ④ Pozlama Telaflisi / Işık ve Gölge Kontrolü ([P.153 / P.352](#))
- ⑤  AF Hedef Modu ([P.106](#))
- ⑥ Beyaz Ayarı ([P.234](#))
- ⑦  Görüntü Modu ([P.221](#))
- ⑧ AF Modu ([P.100](#))
- ⑨ Ses Kaydı Seviyesi ([P.79](#))
- ⑩ Diyafram Değeri ([P.75](#))
- ⑪ ISO Hassasiyeti ([P.166](#))
- ⑫ Wi-Fi/Bluetooth ([P.428](#))
- ⑬ Renk Sıcaklığı ([P.234](#))
- ⑭  Düğme Fonksiyonu ([P.342](#))
- ⑮  Video Kalitesi,  Video Kalitesi, Kullanılabilir Kayıt Süresi ([P.212, P.538](#))
- ⑯  Görüntü Sabitleyici ([P.204](#))
- ⑰ Kulaklık Ses Seviyesi ([P.79](#))
- ⑱ Obje Algılama ([P.120](#))
- ⑲ Ses Kayıt Seviyesi Ölçer ([P.79](#))

Menünün kullanılması

Menülerle yapabilecekleriniz

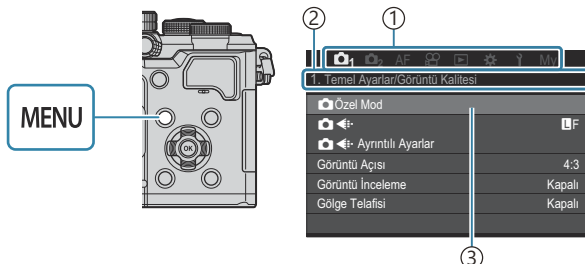
Çekim ve oynatma seçeneklerine ek olarak, menülerde fotoğraf makinesinin çalışmasını ve ekranını özelleştirmenizi ve fotoğraf makinesinin kurulumunu yapmanızı sağlayan seçenekler mevcuttur. Fonksiyon kategorilerini temsil eden çeşitli sekmeler bulunur ve her sayfada ilgili fonksiyonlar mevcuttur.

Menülerin çalıştırılması

Ön kadran (LCD)	Bir sekme seçin.
<>/Arka kadran (LCD)	Bir sayfa seçin.
△ ▽	İmleci hareket ettirin.
OK düğmesi	Ayarı onaylayın/sonraki ekrana ilerleyin.
MENU düğmesi	İşlemi iptal edin/önceki ekrana geri dönün.

Aşağıdaki açıklamada **[AF Modu]** örnek olarak kullanılmıştır.

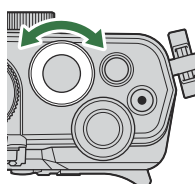
1. Menüleri görüntülemek için **MENU** düğmesine basın.



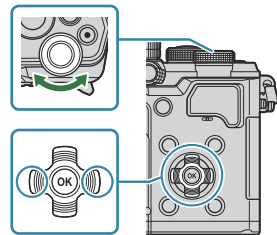
- ① Sekme
② Sayfa başlığı
③ İmleç

2. İstenen sekmeyi seçmek için ön kadranı kullanın.

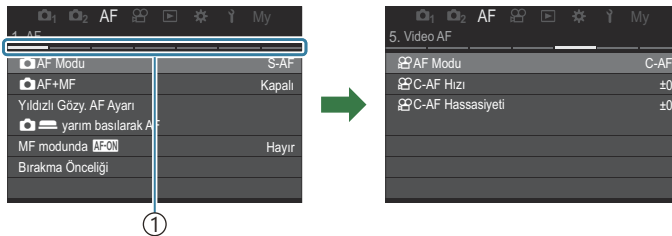
- **[AF Modu], [AF]** sekmesinde bulunabilir. **[AF]** sekmesi vurgulanana kadar ön kadranı döndürün.
- Sekmeye geçmek için sekme simgesine de dokunabilirsiniz.



- 3.** İstenen sayfayı seçmek için düğmelerini veya arka kadranı kullanın.



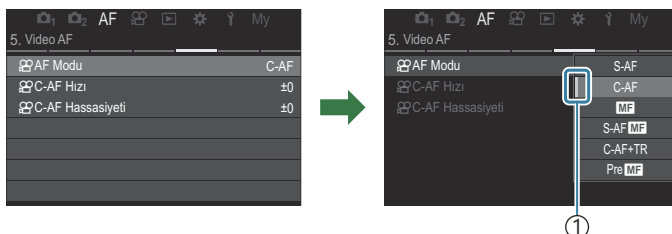
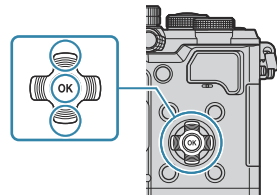
- AF Modu 5. sayfada bulunabilir: [5. Video AF]. düğmelerine basmaya veya arka kadranı döndürmeye **[5. Video AF]** vurgulanana kadar devam edin.



① Sayfa kılavuzu

- Sayfa kılavuzuna dokunarak sayfayı değiştirebilirsiniz.

- 4.** düğmelerini kullanarak AF Modu öğesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.



① Yapılandırılan öğe görüntülenir.

5. Bir seçeneği vurgulamak için Δ ∇ düğmelerini kullanın ve seçmek için **OK** düğmesine basın.

- Ayar onaylanır.
- **MENU** düğmesine basıldığında menü kapanır.
- Bir öğe seçildikten ve **OK** düğmesine basıldıktan sonraki prosedür menü öğesine göre değişiklik gösterir.
- Bazı menü öğeleri için 5. Adımda bir seçenek belirlendikten sonra başka ayarlar gerekir.

Bu kılavuzda, menü öğesini seçme prosedürü aşağıda gösterilmektedir.

Menü

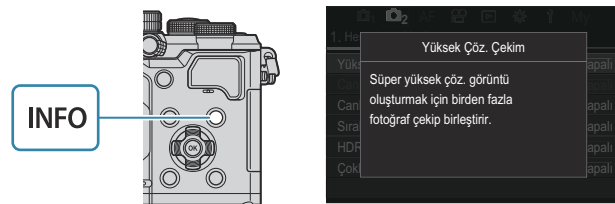
- **MENU** \rightarrow **AF** \rightarrow 5. Video AF \rightarrow AF Modu

Menü işlemini iptal etmek için **MENU** düğmesine basın.

Her bir seçeneğin varsayılan ayarları için, bkz. "Varsayılan Ayarlar" (P.489).

Bir menü öğesinin açıklamasını görüntüleme

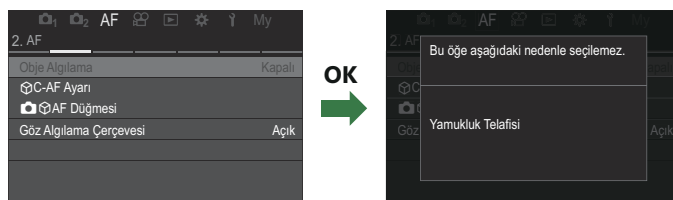
Bir menü öğesi seçiliyken **INFO** düğmesine basarsanız menünün açıklaması görüntülenir.



Gri renkte görüntülenen öğeler

Fotoğraf makinesinin durumundan veya diğer ayarlardan dolayı bir öğe o sırada kullanılmıyorsa gri renkte gösterilir.

Gri bir öğe vurgulanırken **OK** düğmesine bastığınızda, öğenin kullanılamama sebebi görüntülenir.



Temel odaklama fonksiyonları

Bir odak modu seçme (AF Modu / AF Modu)

:PASMB /S&Q: PASM

Bir odaklama yöntemi (odak modu) seçebilirsiniz.

Süper kontrol paneli

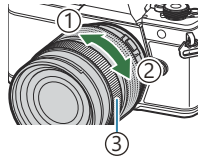
- **OK** → AF Modu

Menü

- **MENU** → **AF** → 1. AF → AF Modu
- **MENU** → **AF** → 5. Video AF → AF Modu

AF modunda, fotoğraf modu (modu) ve video modu (/S&Q modları) için ayarlar ayrı olarak yapılandırılır. Ayarlar ortak da yapılabilir. "Fotoğraflar ve videolar için ayrı olarak ayarlanacak ögelerin seçilmesi (/ Ayrı Ayarlar)" (P288)

S-AF (Tek AF)	Fotoğraf makinesi dekolanör düğmesine yarı basıldığında veya AF-ON düğmesine basıldığında odaklama yapar. modunda odak kilitlendiği zaman bir bip sesi duyulur, AF onay işaretleri ve AF hedef işaretleri yanar. /S&Q modlarında odak kilitlendiği zaman AF onay işaretleri ve AF hedefi görüntülenir. Bu mod, hareket etmeyen veya az hareket eden objelerin fotoğraflarını çekmek için kullanışlıdır.
C-AF (Devamlı AF)	modunda dekolanör düğmesi yarı basılı kaldığında veya AF-ON düğmesine basıldığında fotoğraf makinesi obje ve fotoğraf makinesi arasındaki mesafe ölçümünü ve odaklamayı tekrarlar. Objeye odaklama yapıldığında, monitörde AF onay işaretleri yanar. Ayrıca ilk seferde odak kilitlendiği zaman bir bip sesi duyulur. /S&Q modlarında fotoğraf makinesi hem çekim öncesinde hem de çekim sırasında odaklama yapmayı tekrarlar. Objeye ile aradaki mesafe değişiyorsa bu mod uygundur.

MF (Manuel odak)	<p>Bu fonksiyon, objektif üzerindeki odak halkasını kullanarak herhangi bir konuma manuel olarak odaklama yapmanızı verir.</p>  <p>(1) Yakın (2) ∞ (3) Odak halkası</p>
S-AF 	<p>Fotoğraf makinesi S-AF modunda odaklama yapar. Objektif üzerindeki odak halkasını kullanarak odak konumunu ayarlayabilirsiniz.</p>
C-AF+TR (AF takibi)	<p>Odaklama yapmak için dekolanör düğmesine yarı basın veya AF-ON düğmesine basın, ardından düğme bu konumda tutulduğu sürece fotoğraf makinesi geçerli objeyi takip eder ve obje üzerindeki odağı korur.</p> <p> /  modlarında fotoğraf makinesi, kaydetmeye başlamadan önce dğmeyi bırakınca bile AF takibine devam eder. Durdurmak için OK düğmesine basın. Fotoğraf makinesi objeyi takip ederken video kaydetmeye başladığınızda takip etmeye devam edecektir.</p> <p>Kayıt sırasında AF takibi her zaman çalışır.</p> <ul style="list-style-type: none"> • AF takibi sırasında, takip edilen obje üzerinde beyaz bir çerçeve gösterilir. • Takip edilen obje kaybolursa çerçeve gri renkte gösterilir. Dğmeyi bırakınca objeyi yeniden kadraya alın ve dekolanör düğmesine yarı basın veya AF-ON düğmesine basın. <p> [AF Alan İşaretçisi] için [Açık2] seçilmişse AF hedefleri, beyaz çerçeve yerine odaktaki alanlarda görünür.</p> <p> AF takibi kullanılırken (P.106), AF hedef modu olarak [■■■All] seçilemez.</p> <p> Takip AF aşağıdakilerle kullanılamaz:</p> <ul style="list-style-type: none"> - yumukluk telfafı, Yüksek Çöz. Çekim, odak basamaklama, sıralı odaklama, aralık zamanlayıcılı fotoğrafçılık, HDR fotoğrafçılık, canlı ND çekimi, canlı GND çekimi, balık gözü telfafı
Pre  (Ön ayarlı MF)	<p>Çekim yaparken fotoğraf makinesi otomatik olarak ön ayarlı odak noktasına odaklar.</p>
 AF (Yıldızlı Gökyüzü AF) (yalnızca fotoğraf çekimi sırasında)	<p>Gece gökyüzündeki yıldızların fotoğrafını çekmek için bu modu seçin. Yıldızlara odaklanmak için AF-ON düğmesine basın.  "Yıldızlı Gökyüzü AF'yi kullanmak" (P.102)</p>

ⓘ [S-AF+MF] sadece [AF Modu] kullanılırken görünür.

Fotoğraf çekerken otomatik odak sırasında manuel odaklama yapmak için [AF+MF] seçeneğini kullanın. ⓘ "Otomatik ve Manuel Odaklanmanın Birlikte Kullanılması (AF+MF)" (P.113)

ⓘ [Objet Algılama] (P.120) için [Kapalı] dışında bir ayar seçilmişse [C-AF+TR] görünmez.

ⓘ Obje az aydınlatılmışsa, sis veya dumanla kaplanmışsa veya kontrastı düşükse fotoğraf makinesi odaklama yapamayabilir.

ⓘ Fotoğraf makinesi, objenin türüne veya çekim koşullarına göre objeyi takip edemeyebilir.

ⓘ Bir Four Thirds sistem objektifi kullanılırken, video kaydı sırasında AF kullanılamaz.

ⓘ [MF Kilit Mekanizması] (P.150) için [Geçerli] seçilmişse ve objektifin odak halkası (P.461) MF konumundaysa veya odak geçişMF olarak ayarlanmışsa [AF Modu] seçimi kullanılamaz.

ⓘ Fn kolu, AF modunu hızla değiştirmek için kullanılabilir. ⓘ "Fn Kolunu Özelleştirme (Fn Kolu Ayarları)" (P.360)

ⓘ Fotoğraf makinesinin dekhanşör düğmesine yarı basıldığından odaklama yapıp yapmayacağıını seçenekleriniz. ⓘ "Dekhanşör düğmesine basıldığından AF işleminin yapılandırılması (yarı basılarak AF)" (P.115)

Yıldızlı Gökyüzü AF'yi kullanmak

1. AF modu olarak [AF] öğesini seçin.

2. Yıldızlı gökyüzü AF'yi başlatmak için **AF-ON** düğmesine basın.

- Yıldızlı gökyüzü AF'yi durdurmak için **AF-ON** düğmesine tekrar basın.
- Fotoğraf makinesini, dekhanşör düğmesine yarı basıldığından yıldızlı gökyüzü AF başlayacak şekilde yapılandırabilirsiniz. ⓘ "Yıldızlı Gökyüzü AF ayarlarını değiştirme (Yıldızlı Göky. AF Ayarı)" (P.119)
- Yıldızlı gökyüzü AF sırasında fotoğraf makinesi **[Yıldızlı Gök AF Çalışıyor]** mesajını görüntüler. Fotoğraf makinesi odaklama yaptıktan sonra, yaklaşık iki saniye boyunca odaklanma göstergesi (●) görüntülenir; fotoğraf makinesi odaklanamıyorsa odaklanma göstergesi bunun yerine yaklaşık iki saniye boyunca yanıp söner.

3. Fotoğraf çekmek için dekhanşör düğmesinin kalan yarısına tam basın.

ⓘ Fotoğraf makinesi, aydınlatılmış yerlerde odaklama yapamaz.

ⓘ Yıldızlı gökyüzü AF, Pro Yakalama ile kullanılamaz.

ⓘ [Objet Algılama] (P.120) için [Kapalı] dışında bir ayar seçilmişse yıldızlı gökyüzü AF kullanılamaz.

⑦ **[Yön Bağlantılı [::]]** (P.137), **[::] Döngü Ayarları** (P.142), **[AF Sınırlayıcı]** (P.130), **[AF Işıklandırıcı]** (P.135) ve **[AF Tarayıcı]** (P.132), **[Kapalı]** ayarında ve **[Kare Hızı]** (P.371) **[Normal]** ayarında sabitlenir.

⑧ Four Thirds objektif takıldığından manuel odak seçilir.

⑨ Yıldızlı gökyüzü AF, OM Digital Solutions veya OLYMPUS tarafından üretilen Micro Four Thirds objektiflerle kullanılabilir. Ancak maksimum diyaframı f/5,6 üzerinde olan objektiflerle kullanılamaz. Daha fazla bilgi için web sitemizi ziyaret edin.

⌚ **[Yıldızlı Göky. AF Ayarı]** kısmındaki **[AF Önceliği]** (P.119), **[Doğruluk]** ve **[Hız]** seçenekleri sunar. **[Doğruluk]** seçeneği ile fotoğraf çekmeden önce fotoğraf makinesini bir tripodda yerleştirin.

⌚ AF hedef modu seçenekleriniz **[Small]**, **[Middle]** ve **[Large]** ile sınırlıdır (P.106).

⌚ Yıldızlı gökyüzü AF seçildiğinde, fotoğraf makinesi otomatik olarak sonsuzluğa odaklanır.

⌚ **[Yıldızlı Göky. AF Ayarı]** kısmında **[Bırakma Önceliği]** için **[Açık]** seçildiğinde, objeye odaklanması dahi deklanşör bırakılabilir.

Ön ayarlı MF için bir odak konumu ayarlama

1. AF modunda **[PreMF]** öğesini seçin ve **INFO** düğmesine basın.

2. Odaklamak için deklanşör düşmesine yarı basın.

- Odak, odak halkası döndürülerek ayarlanabilir.

3. **OK** düğmesine basın.

⌚ Ön ayarlı odak noktasının mesafesi **[Ön ayarlı MF mesaf.]** (P.149) ile ayarlanabilir.

⌚ Fotoğraf makinesi şu durumlarda da ön ayarlı mesafeye odaklanır:

- açıldığında ve
- menülerden çıkararak çekim ekranına döndüğünüzde.

Otomatik Odak Sırasında Odağı Manuel Olarak Ayarlama

- Önceden **[AF+MF]** (P.113) için **[Açık]** ayarını seçin. **[S-AF]**, **[C-AF]**, **[C-AF+TR]** veya **[★AF]** yanında **MF** görüntülenir.
- 1.** **MF** simgesiyle işaretlenmiş bir odak modu seçin (P.100).
 - Video kaydederken **[S-AF MF]** öğesini seçin.
 - 2.** Otomatik odaklamayı kullanarak odaklama yapmak için deklanşör düğmesine yarı basın.
 - [★AF MF]** kullanırken, Yıldızlı Gökyüzü AF'yi başlatmak için **AF-ON** düğmesine basın.
 - 3.** Deklanşör düğmesini yarı basılı tutarak odak halkasını döndürüp odağı manuel olarak ayarlayın.
 - Otomatik odaklamayı yeniden odaklama yapmak için deklanşör düğmesini bırakın ve düğmeye tekrar yarı basın.
- ⑦ Otomatik odaklama sırasında manuel odak ayarı **[★AF MF]** modunda kullanılamaz.
- ⌚ Otomatik odaklama sırasında manuel odak ayarı, M.ZUIKO PRO objektifler üzerindeki odak halkası yoluyla kullanılabilir. Diğer objektifler hakkında bilgi almak için web sitemizi ziyaret edin.
- 4.** Fotoğraf çekmek için deklanşör düğmesinin kalan yarısına tam basın.

Odak Hedefi Seçimi (AF Hedef Noktası)

: PASMB : S&Q: PASM

Odak noktasının konumunu gösteren çerçeve "AF hedefi" olarak adlandırılır. Hedefi objenizin üzerine yerleştirebilirsiniz.

1. AF hedefini görüntülemek için $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ düğmelerine basın.

2. AF hedefini seçerken AF konumunu seçmek için $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ düğmelerini kullanın.

- Merkez AF hedefini seçmek için **OK** düğmesini basılı tutun.
- AF hedefi seçiminin, ekranın kenarlarına "yayılıp yayılmayacağını" seçebilirsiniz ([P.142](#)).



3. Deklanşörü bırakın.

- Deklanşör düğmesine yarı basıldığında, AF hedefi seçimi ekranı monitörden kaldırılır.
- AF çerçevesi, seçili AF hedefinin konumunda görüntülenir.

⌚ modunda **[C-AF]** veya **[C-AF MF]** seçilmişse odaklılama sırasında AF hedefini yeniden konumlandıabilirsiniz.

⌚ Video kaydı sırasında da AF hedefini yeniden konumlandıabilirsiniz.

⌚ AF hedefinin boyutu ve sayısı, çekim ayarlarına bağlı olarak değişir.

⌚ **[AF Hedefleme Tuşu]** ([P.144](#)) için **[Açık]** seçili olduğunda, objenizi vizörde kadrallarken monitörün dokunmatik kontrollerini kullanarak AF hedefini yeniden konumlandıabilirsiniz.

AF Hedef Modu Seçimi (AF Hedef Modu)

: PASMB /S&Q: PASM

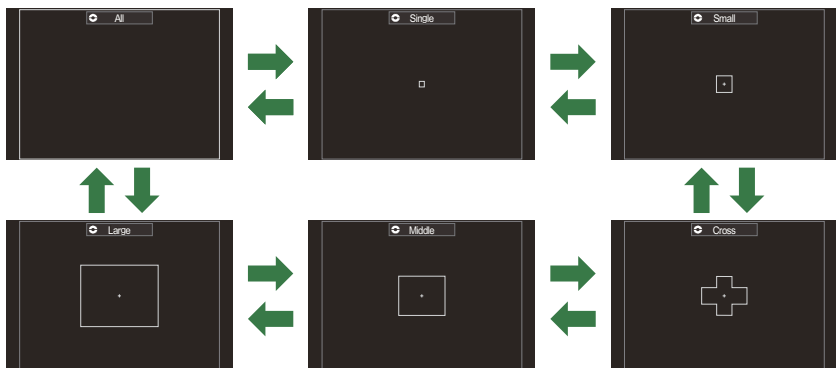
Düğme

- Δ , ∇ , \triangleleft veya \triangleright

Süper kontrol paneli

- **OK** ➔ AF Hedef Modu

1. AF hedefini görüntülemek için Δ ∇ \triangleleft \triangleright düğmelerine basın.
2. AF hedefini seçerken boyutu ve şekli seçmek için ön kadranı döndürün.



AF Hedef Modu Türleri

☞ AF kullanılırken (P.100), sadece [■] Small, [■■] Middle ve [■■■] Large seçilebilir.

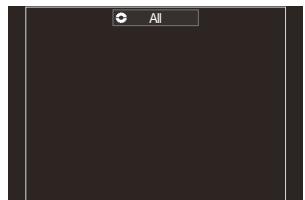
☞ Video kaydı sırasında, sadece [■] Small, [■■] Middle, [■■■] Large ve [■■■■] All seçenekleri kullanılabilir.

☞ Görüntülenecek AF hedef modları, **[Camera] AF Hedef Modu Ayarları** (P.109) kısmında seçilebilir.

[■■■] All

Fotoğraf makinesi, odak için kullanılan hedefi kullanılabilecek hedeflerin tümü arasından seçer.

- Fotoğraf makinesi, modunda 1053 (39 × 27) hedef arasından ve / S&Q modlarında 741 (39 × 19) hedef arasından seçim yapar.



[·] Single

Tek bir odak hedefi seçin.



[::] Small

Küçük boyutlu bir hedef grubu seçin. Fotoğraf makinesi, odak için kullanılan hedefi seçili grup içerisinde seçer.



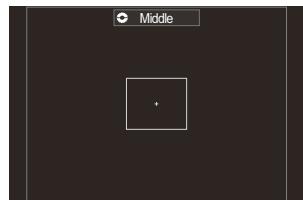
[*] Cross

Çapraz şekilde düzenlenmiş hedeflerden oluşan bir grup seçin.
Fotoğraf makinesi, odak için kullanılan hedefi seçili grup içerisinde seçer.



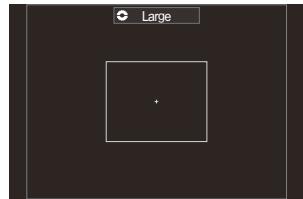
[] Middle

Orta boyutlu bir hedef grubu seçin. Fotoğraf makinesi, odak için kullanılan hedefi seçili grup içerisinde secer.



[] Large

Büyük boyutlu bir hedef grubu seçin. Fotoğraf makinesi, odak için kullanılan hedefi seçili grup içerisinde secer.



[] C1-[] C4 Özel Hedef

AF hedefinin boyutunu ve adımını (tek seferde hareket edeceği mesafe) değiştirebilirsiniz. **[] AF Hedef Modu Ayarları** (P.109) kısmında özel bir hedefin yanında bir onay işaretü (✓) olduğunda özel hedef modları seçilebilir.

- ❖ Kullanılabilir AF hedeflerinin sayısı, çekim ayarlarına göre azaltılabilir.
- ❖ Fotoğraf makinesinin yönüne göre ayrı AF hedef modları seçilebilir. "AF Hedef Seçimi" **Fotoğraf Makinesinin Yönü ile Eşleştirme** (**Yön Bağlantılı** [••]) (P.137)
- ❖ Aşağıdaki odak ayarları, **Fn** kolu kullanılarak aynı anda geri çağrılabılır. **Fn** kolunun 1. ve 2. konumlarına ayrı ayarlar atanabilir. Ayarları çekim koşullarına göre hızlıca yapmak için bu seçeneği kullanın.
 - **[AF Modu]** (P.100), **[AF Hedef Modu]** (P.106) ve **[AF Hedef Noktası]** (P.105)
 - Fn** kolu, **[] Fn Kolu Fonksiyonu** (P.361) ögesi veya **[] Fn Kolu Fonksiyonu** (P.362) ögesi kullanılarak yapılandırılabilir.
- ❖ **[C-AF]** ile ilgili AF hedef ayarlarını yapabilirsiniz. **[] C-AF Merkez Önceliği** (P.127)
- ❖ Fotoğraf modu (modu) ve video modu (/ **S&Q** modları) için ayrı seçenekler belirlenebilir.

AF hedef modları için seçenekleri belirleme (AF Hedef Modu Ayarları)

:PASMB

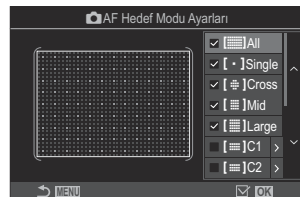
/S&Q: PASM

AF Hedef Modunu ayarlarken hangi seçeneklerin görüntüleneceğini belirtin.

Menü

- MENU → AF → 6. AF Hedef Ayarları ve İşlemleri → AF Hedef Modu Ayarları

1. Seçenek olarak görüntülemek istediğiniz AF hedef modlarını seçin ve her birinin yanına onay işaretini (✓) koyun.
 - △▽ düğmelerini kullanarak bir seçenek belirleyin ve yanına onay işaretini (✓) koymak için OK düğmesine basın. Onay işaretini kaldırın için OK düğmesine tekrar basın.



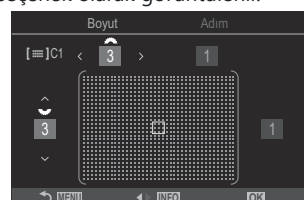
AF Hedef Modu Ayarları ekranı

[■■■]All, [-]Single, [*]Cross, [■■]Mid, [■■■]Large

Bir seçeneğin yanına onay işaretini (✓) koyarsanız AF hedefi seçilirken seçenek olarak görüntülenir.

[■■]C1-[■■■]C4

Bir seçeneğin yanına onay işaretini (✓) koyarsanız AF hedefi seçilirken seçenek olarak görüntülenir. AF hedefinin boyutunu ve adımını (tek seferde hareket edeceği mesafe) yapılandırmak için > düğmesine basın.



Öğe	Yatay	Dikey
Boyut	12 tip (1 / 3 / 5 / 7 / 9 / 11 / 15 / 19 / 23 / 27 / 33 / 39) ◀▶ düğmelerini veya ön kadranı kullanarak değiştirin.	10 tip (1 / 3 / 5 / 7 / 9 / 11 / 15 / 19 / 23 / 27) △▽ düğmelerini veya arka kadranı kullanarak değiştirin.
Adım	8 tip (1 ila 8) ◀▶ düğmelerini veya ön kadranı kullanarak değiştirin.	5 tip (1 ila 5) △▽ düğmelerini veya arka kadranı kullanarak değiştirin.

Boyut ve Adım arasında geçiş yapmak için **INFO** düğmesine basın.

Yakınlaştırma çerçevesi AF/Yakınlaştırma AF (Süper Spot AF)

: PASMB : S&Q: PASM

Çekim sırasında ekranı yakınlaştırabilirsiniz. Odaklama sırasında daha fazla hassasiyet için odak alanını yakınlaştırın. Yüksek yakınlaştırma oranlarında, standart odak hedefinden daha küçük alanlara odaklama yapabilirsiniz. Yakınlaştırma sırasında odak alanını istediğiniz şekilde yeniden konumlandırabilirsiniz.

Düğme

- ögesinin atandığı bir düğme

① Yakınlaştırma çerçevesi AF/Yakınlaştırma AF'yi kullanmak için (P.344) ögesini bir fotoğraf makinesi kontrolüne atamalısınız. "Düğmelerin rollerini değiştirme (Düğme Ayarları)" (P.342)



- ① Çekim ekranı
- ② Yakınlaştırma çerçevesi AF ekranı
- ③ Yakınlaştırma AF ekranı

1 **OK** düğmesi yerine (büyüt) ögesini atadığınız düğmeyi basılı tutarak da çekim ekranına geri dönenbilirsiniz.

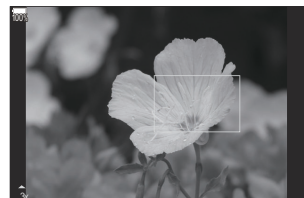
1. (büyüt) ögesinin atandığı düğmeye basın.
 - Yakınlaştırma çerçevesi görüntülenir.



- 2.** Yakınlaştırma çerçevesini konumlandırmak için $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ düğmelerine basın.
- Çerçeveyi yeniden ortalamak için **OK** düğmesini basılı tutun.



- 3.** Yakınlaştırma oranını seçmek için yakınlaştırma çerçevesinin boyutunu ayarlayın.
- Yakınlaştırma çerçevesinin boyutunu ayarlamak için, **INFO** düğmesine basın ve ardından $\Delta \nabla$ düğmelerini veya ön ya da arka kadrani kullanın.
 - Kabul etmek ve çıkmak için **OK** düğmesine basın.



- 4.** **[Q]** ögesinin atıldığı düğmeye bir kez daha basın.
- Fotoğraf makinesi, ekranı dolduracak şekilde seçili alanı yaklaştırır.
 - Yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için ön ya da arka kadrani kullanın.
 - Ekrani kaydırmak için $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ düğmelerini kullanın.
 - Çekim modu **M** (manuel) veya **B** (bulb) ise ve **[ISO Auto]** seçilmemişse diyaframı veya enstantane hızını seçmek için yakınlaştırma sırasında **INFO** düğmesine basabilirsiniz.
 - Yakınlaştırma çerçevesine geri dönmek için **Q** düğmesine basın.
 - Odak yakınlaştırmayı sonlandırmak için **OK** düğmesine basın.
 - Odak yakınlaştırmayı **Q** düğmesini basılı tutarak da sonlandırabilirsiniz.



M ve **B** modları için pozlama
ayarı ekranı

- ⌚ Odak yakınlaştırmaya sadece ekrana uygulanır. Fotoğraf makinesiyle çekilen fotoğraflar etkilenmez.
- ⌚ Yakınlaştırma ekranı sırasında ve Four Thirds sistem objektifi kullanılırken yakınlaştırma AF çalışmaz.
- ⌚ **Q/S&Q** modlarında [**Dij. Tele Dönüştürücü**] [**Açık**] ise fotoğraf makinesi yakınlaştırmaya yapamaz.
- ⌚ Yakınlaştırma çerçevesi AF ekranı ve yakınlaştırma AF ekranı sırasında da fotoğraf çekilebilir.
- ⌚ Odak yakınlaştırmaya için dokunmatik kontroller kullanılabilir. "Dokunmatik ekran işlemelerini kullanarak çekme" (P.54)
- ⌚ Fotoğraf makinesini, odaklılama için deklanşör düğmesine yarı basıldığında odak yakınlaştırmadan çıkışacak şekilde yapılandırabilirsiniz. "Canlı Görüntüde Yakınlaştırma Sırasında Deklanşör Düğmesine Yarım Basıldığında Ne Olacağını Seçme (LV Yakın Mod)" (P.366)

Odaklanmayı yapılandırma fonksiyonları

Otomatik ve Manuel Odaklanmanın Birlikte Kullanılması (AF+MF)

 : PASMB

 / S&Q : PASM

Otomatik odaklamayı kullanarak odaklama yaptıktan sonra, deklanşör düğmesini yarı basılı tutarak ve odak halkasını döndürerek odaklama ayarını manuel olarak yapabilirsiniz. Dilerseniz otomatik odaklamadan manuel odaklamaya geçin veya otomatik odaklamanın ardından odak ince ayarını manuel olarak yapın.

♪ Prosedür, seçilen AF moduna göre değişkenlik gösterir (P.100).

Menü

- MENU → AF → 1. AF → 

Açık	Otomatik odaklama sırasında manuel odaklama etkindir. [S-AF], [C-AF], [C-AF+TR] veya [ AF] yanında [MF] görüntülenir. <ul style="list-style-type: none">• [S-AF MF] seçildiğinde, tek AF'yi kullanarak odaklandıktan sonra, deklanşör düğmesini yarı basılı tutabilir veya AF-ON düğmesini basılı tutabilir ve odağı manuel olarak ayarlayabilirsiniz. Alternatif olarak, fotoğraf makinesi odaklama yaparken odak halkasını döndürerek manuel odaklamaya geçiş yapabilirsiniz. Odak, deklanşör açıkkken seri çekim sırasında da manuel olarak ayarlanabilir.• [C-AF MF] veya [C-AF+TR MF] seçildiğinde, fotoğraf makinesi devamlı AF ve devamlı takip AF modlarında odaklama yaparken, odak halkasını döndürerek manuel odaklamaya geçebilirsiniz. Otomatik odaklamayı kullanarak yeniden odaklama yapmak için deklanşör düğmesine yarı basın veya AF-ON düğmesine ikinci kez basın. Odak, deklanşör açıkkken seri çekim sırasında da manuel olarak ayarlanabilir.• [AF MF] seçildiğinde, odaklama sonrasında veya AF kullanarak odaklamayı başlatmadan önce manuel odaklama yapabilirsiniz.
Kapalı	Otomatik odaklama sırasında manuel odaklama devre dışıdır.

① [SH1] veya [ProCap SH1] modunda, seri çekim sırasında manuel odaklama kullanılamaz.

- ⌚ Manuel odaklama ile otomatik odaklama, otomatik odaklama diğer fotoğraf makinesi kontrollerine atandığında da kullanılabilir.  “Düğmelerin rollerini değiştirme (Düğme Ayarları)” (P.342)
- ⌚ Objektifin odak halkası, sadece M.ZUIKO PRO objektifler kullanıldığında otomatik odaklamayı durdurmak için kullanılabilir. Diğer objektifler hakkında bilgi almak için web sitemizi ziyaret edin.
- ⌚ **B** (bulb) modunda, manuel odaklama [**Bulb/Time Odaklama**] (P.276) için belirlenen seçenekle kontrol edilir.

Deklanşör düğmesine basıldığında AF işleminin yapılandırılması (≡ yarımsı basılarak AF)

 :PASMB

 /S&Q:PASM

Fotoğraf makinesinin dekhanşör düğmesine yarımsı basıldığında odaklıma yapıp yapmayacağı seçebilirsiniz.

Menü

- MENU → AF → 1. AF →   yarımsı basılarak AF

S-AF	AF modu [S-AF] olduğunda yapılacak AF işlemini ayarlayın. [Hayır]: Dekhanşör düğmesine yarımsı basıldığında, fotoğraf makinesi AF işlemini başlatmaz. [Evet]: Dekhanşör düğmesine yarımsı basıldığında, fotoğraf makinesi AF işlemini başlatır. AF-ON düğmesine basarken dekhanşör düğmesine yarımsı basarsanız otomatik odaklıma devam eder.
C-AF/ C-AF+TR	AF modu [C-AF] veya [C-AF+TR] olduğunda yapılacak AF işlemini ayarlayın. [Hayır]: Dekhanşör düğmesine yarımsı basıldığında, fotoğraf makinesi AF işlemini başlatmaz. [Evet]: Dekhanşör düğmesine yarımsı basıldığında, fotoğraf makinesi AF işlemini başlatır. AF-ON düğmesine basarken dekhanşör düğmesine yarımsı basarsanız otomatik odaklıma devam eder.

AF-ON düğmesini kullanarak otomatik odaklama



:PASMB



/S&Q:PASM

AF-ON düğmesine bastığınızda, fotoğraf makinesi AF işlemini başlatır. **AF-ON** düğmesini bıraktığınızda otomatik odaklama sona erer. Fotoğraf makinesi, deklaşör düğmesine yarı basıldığı için otomatik odaklama yaparken, **AF-ON** düğmesine bastığınızda otomatik odaklama devam eder.

Düğme

- **AF-ON** düğmesi

☞ [AF Modu] için [C-AF] seçilirse video kaydı sırasında **AF-ON** düğmesine basıldığında fotoğraf makinesi S-AF modunda çalışır. [C-AF+TR] seçilirse **AF-ON** düğmesine basıldığında fotoğraf makinesi AF takibi yapar.

Manuel Odaklama Modunda Otomatik Odaklamayı Kullanma (MF modunda AF-ON)

 : **PASMB**  / **S&Q: PASM**

Fotoğraf makinesini, AF modu [**MF**] veya [**Pre MF**] olsa bile **AF-ON** düğmesine basıldığında otomatik odaklama yapacak şekilde yapılandırabilirsiniz.

Menü

- **MENU** → **AF** → 1. **AF** → MF modunda **AF-ON**

Hayır	AF modu [MF] veya [Pre MF] ise fotoğraf makinesi AF-ON düğmesine basıldığında bile otomatik odaklama yapmaz.
Evet	AF modu [MF] veya [Pre MF] ise [S-AF] modundayken AF-ON düğmesine basıldığında, fotoğraf makinesi otomatik odaklama yapar.

①  /  / **S&Q** kadranı **S&Q** ögesine döndürüldüğünde ve mod kadranı **M** ögesine döndürüldüğünde, mod [**Hayır**] olarak sabitlenir.

Objeye odaklama yapılamadığında fotoğraf makinesinin nasıl çalışacağını yapılandırma (Bırakma Önceliği)



Fotoğraf makinesinin, otomatik odaklama ile objeye odaklanamadığında fotoğraf çekip çekmeyeeceğini seçebilirsiniz.

Menü

- MENU → AF → 1. AF → Bırakma Önceliği

S-AF	<p>AF modu [S-AF] olduğunda ve otomatik odaklama ile objeye odaklanamadığında fotoğraf makinesinin nasıl çalışacağını ayarlayın.</p> <p>[Kapalı]: Fotoğraf makinesi objeye otomatik odaklama ile odaklanamıyorsa deklaşör düğmesine tam basıldığından bile deklaşör bırakılamaz. Flaş çakılacak şekilde yapılandırılmışsa flaş şarj olana kadar deklaşör bırakılamaz.</p> <p>[Açık]: Fotoğraf makinesi objeye otomatik odaklama ile odaklanamasa bile deklaşör düğmesine tam basıldığından bile deklaşör bırakılır.</p>
C-AF/C-AF+TR	<p>AF modu [C-AF] veya [C-AF+TR] olduğunda ve otomatik odaklama ile objeye odaklanamadığında fotoğraf makinesinin nasıl çalışacağını ayarlayın.</p> <p>[Kapalı]: Fotoğraf makinesi objeye otomatik odaklama ile odaklanamıyorsa deklaşör düğmesine tam basıldığından bile deklaşör bırakılamaz. Flaş çakılacak şekilde yapılandırılmışsa flaş şarj olana kadar deklaşör bırakılamaz.</p> <p>[Açık]: Fotoğraf makinesi objeye otomatik odaklama ile odaklanamasa bile deklaşör düğmesine tam basıldığından bile deklaşör bırakılır.</p>

Yıldızlı Gökyüzü AF ayarlarını değiştirme (Yıldızlı Göky. AF Ayarı)



Yıldızlı Gökyüzü AF fonksiyonunun çalışmasını yapılandırabilirsiniz.

Menü

- MENU → AF → 1. AF → Yıldızlı Göky. AF Ayarı

AF Önceliği	<p>[Doğruluk]: Odaklama doğruluğunu hızdan daha öncelikli yapın. Bir tripod kullanın.</p> <p>[Hız]: Odaklama hızını doğruluktan daha öncelikli yapın.</p>
AF İşlemi	<p>[]: Deklanşör düğmesine yarı basıldıında, otomatik odaklama ile odaklama yapar.</p> <p>[AF-ON]: AF-ON düğmesine basıldığında, otomatik odaklama ile odaklama yapar.</p> <p>[AF-ON Start/Stop]: AF-ON düğmesine basıldığında odaklama başlar. Odaklamayı durdurmak için tekrar basın.</p>
Bırakma Önceliği	<p>[Kapalı]:</p> <ul style="list-style-type: none">• [AF İşlemi] [] olarak ayarlanmışsa fotoğraf makinesi odaklanmadığı sürece, dekhanşör düğmesine tam basılısa bile dekhanşör bırakılamaz.• [AF İşlemi] [AF-ON] olarak ayarlanmışsa ve AF-ON düğmesine basılırsa fotoğraf makinesi odaklanmadığı sürece, dekhanşör düğmesine tam basılısa bile dekhanşör bırakılamaz. <p>AF-ON düğmesine basılmazsa dekhanşör düğmesine tam basarak istediğiniz an çekime başlayabilirsiniz.</p> <p>• [AF İşlemi] [AF-ON Start/Stop] olarak ayarlanmışsa ve Yıldızlı Gökyüzü AF uygulanıyorsa dekhanşör düğmesine tam basılısa bile çekim başlamaz. Yıldızlı Gökyüzü AF uygulanmıyorsa dekhanşör düğmesine tam basarak istediğiniz an çekime başlayabilirsiniz.</p> <p>[Açık]: Dekhanşör düğmesine tam basıldığında, [AF İşlemi] ayarı ne olursa olsun çekim başlar.</p>

Objeye uygun AF işlemini özelleştirmek için fonksiyonlar

Seçili Objelerde Odak Takibi (Obje Algılama)

 : PASMB  / S&Q : PASM

Odaklama sırasında, fotoğraf makinesi insanların yüzlerini ve gözlerini, ayrıca hızlı hareket eden objeleri algılayabilir. Motor sporlarındaki araçlar ve uçaklar gibi hızlı hareket eden objeleri çekerken, odaklama zor olabilir. Bu fonksiyon, fotoğraf makinesinin sürücü veya kokpit gibi belirli alanları takip etmesine ve bunlara odaklanması olanağ sağlar.

Menü

- MENU → AF → 2. AF → Obje Algılama

 (İnsan)	Fotoğraf makinesi insanları algılar. Yüz, baş, göz ve üst gövde gibi öğelerde odak takibi yapar.
 (Motor sporları)	Fotoğraf makinesi arabaları veya motosikletleri algılar. Şasi (özellikle motor sporlarında kullanılan tipler) ve sürücü gibi öğelerde odak takibi yapar.
 (Uçaklar)	Fotoğraf makinesi uçakları ve helikopterleri algılar. Uçağın gövdesi veya kokpit gibi öğeler üzerinde odak takibi yapar.
 (Trenler)	Fotoğraf makinesi trenleri algılar. Vagon veya makinist kompartımanı gibi öğelerde odak takibi yapar.
 (Kuşlar)	Fotoğraf makinesi kuşları algılar. Baş veya göz gibi öğeler üzerinde odak takibi yapar.
 (Köpekler ve Kediler)	Fotoğraf makinesi kedileri, köpekleri ve benzer hayvanları algılar. Baş veya göz gibi öğeler üzerinde odak takibi yapar.
Kapalı	Takip edilen obje seçimi devre dışıdır.

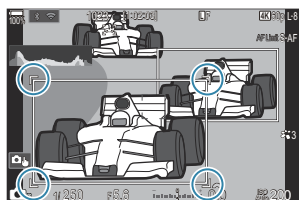
♪ [Kapalı] dışında bir ayar seçilirse [**[★]AF**] (**[★]AF MF**) ögesi [**S-AF**] (**S-AF MF**) olarak ve [**C-AF+TR**] (**[C-AF+TR MF]**) ögesi [**C-AF**] (**[C-AF MF]**) olarak ayarlanır.

♪ **S&Q** modunda Sensör Kare Hızı [**100fps**] veya daha hızlı olarak ayarlandığında, bu fonksiyon devre dışı bırakılır.

[Obje Algılama] Ögesini Kullanarak Fotoğraf Çekme

1. Fotoğraf makinesini objenize doğrultun.

- Fotoğraf makinesi objeleri algılandığında, odaklama yapılan objenin üzerinde beyaz bir çerçeve görüntülenir. Diğer objelerin üzerinde gri çerçeveler görünür. Odaklama yapılan objede, beyaz çerçevenin etrafında bir başka çerçeve görünür.



- Odaklama yapılacak objeyi belirten beyaz çerçeve görünmezse AF hedefinin boyutunu ve/veya konumunu, objeyi kapsayacak şekilde değiştirin.

AF hedef modu **[■]All** olduğunda, ekranın merkezine en yakın objeye odaklama yapılır.

- Fotoğraf makinesi göz veya kokpit gibi belirli öğeleri algılarsa bunların üzerinde de daha küçük beyaz çerçeveler görünür.

Bu çerçeveler menüden gizlenebilir ([P.126](#)).

Objе seçimi

- Objе, yapılandırılan AF hedef alanının dışına çıkarsa veya birden çok obje algılanırsa odaklanılacak objeyi gösteren beyaz çerçeve kaybolabilir veya başka bir objeye geçebilir.
- Odaklanılacak obje, **[Düğme Ayarları]** ([P.342](#)) kısmında **[] Objе Seçimi** ([P.344](#)) fonksiyonunun atıldığı düğmeye basılarak kilitlenebilir (sabitlenebilir). Odaklamayı gösteren beyaz çerçeve görüntülenliğinde, düğmeye basılması fotoğraf makinesinin odaklanılacak obje olarak bu objeye kilitlenmesine neden olur. Odaklamayı gösteren beyaz çerçeve görüntülenmediğinde, düğmeye basılması fotoğraf makinesinin odaklanılacak obje olarak AF hedefine yakın bir objeyi seçip buna kilitlenmesine neden olur.
- Birden fazla obje algılanırsa, düğmeye basarken ön veya arka kadranı döndürerek odaklanılacak objeyi seçebilir ve kilitleyebilirsiniz.
- [] İnsan** seçiliyken gözler algılanırsa düğmeye basarken ön veya arka kadranı döndürerek odaklanılacak obje olarak hangi göze kilitleneceğinizi seçebilirsiniz.
- Bir objeye veya göze kilitlendiğinde, ekranda "Lock" kelimesi görünür. Kilitlenmiş durumdayken, Δ ∇ \blacktriangleleft \blacktriangleright düğmelerine basarak objeler veya gözler arasında hızla geçiş yapabilirsiniz.

- Odaklama kilidini kaldırmak için, fonksiyonun atandığı düğmeye tekrar basın veya **OK** düğmesine basın. Kilitlenilen obje kaybolursa odaklama kilidi kaldırılır.
- Dokunarak da odaklanılacak objeyi seçebilir veya odaklama kilidini kaldırabilirsiniz ([P.54](#)).

2. Odaklamak için dekansör düğmesine yarı basın.

- Ayrıca odaklama yapmak için **AF-ON** düğmesine de basabilirsiniz ([P.116](#)).
- Fotoğraf makinesi bir objeye odaklandığında, odaklama konumunda yeşil bir çerçeve görünür.
- Fotoğraf makinesi sürücü veya kokpit gibi belirli ögeleri algılayıp bunlara odaklanır.
- AF Modu olarak **[C-AF]** veya **[C-AF MF]** seçildiğinde, obje hareket etse bile düğme bırakılına kadar, fotoğraf makinesi, ekranın tamamında beyaz çerçeveli objeyi takip edip buna odaklanmaya devam eder. Takip alanı değiştirilebilir ([P.123](#)).

3. Fotoğraf çekmek için dekansör düğmesinin kalan yarısına tam basın.

- ⌚ Fotoğraf makinesi, objeye veya seçili sanat filtresine bağlı olarak objeyi algılamayabilir.
- ⌚ Fotoğraf makinesi, objenin türüne veya çekim koşullarına bağlı olarak objeyi algılamayabilir.
- ⌚ Sürücü modunda  SH1 veya ProCap SH1 seçili olduğunda ([P.190](#)), odaklanılacak objeye kilitlenmişken (sabitlenmişken) fotoğraf çekilirse objenin üzerindeki kilit açılabilir.

Obje algılama etkinken C-AF işlemini yapılandırma (⌚C-AF Ayarı)

PASMB **S&Q: PASM**

Obje algılama etkin olduğunda çekim yaparken C-AF işlemini yapılandırın.

Menü

- MENU → AF → 2. AF → ⌚C-AF Ayarı

C-AF Alanı

Fotoğraf çekimi sırasında, belirlenen bir obje algılandığında ve buna odaklanıldığında, C-AF takibinin gerçekleştirileceği alanı yapılandırın.

Hepsi	Objeye bir kez odaklandıktan sonra, fotoğraf makinesi çekim ekranının tamamında bu objeye odaklanmaya ve objeyi takip etmeye devam eder.
[:::]	Fotoğraf makinesi, seçilen AF hedef çerçevesinde odaklanılan objeyi takip eder ve objeye odaklanmış olarak kalır.

C-AF Alanı

Video kaydı sırasında, belirlenen bir obje algılandığında ve buna odaklanıldığında, C-AF takibinin gerçekleştirileceği alanı yapılandırın.

Hepsi	Objeye bir kez odaklandıktan sonra, fotoğraf makinesi çekim ekranının tamamında bu objeye odaklanmaya ve objeyi takip etmeye devam eder.
[:::]	Fotoğraf makinesi, seçilen AF hedef çerçevesinde odaklanılan objeyi takip eder ve objeye odaklanmış olarak kalır.

iken C-AF

Video kaydı için belirlenen bir obje algılanamadığında C-AF işlemini yapılandırın.

Evet	Belirlenen bir obje algılanamadığında bile fotoğraf makinesi buna odaklanmaya devam eder.
Hayır	Belirlenen bir obje algılanamadığında fotoğraf makinesi buna odaklanmayı bırakır.

Düğmelere odaklama önceliği atama (CAM AF Düğmesi)

 : PASMB

 / S&Q : PASM

Bir obje algılandığında deklaşör düğmesi ve **AF-ON** düğmesi için ayrı odaklama noktaları yapılandırılabilir.

Menü

- MENU → AF → 2. AF →  AF Düğmesi

	<p>Deklaşör düğmesine yarı basıldığında yapılacak AF işlemini seçin.</p> <p>[ Önceliği]: Seçilen AF hedef noktasında algılandığında, objedeki odağı takip eder.</p> <p>[ Önceliği]: Her zaman seçilen AF hedef noktasındaki odağı takip eder.</p>
AF-ON	<p>AF-ON düğmesine basıldığında yapılacak AF işlemini seçin.</p> <p>[ Önceliği]: Seçilen AF hedef noktasında algılandığında, objedeki odağı takip eder.</p> <p>[ Önceliği]: Her zaman seçilen AF hedef noktasındaki odağı takip eder.</p>

Algılanan gözler için görüntülenen çerçeveyi yapılandırma (Göz Algılama Çerçeveesi)

 :PASMB  /S&Q: PASM

Fotoğraf makinesi, gözler ve kokpitler gibi küçük parçaları algılandığında, küçük çerçevelerin görüntülenip görüntülenmeyeceğini seçebilirsiniz.

Menü

- MENU → AF → 2. AF → Göz Algılama Çerçeveesi

Kapalı	Gözler veya kokpitler gibi küçük parçalarda çerçeveler görüntülenmez.
Açık	Gözler veya kokpitler gibi küçük parçalarda çerçeveler görüntülenir.

- [Göz Algılama Çerçeveesi] [Kapalı] olarak ayarlansa bile fotoğraf makinesi, gözler veya kokpit gibi belirli öğeler algılandığında onlara odaklanır.

C-AF Merkez Hedef Önceliği (📷 C-AF Merkez Önceliği)

📷: PASMB

🎥/S&Q: PASM

[C-AF] ve [C-AF MF] modlarında AF hedef grubu kullanarak odaklama yapıldığında, fotoğraf makinesi, tekrarlanan odaklama işlemleri için önceliği her durumda seçili grubun merkezinde bulunan hedefe verir. Fotoğraf makinesi, ancak merkez odaklama hedefini kullanarak odaklama gerçekleştiremediği durumlarda çevredeki hedefleri kullanarak odaklama yapar. Bu durum, hızlı hareket eden ama hareketleri görece daha tahmin edilebilir olan objeleri takip etmenize yardımcı olur. Çoğu durumda merkez önceliği önerilir.

Menü

- MENU → AF → 4. AF → 📷 C-AF Merkez Önceliği

1. Tekrarlanan odaklama işlemleri için fotoğraf makinesinin her zaman öncelik vereceği bir AF hedef modu seçin ve yanına bir onay işaretini (✓) koyun.
 - Δ ▽ düğmelerini kullanarak bir seçenek belirleyin ve yanına onay işaretini (✓) koymak için OK düğmesine basın. Onay işaretini kaldırın için OK düğmesine tekrar basın.



📷 C-AF Merkez Önceliği ayar ekranı

[✖]Cross
[✖]Mid
[✖]Large
[✖]C1 – [✖]C4

Bir seçenekin yanına onay işaretini (✓) koyarsanız AF hedef modu kullanıldığında, tekrarlanan odaklama işlemleri için fotoğraf makinesi her zaman merkez hedefe öncelik verir.

ⓘ [[✖]C1] – [[✖]C4] ancak [📷 AF Hedef Modu Ayarları] (P.109) alanının [[✖]C1] – [[✖]C4] kısmında belirlenen yatay veya dikey [Boyut] 5 veya daha fazla olduğunda onaylanabilir (✓).

C-AF Takip Hassasiyeti (📷C-AF Hassasiyeti / 🎥C-AF Hassasiyeti)

📷: PASMB 🎥/S&Q: PASM

[📷AF Modu] için [C-AF], [C-AF MF], [C-AF+TR] veya [C-AF+TR MF] seçildiğinde veya [🎥AF Modu] için [C-AF] veya [C-AF+TR] seçildiğinde, fotoğraf makinesinin odaklama yapılrken objeye olan mesafedeki değişikliklere ne kadar hızlı tepki vereceğini seçin. Bu, hızlı hareket eden bir objenin takip edilmesine veya obje ve fotoğraf makinesinin arasından bir obje geçtiğinde fotoğraf makinesinin yeniden odaklama yapmasının engellenmesine yardımcı olur.

Menü

- MENU → AF → 4. AF → 📷 C-AF Hassasiyeti
- MENU → AF → 5. Video AF → 🎥 C-AF Hassasiyeti

- Beş ([📷C-AF Hassasiyeti]) / üç ([🎥C-AF Hassasiyeti]) takip hassasiyeti seviyesi arasından seçim yapın.
- Değer ne kadar yüksek olursa hassasiyet de o kadar yüksek olur. Kareye bir anda giren objeler, fotoğraf makinesinden hızla uzaklaşan objeler veya fotoğraf makinesine doğru ya da fotoğraf makinesinden uzağa doğru hareket ederken hızı aniden değişen veya duran objeler için pozitif değerleri kullanın.
- Değer ne kadar düşük olursa hassasiyet de o kadar düşük olur. Fotoğraf makinesinin, obje diğer objeler tarafından kısa süre engellendiğinde yeniden odaklama yapmasını engellemek veya objeyi AF hedefinde tutamadığınız durumlarda fotoğraf makinesinin arka plana odaklama yapmasını önlemek için negatif değerler kullanın.

C-AF Odak Hızı (∞ C-AF Hızı)

 : PASMB  / S&Q : PASM

Odak modu için **[C-AF]** veya **[C-AF+TR]** seçili olduğunda, fotoğraf makinesinin objeye olan mesafedeki değişikliklere ne kadar hızlı tepki vereceğini seçin. Bu özellik, örneğin objeleri değiştirdiğinizde fotoğraf makinesinin yeniden odaklılama yapması için gereken süreyi ayarlamak için kullanılabilir.

Menü

- MENU → AF → 5. Video AF →  C-AF Hızı

- Beş odaklılama hızı seviyesi arasından seçim yapın.
- + tarafına ve – tarafına ayarlandığında yeniden odaklılama daha hızlı olur. Fotoğraf makinesini yavaşça odak dışından odağa getirmek için – tarafına ayarlayın.

Fotoğraf makinesinin odak işlemlerini değiştirme fonksiyonları

Lens Odaklanma Aralığı (CAM AF Sınırlayıcı)

 : PASM

 / S&Q : PASM

Fotoğraf makinesinin otomatik odaklamayı kullanarak odaklama yapacağı aralığı seçin. Bu özellik, odaklama işlemi sırasında obje ve fotoğraf makinesi arasında odaklamayı büyük ölçüde değiştirecek bir engelin ortaya çıktığı durumlarda etkilidir. Çit, pencere veya benzeri bir yerin arkasından çekim yaparken, fotoğraf makinesinin ön plandaki nesneleri odaklamamasını engellemek için de bunu kullanabilirsiniz.

[AF Sınırlayıcı] kısmında kaydedilen ayarları kullanma

Menü

- MENU → AF → 4. AF →  AF Sınırlayıcı

1. $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanarak [AF Sınırlayıcı] öğesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.

2. $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanarak [**Açık1**], [**Açık2**] veya [**Açık3**] öğelerinden birini seçin ve **OK** düğmesine basın.

 AF Sınırlayıcı	
AF Sınırlayıcı	Kapalı
Açık1 için mesafe	5,0~999,9m
Açık2 için mesafe	10,0~999,9m
Açık3 için mesafe	50,0~999,9m
Bırakma Önceliği	Açık

 AF Sınırlayıcı ayar ekranı

Kapalı	Fotoğraf makinesi, kaydedilmiş odaklama mesafelerini kullanmaz.
Açık1	Fotoğraf makinesi, [Açık1 için mesafe] kısmında kaydedilen aralığı kullanır.
Açık2	Fotoğraf makinesi, [Açık2 için mesafe] kısmında kaydedilen aralığı kullanır.

Açık3	Fotoğraf makinesi, [Açık3 için mesafe] kısmında kaydedilen aralığı kullanır.
-------	---

3. AF Sınırlayıcı ayar ekranına geri dönün.

⑦ AF Sınırlayıcı aşağıdaki durumlarda kullanılamaz.

- Odak sınırlayıcı objektifte etkinleştirildiğinde
- Odak basamaklama veya sıralı odaklama kullanılırken
- veya **S&Q** modundayken veya bir video kaydederken
- Odak modu için **[★AF]** veya **[★AF MF]** seçili olduğunda

[AF Sınırlayıcı] öğesini yapılandırma

1. Seçenekleri yapılandırın.

- $\Delta \nabla$ düğmelerine basarak bir öge seçin ve ayar menüsünü görüntülemek için **OK** düğmesine basın.
- AF Sınırlayıcı ayar ekranına geri dönmek için **OK** düğmesine tekrar basın.

AF Sınırlayıcı	
AF Sınırlayıcı	Açık1
Açık1 için mesafe	5,0~999,9m
Açık2 için mesafe	10,0~999,9m
Açık3 için mesafe	50,0~999,9m
Bırakma Önceliği	Açık

Açık1 için mesafe	Odaklama mesafelerinin aralığını ayarlayın.
Açık2 için mesafe	Odaklama mesafelerinin aralığı 000,0 ile 999,9 m/ft arasında ayarlanabilir.
Açık3 için mesafe	Rakamlar ve birimler (m/ft) arasında geçiş yapmak için $\triangle \nabla$ ögesini kullanın ve $\Delta \nabla$ ile seçenekleri değiştirin.
Bırakma Önceliği	<p>[Kapalı]: [Bırakma Önceliği] (P.118) ayarına uyar.</p> <p>[Açık]: [AF Sınırlayıcı] için [Kapalı] dışında bir ayar seçildiğinde, fotoğraf makinesi odaklanamasa da deklaşör bırakılabilir.</p>

⑧ **[Açık1 için mesafe]** - **[Açık3 için mesafe]** kısmında görüntülenen rakamlar yalnızca kılavuz amaçlıdır.

C-AF Objektif Tarama (AF Tarayıcı)

: PASMB

/ S&Q : PASM

Fotoğraf makinesinin odaklama taraması yapıp yapmayacağı seçin. Fotoğraf makinesi, odaklama yapamazsa objektifi minimum odak mesafesinden sonsuzluğa kadar geçirerek odak konumunu tarar. Dilerseniz tarama işlemini sınırlılandırabilirsiniz. Bu seçenek, **[AF Modu]** (P.100) için **[C-AF]**, **[C-AF+TR]**, **[C-AF MF]** veya **[C-AF+TR MF]** seçildiğinde etkili olur.

Menü

- MENU → AF → 4. AF → AF Tarayıcı

Kapalı	Fotoğraf makinesi, odaklanamazsa tarama yapmaz. Bu sayede, küçük cisimler ve benzeri nesneleri takip ederken odağın objenizin görüş açısından çıkacak şekilde değiştmesini engeller.
Açık	Fotoğraf makinesi, odaklama yapamadığında sadece bir kez tarama yapar. Fotoğraf makinesi, odaklama işlemi devam ettiği sürece tekrar tarama yapmaz.

- **[AF Tarayıcı]** için belirlenen seçenekten bağımsız olarak, **[AF Modu]** için **[S-AF]** veya **[S-AF MF]** seçili olduğunda, fotoğraf makinesi odaklama yapamazsa bir kez tarama yapar.

Otomatik Odakta İnce Ayar Yapmak (AF Odak Ayarı)

: PASMB : S&Q: PASM

Faz algılamalı otomatik odaklımanın ince ayarını yapın. Odak ince ayarı ±20 adıma kadar yapılabilir.

Menü

- MENU → AF → 4. AF → AF Odak Ayarı

ⓘ Normalde bu öğeyi kullanarak otomatik odaklamada ince ayar yapmaya gerek yoktur. Odak ince ayarı, fotoğraf makinesinin normal şekilde odaklama yapmasını engelleyebilir.

ⓘ Odaklıma ince ayarının [S-AF] ve [S-AF MF] modlarında etkisi yoktur.

Kaydedilmiş odak ayarı değerini kullanma

1. $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanarak [AF Odak Ayarı] öğesini vurgulayın ve OK düğmesine basın.
2. $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanarak [Açık] öğesini vurgulayın ve OK düğmesine basın.



AF Odak Ayarı ekranı

Kapalı	Fotoğraf makinesi, kaydedilmiş odak ayarı değerini kullanmaz.
Açık	Fotoğraf makinesi, kaydedilmiş odak ayarı değerini kullanır.

3. AF Odak Ayarı ekranına geri dönün.

[AF Odak Ayarı] öğesini yapılandırma

1. Seçenekleri yapılandırın.

- düğmelerine basarak bir öğe seçin ve ayar menüsünü görüntülemek için **OK** düğmesine basın.
- AF Odak Ayarı ekranına geri dönmek için **OK** düğmesine tekrar basın.



Ince Ayar Değeri

Tüm objektifler için odağı ayarları. Odak ince ayarı ± 20 adıma kadar yapılabilir.

[-20] - [±0] - [+20]

- ☞ Sonuçları kontrol etmek için ön kadranı veya düğmesini kullanarak ekranı yakınlaştırabilirsiniz.
- ☞ **OK** düğmesine basmadan önce, deklaşör düğmesine basarak sonuçları kontrol etmek için bir test fotoğrafı çekebilirsiniz.

AF Işıklandırıcı Otomatik Odaklanma Yardımı (AF Işıklandırıcı)



AF Işıklandırıcı, aydınlatmanın zayıf olduğu durumlarda odaklama işlemeye yardımcı olmak için yanar.

Menü

- MENU → AF → 3. AF → AF Işıklandırıcı

Açık	Objenin yetersiz şekilde aydınlatılmışsa Işıklandırıcı otomatik odaklama sırasında yanar.
Kapalı	Işıklandırıcı, obje yetersiz şekilde aydınlatılmış olsa dahi yanmaz.

ⓘ Bu fonksiyonu sessiz modda kullanmak için, **[Sessiz [♥] Ayarları]** öğesini yapılandırmamanız gereklidir. (P.198).

AF Hedefi Görüntüleme Modu (AF Alan İşaretçisi)



:PASMB



/S&Q:PASM

Otomatik odaklama modunda, fotoğraf makinesinin odaklandığı objenin konumu yeşil odaklama hedefi ile gösterilir. Bu öge odaklama hedefinin gösterilmesini kontrol eder.

Menü

- MENU → AF → 3. AF → AF Alan İşaretçisi

Kapalı	Odaklama hedefi görüntülenmez.
Açık1	Odaklama hedefi, fotoğraf makinesi odaklama işlemini yaptıktan sonra sadece kısa süreliğine görüntülenir.
Açık2	Fotoğraf makinesi odaklama yaptıktan sonra, grup halinde AF hedefleme etkinleştirilir ve fotoğraf makinesi, deklaşör düğmesine yarı basıldığında veya AF-ON düğmesine basıldığında, odaklama yapılmış tüm alanların AF hedeflerini görüntüler.

Odaklama konumunu ayarlama fonksiyonları

AF Hedef Seçimini Fotoğraf Makinesinin Yönü ile Eşleştirme (📷 Yön Bağlantılı [::])

📷: PASMB

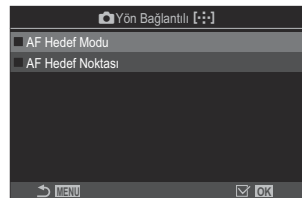
🎥/S&Q: PASM

Fotoğraf makinesi, manzara (geniş) veya portre (uzun) doğrultuları arasında geçiş yapıldığını algıladığında, AF hedefi konumunu ve AF hedef modunu otomatik olarak değiştirecek şekilde yapılandırılabilir. Fotoğraf makinesinin döndürülmesi, kompozisyonu ve buna bağlı olarak kadrardaki objenin konumunu değiştirir. Fotoğraf makinesi, AF hedef modunu ve AF hedef konumunu, fotoğraf makinesinin doğrultusuna bağlı olarak ayrı ayrı saklayabilir. Bu seçenek aktif olduğunda, [📷 [::] Giriş Ayarı] (P.139) özelliği manzara ve portre yönleri için ayrı ana konum kaydetmek için kullanılabilir.

Menü

- MENU → AF → 6. AF Hedef Ayarları ve İşlemleri → 📸 Yön Bağlantılı [::]

1. Manzara ve portre doğrultuları için farklı ayarları kaydetmek istediğiniz bir fonksiyonu seçin ve yanına onay işaretini (✓) koyun.
• △ ▽ düğmelerini kullanarak bir seçenek belirleyin ve yanına onay işaretini (✓) koymak için OK düğmesine basın. Onay işaretini kaldırın için OK düğmesine tekrar basın.



📸 Yön Bağlantılı [::] ayar ekranı

AF Hedef Modu	Bunun yanına bir onay işaretini (✓) koyduğunuzda, fotoğraf makinesi manzara ve portre doğrultuları için ayrı AF hedef modları (örn. [■] All, [≡] Small) kaydeder.
AF Hedef Noktası	Bunun yanına bir onay işaretini (✓) koyduğunuzda, fotoğraf makinesi manzara ve portre doğrultuları için ayrı AF hedefi konumlarını kaydeder.

- 2.** Ekran, Yön Bağlantılı [::] ayar ekranına geri döner.
- 3.** Çekim ekranına geri dönmek için **MENU** düğmesine basın.
- 4.** AF hedef modunu veya hedef konumunu, fotoğraf makinesini bir doğrultudan diğerine çevirerek seçin.
 - Fotoğraf makinesi sağa dönmüşken manzara yönü, portre yönü ve fotoğraf makinesi sola dönmüşken portre yönü için ayrı ayarlar kaydedilir.

AF Ana Konumu Seçimi (CAMERA [::] Giriş Ayarla)

: PASMB

/ S&Q : PASM

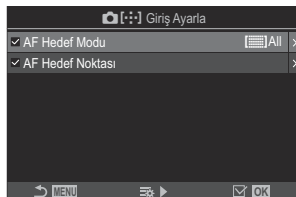
[CAMERA [::] Giriş] özelliği için ana konum pozisyonunu seçin. [CAMERA [::] Giriş] özelliği, düğmeye dokunarak AF hedefi için önceden kaydedilmiş bir "ana konumu" çağrımanızı sağlar. Bu öğe ana konum pozisyonunu seçmek için kullanılır.

Menü

- MENU → AF → 6. AF Hedef Ayarları ve İşlemleri → [::] Giriş Ayarla

- 1.** Ana konumla beraber kaydetmek istediğiniz bir ayar seçin ve yanına onay işaretini (✓) koyun.

- △ ▽ düğmelerini kullanarak bir seçenek belirleyin ve yanına onay işaretini (✓) koymak için OK düğmesine basın. Onay işaretini kaldırın için OK düğmesine tekrar basın.



AF Hedef Modu	AF hedef modu ana konumunu seçin. Yalnızca [CAMERA AF Hedef Modu Ayarları] (P109) için belirlenen seçenekler kullanılabilir.
AF Hedef Noktası	Ana konum odaklanma hedefi pozisyonunu seçin.

- 2.** Seçilen öğenin seçeneklerini yapılandırmak için ▶ düğmesine basın.

- Ana konum ayarlarını seçin
- **[CAMERA Yön Bağlantılı [::]]** aktif olduğunda, seçenekleri görüntülemek için OK düğmesine basmadan önce manzara veya portre (fotoğraf makinesi sola döndürülür/fotoğraf makinesi sağa döndürülür) seçimi yapmanız istenir.

[Giriş] fonksiyonunu kullanma

[Düğme Fonksiyonu] (P342) kısmında, [Giriş] öğesini bir düğmeye atayın. Düğmeye bastığınızda AF hedefi, kaydedilmiş ana konuma hareket eder.

AF Hedef Seçimi ([]Ekran Ayarlarını Seç)

: PASMB /S&Q: PASM

Ön ve arka kadranlar veya ok tuş takımının AF hedef seçimi sırasında oynayacağı rolleri seçin. Kullanılan kontroller, kameranın kullanımına veya kişisel istege bağlı olarak seçilebilir.

Menü

- MENU → AF → 6. AF Hedef Ayarları ve İşlemleri → []Ekran Ayarlarını Seç

kadranı	Ön ve arka kadranlara roller atayın. [Kapalı]: Yok. [Pos]: AF hedef noktasını konumlandırın (P.105). [Mode]: AF hedef modunu seçin (örn. []All, []Small) (P.106).
düğmesi	△ ▽ ◀ ▶ düğmelerine rol atayın. [Kapalı]: Yok. [Pos]: AF hedef noktasını konumlandırın (P.105). [Mode]: AF hedef modunu seçin (örn. []All, []Small) (P.106).

AF Hedef Seçimi Yayılmasını Etkinleştirme ([::] Döngü Ayarları)

 :PASMB  / S&Q :PASM

AF hedefi seçiminin, ekranın kenarlarına "yayılıp yayılmayacağını" seçebilirsiniz. Ayrıca AF hedefi seçimi, ekranın karşı kenarına "yayılmadan" önce [■■■]All (tüm hedefler) öğesini seçme imkanınız olup olmayacağı da seçebilirsiniz.

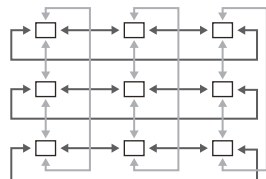
Menü

- MENU → AF → 6. AF Hedef Ayarları ve İşlemleri → [::] Döngü Ayarları

[::] Döngü Seçimi

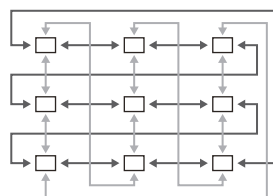
[Kapalı]: Yayılma devre dışı bırakılır. Hedef seçimi, ekranın kenarları dahilinde kalır.

[Döngü 1]: Ekran kenarına ulaştıktan sonra $\Delta \nabla \blacktriangleleft \blacktriangleright$ düğmelerine aynı yönde basmaya devam ederseniz karşı kenarda aynı satırdaki veya sütundaki hedef seçilir.



"Döngü 1"

[Döngü 2]: Ekran kenarına ulaştıktan sonra $\Delta \nabla \blacktriangleleft \blacktriangleright$ düğmelerine aynı yönde basmaya devam ederseniz karşı kenarda sonraki satırdaki veya sütundaki hedef seçilir.



"Döngü 2"

[■■■]All üzerinden

[Hayır]: Hedef seçimi, yayılmadan önce [■■■]All (tüm hedefler) üzerinden geçmez.

[Evet]: [::] Döngü Seçimi için [Döngü 1] veya [Döngü 2] seçilmişse hedef seçimi, karşı kenara yayılmadan önce [■■■]All (tüm hedefler) üzerinden geçer.

⑦ **[AF Hedef Modu Ayarları]** (P.109) kısmında [■■■]All (tüm hedefler) gizlenirse [■■■]All üzerinden] öğesi **[Hayır]** olarak sabitlenir.

- ① AF hedefleri, örneğin ardışık çekim gibi çekimler sırasında yayılmaz.
- ② Video kaydı sırasında ve odak modu için [AF] veya [AF MF] seçildiğinde, [**[::] Döngü Seçimi**] [**Kapalı**] olarak sabitlenir.

Vizör Çekimi için Dokunarak AF Hedefi Seçimi (AF Hedefleme Tuşu)



:PASMB



/S&Q:PASM

Vizör çekimi sırasında AF hedefini seçmek için monitördeki dokunmatik kontrolleri kullanın. Objenize vizörden bakarken, odaklama hedefini konumlandırmak için monitörün üzerinde parmağınızı gezdirin.

Menü

- MENU → AF → 6. AF Hedef Ayarları ve İşlemleri → AF Hedefleme Tuşu

Kapalı	Vizör çekimi sırasında AF hedefi seçimi için monitörün dokunmatik kontrolleri kullanılamaz.
Açık	Vizör çekimi sırasında AF hedefi seçimi için monitörün dokunmatik kontrolleri kullanılabilir. Dokunmatik AF hedefi seçiminin etkinleştirilmek veya devre dışı bırakmak için monitöre iki defa hafifçe dokunun. Hedef ekranın kenarına ulaştığında ve parmağınızı kaldırıp tekrar kaydırıldığınızda, AF hedefi diğer tarafa geçer veya [LCD] Döngü Seçimi (P.142) ayarına göre [LCD] All (tüm hedefler) moduna dönüşür.

☞ [Açık] ögesi seçili olduğunda, dokunmatik kontroller aynı zamanda yakınlaştırma çerçevesini konumlandırmak için de kullanılabilir (P.111).

Odaklama sırasında kullanışlı olan diğer fonksiyonlar

Manuel Odak Yardımı (MF Yardım)



:PASMB



/S&Q:PASM

Bu, MF için odaklamaya yardımcı olan bir işlevdir. Odak halkası döndürüldüğünde, objenin kenarı geliştirilir veya ekrandaki görüntünün bir kısmı büyütülür.

Menü

- MENU → AF → 7. MF → MF Yardım

Büyük	<p>Ekranın bir kısmını büyütür.</p> <p>[Kapalı]: Normal ekran.</p> <p>[Açık]: Ekranın bir kısmını büyütür. AF hedefi kullanılarak büyütülecek kısım önceden ayarlanabilir. "Odak Hedefi Seçimi (AF Hedef Noktası)" (P.105)</p>
Vurgulama	<p>Kenar geliştirmeyle birlikte ana hatları net bir şekilde görüntüler.</p> <p>[Kapalı]: Normal ekran.</p> <p>[Açık]: Kenar geliştirmeyle birlikte ana hatları net bir şekilde görüntüler. Geliştirme rengini ve yoğunluğu seçebilirsiniz. "Odak Vurgulama Seçenekleri (Vurgulama Ayarları)" (P.147)</p>
Odaklama Göstergesi	<p>Manuel odak sırasında odak halkasını döndürdüğünüzde, objeyi odaklamak için gereken uygun yönü ve dönüş miktarını belirten bir gösterge görüntülenir.</p> <p>[Kapalı]: Normal ekran.</p> <p>[Açık]: Manuel odak sırasında odak halkasını döndürdüğünüzde, objeyi odaklamak için gereken uygun yönü ve dönüş miktarını belirten bir gösterge görüntülenir.</p>

Vurgulama kullanılırken, küçük objelerin kenarları daha güçlü bir şekilde geliştirilebilir. Bu, doğru odaklamamanın garantisidir.

- ⓘ Odak yakınlaştırma aşağıdaki durumlarda kullanılamaz:
- Video kaydı sırasında / odak modu için [**C-AF MF**] veya [**C-AF+TR MF**] seçildiğinde / çoklu pozlama sırasında / [**Dij. Tele Dönüştürücü**], **S/Q** / **S&Q** modunda [**Açık**] olarak ayarlandığında
- ⓘ Odak kitleme mekanizması olan üçüncü taraf objektifleri kullanılırken odağın yönü ve Odaklama Göstergesinin ekranı ters çevrilebilir. Böyle bir durumda [**Odak Halkası**] (**P151**) ayarını değiştirin.
- ⓘ Four-Thirds sistemi objektif kullanırken Odaklama Göstergesi görüntülenemez.
- ⚡ Odak yakınlaşması sırasında yaklaşımak veya uzaklaşımak için ön veya arka kadranı döndürün.
- ⚡ Vurgulama görüntülendiğinde rengi ve yoğunluğu değiştirmek için **INFO** düğmesine basın.

Odak Vurgulama Seçenekleri (Vurgulama Ayarları)



:PASMB



/S&Q:PASM

Renk hatlarını kullanarak nesneleri vurgulayın. Bu sayede manuel odak ve benzeri modlar sırasında odaktaki nesneler daha kolay görülebilir.

Düğme

- [Vurgulama] ögesinin atandığı bir düğme ➔ **INFO** düğmesi

Menü

- **MENU ➔ AF ➔ 7. MF ➔** Vurgulama Ayarları

Vurgulama Rengi	Odak vurgulama rengini seçin. [Beyaz] / [Siyah] / [Kırmızı] / [Sarı]
Vurgulama Yoğunluğu	Odak vurgulama seviyesini seçin. [Düşük] / [Normal] / [Yüksek]
Görün. Parlaklık Ayarı	Odak vurgulamanın daha kolay görülmemesini sağlamak için arka plan parlaklığını ayarlayın. [Kapalı] : Normal ekran. [Açık] : Arka plan parlaklığını ayarlar.

☞ [Görün. Parlaklık Ayarı] için **[Açık]** ögesi seçildiğinde, canlı görüntü ekranı nihai fotoğraftan daha parlak veya daha karanlık olabilir.

Odak Vurgulamayı Kullanma

Odak vurgulamanın kullanımı için aşağıdaki seçenekler mevcuttur.

- [Düğme Fonksiyonu] veya [Diğme Fonksiyonu] öğesini kullanarak [Vurgulama] öğesini bir kontrole atama:

Odak vurgulama, [Düğme Fonksiyonu] (P342) veya [Diğme Fonksiyonu] (P342) için [Vurgulama] seçilerek bir kontrole atanabilir. Düğmeye basıldığında odak vurgulama etkinleştir. [Çoklu Fonks.] (P352) için de [Vurgulama] seçilebilir.

- [IMF Yardım] için [Vurgulama] öğesini kullanma:

[IMF Yardım] için [Vurgulama] seçiliirse objektif odak halkası döndürüldüğünde odak vurgulama otomatik olarak etkinleştir.

☞ Vurgulama seçeneklerini görmek için **INFO** düğmesine basın.

Ön Ayarlı MF için Odak Mesafesi Seçme (Ön ayarlı MF mesaf.)



PASMB



S&Q

Ön ayarlı MF için odaklılama konumunu ayarlayın.

Sayıyı ve birimi belirtin (m veya ft).

Menü

- MENU → AF → 7. MF → Ön ayarlı MF mesaf.

☞ Objektif bir odak sınırlayıcıyla donatılmışsa devam etmeden önce sınırlayıcıyı devre dışı bırakın.

☞ Gösterilen rakamlar sadece kılavuz amaçlıdır.

MF Kilit Mekanizmasını Devre Dışı Bırakma (MF Kilit Mekanizması)

 :PASMB  / S&Q :PASM

Bazı objektiflerde bulunan manuel odak kilit mekanizmasını devre dışı bırakın. Bu işlem, odak halkasının kazaya döndürülmesi nedeniyle otomatik odaklımanın devre dışı bırakılmasını önerir.

Menü

- MENU → AF → 7. MF → MF Kilit Mekanizması

Geçerli	Fotoğraf makinesi, objektifin odak halkasının konumuna tepki verir.
Geçersiz	Fotoğraf makinesi, objektif odak halkasının konumundan bağımsız olarak, [ AF Modu] / [ AF Modu] için belirlenen seçeneğe göre odaklıyor.

- ⓘ [MF Kilit Mekanizması] için [Geçersiz] ögesi seçili olduğunda objektifin odak halkası manuel odak konumunda olsa da objektifin odak halkasıyla manuel odak kullanılamaz.
- ⚡ MF Kilit Mekanizması, OM Digital Solutions veya OLYMPUS tarafından üretilen Micro Four Thirds objektiflerle kullanılabilir. MF kilit mekanizmasına sahip objektiflerle ilgili ayrıntılar için bkz. "MF Kilit Mekanizmali Objektifler" (P.461).

Objektif Odak Yönü (Odak Halkası)

 : **PASMB**  / **S&Q: PASM**

Odak halkasının odaklamayı ayarlamak için döndürüleceği yönü seçin.

Menü

- **MENU → AF → 7. MF → Odak Halkası**



Odak mesafesini artırmak için halkayı saat yönünün tersine döndürün.



Odak mesafesini artırmak için halkayı saat yönünde döndürün.

Kapatırken Lens Konumunu Sıfırlama (Lens Sıfırla)

 :PASMB  /S&Q: PASM

Fotoğraf makinesi kapalı olduğunda, lensi sıfırlama odak konumuna geri yüklememe seçeneğiniz vardır. Bu sayede, odak konumunu değiştirmeden fotoğraf makinesini kapatabilirsiniz.

Menü

- MENU → AF → 7. MF → Lensi Sıfırla

Kapalı	Lens odak konumu fotoğraf makinesi kapatıldığında sıfırlanmaz. Motorlu yakınlaştırma lensleri de fotoğraf makinesi kapatılmadan önceki yakınlaştırma konumuna döner.
Açık	Lens odak konumu, fotoğraf makinesi kapatıldığında sıfırlanır.

Ölçüm ve Pozlama

Pozlama kontrolü (Pozlama Telafisi)



Fotoğraf makinesi tarafından otomatik olarak seçilen pozlama, sanatsal amacınıza uygun şekilde değiştirilebilir. Görüntülerin daha parlak yapmak için pozitif değerleri; daha karanlık yapmak için ise negatif değerleri seçin.

Düğme

- M dışındaki çekim modlarında: Fn düğmesi → ▲▼◀▶
- M çekim modunda: Fn düğmesine basarken ön veya arka kadranı döndürün.

Süper kontrol paneli

- OK → Pozlama Komp.



① Negatif (-)

② Telafi yok (0)

③ Pozitif (+)

- Fotoğraf çekimi sırasında, pozlama telafisi $\pm 5,0$ EV'ye kadar ayarlanabilir. Vizör ve canlı görüntü, $\pm 3,0$ EV'yi aşmayan değerlerin etkilerini gösterir. Değer $\pm 3,0$ EV'yi aşarsa pozlama çubuğu yanıp söner.
- Video kaydı esnasında pozlama telafisi $\pm 3,0$ EV'ye kadar ayarlanabilir.
- Video kaydı sırasında pozlamayı ayarlamak için ön ve arka kadran veya dokunmatik kontroller kullanılabilir.



① Pozlama çubuğu

② Pozlama telafisi değeri

• Canlı görüntüde pozlama telfisini etkilerini önizlemek isterseniz [LV Modu] (P.369) için [Standart] ve [Gece Görüşü] (P.370) için [Kapalı] öğesini seçin.

Pozlama Telfisini Ayarlama

P, A ve S modları

1. Pozlama telfisini ayarlamak için ön kadranı döndürün.
 - **Fn** düğmesine basarak ve **< >** düğmelerini kullanarak da bir değer seçebilirsiniz.
2. Deklanşörü bırakın.

M Modu

ISO modunda, [ISO-Otomatik] (P.171) için [P/A/S/M] ve [ISO] (P.166) için [Auto] öğesini seçin. **S/Q** modlarında, [ISO-Otomatik] (P.171) için [S&Q] ve [ISO] (P.166) için [Auto] öğesini seçin.

1. **Fn** düğmesine basın ve ardından pozlama telfisini ayarlamak için ön veya arka kadranı döndürün.
2. Deklanşörü bırakın.

Pozlama Telfisini Sıfırlama

Pozlama telfisini sıfırlamak için **OK** düğmesini basılı tutun.

Pozlama Kontrolü için EV Adımları (EV Adımı)

 : **PASMB**  / **S&Q: PASM**

Enstantane hızı, diyafram, pozlama telafisi ve pozlamayla ilgili diğer ayarları yaparken kullanılacak adım boyutunu seçin. 1/3, 1/2 ve 1 EV arasından seçim yapın.

Menü

- MENU →  → 4. Pozlama → EV Adımı

Pozlama Hassas Ayarını Yapma (Pozlama Değişimi)



PASMB



S&Q

Pozlamada ince ayar yapın. Otomatik odaklıma sonuçlarının tutarlı bir şekilde daha parlak veya daha karanlık olmasını istediğiniz durumlarda bu seçeneği kullanın.

- ⓘ Normalde ince ayara gerek yoktur. Sadece gerektiğinde kullanın. Normal şartlarda pozlama, pozlama telfisi kullanılarak ayarlanabilir (P.153).
- ⓘ Pozlamada ince ayar yapmak, pozlama ince ayarının yapıldığı yönde (+ veya -) pozlama telfisi miktarını azaltır.

Menü

- MENU → 1 → 4. Pozlama → Pozlama Değişimi

<input checked="" type="checkbox"/> (dijital ESP ölçümü)	Ölçüm yöntemi A olduğunda ince ayar miktarını ayarlayın. [-1] – [±0] – [+1]
<input type="checkbox"/> (merkez ağırlıklı ortalama)	Ölçüm yöntemi B olduğunda ince ayar miktarını ayarlayın. [-1] – [±0] – [+1]
<input type="checkbox"/> (noktasal ölçüm)	Ölçüm yöntemi C olduğunda ince ayar miktarını ayarlayın. [-1] – [±0] – [+1]

LED Aydınlatma Altında Titreşimi Azaltma

(Titreşim Taraması / Titreşim Taraması)

: PASMB

/S&Q: PASM

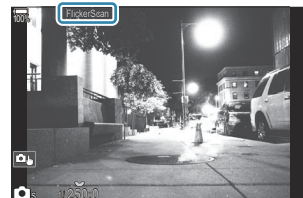
LED aydınlatma altında çekilen fotoğraflarda bantlaşma meydana gelebilir. Ekranda bantlaşmayı görüntülerken enstantane hızını optimum düzeye getirmek için [Titreşim Taraması] / [Titreşim Taraması] öğesini kullanın.

- Bu mod, sessiz modda ve Pro Yakalama çekiminde modunda mod kadranı **S** veya **M** öğesine döndürülerek kullanılabilir.
- Kullanılabilecek enstantane hızı aralığı düşürülür.

Menü

- MENU** → → 4. Pozlama → Titreşim Taraması
- MENU** → → 1. Temel Ayarlar/Görüntü Kalitesi → Titreşim Taraması

- [**Açık**] olarak ayarlandığında "FlickerScan" görüntülenir.



- Odak vurgulama ve LV süper kontrol paneli, titreşim taraması ekranında kullanılamaz. Bu öğeleri görüntülemek için, **INFO** düğmesine basarak titreşim taraması ekranından çıkışın.

Enstantane Hızının Seçilmesi

- Ön veya arka kadranı veya $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanarak bir enstantane hızı seçin. İsterseniz $\Delta \nabla$ düğmelerini basılı tutarak enstantane hızını seçebilirsiniz.
- **[EV Adımı] (P.155)** için seçilen pozlama artışlarıyla enstantane hızını ayarlamak için ön kadranı da döndürebilirsiniz.
- Ekrandaki bantlaşma artık görülmez hale gelene kadar enstantane hızını ayarlamaya devam edin.
- Ekranı büyütmek (P.111) bantlaşma kontrolünü kolaylaştırır.
- **INFO** düğmesine basın; ekran değişir ve “FlickerScan” artık görüntülenmez. Diyafram ve pozlama tefafisini ayarlayabilirsiniz. Bu işlemi ön veya arka kadranı ya da ok tuş takımını kullanarak yapın.
- Titreşim taraması ekranına geri dönmek için **INFO** düğmesine arka arkaya basın.

Fotoğraf makinesinin parlaklığını nasıl ölçüeceğini seçme (Ölçüm)



Fotoğraf makinesinin obje parlaklığını nasıl ölçtügünü seçebilirsiniz.

Süper kontrol paneli

- **OK** → Ölçüm

Menü

- **MENU** → **1** → 5. Ölçüm → Ölçüm

	Dijital ESP ölçümü	Arkadan aydınlatılan objeler dahil olmak üzere çoğu sahneye uygundur. Fotoğraf makinesi, karenin 324 alanını ölçer ve sahnenin yapısını göz önünde bulundurarak optimum pozlamayı hesaplar.
	Merkez ağırlıklı ortalama ölçüm	Ana objenin karenin ortasında yer aldığı kompozisyonlara uygundur. Fotoğraf makinesi pozlamayı, tüm karenin ortalama ışık seviyesine göre ayarlarken en fazla ağırlığı merkezdeki alana verir.
	Noktasal ölçüm	Pozlamayı ölçmek için objenin belirli bir alanını kullanın. Fotoğraf makinesi karenin küçük bir kısmını (yaklaşık %2) ölçer.
	Noktasal ölçüm (yüksek ışık)	Noktasal ölçümün pozlamasını artırır. Parlak objelerin parlak görünmesini sağlar.
	Noktasal ölçüm (gölge)	Noktasal ölçümün pozlamasını azaltır. Karanlık objelerin karanlık görünmesini sağlar.

♪ Noktasal ölçüm konumu seçili AF hedefine ayarlanabilir. "Odak Hedefini Ölçme (L:J) Noktasal Ölçüm" (P.165)

Pozlamanın kilitlenmesi (AE Kilidi)

 **PASMB**  **S&Q: PASM**

Düğmeye basarak pozlamayı kilitleyebilirsiniz. Bunu, odağı ve pozlamayı ayrı ayrı ayarlamak istediğinizde veya aynı pozlamada birkaç fotoğraf çekmek istediğinizde kullanın.

Düğme

-  modu: [ **Düğme Fonksiyonu**] öğesinde **[AEL]** fonksiyonunun atandığı düğme
-  / **S&Q** modları: **CP** düğmesi

⌚  modunda, [ **Düğme Fonksiyonu**] (P.342) öğesini kullanarak **[AEL]** (P.344) öğesini önceden bir kontrole atamanız gereklidir.

⌚ Fotoğraf makinesi, çekim sonrasında kilidi otomatik olarak açacak şekilde yapılandırılabilir.  **[AEL Otomatik Sıfırlama]** (P.162)

- AEL düğmesine bir defa basarsanız pozlama kilitlenir ve “**AEL**” görüntülenir.
- AE kilidini açmak için düğmeye bir kere daha basın.
- Mod kadranını, **MENU** düğmesini veya **OK** düğmesini kullanırsanız kilit açılır.

AE Kilidi Pozlama Ölçümü (AEL sırasında ölçüm)

 : PASMB  / S&Q : PASM

[ Düğme Fonksiyonu] (P.342) öğesinde [AEL] (P.344) fonksiyonunun atandığı düğmeyi kullanarak, kilitlendiğinde pozlamayı ölçmek için kullanılacak ölçüm yöntemini seçin.

Menü

- MENU →  → 5. Ölçüm → AEL sırasında ölçüm

- AE kilidi hakkında daha fazla bilgi için bkz. "Pozlamanın kilitlenmesi (AE Kilidi)" (P.160).

Otomatik	Pozlama, [Ölçüm] (P.159) için seçili yöntem kullanılarak ölçülür.
<input checked="" type="checkbox"/> (merkez ağırlıklı ortalama)	Fotoğraf makinesi pozlamayı, tüm karenin ortalama ışık seviyesine göre ayarırken en fazla ağırlığı merkezdeki alan'a verir.
<input type="checkbox"/> (noktasal ölçüm)	Fotoğraf makinesi karenin küçük bir kısmını (yaklaşık %2) ölçer.
<input checked="" type="checkbox"/> Hi (spot yüksek ışık ölçümü)	Noktasal ölçümün pozlamasını artırır. Parlak objelerin parlak görünmesini sağlar.
<input checked="" type="checkbox"/> Sh (spot gölge ölçümü)	Noktasal ölçümün pozlamasını azaltır. Karanlık objelerin kararlı görünmesini sağlar.

Çekim sırasında AE Kilidini açma (AEL Otomatik Sıfırlama)

 : PASMB

 / S&Q : PASM

Fotoğraf makinesini, **[ Düğme Fonksiyonu]** (P.342) ögesinde **[AEL]** (P.344) fonksiyonunun atıldığı düğmeyi kullanarak, kilitlendiğinde çekimden sonra pozlama kilidi otomatik olarak açılacak şekilde yapılandırın.

Menü

- MENU →  → 5. Ölçüm → **AEL** Otomatik Sıfırlama

Hayır	Pozlama, çekimden sonra kilitli durumda kalır. Kilidi açmak için AEL düğmesine basın.
Evet	Pozlama kilidi çekimden sonra açılır.

☞ Arduşık çekim, özel zamanlayıcı veya aralıklı çekim gibi fonksiyonları kullanarak birden fazla fotoğraf çekildiğinde, bir fotoğraf serisi çekildikten sonra pozlama kilidi açılır.

Deklanşör düğmesine yarı basıldığında pozlamayı kilitleme (■ yarı basılarak AEL)

 : PASMB

 / S&Q : PASM

Fotoğraf makinesini, dekhanşör düğmesine yarı basıldığında pozlamayı kilitleyecek şekilde yapılandırın.

Menü

- MENU →  → 5. Ölçüm → ■ yarı basılarak AEL

Hayır	Dekhanşör düğmesine yarı basıldığında pozlama kilitlenmez. Pozlama, dekhanşör düğmesine tam basıldığında çekim koşullarına göre belirlenir.
Evet	Dekhanşör düğmesine yarı basıldığında pozlama kilitlenir.
Yaln S-AF	Yalnızca AF modu [S-AF], [S-AF MF], [AF AF] veya [AF MF] iken dekhanşör düğmesine yarı basıldığında pozlama kilitlenir.

⌚ Pozlama, [\[Düğme Fonksiyonu\]](#) (P.342) öğesinde **[AEL]** (P.344) fonksiyonunun atandığı düğmeye basarak kilitlenirse bu ayar ne olursa olsun dekhanşör düğmesine yarı basıldığında kilitli kalır.

⌚ Fotoğraf makinesini, dekhanşör düğmesine yarı basıldığında pozlamayı kilitlemeyecek şekilde yapılandırırsanız fotoğraf makinesinin ardişik çekim sırasında her kare için parlaklığını ölçüp ölçmeyeceğini seçebilirsiniz.  "Ardişik çekim için ölçüm seçeneklerini ayarlama ( sırasında ölçüm)" (P.164)

Ardışık çekim için ölçüm seçeneklerini ayarlama (LCD sırasında ölçüm)

: **PASMB** / **S&Q: PASM**

Menü

- MENU → 1 → 5. Ölçüm → sırasında ölçüm

Hayır	Fotoğraf makinesi, ilk kareyi çekerken pozlamayı ölçer ve pozlama, ardışık çekim sırasında kilitlenir.
Evet	Fotoğraf makinesi parlaklığını ölçer ve her kare için pozlamayı belirler.

- ⑦ Pozlama, **Düğme Fonksiyonu** (P.342) içinde **[AEL]** (P.344) fonksiyonunun atıldığı düğmeye basılarak (P.160) veya deklaşör düğmesine yarı basılarak kilitlenmişse (P.163), **srasında ölçüm** **[Evet]** olarak ayarlanmış olsa bile pozlama ardışık çekim sırasında kilitli kalır.
⑦ **SH1** veya **[ProCap SH1]** ayarlandığında, **srasında ölçüm** **[Hayır]** olarak sabitlenir.

Odak Hedefini Ölçme ([]Noktasal Ölçüm)

: PASMB

/S&Q: PASM

[Ölçüm] için [] seçili olduğunda, fotoğraf makinesinin geçerli AF hedefini ölçüp ölçmeyeeceğini seçin. Ayarlar spot, spot yüksek ışık ve spot gölge ölçümü için ayrı ayrı yapılabilir.

Menü

- MENU → → 5. Ölçüm → []Noktasal Ölçüm

1. Fotoğraf makinesinin geçerli AF hedefini ölçerken kullanmasını istediğiniz ölçüm yöntemini seçin ve yanına bir onay işaretini (✓) koyun.

- düğmelerini kullanarak bir seçenek belirleyin ve yanına onay işaretini (✓) koymak için OK düğmesine basın. Onay işaretini kaldırırmak için OK düğmesine tekrar basın.

Spot	[Ölçüm] ögesi [] (noktasal ölçüm) olduğunda uygulanır.
Spot Işık	[Ölçüm] ögesi [Hi] (spot yüksek ışık ölçümü) olduğunda uygulanır.
Spot Gölge	[Ölçüm] ögesi [Sh] (spot gölge ölçümü) olduğunda uygulanır.

⌚ Belirlenen seçenek, AF hedef modu olarak [·]Single veya [≡]Small seçildiğinde (P.106) etkili olur.

⌚ Fotoğraf makinesi, odak yaklaştırma sırasında seçilen AF hedefine yaklaştırır (P.111).

⌚ [Objelendirme] için [Kapalı] dışında bir ayar seçilmişse uygulanmaz.

⌚ AF Modu için [C-AF+TR] veya [C-AF+TR MF] seçili olduğunda uygulanmaz.

ISO hassasiyetini değiştirme (ISO)

: PASMB / S&Q : PASM

Objenizin parlaklığuna göre bir değer seçin. Yüksek değerler daha karanlık sahneleri fotoğraflamanızı sağlar ama aynı zamanda görüntü "grenini" (beneklenme) artırır. Fotoğraf makinesinin, aydınlatma koşullarına göre hassasiyeti ayarlaması için **[Auto]** ögesini seçin.

Süper kontrol paneli

- **OK** ➔ ISO

ISO hassasiyeti, fotoğraf modu (modu) ve video modu (/ S&Q modları) için ayrı olarak ayarlanır. Ayarlar ortak da yapılabilir. “Fotoğraflar ve videolar için ayrı olarak ayarlanacak öğelerin seçilmesi (/ Ayrı Ayarlar)” (P.288)

	Hassasiyet, çekim koşullarına göre otomatik olarak ayarlanır. Fotoğraf çekimi sırasında ISO hassasiyeti için maksimum ve standart değerleri seçebilirsiniz (P.169). P ve A modlarında, ISO hassasiyetinin yükselmeye başlayacağı enstantane hızını değiştirebilirsiniz (P.170).
Auto	Video kaydı sırasında ISO hassasiyeti ISO 200 - 12800 arasındaki değerlere ayarlanır. Mod kadranı M ögesine döndürüldüğünde, otomatik ISO hassasiyeti kontrolü [ISO-Otomatik] için [Açık] seçilerek etkinleştirilebilir. ISO hassasiyeti için maksimum ve standart değerleri de seçebilirsiniz. “[Auto] modunda seçilen ISO hassasiyeti değerlerinin aralığını ayarlama (ISO-A Üst/Varsayılan / ISO-A Üst/Varsayılan)” (P.169)
L80, L100, 200–102400 (fotoğraf çekimi)	ISO hassasiyeti için bir değer seçin. P/A/S modlarında, parlaklığın sık sık değiştiği sahneler için [Auto] önerilir. [L80] ve [L100] tüm pozlama adımı değerlerinde kullanılabilir. [L80] ve [L100] dinamik aralığı düşürür.
200–12800 (video kaydı)	ISO hassasiyeti için bir değer seçin. ISO 200, gren ve dinamik aralık arasında iyi bir denge sunar.

ISO 16000 üzerindeki **[ISO]** değerleri, elektronik dekansör kullanan ayarlarla (örneğin sessiz mod veya odak basamaklama) birlikte kullanıldığında, flaş senkronizasyon hızı 1/50 sn'ye ayarlanır.

- ⑦ ISO hassasiyeti için seçilen değerden bağımsız olarak, sessiz modda ISO basamaklama kullanılarak çekilen fotoğraflar için flaş senkronizasyon hızı 1/50 sn'dır.
- ⑧ ISO hassasiyeti kayıt sırasında dokunmatik kontroller ([P.79](#)) kullanılarak, ön veya arka kadran döndürülerek ([P.356](#)) veya düğmeler kullanılarak ayarlanabilir ([P.342](#)).
- ⑨  modunda görüntü modu için [**Dramatik Ton**] veya [**Suluboya**] seçilirse [**Auto**] seçildiğinde hassasiyet ISO 1600'ü aşmaz.
- ⑩ Görüntü moduna bağlı olarak aşağıdaki kısıtlamalar uygulanır:
- [**OM-Log400**], [**HLG**], [**OM-Cinema1**], [**OM-Cinema2**]:
 - Video kalitesi için seçilen [**Oynatma Kare Hızı**] 23,98p, 24,00p, 25,00p veya 29,97p ise [**Auto**] ögesi, ISO 400–6400 hassasiyetleri ile sınırlanır.
 - Video kalitesi için seçilen [**Oynatma Kare Hızı**] 50,00p veya 59,94p ise [**Auto**] ögesi, ISO 400–12800 hassasiyetleri ile sınırlanır.
 - Manuel olarak seçilebilecek en düşük değer ISO 400'dür.
 - [**Dramatik Ton**] / [**Suluboya**]:
 - [**Auto**], ISO 200–3200 hassasiyetleri ile sınırlıdır.
 - [**Dramatik Ton**] / [**Suluboya**] dışındaki sanat filtreleri:
 - Video kalitesi için seçilen [**Oynatma Kare Hızı**] 23,98p, 24,00p, 25,00p veya 29,97p ise [**Auto**] ögesi, ISO 200–3200 hassasiyetleri ile sınırlanır.
 - Video kalitesi için seçilen [**Oynatma Kare Hızı**] 50,00p veya 59,94p ise [**Auto**] ögesi, ISO 200–6400 hassasiyetleri ile sınırlanır.
 - Diğer görüntü modları:
 - Video kalitesi için seçilen [**Oynatma Kare Hızı**] 23,98p, 24,00p, 25,00p veya 29,97p ise [**Auto**] ögesi, ISO 200–6400 hassasiyetleri ile sınırlanır.

ISO Hassasiyet Kontrolü için EV Adımları (ISO Adımı)

 :PASMB  /S&Q:**PASM**

ISO hassasiyeti ayarlanırken kullanılacak adım boyutunu seçin. 1/3 ve 1 EV arasından seçim yapın.

Menü

- MENU →  → 3. ISO/Gürültü Azaltma → ISO Adımı

[Auto] modunda seçilen ISO hassasiyeti değerlerinin aralığını ayarlama (ISO-A Üst/Varsayılan / MISO-A Üst/Varsayılan)

: PASMB : S&Q: PASM

[ISO] için [Auto] seçildiğinde fotoğraf makinesi tarafından seçilen ISO hassasiyeti değerlerinin aralığını seçin.

Menü

- MENU → → 3. ISO/Gürültü Azaltma → ISO-A Üst/Varsayılan
- MENU → → 3. ISO/Gürültü Azaltma → MISO-A Üst/Varsayılan

Üst Sınır	Fotoğraf makinesi tarafından otomatik olarak seçilen maksimum hassasiyeti seçin. △ ▽ düğmelerini veya ön/arka kadranları kullanarak değeri ayarlayın.
Varsayılan	Varsayılan hassasiyeti seçin. △ ▽ düğmelerini veya ön/arka kadranları kullanarak değeri ayarlayın.

- ◀▶ düğmelerini kullanarak [**Üst Sınır**] ve [**Varsayılan**] arasında geçiş yapın.

② Üst sınır ve varsayılan ayarlar, fotoğraf çekimi sırasında ve video kaydı sırasında farklılık gösterir. Diyafram ve enstantane hızı koşullarında optimum pozlama sağlanamıyorsa daha düşük bir hassasiyet uygulanır.

Fotoğraf makinesinin ISO hassasiyetini otomatik olarak artıracağı enstantane hızını ayarlama (ISO-A En Düşük S/S)

 :PASMB  /S&Q :PASM

[ISO] için [Auto] seçili olduğunda, fotoğraf makinesinin ISO hassasiyetini yükseltmeye başlayacağı enstantane hızını seçin.

Menü

- MENU →  1 → 3. ISO/Gürültü Azaltma →  ISO-A En Düşük S/S

Otomatik	Fotoğraf makinesi bunu otomatik olarak ayarlar.
1/8000 - 60"	Fotoğraf makinesi, ISO hassasiyetini belirtilen enstantane hızında artırmaya başlar. OK düğmesine basın ve $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanarak enstantane hızını ayarlayın.

ISO hassasiyeti için [Auto] öğesinin kullanılabileceği modları seçme (CAM ISO-Otomatik / CM ISO-Otomatik)

: PASMB

/ S&Q : PASM

ISO hassasiyeti için **[Auto]** öğesinin kullanılabileceği modları seçin.

Menü

- **MENU** → 1 → 3. ISO/Gürültü Azaltma → ISO-Otomatik
- **MENU** → → 3. ISO/Gürültü Azaltma → MISO-Otomatik

ISO-Otomatik

P/A/S	Çekim modu P , A veya S olduğunda ISO hassasiyeti için [Auto] kullanılabilir.
P/A/S/M	Çekim modu P , A , S veya M olduğunda ISO hassasiyeti için [Auto] kullanılabilir.

MISO-Otomatik

Kapalı	/ S&Q modlarında çekim modu M olduğunda ISO hassasiyeti için [Auto] kullanılamaz.
Açık	/ S&Q modlarında çekim modu M olduğunda ISO hassasiyeti için [Auto] kullanılabilir.

Yüksek ISO Gren Azaltma Seçenekleri (📷 Gren Filtresi / 🎥 Gren Filtresi)

📷: PASMB 🎥/S&Q: PASM

Yüksek ISO hassasiyetinde çekilen videolardaki artefaktları ("gren") azaltın. Bu özellik, düşük ışık altında çekilen görüntülerin "grenliliğini" azaltmanıza yardımcı olur. Gerçekleştirilen gren azaltma miktarını seçebilirsiniz.

Menü

- MENU → 📸1 → 3. ISO/Gürültü Azaltma → 📸 Gren Filtresi
- MENU → 🎥 → 3. ISO/Gürültü Azaltma → 🎥 Gren Filtresi

Kapalı	Gren azaltma devre dışı bırakılır.
Düşük	
Standart	Gerçekleştirilen gren azaltma miktarını seçin.
Yüksek	

Görüntü İşleme Seçenekleri (Düşük ISO İşlemesi)



Ardışık çekim kullanılarak düşük ISO hassasiyetinde çekilen fotoğraflara uygulanacak işleme tipini seçin.

Menü

- MENU → 3. ISO/Gürültü Azaltma → Düşük ISO İşlemesi

Sürücü Önceliği	Görüntü işleme, tek bir seri çekimde çekilebilecek fotoğraf sayısını azaltmayacak şekilde uyarlanır.
Ayrıntı Önceliği	Görüntü işlemesinde görüntü kalitesine öncelik verilir.

☞ Tek çekimle çekilen fotoğraflar **[Sürücü Önceliği]** seçilse bile **[Ayrıntı Önceliği]** modunda işlenir.

Uzun Pozlama Gren Azaltma Seçenekleri (Gren Azaltma)



Görüntü artefaktlarını ("gren") azaltmak için düşük enstantane hızlarında çekilen fotoğrafları işleyip işlemeyeceğinizi seçin. Düşük enstantane hızlarında, fotoğraf makinesinin ürettiği sıcaklık nedeniyle gren meydana gelir. Her fotoğraf çekildikten sonra, fotoğraf makinesi gren azaltması için ikinci bir görüntü yakalayarak bir sonraki fotoğraf çekilmeden önce seçili enstantane hızına eşdeğer bir gecikmeye neden olur.

Menü

- MENU → 3. ISO/Gürültü Azaltma → Gren Azaltma

Kapalı	Gren azaltma gerçekleştirilmez.
Açık	Gren azaltma tüm enstantane hızlarında gerçekleştirilir.
Otomatik	Gren azaltma, fotoğraf makinesinin iç sıcaklığı yükseldiğinde otomatik olarak gerçekleştirilir.

⌚ Gren azaltma sırasında fotoğraf makinesi işlemin tamamlanması için kalan süreyi görüntüler.

⌚ Ardişik çekim sırasında [**Kapalı**] ögesi otomatik olarak seçilir ve gren azaltma gerçekleştirilmez.

⌚ Gren azaltma, objeye ve çekim koşullarına bağlı olarak istenen etkiyi yaratmayabilir.

⌚ Bu fonksiyonu sessiz modda kullanmak için, [**Sessiz [♥] Ayarları**] ögesini yapılandırmanız gereklidir ([P.198](#)).

Flaşla fotoğraf çekimi

Flaş kullanımı (Flaşla fotoğraf çekimi)

Fotoğraf makinesiyle kullanılmak üzere tasarlanmış bir flaş ünitesi kullanırken, ihtiyaçlarınıza uygun çeşitli çekim modları arasından seçim yapabilirsiniz.

Fotoğraf makinesiyle kullanılmak üzere tasarlanmış flaş uniteleri

İstenen sonuç ve ünenin makro fotoğrafçılığı destekleyip desteklemediği gibi faktörleri göz önünde bulundurarak ihtiyaçlarınıza uygun bir flaş ünitesi seçin. Fotoğraf makinesiyle iletişim sağlayacak şekilde tasarlanan flaş uniteleri, TTL otomatik ve süper FP dahil olmak üzere birçok flaş modunu destekler. Flaş uniteleri, fotoğraf makinesinin flaş ayağına takılabilir veya bir kablo (ayrı olarak temin edilebilir) ve flaş braketi kullanılarak bağlanabilir. Fotoğraf makinesi aşağıdaki kablosuz flaş kontrol sistemlerini de destekler:

Radyo Kontrollü Flaşla Fotoğraf Çekimi: CMD, ⚡CMD, RCV, ve X-RCV Modları

Fotoğraf makinesi, radyo sinyallerini kullanarak bir veya birden fazla uzaktan flaş unitesini kontrol eder. Flaş unitelerinin yerleştirileceği konum aralığı artar. Flaş uniteleri diğer uyumlu uniteleri kontrol edebilir veya aksi halde radyo flaş kontrolünü desteklemeyecek unitelerin kullanımına imkan tanımak için radyo kumandası/alıcılarıyla donatılabilir.

Kablosuz Uzaktan Kumandalı Flaşla Fotoğraf Çekimi: RC Modu

Fotoğraf makinesi, optik sinyalleri kullanarak bir veya birden fazla uzaktan flaş unitesini kontrol eder. Flaş modu, kamera kontrolleriyle seçilebilir ([P.185](#)).

Uyumlu Flaş Üniteleriyle Kullanılabilen Özellikler

Flaş ünitesi	Flaş kontrol modu	GN (Kılavuz Numarası, ISO 100)	Desteklenen kablosuz sistemler
FL-700WR	TTL-AUTO, MANUAL, FP TTL AUTO, FP MANUAL, MULTI, RC, SL MANUAL	GN 42 (75/150 mm ¹) GN 21 (12/24 mm ¹)	CMD, ⚡CMD, RCV, X-RCV, RC
FL-900R	TTL-AUTO, AUTO, MANUAL, FP TTL AUTO, FP MANUAL, MULTI, RC, SL AUTO, SL MANUAL	GN 58 (100/200 mm ¹) GN 27 (12/24 mm ¹)	RC
STF-8	TTL-AUTO, MANUAL, RC ²	GN8.5	RC ²
FL-LM3	Fotoğraf makinesi ayarlarına göre değişiklik gösterir.	GN 9,1 (12/24 mm ¹)	RC ²

1 Ünenin flaş kapsamı sağlayabileceği maksimum objektif odak uzaklığı (eğik çizgileri takip eden rakamlar 35 mm format eşdeğeri odak uzaklıklarıdır).

2 Sadece kumanda (verici) olarak işlev görür.

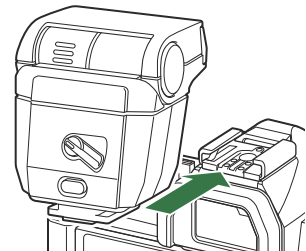
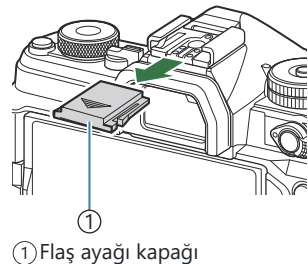
Uyumlu Flaş Üniteleri Takma

Harici flaş unitelerini takmak ve çalıştmak için kullanılan yöntemler üniteye göre farklılık gösterir. Ayrıntılar için üniteyle birlikte verilen dokümantasyonu inceleyin. Buradaki talimatlar FL-ML3 için geçerlidir.

ⓘ Hem fotoğraf makinesinin hem de flaş unitesinin kapalı olduğunu onaylayın. Fotoğraf makinesi veya flaş unitesi açıkken flaş unitesinin takılması veya çıkarılması ekipmana zarar verebilir.

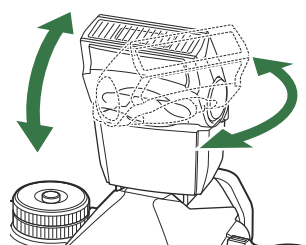
1. Flaş ayağı kapağını çıkarın ve flaşı takın.

- Flaş, ayak flaş yuvasının arka kısmında yerine oturana kadar kaydırın.



2. Sıçramalı flaşla fotoğraf çekimi veya doğrudan aydınlatma için flaşın kafasını konumlandırın.

- Flaşın kafası yukarı ve sol-sağ yönünde döndürülebilir.



⑦ Sıçramalı flaş aydınlatma kullanıldığında, flaş çıkışının doğru pozlama için yetersiz olabileceğini unutmayın.

3. Flaşın **ON/OFF** kolunu **ON** konumuna döndürün.



- Flaş kullanılmadığında kolu **OFF** konumuna getirin.

Flaş Ünitelerini Çıkarma

1. **UNLOCK** düğmesini basılı tutarak flaş ünitesini flaş ayağından kaydırın.



Flaş Modu Seçme (Flaş Modu)

: PASMB / S&Q : PASM

Süper kontrol paneli

- OK ➔ Flaş Modu

Flaş Modları

Görüntülenen flaş modları, [Flaş Mod Ayarları] (P.183) yapılandırmasına bağlı olarak değişiklik gösterir.

	Dolgu	Flaşı etkinleştirin. ⌚ Enstantane hızı, [Yavaş Limit] (P.187) ile [X-Senk.] (P.186) için seçilen değerler arasındaki değerlere ayarlanabilir.
	Flaş Kapalı	Flaşı devre dışı bırakın. ⌚ Flaş, ünite açık olsa da çalışmaz.
	Slow	Düşük enstantane hızları, hem ana objeyi hem de arka planı yakalamak için kullanılır. ⌚ Enstantane hızı, fotoğraf makinesi tarafından ölçülen pozlama değerine göre ayarlanır ve [Yavaş Limit] için belirlenen seçenekle göre kısıtlanmaz.
	Manual	Flaş seçili seviyede çakar. Yalnızca FL-LM3 ve STF-8 takılıyken görünür.

Flaş Modları ve Ayar Kombinasyonları

Flaş modları ve her biri için gereken ayar kombinasyonları şu şekildedir.

Flaş Modu: Dolgu

Bu ayar, yalnızca **P/A/S/M/B** modlarında kullanılabilir.

[Kırmızı gözü azalt] ¹	[Senkro Ayarları] ¹	Süper kontrol paneli ekranı	Kırmızı gözü azalt	Flaş zamanlaması
[Hayır]	[İlk Perde]	⚡	Hayır	Ön perde senkronizasyonu
	[İkinci Perde]	⚡ ²		Arka perde senkronizasyonu ²
[Evet]	[İlk Perde]	⚡◎	Evet	Ön perde senkronizasyonu
	[İkinci Perde]	⚡◎ ²		Arka perde senkronizasyonu ²

- 1 Kırmızı gözü azaltma flaşı **[Kırmızı gözü azalt]** kısmında, flaş zamanlaması ise **[Senkro Ayarları]** kısmında ayarlanır. **[Flaş Mod Ayarları]** (P.183)
- 2 **[Senkro Ayarları]** için **[İkinci Perde]** seçilmiş olsa bile, **B** modunda **[Live Comp]** (P.72) ayarlanmışsa flaş ilk perde senkronizasyonuyla çakar.

P/A/S/M modlarında, kullanılabilecek enstantane hızı aralığı 60 sn ila 1/250 sn'dır. Kullanılabilen enstantane hızı aralığı, menüdeki seçenekler kullanılarak daha fazla kısıtlanabilir. **[⚡ X-Senk.]** (P.186), **[⚡ Yavaş Limit]** (P.187)

Flaş Modu: Slow

Bu ayar, yalnızca **P/A** modlarında kullanılabilir.

[Kırmızı gözü azalt] ¹	[Senkro Ayarları] ¹	Süper kontrol paneli ekranı	Kırmızı gözü azalt	Flaş zamanlaması
[Hayır]	[İlk Perde]	⚡Slow	Hayır	Ön perde senkronizasyonu
	[İkinci Perde]	⚡Slow2		Arka perde senkronizasyonu
[Evet]	[İlk Perde]	⚡Slow	Evet	Ön perde senkronizasyonu
	[İkinci Perde]	⚡Slow2		Arka perde senkronizasyonu

1 Kırmızı gözü azaltma flaşı **[Kırmızı gözü azalt]** kısmında, flaş zamanlaması ise **[Senkro Ayarları]** kısmında ayarlanır.  [\[Flaş Mod Ayarları\] \(P.183\)](#)

☞ Kullanılabilecek enstantane hızı aralığı 60 sn ila 1/250 sn'dır. Kullanılabilecek enstantane hızı aralığı, menüdeki seçenekler kullanılarak daha fazla kısıtlanabilir.  [\[⚡ X-Senk.\] \(P.186\)](#), [\[⚡ Yavaş Limit\] \(P.187\)](#)

Flaş Modu: Manuel

Bu seçenek yalnızca FL-LM3 takılıyken görünür. Bu ayar, yalnızca **P/A/S/M/B** modlarında kullanılabilir.

[Kırmızı gözü azalt]	[Senkro Ayarları]	Süper kontrol paneli ekranı	Kırmızı gözü azalt	Flaş zamanlaması
(ayarın ne olduğuna bakılmaksızın)	(ayarın ne olduğuna bakılmaksızın)	⚡Manual	Hayır	Ön perde senkronizasyonu

☞ **P/A/S/M** modlarında, kullanılabilecek enstantane hızı aralığı 60 sn ila 1/250 sn'dır. Kullanılabilecek enstantane hızı aralığı, menüdeki seçenekler kullanılarak daha fazla kısıtlanabilir.  [\[⚡ X-Senk.\] \(P.186\)](#), [\[⚡ Yavaş Limit\] \(P.187\)](#)

☞    düğmesiyle **[⚡Manual]** öğesini seçip **INFO** düğmesine basarak veya süper kontrol panelinden **[Manuel Değer]** öğesini seçerek flaş çıkışının miktarını seçebilirsiniz.

- ⑦ Kırmızı göz azaltma modunda, deklanşör ilk kırmızı göz azaltma ön flaşından yaklaşık bir saniye sonra serbest bırakılır. Çekim tamamlanıncaya kadar fotoğraf makinesini oynatmayın. Ayrıca kırmızı göz azaltmanın bazı durumlarda istenen sonuçları vermeyebileceğini unutmayın.
- ⑧ Flaş çakıldığında en yüksek enstantane hızı 1/250 sn'dir. Flaşla çekilen görüntülerde parlak arka planlar aşırı pozlanabilir.
- ⑨ Sessiz modlar ([P.198](#)), Yüksek Çöz. Çekim ([P.245](#)) ve odak basamaklılama ([P.285](#)) için flaş senkronizasyon hızı 1/100 sn'dir. Ayrıca ISO 16000 değerinin üzerindeki **[ISO]** değerlerini elektronik deklanşör kullanan ayarlarla (örneğin, sessiz mod veya odak basamaklılama çekim) birleştirmek, flaş senkronizasyon hızını 1/50 sn'ye ayarlar. Flaş senkronizasyon hızı ISO basamaklılama ([P.282](#)) sırasında da 1/50 sn olarak ayarlanır.
- ⑩ Kısa mesafede, kullanılabilen minimum flaş çıkışı dahi çok parlak olabilir. Kısa mesafede çekilen fotoğraflarda aşırı pozlamayı engellemek için **A** veya **M** modunu seçin ve daha küçük bir diyafram (yüksek f-sayısı) seçin ya da **[ISO]** için daha düşük bir ayar seçin.

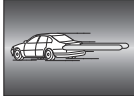
Flaş modlarını yapılandırma (Flaş Mod Ayarları)

 :PASMB  /S&Q :PASM

Flaş modu seçim ekranında hangi modların görüntüleneceğini seçin.

Menü

- MENU →  → 6. Flaş → Flaş Mod Ayarları

Kırmızı gözü azalt	Portre fotoğraflardaki "kırmızı göz" etkisini azaltın. [Hayır]: Fotoğraf makinesi, Kırmızı gözü azalt modlarını görüntülemez. [Evet]: Fotoğraf makinesi, Kırmızı gözü azalt modlarını görüntüler.
Senkro Ayarları	Flaşın ne zaman çakacağını seçin. [İlk Perde]: Deklanşör tamamen açık olduğunda flaş çakar. [İkinci Perde]: Flaş, deklanşör kapanmadan hemen önce çakar. Hareketli nesneler geride ışık izleri bırakmış gibi görünür. 

Flaş çıkışını ayarlama (Flaş Pozlama Komp.)

 : PASMB

 / S&Q : PASM

Karenin diğer kısımları doğru pozlanmış olmasına rağmen, objenin fazla veya az pozlandığını fark ederseniz flaş çıkışını ayarlayabilirsiniz.

⌚ Flaş telfisi, manuel haricindeki modlarda kullanılabilir.

Süper kontrol paneli

- **OK ➔** Flaş Pozlama Komp.

⌚ Harici flaş üzerinde yapılan flaş yoğunluğundaki değişiklikler fotoğraf makinesinde yapılanlara eklenir.

Kablosuz Uzaktan Flaş Kumandası (⚡ RC Modu)

 : PASMB  / S&Q : PASM

Kablosuz uzaktan flaş kumandası için ayarları yapın. Uzaktan kumanda, kablosuz uzaktan kumandayı destekleyen isteğe bağlı flaş uniteleriyle ("kablosuz RC flaş") birlikte kullanılabilir. Kablosuz uzaktan flaş kumandası hakkında bilgi için bkz. "[Kablosuz uzaktan kumandalı flaşla fotoğraf çekimi](#)" (P466).

Menü

- MENU →  → 6. Flaş → ⚡ RC Modu

Kapalı	Kablosuz uzaktan flaş kumandası devre dışı bırakılır.
Açık	Kablosuz uzaktan flaş kumandası etkinleştirilir. Fotoğraf makinesi, kablosuz uzaktan flaş kumandası için ayarları görüntüler.

- Çekim bekleme ekranında **[Açık]** ögesi seçiliip **OK** düğmesine basılırsa fotoğraf makinesinin monitöründe RC modu süper kontrol paneli gösterilir. Normal süper kontrol panelini görüntülemek için **INFO** düğmesine basın.

Flaş Senkronizasyon Hızı Seçme (⚡ X-Senk.)

 : PASMB

 / S&Q : PASM

Flaşla fotoğraf çekimi için kullanılabilecek en yüksek enstantane hızını seçin.

Objenizin parlaklığinden bağımsız olarak, flaşla fotoğraf çekimi için kullanılabilecek en yüksek enstantane hızını seçin.

Menü

- MENU →  → 6. Flaş → ⚡ X-Senk.

Minimum Enstantane Hızını Seçme (⚡ Yavaş Limit)

 :PASMB

 /S&Q: PASM

P/A modlarında flaşla fotoğraf çekimi için kullanılabilecek en düşük enstantane hızını seçin.

Bu öge, objenin ne kadar karanlık olduğundan bağımsız olarak, flaşla fotoğraf çekimi sırasında enstantane hızını otomatik olarak seçerken fotoğraf makinesi tarafından kullanılabilecek en düşük ayarı seçmek için kullanılır.

⌚ Yavaş senkronizasyon modlarında (⚡ Slow, ⚡ Slow2, ⚡ Slow ve ⚡ Slow2) devreye girmez.

Menü

- MENU →  1 → 6. Flaş → ⚡ Yavaş Limit

Flaş ve Pozlama Telafisi (+)

 : PASMB

 / S&Q : PASM

Pozlama telafisinin flaş telafisi değerine eklenip eklenmeyeceğini seçin. Flaş telafisi hakkında bilgi için bkz. "Flaş çıkışını ayarlama (Flaş Pozlama Komp.)" (P.184).

Menü

- MENU →  → 6. Flaş →  + 

Kapalı	Flaş ve pozlama telafisi ayrı ayrı ayarlanır.
Açık	Pozlama telafisi değeri, flaş telafisi değerine eklenir.

TTL ölçümü için pozlama dengesini ayarlama (Dengeli Flaş Ölçümü)



TTL ölçüm modunda harici flaş kullanılırken kullanılabilecek pozlama dengesini ayarlayın.

Menü

- MENU → → 6. Flaş → Dengeli Flaş Ölçümü

Kapalı	Ölçüm sırasında objeye öncelik verir.
Açık	Ölçüm sırasında obje ve arka plan arasındaki dengeye öncelik verir.

☞ [Açık] seçilirken, [ISO] öğesini [Auto] olarak ayarlamamanız önerilir.

Ardışık Çekim/Zamanlayıcı

Ardışık/zamanlayıcılı çekim yapma



Seri veya zamanlayıcılı fotoğraf çekimi için ayarları yapın. Objenize göre bir seçenek belirleyin. Anti şok ve sessiz modlar dahil diğer seçenekler de kullanılabilir.

☞ Zamanlayıcılı çekim için fotoğraf makinesini sıkıca bir tripoda yerleştirin.

Süper kontrol paneli

- **OK** ➔ Sürücü (◀/▶)

Menü

- **MENU** ➔ **1** ➔ 7. Sürücü Modu ➔ Sürücü ▶/◀

◀/▶ ▼◀	Tek	Tek kare ilerletme. Fotoğraf makinesi, deklanşör düğmesine her tam basıldığındır bir fotoğraf çeker.
◀/▶/◀◀ ▼◀◀	Ardışık	Fotoğraf makinesi, deklanşör düğmesi tam basıldı tutulduğunda yaklaşık 20 fps'de fotoğraf çeker. [AF Modu] (P.100) olarak [C-AF] , [C-AF MF] , [C-AF+TR] veya [C-AF+TR MF] seçiliirse fotoğraf makinesi her çekimden önce odaklama yapar. [srasında ölçüm] (P.164) ögesi [Evet] olarak ayarlandığında, fotoğraf makinesi her çekimden önce parlaklığını ölçer ve pozlamayı belirler.
▼◀SH1	Yüksek Hızlı Sıralı SH1	Fotoğraf makinesi, deklanşör düğmesi tam basıldı tutulduğunda yaklaşık 120 fps'de fotoğraf çeker. Odak, pozlama ve beyaz ayarı, her seride çekilen ilk fotoğrafın değerlerinde kilitlenir.

 SH2	Yüksek Hızlı Sıralı SH2	Fotoğraf makinesi, deklanşör düğmesi tam basılı tutulduğunda yaklaşık 50 fps'de fotoğraf çeker. [AF Modu] (P.100) olarak [C-AF] , [C-AF MF] , [C-AF+TR] veya [C-AF+TR MF] seçilirse fotoğraf makinesi her çekimden önce odaklılama yapar. [sırada ölçüm] (P.164) ögesi [Evet] olarak ayarlandığında, fotoğraf makinesi her çekimden önce parlaklığını ölçer ve pozlamayı belirler.
ProCap ProCap SH1 ProCap SH2	Pro Yakalama	Yakalama, deklanşör düğmesine yarı basıldığında başlar. Düğmeye tam basıldığında, fotoğraf makinesi, düğmeye yarı basılıken yakalanan görüntüler dahil olmak üzere görüntü kaydetmeye başlar (P.200). Her ProCap modundaki odak ve pozlama  (♥Ardışık),  (♥Yüksek Hızlı Sıralı SH1) ve  (♥Yüksek Hızlı Sıralı SH2) ile aynıdır.
 12s/  12s  12s	Kendinden Zamanlı 12 sn	Deklanşör, deklanşör düğmesine tam basıldıktan 12 saniye sonra serbest bırakılır. Zamanlayıcı lambası yaklaşık 10 saniye boyunca yanar ve ardından deklanşör bırakılmadan yaklaşık 2 saniye önce yanıp sönmeye başlar. Fotoğraf makinesi, deklanşör düğmesine yarı basıldığında odaklılama yapar.
 2s/  2s  2s	Kendinden Zamanlı 2 sn	Deklanşör düğmesine tam basıldığında zamanlayıcı lambası yanıp sönmeye başlar ve yaklaşık 2 saniye sonra bir fotoğraf çekilir. Fotoğraf makinesi, deklanşör düğmesine yarı basıldığında odaklılama yapar.
 C/  C  C	Özel Zamanlayıcı	Zamanlayıcı gecikmesi ve zamanlayıcı sona erdiğinde yapılan çekim sayısı dahil olmak üzere zamanlayıcı ayarlarını yapın (P.195).

- ⌚ Kare ilerletme hızını ve her serideki maksimum çekim sayısını seçebilirsiniz (P.193).
- ⌚ ♦ ile işaretlenen öğeler, deklanşör kullanımından kaynaklanan az mikardaki bulanıklıkta fotoğraf çekmenizi sağlar. Makro veya telefoto fotoğrafçılığı gibi hafif fotoğraf makinesi hareketinin bile bulanıklığa sebep olabileceği durumlarda bu seçenekleri kullanın. Bu ayar, **[Anti-Şok [♦] Ayarları] (P.197)** kısmında **[Anti-Şok [♦]] [Açık]** olarak ayarlandığında yapılandırılır.
- ⌚ ♥ ile işaretli öğeler elektronik deklanşörü kullanır. Bunları, 1/8000 sn'nin üzerindeki enstantane hızları ile veya deklanşör sesinin istenmediği ortamlarda kullanın.
- ⌚  SH2 ve ProCap SH2 sadece belirli objektiflerle kullanılabilir. Ayrıntılar için web sitemizi ziyaret edin.
- ⌚ Etkinleştirilen zamanlayıcıyı iptal etmek için ▽ düğmesine basın.

⌚, 🔍, 🔍, 🔍 ve ProCap modlarında, fotoğraf makinesi çekim sırasında objektiften görülen görünümü gösterir. 🔍SH1, 🔍SH2, ProCap SH1 ve ProCap SH2 modlarında, geçerli kareden hemen önceki çekimi görüntüler.

⌚ AF Modu olarak **[C-AF]**, **[C-AF MF]**, **[C-AF+TR]** veya **[C-AF+TR MF]** seçiliyken 🔍SH2 veya ProCap SH2 kullanılırsa (P.100) ve F8'den büyük bir diyafram değeri kullanılırsa odaklama doğruluğu azalır. Ekranda ● F görüntülenir.

⌚ 🔍SH1 ve ProCap SH1 modlarında enstantane hızının alt sınırı 1/15 sn'dır.

⌚ 🔍SH2 ve ProCap SH2 modlarında, enstantane hızının alt sınırı, **[Sıralı Çekim Ayarları]** kısmındaki **[Maks fps]** **[50fps]** olarak ayarlandığında 1/640 sn; **[25fps]**, **[16.7fps]** veya **[12.5fps]** olarak ayarlandığında ise 1/160 sn'dır.

⌚ **[ISO]** 16000 veya daha yüksek olduğunda çekim hızı daha düşük olur.

⌚ **[ISO]** 🔍 modunda 16000 veya daha yüksek bir değere ayarlandığında, flaş senkronizasyon hızı 1/50 sn olur ve çekim hızı maksimum 10 fps ile sınırlanır.

⌚ Zamanlayıcıyı kullanırken deklanşör düğmesine basmak üzere fotoğraf makinesinin önünde duruyorsanız fotoğraf odak dışında olabilir.

⌚ Ardişık çekim hızı, kullandığınız objektife ve yakınlaştırma objektifinin odağına göre değişir.

⌚ Ardişık çekim esnasında pil gücünün zayıf olması nedeniyle pil seviyesi simgesi yanıp sönerse fotoğraf makinesi çekimi durdurur. Fotoğraf makinesi, kalan pil gücüne bağlı olarak tüm fotoğrafları karta kaydedemeyebilir.

⌚ Objenin veya kameranın çekim sırasında hızlı hareket etmesi durumunda, sessiz ve pro yakalama modlarında çekilen fotoğraflar bozuk çıkabilir.

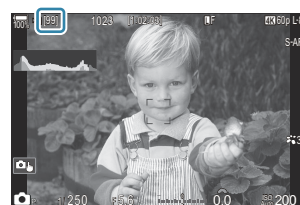
⌚ Flaşı sessiz çekim modlarında kullanmak için, **[Sessiz [♥] Ayarları]** (P.198) kısmında **[Flaş Modu]** için **[İzin Ver]** öğesini seçin.

⌚ Karanlık bir yerde çekim yaparken çekim hızı daha düşük olabilir. **[CAM Gece Görüşü]** öğesini **[Kapalı]** olarak ayarlayarak çekim hızını artırabilirsiniz. "Karanlık alanlarda ekranın görülmemesi kolaylaştırma (CAM Gece Görüşü)" (P.370)

Çekilebilecek fotoğraf sayısı

Fotoğraf makinesi aşağıdaki durumlarda, kalan arabellekte saklanabilecek görüntü sayısını gösterir:

- Deklanşör düğmesine yarı basıldığından, deklanşör düğmesine tam basıldığından, SD karta yazdırırken



[00] (kırmızı) olduğunda, fotoğraf makinesi sonraki görüntüyü kaydedemez. Arabellekteki görüntüler karta yazılıncaya kadar artar ve görüntüler kaydedilebilir.

⌚ Fotoğraf makinesinde kart olmadığından görüntülenmez.

⌚ Kullanılmakta olan fonksiyonlara bağlı olarak görüntülenmeyebilir.

⌚ Sayı yaklaşıkır ve kesin değildir. Çekim koşullarına bağlı olarak değişebilir.

Ardışık çekim fonksiyonlarını yapılandırma (Sıralı Çekim Ayarları)

: PASM / S&Q : PASM

düğmesine bastığınızda hangi ardışık çekim modu türlerinin görüntüleneceğini ve her ardışık çekim modunun maksimum kare hızını/sayısını seçebilirsiniz.

Menü

- MENU → 1 → 7. Sürücü Modu → Sıralı Çekim Ayarları

1. Görüntülemek istediğiniz bir ardışık çekim modunu seçin ve yanına bir onay işaretini () koyn.
 - düğmelerini kullanarak bir seçenek belirleyin ve yanına onay işaretini () koymak için **OK** düğmesine basın. Onay işaretini kaldırma için **OK** düğmesine tekrar basın.



Sıralı Çekim Ayarları ekranı

[], [\[Anti-Şok Ayarları\] \(P.197\)](#) kısmında **[Anti-Şok]** **[Açık]** olarak ayarlandığında görüntülenir.

2. ▷ öğesine basın.
3. Seçenekleri yapılandırın.

Maks fps	Ardışık çekim için çekim hızını ayarlayın. Sayılar, yaklaşık maksimum hızları belirtir. /: 1 - 6 fps : 5, 10, 15, 20 fps SH1: 30, 60, 100, 120 fps SH2: 12,5, 16,7, 25, 50 fps ProCap: 5, 10, 15, 20 fps ProCap SH1: 30, 60, 100, 120 fps ProCap SH2: 12,5, 16,7, 25, 50 fps
----------	---

Dekl. Öncesi Kareler (yalnızca ProCap/ ProCap SH1/ProCap SH2)	0 ile 70 aralığında deklanşör düğmesine tam basılmadan önce yakalanacak kare sayısını belirleyin.
Kare Sayısı Sınırlayıcı	<p>2 ile 99 aralığında (dekl. öncesi kareler dahil) yakalanacak toplam kare sayısını ayarlayın. Deklanşör düğmesine tam bastıktan sonra yakalanacak kare sayısını sınırlayabilirsiniz. Sınır ulaşıldığında çekim otomatik olarak durur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kare sayısına bir sınır koymak istemiyorsanız [Kapalı] öğesini seçin. • Kare sayısına bir sınır koymak için sayıyı seçin ve OK düğmesine basın. Ayar ekranı görünür. Sayıyı Δ ∇ düğmeleriyle değiştirebilirsiniz. • Pro Yakalama çekimde kare sayısı, deklanşör öncesi kareleri de içerir.  "Bir gecikme süresi olmadan çekim (Pro Yakalama çekimi)" (P200)

- ⑦ Görüntü Modu Sanat Filtresi, Monokrom Profili veya Renk Profili olarak ayarlandığında, maksimum deklanşör öncesi kare sayısı 65'tir.
- ⑦ **[HDR], [Sıralı Odaklılama]** veya **[Focus BKT]** etkinleştirildiğinde, **[Kare Sayısı Sınırlayıcı]** **[Kapalı]** olur.
- ⑦  SH2 veya ProCap SH2 kullanılırken, **[50fps]** çekim hızı yalnızca belirli objektiflerle yapılandırılabilir. Uyumlu objektifler için web sitemizi ziyaret edin.

Kendinden zamanlı fonksiyonları yapılandırma (Kendinden Zamanlı Ayarlar)

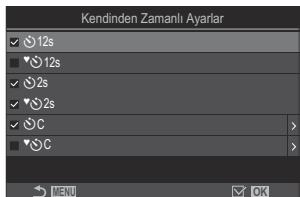


LCD ekranı üzerinde düğmesine bastığınızda hangi kendinden zamanlı modların görüntüleneceğini seçebilir ve fotoğraf çekmeden önce fotoğraf makinesinin bekleyeceği süre ve yakalayacağı kare sayısını gibi kendinden zamanlı ayarları değiştirebilirsiniz.

Menü

- MENU → → 7. Sürücü Modu → Kendinden Zamanlı Ayarlar

1. Görüntülemek istediğiniz bir zamanlayıcı modunu seçin ve yanına bir onay işaretini () koyn.
• düğmelerini kullanarak bir seçenek belirleyin ve yanına onay işaretini () koymak için OK düğmesine basın. Onay işaretini kaldırmak için OK düğmesine tekrar basın.



[Anti-Şok [♦] Ayarları] (P.197) kısmında **[Anti-Şok [♦]]** [Açık] olarak ayarlandığında [], [] ve [] görüntülenir.

2. Özel Zamanlayıcı ayarlarken, [] / [] / [] (Özel Zamanlayıcı) öğesini seçin ve düşmesine basın.
3. Seçenekleri yapılandırın.

Kare Sayısı	Zamanlayıcı sona erdiğinde çekilecek fotoğraf sayısını seçin.
Zamanlayıcı	Fotoğraf makinesinin deklanşör düşmesine tam basıldıktan sonra çekime başlamak için ne kadar bekleyeceğini seçin.
Aralık Süresi	Çekim sayısı 2 veya daha fazlaysa zamanlayıcı sona erdiğinde yapılan çekimler için bir aralık seçin.

Her Karede AF	<p>[Kapalı]: Çekim sayısı 2 veya daha fazla ise ilk çekim yapıldığında odak kilitlenir.</p> <p>[Açık]: Fotoğraf makinesi her çekimden önce odaklama yapar.</p>
---------------	--

Deklanşör düğmesi işlemlerinden kaynaklanan titreşim olmadan çekim (Anti-Şok [♦] Ayarları)



Anti-şok çekim modları, deklanşör hareketinin neden olduğu hafif bulanıklığı azaltmak için kullanılabilir. Makro veya telefoto fotoğrafçılığı gibi hafif fotoğraf makinesi hareketinin bile bulanıklığa sebep olabileceği durumlarda bu seçeneği kullanın.

Menü

- MENU → 7. Sürücü Modu → Anti-Şok [♦] Ayarları

Anti-Şok [♦]	<p>[Kapalı]: Anti-şok çekim modları (, vs.) sürücü modu seçimi ekranında görüntülenmez. Normal çekim modları (, vs.) görüntülenir.</p> <p>[Açık]: Anti-şok çekim modları (, vs.) sürücü modu seçimi ekranında görüntülenen. Normal çekim modları (, vs.) görüntülenmez.</p>
Bekleme Süresi	Anti-şok çekim modlarında çekim yaparken fotoğraf makinesinin, deklanşör düğmesine tam basıldıktan sonra çekime başlamak için ne kadar bekleyeceğini seçin. [0sn.], [1/8sn.], [1/4sn.], [1/2sn.], [1sn.], [2sn.], [4sn.], [8sn.], [15sn.], [30sn.]

- **[Sıralı Çekim Ayarları]** (P.193) kısmında ♦ ile sıralı çekim modunun yanında bir onay işaretini (✓) olduğundan emin olun.
- ♦ ile bir mod seçin (P.190), **OK** düğmesine basın, sonra fotoğraf çekin. Belirtilen süre geçtikten sonra deklanşör bırakılır ve fotoğraflar çekilir.

Deklansör sesi olmadan çekim (Sessiz [♥] Ayarları)

 : PASMB  / S&Q : PASM

Deklansör sesinin sorun teşkil ettiği durumlarda, ses olmadan çekim yapmak için sessiz çekim modlarını kullanabilirsiniz. Tıpkı anti-şok fotoğrafçılıkta olduğu gibi, mekanik deklansörün hareketinden kaynaklanan hafif fotoğraf makinesi sarsıntısının azaltılması için elektronik bir deklansör kullanılır.

Menü

- MENU →  7. Sürücü Modu → Sessiz [♥] Ayarları

Bekleme Süresi	Sessiz çekim modlarında çekim yaparken fotoğraf makinesinin, deklansör düğmesine tam basıldıktan sonra çekime başlamak için ne kadar bekleyeceğini seçin. [0sn.], [1/8sn.], [1/4sn.], [1/2sn.], [1sn.], [2sn.], [4sn.], [8sn.], [15sn.], [30sn.]
Gren Azaltma	[Kapalı]: Normal çekim yapılır. [Otomatik]: Sessiz fotoğraf çekimi sırasında uzun pozlamalardaki görüntü "grenini" azaltır. Gren azaltma etkinken deklansör sesi duyulabilir.
	[] (P406) sesinin belirtilen şekilde çıkışına izin verip vermeyi seçin.
AF Işıklandırıcı	[AF Işıklandırıcı] (P135) ögesinin belirtilen şekilde çalışmasına izin verip vermeyi seçin.
Flaş Modu	Flaşın, belirtilen şekilde çalışıp çalışmayaacağını seçin.

⌚ Yüksek Çöz. Çekim (P245) sırasında [], [AF Işıklandırıcı] ve [Flaş Modu] [izin Verme] olarak ayarlanmış olsa da [izin Ver] modunda çalışır.

Ancak [Yüksek Çöz. Çekim] [Açık] olarak ayarlandığında [Flaş Modu] [ Flaş Kapalı] olarak sabitlenir.

- [Sıralı Çekim Ayarları] (P193) kısmında ♥ ile sıralı çekim modunun yanında bir onay işaretçi (✓) olduğundan emin olun.
- ♥ ile bir mod seçin (P190), OK düğmesine basın, sonra fotoğraf çekin. Deklansör bırakıldığında, monitör kısa bir süre kararlı. Deklansör sesi duyulmaz.

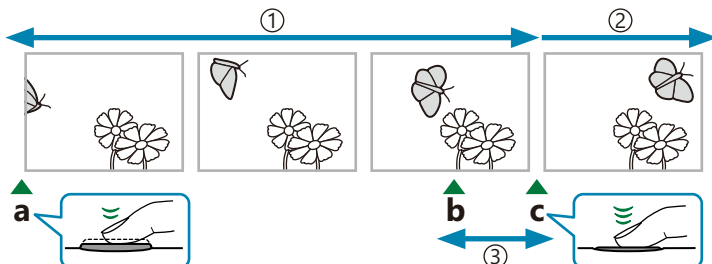
- ⌚ Floresan veya LED lambaları gibi titreyen ışık kaynakları altında ya da objenin çekim sırasında ansızın hareket etmesi halinde istenen sonuçlar elde edilemeyebilir.
- ⌚ Kullanılabilen en yüksek enstantane hızı 1/32000 sn'dir.
- ⌚ **[ISO]** 16000 veya daha yüksek olduğunda flaş senkronizasyon hızı 1/50 sn olur.

Bir gecikme süresi olmadan çekim (Pro Yakalama çekimi)

 :PASMB

 / S&Q : PASM

Yakalama, deklanşör düğmesine yarı basıldığında başlar; düğmeye yarı noktasından başlayarak tam basıldığında, fotoğraf makinesi son yakalanan n sayıda görüntüyü bellek kartına kaydetmeye başlar; n çekim başlamadan önce seçilen sayı temsil eder. Düğme tam basılı tutulursa seçili sayıda fotoğraf kaydedilene kadar çekim devam eder. Bu seçeneği, objenizin tepkisi veya deklanşör gecikmesi nedeniyle kaçırabileceğiniz anları yakalamak için kullanın.



① 70 kareye kadar

② Seri çekim devam eder

③ Deklanşör gecikmesi

a Deklanşör düğmesi yarı basıldı

b Yakalama istediginiz an

c Deklanşör düğmesi tamamen basıldı

Pro Yakalama (ProCap)

Çekim sırasında objeye olan mesafenin değişeceğini öngörüyorsanız bu seçeneği kullanın. Fotoğraf makinesi 20 fps'ye kadar hızda çekim yapar. Deklanşör düğmesine tam basılmadan önce, en fazla 70 kare yakalanabilir.  [P.100] olarak **[C-AF]**, **[C-AF MF]**, **[C-AF+TR]** veya **[C-AF+TR MF]** seçiliirse fotoğraf makinesi her çekimden önce odaklılama yapar.

Pro Yakalama SH1 (ProCap SH1)

Çekim sırasında objeye olan mesafenin çok değişmeyeceği durumlarda bu seçeneği kullanın. Fotoğraf makinesi 120 fps'ye kadar hızda çekim yapar. Deklanşör düğmesine tam basılmadan önce, en fazla 70 kare yakalanabilir. Fotoğraf makinesi,  [P.100] için **[C-AF]** veya **[C-AF+TR]** seçili olduğunda **[S-AF]** öğesini; **[C-AF MF]** veya **[C-AF+TR MF]** seçili olduğunda ise **[S-AF MF]** öğesini kullanır.

⑦ **[ProCap SH1]** modunda enstantane hızının alt sınırı 1/15 sn'dır.

Pro Yakalama SH2 (ProCap SH2)

Fotoğraf makinesi 50 fps'ye kadar hızda çekim yapar. Deklanşör düğmesine tam basılmadan önce, en fazla 70 kare yakalanabilir. **[ AF Modu]** (P100) olarak [**C-AF**], [**C-AF MF**], [**C-AF+TR**] veya [**C-AF+TR MF**] seçiliirse fotoğraf makinesi her çekimden önce odaklılama yapar.

- ⑦ **[ProCap SH2]** modu sadece belirli objektiflerle kullanılabilir. Ayrıntılar için web sitemizi ziyaret edin. ⑦ **[C-AF]**, **[C-AF MF]**, **[C-AF+TR]** veya **[C-AF+TR MF]** AF modu kullanılırken (P.100) ve **[ProCap SH2]** modunda F8'den büyük bir diyafram değeri kullanılırken odaklılama doğruluğu azalır. Ekranda  göründürenir.
- ⑦ **[ProCap SH2]** modunda, enstantane hızının alt sınırı, **[Sıralı Çekim Ayarları]** kısmındaki **[Maks fps]** [**50fps**] olarak ayarlandığında 1/640 sn; **[25fps]**, **[16.7fps]** veya **[12.5fps]** olarak ayarlandığında ise 1/160 sn'dır.

Süper kontrol paneli

- **OK** → Sürücü ()

Menü

- **MENU** →  → 7. Sürücü Modu → Sürücü 

1. ProCap, ProCap SH1 veya ProCap SH2 ögesini seçin ve **OK** düğmesine basın.

⑦ Görüntü Modu Sanat Filtresi, Monokrom Profili veya Renk Profili olarak ayarlandığında, maksimum deklanşör öncesi kare sayısı 65'tir.

2. Yakalamaya başlamak için deklanşör düğmesine yarı basın.

- Deklanşör düğmesine yarı basıldığında, bir yakalama simgesi () görüntülenir. Düğme bir dakikadan fazla yarı basılı tutulursa yakalama sonlanır ve  simgesi ekrandan silinir. Çekime devam etmek için deklanşör düğmesine tekrar yarı basın.
- Çekim, deklanşör düğmesi tam basıldı olduğu sürece, **[Kare Sayısı Sınırlayıcı]** için seçili çekim sayısına kadar çekime devam eder.



⌚ **[Maks fps]**, **[Dekl. Öncesi Karelər]** ve **[Kare Sayısı Sınırlayıcı]**, **[Sıralı Çekim Ayarları]** (P193) kısmında ayarlanabilir.

3. Görüntüleri bellek kartına kaydetmeye başlamak için deklanşör düğmesine tam basın.

- ⌚ Fotoğraf makinesi bir akıllı telefona bağlı olduğunda (Wi-Fi) Pro Yakalama özelliği kullanılamaz.
- ⌚ Floresan ışıkları veya objenin büyük hareketi vb. ile oluşan titreme görüntülerde bozulmalara yol açabilir.
- ⌚ Yakalama sırasında monitör kararmaz ve deklanşör sesi duyulmaz.
- ⌚ En düşük enstantane hızı sınırlıdır.
- ⌚ Objenin parlaklığuna ve [ISO] ve pozlama tefafisi için belirlenen seçeneklere bağlı olarak, ekran kare hızı **[Kare Hızı]** (P371) için belirlenen değerin altına düşebilir.

Fotoğraflardaki Titreşimi Azaltma (Tit. Önleyici Çekim)

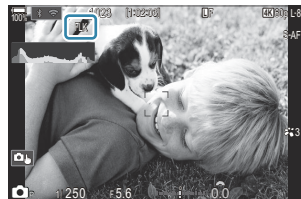
 :PASMB  /S&Q :PASM

Titreşimli ışık altında çekilen fotoğraflarda pozlamanın düzensiz olduğunu fark edebilirsiniz. Bu seçenek etkinleştirildiğinde, fotoğraf makinesi titreşim frekansını algılar ve deklanşör bırakma zamanlamasını bu doğrultuda ayarlar.

Menü

- MENU →  → 7. Sürücü Modu → Tit. Önleyici Çekim

- [Açık] seçildiğinde ekranda "FLK" simgesi görünür.



- ⌚ Fotoğraf makinesi bazı ayarlarda titreşimi algılamayabilir. Titreşim algılanmazsa normal bırakma zamanlaması kullanılır.
- ⌚ Normal bırakma zamanlaması düşük enstantane hızlarında kullanılır.
- ⌚ Titreşim azaltıcının etkinleştirilmesi, serbest bırakmadada gecikmeye neden olarak seri fotoğraf çekimi sırasında kare ilerletme hızını yavaşlatabilir.

Görüntü Sabitleme

Fotoğraf makinesinin titremesini azaltma (Görüntü Sabitleyici / Görüntü Sabitleyici)

: PASMB : S&Q: PASM

Loş ışık koşullarında çekim yaparken veya yüksek oranlı yakınlaştırma ile çekim yaparken görülen fotoğraf makinesi titremesini azaltabilirsiniz.

Süper kontrol paneli

- **OK** → Görüntü Sabitleyici / Görüntü Sabitleyici

Menü

- **MENU** → 1 → 8. Görüntü Sabitleyici → Görüntü Sabitleyici
- **MENU** → 4. Görüntü Sabitleyici → Görüntü Sabitleyici

Görüntü Sabitleyici

S-IS Off (Fotoğraf-İ.S. Kapalı)	Görüntü sabitleyici kapalıdır. Tripod kullanırken bu seçeneği tercih edin.
S-IS Auto (Otomatik İ.S.)	Görüntü sabitleme tüm eksenlerdeki harekete uygulanır. Kaydırma hareketi algılanırsa fotoğraf makinesi söz konusu eksende görüntü sabitlemeye otomatik olarak durdurur.
S-IS1 (Tüm Yön Titreme İ.S.)	Görüntü sabitleme tüm eksenlerdeki harekete uygulanır.
S-IS2 (Dikey Titreme İ.S.)	Görüntü sabitleme dikey harekete uygulanır. Fotoğraf makinesi yatay olarak kaydırılırken kullanılır.
S-IS3 (Yatay Titreme İ.S.)	Görüntü sabitleme yatay harekete uygulanır. Fotoğraf makinesi dikey olarak kaydırılırken kullanılır.

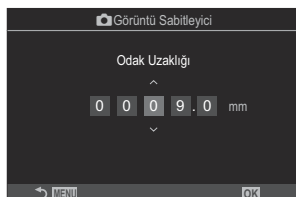
Görüntü Sabitleyici

M-IS Off (Video-İ.S. Kapalı)	Görüntü sabitleyici kapalıdır.
M-IS1 (Tüm Yön Titreme İ.S.)	Elektronik görüntü sabitleme ile VCM kontrollü görüntü sensörü hareketi.
M-IS2 (Tüm Yön Titreme İ.S.)	Sadece VCM kontrollü görüntü sensörü hareketi. Elektronik görüntü sabitleme yapılmaz.

Görüntü sabitleyicinin ayrıntılı seçeneğini ayarlama

Micro Four Thirds veya Four Thirds sistemi objektifleri dışında objektifler kullanırken, objektifin odak uzaklığını girin.

1.  **Görüntü Sabitleyici** veya  **Görüntü Sabitleyici** ögesini yapılandırdıktan sonra **INFO** düğmesine basın. Δ ∇ \triangleleft \triangleright düğmelerini kullanarak odak uzaklığını girin ve **OK** düğmesine basın.



Odak Uzaklığı	Objektifin odak uzaklığını ayarlayın. Objektif üzerinde basılı sayıyı girin. [0.1] – [1000.0] mm
---------------	--

- ⑦ Görüntü sabitleme, fotoğraf makinesinin aşırı hareketini veya çok düşük enstantane hızlarını telafi edemeyebilir. Bu durumlarda tripod kullanın.
- ⑦ Görüntü sabitleme etkinken gren veya titreşim fark edebilirsiniz.
- ⑦ Varsa objektif görüntü sabitleme düğmesi ile seçilen ayar, fotoğraf makinesiyle seçilen ayara göre öncelikli olur.
Bunu değiştirebilirsiniz.  "IS Objektifler için Görüntü Sabitleme (Lens İ.S. Önceliği)" (P.210)
- ⑦ **[S-IS Auto]** fonksiyonları **[S-IS1]** gibi çalışır (**[Açık]** seçeneği **[Lens İ.S. Önceliği]** (P.210) için seçildiğinde).
- ⑦ Sürücü modu olarak  SH2/ProCap SH2 seçilmişken (P.190), **[S-IS Auto]** veya **[S-IS1]** ögesini seçerseniz görüntü sabitleme, diğer ardışık çekim modlarına göre, derinlik yönündeki fotoğraf makinesi hareketlerine daha uygun olur.
- ⌚ Deklansör düğmesine yarı basıldığından görüntü sabitlemenin uygulanıp uygulanmayacağına secebilsiniz.  "Yarım basılı görüntü sabitleme (Görüntü Sabitleyici)" (P.207)

Görüntü sabitleme seçenekleri (深厚的 IS Seviyesi)

: PASMB

/ S&Q : PASM

Video kaydı sırasında uygulanan görüntü sabitleme değerini seçin.

Menü

- MENU → → 4. Görüntü Sabitleyici → IS Seviyesi

+1	Sabit elde çekim için seçin.
±0	Çoğu durumda önerilir.
-1	Elde kaydırma, eğme veya takip yapılan çekimler için seçin.

Yarım basış görüntü sabitleme (■ Görüntü Sabitleyici)

 : PASMB  / S&Q: PASM

Deklanşör düğmesine yarı basıldığında görüntü sabitlemenin uygulanıp uygulanmayacağı seçin. Örneğin, fotoğrafları kadrajlarken fotoğraf makinesinin seviyesini korumak için düzey göstergesini kullandığınızda görüntü sabitlemeyi durdurmak isteyebilirsiniz.

Menü

- MENU →  → 8. Görüntü Sabitleyici → ■ Görüntü Sabitleyici

Açık	Görüntü sabitleme, dekhanşör düğmesine yarı basıldığında gerçekleştirilir.
Kapalı	Görüntü sabitleme, dekhanşör düğmesine yarı basıldığında gerçekleştirilmmez.

Seri çekim modu görüntü sabitleme (Görüntü Sabitleyici)



Seri çekim sırasında uygulanan görüntü sabitleme tipini seçin.

Seri çekim sırasında, görüntü sabitleme efektlerini maksimum düzeye çıkarmak için fotoğraf makinesi her çekimde görüntü sensörünü ortalar. Bu, kare ilerletme hızını biraz düşürür.

Menü

- MENU → 1 → 8. Görüntü Sabitleyici → Görüntü Sabitleyici

IS Önceliği	Görüntü sabitlemeye öncelik verilir. Kare ilerletme hızı biraz düşer.
Fps Önceliği	Öncelik kare ilerletme hızına verilir. Görüntü sabitleme, bazı koşullar altında biraz daha az etkili olabilir.

Fotoğraf makinesinin hareketini monitörde görüntüleme (Elde Çekim Yardımı)

 : PASMB

 / S&Q : PASM

Fotoğraf makinesini, deklaşör düğmesine yarı basıldığında ve pozlama sırasında, fotoğraf makinesinin hareketini ve görüntü sabitleyici tarafından düzeltilebilecek hareketlerin sınırlarını görüntüleyecek şekilde yapılandırabilirsiniz. Fotoğraf makinesini elde tutarken uzun pozlama sırasında fotoğraf makinesinin hareketini azaltmak istediğinizde bu seçenek kullanışlıdır.



- ① Görüntü sabitleyici tarafından düzeltilebilecek hareketlerin sınırları (gri)
- ② Fotoğraf makinesi hareketi (yatay/dikey)
- ③ Fotoğraf makinesi hareketi (döndürme)

Menü

- MENU →  → 8. Görüntü Sabitleyici → Elde Çekim Yardımı

Kapalı	Fotoğraf makinesinin hareketi monitörde görüntülenmez.
Açık	Deklaşör düğmesine yarı basıldığında ve pozlama sırasında fotoğraf makinesinin hareketi monitörde görüntülenir.

- ⌚ Fotoğraf makinesi hareket göstergesi, gri çerçeveyin içinde kalsa bile resimde bulanıklık olmayacağı garantisini yoktur.
- ⌚ Fotoğraf makinesi objeye yakın olduğunda, fotoğraf makinesinin hareketi doğru görüntülenemez.
- ⌚ [ Görüntü Sabitleyici], [S-IS Off] olarak ayarlıysa veya yalnızca objektifin görüntü sabitleyicisinin çalıştığı üçüncü taraf objektifleri kullanıyorsanız fotoğraf makinesinin hareketi görüntülenmez.
- ⌚ [ Görüntü Sabitleyici], [S-IS2] veya [S-IS3] olarak ayarlanmışsa bu fonksiyon kullanılamaz.
- ⌚ [ Görüntü Sabitleyici], [Kapalı] olarak ayarlanırsa fotoğraf makinesinin hareketi yalnızca pozlama sırasında görüntülenir.

IS Objektifler için Sabitleme (Lens İ.S. Önceliği)

 : PASM

 / S&Q : PASM

Üçüncü tarafa ait, yerleşik görüntü sabitleyici içeren bir objektif kullanırken, görüntü sabitleme önceliğinin fotoğraf makinesine mi yoksa objektife mi verileceğini seçin.

- ⑦ Objektifte, görüntü sabitlemeyi etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için kullanılabilen bir IS düşmesi varsa bu seçenek etkili olmaz.

Menü

- MENU →  → 8. Görüntü Sabitleyici → Lens İ.S. Önceliği

Açık	Objektif görüntü sabitlemesine öncelik verilir.
Kapalı	Fotoğraf makinesi görüntü sabitlemesine öncelik verilir.

Renk ve Kalite

Fotoğrafların ve Videoların Kalitesini Ayarlama (/ /)

: PASMB /S&Q: PASM

Fotoğraflar ve videolar için görüntü kalitesi modlarını ayarlayabilirsiniz. Uygulamaya (örneğin bilgisayarda işleme, web sitesinde kullanım vs.) uygun bir kalite seçin.

[] öğesinde, ağır çekim video ve hızlı çekim video ayarlayabilirsiniz.

Süper kontrol paneli

- OK → / /

Menü

- MENU → → 1. Temel Ayarlar/Görüntü Kalitesi →
- MENU → → 1. Temel Ayarlar/Görüntü Kalitesi →
- MENU → → 1. Temel Ayarlar/Görüntü Kalitesi →

yapılandırma

Öge	Görüntü boyutu	Sıkıştırma oranı	Dosya formatı
	5184 × 3888	SuperFine (1/2,7)	JPG
	5184 × 3888	Fine (1/4)	JPG
	5184 × 3888	Normal (1/8)	JPG
	3200 × 2400	Normal (1/8)	JPG
RAW	5184 × 3888	Kayıpsız sıkıştırma	ORF
RAW+JPEG	Yukarıda RAW artı JPEG seçeneği seçildir		

- ⌚ Kullanılabilen görüntü boyutu/sıkıştırma kombinasyonları menülerden seçilebilir. "JPEG görüntü boyutu ve sıkıştırma oranı kombinasyonları" (Ayrıntılı Ayarlar) (P.217)
- ⌚ Yüksek çözünürlüklü çekim (P.245) sırasında kullanılabilen seçenekler şunlardır: **80M** F, **50M** F, **25M** F, **30M** F+RAW, **50M** F+RAW ve **25M** F+RAW.
- ⌚ Yüksek Çöz. Çekim (P.245) için **[Açık]** seçiliirse **80M** F ve **80M** F+RAW kullanılamaz.
- ⌚ Yüksek Çöz. Çekim (P.245) seçildiğinde, seçili görüntü kalitesi seçeneği değişir; çekim yapmadan önce görüntü kalitesi ayarını kontrol etmeyi unutmayın.
- ⌚ RAW dosyalar, ham görüntü verisini işlenmemiş bir durumda saklar. Daha sonra işlenecek fotoğraflar için bu formatı (uzantısı ".ORF") seçin.
 - Diğer fotoğraf makinelerinde görüntülenemez
 - Bilgisayarda OM Workspace Dijital Fotoğraf Yönetme yazılımı kullanılarak görüntülenebilir
 - Fotoğraf makinesi menülerindeki **[RAW Veri Düzenle]** (P.328) rötuş seçeneği kullanılarak JPEG formatında kaydedilebilir

yapılandırma

- Her görüntü kalitesi modunun ayarlarını değiştirmek için bir görüntü kalitesi modu seçilmişken düşmesine basın.

■ Video Kalitesi Simgesi

Ayarlarda yapılan değişiklikler, gösterildiği gibi video kalitesi simgesine yansıtılır. Ayarlarda yapılan değişiklikler, gösterildiği gibi video kalitesi simgesine yansıtılır. Üç kombinasyona kadar kaydedilebilir.



- ① Video Çözünürlüğü
- ② Oynatma Kare Hızı
- ③ Hareket Dengelemesi

Video Çözünürlüğü

4K	4K	3840 × 2160
FHD	FHD (Full HD)	1920 × 1080
C4K	C4K (4K Dijital Sinema)	4096 × 2160

Hareket Dengelemesi

I-8 ¹	A-I (ALL-Intra ²)
L-8 ¹	L-GOP (LongGOP)

- 1 **[Video Kodeki]** (P.218) şunlar olduğunda:

[H.264]: "-8"

[H.265]: "-10"

- 2 ALL-Intra kullanıldığında video, çerçeveler arası sıkıştırma olmadan kaydedilir. Düzenleme için kullanılmıştır ama veri boyutu büyük olur.

- [**Video Çözünürlüğü**] ögesi **[4K]** veya **[C4K]** olduğunda **[L-GOP]** olarak sabitlenir.

Oynatma Kare Hızı

60p ¹	59,94p	25p	25,00p
50p ¹	50,00p	24.00p ²	24,00p
30p	29,97p	24p	23,98p

- 1 Bu seçenek, **[Video Kodeki]** (P.218) **[H.264]** ve hareket dengelemesi **[A-I]** olduğunda kullanılamaz.
- 2 Bu seçenek yalnızca **[Video Çözünürlüğü]** **[C4K]** olduğunda seçilebilir.

S&Q yapılandırma

- Her video kalitesi modunun ayarlarını değiştirmek için mod seçilmişken  düğmesine basın.

Video Kalitesi Simgesi

Ayarlarda yapılan değişiklikler, gösterildiği gibi **S&Q** video kalitesi simgesine yansıtılır. Ayarlarda yapılan değişiklikler, gösterildiği gibi video kalitesi simgesine yansıtılır. Üç kombinasyona kadar kaydedilebilir.



- ① Video Çözünürlüğü
- ② Oynatma Kare Hızı
- ③ Sensör Kare Hızı
- ④ Hareket Dengelemesi

Video Çözünürlüğü

4K	4K	3840 × 2160
FHD	FHD (Full HD)	1920 × 1080
C4K	C4K (4K Dijital Sinema)	4096 × 2160

Oynatma Kare Hızı

60p ¹	59,94p	25p	25,00p
50p ¹	50,00p	24.00p ²	24,00p
30p	29,97p	24p	23,98p

- 1 Bu seçenek, **[ Video Kodeki]** (P.218) [**H.264**] ve hareket dengelemesi [**A-I**] olduğunda kullanılamaz.
- 2 Bu seçenek yalnızca **[Video Çözünürlüğü] [C4K]** olduğunda seçilebilir.

Sensör Kare Hızı

240 ^{1,2}	239,76 fps	24	23,98 fps
200 ³	200,00 fps	15	14,99 fps
120 ²	119,88 fps	12	11,99 fps
100 ³	100,00 fps	8	7,99 fps
60	59,94 fps	6	5,99 fps
50	50,00 fps	3	2,997 fps
30	29,97 fps	2	1,998 fps
25	25,00 fps	1	0,999 fps

1 Bu seçenek yalnızca [\[S&Q Video Kodeki\]](#) (P.218) **[H.264]** olduğunda seçilebilir.

2 Bu seçenek yalnızca oynatma kare hızı **[60p]**, **[30p]** veya **[24p]** olduğunda seçilebilir.

3 Bu seçenek yalnızca oynatma kare hızı **[50p]** veya **[25p]** olduğunda seçilebilir.

Hareket Dengelemesi

I-8 ¹	A-I (ALL-Intra ²)
L-8 ¹	L-GOP (LongGOP)

1 [\[S&Q Video Kodeki\]](#) (P.218) şunlar olduğunda:

[H.264]: “-8”

[H.265]: “-10”

2 ALL-Intra kullanıldığından video, çerçeveler arası sıkıştırma olmadan kaydedilir. Düzenleme için kullanışlıdır ama veri boyutu büyük olur.

- **[Video Çözünürlüğü]** ögesi **[4K]** veya **[C4K]** olduğunda **[L-GOP]** olarak sabitlenir.

☞ **[S&Q ◀▶]** ayarlar ekranında, ağır çekim video veya hızlı çekim video kaydedilip kaydedilmeyeceğini kontrol edebilirsiniz. Değer (hız) 1'den küçükse ağır çekimde kaydedilir ve 1'den büyükse hızlı çekimde kaydedilir.



- ⌚ Sensör kare hızı 100 fps veya daha hızlı olarak ayarlandığında, videolar 100 - 240 fps'de çekilir ve 23,98 - 59,94 fps'de oynatılır. Oynatma 2 ila 10 katına çıkarıldığında, bir objenin anlık hareketleri ağır çekimde izlenebilir.
- ⌚ Ses kaydedilmez.
- ⌚ Yaratıcı kadran **ART**, **CRT**, **COLOR** veya **MONO** öğelerine döndürüldüğünde video kaydedilemez.
- ⌚ Fotoğraf makinesi uzaktan çekim için Wi-Fi üzerinden bir akıllı telefona bağlandığında, / / **S&Q** kadrani **S&Q** ögesine döndürülse bile video modunda kaydedilir.
- ⌚ Yalnızca 1/24 veya daha yüksek enstantane hızı kullanılabilir. Kullanılabilmesi Sensör Kare Hızı ayarına bağlıdır.
- ⌚ **[AF Modu] M** modunda **[MF]** veya **[Pre MF]** olarak ayarlandığında, kare hızını azaltarak 1/24'ten daha düşük bir enstantane hızı ayarlanabilir ancak fotoğraf makinesi düğmelerinin tepkisi yavaşlayabilir.
- ⌚ Kullanılan karta bağlı olarak, maksimum uzunluğa erişilmeden kayıt sonlandırılabilir.
- ⌚ Hareket Dengelemesi seçimi bazı ayarlarda kullanılamayabilir.
- ⌚ Videolar 16:9 en-boy oranıyla kaydedilir. C4K videolar 17:9 en-boy oranıyla kaydedilir.

Sensör kare hızı 100 fps veya daha hızlı olarak ayarlandığında kısıtlamalar

- ⌚ SD/SDHC kart kullanıldığından, tek bir dosyanın boyutu 4 GB ile sınırlıdır. SDXC kart kullanıldığından, oynatma süresi üç saatte varmadan önce kayıt durur.
- ⌚ Odak, pozlama ve beyaz ayarı kayıt sırasında kilitlenir.
- ⌚ Görüntü açısı biraz azalır.
- ⌚ Diyafram, enstantane hızı, pozlama telafisi ve ISO hassasiyeti kayıt sırasında değiştirilemez.
- ⌚ Zaman kodları kaydedilemez veya görüntülenemez.
- ⌚ Kayıt sırasında yakınlaştırma ayarlanırsa parlaklık değişebilir.
- ⌚ Fotoğraf makinesi HDMI ile başka bir cihaza bağlı olduğunda, sensör kare hızı 100 fps veya daha hızlı olarak ayarlanamaz.
- ⌚ AF hedef modu olarak All (tüm hedefler) seçilemez.
- ⌚ **[Görüntü Sabitleyici] (P.204)** > **[M-IS1]** kullanılamaz.
- ⌚ Görüntü Modu (P.221) > **[i-Geliştirme]** kullanılamaz.
- ⌚ **[Dereceleme] (P.228)** **[Dereceleme Normal]** olarak sabitlenir.
- ⌚ **[Objet Algılama] (P.120)** **[Kapalı]** olarak ayarlanır.
- ⌚ **[AF Modu] (P.100)** > **[C-AF]** / **[C-AF+TR]** kullanılamaz.
- ⌚ **[Dij. Tele Dönüştürücü] (P.266)** **[Kapalı]** olarak ayarlanır.

JPEG görüntü boyutu ve sıkıştırma oranı kombinasyonları (📷◀️ Ayrıntılı Ayarlar)



Görüntü boyutu ve sıkıştırma oranını birleştirerek JPEG görüntü kalitesini ayarlayabilirsiniz.

Menü

- MENU ➔ 📸 ➔ 1. Temel Ayarlar/Görüntü Kalitesi ➔ 📸◀️ Ayrıntılı Ayarlar

Görüntü boyutu (Piksel sayımı)	Sıkıştırma oranı			Uygulama
	Super Fine	Fine	Normal	
Large (5184×3888)	L SF	L F	L N	
Middle (3200×2400)	M1 SF	M1 F	M1 N	Baskı boyutu için seçin
Middle (1920×1440)	M2 SF	M2 F	M2 N	
Small (1280×960)	S1 SF	S1 F	S1 N	Küçük boyutlu baskılar ve web sitesinde kullanım için
Small (1024×768)	S2 SF	S2 F	S2 N	

Video kaydı için kodek seçimi yapma (Video Kodeki)

: PASMB / S&Q: PASM

Video kaydederken kullanılacak kodeki seçin.

Menü

- MENU → → 1. Temel Ayarlar/Görüntü Kalitesi → Video Kodeki

H.264	Çok yönlü bir kodek olan H.264 kullanarak 8 bit videolar kaydeder. Bu ayar çoğu durumda önerilir.
H.265	H.265 kodeki kullanarak 10 bit videolar kaydeder. Bu ayar, öncelikle bilgisayarda düzenlenecek olan videolar içindir.

[H.265] seçildiğinde, [Görüntü Modu] (P.232) için yalnızca [OM-Log400] ve [HLG] kullanılabilir. Doğru renk ve parlaklığa oynatma için 10 bit girişle uyumlu bir TV veya ekran kullanılmalıdır. 10 bit girişle uyumlu bir HDMI cihazına çıkış yapıldığında, simgelerin renkleri normalde göründüklerinden daha farklı görünebilir.

Görüntü açısını ayarlama (Görüntü Açısı)

PASMB **S&Q: PASM**

Amacınız veya yazdırma hedefleriniz vb. doğrultusunda fotoğrafların en-boy oranını seçin. Fotoğraf makinesi, **[4:3]** değerindeki standart açı (en-boy) oranına ek olarak **[16:9]**, **[3:2]**, **[1:1]** ve **[3:4]** ayarlarını sunmaktadır.

Süper kontrol paneli

- **OK** ➔ Açı

Menü

- **MENU** ➔ **1** ➔ 1. Temel Ayarlar/Görüntü Kalitesi ➔ Görüntü Açısı

- JPEG görüntüler seçili en-boy oranında kaydedilir. RAW görüntüler, görüntü sensörüyle aynı boyuttadır ve seçili en-boy oranını belirten bir etiketle birlikte **[4:3]** en-boy oranında kaydedilir. Görüntüler oynatılırken seçili en-boy oranını belirten bir kırpmacı işareteti gösterilir.

Çevresel aydınlatma (Gölge Telafisi)

 : PASMB  / S&Q : PASM

Karenin kenarlarında objektifin optik özelliklerinden kaynaklanan parlaklık düşüşünü telafi edin. Bazı objektiflerde karenin kenarlarındaki parlaklıktaki düşüş görülebilir. Fotoğraf makinesi, kenarları daha parlak hale getirerek bu düşüşü telafi edebilir.

Menü

- MENU →  1. Temel Ayarlar/Görüntü Kalitesi → Gölge Telafisi

Kapalı	Gölge telafisi devre dışı bırakılır.
Açık	Fotoğraf makinesi düşük çevresel aydınlatmayı algılar ve telafi eder.

 **[Açık]** ögesi, bir tele dönüştürücü veya genişleme tüpü takılı olduğunda etkili olmaz.

 Yüksek ISO hassasiyetlerinde karenin kenarlarında gren daha fazla fark edilebilir.

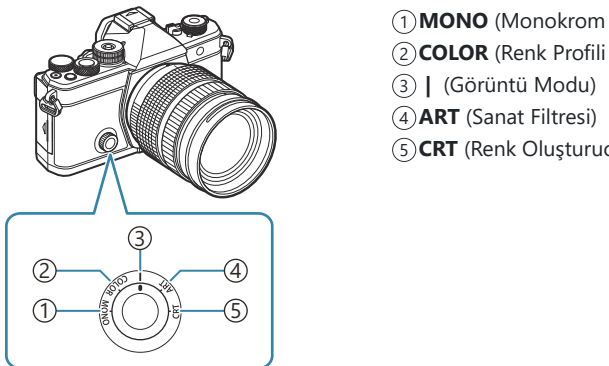
İşleme seçenekleri (📷 Görüntü Modu / 🎥 Görüntü Modu)

📷: PASMB

🎥/S&Q: PASM

Rengi, tonu ve diğer özellikleri geliştirmek için çekim sırasında görüntülerin nasıl işlendiğini seçin. Objenize veya sanatsal amacınıza göre ön ayarlı görüntü modları arasından seçim yapın. Kontrast, keskinlik ve diğer ayarlar her mod için ayrı ayrı ayarlanabilir. Sanat filtrelerini kullanarak da sanatsal efektler ekleyebilirsiniz. Sanat filtreleri, çerçeve efektleri ve benzeri efektler ekleme seçeneği sunar. Parametrelerde yapılan ayarlar, her görüntü modu ve sanat滤resi için ayrı olarak kaydedilir. Monokrom Profili ve Renk Profili ile monoton görüntülere renk滤resi efektleri uygulanabilir ve renkli görüntülerin doygunluğu her renk için ayarlanabilir. Renk Oluşturucu, ton ve rengi ayarlayabilir.

Yaratıcı Kadranı kullanarak modları değiştirme



- ⌚ Her mod için ayar ekranını görüntülemek için canlı görüntü sırasında yaratıcı kadranı **MONO** (Monokrom Profili Kontrolü), **COLOR** (Renk Profili Kontrolü), **ART** (Sanat Filtresi) veya **CRT** (Renk Oluşturucu) ögesine döndürün.
- **S&Q** modunda **MONO**, **COLOR**, **ART** veya **CRT** kullanılamaz. Yaratıcı kadranı **|** (Görüntü Modu) ögesine döndürün.
- [🎥 Görüntü Modu] [📷 ile aynı] dışındaki bir ayara ayarlandığında, yaratıcı kadran **🎥** modunda çalıştırılsa bile mod değişmez.

Süper Kontrol Paneli/Menüsü ile ayarlama

Süper kontrol paneli

- **OK** → Görüntü modu

Menü

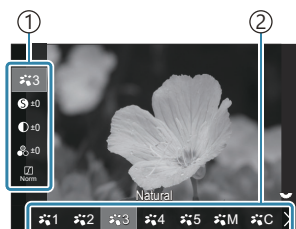
- **MENU** → → 2. Görüntü Modu/BA → Görüntü Modu
- **MENU** → → 2. Görüntü Modu/BA → Görüntü Modu

- ⌚ Fotoğraf makinesi aşağıdaki gibi yapılandırılmışken, / **S&Q** modlarında süper kontrol panelinden [**Görüntü Modu**] ögesini seçerek [**Görüntü Modu**] ayarı (P.222) ile aynı ayarı yapabilirsiniz.
- [**Video Kodeki**] (P.218) ögesi [**H.264**] olarak ve [**Görüntü Modu**] ögesi [ile aynı] olarak ayarlanır
- ⌚ **[Fotoğraf Modu Ayarları]** (P.233) menüsünü kullanarak her görüntü modunu göstermeyi veya gizlemeyi seçebilirsiniz.

Görüntü Modunu Ayarlama

1. Arka kadranı veya düğmelerini kullanarak bir görüntü modu seçin.

⌚ Bir Görüntü Modunun ayrıntılı seçenekleri ayarlanabilir.
 "Her Modun ayrıntılı seçeneklerini ayarlama" (P.228)



Görüntü Modu ayar ekranı

① Öge

② Görüntü modu

Görüntü Modu Türleri

	i-Geliştirme	Fotoğraf makinesi, objenin tipine göre ideal sonuçlar elde etmek için renkleri ve kontrasti ayarlar.
	Vivid	Canlı renkler için seçin.
	Natural	Doğal renkler için seçin.

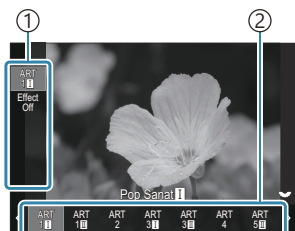
	Donuk	Daha sonra rötuşlanacak fotoğraflar için seçin.
	Portrait	Cilt tonlarını geliştirin.
	Monoton	Fotoğrafları monoton olarak kaydedin. Renk filtresi efektleri uygulayabilir ve renk tonu seçebilirsiniz.
	Özel	Seçili görüntü modunun özel bir versiyonunu oluşturmak için görüntü modu parametrelerini ayarlayın.
	Sualtı	Görüntülerini, sualtında görülen canlı renkleri koruyacak şekilde işleyin. ☞ [Sualtı] seçiliyken, [+ BA] (P.242) için [Kapalı] öğesinin seçilmesini öneriz.

Sanat Filtresi ayarlarını kullanma

1. Arka kadranı veya düğmelerini kullanarak bir Sanat Filtresi seçin.

☞ Bir Sanat Filtresinin ayrıntılı seçenekleri ayarlanabilir.

👉 "Her Modun ayrıntılı seçeneklerini ayarlama" (P.228)



Sanat Filtresi ayar ekranı

① Öge

② Sanat Filtresi

Sanat Filtresi Türleri

ART 1	Pop Sanat
ART 2	Yumuşak Odak
ART 3	Soluk ve Açık Renk
ART 4	Açık Ton
ART 5	Grenli Film
ART 6	iğne Deliği
ART 7	Diorama
ART 8	Çapraz İşlem
ART 9	Hassas Sepya
ART 10	Dramatik Ton
ART 11	Anahtar Çizgi
ART 12	Suluboya
ART 13	Nostalji
ART 14	Kısmi Renkler
ART 15	Bleach Atlama
ART 16	Enstantane Film

Sanat Filtresi ayarları kullanılır. Sanatsal efektler de kullanılabilir.
Kullanılabilen efektler, sanat filtresine göre farklılık gösterir.

⌚ Sanat滤镜, 颜色生成器, 黑白肖像模式和颜色肖像模式仅适用于JPEG格式。
为了获得最佳视觉效果, 请将[RAW]更改为[RAW+JPEG]。

Renk Oluşturucu Ayarlama

Tüm görüntünün rengi, 30 ton seviyesi ve 8 doygunluk seviyesi kombinasyonu ile ayarlanabilir.

1. Tonu ayarlamak için ön kadranı döndürün ve doygunluğu ayarlamak için arka kadranı döndürün.
 - Ayarlanan değerleri sıfırlamak için **OK** düğmesini basılı tutun.



Renk Oluşturucu ayar ekranı

⑦ Sanatfiltresi, Renk Oluşturucu, Monokrom Profili ve Renk Profili sadece JPEG kopyaya uygulanır. Görüntü kalitesi için **[RAW]** yerine otomatik olarak **[RAW+JPEG]** seçilir.

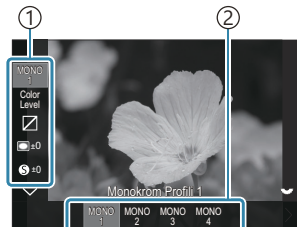
Monokrom Profili Kontrolünü Ayarlama

Renk filtresi efektleri monoton görüntülere uygulanabilir (Renk Filtresi Efektleri), görüntü çevresindeki ışık miktarı ayarlanabilir (Gölge) ve bir görüntünün parlaklığı ve karanlığı kontrol edilebilir (İşik ve Gölge Kontrolü).

1. Arka kadranı veya  düğmelerini kullanarak bir görüntü modu seçin.

⌚ Bir Monokrom Profili Kontrolünün ayrıntılı seçenekleri ayarlanabilir.  "Her Modun ayrıntılı seçeneklerini ayarlama" (P.228)

Ayrıntılı öğeler için ayarların değiştirildiği profiller için simgenin yanında bir işaret (*) görünür. Seçili profilin ayrıntılı öğeleri için tüm ayar değerlerini sıfırlamak için **OK** düğmesini basılı tutun.



Monokrom Profili Kontrolü ayar ekranı

① Öğe

② Profil

Monokrom Profili Kontrolü Türleri

MONO1	Monokrom Profili 1	Bu standart (monoton) ön ayardır. Her ayar değeri varsayılan olarak ayarlanır (± 0).
MONO2	Monokrom Profili 2	Monoton film benzeri bir görünüm oluşturur.
MONO3	Monokrom Profili 3	Kızılıtesi film benzeri bir efekt yaratır.
MONO4	Monokrom Profili 4	Daha yumuşak görünüm için kontrastı bastırır.

⌚ Sanat filtresi, Renk Oluşturucu, Monokrom Profili ve Renk Profili sadece JPEG kopyaya uygulanır. Görüntü kalitesi için **[RAW]** yerine otomatik olarak **[RAW+JPEG]** seçilir.

Renk Profili Kontrolünü Ayarlama

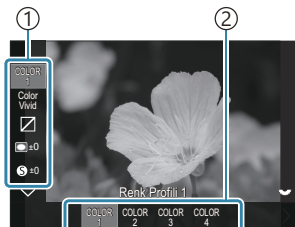
Renkli görüntülerin doygunluğu her renk için ayarlanabilir, Renk filtresi efektleri monoton görüntülere uygulanabilir (Doygunluk ayarı), görüntü çevresindeki ışık miktarı ayarlanabilir (Gölge) ve bir görüntünün parlaklığı ve karanlığı kontrol edilebilir (İşik ve Gölge Kontrolü).

- Arka kadranı veya düğmelerini kullanarak bir görüntü modu seçin.

⌚ Bir Renk Profili Kontrolünün ayrıntılı seçenekleri ayarlanabilir.

"Her Modun ayrıntılı seçeneklerini ayarlama" (P228)

Ayrıntılı öğeler için ayarların değiştirildiği profiller için simgenin yanında bir işaret (*) görünür. Seçili profilen ayrıntılı öğeleri için tüm ayar değerlerini sıfırlamak için **OK** düğmesini basılı tutun.



Renk Profili Kontrolü ayar ekranı

① Öğe

② Profil

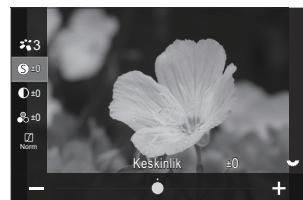
Renk Profili Kontrolü Türleri

COLOR1	Renk Profili 1	Bu standart (Natural) ön ayardır. Her ayar değeri varsayılan olarak ayarlanır (± 0).
COLOR2	Renk Profili 2	Derinlik ve zenginlik içeren bir renk tonu sağlar.
COLOR3	Renk Profili 3	Yüksek doygunluk ve zengin renkler ile film benzeri efekt yaratır.
COLOR4	Renk Profili 4	Açık ve yumuşak bir renk tonu oluşturur.

⌚ Sanatfiltresi, Renk Oluşturucu, Monokrom Profili ve Renk Profili sadece JPEG kopyaya uygulanır. Görüntü kalitesi için **[RAW]** yerine otomatik olarak **[RAW+JPEG]** seçilir.

Her Modun ayrıntılı seçeneklerini ayarlama

- Ayarlamak istediğiniz seçeneği belirlemek için her ayar ekranında (P222) Δ ∇ düğmelerine basın.
 - Kullanılabilen ayarlar, seçilen moda göre farklılık gösterir.



	Keskinlik	Görüntü keskinliğini ayarlayın. Keskin ve net bir fotoğraf için dış hatlar vurgulanabilir. [-2] - [±0] - [+2]
	Kontrast	Görüntü kontrasını ayarlayın. Kontrast yükseltildiğinde, daha sert ve sınırları daha belirgin bir fotoğraf elde etmek için parlak ve karanlık alanlar arasındaki fark artırılır. [-2] - [±0] - [+2]
	Doygunluk	Renk doygunluğunu ayarlayın. Doygunluk artırıldığında fotoğraflar daha canlı görünür. [-2] - [±0] - [+2]
	Dereceleme	Renk parlaklığını ve gölgeyi ayarlayın. Örneğin tüm görüntüyü aydınlatmak suretiyle fotoğrafı zihinizde canlandırdığınıza daha yakın hale getirin. Kontrasta bağlı olarak, hem karanlık derecelemeler hem de parlak derecelemeler üretebilirsiniz. [Gölge Ayarı]: Görüntüyü detaylı bölgelere ayırır ve her bölge için parlaklıği ayrı ayrı ayarlar. Bu, büyük kontrastlı alanları olan görüntülerde, beyaz çok parlak veya siyah çok koyu görünüyorsa etkili olur. [Dereceleme Normal]: Optimum gölgeleme. Çoğu durumda önerilir. [Dereceleme Aydınlatık]: Parlak bir objeye uygun bir ton kullanır. [Dereceleme Karanlık]: Karanlık bir objeye uygun bir ton kullanır.

Effect	Effect	<p>i-Geliştirme gücünü seçin.</p> <p>[Efekt: Düşük]: Görüntülere düşük bir efekt ekler.</p> <p>[Efekt: Standart]: Görüntülere "düşük" ile "yüksek" arasında bir efekt ekler.</p> <p>[Efekt: Yüksek]: Görüntülere yüksek bir efekt ekler.</p>
Filter	Renk Filtresi	<p>Monoton görüntü modlarına renk滤resi efektleri eklenebilir. Objenin rengine bağlı olarak, renk滤resi efektleri, objeleri daha parlak yapabilir veya kontrastı artırabilir. Turuncu, sariya göre; kırmızı ise turuncuya göre daha fazla kontrast ekler. Portre ve benzeri fotoğraflar için yeşil iyi bir seçimdir.</p> <p>[N:Yok]: Filtre efekti eklenmez.</p> <p>[Ye:Sarı]: Doğal mavi gökyüzü olan net bir beyaz bulut rengi üretir.</p> <p>[Or:Turuncu]: Mavi gökyüzünü veya batan güneş ışığını hafifçe öne çıkarır.</p> <p>[R:Kırmızı]: Mavi gökyüzünü ve sonbahar yapraklarını daha belirgin hale getirir.</p> <p>[G:Yeşil]: Portrelerdeki cilt tonlarına sıcaklık katar. Yeşil滤re, rujdaki kırmızıları da vurgular.</p>
Color	Monokrom Rengi	<p>Monoton görüntü modlarını kullanırken fotoğraflara bir ton ekleyin.</p> <p>[N:Normal]: Normal bir siyah-beyaz görüntü oluşturur.</p> <p>[S:Sepya]: Sepya tonlu monoton çekim yapın.</p> <p>[B:Mavi]: Mavi tonlu monoton çekim yapın.</p> <p>[P:Mor]: Mor tonlu monoton çekim yapın.</p> <p>[G:Yeşil]: Yeşil tonlu monoton çekim yapın.</p>

	Görüntü Modu	[Özel] öğesini kullanırken ayarlamak istediğiniz bir görüntü modu seçin. [i-Geliştirme], [Vivid], [Natural], [Donuk], [Portrait], [Monoton]
	Renk Oluşturucu	Tonu ayarlamak için ön kadranı döndürün. Doygunluğu ayarlamak için arka kadranı döndürün. Pozlama telfisini sıfırlamak için OK düğmesini basılı tutun.
Effect	Efekt Ekle	Bir sanat filtresine efekt ekleyin. Eklenebilecek efektler, sanat filtresine bağlı olarak farklılık gösterir. Bazı sanat filtrelerinde Renk Filtresi ve Monokrom Rengi ayarlanabilir.
Color	Kısmi Renkler	Sanat filtresini "kısmi renkler" olarak seçer.
Color Level	Color/Level	Siyah-beyaz bir görüntüye renk滤resi efekti uygulamak için sekiz renk ve üç yoğunluk arasından seçim yapın. Renk滤resi türünü ayarlamak için ön kadranı ve yoğunluğu ayarlamak için arka kadranı kullanın. Ayarlanan değerleri sıfırlamak için OK düğmesini basılı tutun.
	Işık ve Gölge Kontrolü	Yüksek ışık, gölge ve orta ton için parlaklığını ayrı olarak ayarlayın. Yapılacak alanı (yüksek ışık, gölge ve orta ton) değiştirmek için INFO düğmesine basın. Ön ve arka kadranları kullanarak ayarları değiştirin. Ayarlanan değerleri sıfırlamak için OK düğmesini basılı tutun.
	Gölge Efekti	Görüntünün çevre alanlarının parlaklığını ayarlayın. [-5] – [± 0] – [+5]
	Film Gren Efekti	Siyah-beyaz film grenine benzer grenli bir efekt ekleyin. [Film Gren Efekti Kapalı] / [Film Gren Efekti Düşük] / [Film Gren Efekti Orta] / [Film Gren Efekti Yüksek]

Color Vivid	<p>Color/Vivid</p> <p>12 rengin her birinin doygunluğu ± 5 aralığında ayarlanabilir.</p> <p>Tonu ayarlamak için ön kadranı ve doygunluğu ayarlamak için arka kadranı kullanın.</p> <p>Ayarlanan değerleri sıfırlamak için OK düğmesini basılı tutun.</p> <p>Tüm renkleri tek seferde değiştirmek ile ayrı olarak değiştirmek arasında geçiş yapmak için INFO düğmesine basın.</p> <p>Renk profili kontrol ekranında [Color All] görüntülendiğinde, tüm renkler tek seferde değiştirilebilir. Arka kadranı kullanarak doygunluğu ayarlayın.</p>
------------------------	---

⌚ Sahneye bağlı olarak, bazı ayarların efektleri görülmeyebilir, bazı durumlarda ise ton geçişleri dağıtık olabilir veya görüntü daha "grenli" işlenebilir.

⌚ Monokrom Profili Kontrolü ve Renk Profili Kontrolünde bir ayar değeri değiştirildiğinde, öge simgesinde bir işaret (*) görünür.



⌚ Ayarlar seçili profilde kaydedilir (**[MONO1] - [MONO4]** ve **[COLOR1] - [COLOR4]**).

⌚ Aşağıdaki durumlarda Gölge Kontrolü ± 0 olarak sabitlenir ve değiştirilemez.

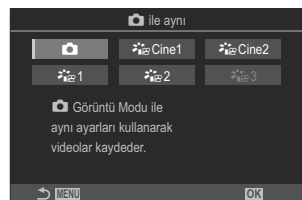
- Yüksek Çöz. Çekim / Canlı ND Çekimi / Canlı GND Çekimi / Çoklu Pozlama / Yamukluk Telafisi / Balık gözü Telafisi / ISO BKT

⌚ Aşağıdaki durumlarda Film Gren Efekti **[Kapalı]** olarak ayarlanır ve değiştirilemez.

- Yüksek Çöz. Çekim / Canlı ND Çekimi / Canlı GND Çekimi / Çoklu Pozlama / Yamukluk Telafisi / Balık gözü Telafisi / ISO BKT

Video için Özel Görüntü Modunun ayrıntılı seçeneklerini ayarlama

1. Menüden [Görüntü Modu] öğesini seçin.
2. düğmelerini kullanarak bir ögeyi vurgulayın.



	ile aynı	Videolar, Görüntü Modunda yapılandırılan ayar kullanılarak kaydedilir.
Cine1	OM-Cinema1	Renk kontrasti oluşturmak için yüksek ışıklarda sarı ve gölgelerde mavi kullanarak sinematik bir ifadeyle video kaydedin. [Kare Hızı] öğesinin [24p] olarak ayarlanması önerilir.
Cine2	OM-Cinema2	Camgöbeği tonları ve zayıf kontrast içeren yumuşak renkler kullanarak sinematik bir ifadeyle video kaydedin. [Kare Hızı] öğesinin [24p] olarak ayarlanması önerilir.
1	Mat Renk	Videolar, renk derecelendirmesine uyarlanmış bir ton eğrisi kullanılarak kaydedilir.
2	OM-Log400	Renk derecelendirmesi sırasında daha fazla özgürlük sunmak için, videolar logaritmik bir ton eğrisi kullanılarak kaydedilir.
3	HLG	Videolar yüksek dinamik aralıklı; uyumlu ekipman kullanılarak oynatıldığında çıplak gözle görülen görüntüler üretilerek kaydedilir.

ⓘ [Video Kodeki] (P.218) öğesi [**H.264**] olarak ayarlandığında [**HLG**] seçilemez.

ⓘ [Video Kodeki] (P.218) öğesi [**H.265**] olarak ayarlandığında [ile aynı], [**OM-Cinema1**], [**OM-Cinema2**] veya [**Mat Renk**] seçilemez.

Bir görüntü modu seçilirken hangi seçeneklerin görüntüleneceğini seçme (Fotoğraf Modu Ayarları)

: PASMB

/S&Q: PASM

Bir görüntü modunu seçerken, yalnızca ihtiyacınız olan seçenekleri görüntüleyebilirsiniz.

☞ Görüntü modlarılarındaki ayrıntılar için bkz. "İşleme seçenekleri (Görüntü Modu / Görüntü Modu)" (P.221).

Menü

- MENU → 1 → 2. Görüntü Modu/BA → Fotoğraf Modu Ayarları

1. Görüntülemek istediğiniz bir görüntü modunu seçin ve yanına bir onay işaretini (✓) koyun.
 - Δ ∇ düğmelerini kullanarak bir seçenek belirleyin ve yanına onay işaretini (✓) koymak için OK düğmesine basın. Onay işaretini kaldırmak için OK düğmesine tekrar basın.



Fotoğraf Modu Ayarları ekranı

Rengi ayarlama (BA (beyaz ayarı))

: PASMB / S&Q : PASM

Beyaz ayarı (BA), fotoğraf makinesinin kaydettiği fotoğraflardaki beyaz nesnelerin beyaz olarak görünmesini sağlar. Çoğu duruma [WB Auto] seçeneği uygundur, ancak [WB Auto] seçeneğinin istenen sonuçları vermediği durumlarda veya fotoğraflarınıza bilerek bir renk tonu eklemek istediğinizde, ışık kaynağına göre diğer değerler seçilebilir.

Beyaz ayarını yapma

Süper kontrol paneli

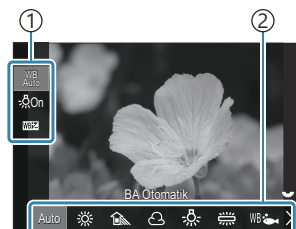
- **OK** → Beyaz ayarı

Menü

- **MENU** → 1 → 2. Görüntü Modu/BA → BA
- **MENU** → 2 → 2. Görüntü Modu/BA → BA

☞ Varsayılan ayarlarda, BA kullanılamaz. Beyaz ayarı, fotoğraf modu (modu) ve video modu (modları) için ortak bir ayar değerini paylaşır. Fotoğraf modu (modu) ve video modu (modları) için ayarları ayrı olarak yapılandırmak için **[/ Ayrı Ayarlar]** (P.288) ögesinde **[BA]** için bir onay işaretü (**✓**) koyun.

1. Arka kadranı veya düğmelerini kullanarak bir BA modu seçin.



BA ayar ekranı

- ① Öge
② Beyaz ayarı

2. Beyaz ayarında ince ayar yapmak için düğmelerini kullanarak bir seçeneği belirleyin.

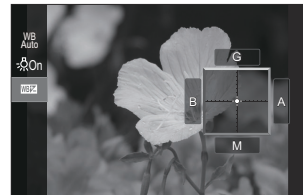
	BA Otomatik	Çoğu normal sahne (beyaz veya beyaza yakın nesneler içeren sahneler) <ul style="list-style-type: none"> Bu mod çoğu durumda önerilir. Akkor ışıklandırma altında kullanılan beyaz ayarını seçebilirsiniz (P.241).
	Güneşli	Güneşle aydınlanan açık hava sahneleri, gün batımı, havai fişekler <ul style="list-style-type: none"> Renk sıcaklığı 5300K olarak ayarlanır.
	Gölge	Gün ışığında gölgdedeki objelerin çekimi <ul style="list-style-type: none"> Renk sıcaklığı 7500K olarak ayarlanır.
	Bulutlu	Kapalı havada gün ışığında yapılan çekimler <ul style="list-style-type: none"> Renk sıcaklığı 6000K olarak ayarlanır.
	Akkor	Akkor ışıklandırma altındaki objeler <ul style="list-style-type: none"> Renk sıcaklığı 3000K olarak ayarlanır.
	Floresan	Floresan aydınlatma altındaki objeler <ul style="list-style-type: none"> Renk sıcaklığı 4000K olarak ayarlanır.
	Sualtı	Sualtı fotoğrafçılığı
	BA Flaş	Flaş ışığıyla aynı renk sıcaklığına sahip ışık kaynakları <ul style="list-style-type: none"> Renk sıcaklığı 5500K olarak ayarlanır.
	Tek dokunuşla BA 1-4	Belirli bir obje için beyaz ayarı yapmak istediğiniz durumlar <ul style="list-style-type: none"> Renk sıcaklığı, nihai fotoğrafta kullanılacak ışık altındaki beyaz bir nesnenin ölçülen değere ayarlanır (P.237).
CWB	Özel BA	Uygun renk sıcaklığını belirleyebileğiniz durumlar <ul style="list-style-type: none"> Bir renk sıcaklığı seçin.

Her beyaz ayarı modunun ince beyaz ayarlarını yapma

Beyaz ayarında ince ayarlar yapabilirsiniz. Ayarlamalar ayrı ayrı yapılabilir.

1. Seçenekleri yapılandırın.

- BA ayar ekranında ([P.234](#)) Δ ∇ düğmelerine basarak ayarlanacak seçenekleri belirleyin.



<p>WB AUTO Sıcak Rengi Tut (yalnızca BA Otomatik kullanıldığından)</p> <p>WB (BA Dengeleme)</p>	<p>[Kapalı]: Fotoğraf makinesi, Auto kullanıldığından akkor aydınlatmanın oluşturduğu sıcak tonları baskırır.</p> <p>[Açık]: Fotoğraf makinesi, Auto kullanıldığından akkor aydınlatmanın oluşturduğu sıcak tonları korur.</p> <p>"Kehribar-mavi" eksenini ayarlamak için ön kadranı veya \triangle ∇ düğmelerini kullanın. İşaretçi (-+)- A öğesine yakınlaştırıldığında, kırmızı bir ton eklenir; B öğesine yakınlaştırıldığında ise mavi bir ton eklenir. "Yeşil-eflatun" eksenini ayarlamak için arka kadranı veya \triangle ∇ düğmelerini kullanın. İşaretçi (-+)- G öğesine yakınlaştırıldığında, yeşil bir ton eklenir; M öğesine yakınlaştırıldığında ise eflatun bir ton eklenir.</p> <p>WB (BA Dengeleme) yapıldığında, BA modu simgesinin yanında bir işaret (*) görünür.</p> <p>INFO düğmesine basarsanız geçerli yapılandırmayı bir test pozu çekebilirsiniz. Ayar ekranına geri dönmek için INFO düğmesine tekrar basın.</p> <p>Ayarlanan değerleri sıfırlamak için OK düğmesini basılı tutun.</p> <p>☞ Tüm beyaz ayarı modlarının ince beyaz ayarını tek seferde yapın. [Hepsi WB] (P.240)</p>
<p>Kelvin (yalnızca Özel BA için)</p>	<p>Renk sıcaklığını ayarlayabilirsiniz. [2000K] – [14000K]</p>

Tek dokunuşla beyaz ayarı

Nihai fotoğrafta kullanılacak olan işığın altında beyaz bir kağıdı veya başka bir beyaz nesneyi kadraya alarak beyaz ayarını ölçün. Beyaz ayarı dengeleme veya ☀ (güneş ışığı) ya da ⛅ (kapalı hava) gibi ön ayarlı beyaz ayarı seçenekleriyle istenen sonuçları elde etmek zor olduğunda, beyaz ayarı ince ayarını yapmak için bu seçeneği kullanın. Fotoğraf makinesi, gerektiğinde hızlı bir şekilde geri çağırma için ölçülen değeri kaydeder.

Fotoğraf ve video kaydi için ayarları ayrı olarak kaydetmek için **Ayar Ayarları** (P.288) öğesinde **[BA]** için bir onay işareteti (✓) koyn.

1. BA ayar ekranında **[S21]**, **[S22]**, **[S23]** veya **[S24]** (tek dokunuşla beyaz ayarı 1, 2, 3 veya 4) öğelerinden birini seçin.
2. Set öğesini seçin.
3. Ekranın orta kısmında renksiz (beyaz veya gri) bir kağıdı kadrajlayın.
 - Kağıt parçasını ekranı tam dolduracak şekilde kadraya alın. Gölge olmadığından emin olun.
 - **INFO** düğmesine basın.
 - Tek dokunuşla beyaz ayarı ekranı görüntülenir.
4. **[Evet]** öğesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.
 - Yeni değer önceden ayarlanmış bir beyaz ayarı seçeneği olarak kaydedilir.
 - Yeni değer, tek dokunuşla beyaz ayarı yeniden ölçülunceye kadar bellekte tutulur. Gürün kapatılması bu verinin silinmesine neden olmaz.

Düğme ile Ölçüm

öğesi bir düğmeye atandığında, kontrol beyaz ayarını ölçmek için kullanılabilir. "Düğmelerin rollerini değiştirme (Düğme Ayarları)" (P.342)

1. Ekranın orta kısmında renksiz (beyaz veya gri) bir kağıdı kadrajlayın.
 - Kağıt parçasını ekranı tam dolduracak şekilde kadraya alın. Gölge olmadığından emin olun.

2. Tek Dokunuşla Beyaz Ayarının atandığı düğmeyi basılı tutun ve deklanşör düğmesine tam basın.

- Video kaydederken 3. Adıma ilerlemek için tek dokunuşla beyaz ayarı düşmesine basın.
- Yeni değeri kaydetmek için kullanılacak tek dokunuşla beyaz ayarı seçeneğini belirtmeniz istenir.

3. Δ ∇ düğmelerini kullanarak bir seçenek vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.

- Yeni değer, seçili ayarın değeri olarak kaydedilir ve fotoğraf makinesi çıkış yaparak çekim ekranına döner.



/ S&Q modlarında beyaz ayarını kilitleme (Düğme Fonksiyonu: AUTO Kilit)



Fotoğraf makinesi  veya **S&Q** modundayken ve beyaz ayarı **[WB Auto]** olarak ayarlandığında, beyaz ayarını kilitleyerek obje veya aydınlatma değişse bile beyaz ayarının değişmesini önleyebilirsiniz.

 BA otomatik kilidi kullanılırken, [ Düğme Fonksiyonu] (P.342) ögesini kullanarak **[WB Kilit]** ögesini bir düğmeye önceden atamanız gereklidir.

Düğme

- **[WB Kilit]** ögesinin atandığı bir düğme

Düğmeye bastığınızda beyaz ayarı, o sırada seçili ayarlarla kilitlenir ve "WB Auto" ibaresinin solunda "Lock" görünür. Düğmeye tekrar bastığınızda kilit açılır.



Beyaz ayarının ince ayarlarını yapma (CAMERA Hepsi WB / FILM Hepsi WB)

: PASMB : S&Q : PASM

Tüm beyaz ayarı modlarının ince beyaz ayarını tek seferde yapın.

Menü

- MENU → 1 → 2. Görüntü Modu/BA → Hepsi WB
- MENU → → 2. Görüntü Modu/BA → Hepsi WB

☞ Varsayılan ayarlarda, Hepsi WB kullanılamaz. Beyaz ayarı, fotoğraf modu (modu) ve video modu (/S&Q modları) için ortak bir ayar değerini paylaşır. Fotoğraf modu (modu) ve video modu (/S&Q modları) için ayarları ayrı olarak yapılandırmak için **[CAMERA/FILM Ayrı Ayarlar]** (P.288) ögesinde [BA] için bir onay işaretü () koyn.

Hepsi WB

"Kehribar-mavi" eksenini ayarlamak için ön kadranı veya / düğmelerini kullanın. İşaretçi (-+) A ögesine yakınlaştırıldığında, kırmızı bir ton eklenir; B ögesine yakınlaştırıldığında ise mavi bir ton eklenir.

"Yeşil-eflatun" eksenini ayarlamak için arka kadranı veya / düğmelerini kullanın.

İşaretçi (-+) G ögesine yakınlaştırıldığında, yeşil bir ton eklenir; M ögesine yakınlaştırıldığında ise eflatun bir ton eklenir.

Hepsi BA Dengeleme yapıldığında, her BA modu simgesinin yanında bir işaret (*) görünür.

Ayarlanan değerleri sıfırlamak için OK düğmesini basılı tutun.

BA Otomatik modundayken akkor aydınlatmanın sıcak tonlarını koruma (^{WB} _{AUTO}) Sıcak Rengi Tut / ^{WB} _{AUTO} Sıcak Rengi Tut)

 : PASMB  / S&Q : PASM

Akkor ışıklandırma altında otomatik beyaz ayarı kullanılarak çekilmiş fotoğraflarda, fotoğraf makinesinin beyaz ayarını nasıl yapacağını seçin.

Menü

- MENU →  → 2. Görüntü Modu/BA →  ^{WB}
_{AUTO} Sıcak Rengi Tut
- MENU →  → 2. Görüntü Modu/BA →  ^{WB}
_{AUTO} Sıcak Rengi Tut

☞ Varsayılan ayarlarda,  ^{WB}
_{AUTO} Sıcak Rengi Tut] kullanılamaz. Beyaz ayarı, fotoğraf modu ( modu) ve video modu ( / S&Q modları) için ortak bir ayar değerini paylaşır. Fotoğraf modu ( modu) ve video modu ( / S&Q modları) için ayarları ayrı olarak yapılandırmak için [\[!\[\]\(ef54fffcf942d3bbd57d59b72feb79d3_img.jpg\) / !\[\]\(35ab667f4c1652ea9508bc9824359893_img.jpg\) Ayrı Ayarlar\]](#) (P.288) ögesinde [BA] için bir onay işaretü (✓) koyun.

Kapalı	Fotoğraf makinesi, akkor ışığın oluşturduğu sıcak tonları bastırır.
Açık	Fotoğraf makinesi, akkor ışığın oluşturduğu sıcak tonları korur.

☞ Beyaz ayarında ince ayarlar yapabilirsiniz.  "Her beyaz ayarı modunun ince beyaz ayarlarını yapma" (P.236)

Flaş Beyaz Ayarı ($\text{flash icon} + \text{BA}$)



/

S&Q: PASM

Flaşla çekilen fotoğraflarda kullanılacak beyaz ayarını seçin. Flaş ışığına göre uyarlanmış bir ayarı kullanmak yerine, flaşsız fotoğraf çekimi için seçilen değere öncelik vermeyi tercih edebilirsiniz. Bu seçenek, flaş sık sık etkinleştirip devre dışı bıraktığınız durumlarda bir beyaz ayarından diğerine otomatik olarak geçiş yapmak için kullanın.

Menü

- MENU → 1 → 2. Görüntü Modu/BA → $\text{flash icon} + \text{BA}$

Kapalı	Fotoğraf makinesi beyaz ayarı için geçerli durumda seçili değeri kullanır.
WB Auto	Fotoğraf makinesi otomatik beyaz ayarını ([BA Otomatik]) kullanır.
WB flash icon 5500K	Fotoğraf makinesi flaş beyaz ayarını ([WB flash icon]) kullanır.

Renk reproduksiyon formatını ayarlama (Renk Uzayı)



Çekilen görüntüler bir monitörde veya yazıcı kullanılarak yeniden oluşturulduğunda renk reproduksiyonunun doğru olduğundan emin olmak için format seçebilirsiniz.

Menü

- MENU → → 2. Görüntü Modu/BA → Renk Uzayı

sRGB	Renk uzayı, uluslararası standartlar kuruluşu tarafından standartlaşmıştır. Ekranlar, yazıcılar, dijital fotoğraf makineleri ve bilgisayar uygulamaları genelinde büyük oranda desteklenmektedir. Bu ayar çoğu durumda önerilir.
Adobe RGB	sRGB'den daha geniş bir renk gamı üretebilir. Hassas renk reproduksiyonu sadece bu standartlı destekleyen yazılım ve cihazlarla (ekranlar, yazıcılar ve benzeri) kullanılabilir. Dosya adının başında bir alt çizgi ("_") olur (örn. "_xxx0000.jpg").

HDR veya görüntü modu için bir sanatfiltresi seçildiğinde **[Adobe RGB]** kullanılamaz.

[Görüntü Modu] için Önizleme Seçenekleri (Görünüm Yardımı)

: PASMB /S&Q: PASM

[Görüntü Modu] için [Mat Renk] veya [OM-Log400] seçildiğinde ekran kolay görüntüleme için ayarlanabilir ([P232](#)).

Menü

- MENU → → 2. Görüntü Modu/BA → Görünüm Yardımı

Açık	Kolay görüntüleme için fotoğrafı ayarlayın. Ekrandaki göstergeler renk değiştirebilir.
Kapalı	Kolay görüntüleme için fotoğrafı ayarlamayın.

- Bu seçenek, sadece ekrana uygulanır, asıl video dosyalarına uygulanmaz.
 Bu seçenek, **[Mat Renk]** veya **[OM-Log400]** kullanılarak kaydedilen videolar fotoğraf makinesinde oynatılırken kullanılamaz. Videolar TV'de izlenirken de uygulanmaz.
 Histogram ([P48](#)) ve zebra deseni ([P297](#)), Görünüm Yardımı uygulanmadan önceki görüntüde işlenir.

Özel çekim modları (Hesaplama Modları)

Daha yüksek çözünürlüklü fotoğraflar çekme (Yüksek Çöz. Çekim)



Görüntü sensöründen daha yüksek çözünürlüklerde çekim yapın. Fotoğraf makinesi, görüntü sensörü hareket ederken bir dizi çekim yapar ve yüksek çözünürlüklü tek bir fotoğraf oluşturmak için bunları birleştirir. Normalde yüksek yakınlaştırma oranlarında bile görünmeyecek ayrıntıları yakalamak için bu seçenekleri kullanın.

Yüksek Çöz. Çekim etkinleştirildiğinde, Yüksek Çöz. Çekimin görüntü kalitesi modu [CAMERA] kullanılarak seçilebilir ([P211](#)).

Düğme

- **CP** düğmesi

Menü

- **MENU** → → 1. Hesaplama Modları → Yüksek Çöz. Çekim

Yüksek Çöz. Çekimi Etkinleştirme

1. düğmelerini kullanarak [**Yüksek Çöz. Çekim**] öğesini seçin ve **OK** düğmesine basın.



Yüksek Çöz. Çekim ayar ekranı

- 2.** ◀▷ düğmelerini kullanarak [AçıkΞ] (tripod) veya [AçıkCAM] (elde çekim) seçeneklerinden birini belirleyin ve **OK** düğmesine basın.

Kapalı	Yüksek Çöz. Çekim devre dışıdır.
AçıkΞ (Tripod)	Fotoğraf makinesini bir tripodda sabitleyerek çekim yapın. RAW fotoğraf 80M (10368 × 7776) olarak kaydedilir.
AçıkCAM (Elde çekim)	Fotoğraf makinesini elinizde tutarak tutarak çekim yapın. RAW fotoğraf 50M (8160 × 6120) olarak kaydedilir.

- 3.** Ekran Yüksek Çöz. Çekim ayar ekranına geri döner.

Yüksek Çöz. Çekimi Yapılandırma

- 1.** Seçenekleri yapılandırın.

- △ ▽ düğmelerine basarak bir öğe seçin ve ayar menüsünü görüntülemek için **OK** düğmesine basın.
- Seçenekleri yapılandırdıktan sonra, Yüksek Çöz. Çekim ayar ekranına geri dönmek için **OK** düğmesine basın.



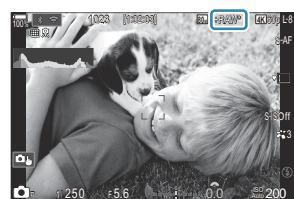
	Yüksek Çöz. Çekim görüntü kalitesini seçin (P211).
	Oluşturulan RAW görüntülerin bit derinliğini seçin. [12bit]/[14bit] ② [14bit] bir görüntüde, daha zengin tonlar olur ama dosya boyutu daha büyütür; ayrıca post produksiyon süresi de [12bit] bir görüntüden daha uzun olur. Daha sonra bilgisayarda düzenlenecek fotoğrafları seçin.
	Deklanşör düğmesine tam basıldıktan sonra fotoğraf makinesinin, deklanşörü bırakmadan önce ne kadar bekleyeceğini seçin. Deklanşör düğmesine basıldığında fotoğraf makinesinin titremesinden kaynaklanan etkiyi önlemek için bu seçeneği kullanın.

⚡Şarj Süresi	<p>Fotoğraf makinesinin, özel olarak fotoğraf makinesiyle kullanılmak üzere tasarlanmamış bir flaş ünitesi kullanıldığında, flaşın şarj olması için çekimler arasında ne kadar süre bekleyeceğini seçin.</p>
---------------------	--

Çekim

- 1.** Yüksek Çöz. Çekim ayar ekranını kapatmak ve çekim ekranına dönmek için **MENU** düğmesine basın.

- * simgesi görüntülenir. Fotoğraf makinesi sabit değilse simge yanıp söner. Fotoğraf makinesi sabit ve çekime hazırlısa simgenin yanıp sönmesi durur ve simge aydınlanır.
- * **[Yüksek Çöz. Çekim]** için **[Açık 📸]** (tripod) seçildiğinde **[RAW]** görüntülenir ve **[Açık 📸]** (elde çekim) seçildiğinde ise **[RAW]** görüntülenir.
- Yüksek Çöz. Çekim seçeneğini etkinleştirdikten sonra, görüntü kalitesi için belirlenen seçeneği kontrol edin. Görüntü kalitesi, süper kontrol panelinde ayarlanabilir.
- [**RAW Kayıt Biti**] [**14bit**] olarak ayarlandığında, görüntü kalitesi için "RAW" ibaresinin yanında bir işaret (*) görünür.



- 2.** Deklanörü bırakın.

- Ekrandaki yeşil simge silindidgesinde çekim tamamlanır.
- Fotoğraf makinesi, çekim tamamlandığında otomatik olarak kompozit görüntüyü oluşturur. Bu işlem sırasında bir mesaj görüntülenir.

- JPEG (**30M** F, **50M** F veya **25M** F) ve RAW+JPEG modları arasından seçim yapın. Görüntü kalitesi RAW+JPEG olarak ayarlandığında, fotoğraf makinesi tek bir RAW görüntüyü (".ORI" uzantılı) yüksek çözünürlüklü çekimle birleştirmeden önce kaydeder. Birleştirme öncesi RAW görüntüler, OM Workspace'in son sürümüyle oynatılabilir.

② Çekim yöntemi olarak **[Açık 📸]** (elde çekim) seçildiğinde, **80M** F ve **80M** F+RAW kullanılamaz.

- ⓘ [Görüntü Sabitleyici] (P204) için, [Açık] (tripod) seçildiğinde [**S-IS Off**]; [Açık] (elde çekim) seçildiğinde ise [**S-IS Auto**] otomatik olarak seçilir.
- ⓘ [Açık] (elde çekim) için maksimum bekleme süresi 1 saniyedir.
- ⓘ RC flaşla fotoğraf çekimi sırasında maksimum flaş bekleme süresi 4 saniyedir ve flaş kontrol modu [**Manual**] olarak sabitlenir.
- ⓘ Aşağıdakiler kullanılamaz:
- çoklu pozlama, yamukluk telfisi, basamaklılama, sıralı odaklılama, balık gözü düzeltmesi, HDR, tit. önlleyici çekim, canlı ND çekimi, canlı GND çekimi
- ⓘ [**Yüksek Çöz. Çekim**] ögesi [Açık] (tripod) olarak ayarlandığında, [**Hızlandı. Çekimli Video**] ögesi [**Kapalı**] olur.
- ⓘ Yüksek Çöz. Çekim etkinleştirildiğinde, [**Sürücü**] [] (Sessiz Tek) olarak ayarlanır. [**12s**] (Sessiz kendinden zamanlı 12sn), [**2s**] (Sessiz kendinden zamanlı 2sn) ve [**C**] (Sessiz özel kendinden zamanlı) ayarları yapılabılır.
- ⓘ Görüntü modu için seçili bir sanat filtresiyle çekilen fotoğraflar [**Natural**] modunda kaydedilir.
- ⓘ Floresan veya LED lambaları gibi titreyen ışık kaynakları altında görüntü kalitesi düşebilir.
- ⓘ Fotoğraf makinesi, bulanıklık veya diğer faktörler nedeniyle bir kompozit görüntüyü kaydedemese ve görüntü kalitesi olarak [**JPEG**] seçilmişse ilk çekim JPEG formatında kaydedilir. [**RAW+JPEG**] seçilmişse fotoğraf makinesi, biri RAW (.ORF) diğeri JPEG formatında olmak üzere, ilk çekimin iki kopyasını kaydedeler.

CP düğmesiyle ayarlama

Düğmeden ayar yaparken bu fonksiyonu, **CP** düğmesini kullanarak açabilir ve kapatabilirsiniz.

Ayrıca **CP** düğmesine basarken ön veya arka kadrını döndürerek [Açık] (tripod) ve [Açık] (elde çekim) arasında geçiş yapabilirsiniz. “[“**CP** düğmesini kullanma \(Hesaplama Modları\)” \(P.353\)](#)”

Parlak Işıktı Deklanşörün Yavaşlatılması (Canlı ND Çekimi)

 : PASMB  / S&Q : PASM

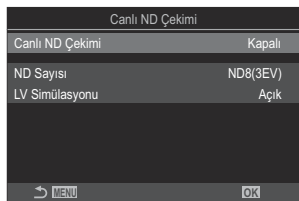
Fotoğraf makinesi, bir dizi pozlamayı birleştirerek tek bir fotoğraf oluşturur ve daha düşük bir enstantane hızında çekilmiş tek bir fotoğraf görünümü yaratır.

Canlı ND Çekimini Etkinleştirme

Menü

- MENU →  → 1. Hesaplama Modları → Canlı ND Çekimi

1.   düğmelerini kullanarak [**Canlı ND Çekimi**] öğesini seçin ve **OK** düğmesine basın.



Canlı ND Çekimi ayar ekranı

2.   düğmelerini kullanarak [**Açık**] öğesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.

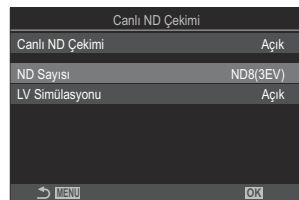
Kapalı	Fotoğraflar bu fonksiyon kullanılmadan çekilir.
Açık	Fotoğraflar, yavaş deklaşör efekti etkin olarak çekilir.

3. Ekran, Canlı ND Çekimi ayar ekranına geri döner.

Canlı ND Çekimini Yapılandırma

1. Seçenekleri yapılandırın.

- $\Delta \nabla$ düğmelerine basarak bir öğe seçin ve ayar menüsünü görüntülemek için **OK** düğmesine basın.
- Seçenekleri yapılandırdıktan sonra, Canlı ND Çekimi ayar ekranına geri dönmek için **OK** düğmesine basın.

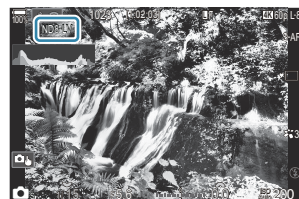


ND Sayısı	Bir ND filtresi tipi seçin; fotoğraf makinesi bu filtreyi bir pozlama değerine dönüştürür ve pozlamayı bu oranda azaltır. 1 EV artışı seçenekler mevcuttur: [ND2(1EV)], [ND4(2EV)], [ND8(3EV)], [ND16(4EV)], [ND32(5EV)], [ND64(6EV)]
LV Simülasyonu	Seçili filtrenin efektinin geçerli enstantane hızında önizlemesinin yapılmayacağını seçin. [Kapalı] : Standart çekim ekranını kullanın. [Açık] : Enstantane hızının efektleri ekranda gösterilir.

Çekim

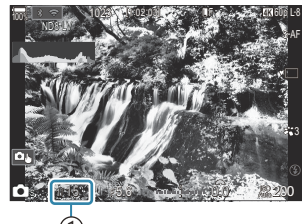
1. Canlı ND Çekimi ayar ekranını kapatmak ve çekim ekranına geri dönmek için **MENU** düğmesine basın.

- Ekranda bir simge belirir.



2. Ekranda sonuçların önizlemesini yaparken enstantane hızını ayarlayın.

- Arka kadranı kullanarak enstantane hızını ayarlayın.
- Kullanılabilen en yüksek enstantane hızı, seçili ND filtresine göre değişir.
 - [ND2(1EV)]**: 1/60 sn
 - [ND4(2EV)]**: 1/30 sn
 - [ND8(3EV)]**: 1/15 sn
 - [ND16(4EV)]**: 1/8 sn
 - [ND32(5EV)]**: 1/4 sn
 - [ND64(6EV)]**: 1/2 sn



① Enstantane hızı

- [LV Simülasyonu]** için **[Açık]** seçiliyse enstantane hızındaki değişikliklerin etkilerinin önizlemesi ekranda yapılabilir.
- Fotoğraf makinesi, son görüntüye benzer **[LV Simülasyonu]** sonuçları elde etmek için, seçilen enstantane hızına denk uzunlukta bir süreye ihtiyaç duyar.
- Seçilen enstantane hızına karşılık gelen süre geçtiğinde, ekrandaki simgenin "LV" kısmı yeşile döner.
LV simgesi yeşil olduğunda ekran son görüntüye benzer.
- Pozlama telafisi veya enstantane hızı değiştirildiğinde **[LV Simülasyonu]** ekranı sıfırlanır.

3. Deklanşörü bırakın.

- Canlı NDfiltresiyle fotoğraf çekimini sonlandırmak için **[Canlı ND Çekimi]** ekranında **[Kapalı]** öğesini seçin.

⌚ Canlı ND çekimi sırasında **[Kare Hızı]** **[Normal]** olur.

⌚ Canlı ND fotoğraf çekimi sırasında **[ISO]** için üst sınır ISO 800'dür. Bu, **[ISO]** için **[Auto]** seçildiğinde de geçerlidir.

⌚ Aşağıdakiler kullanılamaz:

- Flaşla fotoğraf çekimi, HDR, Yüksek Çöz. Çekim, çoklu pozlama, yamukluk telafisi, basamaklılama, sıralı odaklılama, aralık zamanlayıcılı fotoğraf çekimi, titreşim taraması, titreşimsiz fotoğraf çekimi, balık gözü düzeltmesi ve canlı GND çekimi.

⌚ Canlı ND Çekimi etkinleştirildiğinde, **[Sürücü]** (Sessiz Tek) olarak ayarlanır. **[▼⌚12s]** (Sessiz kendinden zamanlı 12sn), **[▼⌚2s]** (Sessiz kendinden zamanlı 2sn) ve **[⌚C]** (Sessiz özel kendinden zamanlı) ayarları yapılabılır.

⌚ Fiziksnel ND filtrelerinin aksine, canlı NDfiltre görüntü sensörüne ulaşan ışık miktarını azaltmaz ve bunun sonucunda çok parlak objeler aşırı pozlanabilir.

CP düğmesiyle ayarlama

CP düğmesini basılı tutun ve ön veya arka kadranı döndürün.  "CP düğmesini kullanma (Hesaplama Modları)" (P.353)

Seçenekleri yapılandırdıktan sonra, Canlı ND Çekimi ayar ekranına geri dönmek için CP düğmesine tekrar basın.

Yüksek kontrastlı sahne çekimi (Canlı GND Çekimi)



Fotoğraf makinesi, bir dizi pozlamayı birleştirerek tek bir fotoğraf oluşturur. Bu işlem, manzaralar gibi yüksek kontrastlı sahnelerin yüksek ışıklarında ve gölgelerinde görünen ayrıntı miktarını artırır. Efektin seviyesini ekrana bakarak ayarlayın.

Canlı GND Çekimini Etkinleştirme

Menü

- MENU → → 1. Hesaplama Modları → Canlı GND Çekimi

1. düğmelerini kullanarak [Canlı GND Çekimi] öğesini seçin ve **OK** düğmesine basın.



Canlı GND Çekimi ayar ekranı

2. düğmelerini kullanarak [**Açık**] öğesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.

Kapalı	Fotoğraflar canlı GND çekimi olmadan çekilir.
Açık	Fotoğraflar canlı GND çekimi ile çekilir.

3. Ekran, Canlı GND Çekimi ayar ekranına geri döner.

Canlı GND Çekimini Yapılandırma

1. Seçenekleri yapılandırın.

- $\Delta \nabla$ düğmelerine basarak bir öğe seçin ve ayar menüsünü görüntülemek için **OK** düğmesine basın.
- Seçenekleri yapılandırdıktan sonra, Canlı GND Çekimi ayar ekranına geri dönmek için **OK** düğmesine basın.

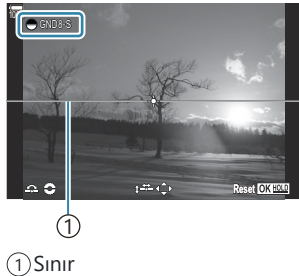


GND Sayısı	Yapilandırılan miktar'a göre ekranın bir kısmını karartır (loşlaştırır). [GND2(1EV)], [GND4(2EV)], [GND8(3EV)]
Filtre Tipi	Efektin uygulanacağı alanlar (karartılmış alanlar) ile uygulanmayacağı alanlar (parlaklıcı değiştirmemiş alanlar) arasındaki sınırların tonlama aralığını yapılandırır. [Soft], [Medium], [Hard] [Soft], [Medium] ayarına göre daha geniş bir tonlama üretir ve aydınlichkeit ve karanlık alanlar arasındaki sınırları bulanıklaştırabilir. [Hard], [Medium] ayarına göre daha dar bir tonlama üretir ve aydınlichkeit ve karanlık alanlar arasındaki sınırları netleştirir.
Filtre Oto. Döndürme	Tonlama sınırının açısının, fotoğraf makinesinin manzara/portre yönüne göre döndürülp döndürülmemeyeceğini seçin. [Açık] : Tonlama sınırının açısı, fotoğraf makinesinin yönü değiştiğinde otomatik olarak değişir. [Kapalı] : Tonlama sınırının açısı, fotoğraf makinesinin yönü değiştiğinde değişmez.

Çekim

- 1.** Canlı GND Çekimi ayar ekranını kapatmak ve çekim ekranına geri dönmek için **MENU** düğmesine basın.

- Ekranda seçili GND sayısı, filtre tipi ve efektin uygulandığı tarafı gösteren simgesi görüntülenir.
- simgesinin siyah tarafı efektin uygulandığı (loşlaştırılmış) taraftır.



- 2.** Ekranda sonuçların önizlemesini yaparken, sınırın açısını ve konumunu ayarlayın.

- Ön ve arka kadranları kullanarak sınır açısını ayarlayın. Ön kadran açayı 15° 'lik artımlarla, arka kadran ise 1° 'lik artımlarla ayarlar.
- Ok tuş takımını kullanarak sınır konumunu ayarlayın.
- Sınırın açısını ve konumunu sıfırlamak için, **OK** düğmesini basılı tutun.
- Kullanılabilen en yüksek enstantane hızı, seçili GND filtresine göre değişir.
[GND2(1EV)]: 1/16000 sn
[GND4(2EV)]: 1/8000 sn
[GND8(3EV)]: 1/4000 sn

(1) **[Görüntü Açısı]** (P.219) ve **[Dij. Tele DönüştürÜcÜ]** (P.266) ayarları, sınırın ayarlanması için ekranda gösterilen canlı görüntüye uygulanmaz (Ancak kaydedilen görüntüye uygulanır).
(2) **[Görüntü Açısı]** için **[4:3]** dışında bir seçenek belirlenmişse veya **[Dij. Tele DönüştürÜcÜ]** için **[Açık]** seçilmişse çekilen görüntüde gösterilecek alanı belirtmek üzere ekranda bir çerçeve belirir.

- 3.** Diyafram, enstantane hızı ve diğer çekim ayarlarını yapmak için **INFO** düğmesine basın.

- Fotoğraf makinesi standart çekim ekranına geri döner.
- 1. Adımda gösterilen canlı GND çekimi ayarlarına geri dönmek için **INFO** düğmesine arka arkaya basın.

4. Deklanşörü bırakın.

- Canlı GND filtresiyle fotoğraf çekimini sonlandırmak için [**Canlı GND Çekimi**] ekranında [**Kapalı**] ögesini seçin.
- ⑦ Çekim ekranı göründükten hemen sonra veya yakınlaştırma yapıldığı sırada çekim yaparken, görüntüler optimum pozlamaya yakalanmayabilir. Çekimden önce, ekranda sonuçların önizlemesini yapın.

- ⑦ Fotoğrafta güçlü bir ışık kaynağının çekildiği bir kompozisyonda çizgi şecline "gren" oluşabilir.
- ⑦ Canlı GND fotoğraf çekimi sırasında [**ISO**] için üst sınır ISO 3200'dür. [**ISO**] için [**Auto**] seçildiğinde, üst sınır ISO 1600'dür.
- ⑦ Aşağıdakiler kullanılamaz:
 - Flaşla fotoğraf çekimi, HDR, Yüksek Çöz. Çekim, çoklu pozlama, yamukluk telfisi, basamaklısı, sıralı odaklılama, aralık zamanlayıcılı fotoğraf çekimi, titreşim taraması, titreşimsiz fotoğraf çekimi, balık gözü düzeltmesi, canlı ND çekimi, obje algılama
- ⑦ Canlı GND Çekimi etkinleştirildiğinde, [**Sürücü**] [] (Sessiz Tek) olarak ayarlanır. [**12s**] (Sessiz kendinden zamanlı 12sn), [**2s**] (Sessiz kendinden zamanlı 2sn) ve [**C**] (Sessiz özel kendinden zamanlı) ayarları yapılabılır.
- ⑦ [**i- Gelişirme**] ile veya görüntü modu için bir sanat filtresi seçiliyken çekilen fotoğraflar [**Natural**] modunda kaydedilir.
- ⑦ Fotoğraf makinesi, AF modu olarak [**C-AF**] ve [**C-AF+TR**] yerine otomatik olarak [**S-AF**] ögesini (**P.100**); [**C-AF MF**] ve [**C-AF+TR MF**] yerine de [**S-AF MF**] ögesini seçer.
- ⑦ [**LV Modu**] (**P.369**) [**Standart**] ve [**Gece Görüşü**] (**P.370**) [**Kapalı**] olarak ayarlanır.

CP düğmesiyle ayarlama

Canlı GND Çekimini açmak için **CP** düğmesini basılı tutun ve ön veya arka kadranı döndürün ve [**GND Sayısı**] (**GND2** ila **GND8**) ögesini seçin. Düğme bırakılırsa [**Filtre Tipi**] ögesi ön kadran döndürülerek seçilebilir. Filtre konumu ve sınır ayarlarını yapmak için düğmeye tekrar basın. “**“CP düğmesini kullanma (Hesaplama Modları)”** (**P.353**)

CP düşmesine her başıta ekran,滤镜 konumu ve sınır ayarlarını yapma ekranı ile orijinal çekim ekranı arasında geçiş yapar.

Canlı GND Çekimini kapatmak için **CP** düğmesini basılı tutun.

Alan Derinliğini Artırma (Sıralı Odaklama)

: PASMB / S&Q : PASM

Tek bir çekimle elde edilemeyecek alan derinliğinden daha yüksek bir derinlik için birden çok görüntüyü birleştirin. Fotoğraf makinesi, geçerli odak konumunun hem önünde hem de arkasındaki odak uzaklıklarında bir dizi çekim yapar ve her çekimde odakta bulunan alanlardan tek bir görüntü oluşturur. Kısa aralıklar veya geniş diyaframlarla (düşük f-sayıları) çekilen fotoğraflarda objenin tüm alanlarını odakta istiyorsanız bu seçeneği tercih edin. Fotoğraflar, elektronik deklaşör kullanılarak sessiz modda çekilir.

- ① Kompozit görüntü, görüntü kalitesi için belirlenen seçenekten bağımsız olarak JPEG formatında kaydedilir.
- ② Kompozit görüntü, %7 oranında yatay ve dikey yönde büyütülür.
- ③ Odak veya yakınlaştırma, sıralı odaklama fotoğraf çekimini başlatmak üzere deklaşör düğmesine tam basıldıktan sonra ayarlandığında çekim sona erer.
- ④ Sıralı odaklama başarısız olursa fotoğraf makinesi, kompozit bir görüntü oluşturmadan seçili sayıda fotoğrafı kaydedeler.
- ⑤ Bu seçenek, sadece sıralı odaklamayı destekleyen objektiflerle kullanılabilir. Uyumlu objektiflerle ilgili bilgiler için web sitemize bakın.
- ⑥ Görüntü modu için bir sanat filtresi seçiliyken çekilen fotoğraflar **[Natural]** modunda kaydedilir.

Menü

- MENU → → 1. Hesaplama Modları → Sıralı Odaklama

Sıralı Odaklamayı Etkinleştirme

1. düğmelerini kullanarak **[Sıralı Odaklama]** öğesini seçin ve **OK** düğmesine basın.



Sıralı Odaklama ayar ekranı

2. $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanarak **[Açık]** ögesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.

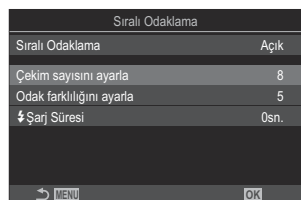
Kapalı	Fotoğraflar bu fonksiyon kullanılmadan çekilir.
Açık	Fotoğraflar artırılmış alan derinliği ile çekilir.

3. Ekran, Sıralı Odaklama ayar ekranına geri döner.

Sıralı Odaklamayı Yapılandırma

1. Seçenekleri yapılandırın.

- $\Delta \nabla$ düğmelerine basarak bir öğe seçin ve ayar menüsünü görüntülemek için **OK** düğmesine basın.
- Seçenekleri yapılandırdıktan sonra, Sıralı Odaklama ayar ekranına geri dönmek için **OK** düğmesine basın.



Çekim sayısını ayarla	Farklı odak konumlarıyla yapılacak çekim sayısını seçin. [3] - [15]
Odak farklılığını ayarla	Fotoğraf makinesinin her çekimde odağı ne kadar değiştireceğini seçin. [1] - [10]
⚡ Şarj Süresi	Fotoğraf makinesinin, özel olarak fotoğraf makinesiyle kullanılmak üzere tasarlanmamış bir flaş ünitesi kullanıldığında, flaşın şarj olması için çekimler arasında ne kadar süre bekleyeceğini seçin. [0sn.] / [0.1sn.] / [0.2sn.] / [0.5sn.] / [1sn.] / [2sn.] / [4sn.] / [8sn.] / [15sn.] / [30sn.]

Çekim

1. Sıralı Odaklıma ayar ekranını kapatmak ve çekim ekranına geri dönmek için **MENU** düğmesine basın.

- Ekranda  görünür.
- Ekranda son kırpmayı belirten bir çerçeve gösterilir. Objeniz kadrajdayken çekim kompozisyonunu yapın.



2. Deklanşörü bırakın.

- Fotoğraf makinesi, deklanşör düğmesine tam basıldığında seçili sayıda çekimi otomatik olarak yapar.

 **[Sıralı Odaklıma] [Açık]** olarak ayarlandığında, **[Sessiz [♥] Ayarları]** (P.198) kısmındaki **[Flaş Modu] [İzin Ver]** haline gelir.

 Flaş senkronizasyon hızı 1/100 sn olarak ayarlıdır. **[ISO]** 16000 veya üstü olduğunda 1/50 sn'ye ayarlanır.

 Aşağıdakiler kullanılamaz:

- HDR, Yüksek Çöz. Çekim, çoklu pozlama, yamukluk telfafisi, basamaklılama, aralık zamanlayıcılı fotoğraf çekimi,  titreşim taraması, balık gözü düzeltmesi, canlı ND çekimi ve canlı GND çekimi.

 Fotoğraf makinesinin titremesinden kaynaklanan bulanıklığın azaltılması için, isteğe bağlı bir uzaktan kumanda kullanılmasını öneririz (P451).

[Sessiz [♥] Ayarları] (P.198) kısmında, deklanşör düğmesine sonuna kadar basıldıktan sonra fotoğraf makinesinin deklanşörü bırakmak için ne kadar bekleyeceğini seçebilirsiniz.

CP düğmesiyle ayarlama

Sıralı odaklımayı açmak için **CP** düğmesini basılı tutun ve ön veya arka kadranı döndürün ve  öğesini seçin.  “**CP düğmesini kullanma (Hesaplama Modları)**” (P.353)

Sıralı odaklıma için bir seçeneği belirlemek üzere **CP** düğmesini basılı tutun.

Sıralı odaklımayı kapatmak için **CP** düğmesine tekrar basın.

HDR (Yüksek Dinamik Aralık) görüntüler çekme (HDR)



Fotoğraf makinesi bir dizi çekim üzerinde pozlamayı farklılaştırır, en yüksek ayrıntı seviyesine sahip her ton aralığından seçim yapar ve bunları birleştirerek geniş dinamik aralığa sahip tek bir görüntü oluşturur. Fotoğrafta yüksek kontrastlı bir obje bulunuyorsa aksi durumda gölge veya yüksek ışıklarda kaybolacak olan ayrıntılar korunabilir.

⌚ Fotoğraf makinesini yerine sabitlemek için tripod kullanın veya benzer bir önlem alın.

Menü

- MENU → → 1. Hesaplama Modları → HDR

Kapalı	HDR devre dışıdır.
HDR1	Her fotoğraf çektiğinizde fotoğraf makinesi pozlamayı farklılaştırarak bir dizi çekim yapar ve bu çekimleri birleştirerek tek bir görüntü oluşturur. Doğal görünümü sonuçlar için [HDR1] öğesini, daha resme benzer bir efekt için ise [HDR2] öğesini seçin. <ul style="list-style-type: none">• [ISO] ISO 200'de sabitlenir.• Enstantane hızları 4 sn'ye kadar düşebilir. Çekim 15 sn'ye kadar devam eder.• Görüntü modu [Natural], renk uzayı ise [sRGB] olarak sabitlenir.• HDR işlemeli görüntüler JPEG formatında kaydedilir. Görüntü kalitesi için [RAW] seçili olarak çekilen fotoğraflar RAW+JPEG formatında kaydedilir.
3f 2.0EV	
5f 2.0EV	Her fotoğraf çektiğinizde, fotoğraf makinesi bir dizi çekimde pozlamayı farklılaştırır. Çekimler tek bir görüntü oluşturmak için birleştirilmez. Ancak çekimler, bir bilgisayarda veya başka cihazlarda HDR yazılımı kullanılarak birleştirilebilir.
7f 2.0EV	
3f 3.0EV	3f 2.0EV ① ② ① Çekim sayısı ② Pozlama aralığı
5f 3.0EV	

- Ekranda "HDR" görünür.



1. Deklanşör bırakın.

- Deklanşör düğmesine her bastığınızda, fotoğraf makinesi seçili sayıda çekim yapar.
- **[HDR1]** ve **[HDR2]** modlarında, fotoğraf makinesi çekimleri otomatik olarak tek bir görüntü halinde birleştirir.
- Pozlama telfisi **P**, **A** ve **S** modlarında kullanılabilir.

(1) Çekim sırasında monitörde veya vizörde gösterilen görüntü son HDR görüntüsünden farklıdır.

(2) **[HDR1]** veya **[HDR2]** modunda, daha düşük bir enstantane hızı seçildiğinde nihai görüntüde gren görülebilir.

(3) **[HDR1]** veya **[HDR2]** etkinleştirildiğinde, **[Sürücü]** **[▼□]** (Sessiz Tek) olarak ayarlanır. **[▼⌚12s]** (Sessiz kendinden zamanlı 12sn), **[▼⌚2s]** (Sessiz kendinden zamanlı 2sn) ve **[▼⌚C]** (Sessiz özel kendinden zamanlı) ayarları yapılabilir.

(4) Aşağıdakiler kullanılamaz:

- Flaşla fotoğraf çekimi, basamaklılama, sıralı odaklılama, çoklu pozlama, aralık zamanlayıcılı fotoğraf çekimi, yumukluk telfisi, canlı ND çekimi, balık gözü düzeltmesi, Yüksek Çöz. Çekim ve canlı GND çekimi

CP düğmesiyle ayarlama

HDR'yi açmak için **CP** düğmesini basılı tutun ve ön veya arka kadranı döndürün ve **[HDR1]** veya

[HDR2] öğesini seçin. "CP düğmesini kullanma (Hesaplama Modları)" (P.353)

HDR'yi kapatmak için **CP** düğmesine tekrar basın.

Tek bir karede birden fazla pozlama kaydetme (Çoklu Pozlama)



İki fotoğraf çekin ve bunları tek bir görüntüde birleştirin. Alternatif olarak bir fotoğraf çekebilir ve bu fotoğrafı bellek kartında kayıtlı mevcut bir fotoğrafla birleştirebilirsiniz.

Birleştirilen görüntü, geçerli görüntü kalitesi ayarlarına göre kaydedilir. Mevcut bir görüntü içeren çoklu pozlamalarda sadece RAW fotoğraflar seçilebilir.

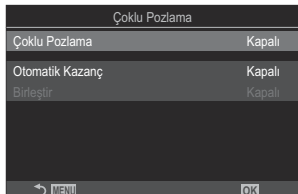
☞ [CAMERA] için RAW seçiliyken çoklu bir pozlama kaydederseniz [**Birleştir**] ögesini kullanarak bu seçeneği sonraki çoklu pozlamalar için belirleyebilir ve üç veya daha fazla fotoğrafı birleştiren çoklu pozlamalar oluşturabilirsiniz.

Menü

- MENU → → 1. Hesaplama Modları → Çoklu Pozlama

Çoklu Pozlamayı Etkinleştirme

1. düğmelerini kullanarak [**Çoklu Pozlama**] ögesini seçin ve **OK** düğmesine basın.



Çoklu Pozlama ayar ekranı

2. düğmelerini kullanarak [**Açık**] ögesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.

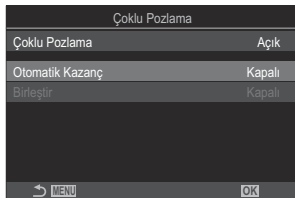
Kapalı	Fotoğraflar bu fonksiyon kullanılmadan çekilir.
Açık	2 fotoğraftan bir çoklu pozlama oluşturun.

3. Ekran, Çoklu Pozlama ayar ekranına geri döner.

Çoklu Pozlamayı Yapılandırma

1. Seçenekleri yapılandırın.

- $\Delta \nabla$ düğmelerine basarak bir öge seçin ve ayar menüsünü görüntülemek için **OK** düğmesine basın.
- Seçenekleri yapılandırdıktan sonra, Çoklu Pozlama ayar ekranına geri dönmek için **OK** düğmesine basın.



Otomatik Kazanç	<p>[Kapalı]: Çoklu pozlamadaki fotoğrafların parlaklığını ayarlamayın. [Açık]: Çoklu pozlamadaki her fotoğrafın parlaklığını yarıya indirin.</p>
Birleştir	<p>[Kapalı]: Çekilen sonraki 2 fotoğraftan bir çoklu pozlama oluşturun. [Açık]: Bellek kartında kayıtlı mevcut bir RAW görüntüsü içeren bir çoklu pozlama çekin. • [Birleştir], sadece [Çoklu Pozlama] için [Açık] seçili olduğunda kullanılabilir.</p>

Çekim

1. Çoklu Pozlama ayar ekranını kapatmak ve çekim ekranına geri dönmek için **MENU** düğmesine basın.

-  simgesi görüntülenir.



2. Deklanşörü bırakın.

- İlk çekim, bir sonraki çekimin kompozisyonunu yaparken objektifteki görünümle birleştirilmiş olarak görünür.
-  simgesi yeşile döner.

- Normalde, ikinci çekim yapıldıktan sonra çoklu pozlama oluşturulur.
-  düğmesine bastığınızda, ilk fotoğrafı tekrar çekebilirsiniz.
- Çoklu pozlama sona erdiğinde ekrandaki  simgesi silinir.

CP düğmesiyle ayarlama

Çoklu pozlamayı açmak için **CP** düğmesini basılı tutun ve ön veya arka kadranı döndürün ve  öğesini seçin.  “**CP** düğmesini kullanma (Hesaplama Modları)” (P.353)

Çoklu pozlama için bir seçenekü belirlemek üzere **CP** düğmesini basılı tutun.

Çoklu pozlamayı kapatmak için **CP** düğmesine tekrar basın.

[Birleştir] ayarlandığında

[Birleştir] için [Açık] seçildiğinde, fotoğrafların listesi görüntülenir.

1.  düğmelerini kullanarak bir görüntüyü vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.
 - Sadece RAW görüntüler seçilebilir.
2. Menülerden çıkmak için **MENU** düğmesine basın.
 -  simgesi görüntülenir.
 - Seçilen görüntü ekranда birleştirilir.
3. Deklanşörü bırakın.
 - Önceden seçilen fotoğrafla birleştirilecek ek fotoğraflar çekebilirsiniz.

⌚ Fotoğraf makinesi, çoklu pozlamayla fotoğraf çekimi sırasında uyku moduna girmez.

⌚ Başka fotoğraf makineleriyle çekilen fotoğraflar çoklu pozlamalar için kullanılamaz.

⌚ Yüksek Çöz. Çekim kullanılarak çekilen RAW görüntüler çoklu pozlama için kullanılamaz.

⌚ [Birleştir] için [Açık] seçili olduğunda, görüntü seçimi ekranında listelenen RAW fotoğraflar, fotoğraf çekildiğinde etkili olan ayarlar kullanılarak işlenen görüntülerdir.

⌚ Çekim ayarlarını yapmadan önce çoklu pozlama modundan çıkışın. Çoklu pozlama modu etkinken bazı ayarlar yapılmaz.

⑦ İlk fotoğraf çekildikten sonra aşağıdaki işlemlerden herhangi birinin gerçekleştirilmesi durumunda çoklu pozlamaya fotoğraf çekimi sonlandırılır:

- fotoğraf makinesini kapatma, farklı bir çekim modu seçme, // kadranını döndürme veya herhangi tipte bir kablo bağlama. Ayrıca pil bittiğinde de çoklu pozlama iptal edilir.

⑦ [Birleştir] için görüntü seçimi ekranı, görüntü kalitesi için RAW+JPEG seçili olarak çekilen fotoğrafların JPEG kopyalarını gösterir.

⑦ Canlı kompozit fotoğraf çekimi ([Live Comp]) **B** modunda kullanılamaz.

⑦ Aşağıdaki fonksiyonlar çoklu pozlamaya fotoğraf çekiminde kullanılamaz.

- HDR, basamaklama, sıralı odaklılama, aralık zamanlayıcıları fotoğraf çekimi, yamukluk telfisi, canlı ND çekimi, balık gözü düzeltmesi, Yüksek Çöz. Çekim ve canlı GND çekimi.

⑦ Aşağıdaki işlemlerden herhangi birinin gerçekleştirilmesi durumunda [Birleştir] sonlandırılır. Bu durumda, [**Çoklu Pozlama**] [**Açık**] olarak ayarlanmışsa [**Çoklu Pozlama**] da [**Kapalı**] olarak ayarlanır.

- Fotoğraf makinesini kapatmak,
- Görüntüler ve videoları düzenlemek (JPEG Düzenleme/Raw Veri Düzenle/Video Düzenleme/Resim Birleştirme),
- Görüntüler ve videoları silmek,
- SD kartları biçimlendirmek,
- SD kartları çıkarmak veya
- [**Depolama**] veya [**MTP**] öğesini kullanarak USB bağlantısı kurmak.

⑧ için RAW seçiliyken çekilen görüntüler oynatma sırasında da birleştirilebilir.

“Fotoğrafları Birleştirme (Resim Birleştirme)” (P.332)

Dijital Yakınlaştırma (📷 Dij. Tele Dönüştürücü / 🎥 Dij. Tele Dönüştürücü)

📷: PASMB 🎥/S&Q: PASM

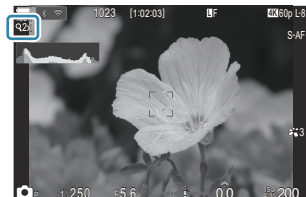
Bu seçenek kırılan görüntüyü, görüntü kalitesi için geçerli durumda seçili boyut seçeneğiyle aynı boyutlarda çerçeveyin ortasına yerleştirir ve ekranı dolduracak şekilde yakınlaştırır. Bu sayede objektifin maksimum odak uzaklığını geçecek şekilde yakınlaşma yapabilirsiniz ve objektifleri değiştiremediğiniz veya objenize daha fazla yaklaşmanızın zor olduğu durumlarda iyi bir seçenekdir.

Menü

- MENU → 📹 → 2. Diğer Çekim Fonksiyonları → 📹 Dij. Tele Dönüştürücü
- MENU → 🎥 → 1. Temel Ayarlar/Görüntü Kalitesi → 🎥 Dij. Tele Dönüştürücü

Kapalı	Fotograflar bu fonksiyon kullanılmadan çekilir.
Açık	Görüntüler büyütülmüş olarak kaydedilir (Fotograflar: 2x, Videolar: 1,4x).

- [Açık] seçildiğinde bir simge görüntülenir ve canlı görüntü etkinleştirildiğinde büyütülür.
- AF hedeflerinin (P.106) boyutu artar ve sayıları azalır.



- JPEG görüntüler seçili yakınlaşma oranında kaydedilir. RAW görüntülerde ise kare, yakınlaşma kırpmasını gösterir. Oynatma sırasında görüntüde yakınlaşma kırpmasını gösteren bir kare görüntülenir.

- ⌚ 📹 modunda şunlar kullanılamaz: çoklu pozlama, yamukluk telfafisi ve balık gözü düzeltmesi.
⌚ S&Q modunda, sensör kare hızı **[100fps]** veya daha hızlı olduğunda bu fonksiyon kullanılamaz.
⌚ [RAW] (P.294) modunda HDMI sinyali çıkıştı yapılrken bu fonksiyon kullanılamaz.
⌚ [🎥 Dij. Tele Dönüştürücü] [Açık] olarak ayarlandığında, ekranda yakınlaşma yapamazsınız.
☞ "Objenin öznilemesi (📷)" (P.55), "Yakınlaştırma çerçevesi AF/Yakınlaştırma AF (Süper Spot AF)" (P.111), "Manuel Odak Yardımı (MF Yardım)" (P.145)

Sabit aralıkta otomatik çekim (Aralıklı Çekim)

: PASM / S&Q : PASM

Fotoğraf makinesini belirli bir zaman aralığıyla otomatik çekim yapacak şekilde ayarlayabilirsiniz. Aynı zamanda, çekilen kareler tek bir video olarak kaydedilebilir.

Menü

- MENU → 2. Diğer Çekim Fonksiyonları → Aralıklı Çekim

Aralıklı Çekimi Etkinleştirme

1. düğmelerini kullanarak [Aralıklı Çekim] öğesini seçin ve **OK** düğmesine basın.



Aralıklı Çekim ayar ekranı

2. düğmelerini kullanarak [**Açık**] öğesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.

Kapalı	Fotoğraflar bu fonksiyon kullanılmadan çekilir.
Açık	Fotoğraflar belirtilen aralıklarla çekilir.

3. Ekran, Aralıklı Çekim ayar ekranına geri döner.

Aralıklı Çekimi Yapılandırma

1. Seçenekleri yapılandırın.

- düğmelerine basarak bir öğe seçin ve ayar menüsünü görüntülemek için **OK** düğmesine basın.
- Seçenekleri yapılandırdıktan sonra, Aralıklı Çekim ayar ekranına geri dönmek için **OK** düğmesine basın.



Kare Sayısı	Çekilecek kare sayısını seçin. [002] - [9999]
Bekleme Süresi Başlat	Fotoğraf makinesinin aralık zamanlayıcılı fotoğraf çekimine başlamadan ve ilk çekimi yapmadan önce ne kadar süreyle bekleyeceğini seçin. [00:00:00] - [24:00:00]
Aralık Süresi	Fotoğraf makinesinin çekim başladıkta sonra çekimler arasında ne kadar süreyle bekleyeceğini seçin. [00:00:01] - [24:00:00]
Aralık Modu	Aralık süresine mi yoksa kare sayısına mı öncelik verileceğini seçin. [Zaman Önceliği]/[Kare Önceliği] [Zaman Önceliği] seçilirse sonraki çekimi yapma zamanı gelse bile önceki çekim hala işleniyor olabilir. Seçilen [Aralık Süresi] kısa olduğunda veya uzun pozlama kullanırken, kaydedilen kare sayısı, [Kare Sayısı] için seçilen sayıdan küçük olabilir.
Pozlama Düzgünlüğü	Tüm karelerde pozlama ayarlarını düzeltip düzeltilmeyeceğini seçebilirsiniz. Pozlama değişikliği, hızlandırılmış çekimli videoda akıcı olur. [Kapalı]/[Açık]
Hızland. Çekimli Video	Hızlandırılmış çekimli bir video kaydedip kaydetmeyeceğinizi seçin. [Kapalı]: Fotoğraf makinesi, çekimleri ayrı ayrı kaydeder ama bunları hızlandırılmış çekimli bir video oluşturmak için kullanmaz. [Açık]: Fotoğraf makinesi çekimleri ayrı ayrı kaydeder ve aynı zamanda bunları hızlandırılmış çekimli bir video oluşturmak için kullanılır.

<p>Video Ayarları</p>	<p>[Hızlandı. Çekimli Video] kullanarak oluşturulan videolar için kare boyutu ([Video Çözünürlüğü]) ve kare hızını ([Kare Hızı]) seçin.</p> <p>[Video Çözünürlüğü] için kullanılabilen seçenekler: [4K]/[FullHD]</p> <p>Aşağıdaki [Kare Hızı] seçeneklerinden birini seçin. [30fps]/[15fps]/[10fps]/[5fps]</p>
------------------------------	---

⑦ [**Bekleme Süresi Başlat**], [**Aralık Süresi**] ve [**Tahmini Başlangıç Saati**] çekim ayarlarına göre farklılık gösterebilir. Bunları yalnızca kılavuz amaçlı kullanın.

Çekim

1. Aralıklı Çekim ayar ekranını kapatmak ve çekim ekranına geri dönmek için **MENU** düğmesine basın.

- Çekim ekranında simgesi ve seçilen sayıda kare görünür.



2. Deklanşörü bırakın.

- Belirtilen sayıda kare, otomatik olarak çekilir.

- simgesi yeşil renge döner ve kalan çekim sayısı görüntülenir.
- Aşağıdakilerden biri kullanılırsa hızlandırılmış çekim iptal edilir:
 - Mod kadranı, **MENU** düğmesi, düğmesi, objektif çıkartma düğmesi veya USB kablosuyla bilgisayar bağlantısı.
- Fotoğraf makinesi kapatıldığında aralık zamanlayıcılı fotoğraf çekimi sona erer.

⑦ AF'den sonra görüntü odakta olmasa dahi kareler çekilir. Odaklılama konumunu düzeltmek istiyorsanız MF'de çekim yapın.

⑦ [**Görüntü İnceleme**] (P.56) 0,5 saniye olarak sabitlenir.

- ⌚ Çekime kadar geçen süre veya çekim aralığı 1 dakika 31 saniye veya daha uzunsa monitör kararacak ve 1 dakika boyunca herhangi bir işlem yapılmazsa fotoğraf makinesi uykuya girecektir. Sonraki aralık çekimi başlamadan 10 saniye önce ekran otomatik olarak açılacaktır. Ayrıca istenildiğinde deklaşör düğmesine basılarak da yeniden etkinleştirilebilir.
- ⌚ Fotoğraf makinesi, AF modu olarak **[C-AF]** ve **[C-AF+TR]** yerine otomatik olarak **[S-AF]** öğesini ([P.100](#)); **[C-AF MF]** ve **[C-AF+TR MF]** yerine de **[S-AF MF]** öğesini seçer.
- ⌚ AF modu olarak **[★AF]** seçildiğinde ([P.100](#)), çekimi başlatmak için odaklıma yapın ve odağı kilitleyip kayda başlayın.
- ⌚ Hızlandırılmış çekim esnasında dokunmatik işlemler devre dışı bırakılır.
- ⌚ Hızlandırılmış çekim HDR, basamaklama, sıralı odaklıma, çoklu pozlama canlı ND çekimi veya canlı GND çekimi ile birleştirilemez.
- ⌚ Flaş şarj süresi çekimler arasındaki aralıktan daha uzunsa flaş çalışmaz.
- ⌚ **[Kare Sayısı]** için 1000 veya daha büyük bir sayı seçildiğinde, **[Hızland. Çekimli Video]** **[Kapalı]** olarak ayarlanır.
- ⌚ **[Yüksek Çöz. Çekim]** öğesi **[Açık]** (tripod) olarak ayarlandığında, **[Hızland. Çekimli Video]** öğesi **[Kapalı]** olur.
- ⌚ Fotoğraflardan herhangi biri doğru kaydedilmezse hızlandırılmış çekimli video oluşturulmaz.
- ⌚ Kartta yeterli yer yoksa hızlandırılmış çekimli video kaydedilmez.
- ⌚ Pilde kalan şarj yeterli düzeyde değilse çekim tamamlanmadan sonlandırılabilir. Yeterince şarj edilmiş bir pil kullanın veya çekim sırasında fotoğraf makinesine bir USB-AC adaptörü ya da USB-PD standartına uygun taşınabilir bir pil takın.

Yamukluk düzeltme ve perspektif kontrolü (Yamukluk Telafisi)



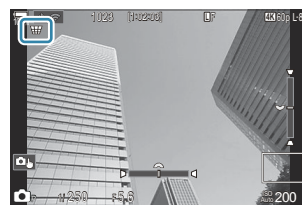
Objektif odak uzaklığı ve objeye yakınlığın etkisine bağlı yamukluk, düzeltilebilir veya perspektif efektlerini artırmak için artırılabilir. Yamukluk telafisinin önizlemesi çekim sırasında monitörde yapılabilir. Düzeltilen görüntü, etkili yakınlaştırma oranı hafifçe artırılarak daha küçük kırılgan bir görüntünden oluşturulur.

Menü

- MENU → 2. Diğer Çekim Fonksiyonları → Yamukluk Telafisi

Kapalı	Yamukluk telafisi uygulanmaz.
Açık	Yamukluk telafisi uygulanır.

- [Açık] seçildiğinde, bir yamukluk telafisi simgesi görüntülenir ve monitörde sürgüler görünür.



1. Fotoğrafı kdrajlayın ve objenizi ekranda görüntülerken yamukluk telafisini ayarlayın.
 - Yatay ayarlamaları yapmak için ön kadranı, dikey ayarlamalar için ise arka kadranı döndürün.
 - Kırpmayı konumlandırmak için $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ düğmelerini kullanın. Kırpmanın hareket ettirilebileceği yön bir \blacktriangle simgesi ile belirtilir.
 - Değişiklikleri iptal etmek için **OK** düğmesini basılı tutun.
2. Diafram, enstantane hızı ve diğer çekim ayarlarını yapmak için **INFO** düğmesine basın.
 - Fotoğraf makinesi standart çekim ekranına geri döner.
 - Yamukluk telafisi etkinleştirildiğinde bir simgesi görüntülenir. Yamukluk telafisi ayarlarında değişiklik yapılmışsa simge yeşil renkte görüntülenir.
 - 1. Adımda gösterilen yamukluk telafisi ekranına geri dönmek için **INFO** düğmesine arka arkaya basın.

3. Deklanşörü bırakın.

- ⌚ Uygulanan telafi miktarına bağlı olarak fotoğraflar "grenli" görünebilir. Telafi miktarı aynı zamanda fotoğrafın kırıldığında ne kadar büyütüleceğini ve kırmanın taşınıp taşınamayacağını belirler.
- ⌚ Telafi miktarına bağlı olarak, kırpmayı yeniden konumlandıramayabilirsiniz.
- ⌚ Gerçekleştirilen telafi miktarına bağlı olarak, seçili AF hedefi ekranda görülmeyebilir. AF hedefi karenin dışındaysa yönü ekranda bir , veya simgesi ile belirtilir.
- ⌚ Görüntü kalitesi için **[RAW]** seçili olarak çekilen fotoğraflar RAW+JPEG formatında kaydedilir.
- ⌚ Aşağıdakiler kullanılamaz:
- canlı kompozit fotoğraf çekimi, seri fotoğraf çekimi, basamaklama, sıralı odaklılama, HDR, çoklu pozlama, canlı ND çekimi, balık gözü telfafisi, dijital tele dönüştürücü, video kaydı, **[C-AF]**, **[C-AF MF]**, **[C-AF+TR]** ve **[C-AF+TR MF]** AF modları, sanat filtreleri, özel zamanlayıcı ve Yüksek Çöz. Çekim, canlı GND çekimi ve obje algılama.
- ⌚ Objektif dönüştürücüler istenen sonuçları vermeyebilir.
- ⌚ Four Thirds veya Micro Four Thirds ailesine ait olmayan objektiflerde **[Görüntü Sabitleyici]** verilerini temin etmeyi unutmayın ([P.204](#)).
- Mömkün olduğunda, yamukluk telfafisi **[Görüntü Sabitleyici]** ([P.204](#)) veya **[Lens Bilgisi Ayarları]** ([P.397](#)) kısmında verilen odak uzaklığı kullanılarak gerçekleştirilir.

Balık gözü Bozukluğunu Düzeltme (Balık gözü Telafisi)

 :PASMB  / S&Q :PASM

Fotoğraflara geniş açılı bir objektifle çekilmiş görünümü vermek için, balık gözü objektiflerin neden olduğu bozukluğu düzeltin. Düzeltme miktarı üç farklı seviye arasından seçilebilir. Su altında çekilen fotoğraflardaki bozukluğu aynı anda düzeltmeyi de tercih edebilirsiniz.

- Bu seçenek sadece uyumlu balık gözü objektiflerle kullanılabilir.

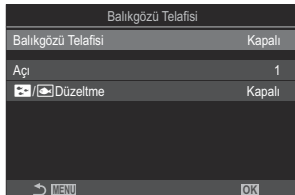
Ocak 2025'ten itibaren, M.ZUIKO DIGITAL ED 8mm F1.8 Fisheye PRO ile birlikte kullanılabilir.

Menü

- MENU →  → 2. Diğer Çekim Fonksiyonları → Balık gözü Telafisi

Balık gözü Telafisini Etkinleştirme

1.  düğmelerini kullanarak [Balık gözü Telafisi] öğesini seçin ve **OK** düğmesine basın.



Balık gözü Telafisi ayar ekranı

2.  düğmelerini kullanarak [**Açık**] öğesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.

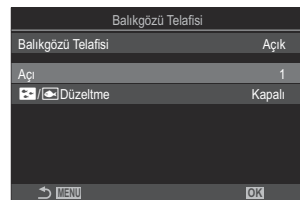
Kapalı	Fotoğraflar bu fonksiyon kullanılmadan çekilir.
Açık	Fotoğraflar, balık gözü telafisi uygulanmış şekilde çekilir.

3. Ekran, Balık gözü Telafisi ayar ekranına geri döner.

Balık gözü Telafisini Yapılandırma

1. Seçenekleri yapılandırın.

- △▽ düğmelerine basarak bir öğe seçin ve ayar menüsünü görüntülemek için **OK** düğmesine basın.
- Seçenekleri yapılandırdıktan sonra, Balık gözü Telafisi ayar ekranına geri dönmek için **OK** düğmesine basın.



Açı	Balık gözü düzeltmesi gerçekleştiriliyorken fotoğraf, karartılan alanlar giderilecek şekilde kırılır. Üç farklı kırpma seçeneği arasından seçim yapın. [1] / [2] / [3]
Düzelte	[Açı] ögesi kullanılarak gerçekleştirilen düzeltmeye ek olarak, su altında çekilen fotoğraflardaki bozukluğun düzelttilip düzeltilmeyeceğini seçin. [Kapalı]/[Açık]

Çekim

1. Balık gözü Telafisi ayar ekranını kapatmak ve çekim ekranına geri dönmek için **MENU** düğmesine basın.

- Balık gözü telafisi etkinleştirildiğinde, seçili kırpma seçeneğiyle birlikte bir simgesi görüntülenir.



2. Deklanşörü bırakın.

⌚ Görüntü kalitesi için **[RAW]** seçili olarak çekilen fotoğraflar RAW+JPEG formatında kaydedilir.

Balık gözü telafisi RAW görüntüye uygulanmaz.

⌚ Odak vurgulama, balık gözü telafisi ekranında kullanılamaz.

① AF hedef seçimi [·]Single ve [≡]Small hedef modlarıyla sınırlıdır.

② Aşağıdakiler kullanılamaz:

- canlı kompozit fotoğraf çekimi, seri fotoğraf çekimi, basamaklama, sıralı odaklılama, HDR, çoklu pozlama, canlı ND çekimi, yamukluk telfafisi, dijital tele dönüştürücü, video kaydı, **[C-AF]**, **[C-AF MF]**, **[C-AF+TR]** ve **[C-AF+TR MF]** AF modları, sanat filtresi görüntü modları, özel zamanlayıcı ve Yüksek Çöz. Çekim, canlı GND çekimi ve obje algılama.

BULB/TIME/COMP Ayarlarını Yapılandırma (BULB/TIME/COMP Ayarları)



Bulb/time/kompozit fotoğrafçılıkla ilgili öğeleri ayarlayın.

Menü

- MENU → → 2. Diğer Çekim Fonksiyonları → BULB/TIME/COMP Ayarları

1. Seçenekleri yapılandırın.

- düğmelerine basarak bir öğe seçin ve ayar menüsünü görüntülemek için OK düşmesine basın.

BULB/TIME/COMP Ayarları	
Bulb/Time Odaklama	Açık
Bulb/Time Zamanlayıcı	8dk
Canlı Kom. Zamanlayıcı	3 saat
Bulb/Time Monitörü	-7
Canlı Bulb	Kapalı
Canlı Time	0.5sn.
Kompozit Çekim Ayarları	1/2sn.
→ MENU	OK

Bulb/Time Odaklama	<p>B (bulb) modunda manuel odaklama yapılmasını sağlar. Pozlama sırasında objeye odaklamayı kaldırmak veya pozlamanın sonunda odaklama yapmak gibi teknikleri kullanarak çekim yapabilirsiniz.</p> <p>[Kapalı]: Pozlama sırasında manuel odaklamayı devre dışı bırakır.</p> <p>[Açık]: Pozlama sırasında manuel odaklamayı etkinleştirir.</p>
Bulb/Time Zamanlayıcı	<p>Bulb/time fotoğrafçılığının maksimum uzunluğunu belirtin.</p> <p>[30dk] / [25dk] / [20dk] / [15dk] / [8dk] / [4dk] / [2dk] / [1dk]</p>
Canlı Kom. Zamanlayıcı	<p>Canlı kompozit fotoğrafçılığının maksimum uzunluğunu belirtin.</p> <p>[6 saat] / [5 saat] / [4 saat] / [3 saat] / [2 saat] / [1 saat] / [30dk] / [25dk] / [20dk] / [15dk] / [8dk] / [4dk]</p>
Bulb/Time Monitörü	<p>B (bulb) modunda ekran parlaklığını belirtin.</p> <p>[-7] – [±0] – [+7]</p>

Canlı Bulb	Bulb çekimi sırasında görüntüleme aralığını seçin. Güncelleme sayısı sınırlıdır. Ekranı devre dışı bırakmak için [Kapalı] seçimini yapın. [60sn.] / [30sn.] / [15sn.] / [8sn.] / [4sn.] / [2sn.] / [1sn.] / [0.5sn.] / [Kapalı]
Canlı Time	Time çekimi sırasında görüntüleme aralığını seçin. Güncelleme sayısı sınırlıdır. Ekranı devre dışı bırakmak için [Kapalı] seçimini yapın. [60sn.] / [30sn.] / [15sn.] / [8sn.] / [4sn.] / [2sn.] / [1sn.] / [0.5sn.] / [Kapalı]
Kompozit Çekim Ayarları	Kompozit çekimde referans olarak kullanılacak bir pozlama süresini ayarlayın. [60sn.] / [50sn.] / [40sn.] / [30sn.] / [25sn.] / [20sn.] / [15sn.] / [13sn.] / [10sn.] / [8sn.] / [6sn.] / [5sn.] / [4sn.] / [3.2sn.] / [2.5sn.] / [2sn.] / [1.6sn.] / [1.3sn.] / [1sn.] / [1/1.3sn.] / [1/1.6sn.] / [1/2sn.]

Değişken pozlama ile bir dizi çekim kaydetme (AE BKT)

 :PASMB  /S&Q :PASM

Bir dizi fotoğraf üzerinde pozlamayı değiştirin. Değiştirme miktarını ve çekim sayısını siz belirlersiniz. Fotoğraf makinesi, farklı pozlama ayarlarıyla bir dizi çekim yapar. Fotoğraf makinesi, deklanşör düğmesine tam basıldığında fotoğraf çeker ve seçili sayıda çekim yapıldıktan sonra işlemi sonlandırır.

Menü

- MENU →  → 3. Basamaklama → AE BKT

Kapalı	Fotoğraflar bu fonksiyon kullanılmadan çekilir.
3f 0.3EV	0,3 EV basamaklama değeri ile 3 fotoğraf çekilir.
3f 0.5EV	0,5 EV basamaklama değeri ile 3 fotoğraf çekilir.
3f 0.7EV	0,7 EV basamaklama değeri ile 3 fotoğraf çekilir.
3f 1.0EV	1,0 EV basamaklama değeri ile 3 fotoğraf çekilir.
5f 0.3EV	0,3 EV basamaklama değeri ile 5 fotoğraf çekilir.
5f 0.5EV	0,5 EV basamaklama değeri ile 5 fotoğraf çekilir.
5f 0.7EV	0,7 EV basamaklama değeri ile 5 fotoğraf çekilir.
5f 1.0EV	1,0 EV basamaklama değeri ile 5 fotoğraf çekilir.
7f 0.3EV	0,3 EV basamaklama değeri ile 7 fotoğraf çekilir.
7f 0.5EV	0,5 EV basamaklama değeri ile 7 fotoğraf çekilir.
7f 0.7EV	0,7 EV basamaklama değeri ile 7 fotoğraf çekilir.

Basamaklama dizisindeki tüm fotoğraflar çekilene kadar "BKT" yeşil renkte görüntülenir. İlk çekim geçerli pozlama ayarlarında yapılır; ardından öncelikle düşük pozlamalı çekimler ve sonrasında yüksek pozlamalı çekimler gerçekleştirilir.

Pozlamayı değiştirmek için kullanılan ayarlar çekim moduna göre farklılık gösterir.

P (program AE)	Hem diyafram hem enstantane hızı
A (diyafram önceliği AE)	Enstantane hızı
S (örtücü önceliği AE)	Diyafram
M (manuel)	<ul style="list-style-type: none">Enstantane hızı ([ISO] ögesi [Auto] olarak ayarlanmadığında)ISO hassasiyeti ([ISO] ögesi [Auto] olarak ayarlandığında)

- Pozlama telafisi çekim başlamadan önce etkinleştirilirse fotoğraf makinesi pozlama çıkışını seçilen değer etrafında farklılaştırır.
- [EV Adımı] (P.155)** için belirlenen seçenekin değiştirilmesi durumunda, basamaklama miktarı için kullanılabilen seçenekler değiştirilir.

 Bu ayar, flaş basamaklama (P.281) veya odak basamaklama (P.285) ile birleştirilemez.

Değişken beyaz ayarı ile fotoğraflar kaydetme (WB BKT)



Fotoğraf makinesi, bir dizi fotoğrafı kaydederken beyaz ayarını değiştirir. Renk ekseni ve basamaklama miktarını siz belirlersiniz.

Tüm dizi, deklanşör düğmesine bir kez basmak suretiyle çekilir. Fotoğraf makinesi, deklanşör düğmesine tam basıldığında bir fotoğraf çeker ve kaydetmek için otomatik olarak fotoğrafı işler.

Menü

- MENU → 3. Basamaklama → WB BKT

A-B	A-B (kehribar-mavi) ekseni için basamaklama miktarını seçin. [Kapalı] / [3f 2 Adım] / [3f 4 Adım] / [3f 6 Adım]
G-M	G-M (yeşil-eflatun) ekseni için basamaklama miktarını seçin. [Kapalı] / [3f 2 Adım] / [3f 4 Adım] / [3f 6 Adım]

Her renk ekseni için üç fotoğraf oluşturulur.

İlk kopya, geçerli beyaz ayarlarına göre, ikinci kopya telafi için negatif bir değer kullanılarak ve üçüncü kopya pozitif bir değer kullanılarak kaydedilir.

Beyaz ince ayarı çekim başlamadan önce etkinleştirilmişse fotoğraf makinesi, beyaz ayarını seçili değer etrafında değiştirir.

Bu ayar, sanatfiltresi basamaklama ([P.283](#)) veya odak basamaklama ([P.285](#)) ile birleştirilemez.

Değişken flaş seviyesi ile fotoğraflar kaydetme (FL BKT)

 :PASMB  / S&Q :PASM

Fotoğraf makinesi, bir dizi fotoğraf üzerinde flaş seviyesini (çıkış) değiştirir. Değiştirme miktarını siz belirlersiniz. Fotoğraf makinesi, deklaşör düğmesine her tam basıldığında yeni bir flaş seviyesinde fotoğraf çeker. Gereken sayıda çekim yapıldıktan sonra basamaklama sona erer. Seri çekim modlarında, fotoğraf makinesi deklaşör düğmesine tam basıldığında fotoğraf çeker ve gereken sayıda çekim yapıldıktan sonra işlemi sonlandırır.

Menü

- MENU →  → 3. Basamaklama → FL BKT

Kapalı	Fotoğraflar bu fonksiyon kullanılmadan çekilir.
3f 0.3EV	0,3 EV basamaklama değeri ile 3 fotoğraf çekilir.
3f 0.5EV	0,5 EV basamaklama değeri ile 3 fotoğraf çekilir.
3f 0.7EV	0,7 EV basamaklama değeri ile 3 fotoğraf çekilir.
3f 1.0EV	1,0 EV basamaklama değeri ile 3 fotoğraf çekilir.

Basamaklama dizisindeki tüm fotoğraflar çekilene kadar "BKT" yeşil renkte görüntülenir. İlk çekim, geçerli flaş ayarlarına göre, ardından ikinci çekim düşük flaş çıkışıyla ve sonrasında üçüncü çekim yüksek flaş çıkışıyla yapılır.

Flaş telafisi çekim başlamadan önce etkinleştirilmişse fotoğraf makinesi flaş çıkışını seçili değer etrafında değiştirir.

 **[EV Adımı]** (P.155) ayarını değiştirdiğiniz zaman flaşın basamaklama miktarı da değişir.

 Bu ayar, AE basamaklama (P.278) veya odak basamaklama (P.285) ile birleştirilemez.

Değişken ISO hassasiyeti ile fotoğraflar kaydetme (ISO BKT)



Fotoğraf makinesi, ISO hassasiyetini değiştirerek bir dizi fotoğraf kaydeder. Değiştirme miktarını ve çekim sayısını siz belirlersiniz. Tüm dizi, deklaşör düğmesine bir kez basmak suretiyle çekilir. Fotoğraf makinesi, deklaşör düğmesine tam basıldığında bir fotoğraf çeker ve gereken çekim sayısını kaydetmek için otomatik olarak fotoğrafı işler.

Menü

- MENU → 3. Basamaklama → ISO BKT

Kapalı	Fotoğraflar bu fonksiyon kullanılmadan çekilir.
3f 0.3EV	0,3 EV basamaklama değeri ile 3 fotoğraf çekilir.
3f 0.7EV	0,7 EV basamaklama değeri ile 3 fotoğraf çekilir.
3f 1.0EV	1,0 EV basamaklama değeri ile 3 fotoğraf çekilir.

İlk kopya geçerli ISO hassasiyeti ayarında, ikinci kopya hassasiyet seçili miktarda düşürülerek ve üçüncü kopya ISO hassasiyeti seçili miktarda artırılarak kaydedilir.

Enstantane hızı veya diyafram, pozlamayı fotoğraf makinesi tarafından seçilen değerden farklı bir değere getirecek şekilde değiştirilirse fotoğraf makinesi, ISO hassasiyetini geçerli pozlama değeri etrafında değiştirir.

- ⓘ [ISO-A Üst/Varsayılan] için seçilen maksimum hassasiyet uygulanmaz.
 ⓘ Sessiz fotoğraf çekimi sırasında, flaş senkronizasyon hızı 1/50 sn'dır.
 ⓘ [ISO Adımı] (P168) için belirlenen seçeneğin değiştirilmesi durumunda, basamaklama miktarı için kullanılabilen seçenekler değiştirilmez.
 ⓘ Bu ayar, sanatfiltresi basamaklama (P283) veya odak basamaklama (P285) ile birleştirilemez.

Bir fotoğrafın, farklı sanat filtreleri uygulanmış kopyalarıyla kaydedilmesi (ART BKT)

 :PASMB

 /S&Q :PASM

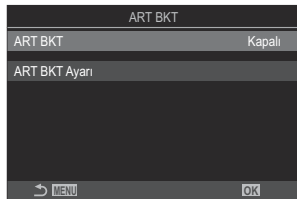
Her fotoğrafın, her biri farklı bir sanat filtresi uygulanmış birkaç sürümünü oluşturur.

Sanat滤镜 basamaklamayı etkinleştirme

Menü

- MENU →  → 3. Basamaklama → ART BKT

1.   düğmelerini kullanarak [ART BKT] öğesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.



ART BKT ayar ekranı

2.   düğmelerini kullanarak [**Açık**] öğesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.

Kapalı	Fotoğraflar bu fonksiyon kullanılmadan çekilir.
Açık	Fotoğraflar, birden fazla sanat滤镜 uygulanmış şekilde çekilir.

3. Ekran, ART BKT ayar ekranına geri döner.

Sanat filtresi basamaklamayı yapılandırma

- ART BKT ayar ekranında **[ART BKT Ayarı]** öğesini seçin ve **OK** düğmesine basın.

- Uygulamak istediğiniz bir sanat filtresi seçin ve yanına bir onay işaretini () koyun.

• ve düğmelerini kullanarak bir seçenek belirleyin ve yanına onay işaretini () koymak için **OK** düğmesine basın.
Onay işaretini kaldırınmak için **OK** düğmesine tekrar basın.



ART BKT Ayarı

Uygulamak istediğiniz sanat filtrelerini seçin. **[Vivid]**, **[Natural]** ve **[Donuk]** gibi görüntü modları da seçilebilir.

⌚ Çok sayıda sanatfiltresi uygulanıyorsa çekimden sonra fotoğrafların kaydedilmesi uzun sürebilir.

⌚ Bu ayar, AE BKT (P.278) ve FL BKT (P.281) dışındaki basamaklama fonksiyonlarıyla birleştirilemez.

Çekim

- ART BKT ayar ekranını kapatmak ve çekim ekranına geri dönmek için **MENU** düğmesine basın.
- Fotoğraf makinesi, deklanşör düğmesine tam basıldığında bir fotoğraf çeker ve otomatik olarak her birine farklı bir sanatfiltresi uygulanmış birden çok kopya oluşturur.

Farklı odak konumlarıyla fotoğraflar kaydetme (Focus BKT)



Fotoğraf makinesi, bir dizi fotoğraf üzerinde odağı değiştirir. Miktarı ve çekim sayısını siz seçersiniz. Tüm dizi, deklanşör düğmesine bir kez basmak suretiyle çekilir. Deklanşör düğmesine her tam basıldığından, fotoğraf makinesi her çekimde odağı değiştirerek seçili sayıda çekim gerçekleştirir. Fotoğraflar, elektronik deklanşör kullanılarak sessiz modda çekilir.

☞ Odak basamaklama yalnızca Micro Four Thirds AF lensleri kullanılırken kullanılabilir.

Odak basamaklamayı etkinleştirme

Menü

- MENU → → 3. Basamaklama → Focus BKT

1. $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanarak [Focus BKT] ögesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.



Focus BKT ayar ekranı

2. $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanarak [**Açık**] ögesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.

Kapalı	Fotoğraflar bu fonksiyon kullanılmadan çekilir.
Açık	Fotoğraflar farklı odak konumlarıyla çekilir.

3. Ekran, Focus BKT ayar ekranına geri döner.

Odak basamaklamayı yapılandırma

1. Seçenekleri yapılandırın.

- $\Delta \nabla$ düğmelerine basarak bir öğe seçin ve ayar menüsünü görüntülemek için **OK** düğmesine basın.
- Seçenekleri yapılandırdıktan sonra, Odak BKT ayar ekranına geri dönmek için **OK** düğmesine basın.



Çekim sayısını ayarla	Farklı odak konumlarıyla yapılacak çekim sayısını seçin. [003] - [999]
Odak farklılığını ayarla	Fotoğraf makinesinin her çekimde odağı ne kadar değiştireceğini seçin. [1] - [10]
Şarj Süresi	Fotoğraf makinesinin, özel olarak fotoğraf makinesiyle kullanılmak üzere tasarlanmamış bir flaş ünitesi kullanıldığında, flaşın şarj olması için çekimler arasında ne kadar süre bekleyeceğini seçin. [0sn.] , [0.1sn.] / [0.2sn.] / [0.5sn.] / [1sn.] / [2sn.] / [4sn.] / [8sn.] / [15sn.] / [30sn.]

Çekim

1. Focus BKT ayar ekranını kapatmak ve çekim ekranına geri dönmek için **MENU** düğmesine basın.

2. Fotoğrafı çekmek için deklanşöre tam basın.

- Seçili sayıda çekim yapılana kadar çekim işlemi devam eder.
- Basamaklamayı durdurmak için deklanşör düğmesine ikinci kez tam basın.
- Fotoğraf makinesi her çekimde odak mesafesini, Odak farklılığını ayarla öğesi için seçilen mikarda değiştirir. Odak mesafesi sonsuza ulaştığında çekim sona erer.

⌚ Çekim; odak veya yakınlaştırma, basamaklamayı başlatmak için deklanşör düğmesine tam basıldıktan sonra ayarlanırsa sona erer.

⌚ **[Focus BKT] [Açık]** olarak ayarlandığında, **[Sessiz [♥] Ayarları]** (P.198) kısmındaki **[Flaş Modu Izin Ver]** haline gelir.

- ① Odak basamaklama, diğer basamaklama biçimleriyle birlikte kullanılamaz.
- ② Flaş senkronizasyon hızı 1/100 sn olarak ayarlıdır. **[ISO]** 16000 veya üstü olduğunda 1/50 sn'ye ayarlanır.

Yalnızca video modunda kullanılabilen fonksiyonlar

Fotoğraflar ve videolar için ayrı olarak ayarlanacak öğelerin seçilmesi ( /  Ayrı Ayarlar)

 : **PASMB**  : **S&Q: PASM**

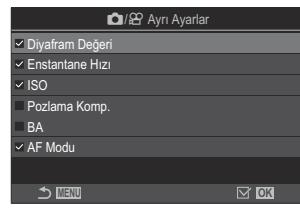
Fotoğraf ve video kaydı için ayrı olarak ayarlanacak çekim fonksiyonlarını seçin.

Menü

- MENU →  → 1. Temel Ayarlar/Görüntü Kalitesi →  /  Ayrı Ayarlar

- 1.** Ayrı olarak ayarlanacak bir çekim fonksiyonu seçin ve yanına bir onay işareteti (✓) koyun.

- $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanarak bir seçenek belirleyin ve yanına onay işareteti (✓) koymak için **OK** düğmesine basın. Onay işaretini kaldırırmak için **OK** düğmesine tekrar basın.



Ayrı Ayarlar

Diyafram	
Enstantane Hizi	
ISO	Onay işareteti (✓) koyduğunuzda, fotoğraf ve video kaydı için ayrı ayarlar yapılabilir.
Pozlama Komp.	Onay işaretini (✓) temizlediğinizde video kaydı ayarları, fotoğraf ayarları ile aynı kalır.
BA	
AF Modu	

❖ Çekim fonksiyonu video çekimi sırasında ayarlanırsa ve onay işareteti (✓) temizlenirse ayarlar fotoğraf ayarları ile değiştirilir; ancak onay işaretinin tekrar konulması, ayarları onay işaretini konulmadan önce ayarlanan video ayarlarına geri döndürür.

Ses Kaydı Seçenekleri (Ses Kayıt Ayarları)



Video kaydı sırasında ses kaydı ile ilgili ayarları yapın. Harici bir mikrofon veya kayıt cihazı bağlı olduğunda kullanılacak ayarlara da erişebilirsiniz.

Menü

- MENU → → 5. Ses Kaydı/Bağlantısı → Ses Kayıt Ayarları

Kayıt Seviyesi	Mikrofon hassasiyetini ayarlayın. Dahili stereo mikrofon ve harici mikrofonlar için ayrı değerler seçin. [Dahili [-10] - [0] - [+10] [MİK [-10] - [0] - [+10]
Ses Düz. Sınırlayıcı	Fotoğraf makinesi, mikrofon tarafından kaydedilen seslerin seviyesine bir sınır koyar. Bu seçeneği, belirli bir ses seviyesinin üzerindeki seslerin seviyesini otomatik olarak düşürmek için kullanın. [Kapalı]: Mikrofon tarafından kaydedilen seslerin seviyesine bir sınır koyulmaz. [Açık]: Mikrofon tarafından kaydedilen seslerin seviyesine bir sınır koyulur.
Rüzgar Gür. Azaltma	Ses kaydı sırasında rüzgar gürültüsünü azaltın. [Kapalı]: Ses kaydı sırasında rüzgar gürültüsünü azaltmaz. [Düşük] / [Standart] / [Yüksek]: Rüzgar gürültüsünü azaltma seviyesini ayarlar.
Kayıt Hızı	Bir ses kaydı formatı seçin. [96kHz/24bit]: Yüksek kaliteli ses. [48kHz/16bit]: Standart kalitede ses.

<p> Fişe Takın</p>	<p>Çoğu durumda, bu ayarı değiştirmeye gerek yoktur. Harici mikrofonunuzun fişe takılması gerekmeyorsa ve güç sağlanması gürültü kaydedilmesine neden oluyorsa bunu [Kapalı] olarak ayarlayın.</p> <p>[Kapalı]: Fotoğraf makinesinden harici mikrofona güç sağlanmaz.</p> <p>[Açık]: Fotoğraf makinesinden harici mikrofona güç sağlanır.</p>
<p>Kamera Kay. Sesi</p>	<p>Bu ayar, sadece harici bir mikrofon takıldığındaki kullanılır. [Geçersiz] olarak ayarlandığında, fotoğraf makinesinin ses kayıt ayarları ([Kayıt Seviyesi], [Ses Düz. Sınırlayıcı], [Rüzgar Gür. Azaltma]) devre dışı bırakılır.</p> <p>[Geçerli]: Fotoğraf makinesinin ses kayıt ayarları etkinleştirilir.</p> <p>[Geçersiz]: Fotoğraf makinesinin ses kayıt ayarları devre dışı bırakılır. Harici mikrofondan gelen ses girişi olduğu gibi kaydedilir.</p>

Şu durumlarda ses kaydedilmez:

- //**S&Q** kadrarı için **S&Q** seçildiğinde veya görüntü modu için ART 7 /ART 7 (diorama) seçildiğinde.

Ses sadece **[Kayıt Hızı]** için belirlenen seçenek destekleyen cihazlarda çalışabilir.

Objektif ve fotoğraf makinesinin çalışma sesleri bir videoda kaydedilebilir.

Fotoğraf makinesinin kaydetmesini önlemek için, **[AF Modu]** (P.100) öğesini **[S-AF]**, **[MF]** veya **[Pre MF]** olarak ayarlayarak ya da fotoğraf makinesinin düğme işlemlerini minimuma indirerek çalışma seslerini azaltın.

Kulaklık ses seviyesinin ayarlanması (Kulaklık Ses Seviyesi)

 :PASMB  /S&Q: PASM

Menü

- MENU →  → 5. Ses Kaydı/Bağlantısı → Kulaklık Ses Seviyesi

Kulaklık Ses Seviyesi

Kulaklıklara ses çıkışının ses seviyesini ayarlayın.

Zaman Kodları (Zaman Kodu Ayarları)

: PASMB / S&Q : PASM

Zaman kodu ayarlarını yapın. Zaman kodları, düzenleme ve benzeri işlemler sırasında görüntü ve sesi senkronize etmek için kullanılır. Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın.

Menü

- MENU → → 5. Ses Kaydı/Bağlantısı → Zaman Kodu Ayarları

Zaman Kodu Modu	Bir zaman kodu kayıt seçeneği belirleyin. Hassas zamanlama gerekiğinde zaman kodlarını kullanın. [Düşen Kare]: Düşen kare zaman kodları. Zaman kodu, kayıt süresindeki sapmaları telafi etmek için ayarlanır. [DF Yok]: Düşmeyen kare zaman kodları. Zaman kodu, kayıt süresindeki sapmaları telafi etmek için ayarlanmaz.
Hesapla	Zaman sayımının nasıl artırıldığını seçin. [Kayıtta Çalış.]: Sayım sadece kayıt sırasında artırılır. [Serbest Çalış.]: Sayım, kaydın devam etmediği veya fotoğraf makinesinin kapalı olduğu durumlar dahil olmak üzere sürekli olarak artırılır.
Başlangıç Süresi	Zaman kodu için bir başlangıç süresi ayarlayın. [Sıfırla]: Zaman kodunu 00:00:00 olacak şekilde sıfırlayın [Manuel Giriş]: Zaman kodunu manuel olarak girin. [Güncel Saat]: Zaman kodunu güncel saate, 00 karesine ayarlayın.

⌚ [Başlangıç Süresi] öğesini [Güncel Saat] olarak ayarladığınızda, fotoğraf makinesinin doğru saatı gösterdiğinde emin olun. "Fotoğraf Makinesinin Saatini Ayarlama (⌚ Ayarları)" (P.418)

⌚ S&Q modunda, sensör kare hızı [100fps] veya daha hızlı olduğunda zaman kodları kaydedilmez.

HDMI Çıkışı (HDMI Çıkışı)

 : PASMB

 / S&Q : PASM

HDMI cihazlara çıkış ayarlarını yapın. HDMI kaydedicileri fotoğraf makinesinden kontrol etmek veya video düzenleme sırasında kullanmak üzere zaman kodları eklemek için seçenekler mevcuttur.

Menü

- MENU →  → 5. Ses Kaydı/Bağlantısı →  HDMI Çıkışı

	<p>[Monitör]: HDMI cihazı, harici bir monitör işlevi görür. Fotoğraf makinesi ekrana hem görüntü hem gösterge çıkışı sağlar. Çıkış ayarları, [HDMI Ayarları] seçeneği kullanılarak yapılabilir (P.407).</p> <p>[Kayıt]:  modlarında canlı görüntü gösterildiğinde, HDMI cihazı harici bir kaydedici işlevi görür. Cihaza yalnızca görüntü çıkışı sağlanır. Kare boyutu ve ses ayarları fotoğraf makinesi kontrolleri kullanılarak ayarlanır.</p> <p>[RAW]:  modunda canlı görüntü gösterildiğinde, HDMI cihazına görüntü çıkışıRAW formatında sağlanır. Görüntüler, fotoğraf makinesindeki karta kaydedilmez. Kare boyutu ve ses ayarları fotoğraf makinesi kontrolleri kullanılarak ayarlanır.</p>
KAYIT Biti	<p>Fotoğraf makinesi ve harici cihaz kaydı aynı anda başlatır ve durdurur. Bu seçenek sadece uyumlu cihazlarla kullanılabilir.</p> <p>[Kapalı]: Bu fonksiyon kullanılmaz.</p> <p>[Açık]: Harici cihazı kontrol eder.</p>
Zaman Kodu	<p>Harici cihaza zaman kodu çıkışı sağlar. Zaman kodu ayarları, [Zaman Kodu Ayarları] kullanılarak yapılabilir (P.293).</p> <p>[Kapalı]: Zaman kodlarının harici cihaza çıkışı yapılmaz.</p> <p>[Açık]: Harici cihaza zaman kodu çıkışı sağlar.</p>

[RAW] hakkında

[RAW] seçildiğinde, pozlama telfisi ve beyaz ayarı gibi çekim ayarlarının uygulanmadığı ham görüntüler kaydedilebilir.

[RAW] ile uyumlu HDMI cihazlarla ilgili bilgiler için web sitemizi ziyaret edin.

[RAW] seçildiğinde, HDMI cihaza sinyal çıkışı yapılrken fotoğraf makinesinin monitöründe "HDMI" görünür.

① [RAW] seçildiğinde fotoğraf makinesinden çıkıştı yapılan görüntülerin kayıt formatı HDMI cihazına göre değişir. Ayrıntılar için web sitemizi ziyaret edin.

② [RAW] seçildiğinde ve uyumlu bir HDMI cihazı bağlandığında, [Görüntü Modu] [OM-Log400] olarak ayarlanır.

③ [RAW] seçildiğinde aşağıdaki sınırlamalar geçerlidir.

- []: Yalnızca [C4K] ve [4K] seçilebilir.
- **S&Q** modu kullanılamaz.
- []: Yalnızca [M-IS Off] ve [M-IS2] seçilebilir.
- [**Dij. Tele Dönüştürücü**] [**Kapalı**]: olarak ayarlanır.
- Four Thirds sistemi objektifi kullanırken [AF Modu]: Yalnızca [MF] ve [Pre MF] seçilebilir.

Video kaydederken ekranın ortasında + işaretini görüntüleme (Merkez İşaretçi)

 :PASMB  /S&Q :PASM

Video kaydı sırasında, ekranın merkezinin nerede olduğunu anlamanıza yardımcı olacak bir "+" işaretini görüntüleyebilirsiniz.



① + işaretİ

Menü

- MENU →  → 6. Çekim Yardımı → Merkez İşaretçi

Kapalı	+ işaretİ görüntülenmez.
Açık	Video kaydı sırasında ve video kaydı hazır modundayken ekranın ortasında + işaretİ görüntülenir.

Video kaydederken yüksek parlaklığa sahip alanlarda zebra desenlerinin görüntülenmesi (Zebra Deseni Ayarları)

 : PASMB

 / S&Q : PASM

Video kaydı sırasında, parlaklık seviyelerinin önceden belirlenmiş eşikleri aştığı alanların üzerinde zebra desenleri (çizgiler) görüntüleyebilirsiniz. İki eşik belirleyebilirsiniz; farklı açılara sahip zebra desenleri görüntülenir.



Zebra desenlerini görüntüleme

Menü

- MENU →  → 6. Çekim Yardımı → Zebra Deseni Ayarları

1.   düğmelerini kullanarak [Zebra Deseni Ayarları] öğesini seçin ve OK düğmesine basın.

Zebra Deseni Ayarları	
Zebra Deseni Ayarları	Kapalı
 Seviye 1	80
 Seviye 2	Kapalı

Zebra Deseni Ayarları ekranı

- 2.** $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanarak [**Açık**] ögesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.

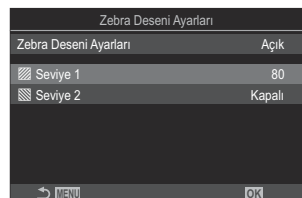
Kapalı	Zebra desenleri görüntülenmez.
Açık	<p>Video kaydı sırasında, parlaklık seviyelerinin önceden belirlenmiş eşikleri aştığı alanların üzerinde zebra desenleri (çizgiler) görüntülenir.</p> <p>Parlaklık seviyesinin [■ Seviye 1] değerini aştığı yerlerde bir ■ deseni görüntülenir.</p> <p>Parlaklık seviyesinin [■ Seviye 2] değerini aştığı yerlerde bir ■ deseni görüntülenir. Bunların birbirlarıyla örtüşükleri yerde ■ deseni görüntülenir.</p>

- 3.** Ekran, Zebra Deseni Ayarları ekranına geri döner.

Zebra Deseni Ayarlarını Yapılandırma

- 1.** Seçenekleri yapılandırın.

- $\Delta \nabla$ düğmelerine basarak bir öge seçin ve ayar menüsünü görüntülemek için **OK** düğmesine basın.
- Seçenekleri yapılandırdıktan sonra, Zebra Deseni Ayarları ekranına geri dönmek için **OK** düğmesine basın.



■ Seviye 1	Parlaklık seviyesinin belirtilen değeri aştığı yerlerde bir ■ deseni görüntülenir.
■ Seviye 2	Parlaklık seviyesinin belirtilen değeri aştığı yerlerde bir ■ deseni görüntülenir. Yalnızca tek tip bir zebra deseninin görüntülenmesini istiyorsanız bunu [Kapalı] olarak ayarlayın.

Video kaydı sırasında kırmızı bir çerçeve görüntüleme (◎REC esn Krmz Çerç)

 :PASMB  / S&Q :PASM

Fotoğraf makinesinin video kaydedip kaydetmediğini görmeyi kolaylaştırmak için ekranda kırmızı renkte bir dış çerçeve görüntüleyebilirsiniz.



Menü

- MENU →  → 6. Çekim Yardımı → ◎REC esn Krmz Çerç

Kapalı	Fotoğraf makinesi kırmızı çerçeveyi görüntülemez.
Açık	Fotoğraf makinesi, video kaydı sırasında kırmızı bir çerçeve görüntüler.

Video kaydı sırasında lamba (Kayıt Lambası)

: PASMB / S&Q : PASM

Fotoğraf makinesinin video kaydedip kaydetmediğini görmeyi kolaylaştırmak için fotoğraf makinesinin önündeki lambayı yakabilirsiniz.

Menü

- MENU → → 6. Çekim Yardımı → Kayıt Lambası

Kapalı	Fotoğraf makinesinin önündeki lamba, video kaydı sırasında yanmaz.
Düşük	Fotoğraf makinesinin önündeki lamba, video kaydı sırasında yanar.
Yüksek	

⌚ Aşağıdaki durumlarda video kayıt lambası yavaşça yanıp söner:

- pil seviyesi düşükse,
- fotoğraf makinesinin iç sıcaklığı artmışsa veya
- kalan kayıt süresi azalyorsa.

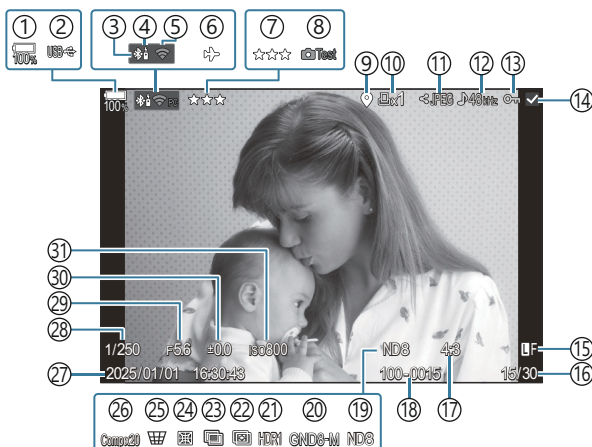
⌚ Pil seviyesi düşükse, kart doluya veya fotoğraf makinesinin iç sıcaklığı daha da artarsa video kaydı durur ve video kayıt lambası hızla yanıp söner.

Oynatma

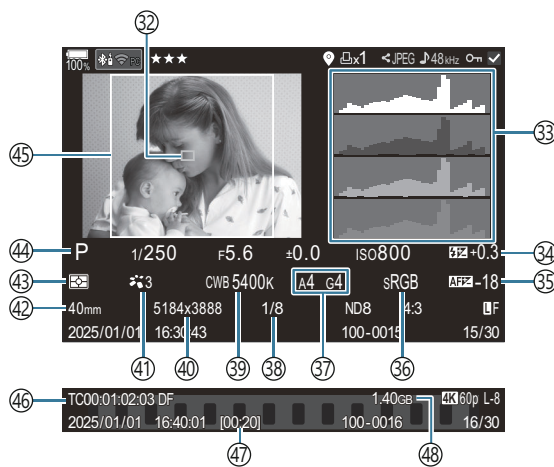
Oynatma sırasında bilgi ekranı

Oynatma görüntüsü bilgisi

Temel



Genel



- ① Pil seviyesi ([P.37](#))
- ② USB PD ([P.447](#))
- ③ Etkin **Bluetooth®** bağlantısı ([P.431](#), [P.449](#))
- ④ Uzaktan kumanda ([P.449](#))
- ⑤ Kablosuz LAN bağlantısı ([P.428](#))
- ⑥ Uçak Modu ([P.426](#))
- ⑦ Değerlendirme ([P.320](#))
- ⑧ Test Pozu ([P.344](#))
- ⑨ GPS verisi göstergesi ([P.438](#))
- ⑩ Baskı sırası
 - Baskı sayısı ([P.323](#))
- ⑪ Paylaşım sırası ([P.318](#))
- ⑫ Ses Kaydı ([P.290](#))
- ⑬ Koruma ([P.313](#))
- ⑭ Seçili görüntü ([P.322](#))
- ⑮ Görüntü Kalitesi ([P.211](#), [P.212](#))
- ⑯ Kare sayısı/toplam kare sayısı
- ⑰ En-Boy Oranı ([P.219](#))
- ⑱ Dosya numaralandırma ([P.395](#))
- ⑲ Canlı ND ([P.249](#))
- ⑳ Canlı GND ([P.253](#))
- ㉑ HDR görüntü ([P.260](#))
- ㉒ Sıralı Odaklılama ([P.257](#))
- ㉓ Çoklu Pozlama ([P.262](#))
- ㉔ Balık gözü Telafisi ([P.273](#))
- ㉕ Yamukluk Telafisi ([P.271](#))
- ㉖ Kompozit Fotoğrafçılık
 - Birleştirilen çekim sayısı ([P.72](#))
- ㉗ Tarih ve Saat ([P.418](#))
- ㉘ Enstantane Hızı ([P.58](#), [P.63](#))
- ㉙ Diyafram Değeri ([P.58](#), [P.61](#))
- ㉚ Pozlama telafisi ([P.153](#))
- ㉛ ISO hassasiyeti ([P.166](#))
- ㉜ AF hedef ekranı ([P.106](#))
- ㉝ Histogram ([P.49](#))
- ㉞ Flaş Yoğunluk Kontrolü ([P.184](#))
- ㉟ AF Odak Ayarı ([P.133](#))
- ㉟ Renk uzayı ([P.243](#))
- ㉟ Beyaz ayarı telafisi ([P.236](#), [P.240](#))
- ㉟ Sıkıştırma oranı ([P.211](#))
- ㉟ Beyaz ayarı ([P.234](#))
- ㉟ Piksel sayımı ([P.211](#))
- ㉟ Görüntü Modu ([P.221](#))
- ㉟ Odak uzaklığı
- ㉟ Ölçüm modu ([P.159](#))
- ㉟ Çekim Modu ([P.58](#))
- ㉟ Açı kenarlığı ([P.219](#))
- ㉟ Zaman Kodu¹ ([P.293](#))
- ㉟ Video kayıt süresi¹ ([P.538](#))
- ㉟ Video dosya boyutu¹ ([P.538](#))

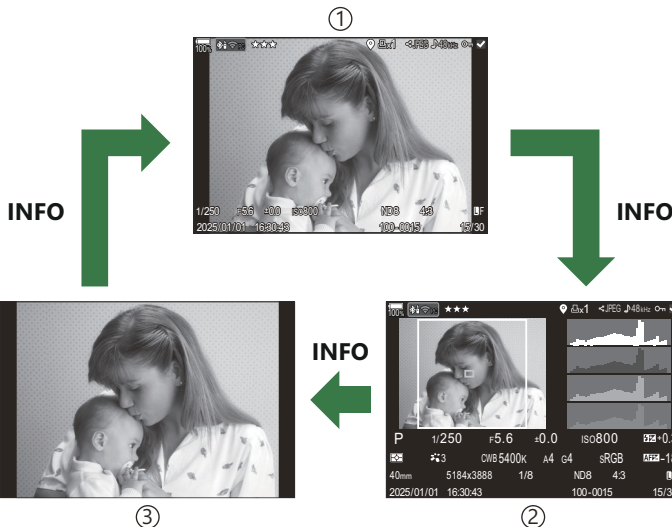
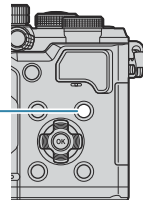
1 Sadece video oynatma sırasında gösterilir.

Bilgi ekranını değiştirme

Düğme

- **INFO** düğmesi

Oynatma sırasında **INFO** düğmesine basarak görüntülenen bilgiyi değiştirebilirsiniz.



① Temel

② Genel

③ Yalnızca görüntü

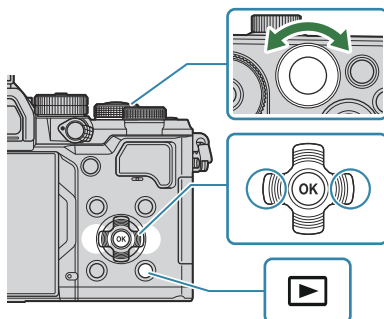
☞ Görüntülenecek bilgileri seçin. ☞ "Oynatma sırasında görüntülenen bilgileri seçme (➡ Bilgi Ayarları)" (P.339)

Fotoğraf ve videoların görüntülenmesi

Fotoğrafların görüntülenmesi

1. düğmesine basın.

- En son çekilen fotoğraf görüntülenir.
- Ön kadranı veya ok tuş takımını kullanarak istenen fotoğrafı veya videoyu seçin.
- Çekim ekranına geri dönmek için deklaşör düğmesine yarım basın.



Fotoğraf

Arka kadran (Yakınlaştır () / Dizin ()
Ön kadran (Geri () / İleri () İşlem, büyütülmüş oynatma sırasında da gerçekleştirilebilir.
Ok tuşları takımı ($\Delta \nabla \leftarrow \rightarrow$)	Tek kare oynatma: İleri (\rightarrow) / Geri (\leftarrow) / Oynatma ses seviyesi ($\Delta \nabla$) Oynatma yakınlaştırması: Yakınlaştırma konumunu değiştirme Dizin/takvim oynatma: Görüntüyü vurgula
INFO düğmesi	Görüntü bilgilerini göster
düğmesi	Görüntü seç (P.322)
düğmesi	Görüntülere değerlendirme yıldızları ata (P.321)
düğmesi	Görüntüyü koru (P.313)
düğmesi	Görüntüyü sil (P.314)

OK düğmesi

Doğrudan oynatma menüsünü görüntüler. (Takvim oynatmadayken tek kare oynatmadan çıkmak için bu düğmeye basın.)

Videoların izlenmesi

1. ▶ düğmesine basın.

- En son çekilen fotoğraf görüntülenir.



Video

2. Bir video seçin ve **OK** düğmesine basın.

- Doğrudan oynatma menüsü görüntülenir.

**3.** [Video Oynat] öğesini seçin ve **OK** düğmesine basın.

- Video oynatma başlar.
- ◀/▶ düğmelerini kullanarak ileri ve geri sarın.
- Oynatmayı duraklatmak için **OK** düğmesine tekrar basın. Oynatma duraklatıldığında, ilk kareyi görüntülemek için △ düğmesine ve son kareyi görüntülemek için ▽ düğmesine basın. Önceki veya sonraki kareyi görüntülemek için ◀/▶ düğmelerini veya ön kadranı kullanın.
- Oynatmayı sonlandırmak için **MENU** düğmesine basın.

Bölünmüş videoların oynatılması

Dosya boyutu 4 GB'i aşlığında veya kayıt süresi 3 saat超过了，在此期间，长视频将自动作为多个视频文件录制。Dosyalar tek bir video olarak oynatılabilir.

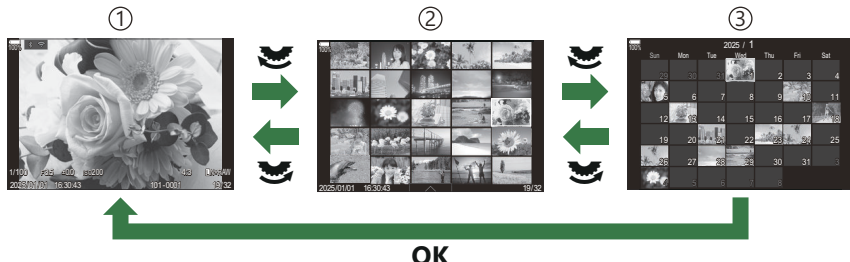
- 1.** düğmesine basın.
 - En son çekilen fotoğraf görüntülenir.

- 2.** İzlemek istediğiniz uzun bir videoyu görüntüleyin ve **OK** düğmesine basın.
 - Aşağıdaki seçenekler görüntülenir.
 - [Baştan Oynat]:** Parçalı bir videoyu baştan sona oynatır
 - [Video Oynat]:** Dosyaları ayrı ayrı oynatır
 - [Tümünü sil 🗑]:** Parçalanmış videonun tüm parçalarını siler
 - [Sil]:** Dosyaları ayrı ayrı siler

① Videoları bilgisayarda oynatmak için OM Workspace'in en son sürümünü kullanmanızı tavsiye ederiz ([P.441](#)). Programı ilk defa kullanmadan önce, fotoğraf makinesini bilgisayara bağlayın.
② **[Video Kodeki]** ([P.218](#)) **[H.265]** olarak ayarlıken çekilen videolar OM Workspace kullanılarak oynatılamaz.

Fotoğrafları Hızlı Bir Şekilde Bulma (Dizin ve Takvim Oynatma)

- Tek kare oynatmada, dizin oynatma için arka kadranı konumuna döndürün. Takvim oynatma için biraz daha döndürün.
- Tek kare oynatmaya geri dönmek için arka kadranı çevirerek konumuna getirin.



- ① Tek kare oynatma
② Dizin ekranı
③ Takvim ekranı

☞ Dizin ekranındaki kare sayısını değiştirebilirsiniz. ["Dizin ekranını yapılandırma \(grid Ayarlar\)" \(P.341\)](#)

Yakınlaştırma (Oynatma Yakınlaştırması)



① Oynatma ekranı

② Yakınlaştırma çerçevesi

③ Oynatma yakınlaştırması kaydırma ekranı

[] (büyüt) öğesinin atandığı bir düğmeye bastığınızda (P.342), fotoğrafın odaklama yapılan kısmının veya objenin algılandığı kısmının üzerinde bir yakınlaştırma çerçevesi görüntülenir. Yakınlaştırma çerçevesine yakınlaştırma yapmak için düğmeye tekrar basın. Oynatma yakınlaştırması sırasında düğmelerine basarak görüntüyü kaydırabilirsiniz.

- Yakınlaştırma çerçevesi ve görüntü kaydırma ayarlarını değiştirebilirsiniz. “ [Büyütülmüş oynatma sırasında görüntülenen bilgileri seçme \(Bilgi Ayarları\)](#)” (P.340)
- Arka kadrarı kullanarak yakınlaştırma oranını değiştirebilirsiniz.
- Büyütülmüş oynatmayı sonlandırmak için **OK** düğmesine basın.
- Yakınlaştırma çerçevesi görüntülenirken, **INFO** düğmesine basılırsa yakınlaştırma çerçevesi algılanan yüzü hareket eder. Yakın çekim oynatma sırasında algılanan yüz büyütülür.

Dokunmatik Kontrolleri Kullanarak Oynatma

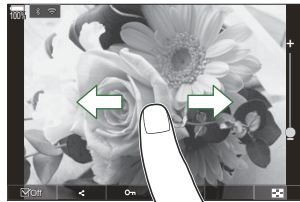
Fotoğrafları yakınlaştırmak ve uzaklaşdırmak, fotoğraflarda kaydırma yapmak veya görüntülenen fotoğrafı seçmek için dokunmatik kontrolleri kullanın.

- ⌚ Ekrana tırnaklarınızla veya diğer sivri nesnelerle dokunmayın.
- ⌚ Eldivenler veya monitör kapakları dokunmatik ekran işlemlerini olumsuz etkileyebilir.

Tam kare oynatma

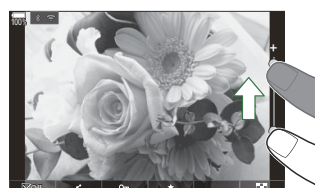
■ Önceki veya sonraki görüntüyü gösterme

- Sonraki görüntüyü göstermek için parmağınızı sola ve önceki görüntüyü göstermek için sağa kaydırın.



■ Büyüt

- Sürgüyü ve öğesini görüntülemek için ekrana hafifçe dokunun.
- Görüntüyü, **[Varsayılan Ayar]** (P337) kısmında belirtilen oranda büyütmek için ekrana hafifçe iki defa dokunun.
- Yaklaştırmak veya uzaklaştırırmak için çubuğu yukarı veya aşağı kaydırın.



- Fotoğraf yakınlaştırıldığında ekranı kaydırın için parmağınızı kaydırın.
- Dizin oynatmayı görüntülemek için öğesine dokunun. Takvim oynatma için öğesine dokunun.

■ Video oynatma

- Oynatmayı başlatmak için öğesine dokunun.

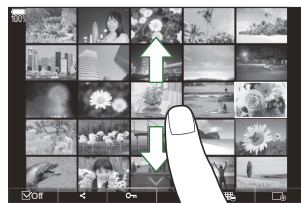


- Oynatmayı sonlandırmamanızı ve oynatma ses seviyesini değiştirmenizi sağlayan kontrol çubuğuunu görüntülemek için ekranın alt kısmına dokunun.
- Oynatmayı duraklatmak için ekranın ortasına dokunun. Oynatmayı devam ettirmek için tekrar dokunun.
- Oynatma duraklatması sırasında ekranın alt kısmındaki çubuğu kaydırarak oynatma tekrar başlatıldığında, videonun oynatılmaya başlatılacağı konumu değiştirebilirsiniz.
- Oynatmayı sonlandırmak için öğesine dokunun.

Dizin/Takvim oynatma

■ Önceki veya sonraki sayfayı görüntüleme

- Sonraki sayfayı görüntülemek için parmağınızı yukarı ve önceki sayfayı görüntülemek için aşağı kaydırın.



- Dizin oynatma sırasında ögesine dokunursanız dokunmatik kontrol menüsü görüntülenir. Gösterilen görüntü sayısını değiştirmek için veya öğesine dokunun. "Dizin ekranını yapılandırma (⚙ Ayarlar)" (P.341)
- Tek kare oynatmaya geri dönmek için öğesine birkaç kez dokunun.

■ Fotoğrafların görüntülenmesi

- Bir görüntüyü tam kare görüntülemek için görüntüye dokunun.

Diğer fonksiyonlar

Dokunmatik menüyü görüntülemek için tek kare oynatma sırasında ekrana hafifçe dokunun veya dizin oynatma sırasında öğesine dokunun. Böylece dokunmatik menüdeki simgelere dokunarak istediğiniz işlemi gerçekleştirebilirsiniz.

<input checked="" type="checkbox"/>	Bir görüntü seçin. Birden fazla görüntü seçebilir ve hepsini aynı anda silebilirsiniz. "Birden Fazla Fotoğraf Seçme (Paylaşım Sırası Seçildi, Değerlendirme Seçildi, , Seçileni Sil)" (P.322)
	Bir akıllı telefon ile paylaşmak istediğiniz görüntüler ayarlanabilir. "Paylaşım için Fotoğraf Seçme (Paylaşım Sırası)" (P.318)
	Bir fotoğrafa değerlendirme yıldızları ekleyin. "Görüntüleri Değerlendirme (Değerlendirme)" (P.320)
	Bir fotoğrafı korur. "Fotoğrafları Koruma ()" (P.313)

Oynatma fonksiyonlarını ayarlama

Fotoğrafları Döndürme (Döndür)

Fotoğrafların döndürülüp döndürülmeyeceğini seçin.

- 1.** Döndürmek istediğiniz fotoğrafı açın ve **OK** düğmesine basın.
 - Doğrudan oynatma menüsü görüntülenir.
- 2.** **[Döndür]** öğesini seçin ve **OK** düğmesine basın.
- 3.** Fotoğraf saat yönünde döndürmek için Δ ; saat yönünün tersi yönde döndürmek için ∇ düğmesine basın; düğmeye her basıldığından fotoğraf döner.
 - Değişiklikleri kaydetmek ve çıkmak için **OK** düğmesine basın.
 - Videolar ve korumalı fotoğraflar döndürülemez.

⌚ Fotoğraf makinesi, oynatma sırasında portre yönündeki fotoğrafları otomatik olarak döndürecek şekilde yapılandırılabilir.  "Oynatma İçin Portre Yönündeki Fotoğrafları Otomatik Olarak Döndürme (旋转)" (P.338)
[旋转] için **[Kapalı]** seçildiğinde **[Döndür]** kullanılamaz.

Fotoğrafları Koruma (Ön)

Görüntüleri yanlışlıkla silinmeye karşı korumaya alın.

- Korumak istediğiniz görüntüyü seçin ve **Ön** düğmesine basın.

- Korunan görüntüler **Ön** ("korumalı") simgesiyle işaretlenir. Korumayı iptal etmek için **Ön** düğmesine tekrar basın.



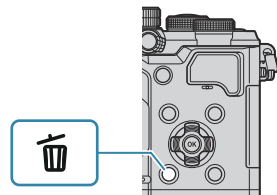
- Korumasız bir görüntü gösterildiğinde, kadran döndürülürken gösterilen tüm görüntüleri korumak için **Ön** düğmesini basılı tutarak ön veya arka kadranı döndürebilirsiniz. Kadran döndürülürken gösterilen önceden korumalı görüntüler etkilenmez.
- Korumalı bir görüntü gösterildiğinde, kadran döndürülürken gösterilen tüm görüntülerin korumasını kaldırma için **Ön** düğmesini basılı tutarak ön veya kadranı döndürebilirsiniz. Kadran döndürülürken gösterilen önceden korumalı olmayan görüntüler etkilenmez.
- Oynatma yakınlaştırma sırasında veya dizin ekranında bir görüntü seçili olduğunda da aynı işlemler gerçekleştirilebilir.

☞ Korumak için birden fazla görüntü de seçebilirsiniz. "Birden Fazla Fotoğraf Seçme (Paylaşım Sırası Seçildi, Değerlendirme Seçildi, Ön, Seçileni Sil)" (P.322)

⌚ Kartın formatlanması korunmuş görüntüler dahil tüm verileri siler.

Fotoğrafları Silme (Sil)

- Silmek istediğiniz görüntüyü açın ve  düğmesine basın.



- [Evet] öğesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.



- Görüntü silinir.

⑦ Düğme ayarlarını değiştirek onaylama adımı atlayarak görüntüleri silebilirsiniz.  "Silme Onayını Devre Dışı Bırakma (Hızlı Sil)" (P.316)

⌚ RAW+JPEG görüntü kalitesi modlarında kaydedilen fotoğrafların her iki kopyasını, sadece JPEG kopyasını veya sadece RAW kopyasını silmeyi tercih edebilirsiniz.  "RAW+JPEG Silme Seçenekleri (RAW+JPEG Sil)" (P.317)

Tüm Görüntüleri Silme (Hepsini Sil)

Tüm fotoğrafları silin. Korumalı fotoğraflar silinmez. Ayrıca değerlendirme yıldızı verilmiş fotoğrafları (P320) hariç tutabilir ve diğer tüm fotoğrafları silebilirsiniz.

Menü

- MENU →  → 1. Dosya → Hepsini Sil

Sil	Değerlendirme yıldızları verilmiş olanlar da dahil tüm fotoğrafları silin.
Kaydet	Değerlendirme yıldızı verilmiş fotoğrafları tutun ve diğer tüm fotoğrafları silin.

⑦ [Kaydet] öğesini seçer ve [Hepsini Sil] işlemini uygularsanız kartın hız sınıfına ve karttaki fotoğrafların sayısına bağlı olarak bu işlem biraz vakit alabilir.

Silme Onayını Devre Dışı Bırakma (Hızlı Sil)

Fotoğrafları veya videoları silmek için  düğmesine basıldığında bu seçenek etkinleştirilmişse fotoğraf makinesi onay iletişim penceresini görüntülemez; görüntüler hemen siler.

Menü

- MENU →  → 2. İşlemler → Hızlı Sil

Kapalı	 düğmesine basıldığında bir onay iletişim penceresi görüntülenir.
Açık	 düğmesine basıldığında onay iletişim penceresi görüntülenmez.

RAW+JPEG Silme Seçenekleri (RAW+JPEG Sil)

[RAW+JPEG] görüntüler silinirken gerçekleştirilecek işlemi seçin.

Menü

- MENU →  → 2. İşlemler → RAW+JPEG Sil

JPEG	Sadece JPEG kopya silinir.
RAW	Sadece RAW kopya silinir.
RAW+JPEG	Hem RAW hem JPEG kopyalar silinir.

 [\[Hepsini Sil\] \(P.315\)](#) veya [\[Seçileni Sil\] \(P.322\)](#) seçildiğinde, hem RAW hem JPEG kopyalar silinir.

Paylaşım için Fotoğraf Seçme (Paylaşım Sırası)

Akıllı telefona aktarmak istediğiniz görüntülerini önceden seçebilirsiniz.

- 1.** Aktarmak istediğiniz bir görüntüyü açın ve **OK** düğmesine basın.
 - Doğrudan oynatma menüsü görüntülenir.

- 2.** **[Paylaşım Sırası]** öğesini seçin ve **OK** düğmesine basın. Ardından **△** veya **▽** düğmesine basın.
 - Görüntü, paylaşım için işaretlenir.  simgesi ve dosya tipi görüntülenir.
 - Paylaşım için en fazla 200 görüntü işaretlenebilir.
 - Paylaşım sırasını iptal etmek için **△** veya **▽** düğmesine basın.

 Boyutu 4 GB'ı aşan bir video dosyası paylaşım için işaretlenemez.

 Aktarmak istediğiniz görüntülerini önceden seçebilir ve tek seferde bir paylaşım sırası ayarlayabilirsiniz.  "Birden Fazla Fotoğraf Seçme (Paylaşım Sırası Seçildi, Değerlendirme Seçildi, On, Seçileni Sil)" (P.322), "Görüntüler bir akıllı telefona aktarma" (P.434)

   Fonksiyon] (P.335) kısmında  öğesini bir düğmeye atayarak da görüntülerin paylaşım için işaretleyebilirsiniz.

Tek kare ekran/dizin ekranı/oynatma yakınlaştırması sırasında işaretlenmemiş bir görüntü gösterildiğinde  düğmesine basın.

 düğmesini basılı tutar ve ön veya arka kadranı döndürürseniz kadran döndürülürken gösterilen tüm görüntüler paylaşılacak üzere işaretlenir. Kadran döndürülürken gösterilen, önceden işaretlenmiş görüntüler etkilenmez.

İşaretlenmiş bir görüntü gösterilirken,  düğmesini basılı tutup ön veya arka kadranı döndürdüğünüzde, kadran döndürülürken gösterilen tüm görüntülerin işaretleri kaldırılacaktır. Kadran döndürülürken gösterilen işaretlenmemiş görüntüler etkilenmez.

Paylaşım İçin RAW+JPEG Görüntüleri Seçme (RAW+JPEG

Görüntü kalitesi **[RAW+JPEG]** olarak seçilen görüntülerde, sadece JPEG kopyalarını, sadece RAW kopyalarını veya hem JPEG hem de RAW kopyalarını paylaşacak şekilde seçim yapabilirsiniz.

Menü

- MENU →  → 2. İşlemler → RAW+JPEG 

JPEG	Yalnızca JPEG kopyaları paylaşım için işaretlenir.
RAW	Yalnızca RAW kopyaları paylaşım için işaretlenir.
RAW+JPEG	Hem RAW hem de JPEG kopyaları paylaşım için işaretlenir.

 **[RAW+JPEG  için belirlenen seçenekin değiştirilmesi, paylaşım için zaten işaretlenmiş fotoğrafları etkilemez.**

 Belirlenen seçenekten bağımsız olarak, paylaşım işaretini kaldırıldığında işaret her iki kopyadan da kaldırılır.

Görüntüleri Değerlendirme (Değerlendirme)

Bir fotoğrafa bir ila beş değerlendirme yıldızı verin.

OM Workspace veya diğer yardımcı yazılımlar kullanılırken görüntüleri düzenleme ve arama sırasında bu işlem faydalı olabilir.

Düğme

- ★ düğmesi

Seçilen görüntünün hiç değerlendirme yıldızı yoksa ve ★ düğmesine basarsanız görüntüye değerlendirme yıldızları atanır. Yıldız sayısı, önceden belirlenen sayı ile aynı olacaktır.

Seçilen görüntüye yıldız verilmişse ve ★ düğmesine basarsanız değerlendirme yıldızları silinir.

★ düğmesini basılı tutarken ön veya arka kadranı döndürerek yıldız sayısını değiştirebilirsiniz.

⌚ Değerlendirme yıldızları yalnızca fotoğraflara verilebilir.

⌚ Fotoğraf RAW+JPEG ile kaydedildiyse aynı değerlendirme hem RAW hem de JPEG dosyalara uygulanır.

⌚ Değerlendirme yıldızları korumalı görüntülere verilemez.

⌚ Farklı bir fotoğraf makinesi ile çekilmiş fotoğraflara değerlendirme yıldızları verilemez.

Değerlendirme için kullanılacak yıldızların sayısını seçme (Değerlendirme Ayarları)

Değerlendirme için seçenek olarak görüntülenecek yıldız sayısını seçebilirsiniz.

Menü

- MENU →  → 3. Ekranlar → Değerlendirme Ayarları

1. Fotoğrafları değerlendirirken seçenek olarak görüntülemek istediğiniz yıldız sayısını seçin ve yanına bir onay işaretini () koyun.
 -   düğmelerini kullanarak bir seçenek belirleyin ve yanına onay işaretini () koymak için **OK** düğmesine basın.
Onay işaretini kaldırınmak için **OK** düğmesine tekrar basın.

 Yanında onay işaretini () olan öge yoksa fotoğraflara değerlendirme yıldızları veremezsiniz.

 **[Değerlendirme Ayarları]** kısmındaki ayarları değiştirmek, değerlendirmesi zaten yapılmış fotoğrafları etkilemez.

Birden Fazla Fotoğraf Seçme (Paylaşım Sırası Seçildi, Değerlendirme Seçildi, O·n, Seçileni Sil)

[Paylaşım Sırası Seçildi], [Değerlendirme Seçildi], [O·n] veya [Seçileni Sil] işlemleri için birden fazla görüntü seçebilirsiniz.

1. Oynatma sırasında düğmesine basarak fotoğrafları seçin.
 - Görüntü seçilir ve görüntülenir.
 - Düğmeye tekrar bastığınızda kilit açılır.
 - Tek kare oynatma ve dizin oynatma sırasında bir görüntü seçebilirsiniz.

2. OK düğmesine basarak menüyü görüntüleyin ve [Paylaşım Sırası Seçildi], [Değerlendirme Seçildi], [O·n] veya [Seçileni Sil] öğesini seçin.



- İşaretlenmemiş bir görüntü gösterildiğinde, kadran döndürürken gösterilen tüm görüntüleri seçmek için düğmesini basılı tutarak ön veya arka kadranı döndürebilirsiniz. Kadran döndürürken gösterilen, önceden işaretlenmiş görüntüler etkilenmez.
- İşaretlenmiş bir görüntü gösterildiğinde, kadran döndürürken gösterilen tüm görüntülerin seçimini kaldırmak için düğmesini basılı tutarak ön veya arka kadranı döndürebilirsiniz. Kadran döndürürken gösterilen önceden işaretlenmemiş görüntüler etkilenmez.

Baskı sırası (DPOF)

Bastırılacak fotoğrafları listeleyerek ve her baskından kaç kopya bastırılacağını belirterek dijital "baskı sıralarınızı" bellek kartına kaydedebilirsiniz. Ardından, fotoğraflarınızı DPOF özelliğini destekleyen bir fotoğraf mağazasında bastırabilirsiniz. Baskı sırası bilgileri (DPOF) bir bellek kartına kaydedilir.

Baskı sıralarını yapılandırma

Menü

- MENU →  → 1. Dosya → 

 Baskı sırasına eklemek istediğiniz kareyi seçmek için   düğmelerine basın ve ardından baskı sayısını seçmek için   düğmelerine basın. Birden çok resmin baskı rezervasyonunu yapmak için bu adımı yineleyin. İstenen tüm fotoğraflar seçildiğinde **OK** düğmesine basın ve ardından tarih ve saat formatını seçin.

[Hayır]: Fotoğraflar, tarih ve saat bilgisi olmadan bastırılır.

[Tarih]: Fotoğraflar, çekildikleri tarih bilgisi ile birlikte bastırılır.

[Sure]: Fotoğraflar, çekildikleri saat bilgisi ile birlikte bastırılır.

 Tüm fotoğraflar için baskı sıralarını ayarlamak istediğinizde bunu seçin. Tarih ve saat formatını seçin.

[Hayır]: Fotoğraflar, tarih ve saat bilgisi olmadan bastırılır.

[Tarih]: Fotoğraflar, çekildikleri tarih bilgisi ile birlikte bastırılır.

[Sure]: Fotoğraflar, çekildikleri saat bilgisi ile birlikte bastırılır.

 Fotoğrafları bastırırken, fotoğraflar arasında ayar değiştirilemez.

Baskı sıralarını ayarlama

Ayarla	Baskı sıraları ayarlanır. Ayarlar, o sırada seçili karta kaydedilmiş fotoğraflara uygulanır.
İptal	Baskı sıraları ayarlanmaz.

 Fotoğraf makinesi başka cihazlarda oluşturulmuş baskı sıralarını değiştirmek için kullanılamaz. Yeni baskı sıraları oluşturulduğunda, diğer cihazlarla oluşturulmuş mevcut tüm baskı sıraları silinir.

 Baskı sıraları RAW görüntüler veya videolar içeremez.

Tüm korumaları/paylaşım sıralarını/baskı sıralarını/değerlendirmeleri sıfırlama (Tüm Görüntüleri Sıfırla)

Fotoğraflarda tek seferde tüm korumaları/paylaşım sıralarını/baskı sıralarını/değerlendirmeleri sıfırlayabilirsiniz.

Menü

- MENU →  → 1. Dosya → Tüm Görüntüleri Sıfırla

Yazdırma Sıralarını Sıfırla	Tüm baskı sıralarını sıfırlar.
Sıfırlama Koruması	Tüm korumaları sıfırlar.
Paylaşım Sırasını Sıfırla	Tüm paylaşım sıralarını sıfırlar.
Değerlendirmeleri Sıfırla	Tüm değerlendirmeleri sıfırlar.

⌚ Çok sayıda değerlendirilmiş fotoğraf varsa **[Değerlendirmeleri Sıfırla]** işlemi uzun sürer.

Fotoğraflara Ses Ekleme (🔊)

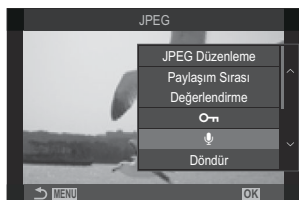
Dahili stereo mikrofonu veya istege bağlı bir harici mikrofonu kullanarak ses kaydedebilir ve bunu görüntülere ekleyebilirsiniz. Kayıtlı ses, fotoğraflarla ilgili yazılı notlar için basit bir alternatif sağlar. Ses kayıtları en fazla 30 sn olabilir.

1. Ses eklemek istediğiniz görüntüyü açın ve **OK** düğmesine basın.

- Doğrudan oynatma menüsü görüntülenir.

⑦ Korumalı fotoğraflarda ses kaydetme kullanılamaz.

2. [🔊] öğesini seçin ve **OK** düğmesine basın.



3. [🔊 Başlat] öğesini seçin ve kaydı başlatmak için **OK** düğmesine basın.

- Ses eklemeden çıkmak için [**Hayır**] öğesini seçin.



4. Kaydı sonlandırmak için **OK** düğmesine basın.

- Sesli fotoğraflar  simgeleriyle ve kayıt hızını gösteren göstergelerle belirtilir.
- Kaydedilen sesi silmek için 3. Adımda [**Sil**] öğesini seçin.

⌚ Ses, videolar için seçilen hızda kaydedilir. Hız, **[Ses Kayıt Ayarları]** (P290) kullanılarak seçilebilir.

Ses Oynatma

Oynatma, sesli bir fotoğraf görüntüülendiğinde otomatik olarak başlar. Ses seviyesini ayarlamak için:

1. Sesini oynatmak istediğiniz fotoğrafı görüntüleyin.

2. Ok tuş takımında Δ veya ∇ düğmesine basın.

- Δ düğmesi: Ses seviyesini yükseltin.
- ∇ düğmesi: Ses seviyesini düşürün.



Fotoğrafları Rötuşlama (Düzenle)

Fotoğrafların rötuşlu kopyalarını oluşturun. RAW fotoğraflarda, beyaz ayarı ve görüntü modu (sanat filtreleri dahil) gibi fotoğrafın çekilmesi sırasında etkili olan ayarları yapabilirsiniz. JPEG fotoğraflarda, kırpma ve yeniden boyutlandırma gibi basit düzenlemeler yapabilirsiniz.

RAW Veri Düzenle	<p>Fotoğraflarda rötuş yapın ve elde edilen kopyaları JPEG formatında kaydedin (P.328). Aşağıdaki seçenekler kullanılabilir:</p> <p>[Geçerli]: Fotoğrafı, fotoğraf makinesinde seçili geçerli ayarlarla kaydedin.</p> <p>[Özel1]/[Özel2]: Sonuçların ekranда önizlemesini yaparken ayarları yapın. Ayarlar [Özel1] veya [Özel2] olarak kaydedilir.</p> <p>[ART BKT]: Fotoğraf makinesi, seçili her sanatfiltresi için bir tane olmak üzere her görüntünün birden çok JPEG kopyasını oluşturur. Bir veya birden fazla filtre seçin ve bu filtreleri bir veya daha fazla görüntüye uygulayın.</p> <p>JPEG Düzenleme</p> <p>JPEG fotoğraflarda rötuş yapın ve elde edilen kopyaları JPEG formatında kaydedin (P.330).</p>
------------------	---

RAW Fotoğrafları Rötuşlama (RAW Veri Düzenle)

[RAW Veri Düzenle], aşağıdaki ayarları yapmak için kullanılabilir.

- Görüntü kalitesi
- Görüntü modu
- Renk/doymuşluk (Renk Oluşturucu)
- Renk (Kısmi Renkler)
- Beyaz ayarı
- Renk sıcaklığı
- Pozlama telafisi
- Gölgeleler
- Orta tonlar
- Yüksek ışıklar
- Açı
- Yüksek ISO gren azaltma
- Renk uzayı
- Yamukluk telafisi

⌚ Görüntü modu için bir sanatfiltre seçili olduğunda **[Renk Uzayı]**, **[sRGB]** ayarında sabittir.

⌚ Aşağıdaki durumlarda RAW fotoğraflarda rötuş yapılamaz:

- bellek kartında yeterli boş alan yoksa; fotoğraf, farklı bir fotoğraf makinesiyle veya **S&Q** modlarında oluşturulduysa

- 1.** Düzenlemek istediğiniz bir görüntüyü açın ve **OK** düğmesine basın.



- Doğrudan oynatma menüsü görüntülenir.

- 2.** $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanarak **[RAW Veri Düzenle]** öğesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.



- Düzenleme menüsü görüntülenir.

- 3.** $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanarak öğeleri vurgulayın.

- Geçerli fotoğraf makinesi ayarlarını uygulamak için **[Geçerli]** öğesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın. Geçerli ayarlar uygulanır.

⑦ Pozlama telfafisinde geçerli ayarlar uygulanmaz.

- $\Delta \nabla$ düğmeleriyle **[Evet]** öğesini vurgulayın ve seçili ayarları kullanarak bir kopya oluşturmak için **OK** düğmesine basın.

- **[Özel1]** veya **[Özel2]** için istediğiniz seçeneği vurgulayın ve \triangleright düğmesine basıp ayarları aşağıda belirtilen şekilde düzenleyin:

- Rötuş seçenekleri görüntülenir. $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanarak öğeleri vurgulayın ve ayarları seçmek için $\triangleleft \triangleright$ düğmelerini kullanın. İstediğiniz tüm ayarlar seçilene kadar işlemi tekrarlayın. Sonuçların önizlemesini yapmak için \odot düğmesine basın.



- Ayarları onaylamak için **OK** düğmesine basın. İşlem görüntüye uygulanır.
- $\Delta \nabla$ düğmeleriyle **[Evet]** öğesini vurgulayın ve seçili ayarları kullanarak bir kopya oluşturmak için **OK** düğmesine basın.

- **[ART BKT]** öğesi vurgulandığında ve \triangleright düğmesine basıldığından sanat filtreleri listesi görüntülenir. Sanat filtrelerini vurgulayın ve seçim yapmak veya seçimi kaldırmak için **OK** düğmesine basın; seçilen filtreler \checkmark ile işaretlenir. İstediğiniz tüm filtreler seçildikten sonra, önceki ekrana dönmek için **MENU** düğmesine basın.

- Seçili sanat filtresi ile işlem sonrasında görüntüyü kaydetmek için **OK** düğmesine basın.

- 4.** Aynı orijinal görüntünden ek kopyalar oluşturmak için [**Sıfırla**] öğesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın. Daha fazla koya oluşturmadan çıkış yapmak için [**Hayır**] öğesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.
- [**Sıfırla**] öğesi seçildiğinde düzenleme seçenekleri görüntülenir. İşlemi 3. Adımdan itibaren tekrarlayın.

JPEG Fotoğrafları Rötuşlama (JPEG Düzenleme)

[**JPEG Düzenleme**], aşağıdaki ayarları yapmak için kullanılabilir.

Gölge Ayarı	Arkadan aydınlatılan objeleri parlaklaştırın.
Kırm. Göz Düzeltme	Flaşla çekilen fotoğraflardaki "kırmızı göz" etkisini azaltın.
	Fotoğrafları kırpın. Kırpma boyutunu ön veya arka kadranla ayarlayın ve $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ düğmelerini kullanarak konumlandırın.
Açı	Standart olarak 4:3 değerindeki açı oranını [3:2], [16:9], [1:1] veya [3:4] olarak değiştirin. Bir açı oranını seçtikten sonra, $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ düğmelerini kullanarak kırmayı konumlandırın.
Siyah Beyaz	Geçerli fotoğrafın siyah-beyaz bir kopyasını oluşturun.
Sepya	Geçerli fotoğrafın sepya bir kopyasını oluşturun.
Doygunluk	Renklerin canlılığını ayarlayın. Ekranda sonuçların önizlemesi yapılabilir.
	1280 × 960, 640 × 480, veya 320 × 240 piksel boyutlarında yeniden boyutlandırılmış bir koya oluşturun. Standart 4:3 dışında bir açı oranına sahip fotoğraflar, belirlenen seçeneğe en yakın boyutlara göre yeniden boyutlandırılır.

Kırmızı göz düzeltimi, ilgili görüntüye bağlı olarak kullanılamayabilir.

Aşağıdaki durumlarda JPEG fotoğraflarda rötuş yapılamaz:

- görüntü bilgisayarda işlenmişse, bellek kartında yeterli boş alan yoksa veya görüntü başka bir fotoğraf makinesinde kaydedilmişse.

Görüntüler, [] ile orijinal boyutundan daha büyük hale getirilemez.

Bazı görüntüler yeniden boyutlandırılamaz.

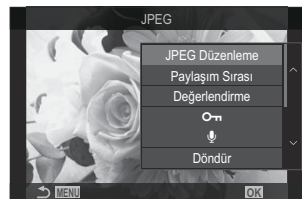
[] ve [**Açı**] sadece 4:3 (standart) en-boy oranında olan fotoğrafları düzenlemek için kullanılabilir.

- 1.** Düzenlemek istediğiniz bir görüntüyü açın ve **OK** düğmesine basın.



- Doğrudan oynatma menüsü görüntülenir.

- 2.** $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanarak **[JPEG Düzenleme]** öğesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.



- Düzenleme menüsü görüntülenir.

- 3.** $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanarak bir seçeneği vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.

- Efektin önizlemesi ekranda yapılabilir. Seçili öğe için birden fazla seçenek listelenirse istenen seçeneği seçmek için $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanın.
- [$\frac{1}{2}$]** seçildiğinde, kadranları kullanarak kırpmaya boyutunu ayarlayabilir ve $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ düğmelerini kullanarak kırpmayı konumlandıabilirsiniz.
- [Açı]** seçildiğinde, $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanarak bir seçeneği belirleyebilir ve ardından $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ düğmelerini kullanarak kırpmayı konumlandıabilirsiniz.



- 4.** $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanarak **[Evet]** öğesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.

- Yeni kopya seçili ayarlarla kaydedilir ve fotoğraf makinesi oynatma ekranına geri döner.

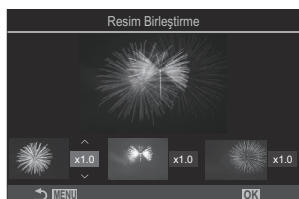
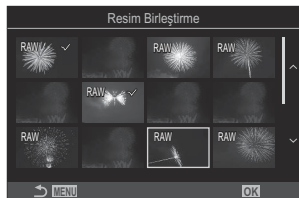
Fotoğrafları Birleştirme (Resim Birleştirme)

Mevcut RAW fotoğrafları birleştirin ve yeni bir fotoğraf oluşturun. Birleştirme işlemine en fazla 3 fotoğraf dahil edilebilir.

Sonuçlar, her fotoğraf için parlaklıği (kazanç) ayrı şekilde ayarlamak suretiyle değiştirilebilir.

- ⌚ Birleştirme, görüntü kalitesi için geçerli durumda seçili formatta kaydedilir. Görüntü kalitesi için [RAW] seçenekler oluşturulan birleştirmeler RAW formatında ve [$\blacktriangleleft\triangleright$ -2] (P.211) için seçilen görüntü kalitesi seçenekleri kullanılarak JPEG formatında kaydedilir.
- ⌚ RAW formatında kaydedilen birleştirmeler, 4 veya daha fazla fotoğraf içeren birleştirmeler oluşturmak için diğer RAW görüntülerle bir araya getirilebilir.
- ⌚ Resim Birleştirme / modlarında kullanılamaz.

1. Düzenlemek istediğiniz bir görüntüyü açın ve **OK** düğmesine basın.
 - Doğrudan oynatma menüsü görüntülenir.
2. $\Delta\triangledown$ düğmelerini kullanarak **[Resim Birleştirme]** öğesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.
3. Birleştirilecek görüntü sayısını seçin ve **OK** düğmesine basın.
4. $\Delta\triangledown\blacktriangleleft\triangleright$ düğmelerini kullanarak birleştirmek için bir RAW görüntüsünü vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.
 - Seçili görüntüde bir simgesi belirir. simgesini kaldırın için **OK** düğmesine tekrar basın.
 - 3. Adımda belirtilen fotoğraf sayısı seçiliyse birleştirilen fotoğraf görüntülenir.
5. Birleştirmedeki görüntülerin her biri için kazancı ayarlayın.
 - $\blacktriangleleft\triangleright$ düğmelerini kullanarak görüntülerini vurgulayın ve $\Delta\triangledown$ düğmelerini kullanarak kazancı ayarlayın.
 - Kazanç 0,1 - 2,0 aralığında ayarlanabilir. Sonuçları monitörde kontrol edin.
6. **OK** düğmesine basın; bir onay iletişim penceresi görüntülenir.
 - **[Evet]** öğesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.



Videoları kırpma (Video Kırpma)

Seçili çekimi videolardan kesin. Videolar, yalnızca tutmak istediğiniz görüntüleri içeren dosyaları oluşturmak için tekrar tekrar kırılabilir.

☞ Bu seçenek, sadece fotoğraf makinesiyle kaydedilen videolarda kullanılabilir.

- 1.** Düzenlemek istediğiniz bir videoyu açın ve **OK** düğmesine basın.
 - Doğrudan oynatma menüsü görüntülenir.
- 2.** **[Video Düzenleme]** öğesini seçin ve **OK** düğmesine basın.
- 3.** Δ ∇ düğmelerini kullanarak **[Video Kırma]** öğesini seçin ve **OK** düğmesine basın.
 - Düzenlenen videoyu nasıl kaydetmek istediğiniz seçmeniz istenir.
[Yeni Dosya]: Kirilan videoyu yeni bir dosyaya kaydedin.
[Üstüne Yaz]: Mevcut videonun üstüne yazın.
[Hayır]: Videoyu kırpmadan çıkin.
 - Video korumalı ise **[Üstüne Yaz]** öğesini seçemezsiniz.
- 4.** Bir seçeneği vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.
 - Düzenleme ekranı açılır.
- 5.** Videoyu kırın.
 - İlk kareye atlamak için Δ düğmesini ve son kareye atlamak için ∇ düğmesini kullanın.
 - Ön veya arka kadranı ya da \triangleleft düğmesini kullanarak silmek istediğiniz çekimin ilk karesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.
 - Ön veya arka kadranı ya da \triangleright düğmesini kullanarak silmek istediğiniz çekimin son karesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.
- 6.** **[Evet]** öğesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.
 - Düzenlenen video kaydedilir.
 - Farklı bir görüntü seçmek için **[Hayır]** öğesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.
 - **[Üstüne Yaz]** öğesini seçtiyseniz videodan başka bir çekimi kırıp kırmayacağınızı seçmeniz istenir. Başka bir çekimi kırmak için, **[Devam]** öğesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.

Video Fotoğrafları Oluşturma (Video İçi Gör. Yakalama)

Seçili karenin hareketsiz bir kopyasını kaydedin.

☞ Bu seçenek, sadece fotoğraf makinesiyle kaydedilen **[4K]** videolarda kullanılabilir.

- 1.** Düzenlemek istediğiniz bir videoyu açın ve **OK** düğmesine basın.
 - Doğrudan oynatma menüsü görüntülenir.
- 2.** **[Video Düzenleme]** öğesini seçin ve **OK** düğmesine basın.
- 3.** Δ ∇ düğmelerini kullanarak **[Video İçi Gör. Yakalama]** öğesini seçin ve **OK** düğmesine basın.
- 4.** Hareketsiz görüntü olarak kaydedilecek bir kare seçmek için \triangleleft \triangleright düğmelerini kullanın ve **OK** düğmesine basın.
 - Fotoğraf makinesi seçili karenin hareketsiz bir kopyasını kaydeder.
 - Geri gitmek için Δ düğmesini ve ilerlemek için ∇ düğmesini kullanın. Ne kadar geri gideceği veya ilerleyeceği, videonun uzunluğuna göre farklılık gösterir.

Oynatma sırasında () düğmesinin rolünü değiştirme (Fonksiyon)

Oynatma sırasında () düğmesinin görevini seçin.

Menü

- MENU → → 2. İşlemler → Fonksiyon

Fonksiyon

[]: Görüntüleri akıllı telefona yüklemek için işaretleyerek bir "paylaşım sırası" oluşturun veya değiştirin.

[]: Birden fazla fotoğraf seçin.

Oynatma sırasında ön ve arka kadranların rollerini değiştirme (► Kadran Fonksiyonu)

Ön ve arka kadranlarla gerçekleştirilen rolleri seçin.

Menü

- MENU ➔ ► ➔ 2. İşlemler ➔ ► Kadran Fonksiyonu

  (Dizin/Büyük)	Oynatma sırasında yakınlaştırıp uzaklaştırın veya dizin ekranına geçin.
Geri/İleri	Oynatma sırasında sonraki veya önceki görüntüyü görüntüleyin.

Oynatma Yakınlaştırması Oranını Seçme (▶🔍 Varsayılan Ayar)

Oynatma yakınlaştırması (yakın çekim oynatma) için başlangıç yakınlaştırma oranını seçin.

Menü

- MENU ➔ ➔ 2. İşlemler ➔ ➔ Varsayılan Ayar

Son Kullanılan	En son seçilen yakınlaştırma oranında yakınlaştırın.
Eşit Değer	Görüntüler 1:1 yakınlaştırma oranında görüntülenir. Monitörde 1:1 simgesi belirir.
×2 / ×3 / ×5 / ×7 / ×10 / ×14	Başlangıç yakınlaştırma oranını seçin.

Oynatma İçin Portre Yönündeki Fotoğrafları Otomatik Olarak Döndürme (⟳)

Portre yönünde çekilen fotoğrafların fotoğraf makinesinde görüntülenmek üzere otomatik olarak döndürülp döndürilmeyeceğini seçin.

Menü

- MENU → ➔ 3. Ekranlar → ➔

Açık	Oynatma sırasında görüntülemek için fotoğraflar otomatik olarak döndürülür.
Kapalı	Oynatma sırasında görüntülemek için fotoğraflar otomatik olarak döndürülmez.

Oynatma sırasında görüntülenen bilgileri seçme (► Bilgi Ayarları)

Oynatma sırasında görüntülenen bilgileri seçin. Oynatma sırasında **INFO** düğmesine basılırsa ekran seçili ekranlar arasında değişir.

Menü

- **MENU** → ► → 3. Ekranlar → ► Bilgi Ayarları

1. Ekran tipini seçin ve yanına bir onay işaretini (✓) koyun.

- △ ▽ düğmelerini kullanarak bir seçenek belirleyin ve yanına onay işaretini (✓) koymak için **OK** düğmesine basın. Onay işaretini kaldırırmak için **OK** düğmesine tekrar basın.

Yalnızca Görüntü	Yalnızca görüntü gösterilir.
Temel	Minimum bilgi gösterilir. [Histogram] ve [İşik ve Gölgeler] öğelerini gizlemek veya göstermek için ▷ düğmesine basın.
Genel	Çekim koşulları ve histogram dahil tüm bilgiler gösterilir (P.301).

⑦ O sırada kullanılmakta olan ayar devre dışı bırakılamaz ama görüntülenecek öğeler yapılandırılabilir.

Büyütülmüş oynatma sırasında görüntülenen bilgileri seçme (▶️🔍 Bilgi Ayarları)

[🔍] (büyüt) öğesinin atandığı (P342) bir düğmeye basarak görüntüyü büyütüğünüzde gösterilecek ekranı seçin.



- ① Oynatma ekranı
- ② Yakınlaştırma çerçevesi
- ③ Oynatma yakınlaştırması kaydırma ekranı

Menü

- MENU ➔ ➔ 3. Ekranlar ➔ ➔ 🔎 Bilgi Ayarları

1. Ekran tipini seçin ve yanına bir onay işaretini (✓) koyun.

• △▽ düğmelerini kullanarak bir seçenek belirleyin ve yanına onay işaretini (✓) koymak için OK düğmesine basın. Onay işaretini kaldırmak için OK düğmesine tekrar basın.

Kareyi Büyüt	Yakınlaştırma karesini görüntüler.
Kaydırmayı Büyüt	Büyütülmüş oynatma sırasında ekranı kaydırmanızı sağlar.

- ⑦ Tüm seçeneklerin onay işaretlerini kaldırırsanız [🔍] (büyüt) öğesinin atandığı bir düğmeye kullanarak görüntüyü büyütmezsiniz.

Dizin ekranını yapılandırma (☒ Ayarlar)

Dizin ekranında görüntülenecek kare sayısını değiştirebilir ve takvim ekranını kullanılıp kullanılmayacağını seçebilirsiniz.

Menü

- / : MENU → → 3. Ekranlar → Ayarlar

1. Ekran tipini seçin ve yanına bir onay işaretini (✓) koyn.

- düğmelerini kullanarak bir seçenek belirleyin ve yanına onay işaretini (✓) koymak için **OK** düğmesine basın. Onay işaretini kaldırmak için **OK** düğmesine tekrar basın.

4/ 9/ 25/ 100	Dizin ekranında görüntülenecek kare sayısını seçin.
Takvim	Fotoğraflar bir takvimde görüntülenir.

Fotoğraf Makinesi Kontrollerini Yapılandırma Fonksiyonları

Düğmelerin rollerini değiştirme (Düğme Ayarları)

: PASMB /S&Q: PASM

Düğmelere mevcut fonksiyonları yerine başka roller atanabilir.

[Düğme Fonksiyonu] kullanılarak atanan fonksiyonlar yalnızca modunda devreye girer.

[Düğme Fonksiyonu] kullanılarak atanan fonksiyonlar yalnızca /S&Q modlarında devreye girer.

Özelleştirilebilir Kontroller

Simge	Düğme	Varsayılan rol	
	Fn düğmesi	(pozlama telfisi)	
	REC düğmesi	REC (video kaydı)	
	monitor düğmesi	(monitör/vizör)	Düğmeye basılı tutarak EVF Otomatik Geçiş
	CP düğmesi	Hesaplama Modları	AEL
	AF-ON düğmesi	AF-ON	
	Ok tuşları takımı	(AF hedef seçimi)	
	Ok tuş takımı > (sağ) ¹	MF düğmesi (AF/MF düğmesi)	
	Ok tuş takımı ▽ (aşağı) ¹	WB (beyaz ayarı)	

Simge	Düğme	Varsayılan rol	
L-Fn	Objektifteki Fn düğmesi	AF Stop (AF Durdur)	

- 1 Ok tuş takımındaki \triangleright ve ∇ düğmelerini atandıkları rollerde kullanmak amacıyla, [$\blacktriangleleft\blacktriangleright$] (ok tuş takımı) için **[Direkt Fonks.]** ögesini seçin.

Süper kontrol paneli

- **OK** → Düğme Fonksiyonu / Düğme Fonksiyonu

Menü

- **MENU** → → 1. İşlemler → Düğme Ayarları → Düğme Fonksiyonu
- **MENU** → → 1. İşlemler → Düğme Ayarları → Düğme Fonksiyonu

1. Δ ∇ düğmelerini kullanarak yapılandırmak için bir düğmeyi vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.
2. Δ ∇ $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ düğmelerini kullanarak atamak için bir fonksiyonu vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.

Kullanılabilir Roller

"Yalnızca ": Bu rol yalnızca **[Düğme Fonksiyonu]** menüsünde kullanılabilir.

"Yalnızca [Düğme Fonksiyonu] menüsünde kullanılabilir.

❖ Kullanılabilir seçenekler düğmeden düşmeye farklılık gösterebilir.

Rol	Fonksiyon
Özel Mod 1-5 (C1-C5)	Seçili özel mod için ayarları geri çağırın. Kayıtlı ayarları geri çağrırmak için kontrole bir kez ve daha önce etkili olan ayarları geri yüklemek için ikinci kez basın (P.82). Mod kadrını ile özel bir mod seçildiğinde kontrol bu fonksiyonu gerçekleştirmeye devam eder.
 REC (video kaydı)	Kontrol, video kaydı düğmesi olarak işlev görür. Kaydı başlatmak veya durdurmak için basın.
RAW (RAW görüntü kalitesi) (Yalnızca)	[]: [】 öğesi JPEG olarak ayarlanırken düğmeye bastığınızda, RAW+JPEG olarak değişir. RAW veya RAW+JPEG olarak ayarlanmışsa ayar değişmez. Ayrıca düğmeyi basılı tutup kadrını döndürerek de bir görüntü kalitesi seçebilirsiniz.
BA (WB) (beyaz ayarı)	[BA] ayarlarını yapın (P.234). Kontrolü basılı tutup ön veya arka kadrını döndürün. Alternatif olarak, ayarları etkinleştirmek için düğmeye basabilir ve ardından kadrını döndürebilirsiniz. Ön veya arka kadrını ya da <D> düğmelerini kullanarak ayarları vurgulayın.
 (Tek dokunuşla beyaz ayarı)	Tek dokunuşla beyaz ayarı (P.237) için bir değer ölçün. Fotoğraf çekimi sırasında beyaz ayarını ölçmek için ekranda bir referans nesneyi (beyaz bir kağıt parçası veya benzeri) kadrajlayın, ardından kontrolü basılı tutun ve deklanşör düğmesine basın. Tek dokunuşla beyaz ayarı seçeneklerinden oluşan bir liste görüntülenir; bu listeden yeni değerin kaydedileceği konumu seçebilirsiniz. Video çekimi sırasında beyaz ayarını ölçmek için ekranda bir referans nesneyi (beyaz bir kağıt parçası veya benzeri) kadrajlayın ve düğmeye basın. Tek dokunuşla beyaz ayarı seçeneklerinden oluşan bir liste görüntülenir; bu listeden yeni değerin kaydedileceği konumu seçebilirsiniz.
ISO	[ISO] ayarlarını yapın (P.166). Kontrolü basılı tutup ön veya arka kadrını döndürün. Alternatif olarak, ayarları etkinleştirmek için düğmeye basabilir ve ardından kadrını döndürebilirsiniz. Ön veya arka kadrını ya da <D> düğmelerini kullanarak ayarları vurgulayın.

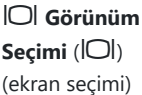
Rol	Fonksiyon
Pozlama Komp. (☒)	<p>Pozlama ayarlarını yapın. Kontrolü basılı tutup ön veya arka kadranı döndürün. Alternatif olarak, ayarları etkinleştirmek için düğmeye basabilir ve ardından kadranları döndürebilirsiniz. Kullanılabilir ayarlar çekim moduna göre farklılık gösterir:</p> <p>[P]: Pozlama telafisi için ön veya arka kadranı ya da $\triangle \nabla$ düğmelerini kullanın. Program değişimi için $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanın.</p> <p>[A]: Pozlama telafisi için ön veya arka kadranı ya da $\triangle \nabla$ düğmelerini kullanın. Diyafram için $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanın.</p> <p>[S]: Pozlama telafisi için ön veya arka kadranı ya da $\triangle \nabla$ düğmelerini kullanın. Enstantane hızı için $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanın.</p> <p>[M]: Enstantane hızı için arka kadranı veya $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanın. Diyafram için ise ön kadranı veya $\triangle \nabla$ düğmelerini kullanın.</p> <p>\curvearrowleft [ISO] (P.166) için [Auto] seçildiğinde pozlama ayarlarını yapma konusunda bilgi için, bkz. “Pozlama Telafisini Ayarlama” (P.154).</p> <p>[B]: Bulb/time ve canlı kompozit fotoğrafçılık arasında geçiş yapmak için arka kadranı veya $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanın. Diyafram için ise ön kadranı veya $\triangle \nabla$ düğmelerini kullanın.</p>
AEL (AE kilidi)	Pozlamayı kilitlemek için düğmeye basın. Serbest bırakmak için tekrar basın.
Titreşim Taraması (Flicker Scan)	[Titreşim Taraması] (P.157) için ayarları yapın. [Açık] ögesini seçmek için kontrole basın. Ekranda bantlaşmayı izlerken en iyi sonuçlar için enstantane hızını ayarlayabilirsiniz. Çekim bilgilerini görüntülemek ve diğer ayarlara erişmek için kontrole tekrar basın. [Titreşim Taraması] için [Kapalı] ögesini seçmek amacıyla kontrolü basılı tutun.
IS Modu (IS)	[Görüntü Sabitleyici] seçeneğini açın veya kapatın (P.204). [Kapalı] ögesini seçmek için bir kez ve görüntü sabitlemeyi açmak için tekrar basın. [Görüntü Sabitleyici] seçeneklerine erişmek için kontrolü basılı tutup ön veya arka kadranı döndürün.
Hesaplama Modları (CP) (Yalnızca 	CP (Hesaplama Modları) düğmesinin rollerini değiştirin (P.353). Son kullanılan Hesaplama Modlarını açmak için düğmeye basın. Hesaplama Modları için ayarları değiştirmek veya diğer Hesaplama Modlarına geçmek için düğmeyi basılı tutun ve ön veya arka kadranı döndürün.

Rol	Fonksiyon
Yüksek Çöz. Çekim () (Yalnızca	[Yüksek Çöz. Çekim] için [Kapalı] seçildiğinde düğmeye basılırsa [Yüksek Çöz. Çekim] altında seçilen ayar belirlenir. [Kapalı] dışında bir seçenek belirlenirse düğmeye basıldığında [Kapalı] seçilir. [Yüksek Çöz. Çekim] için bir seçenek belirlemek isterseniz düğmeyi basılı tutun ve ön veya arka kadranı döndürün.
Canlı ND Çekimi (ND) (Yalnızca	Canlı ND filtresini etkinleştirin (P.249). [Canlı ND Çekimi] ögesini etkinleştirmek için bir kez basın. Devre dışı bırakmak için tekrar basın. [ND Sayısı] ayarlarını yapmak için düğmeyi basılı tutup ön veya arka kadranı döndürün.
Canlı GND Çekimi (GND) (Yalnızca	Canlı GND filtresini etkinleştirin (P.253). [Canlı GND Çekimi] ögesini etkinleştirmek ve filtre pozisyonu ile sınır ayarlarını yapmak için bir kez basın. Çekim bilgilerini görüntülemek ve diğer ayarlara erişmek için kontrole tekrar basın. [Filtre Tipi] ve [GND Sayısı] ayarlarını yapmak için düğmeyi basılı tutup ön veya arka kadranı döndürün. [Canlı GND Çekimi] için [Kapalı] ögesini seçmek amacıyla kontrolü basılı tutun.
Sıralı Odaklıma () (Yalnızca	[Sıralı Odaklıma] ögesini [Açık] veya [Kapalı] konuma getirin. [Sıralı Odaklıma] için bir seçenek belirlemek isterseniz düğmeyi basılı tutun.
HDR (Yalnızca	HDR'yi etkinleştirin (P.260). HDR'ı etkinleştirmek için bir kez basın. Devre dışı bırakmak için tekrar basın. [HDR] ayarlarını yapmak için düğmeyi basılı tutun ve ön veya arka kadranı döndürün.
Çoklu Pozlama () (Yalnızca	[Çoklu Pozlama] ögesini [Açık] veya [Kapalı] konuma getirin. [Çoklu Pozlama] için bir seçenek belirlemek isterseniz düğmeyi basılı tutun.
Dij. Tele Dönüştürücü (,)	Dijital tele dönüştürücüyü açın veya kapatın (P.266). Yakınlaştmak için bir kez ve uzaklaştmak için bir kez daha basın. Bir video kaydederken bile bunu açabilir/kapatabilirsiniz. Video kaydı sırasında, dijital tele dönüştürücü tarafından büyütülecek alanı belirten bir çerçeve görüntülenir.
Yamukluk Telafisi () (Yalnızca	Yamukluk telafisi ayarlarını görüntülemek için kontrole basın (P.271). Ayarları yaptıktan sonra çıkmak için kontrole tekrar basın. Yamukluk telafisini iptal etmek için kontrolü basılı tutun.

Rol	Fonksiyon
Balık gözü Telafisi () (Yalnızca 	Balık gözü düzeltmesini etkinleştirin (P.273). Balık gözü düzeltmesini etkinleştirmek için bir defa basın. Devre dışı bırakmak için tekrar basın. Düğmeyi basılı tutun ve [Açı] seçenekleri 1, 2 ve 3 arasından seçim yapmak için ön veya arka kadranı döndürün.
AE BKT (Yalnızca 	[AE BKT] için [Kapalı] seçildiğinde düğmeye basılırsa [AE BKT] altında seçilen ayar belirlenir. [Kapalı] dışında bir seçenek belirlenirse düğmeye basıldığındaysa [Kapalı] seçilir. [AE BKT] için bir seçenek belirlemek isterseniz düğmeyi basılı tutun ve ön veya arka kadranı döndürün.
WB BKT (Yalnızca 	[WB BKT] için [Kapalı] seçildiğinde düğmeye basılırsa [WB BKT] altında seçilen ayar belirlenir. [Kapalı] dışında bir seçenek belirlenirse düğmeye basıldığındaysa [Kapalı] seçilir. [WB BKT] için bir seçenek belirlemek isterseniz düğmeyi basılı tutun ve ön veya arka kadranı döndürün.
FL BKT (Yalnızca 	[FL BKT] için [Kapalı] seçildiğinde düğmeye basılırsa [FL BKT] altında seçilen ayar belirlenir. [Kapalı] dışında bir seçenek belirlenirse düğmeye basıldığındaysa [Kapalı] seçilir. [FL BKT] için bir seçenek belirlemek isterseniz düğmeyi basılı tutun ve ön veya arka kadranı döndürün.
ISO BKT (Yalnızca 	[ISO BKT] için [Kapalı] seçildiğinde düğmeye basılırsa [ISO BKT] altında seçilen ayar belirlenir. [Kapalı] dışında bir seçenek belirlenirse düğmeye basıldığındaysa [Kapalı] seçilir. [ISO BKT] için bir seçenek belirlemek isterseniz düğmeyi basılı tutun ve ön veya arka kadranı döndürün.
ART BKT (Yalnızca 	[ART BKT] öğesini [Açık] veya [Kapalı] konuma getirin. [ART BKT] için bir seçenek belirlemek isterseniz düğmeyi basılı tutun.
Focus BKT (Yalnızca 	[Focus BKT] öğesini [Açık] veya [Kapalı] konuma getirin. [Focus BKT] için bir seçenek belirlemek isterseniz düğmeyi basılı tutun.
AF-ON	Fotoğraf makinesi düğmeye basıldığında otomatik odaklılama ile odaklılama yapar (P.116). Düğme bırakıldığında fotoğraf makinesi odaklamayı durdurur.
MF () (AF/MF düğmesi)	AF ve MF arasında geçiş yapın. MF'yi seçmek için bir kez ve önceki moda geri dönmek için tekrar basın. Ayrıca düğmeyi basılı tutup kadranı döndürerek de odak modu seçilebilir.

Rol	Fonksiyon
Ön ayarlı MF (Pre MF)	[AF Modu] ögesini [Pre MF] olarak ayarlayın (P.100). Ön ayarlı MF ögesini etkinleştirmek için kontrole bir kez basın ve önceki odak modunu geri yüklemek için tekrar basın. Alternatif olarak kontrolü basılı tutarak ve bir kadranı döndürerek [AF Modu] ögesini seçebilirsiniz.
Objenin Seçimi (■)	Odaklanılacak obje ilgili düğme kullanılarak kilitlenebilir (sabitlenebilir). Birden fazla obje algılanırsa, düğmeye basarken ön veya arka kadranı döndürerek odaklanılacak objeyi seçebilir ve kilitleyebilirsiniz. [那人 ınsan] seçiliyken gözler algılanırsa düğmeye basarken ön veya arka kadranı döndürerek odaklanılacak obje olarak hangi göze kilitleneceğini seçebilirsiniz. Kilitlenmiş durumdayken, Δ ∇ \blacktriangleleft \blacktriangleright düğmelerine basarak başka bir obje seçebilirsiniz. Tekrar basıldığında kilit bırakılır. Bu seçenek ayrıca video kaydı sırasında kullanılabilir.
Objenin Algılama (○)	[Objenin Algılama] için [Kapalı] seçildiğinde düğmeye basılırsa [Objenin Algılama] altında seçilen ayar belirlenir. [Kapalı] dışında bir seçenek belirlenirse düğmeye basıldığında [Kapalı] seçilir. [Objenin Algılama] için bir seçenek belirlemek isterseñiz düğmeyi basılı tutun ve ön veya arka kadranı döndürün.
AF Sınırlayıcı (AFLimit) (Yalnızca 	[AF Sınırlayıcı] ögesini etkinleştirin (P.130). [AF Sınırlayıcı] ögesini etkinleştirmek için bir kez basın. Devre dışı bırakmak için tekrar basın. Kayıtlı üç ayar arasından seçim yapmak için düğmeyi basılı tutup ön veya arka kadranı döndürün.
AF Alan Seçimi ([:::]) (AF Alan Seçimi)	AF Hedef Modunu (P.106) ve AF Hedef Noktasını (P.105) yapılandırın. AF hedef seçimi ekranını görüntülemek için kontrole basın. AF hedef modunu seçmek için ön veya arka kadranı kullanın ve AF hedefini konumlandırmak için ok tuş takımını kullanın. Bu işlem için kullanılan kontrolleri seçebilirsiniz.  "AF Hedef Seçimi ([:::]Ekran Ayarlarını Seç)" (P.141)

Rol	Fonksiyon
[::]Hedef ([-:]HP) (AF giriş konumu) (Yalnızca 	Önceden kaydedilmiş [AF Hedef Modu] ve [AF Hedef Noktası] öğelerini "giriş konumu" ayarlarına geri çağırın. Giriş konumu ayarları, [CAMERA] [::] Giriş Ayarları (P.139) ögesi kullanılarak kaydedilir. ☞ Manzara ve portre yönleri için ayrı giriş konumlarını kaydedebilirsiniz.  "AF Hedef Seçimini Fotoğraf Makinesinin Yönü ile Eşleştirme (CAMERA Yön Bağlantılı [::])" (P.137)
Vurgulama (Peak)	Odak vurgulamayı açın veya kapatın (P.147). Vurgulamayı açmak için kontrole bir kez ve kapatmak için tekrar basın. Vurgulama açık olduğunda, INFO düğmesine basarak vurgulama seçenekleri (renk, miktar) görüntülenebilir.
Odaklılama Halkası Kilidi (○◎)	Objektifin odak halkasını devre dışı bırakmak için kontrole bir defa basın, etkinleştirmek için tekrar basın. Bu seçenek, [AF Modu] için [S-AF MF] , [C-AF MF] , [MF] , [C-AF+TR MF] , [Pre MF] veya [* AF MF] seçildiğinde kullanılabilir. Halka devre dışı olduğunda AF modu göstergesinin MF kısmı gri renkte görüntülenir. MF (manuel odak) kilit mekanizması bulunan objektiflerde, odak halkası MF konumundayken (fotoğraf makinesi gövdesine yakın) düğmeye basmak hiçbir etki yaratmaz. Fotoğraf makinesini kapatmak veya farklı bir lens takmak gibi bir işlem yaptığınızda odaklılama halkası kilidi sona erer.
Büyüt (Q)	Yakınlaştırma çerçevesini görüntülemek için kontrole bir defa basın ve yakınlaştmak için tekrar basın (P.111). Yakınlaştmadan çıkmak için kontrole üçüncü kez basın; yakınlaştırma çerçevesini gizlemek için kontrolü basılı tutun. Yakınlaştırma çerçevesini konumlandırmak için dokunmatik kontrolleri veya $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ düğmelerini kullanın.
Önizleme (◎) (Yalnızca 	Diyaframı seçili değere getirin. Bu sayede alan derinliğinin önizlemesini yapabilirsiniz. Düğmeye basıldığında diyafram seçili değerde durur. Önizleme seçenekleri [◎ Kilit] (P.367) ögesi kullanılarak seçilebilir.
LV Modu (S-OVF) (Yalnızca 	[CAMERA LV Modu] (P.369) ögesini [Standart] ve [S-OVF] arasında değiştirir.
Gece Görüşü (Night LV) (Yalnızca 	[CAMERA Gece Görüşü] (P.370) için [Kapalı] seçildiğinde düğmeye basılırsa [Açık] seçilir. [Açık] seçilirse düğmeye basıldığından [Kapalı] seçilir.

Rol	Fonksiyon
 Sev. Görs. (	Dijital düzey göstergesini görüntüleyin. Vizördeki pozlama çubuğu göstergesi düzey göstergesi olarak işlev görür. Çıkmak için kontrole tekrar basın. Bu seçenek, [EVF Stili] (P.375) için [ Stil 1] veya [ Stil 2] seçildiğinde etkili olur.
 LCD Görünüm Seçimi () (ekran seçimi)	Vizörle fotoğraf çekimi ve canlı görüntü arasında geçiş yapın. [EVF Otomatik Geçiş] (P.405) için [Kapalı] seçilmişse ekran vizör ve monitör arasında geçiş yapar. [EVF Otomatik Geçiş] seçeneklerini görüntülemek için kontrolü basılı tutun.
Lens Bilgisi Ayarları ()	Önceden kaydedilmiş lens verilerini geri çağırın (P.397). Lensleri ve benzeri cihazları değiştirdikten sonra geçerli lens için kayıtlı verileri geri çağırın.
Çoklu Fonks. (Multi Fn) (Çoklu Fonks.)	Çoklu seçim düğmesi olarak kullanılacak kontrolü yapılandırmın (P.352). Gerçekleştirilen fonksiyonu seçmek için kontrolü basılı tutup ön veya arka kadranı döndürün. Seçili fonksiyon kontrole basılarak gerçekleştirilebilir.
 Test Pozu () (Yalnızca )	Bir test çekimi yapın. Seçili ayarların etkilerini gerçek fotoğrafta görebilirsiniz. Deklanşör düğmesine basarken kontrolü basılı tutarsanız sonuçları görüntüleyebilirsiniz ancak görüntü bellek kartına kaydedilmez.
 Direkt Fonks. ( /  /  / )	Ok tuş takımındaki düğmelere (Δ ∇ \blacktriangleleft \blacktriangleright) roller atayın. Aşağıdaki roller atanabilir: \blacktriangleleft düğmesi:  (AF hedef seçimi) Δ düğmesi:  (pozlama tefafisi) \blacktriangleright düğmesi: MF düğmesi (AF/MF düğmesi) ∇ düğmesi: BA (beyaz ayarı) • \blacktriangleright ve ∇ düğmelerine başka fonksiyonlar atanabilir.
 Flaş Modu () (Yalnızca )	Flaş ayarlarını yapın (P.179). Flaş seçeneklerini görüntülemek için bir kez basın ve vurgulanan seçeneği belirlemek ve çıkmak için tekrar basın. Ön veya arka kadranı ya da \blacktriangleleft \blacktriangleright düğmelerini kullanarak ayarları vurgulayın. ② Bu fonksiyon yalnızca \blacktriangleright ve ∇ düğmelerine atanabilir. Öncelikle [] ögesini [Direkt Fonks.] olarak ayarlamalısınız.

Rol	Fonksiyon
 /  (ardışık çekim/zamanlayıcı) (Yalnızca 	Bir arka arkaya (ardışık çekim/zamanlayıcı) modu seçin (P.190). Sürücü modu seçeneklerini görüntülemek için düğmeye basın ve ardından ön veya arka kadrani ya da   düğmelerini kullanarak bir mod seçin. ⑦ Bu fonksiyon yalnızca  ve  düğmelerine atanabilir. Öncelikle [] ögesini [Direkt Fonks.] olarak ayarlamalısınız.
Elektr. Yakınlaş. (W↔T)	Güçlü yakınlaştırma lenslerini yakınlaştırın veya uzaklaştırın. Kontrole bastıktan sonra, yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için ok tuş takımını kullanın. Yakınlaştırmak için  veya  düğmesini ve uzaklaştırmak için  veya  düğmesini kullanın. ⑦ Bu fonksiyon yalnızca  ve  düğmelerine atanabilir. Öncelikle [] ögesini [Direkt Fonks.] olarak ayarlamalısınız.
 Kilit () (dokunmatik kontrol kildi)	Dokunmatik kontrolleri kilitleyin. Dokunmatik kontrolleri kilitlemek için düğmeyi bir kez basılı tutun ve kilidi açmak için işlemi tekrarlayın. ⑦ Bu fonksiyon yalnızca  ve  düğmelerine atanabilir. Öncelikle [] ögesini [Direkt Fonks.] olarak ayarlamalısınız.
AF Durdur (AF Stop)	Otomatik odaklamayı durdurun. Kontrole basıldığından odak kilitlenir ve durdurulur. Yalnızca lens  düğmesi için geçerlidir.
 AUTO Kilit (Lock AUTO) (Yalnızca 	Beyaz ayarı [WB Auto] olarak ayarlanmış şekilde  /  modlarında video çekerken düğmeye basıldığından beyaz ayarı kilitlenir. Tekrar basıldığından kilit bırakılır.
 Görünüm Yardımı (BT.709) (Yalnızca 	[ Görünüm Yardımı] ögesini [Açık] veya [Kapalı] konuma getirin. Video kaydederken de ayarlar değiştirilebilir.
Zebra Deseni Ayarları () (Yalnızca 	[Zebra Deseni Ayarları] ögesini [Açık] veya [Kapalı] konuma getirin. Video kaydederken de ayarlar değiştirilebilir.
 iken C-AF () (Yalnızca 	[ iken C-AF] (P.123) ögesini [Evet] veya [Hayır] konumuna getirin. Video kaydederken de ayarlar değiştirilebilir.
Kapalı	Kontrol kullanılmaz.

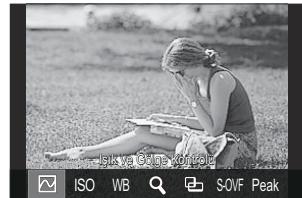
Çoklu fonksiyon seçeneklerini kullanma (Çoklu Fonks.)

Tek bir düğmeye birden fazla rol atayın.

⑦ Çoklu fonksiyon özelliğini kullanmak için önce bir fotoğraf makinesi kontrolüne **[Çoklu Fonks.]** ögesini atamanız gereklidir. "Özelleştirilebilir Kontroller" (P.342)

Bir fonksiyon seçme

1. **[Çoklu Fonks.]** ögesinin atandığı düğmeyi basılı tutun ve ön veya arka kadranı döndürün.



- İstediğiniz özellik vurgulanana kadar kadranı döndürün. Vurgulanan özelliği seçmek için düğmeyi bırakın.

2. **[Çoklu Fonks.]** ögesinin atandığı düğmeye basın.

3. Ayarları yapın.

[Çoklu Fonks.] düğmesi şunlar için kullanılabilir:

	Işık ve Gölge Kontrolü	Ön ve arka kadranları kullanarak ayarları değiştirin. Yapılmalıdır alan (yüksek ışık, gölge, orta ton) değiştirmek için INFO düğmesine basın.
ISO	ISO	Ön ve arka kadranları kullanarak ayarları değiştirin.
WB	BA	
	Büyüt	Bir yakınlaştırma çerçevesi görüntülenir.
	Görüntü Açısı	Ön ve arka kadranları kullanarak ayarları değiştirin.

S-OVF	 LV Modu	Düğmeye her basıldığında ayar, [Standart] ve [S-OVF] arasında geçiş yapar.
Peak	Vurgulama	Düğmeye her basıldığında açılır ve kapanır.

☞ Görüntülenen seçenekleri belirleyebilirsiniz.  **[Çoklu Fonksiyon Ayarları]** (P.385)

☞ **[Işık ve Gölgé Kontrolü]** ögesini aşağıdaki ayarlarla da yapılandırabilirsiniz.

- Çekim sırasında **Fn** (Pozlama tefafisi) ögesine ve ardından **INFO** düğmesine basın.
- Çekim ekranında **OK** ögesine bastıktan sonra, süper kontrol panelinde (P.94) **[Pozlama Komp./]** ögesini seçin ve **OK** ögesine basın.

CP düğmesini kullanma (Hesaplama Modları)

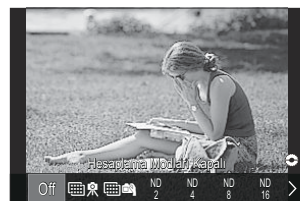
Son kullanılan Hesaplama Modlarını açmak için düğmeye basın. Hesaplama Modları için ayarları değiştirmek veya diğer Hesaplama Modlarına geçmek için düğmeyi basılı tutun ve ön veya arka kadranı döndürün.

☞ CP düğmesine farklı bir rol atandıysa **[Düğme Fonksiyonu]** ögesini kullanarak **[Hesaplama Modları]** ögesini bir kontrole atamanız gereklidir.  "Özelleştirilebilir Kontroller" (P.342)

Hesaplama Modları/Ayarlar Arasında Geçiş Yapma

1. CP düğmesine basın ve ön kadranı veya arka kadranı döndürün.

- İstediğiniz Hesaplama Modu/Ayar vurgulanana kadar kadranı döndürün. Vurgulanan özelliği seçin ve düğmeyi bırakın.
- **[Canlı GND Çekimi]** seçildiğinde, düğmeyi bıraktıktan sonra ön kadranı döndürerek **[Filtre Tipi]** ögesini seçebilirsiniz. Filtre konumu ve sınır ayarlarını yapmak için düğmeye tekrar basın.
- Hesaplama Modlarından çıkmak ve normal çekime dönmek için **[Kapalı]** ögesini seçin.



2. Seçili Hesaplama Modu ve ayarı ile çekim yapabilirsiniz.

Hesaplama Modlarını açma veya kapatma

CP düğmesine basıldığında geçerli işlemler aşağıda listelenmektedir. Son kullanılan Hesaplama Modu geri çağrırlar.

	Yüksek Çöz. Çekim	Düğmeye her basıldığında açılır ve kapanır.
ND2–ND64	Canlı ND Çekimi	Düğmeye her basıldığında açılır ve kapanır.
GND2–GND8	Canlı GND Çekimi	Düğmeye her başıta ekran, filtre konumu ve sınır ayarlarını yapma ekranı ile orijinal çekim ekranı arasında geçiş yapar. [Canlı GND Çekimi] için [Kapalı] öğesini seçmek amacıyla düğmeyi basılı tutun.
	Sıralı Odaklılama	Düğmeye her basıldığında açılır ve kapanır. [Sıralı Odaklılama] için bir seçenek belirlemek isterseniz düğmeyi basılı tutun.
HDR1/HDR2	HDR	Düğmeye her basıldığında açılır ve kapanır.
	Çoklu Pozlama	Düğmeye her basıldığında açılır ve kapanır. [Çoklu Pozlama] için bir seçenek belirlemek isterseniz düğmeyi basılı tutun.

☞ Görüntülenen seçenekleri belirleyebilirsiniz. ☞ “**CP Düğmesi ile Kullanılabilir Ayarların Seçimi (CP Düğme Ayarları)**” (P.384)

Deklanşör düğmesine basarak bir video kaydetme (Deklanşör Fonks.)



Deklanşör düğmesini  (video kaydi) düğmesi olarak yapılandırın.

Menü

- MENU →  → 1. İşlemler → Düğme Ayarları →  Deklanşör Fonks.

Kapalı	Deklanşör düğmesi, video kaydetmek için kullanılamaz.
 REC	Video kaydını başlatmak veya durdurmak için dekhanşör düğmesine tam basın.

Ön ve Arka Kadranlara Roller

Atama (Kadran Fonksiyonu / Kadran Fonksiyonu)

: PASMB /S&Q: PASM

Ön ve arka kadranlarla gerçekleştirilen rolleri seçin.

Menü

- MENU → → 1. İşlemler → Kadran Ayarları → Kadran Fonksiyonu
- MENU → → 1. İşlemler → Kadran Ayarları → Kadran Fonksiyonu

1. Bir seçenek vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.

- / düğmelerini kullanarak bir kadran seçin ve bir rol seçmek için / düğmelerini kullanın.
- Kol konumları arasında geçiş yapmak için **INFO** düğmesine basın.
- Ayarlar tamamlandığında **OK** düğmesine basın.

② [Fn Kolu Fonksiyonu] / [Fn Kolu Fonksiyonu] ögesi için [mode1] haricinde bir ayar belirlenirse kol, konum 2'de olsa bile kol 1'e atanın fonksiyonlar etkinleşir.

[Kadran Fonksiyonu] içinde atanabilecek fonksiyonlar aşağıda listelenmiştir.

Rol	Fonksiyon	Çekim modu				
		P	A	S	M	B
Program Değişimi (Ps)	Program değişiminin yapılandırılması (P.60).	✓	—	—	—	—
Enstantane Hızı (Shutter)	Enstantane hızını seçin.	—	—	✓	✓	✓ ¹
Diyafram Değeri (FNo)	Diyaframı ayarlayın.	—	✓	—	✓	✓

Rol	Fonksiyon	Çekim modu				
		P	A	S	M	B
Pozlama Komp. (☒)	Pozlama telafisini ayarlayın.	✓	✓	✓	✓	✓
Flaş Pozlama Komp. (☒)	Flaş pozlama telafisini ayarlayın.	✓	✓	✓	✓	✓
ISO	ISO duyarlılığı ayarlanır.	✓	✓	✓	✓	✓
BA (WB)	Beyaz ayarı yapın.	✓	✓	✓	✓	✓
CWB Kelvin (CWB Kelvin)	Beyaz ayarı için CWB (Özel BA) seçili olduğunda bir renk sıcaklığını ayarlayın.	✓	✓	✓	✓	✓
Kapalı	Yok.	✓	✓	✓	✓	✓

1 Bulb, Time ve Live Comp arasında geçiş yapın.

[Kadran Fonksiyonu] içinde atanabilecek fonksiyonlar aşağıda listelenmiştir.

Rol	Fonksiyon	Çekim modu			
		P	A	S	M
Enstantane Hızı (Shutter)	Enstantane hızını seçin.	—	—	✓	✓
Diyafram Değeri (FNo)	Diyaframı ayarlayın.	—	✓	—	✓
Pozlama Komp. (☒)	Pozlama telafisini ayarlayın.	✓	✓	✓	✓
ISO	ISO duyarlılığı ayarlanır.	✓	✓	✓	✓
BA (WB)	Beyaz ayarı yapın.	✓	✓	✓	✓
CWB Kelvin (CWB Kelvin)	Beyaz ayarı için CWB (Özel BA) seçili olduğunda bir renk sıcaklığını ayarlayın.	✓	✓	✓	✓
Ses Kaydı Seviyesi (🔊Vol)	Kayıt seviyesini ayarlayın.	✓	✓	✓	✓

Rol	Fonksiyon	Çekim modu			
		P	A	S	M
Kulaklık Ses Seviyesi (🔇Vol)	Kulaklık ses seviyesini ayarlayın.	✓	✓	✓	✓
Kapalı	Yok.	✓	✓	✓	✓

Kadran Yönünü Değiştirme (Kadran Yönü)

 : **PASMB**  : **S&Q: PASM**

Pozlamayı ayarlamak için kadranların döndürüleceği yönü seçin.

Menü

- MENU →  → 1. İşlemler → Kadran Ayarları → Kadran Yönü

Pozlama	Kadranların A , S , M ve B modlarında diyafram ve enstantane hızını ayarlamak için döndürüleceği yönü seçin.
Ps	Kadranların program kaydırma (mod P) için döndürüleceği yönü seçin.

Fn Kolu Özelleştirme (Fn Kolu Ayarları)

: PASMB / S&Q : PASM

Menü

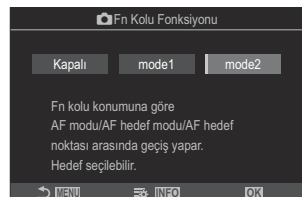
- MENU → → 1. İşlemler → Fn Kolu Ayarları

Fn kolumun yapılandırılması

Fn Kolu Fonksiyonu	Fotoğraf modlarında Fn kolumun oynadığı rolü seçin. Fn kolu, ön ve arka kadranların rollerini seçmek veya odak ayarlarını geri çağrırmak için kullanılabilir. Ayrıca video modunu seçmek için kullanılabilir.
Fn Kolu Fonksiyonu	Video modunda Fn kolumun oynayacağı rolü seçin. Fn kolu, ön ve arka kadranların rollerini seçmek veya odak ayarlarını geri çağrırmak için kullanılabilir.
Fn Kolu/Güç Kolu	Fn kolu, açma/kapatma kolu olarak kullanılabilir. Çekim sırasında fotoğraf makinesini açmak veya kapatmak için sağ elinizi kullanmak istiyorsanız bu özelliği kullanın.

[Fn Kolu Fonksiyonu] öğesini yapılandırma

1. [Fn Kolu Ayarları] ekranında [**Fn Kolu Fonksiyonu**] öğesini seçin ve **OK** düğmesine basın.



Fn Kolu Fonksiyonu ekranı

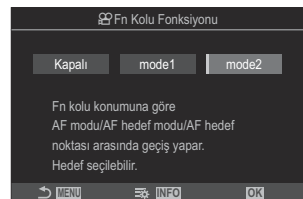
Kapalı	Fn kolunun konumunun değiştirilmesi herhangi bir etkiye neden olmaz.
mode1	Fn kolunun konumunu değiştirmek için ön ve arka kadranların fonksiyonlarını değiştirin. Konum 1 ve 2 fonksiyonları, [Kadran Fonksiyonu] (P.356) öğesi için seçilen ayara uyar.
mode2	Daha önce [AF Modu] , [AF Hedef Modu] ve [AF Hedef Noktası] için seçilen iki ayar grubu arasında geçiş yapın. INFO düğmesine basın ve Fn koluyla çağrılacak ayarın yanına bir onay işaretini (✓) koyun. Onay işaretini kaldırın için OK düğmesine tekrar basın. [AF Modu]: S-AF, C-AF vs. [AF Hedef Modu]: [·]Single, [■■■]All vs. [AF Hedef Noktası]: AF hedef konumu

⑦ Bu fonksiyon, aşağıdaki durumlarda kullanılamaz.

- [**Fn Kolu/Güç Kolu**] (P.364), [**ON/OFF**] veya [**OFF/ON**] olarak ayarlandığında.

[Fn Kolu Fonksiyonu] öğesini yapılandırma

1. [Fn Kolu Ayarları] ekranında [**Fn Kolu Fonksiyonu**] öğesini seçin ve **OK** düğmesine basın.



Fn Kolu Fonksiyonu ekranı

Kapalı	Fn kolunun konumunun değiştirilmesi herhangi bir etkiye neden olmaz.
mode1	Fn kolunun konumunu değiştirmek için ön ve arka kadranların fonksiyonlarını değiştirin. Konum 1 ve 2 fonksiyonları, [Kadran Fonksiyonu] (P.356) ögesi için seçilen ayara uyar.
mode2	Daha önce [AF Modu] , [AF Hedef Modu] ve [AF Hedef Noktası] için seçilen iki ayar grubu arasında geçiş yapın. INFO düğmesine basın ve Fn koluya çağrılmak ayarın yanına bir onay işaretini (✓) koyun. Onay işaretini kaldırın için OK düğmesine tekrar basın. [AF Modu]: S-AF, C-AF vs. [AF Hedef Modu]: [Small], [All] vs. [AF Hedef Noktası]: AF hedef konumu

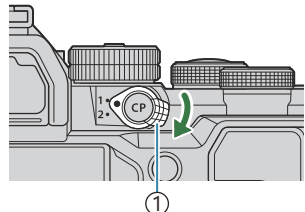
⑦ Bu fonksiyon, aşağıdaki durumlarda kullanılamaz.

- [**Fn Kolu/Güç Kolu**] (P.364), [**ON/OFF**] veya [**OFF/ON**] olarak ayarlandığında.

[Fn Kolu Fonksiyonu] / [Fn Kolu Fonksiyonu] öğesinin [mode2] ayarını kullanma

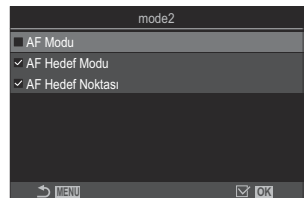
[Fn Kolu Fonksiyonu] / [Fn Kolu Fonksiyonu] için [mode2] seçildiğinde fotoğraf makinesi, Konum 1 ve Konum 2 için ayrı odak ayarlarını kaydeder.

1. Fn kolunu Konum 1'e döndürün ve AF ayarlarını yapın.

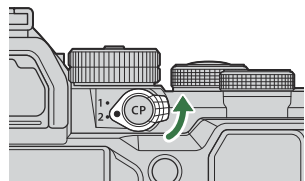


① Fn kolu

- Fotoğraf makinesi, aşağıdaki modlarda (✓) ile işaretlenmiş ayarları kaydedebilir:
 - [AF Modu]:** S-AF, C-AF vs.
 - [AF Hedef Modu]:** [•]Single, [■■■]All vs.
 - [AF Hedef Noktası]:** AF hedef konumu



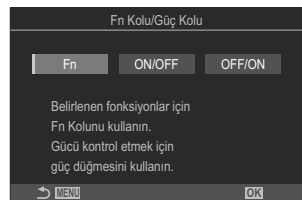
2. Fn kolunu Konum 2'ye döndürün ve AF ayarlarını yapın.



3. Kayıtlı ayarları geri çağırmak için kolu istediğiniz konuma döndürün.

[Fn Kolu/Güç Kolu] ögesini yapılandırma

1. [Fn Kolu Ayarları] ekranında [Fn Kolu/Güç Kolu] ögesini seçin ve **OK** düğmesine basın.



Fn	Kol, [Fn Kolu Fonksiyonu] ve [Fn Kolu Fonksiyonu] için belirlenen seçeneklere göre işlev görür (P363).
ON/OFF	Kol, ON/OFF kolu olarak işlev görür. Konum 1 açık ve Konum 2 kapalıdır.
OFF/ON	Kol, ON/OFF kolu olarak işlev görür. Konum 1 kapalı ve Konum 2 açıktır.

- ② [ON/OFF] veya [OFF/ON] seçildiğinde **ON/OFF** kolu fotoğraf makinesini kapatmak için kullanılamaz. [Fn Kolu Fonksiyonu] ve [Fn Kolu Fonksiyonu] benzer şekilde kullanılamaz.

Güçlü Yakınlaştırma Lensleri (Elektr Yakınlaştırma Ayarları)

 : PASMB  / S&Q : PASM

Yakınlaştırma halkası döndürüldüğünde güçlü yakınlaştırma lenslerinin yakınlaştırma veya uzaklaştırma yapacağı hızı seçin. Yakınlaştırma hızı, objenizi kadrajlamayı zorlaştıracak kadar hızlısa yakınlaştırma hızınızı ayarlayın.

Menü

- MENU →  → 1. İşlemler → Elektr Yakınlaştırma Ayarları

 Elek. Yakınlaş. Hızı	 modu için yakınlaştırma hızını ayarlar. [Düşük]: Yavaş yakınlaştırma. Hassas ayarlar gerektiğinde iyi bir seçenekir. [Normal]: Normal yakınlaştırma hızı. [Yüksek]: Hızlı yakınlaştırma.
 Elek. Yakınlaş. Hızı	 / S&Q modları için yakınlaştırma hızını ayarlar. [Düşük]: Yavaş yakınlaştırma. Hassas ayarlar gerektiğinde iyi bir seçenekir. [Normal]: Normal yakınlaştırma hızı. [Yüksek]: Hızlı yakınlaştırma.

⌚ Fotoğraf modu ( modu) ve video modu ( modları) için aynı seçenekler görüntüülense de gerçek yakınlaştırma hızları farklıdır.

Canlı Görüntüde Yakınlaştırma Sırasında Deklanşör Düğmesine Yarım Basıldığından Ne Olacağını Seçme (LV Yakın Mod)



Odak yakınlaştırmaya birlikte kullanılacak ekran seçeneklerini seçin.

Menü

- MENU → *
- 2. İşlemler → LV Yakın Mod

♪ Canlı görüntü yakınlaştırma seçeneklerine ilişkin bilgiler için "Yakınlaştırma çerçevesi AF/Yakınlaştırma AF (Süper Nokta AF)" (P.111) sayfasındaki açıklamaya bakın.

LV Yakın Mod

Odak yakınlaştırmada deklanşör düğmesine yarı basıldığında etkisinin ne olacağını seçin.

[mode1]: Odak yakınlaştırmayı kullanarak odaklıma yaptıktan sonra kompozisyonu kontrol edebilirsiniz.

[mode2]: Fotoğraf makinesi odaklıma yaparken odak yakınlaştırmayı etkili olmaya devam eder. Odaklıma yapmadan önce çekimin kompozisyonunu yapın, ardından hassas odaklıma için yakınlaştırın ve yakınlaştırmayı sonlandırdımdan fotoğraf çekin.

Alan Derinliği Önizlemesi İçin Kullanılan Kontrolün Seçilmesi (⌚ Kilit)

📷: PASMB 🎥/S&Q: PASM

Alan derinliği önizlemesi için kullanılan kontrolün davranışını seçin.

Menü

- MENU → ⚙ → 2. İşlemler → ⌚Kilit

⌚ Süper Spot AF'yi kullanabilmeniz için önce **[Düğme Ayarları]** (P342) ile **[Önizleme]** öğesini bir fotoğraf makinesi kontrolüne atamalısınız.

	Alan derinliği önizlemesi için kullanılan kontrolün davranışını seçin. ⌚ Kilit [Kapalı]: Kontrole basıldığında diyafram durur. [Açık]: Kontrole basıldığında diyafram durur; alan derinliği önizlemesini sonlandırmak için kontrole ikinci kez basın.
--	---

Düğme Basılı Tutma Seçenekleri (Basılı Tutma Süresi)

 :PASMB  /S&Q :PASM

Düğmelerin çeşitli özellikler için sıfırlama ve benzeri işlevleri gerçekleştirmek üzere ne kadar süreyle basılı tutulması gerektiğini seçin. Kullanım kolaylığı sağlamak amacıyla, düğme basılı tutma süreleri farklı özellikler için ayrı olarak ayarlanabilir.

Menü

- MENU →  → 2. İşlemler → Basılı Tutma Süresi

Her fonksiyon için düğmenin basılı tutulma süresini ayarlayın.

[0.5sn.] – [3.0sn.]

Basılı tutma süresini ayarlamamızı sağlayan fonksiyonlar aşağıda sıralanmıştır:

-   Sonlandır
-   Karesini Sıfırla
-   Sıfırla
-   Sıfırla
-   Sıfırla
-   Sıfırla
-   Sıfırla
-   Sıfırla
-   Sıfırla
-   Sıfırla
-   Sıfırla
-   Sıfırla
- EVF Oto Geçisi Çağır
-   Sonlandır
-   Sıfırla
-   Kilidini Değiştir
- Flicker Scan Sonlandır
- BA BKT Ayarını Çağır
- ART BKT Ayarını Çağır
- Odak BKT Ayarını Çağır
-   Ayarını Çağır
- GND Sonlandır
- GND Sıfırla
-   Ayarını Çağır

Canlı görüntü ekranını ayarlama fonksiyonları

Ekranın görünümünü değiştirme (CAMERA LV Modu)



Yüksek ışık ve gölgelerde görülebilir ayrıntı miktarını optik vizörlere benzer şekilde artırarak vizör ekranının dinamik aralığını yükseltin. Obje, arkada aydınlatma koşullarında bile kolayca görülebilir. Bu ayar, vizörde, monitörde ve HDMI çıkışında etkinleşir.

Menü

- MENU → → 3. Canlı Görüntü →

Standart	Pozlama, renk efektleri ve diğer çekim ayarları vizör ekranında görülebilir.
S-OVF	Pozlama efektleri, beyaz ayarı, sanat filtreleri ve diğer çekim ayarları ekranda görülmez.

- [S-OVF] seçildiğinde ekranda "S-OVF" görünür.

Karanlık alanlarda ekranın görülmemesini kolaylaştırma (📷 Gece Görüşü)



Karanlık alanlarda ekranın görülmemesini kolaylaştmak için ekranın parlaklığını artırın.

Menü

- MENU → ⚙ → 3. Canlı Görüntü → 📸 Gece Görüşü

Kapalı	Normal ekran.
Açık	Kolay izleme için parlaklık ayarları. Önizleme parlaklığı ve renkleri nihai fotoğraftan farklı olur.

- [Açık] seçildiğinde ekranada "Night LV" görünür.

⑦ [Açık] seçildiğinde [Kare Hızı] ögesi [Normal] olarak ayarlanır.

Vizör Ekranı Hızı (Kare Hızı)

: **PASMB** / **S&Q: PASM**

Vizör ekranı yenileme hızını seçin.

Menü

- MENU → → 3. Canlı Görüntü → Kare Hızı

Normal	Standart kare hızı. Bu, çoğu durumda tercih edilen bir seçenekdir.
Yüksek	Hızlı hareket eden objelerin hareketini yumusatır. Hızlı hareket eden objelerin takibi kolaylaşır. Bu ayar, çekim sırasında fotoğraf makinesinin iç sıcaklığının yükselmesi durumunda otomatik olarak [Normal] ayarına geçer.

Sanat Filtresi Önizlemesi (Sanat LV Modu)

 : PASM  / S&Q : PASM

Çekim sırasında sanat filtrelerinin efektlerinin önizlemesini monitörde veya vizörde yapabilirsiniz. Bazı filtreler objenin hareketinin düzensiz görünmesine neden olabilir; ancak bu etki fotoğraf çekimi etkilenmeyecek şekilde minimum düzeye düşürülebilir.

Menü

- MENU →  → 3. Canlı Görüntü → Sanat LV Modu

mode1	Sanat filtrelerinin efektleri için çekim sırasında önizleme yapılabilir.
mode2	Deklanşör düğmesine yarı basıldığında, fotoğraf makinesi ekran hızını korumaya öncelik verir ve sanat filtrelerinin önizleme ekranındaki efektlerini azaltır. Hareket yumuşatılır.

Canlı Görüntüde Titreşimi Azaltma (Titreşim Önleyici LV)

 :PASMB  /S&Q: PASM

Floresan ışığı altında ve benzer ortamlarda titreşimi azaltın. Titreşim nedeniyle ekranı görmek zor olduğunda bu seçeneği tercih edin.

Menü

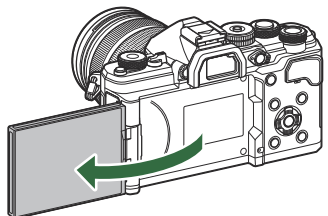
- MENU →  → 3. Canlı Görüntü → Titreşim Önleyici LV

Otomatik	Fotoğraf makinesi titreşimi algılar ve azaltır.
50Hz	50 Hz frekansa sahip alternatif akımla güç sağlanan çalışma alanı veya açık hava aydınlatması altında titreşimi azaltın.
60Hz	60 Hz frekansa sahip alternatif akımla güç sağlanan çalışma alanı veya açık hava aydınlatması altında titreşimi azaltın.
Kapalı	Titreşim azaltıcı Kapalı. ☞ Bu seçenek, [Tit. Önleyici Çekim] (P.203) için [Açık] seçili olduğunda kullanılamaz.

Selfie Yardımcısı (Selfie Yardımcısı)

📷: PASMB 📹/S&Q: PASM

Monitör kişisel portre çekimleri için çevrildiğinde kullanılan ekranı seçin.



Menü

- MENU → ⚙ → 3. Canlı Görüntü → Selfie Yardımcısı

Kapalı	Monitör çevrildiğinde ekran değişmez.
Açık	Monitör kişisel portreler için çevrildiğinde, objektiften görülen görünümün ayna görüntüsünü gösterir.

Bilgi ekranını yapılandırma fonksiyonları

Vizörün görüntü stilini seçme (EVF Stili)

 : PASMB  / S&Q : PASM

Menü

- MENU →  → 4. Bilgi → EVF Stili



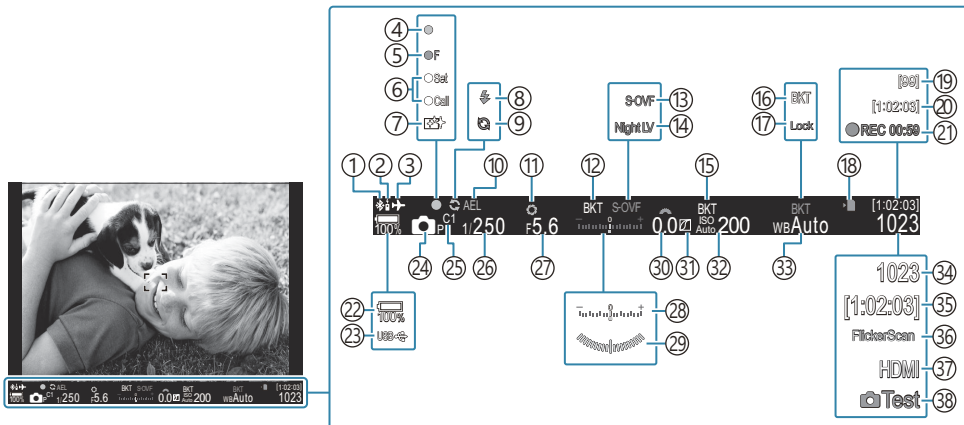
Fotoğraf makinesinin vizör ekranlarıyla aynıdır.



Monitör ekranıyla aynıdır.



Vizör kullanılarak çekim yapılırken vizör ekranı (Stil 1/Stil 2)



- ① Etkin Bluetooth® bağlantısı (P.431, P.449)
 ② Uzaktan kumanda (P.449)
 ③ Uçak Modu (P.426)
 ④ AF onay işaretü (P.52)
 ⑤ SH2 Diyafram uyarısı (P.190)
 ⑥ SET/CALL fonksiyonu (P.462)
 ⑦ Toz azaltma (P.475)
 ⑧ Flaş (yanıp söneniyor: şarj işlemi devam ediyor, sürekli yanıyor: şarj işlemi tamamlandı) (P.175)
 ⑨ Pro Yakalama etkin (P.200)
 ⑩ AE Kilidi (P.160)
 ⑪ Önizleme (P.367)
 ⑫ AE BKT (P.278)
 ⑬ LV Ayarları ([S-OVF] olarak ayarlandığında) (P.369)
 ⑭ Gece Görüþü (P.370)
 ⑮ ISO BKT (P.282)
 ⑯ WB BKT (P.280)
 ⑰ BA Otomatik Kilidi (P.239)
 ⑱ Karta yazma göstergesi (P.28, P.33)
 ⑲ Maksimum sürekli çekim sayısı (P.192)
- ⑳ Kullanılabilir Kayıt Süresi (P.538)
 ㉑ Kayıt süresi (kayıt sırasında görüntülenir) (P.75)
 ㉒ Pil seviyesi (P.37)
 ㉓ USB PD (P.447)
 ㉔ Çekim Modu (P.58)
 ㉕ Özel Mod (P.80)
 ㉖ Enstantane Hızı (P.58, P.63)
 ㉗ Diyafram Değeri (P.58, P.61)
 ㉘ Pozlama telafisi (P.153)
 ㉙ Düzey Göstergesi¹ (P.381)
 ㉚ Pozlama telafisi değeri (P.153)
 ㉛ Işık ve Gölge Kontrolü (P.352)
 ㉜ ISO hassasiyeti (P.166)
 ㉝ Beyaz ayarı (P.234)
 ㉞ Kaydedilebilir fotoğraf sayısı (P.534)
 ㉟ Kullanılabilir Kayıt Süresi (P.538)
 ㉟ Titreşim Taraması (P.157)
 ㉟ HDMI Çıkışı (P.294)
 ㉟ Test Pozu (P.344)

¹ Deklanşör düğmesine yarı basıldığından görüntülenir. [Düzey Göstergesi] (P.381)

Çekim Göstergeleri (Bilgi Ayarları / Bilgi Ayarları)

: PASMB /S&Q: PASM

Canlı görüntü ekranında listelenen göstergeleri seçin.

Çekim ayarı göstergelerini görüntüleyebilir veya gizleyebilirsiniz. Ekranda beliren simgeleri seçmek için bu seçeneği kullanın.

modu için üç ekran ayarı grubu ve /S&Q modları için iki ekran ayarı grubu yapılandırılabilirsiniz.

Menü

- MENU → → 4. Bilgi → Bilgi Ayarları
- MENU → → 4. Bilgi → Bilgi Ayarları

Bilgi Ayarları Öğesini Yapılandırma

1. **INFO** düğmesine basıldığında görüntülemek istediğiniz bir gösterge seçin ve yanına bir onay işareteti (✓) koyn.

- düğmelerini kullanarak bir seçenek belirleyin ve yanına onay işareteti (✓) koymak için **OK** düğmesine basın.
Onay işaretini kaldırmak için **OK** düğmesine tekrar basın.



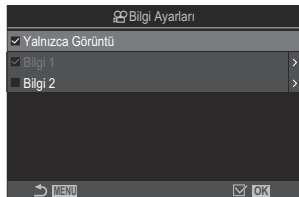
Bilgi Ayarları ayar ekranı

Yalnızca Görüntü	Hiçbir bilgi görüntülenmez.
Bilgi 1	düğmelerini kullanarak bir seçenek belirleyin ve yanına onay işareteti (✓) koymak için OK düğmesine basın.
Bilgi 2	Onay işaretini kaldırmak için OK düğmesine tekrar basın.
Bilgi 3	Görüntülenecek bir ögenin ayrıntılarını belirlemek için düğmesine basın. Aşağıdaki öğeler ayarlanabilir. [] / [Işık ve Gölge] / [Düzey Göstergesi] / [Sessiz Çözüm]

O sırada kullanılmakta olan ayar devre dışı bırakılamaz ama görüntülenecek öğeler yapılandırılabilir.

Bilgi Ayarları Ögesini Yapılandırma

1. **INFO** düğmesine basıldığında görüntülemek istediğiniz bir gösterge seçin ve yanına bir onay işaretü () koyun.
- $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanarak bir seçenek belirleyin ve yanına onay işaretü () koymak için **OK** düğmesine basın.
Onay işaretini kaldırmak için **OK** düğmesine tekrar basın.



 Bilgi Ayarları ayar ekranı

Yalnızca Görüntü	Hiçbir bilgi görüntülenmez.
Bilgi 1	$\Delta \nabla$ düğmelerini kullanarak bir seçenek belirleyin ve yanına onay işaretü (<input checked="" type="checkbox"/>) koymak için OK düğmesine basın. Onay işaretini kaldırmak için OK düğmesine tekrar basın. Görüntülenecek bir ögenin ayrıntılarını belirlemek için \triangleright düğmesine basın. Aşağıdaki öğeler ayarlanabilir. [] / [Düzey Göstergesi] / [Görüntü Sabitleyici] / [Görüntü Modu] / [BA] / [AF Modu] / [Objen Algılama] / [Ses Kayıt Seviyesi Ölçer] / [Kulaklık Ses Seviyesi] / [Zaman Kodu] / [Sessiz Çalışma] / [Izgara]
Bilgi 2	

- O sırada kullanılmakta olan ayar devre dışı bırakılamaz ama görüntülenecek öğeler yapılandırılabilir.

Ekran Seçimi

Seçili ekranlar arasında geçiş yapmak için çekim sırasında **INFO** düğmesine basın.  "Bilgi ekranını değiştirme" (P.48)

Deklanşör düğmesine yarı basıldığında görüntülenen ekranı yapılandırma (■ yarı basılarak bilgi)

 : PASMB  / S&Q: PASM

Deklanşör düğmesine yarı basıldığında görüntülenecek ekranı yapılandırabilirsiniz.

Menü

- MENU → * → 4. Bilgi → ■ yarı basılarak bilgi

Kapalı	Deklanşör düğmesine yarı basıldığında hiç bilgi görüntülenmez.
Açık1	Deklanşör düğmesine yarı basıldığında yalnızca aşağıdaki pozlamayla ilgili öğeler görüntülenir. <ul style="list-style-type: none">• Enstantane hızı• Diyafram• Pozlama Telafisini Sıfırla• Optimum pozlamadan farkı• ISO hassasiyeti
Açık2	Deklanşör düğmesine yarı basıldığında bile ekran değişmez.

Vizör Bilgi Ekranı Seçenekleri (Bilgi Ayarları)

 : PASMB

 / S&Q : PASM

Vizör ekranında **INFO** düğmesine basarak görüntülenebilecek bilgileri seçin. Típki monítörde olduğu gibi, **INFO** düğmesine basarak bir histogram veya düzey göstergesini vizörde de görüntüleyebilirsiniz. Bu öge, kullanılabilir ekran tiplerini seçmek için kullanılır. Bu seçenek,  modunda [**EVF Stili**] (P.375) için [ **Stil 1**] veya [ **Stil 2**] seçildiğinde etkili olur. [ **Bilgi Ayarları**] (P.378) için belirlenen seçenek  / **S&Q** modunda etkili olur.

Menü

- MENU →  → 4. Bilgi →   Bilgi Ayarları

- 1.** **INFO** düğmesine basıldığında görüntülemek istediğiniz bir gösterge seçin ve yanına bir onay işaretü () koyun.

-   düğmelerini kullanarak bir seçenek belirleyin ve yanına onay işaretü () koymak için **OK** düğmesine basın.
Onay işaretini kaldırmak için **OK** düğmesine tekrar basın.



 **Bilgi Ayarları** ayar ekranı

Yalnızca Görüntü	Hiçbir bilgi görüntülenmez.
Bilgi 1	  düğmelerini kullanarak bir seçenek belirleyin ve yanına onay işaretü () koymak için OK düğmesine basın.
Bilgi 2	Onay işaretini kaldırmak için OK düğmesine tekrar basın. Göstürülenecek bir ögenin ayrıntılarını belirlemek için  düğmesine basın. Aşağıdaki öğeler ayarlanabilir.
Bilgi 3	 : Vizörde ekrana eklenmiş bir histogram. [Işık ve Gölge] : Fazla ve yetersiz pozlanan alanlara uygulanan tonlar. [Düzey Göstergesi] : Düzey göstergesi.

 O sırada kullanılmakta olan ayar devre dışı bırakılamaz ama görüntülenecek öğeler yapılandırılabilir.

Deklanşör düğmesine yarı basıldığında Düzey Göstergesini görüntüleme (LCD Seviye Ölçer)

: PASMB / S&Q : PASM

[EVF Stili] (P375) için [LCD Stil 1] veya [LCD Stil 2] seçili olduğunda, düzey göstergesinin dekhanşör düğmesine yarı basarak vizörde görüntülenip görüntülenmeyeceğini seçin.



Dekhanşör düğmesine yarı basıldığında gösterim

Menü

- MENU → → 4. Bilgi → Seviye Ölçer

Açık	Düzey göstergesi, dekhanşör düğmesine yarı basıldığında vizörde görüntülenir. Düzey göstergesi pozlama çubuğu yerine gösterilir.
Kapalı	Düzey göstergesi görüntülenmez.

Kadrajlama Kılavuz Seçenekleri (CAM Izgara Ayarları / FILM Izgara Ayarları)

: PASMB : S&Q : PASM

Menü

- MENU → → 5. Izgara/Diğer Ekranlar → Izgara Ayarları
- MENU → → 5. Izgara/Diğer Ekranlar → Izgara Ayarları

Görüntü Rengi	Görüntülenen rengi seçin. [Ön Ayar 1]: [Ön Ayar 1 Rengi] ayarları kullanılır. [Ön Ayar 2]: [Ön Ayar 2 Rengi] ayarları kullanılır.
için özel (yalnızca [FILM Izgara Ayarları])	/S&Q modlarında izgaraları görüntülerken videoya özel bir ayar kullanıp kullanmamayı seçin. [Kapalı]: Fotoğraf modunda kullanılanla aynı ayarı kullanın. [Açık]: Video kaydı moduna özel ayarları kullanın.
Görüntülenen Izgara	Görüntülenen kılavuzların tipini seçin. Sunlar arasından seçin yapın: [Kapalı] / [■] / [■] / [■] / [■] / [■] / [■] / [■] (yalnızca [CAM Izgara Ayarları]) • [■] seçildiğinde, fotoğraf modunda video çekimi yapılrken kılavuzlar 16:9 video kare açısına ayarlanır. ve [S&Q] için belirlenen seçeneğe bağlı olarak kılavuzlar 17:9 açı oranıyla görüntülenebilir.
Ön Ayar 1 Rengi	[R]: Kırmızı tonu vurgulamak için sayıyı artırın. [G]: Yeşil tonu vurgulamak için sayıyı artırın.
Ön Ayar 2 Rengi	[B]: Mavi tonu vurgulamak için sayıyı artırın. [α]: Kılavuzların rengini koyulaştırmak için sayıyı artırın.

⌚ Burada yapılandırılan kılavuzlar, Sıralı Odaklılama (P257) veya Canlı GND Çekimi için filtre ayarlama ekranı (P254) sırasında görüntülenmez.

⌚ Burada yapılan ayarlar, [EVF Stili] için Stili 3] seçildiğinde de kullanılır.

Vizör Kadrajlama Izgarası Seçenekleri

(Izgara Ayarları)

: PASMB

/ S&Q : PASM

Vizörde kadrajlama izgarasını görüntüleyip görüntülemeyeceğinizi seçin. Ayrıca kılavuz rengi ve tipini de seçebilirsiniz. Bu seçenek, modunda [EVF Stili] için [Stil 1] veya [Stil 2] seçildiğinde etkili olur. [\[Bilgi Ayarları\] \(P.378\)](#) için belirlenen seçenek / modlarında etkili olur.

Menü

- MENU → → 5. Izgara/Diğer Ekranlar → Izgara Ayarları

için özel	Vizörde izgaraları görüntülerken vizöre özel bir ayar kullanıp kullanmamayı seçin. [Kapalı]: Monitör kullanılırken geçerli olanla aynı ayarı kullanın. [Açık]: Vizöre özel ayarı kullanın.
Görüntü Rengi	Görüntülenen rengi seçin. [Ön Ayar 1]: [Ön Ayar 1 Rengi] ayarları kullanılır. [Ön Ayar 2]: [Ön Ayar 2 Rengi] ayarları kullanılır.
Görüntülenen Izgara	Görüntülenen kılavuzların tipini seçin. Sunlar arasından seçin yapın: [Kapalı] / [█] / [█] / [█] / [█] / [█] / [█] <ul style="list-style-type: none">• [█] seçildiğinde, fotoğraf modunda video çekimi yapılrken kılavuzlar 16:9 video kare açısına ayarlanır. [◀▪] için belirlenen seçeneğe bağlı olarak kılavuzlar 17:9 açı oranıyla görüntülenebilir.
Ön Ayar 1 Rengi	[R]: Kırmızı tonu vurgulamak için sayıyı artırın.
Ön Ayar 2 Rengi	[G]: Yeşil tonu vurgulamak için sayıyı artırın. [B]: Mavi tonu vurgulamak için sayıyı artırın. [α]: Kılavuzların rengini koyulaştırmak için sayıyı artırın.

Burada yapılandırılan kılavuzlar, Sıralı Odaklıma (P.257) veya Canlı GND Çekimi için filtre ayarlama ekranı (P.254) sırasında görüntülenmez.

CP Düğmesi ile Kullanılabilir Ayarların Seçimi (CP Düğme Ayarları)

 :PASMB  / S&Q :PASM

CP düğmesi ile kullanılabilir ayarları seçin.

Menü

- MENU → ⚙ → 5. Izgara/Diğer Ekranlar → CP Düğme Ayarları

- 1.** INFO düğmesine basıldığında görüntülemek istediğiniz bir göstergə seçin ve yanına bir onay işareteti (✓) koyun.
- △▽ düğmelerini kullanarak bir seçenek belirleyin ve onay işareteti (✓) koymak için OK düğmesine basın. Onay işaretini kaldırın için OK düğmesine tekrar basın.

Yüksek Çöz. Çekim Tripod	
Yüksek Çöz. Çekim Elde	
Canlı ND Çekimi: ND2(1EV) – Canlı ND Çekimi: ND64(6EV)	
Canlı GND: GND2(1EV) – Canlı GND: GND8(3EV)	Onay işareteti (✓) koyduğunuzda, fonksiyon CP düğmesine basıldığında görünen seçim ekranında görüntülenir.
Sıralı Odaklıma	
HDR HDR1	
HDR HDR2	
Çoklu Pozlama	

Çoklu Fn ile Kullanılabilir Ayarların Seçimi (Çoklu Fonksiyon Ayarları)



:PASMB



/S&Q:PASM

Çoklu fonksiyon düğmeleriyle erişilebilecek ayarları seçin.

Menü

- MENU → → 5. Izgara/Diğer Ekranlar → Çoklu Fonksiyon Ayarları

1. Ekran tipini seçin ve yanına bir onay işaretini (✓) koyun.

- düğmelerini kullanarak bir seçenek belirleyin ve yanına onay işaretini (✓) koymak için **OK** düğmesine basın. Onay işaretini kaldırırmak için **OK** düğmesine tekrar basın.

Işık ve Gölge Kontrolü	Ön ve arka kadranları kullanarak ayarları değiştirin. Yapılandırılacak alanı (yüksek ışık, gölge, orta ton) değiştirmek için INFO düğmesine basın.
ISO	Ön ve arka kadranları kullanarak ayarları değiştirin.
BA	
Büyüt	Bir yakınlaştırma çerçevesi görüntülenir.
Görüntü Açısı	Ön ve arka kadranları kullanarak ayarları değiştirin.
LV Modu	Düğmeye her basıldığından ayar, [Standart] ve [S-OVF] arasında geçiş yapar.
Vurgulama	Düğmeye her basıldığından açılır ve kapanır.

Histogram Pozlama Uyarısı (Histogram Ayarları)



PASMB



S&Q

Histogramın fazla pozlanmış (yüksek ışıklar) veya yetersiz pozlanmış (gölgeler) olarak gösterdiği parlaklık seviyelerini seçin. Bu seviyeler, çekim ve fotoğraf oynatma sırasında histogram ekranlarında pozlama uyarıları için kullanılır.

- Ayrıca monitör ve vizörün **[Işık ve Gölgə]** ekranlarında kırmızı veya mavi renkte gösterilen alanlar, bu seçenek için belirlenen değerlere göre seçilebilir.

Menü

- MENU ➔ ⚙ ➔ 5. Izgara/Diğer Ekranlar ➔ Histogram Ayarları

Yüksek Işık	Yüksek ışık uyarısı için minimum parlaklıği seçin. [245] – [255]
Gölgə	Gölgə uyarısı için maksimum parlaklığı seçin. [0] – [10]

Menülerin işlemleri ve ekranları ile ilgili ayarlar

Menü ekranında imleci yapılandırma (Menü İmleci Ayarları)

: PASMB /S&Q: PASM

Menüyü açığınızda veya farklı bir sayfaya gittiğinizde imlecin görüntülenip görüntülenmeyeceğini seçin.

Menü

- MENU → → 2. İşlemler → Menü İmleci Ayarları

Sayfa İmleci Konumu	<p>[Kaydet]: Farklı bir sayfaya geçtiğinizde imleç, sayfa son açıldığında kaldığı yerde görünür.</p> <p>[Sıfırla]: Farklı bir sayfaya her geçtiğinizde imleç, sayfanın üst kısmında görünür.</p>
Menü Başlangıç Konumu	<p>[Son Konum]: Menüyü açığınızda son kullanılan sekme, sayfa ve imleç konumu çağrılır.</p> <p>[/]: Menüyü açığınızda, //S&Q kadrarı öğesine döndürüldüğünde sekmesinin ilk sayfası görüntülenir ve kadrın /S&Q öğesine döndürüldüğünde sekmesinin ilk sayfası görüntülenir.</p> <p>[My]: Menüyü açığınızda "My" sekmesi görüntülenir.</p>
B Modu Ayarlarına Kışayol	<p>Fotoğraf makinesi, B modunda MENU düğmesine bastığınızda moda özel menüyü açacak şekilde yapılandırılabilir.</p> <p>[Kapalı]: Menü, [Menü Başlangıç Konumu] ayarına göre açılır.</p> <p>[Açık]: Seçilen moda göre [Live Bulb], [Live Time] veya [Kompozit Çekim Ayarları] açılır. "BULB/TIME/COMP Ayarlarını Yapılandırma (BULB/TIME/COMP Ayarları)" (P.276)</p>

Arka kadranla sayfalar arasında nasıl geçiş yapılacağını seçme (Menü Sek.de Dön.)

 : PASMB

 / S&Q : PASM

Arka kadran döndürülüğünde yalnızca aynı menü sekmesindeki sayfaların değiştirilip değiştirilmeyeceğini seçin.

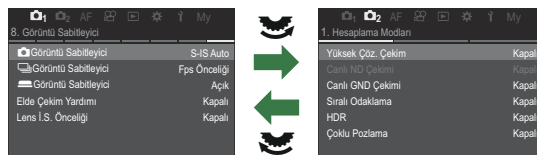
Menü

- MENU →  → 1. İşlemler → Kadran Ayarları →  Menü Sek.de Dön.

Arka kadranı döndürerek son sayfaya geldiğinizde ve kadranı daha fazla döndürdiğinizde sonraki sekmenin ilk sayfası görüntülenir.

Arka kadranı döndürerek ilk sayfaya geldiğinizde ve kadranı daha fazla döndürdiğinizde önceki sekmenin son sayfası görüntülenir.

Hayır



Arka kadranı döndürerek son sayfaya geldiğinizde ve kadranı daha fazla döndürdiğinizde geçerli sekmenin ilk sayfası görüntülenir.

Arka kadranı döndürerek ilk sayfaya geldiğinizde ve kadranı daha fazla döndürdiğinizde geçerli sekmenin son sayfası görüntülenir.

Evet



♪ Bu ayar, yalnızca arka kadran çalıştırıldığında etkindir. Sayfaları değiştirmek için  düğmelerini kullandığınızda her zaman **[Hayır]** seçildiğinde olduğu gibi çalışır.

[Evet]/[Hayır] Varsayılan (Öncelik Ayarı)

 : PASMB  : S&Q : PASM

[Evet]/[Hayır] onay penceresi görüntüülendiğinde varsayılan olarak vurgulanan seçeneği belirleyin.

Menü

- MENU →  → 2. İşlemler → Öncelik Ayarı

Hayır	[Hayır] varsayılan olarak vurgulanır.
Evet	[Evet] varsayılan olarak vurgulanır.

"Menüm" Ayarları

Menüm

Yalnızca seçtiğiniz öğeleri içeren kişiselleştirilmiş bir menü sekmesi oluşturmak için "Menüm" sekmesini kullanabilirsiniz. "Menüm" her biri 7 öğeden oluşan 5 sayfayı içerebilir. Öğeleri seçebilir veya sayfa ya da öğe sıralamasını değiştirebilirsiniz.

Satın alma sırasında "Menüm" sekmesinde hiçbir öğe bulunmaz.

"Menüm"e öğe ekleme

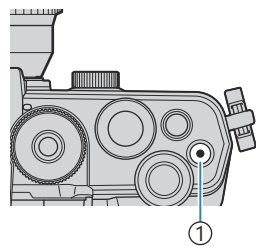
1. Menülerini görüntülemek için **MENU** düğmesine basın.
2. "Menüm"e dahil edilecek bir öğeyi vurgulayın.
 - menülerindeki her öğe, sekmelerle birlikte ekranda görüntüleniyorsa aracılığıyla "Menüm" içine eklenebilir.
 - "Menüm" içine başka menü öğeleri de eklenebilir. Menü öğesi eklenebiliyorsa ekranın sağ üst köşesinde "My" görüntülenir.



BULB/TIME/COMP Ayarları	
Bulb/Time Odaklıma	Açık
Bulb/Time Zamanlayıcı	8dk
Canlı Kom. Zamanlayıcı	3 saat
Bulb/Time Monitörü	-7
Canlı Bulb	Kapalı
Canlı Time	0.5sn.
Kompozit Çekim Ayarları	1/2sn.
MENU	

① Öğe, "Menüm"e eklenebilir

3.  düğmesine basın.



①  düğmesi

- Bir sayfa seçmeniz istenir. Öğenin ekleneceği "Menüm" sayfasını seçmek için ok tuş takımındaki Δ ∇ tuşlarını kullanın.

Ekleme için Menüm öğesini seçin.	
Bulb/Time Odaklılama	Açık
Bulb/Time Zamanlayıcı	My1
Canlı Kom. Zamanlayıcı	My2
Bulb/Time Monitörü	My3
Canlı Bulb	My4
Canlı Time	My5
Kompozit Çekim Ayarları	1/2sn.

4. Öğeyi seçili sayfaya eklemek için **OK** düğmesine basın.

- Fotoğraf makinesinde, ögenin "Menüm"e eklendiğini belirten bir mesaj görüntülenir.

Menüm'e eklendi.	
Bulb/Time Odaklılama	Açık
Bulb/Time Zamanlayıcı	8dk
Canlı Kom. Zamanlayıcı	3 saat
Bulb/Time Monitörü	-7
Canlı Bulb	Kapalı
Canlı Time	0.5sn.
Kompozit Çekim Ayarları	1/2sn.

- "Menüm"e eklenen öğeler, "Menüm" sayfasındaki sayı ile belirtilir.
-  düğmesine basarak öğeleri "Menüm"den kaldırabilirsiniz. **[Evet]** öğesini seçin ve **OK** düğmesine basın.

BULB/TIME/COMP Ayarları	
Bulb/Time Odaklılama	Açık
Bulb/Time Zamanlayıcı	8dk
Canlı Kom. Zamanlayıcı	3 saat
Bulb/Time Monitörü	-7
Canlı Bulb	Kapalı
Canlı Time	0.5sn.
Kompozit Çekim Ayarları	1/2sn.

- "Menüm"e kaydedilen öğeler **My** ("Menüm") sekmesine eklenir.

1. Menüm	
Bulb/Time Odaklılama	Açık
Bulb/Time Zamanlayıcı	8dk
Canlı Kom. Zamanlayıcı	3 saat
Bulb/Time Monitörü	-7
Canlı Bulb	Kapalı
Canlı Time	0.5sn.
Kompozit Çekim Ayarları	1/2sn.

① **My** ("Menüm") sekmesi

5. "Menüm"e erişmek için **"My"** sekmesini seçin.

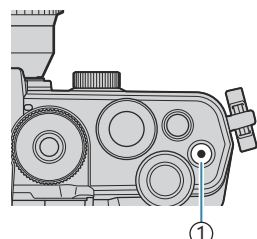
☞ **MENU** düğmesine bastığınızda fotoğraf makinesinin önce "Menüm" öğesini görüntülemesini sağlayabilirsiniz. ☞ "Menü ekranında imleci yapılandırma (Menü İmleci Ayarları)" (P.387)

"Menüm"ü Yönetme

"Menüm" içindeki öğeleri yeniden sıralayabilir, sayfalar arasında yerlerini değiştirebilir veya topluca "Menüm"den silebilirsiniz.

1. Menülerini görüntülemek için **MENU** düğmesine basın.

2. Düzenlemek istediğiniz "Menüm" sayfasını görüntüleyin ve **①** düğmesine basın.



① **①** düğmesi

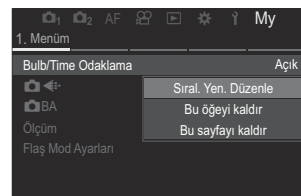
- Aşağıdaki seçenekler görüntülenir.

[Sıral. Yen. Düzenle]: Öğelerin veya sayfaların sırasını değiştirin. Yeni konumu seçmek için $\Delta \nabla \leftarrow \rightarrow$ düğmelerini kullanın.

[Bu öğeyi kaldır]: Vurgulanan öğeyi "Menüm"den kaldırın.

[Evet] öğesini seçin ve **OK** düğmesine basın.

[Bu sayfayı kaldır]: Geçerli sayfadaki tüm öğeleri "Menüm"den kaldırın. **[Evet]** öğesini seçin ve **OK** düğmesine basın.



Kart/Klasör/Dosya Ayarları

Kartı biçimlendirme (Kart Biçimlendirme)



:PASMB



/S&Q:PASM

İlk kullanımdan önce veya başka fotoğraf makineleri veya bilgisayarlarda kullanıldıktan sonra kartlar, bu fotoğraf makinesiyle formattanmalıdır.

Kartta kayıtlı olan tüm veriler -korunmuş fotoğraflar dahil-, formatlama sırasında silinir.

Kullanılmış bir kartı formattarken, kartta saklamak istediğiniz fotoğraflar olmadığından emin olun.

"Kullanılabilen kartlar" (P.33)

Menü

- MENU → 1. Kart/Klasör/Dosya → Kart Biçimlendirme

Kartı Biçimlendir	[Evet]: Kart biçimlendirilir. [Hayır]: Biçimlendirme iptal edilir.
Hayır	Biçimlendirme iptal edilir.

Fotoğrafların kaydedileceği klasörü belirleme (Kayıt Klasörünü Ata)



:PASMB



/S&Q:PASM

Kartta görüntülerin kaydedileceği klasörü belirleyin.

Menü

- MENU → 1 → 1. Kart/Klasör/Dosya → Kayıt Klasörünü Ata

Ata ¹	<p>[Yeni Klasör]: 3 basamaklı bir klasör adı belirtin.</p> <p>1. basamak: [0] – [9] 2. basamak: [0] – [9] 3. basamak: [0] – [9]</p> <p>[Mevcut Klasör]: Δ ▽ düğmelerini kullanarak mevcut klasörlerden birini seçin. Klasördeki ilk iki kare ve son kare görüntülenir.</p>
Atama	Görüntülerin kaydedileceği klasör belirlenmemiş. Zaten bir klasör belirlenmişse seçim iptal edilir.

- 1 Zaten bir klasör belirlenmişse klasörün adı görüntülenir. Farklı bir klasör seçmek için ▶ düğmesine basın.

Dosya Adlandırma Seçenekleri (Dosya Adı)

: **PASMB** / **S&Q: PASM**

Fotoğraf makinesinin fotoğrafları veya videoları bellek kartlarına kaydederken dosyaları nasıl adlandırdığını seçin. Dosya adları dört karakterli bir önek ve dört haneli bir sayıdan oluşur. Dosya numaralarının nasıl atanacağını seçmek için bu seçenekleri kullanın.

Menü

- **MENU** → → 1. Kart/Klasör/Dosya → Dosya Adı

Otomatik	Yeni bir bellek kartı takıldığında, dosya numaralandırması kullanılan son rakamdan devam eder. Kart aynı veya daha yüksek rakama sahip bir dosya içeriyorsa numaralandırma en yüksek sayıdan devam eder.
Sıfırla	Yeni bir kart takıldığında klasör numaralandırma 100'e ve dosya numaralandırma 0001'e sıfırlanır. Kartta zaten görüntü bulunuyorsa numaralandırma en yüksek sayıdan devam eder.

Dosyaları Adlandırma (Dosya İsmi Düzenle)



PASMB



S&Q

Fotoğraf makinesinin, fotoğrafları veya videoları bellek kartlarına kaydederken kullanacağı dosya adlarını değiştirebilirsiniz.

Menü

- MENU → ↗ → 1. Kart/Klasör/Dosya → Dosya İsmi Düzenle

sRGB	<p>[Tarih (agg)]: 2. - 4. karakterler, kayıt tarihinin ay ve gününe karşılık gelen sayılarından oluşur (Ekim - Aralık için A - C kullanılacaktır).</p> <p>1. karakteri istediğiniz gibi ayarlayabilirsiniz.</p> <p>[Dizin Numarası]: 2. - 4. karakterler, hedef klasörün sayısından olusacaktır ("100" - "999").</p> <p>1. karakteri istediğiniz gibi ayarlayabilirsiniz.</p> <p>[Manuel]: Alfasayısal karakterleri kullanarak ilk dört karakteri istediğiniz gibi ayarlayabilirsiniz.</p> <p>[Tarih (agg)]: 2. - 4. karakterler, kayıt tarihinin ay ve gününe karşılık gelen sayılarından oluşur (Ekim - Aralık için A - C kullanılacaktır).</p> <p>1. karakter olan "_" değiştirilemez.</p> <p>[Dizin Numarası]: 2. - 4. karakterler, hedef klasörün sayısından olusacaktır ("100" - "999").</p> <p>1. karakter olan "_" değiştirilemez.</p> <p>[Manuel]: Alfasayısal karakterleri kullanarak 2. - 4. karakterleri istediğiniz gibi ayarlayabilirsiniz. 1. karakter olan "_" değiştirilemez.</p>
------	--

Kullanıcı bilgileri

Lens bilgilerini kaydetme (Lens Bilgisi Ayarları)



Fotoğraf makinesi Micro Four Thirds veya Four Thirds sistemi standartlarına uymayan 10 adede kadar lens için bilgi saklayabilir. Ayrıca bu veriler görüntü sabitleme ve yamukluk tıflası özellikleri için kullanılan odak uzaklığını sağlar. Veriler Exif etiketleri olarak kaydedilir.

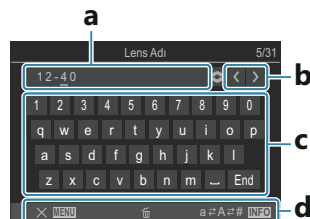
Menü

- MENU → 2. Bilgi Kaydı → Lens Bilgisi Ayarları

Lens Bilgisi Oluştur	<p>Lens bilgilerini kaydedin.</p> <p>[Lens Adı]: Lensin adını girin. [Odak Uzaklığı]: Odak uzaklığını girin. [0.1] – [1000.0] mm</p> <p>[Diyafram Değeri]: Diyafram değerini girin. [00.00] – [99.99]</p> <p>[Ayarla]: Girdiğiniz lens bilgilerini kaydedin.</p>
Lens 01 (Kaydedilen Ad) – Lens 10 (Kaydedilen Ad)	<p>Kaydedilmiş lens bilgisini düzenleyin.</p> <p>[Düzenle]: Kaydedilmiş lens bilgisini düzenleyin. [Lens Adı], [Odak Uzaklığı] ve [Diyafram Değeri] öğelerini düzenleyin.</p> <p>[Sil]: Kayıtlı lens bilgilerini silin.</p>

Karakterleri girme

1. Büyuk harf, küçük harf ve semboller arasında geçiş yapmak için **INFO** düğmesine basın.
2. $\Delta \nabla \leftarrow \rightarrow$ düğmelerini kullanarak bir karakteri vurgulayın ve girmek için **OK** düğmesine basın.
 - Seçilen karakter, karakter girişi alanında görünür (**a**).
 - Bir karakteri silmek için **⌫** düğmesine basın.
3. Karakter girişi alanındaki (**a**) bir karakteri silmek için ön ve arka kadranları kullanarak imleci hareket ettirin.
 - Bir karakter seçin ve karakteri silmek için **⌫** düğmesine basın.
4. Giriş tamamlandıktan sonra **[End]** öğesini seçin ve **OK** düğmesine basın.



- a** Karakter girişi alanı
b İmleci hareket ettirme tuşları
c Klavye
d İşlem kılavuzu

☞ Dokunmatik işlem, karakter girmek ve **a** ile **d** arasında kalan bölümde işlemler yapmak için de kullanılabilir.

- Lens, lens bilgisi menüsüne eklenir.
- Bilgiyi otomatik olarak aktarmayan bir lens takıldığındá kullanılan bilgi, onay işaretleriyle (✓) belirtilir. Onay işaretleri (✓) eklemek istediğiniz lensleri vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.

Çıkış Çözünürlüğü (dpi Ayarları)

 : **PASMB**  / **S&Q: PASM**

Fotoğraf görüntü dosyalarıyla birlikte kaydedilen çıkış çözünürlüğü bilgilerini (inç başına nokta veya dpi) seçin. Görüntüler basılırken seçili çözünürlük kullanılır. Dpi ayarı, Exif etiketi olarak saklanır.

Menü

- **MENU** →  → 2. Bilgi Kaydı → dpi Ayarları

Telif Hakkı Bilgisi Ekleme (Telif Hakkı Bilgisi)



Fotoğraflarla birlikte kaydedilen telif hakkı bilgilerini seçin. Telif hakkı bilgileri Exif etiketleri olarak kaydedilir.

Menü

- MENU → ↗ → 2. Bilgi Kaydı → Telif Hakkı Bilgisi.

ⓘ [Telif Hakkı Bilgisi] özelliğinin kullanımından doğan herhangi bir anlaşmazlık veya zarardan dolayı sorumlu tutulamayız. Kendi riskinizle kullanın.

ⓘ Girdiginiz telif hakkı bilgisini silmek için her bir ögenin giriş ekranındaki karakterleri silin ([P401](#)).

Telif Hakkı Bilgisini etkinleştirme

1. [Telif Hakkı Bilgisi] öğesini seçmek için $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanın ve **OK** düğmesine basın.



Telif Hakkı Bilgisi ayar ekranı

2. $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanarak [**Açık**] öğesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.

Kapalı	Fotoğrafçı ve/veya telif hakkı sahibinin adını belirten Exif etiketleri eklemeyin.
Açık	Fotoğrafçı ve/veya telif hakkı sahibinin adını belirten Exif etiketleri kullanın.

3. Ekran, Telif Hakkı Bilgisi ayar ekranına geri döner.

Telif Hakkı Bilgisini yapılandırma

1. Seçenekleri yapılandırın.

- $\Delta \nabla$ düğmelerine basarak bir öğe seçin ve ayar menüsünü görüntülemek için **OK** düğmesine basın.
- Seçenekleri yapılandırdıktan sonra Telif Hakkı Bilgisi ayar ekranına geri dönmek için **OK** düğmesine basın.



Sanatçı Adı	Fotoğrafçının ismini girin.
Telif Hakkı Adı	Telif hakkı sahibinin ismini girin.

Karakterleri girme

1. Büyük harf, küçük harf ve semboller arasında geçiş yapmak için **INFO** düğmesine basın.
2. $\Delta \nabla \leftarrow \rightarrow$ düğmelerini kullanarak bir karakteri vurgulayın ve girmek için **OK** düğmesine basın.
 - Seçilen karakter, karakter girişi alanında görünür (a).
 - Bir karakteri silmek için **⌫** düğmesine basın.
3. Karakter girişi alanındaki (a) bir karakteri silmek için ön ve arka kadranları kullanarak imleci hareket ettirin.
 - Bir karakter seçin ve karakteri silmek için **⌫** düğmesine basın.
4. Giriş tamamlandıktan sonra **[End]** öğesini seçin ve **OK** düğmesine basın.



- a Karakter girişi alanı
b İmleci hareket ettirme tuşları
c Klavye
d İşlem kılavuzu
- ⌚ Dokunmatik işlem, karakter girmek ve a ile d arasında kalan bölümde işlemler yapmak için de kullanılabilir.

Monitör/Ses/Bağlantı Ayarları

Dokunmatik Kontrolleri Devre Dışı Bırakma (Dokun. Ekran Ayarı)



:PASMB



/S&Q:PASM

Dokunmatik kontrolleri etkinleştirin veya devre dışı bırakın.

Menü

- MENU → ↴ 3. Monitör/Ses/Bağlantı → Dokun. Ekran Ayarı

Kapalı	Dokunmatik kontrolleri devre dışı bırakın.
Açık	Dokunmatik kontrolleri etkinleştirin.

Monitör Parlaklığı ve Tonu (Monitör Ayarı)



:PASMB



/S&Q:

PASM

Monitör renk sıcaklığını ve parlaklığını ayarlayın. Bu seçenek hem fotoğraf hem de video modları için geçerlidir.

Menü

- MENU → ↗ → 3. Monitör/Ses/Bağlantı → Monitör Ayarı

 (Renk sıcaklığı)	<p>Renk sıcaklığını ayarlayın. "Kehribar-mavi" eksenini ayarlamak için ön kadranı veya  düğmelerini kullanın. İşaretçi (-+) A ögesine yaklaştırıldığında, kırmızı bir ton eklenir; B ögesine yaklaştırıldığında ise mavi bir ton eklenir. "Yeşil-eflatun" eksenini ayarlamak için arka kadranı veya  düğmelerini kullanın. İşaretçi (-+) G ögesine yaklaştırıldığında, yeşil bir ton eklenir; M ögesine yaklaştırıldığında ise eflatun bir ton eklenir.</p>
 (Parlaklılık)	<p>Parlaklılığı ayarlayın.  düğmelerini kullanarak bir seçenek belirleyin. [-7] – [±0] – [+7]</p>

- Renk sıcaklığı ve parlaklık arasında geçiş yapmak için **INFO** düğmesine basın ve her birini ayarlayın.
- **OK** düğmesini basılı tutarak ayarı sıfırlayabilirsiniz.
- **B** modunda monitör **[Bulb/Time Monitörü]** içinde seçilen parlaklığı kullanır.  "BULB/TIME/COMP Ayarlarını Yapılandırma (BULB/TIME/COMP Ayarları)" (P.276)

Vizör Parlaklığı ve Tonu (EVF Ayarla)



Vizör parlaklığı ve tonu ayarlanır. Ekran, bu ayarlar yapılmırken vizöre geçiş yapar.

Menü

- MENU → ↘ → 3. Monitör/Ses/Bağlantı → EVF Ayarla

(Renk sıcaklığı)	Renk sıcaklığını ayarlayın. "Kehribar-mavi" eksenini ayarlamak için ön kadranı veya $\triangle\triangleright$ düğmelerini kullanın. İşaretçi (-+) A ögesine yaklaştırıldığında, kırmızı bir ton eklenir; B ögesine yaklaştırıldığında ise mavi bir ton eklenir. "Yeşil-eflatun" eksenini ayarlamak için arka kadranı veya $\Delta\nabla$ düğmelerini kullanın. İşaretçi (-+) G ögesine yaklaştırıldığında, yeşil bir ton eklenir; M ögesine yaklaştırıldığında ise eflatun bir ton eklenir.
(Parlaklık)	[EVF Oto Parlaklık Kapalı]/[EVF Oto Parlaklık Açık,]: Vizör parlaklığı ve gösterge kontrasti ortam aydınlatma koşullarına göre otomatik olarak uyarlanır. $\triangle\triangleright$ düğmelerini kullanarak ayarları değiştirin. [⊗]: Parlaklığı ayarlayın. $\Delta\nabla$ düğmelerini kullanarak bir seçenek belirleyin. [-7] – [±0] – [+7] ⑦ [EVF Oto Parlaklık Açık,]: seçildiğinde parlaklık değiştirilemez.

- Renk sıcaklığı ve parlaklık arasında geçiş yapmak için **INFO** düğmesine basın ve her birini ayarlayın.
- **OK** düğmesini basılı tutarak ayarı sıfırlayabilirsiniz.

Göz sensörünü yapılandırma (Göz Sensörü Ayarları)



:PASMB



/S&Q:PASM

Gözünüzü vizöre yaklaştığınızda fotoğraf makinesinin nasıl çalışacağını belirleyebilirsiniz.

Menü

- MENU → 1 → 3. Monitör/Ses/Bağlantı → Göz Sensörü Ayarları

EVF Otomatik Geçiş	<p>[Kapalı]: Gözünüzü vizöre dayadığınızda ekran değişmez. Ekranı değiştirmek için düğmesine basın.</p> <p>[Açık]: Gözünüzü vizöre dayadığınızda otomatik olarak vizör açılır.</p>
Açıldığında davranış	<p>Ekran, otomatik olarak vizöre geçtiğinde neyin görüntüleneceğini seçin.</p> <p>[Ekranı Koru]: Monitörde gösterilen ekran, vizörde gösterilir.</p> <p>[Çekim Ekranı]: Monitörde oynatma ekranı veya bir menü gösterilse bile vizör canlı görüntüyü gösterir.</p>
Monitör Açıkken	<p>[Geçerli]: [EVF Otomatik Geçiş] ögesi [Açık] olduğunda ve gözünüzü vizöre getirdiğinizde ekran, monitör açık olsa bile vizöre geçer.</p> <p>[Geçersiz]: [EVF Otomatik Geçiş] ögesi [Açık] olduğunda ve gözünüzü vizöre getirdiğinizde monitör açık ise ekran, vizöre geçmez.</p>

düğmesini basılı tuttuğunuzda **[EVF Otomatik Geçiş]** ayar ekranı görünür.

Odak Bip Sesini Devre Dışı Bırakma (■))

: PASMB

/ S&Q : PASM

Fotoğraf makinesi odaklama yapılrken duyulan bip sesini devre dışı bırakın.

Menü

- MENU → 1 → 3. Monitör/Ses/Bağlantı → ■))

Açık	Başarılı otomatik odaklama işlemlerinden sonra bir bip sesi verilir. Bip sesi, sadece fotoğraf makinesi [C-AF] öğesini kullanarak ilk odaklama yaptığındır duyulur.
Kapalı	Başarılı otomatik odaklama işlemlerinden sonra bip sesi verilmmez.

☞ Sessiz çekim modunda odak bip sesini etkinleştirmek için **[Sessiz [♥] Ayarları]** ayarlarını yapılandırın ([P.198](#)).

Harici Monitör Ekran Seçenekleri (HDMI Ayarları)



:PASMB



/S&Q:PASM

HDMI ile bağlanan harici monitörler için sinyal çıkışını seçin. Monitörün özelliklerine göre kare hızı, video kare boyutu ve diğer ayarları yapın.

Menü

- MENU → ↴ → 3. Monitör/Ses/Bağlantı → HDMI Ayarları

Çıkış Boyutu	HDMI konektörü için sinyal çıkışı tipini seçin. [C4K]: Sinyal çıkışı 4K dijital sinema (4096 × 2160) formatında sağlanır. [4K]: Sinyal çıkışı mümkün olduğunda 4K (3840 × 2160) olarak sağlanır. [1080p]: Sinyal çıkışı mümkün olduğunda Full HD (1080p) olarak sağlanır. [720p]: Sinyal çıkışı mümkün olduğunda HD (720p) olarak sağlanır.
Çıkış Kare Hızı	Cihazın NTSC veya PAL'i desteklemesine göre sinyal kare hızını seçin. [60p Önceliği]: NTSC'yi destekleyen bölgelerde kare hızı. [50P Önceliği]: PAL'i destekleyen bölgelerde kare hızı.

ⓘ [Çıkış Kare Hızı], fotoğraf makinesi HDMI ile başka bir cihaza bağlı olduğunda değiştirilemez.

ⓘ Bağlı cihaz, ses formatıyla uyumlu değilse ses oynatılmaz.

⚡ ⚡/S&Q modlarında sinyallerin HDMI cihaza çıkışını sağlarken ayrıntılı seçenekleri yapılandırabilirsiniz. ⚡ “HDMI Çıkışı (⚡ HDMI Çıkışı)” (P.294)

USB Bağlantı Modu Seçme (USB Ayarları)



Fotoğraf makinesinin USB ile harici cihazlara bağlıken nasıl işlev göreceğini seçin.

Menü

- MENU → ↘ → 3. Monitör/Ses/Bağlantı → USB Ayarları

USB Modu

[Seç]: Bir USB kablosu her bağlandığında bağlantı modunu seçme menüsü görünür.

[Depolama]: Fotoğraf makinesi harici bir depolama cihazı işlevi görür. Fotoğraf makinesinin bellek kartındaki veriler bilgisayara kopyalanabilir.

[MTP]: Bellek kartındaki görüntüler, Windows Vista veya daha yüksek sürümlerle birlikte verilen standart yazılım kullanılarak görüntülenebilir veya bilgisayara kopyalanabilir ([P.442](#)).

[Web Kamerası]: Fotoğraf makinesi bilgisayara bağlanabilir ve çevrimiçi toplantılar ile canlı yayında web kamerası olarak kullanılabilir ([P.445](#)). Ek sürücü veya uygulama gerekmez. Fotoğraf makinesinin yakaladığı video ve ses verilerinin bilgisayarda yaylanması için USB ile iki cihaz arasında bağlantı kurulması yeterlidir (USB ile yayın).

[LCD RAW]: OM Workspace üzerinden edinebileceğiniz bilgisayar kontrollerini uygulayarak, fotoğraf makinesinin yüksek hızlı görüntü işleme motorunu kullanın ve fotoğrafları işleyin.

Ayrıntılı bilgi için bkz. ["Fotoğraf Makinesinin Yüksek Hızlı RAW İşleme Bağlantısı \(LCD RAW\)"](#) ([P.444](#)).

[USB PD]: USB PD uyumlu bir cihaza bağlandığında fotoğraf makinesine otomatik olarak güç verilmeye başlanmadığında bu öğeyi seçin. Çoğu durumda bu seçeneği belirlemeye gerek yoktur.

USB'den Güç Besleme

USB üzerinden bir bilgisayara bağlanırken fotoğraf makinesine güç verilip verilmeyeceğini seçin.

[Evet]: Fotoğraf makinesi ve bilgisayar USB üzerinden bağlanırsa fotoğraf makinesine güç verilir.

[Hayır]: Fotoğraf makinesi ve bilgisayar USB üzerinden bağlanırsa fotoğraf makinesine güç verilmez.

⚡ [Depolama], [MTP], [Web Kamerası] veya [USB RAW] seçildiğinde fotoğraf makinesini USB üzerinden bilgisayara bağladığınızda, fotoğraf makinesine güç verilirken makinenizi kullanabilirsiniz.

Pil/Uyku Ayarları

Pil Durumunun Görüntülenmesi (■ Pil Durumu)



:PASMB



/S&Q:PASM

Fotoğraf makinesine takılı pillerin durumunu görüntüleyin.

Menü

- MENU → ⌚ → 5. Pil/Uyku → ■ Pil Durumu

⌚ Fotoğraf makinesine USB-AC adaptöründen veya USB PD uyumlu bir USB cihazından güç verildiğinde bazı öğeler görüntülenmez.

Video kaydı sırasında pil seviyesi göstergesini değiştirme (⌚🔋 Görüntü Şablonu)

PASMB **S&Q: PASM**

Pil seviyesi gösterimi için bir format seçin. Pil seviyesi yüzde cinsinden veya kalan çekim süresi olarak görüntülenebilir.

⌚ Çekim süresi gösterimi sadece kılavuz amaçlıdır.

Menü

- **MENU** → ⚡ → 5. Pil/Uyku → Görüntü Şablonu

%	Pil seviyesi yüzde olarak gösterilir.
min	Pil seviyesi kalan çekim süresi olarak gösterilir. modunda pil seviyesi sadece video kaydedilirken görüntülenir.

Aydınlatmayı Karartma (Aydınlatmalı LCD)

 : **PASMB**  / **S&Q: PASM**

Hiçbir işlem yapılmadığında monitörün aydınlatmayı karartmasından önce geçen sürenin uzunluğunu seçin. Aydınlatmanın karartılması pillerin tüketimini azaltır.

Menü

- **MENU** →  → 5. Pil/Uyku → Aydınlatmalı LCD

8sn. / 30sn. / 1dk	Belirtilen sürenin ardından monitörün aydınlatması kararır.
Hold	Monitörün aydınlatması kararmaz.

Uyku (Güç Tasarrufu) Seçeneklerini Ayarlama (Uyku)

 :PASMB  /S&Q: PASM

Hiçbir işlem gerçekleştirilmeden önceki gecikmeyi seçin.
Uyku modunda fotoğraf makinesinin işlemleri durdurulur ve monitör kapanır.

Menü

- MENU → ⚡ → 5. Pil/Uyku → Uyku

Kapalı	Fotoğraf makinesi uyku moduna girmez.
1 dk / 3 dk / 5 dk	Belirtilen sürenin ardından fotoğraf makinesi uyku moduna girer.

- Deklanşör düğmesine yarı basılarak normal işleme geri dönülebilir.

⌚ Aşağıdaki durumlarda fotoğraf makinesi uyku moduna girmez.

- çoklu pozlama devam ederken, bir HDMI cihaza bağlıken, Wi-Fi üzerinden bir akıllı telefona bağlıken, bir bilgisayara bağlıken, kablosuz olarak bir uzaktan kumandaya bağlıken veya USB ile güç verilirken.

Otomatik Kapama Seçeneklerini Ayarlama (Otomatik Kapama)

 :PASMB  / S&Q :PASM

Fotoğraf makinesi uykuya girdikten sonra ayarlanan süre boyunca hiçbir işlem yapılmazsa fotoğraf makinesi otomatik olarak kapanır. Bu seçenek, fotoğraf makinesinin otomatik olarak kapanmasından önceki gecikmeyi seçmek için kullanılır.

Menü

- MENU →  → 5. Pil/Uyku → Otomatik Kapama

Kapalı	Fotoğraf makinesi otomatik olarak kapanmaz.
5 dk / 30 dk / 1 saat / 4 saat	Belirtilen sürenin ardından fotoğraf makinesi kapanır.

 Fotoğraf makinesini otomatik olarak kapandıktan sonra yeniden etkinleştirmek için **ON/OFF** kolunu kullanarak fotoğraf makinesini açın.

Güç Tüketimini Azaltma (Hızlı Uyku Modu)



Vizörle fotoğraf çekimi sırasında güç tüketimini daha fazla düşürün. Aydınlatma kapanmadan veya fotoğraf makinesi uyku moduna girmeden önceki gecikme kısaltılabilir.

⑦ Güç tasarrufu kullanılamaz:

- canlı görüntü fotoğraf çekimi sırasında, vizör açıkken, çoklu pozlama veya aralık zamanlayıcıları fotoğraf çekimi devam ederken, HDMI cihazına bağlıken, Wi-Fi üzerinden bir akıllı telefona bağlanırken, bir bilgisayara bağlanırken veya Bluetooth etkinken

Menü

- MENU → ⌚ → 5. Pil/Uyku → Hızlı Uyku Modu

Hızlı Uyku Modunu Etkinleştirme

1. [Hızlı Uyku Modu] öğesini seçmek için Δ ∇ düğmelerini kullanın ve **OK** düğmesine basın.

Hızlı Uyku Modu	
Hızlı Uyku Modu	Kapalı
Aydınlatmalı LCD	8sn.
Uyku	10sn.

Hızlı Uyku Modu ayar ekranı

2. Δ ∇ düğmelerini kullanarak [**Açık**] öğesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.

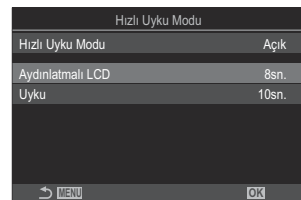
Kapalı	Fotoğraf makinesi güç tasarrufu moduna girmez.
Açık	Fotoğraf makinesi anında güç tasarrufu moduna girer. Güç tasarrufu etkinken ve süper kontrol paneli görüntülenirken (P.46) monitörde "ECO" görüntülenir.

3. Ekran, Hızlı Uyku Modu ayar ekranına geri döner.

Hızlı Uyku Modunu Yapılandırma

1. Seçenekleri yapılandırın.

- $\Delta \nabla$ düğmelerine basarak bir öğe seçin ve ayar menüsünü görüntülemek için **OK** düğmesine basın.
- Seçenekleri yapılandırdıktan sonra Hızlı Uyku Modu ayar ekranına geri dönmek için **OK** düğmesine basın.



Aydınlatmalı LCD	Hiçbir işlem yapılmadığında monitörün aydınlatmayı karartmasından önce geçen sürenin uzunluğunu seçin. [3sn.] / [5sn.] / [8sn.]
Uyku	Hiçbir işlem gerçekleştirilmemişinde fotoğraf makinesi uykuya moduna girmeden önceki gecikmeyi seçin. [3sn.] / [5sn.] / [8sn.] / [10sn.] / [15sn.] / [30sn.] / [1dk.]

- Güç tasarrufu etkinken ve süper kontrol paneli görüntülenirken ([P46](#)) monitörde "ECO" görüntülenir.



Sıfırlama/Saat/Dil/Diğer Ayarları

Varsayılan Ayarları Geri Yükleme (Ayarları Sıfırla/Başlat)



:PASMB



/S&Q:

PASM

Fotoğraf makinesini fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlayın. Neredeyse tüm ayarları veya sadece doğrudan fotoğraf çekimiyle ilgili olanları sıfırlamayı tercih edebilirsiniz.

Menü

- MENU → ⌚ → 6. Sıfırlama/Saat/Dil/Diğer → Ayarları Sıfırla/Başlat

Çekim Ayarlarını Sıfırla	Sadece fotoğraf çekimiyle ilgili ayarları sıfırlayın.
Tüm Ayarları Başlat	Saat ve dil gibi birkaç öğe hariç olmak üzere tüm ayarları sıfırlayın.

☞ Sıfırlanan ayarlarla ilgili bilgiler için bkz. "Varsayılan Ayarlar" (P.489).

☞ Ayarlar, OM Workspace veya OM Image Share kullanılarak kaydedilebilir. Daha fazla bilgi için web sitemizi ziyaret edin.

Fotoğraf Makinesinin Saatini Ayarlama (⌚ Ayarları)

: PASMB /S&Q: PASM

Fotoğraf makinesinin saatini ayarlayın.

Menü

- MENU → ⌂ → 6. Sıfırlama/Saat/Dil/Diger → ⌚ Ayarlar

⌚	Tarih, saat ve tarih formatını ayarlayın. Öğeleri vurgulamak için <▷> düğmelerini ve vurgulanan öğeyi değiştirmek için Δ ∇ düğmelerini kullanın.
Zaman Dilimi	Zaman dilimini ve yaz saatini ayarlayın. Zaman dilimini değiştirmek için Δ ∇ düğmelerini kullanın. INFO düğmesine basarak yaz saatini ayarlayabilirsiniz. INFO düğmesine her basıldığında açılır ve kapanır.

Dil Seçimi (_CODEC)

 : **PASMB**  /  : **S&Q: PASM**

Fotoğraf makinesinin menüleri ve araç ipuçları için bir dil seçin.

Menü

- **MENU** →  → 6. Sıfırlama/Saat/Dil/Diğer → 

Düzey Göstergesini Kalibre Etme (Seviye Ayarlama)

 :PASMB  /S&Q: PASM

Düzey göstergesindeki sapmayı düzeltin. Tamamen dik veya düz olmadığını gördüğünüz durumlarda düzey göstergesini kalibre edin.

Menü

- MENU → ⚡ → 6. Sıfırlama/Saat/Dil/Diğer → Seviye Ayarlama

Sıfırla	Göstergeyi fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlayın.
Ayarla	Referans (sıfır) noktayı seçin. Düzey göstergesini, fotoğraf makinesini düzgün şekilde yerleştirdikten sonra kalibre edin.

Görüntü İşleme Kontrolü (Piksel Eşleme)

 : **PASMB**  / **S&Q: PASM**

Görüntü sensörü ve görüntü işleme fonksiyonlarını aynı anda kontrol edin. En iyi sonuçlar için, çekim ve oynatmayı sonlandırmadan piksel eşlemeye başlamadan önce en az bir dakika bekleyin.

- ⌚ Kontrol devam ederken kazayla fotoğraf makinesini kapatmanız halinde tekrar kontrol etmeyi unutmayın.

Menü

- **MENU** ➔ ⚡ ➔ 6. Sıfırlama/Saat/Dil/Diğer ➔ Piksel Eşleme

Üretici Yazılımı Sürümünü Görüntüleme (Üretici Yazılımı Sürümü)

 : **PASMB**  / **S&Q:PASM**

Fotoğraf makinesi ve geçerli durumda takılı tüm objektifler veya diğer çevresel aygıtların üretici yazılımı sürümlerini görüntüleyin. Müşteri destek bölümüyle iletişime geçtiğinizde veya bellenim güncellemeleri yaparken bu bilgilere ihtiyacınız olabilir.

Menü

- **MENU** →  → 6. Sıfırlama/Saat/Dil/Diğer → Üretici Yazılımı Sürümü

Belgeleri Görüntüleme (Belgelendirme)

 : **PASMB**  / **S&Q: PASM**

Fotoğraf makinesinin uygunluk gösterdiği bazı standartlar için uyumluluk belgelerini görüntüleyin.

Menü

- **MENU** →  → 6. Sıfırlama/Saat/Dil/Diğer → Belgelendirme

Fotoğraf Makinesinin Harici Cihazlara Bağlanması

Harici Cihazlara Bağlantı

Fotoğraf makinesini bilgisayar veya akıllı telefon gibi harici bir cihaza bağlayarak çeşitli işlemler gerçekleştirilebilir.

Wi-Fi ve Bluetooth® Kullanımına İlişkin Tedbirler

Kablosuz LAN ve **Bluetooth®** özelliklerini, kullanımlarının yasak olduğu ülkelerde, bölgelerde veya konumlarda devre dışı bırakın.

Fotoğraf makinesi kablosuz LAN ve **Bluetooth®** ile donatılmıştır. Bu özelliklerin ürünün satın alıldığı bölgelerin dışındaki ülkelerde kullanımı kablosuz yönetmeliklerini ihlal edebilir.

Bazı ülkeler ve bölgeler, önceden devlet izni olmaksızın konum verilerinin alınmasını yasaklayabilir. Bu nedenle bazı satış bölgelerinde fotoğraf makinesi konum verisi ekranları devre dışı bırakılmış olarak gönderilebilir.

Her ülke ve bölgenin kendine özgü yasa ve yönetmelikleri mevcuttur. Seyahat etmeden önce bunları kontrol edin ve yurt dışında bulunduğunuz süre zarfında göz önünde bulundurun. Şirketimiz, kullanıcının yerel yasa ve yönetmeliklere uyum sağlamamasından dolayı sorumluluk kabul etmez.

Wi-Fi'yi uçaklarda ve kullanımının yasak olduğu diğer yerlerde devre dışı bırakın.  "Fotoğraf makinesinin kablosuz iletişimini devre dışı bırakma (Uçak Modu)" (P.426)

- ① Kablosuz iletişimler, üçüncü tarafların eline geçebilir. Kablosuz özellikleri kullanırken buna dikkat edin.
- ② Kablosuz alıcı-verici fotoğraf makinesinin sapında bulunur. Metal cisimlerden mümkün olduğunda uzak tutun. Ek olarak, sap kısmının tutulması veya bir nesneye kapatılması sinyal gücünü azaltabilir.
- ③ Fotoğraf makinesini bir çanta veya başka bir kutu içinde taşıırken, kutu içeriğlerinin veya yapıldığı malzemelerin kablosuz iletişimlerle karışmaya neden olarak fotoğraf makinesinin akıllı telefona bağlanması engelleyebileceğini unutmayın.
- ④ Wi-Fi bağlantıları pillerin tükenmesini hızlandırır. Kullanım sırasında pil seviyesinin düşük olması durumunda bağlantı kesilebilir.
- ⑤ Radyo frekansı yayan, manyetik alan oluşturan veya statik elektrik taşıyan mikrodalga fırınları ve telsiz telefonlar gibi cihazlar, kablosuz veri iletişimini yavaşlatabilir veya iletimde karışmaya neden olabilir.
- ⑥ Bazı kablosuz LAN özellikleri, bellek kartı yazma koruması düğmesi "LOCK" konumundayken kullanılamaz.

Fotoğraf makinesinin kablosuz iletişimini devre dışı bırakma (Uçak Modu)



:PASMB



/S&Q:PASM

Fotoğraf makinesinin kablosuz (Wi-Fi/**Bluetooth®**) işlevlerini devre dışı bırakın.

Menü

- MENU → ↴ → 4. Wi-Fi/Bluetooth → Uçak Modu

Kapalı	Kablosuz iletişim etkindir.
Açık	Kablosuz iletişim devre dışıdır. Ayarı [Kapalı] olarak ayarlamadığınız sürece kullanamazsınız. [Açık] ögesini seçtiğinizde ➔ görünür.

☞ **[Açık]** ögesini seçseniz bile Wireless Radiowave Commander FC-WR ile iletişim mümkündür.

Fotoğraf Makinesinin Bir Akıllı Telefon'a Bağlanması

Akıllı Telefonlara Bağlantı

Çekim öncesi ve sonrasında fotoğraf makinesi kullanımını daha keyifli hale getirmek için bu özel uygulamadan yararlanın ve akıllı telefona bağlanmak için fotoğraf makinesinin kablosuz LAN (Wi-Fi) ve **Bluetooth®** özelliklerini kullanın. Bağlantı kurulduktan sonra fotoğrafları uzaktan indirebilir ve çekebilirsiniz, ayrıca görüntülere konum bilgisi ekleyebilirsiniz.

- Tüm akıllı telefonlarda çalışmayıabilir.

Belirtilen uygulama OM Image Share ile yapabileceğiniz işlemler

• Görüntüleri fotoğraf makinesinden akıllı telefona indirme

Paylaşılacak üzere işaretlenmiş fotoğrafları ([P318](#)) akıllı telefonunuza indirin.

Akıllı telefonu aynı zamanda fotoğraf makinesinden indirilecek görüntüleri seçmek için de kullanabilirsiniz.

• Akıllı telefonda uzaktan çekim

Akıllı telefon kullanarak fotoğraf makinesini uzaktan çalıştırabilir ve çekim yapabilirsiniz.

• Mükemmel görüntü işleme

Akıllı telefonunuza indirilen görüntülere etkileyici efektler uygulamak için sezsizel kontrolleri kullanın.

• Fotoğraf makinesindeki görüntülere GPS etiketi ekleme

Akıllı telefonun GPS fonksiyonunu kullanarak, fotoğraf makinesiyle fotoğraf çekerken konum bilgisini ekleyebilirsiniz.

Ayrıntılar için web sitemizi ziyaret edin.

Fotoğraf Makinesi ve Akıllı Telefonu Eşleştirme (Cihaz Bağlantısı)

Cihazları ilk kez bağlarken aşağıdaki adımları izleyin.

- Akıllı telefonun işletim sisteminin bir parçası olan ayar uygulaması yerine OM Image Share'i kullanarak eşleştirme ayarlarını yapın.

1. Daha önceden akıllı telefonunuza yüklenen özel OM Image Share uygulamasının kopyasını başlatın.
2. Çekim bekleme ekranında görüntülenen  simgesine dokunun.

☞ Aşağıdaki işlemleri de yapabilirsiniz.

Süper kontrol paneli



Menü



3. [Cihaz Bağlantısı] öğesini seçin ve **OK** düğmesine basın.

4. Ekrandaki yönlendirmeyi takip ederek Wi-Fi/Bluetooth® ayarlarını yapın.
 - **Bluetooth** yerel adı ve parolası, Wi-Fi SSID ve şifresi ve bir QR kodu monitörde görüntülenir.



- ① **Bluetooth** yerel adı
Bluetooth Parolası
- ② Wi-Fi SSID
Wi-Fi Şifresi
- ③ QR kodu

5. OM Image Share ekranının alt kısmındaki fotoğraf makinesi simgesine dokunun.
 - [Easy Setup] sekmesi görüntülenir.

6. QR kodunu taramak ve bağlantı ayarlarını yapmak için OM Image Share uygulamasındaki ekran talimatlarını izleyin.

- QR kodunu tarayamıysanız OM Image Share uygulamasındaki ekran talimatlarını izleyerek ayarları manuel olarak yapın.
 - **Bluetooth®**: Bağlanmak için yerel adı seçin ve fotoğraf makinesi monitöründe görüntülenen parolayı OM Image Share'de Bluetooth ayarları iletişim kutusuna girin.
 - Wi-Fi: Bağlanmak için fotoğraf makinesi monitöründe görüntülenen SSID ve şifreyi OM Image Share'deki Wi-Fi ayarları iletişim kutusuna girin.
- Eşleştirme tamamlandığında ekrandaki  öğesi yeşile dönüşür.
- **Bluetooth®** simgesi aşağıdaki gibi durumu belirtir:
 - : Fotoğraf makinesi kablosuz sinyali veriyor.
 - : Kablosuz bağlantı kuruldu.

7. Wi-Fi bağlantısını sonlandırmak için fotoğraf makinesi üzerindeki **MENU** düğmesine basın veya monitör ekranındaki  **MENU** öğesine dokunun.

- Ayrıca fotoğraf makinesini kapatabilir ve bağlantıyı OM Image Share uygulamasından sonlandırabilirsiniz.
- Varsayılan ayarlarda **Bluetooth®** bağlantısı Wi-Fi bağlantısı kesildikten sonra bile aktif kalarak akıllı telefonla uzaktan çekim yapmanızı sağlar. Fotoğraf makinesini, Wi-Fi bağlantısını sonlandırmken ayrıca **Bluetooth®** bağlantısını da sonlandıracak şekilde ayarlamak için **[Bluetooth]** öğesini **[Kapalı]** olarak ayarlayın.

Akıllı telefon bağlantıları için güvenliği ayarlama (✉ Bağlantı Güvenliği)

Akıllı telefona Wi-Fi bağlantısı için güvenliği ayarlayın.

Menü

- MENU → ↘ → 4. Wi-Fi/Bluetooth → ☰ Ayarları → ☰ Bağlantı Güvenliği

① [WPA2/WPA3] olarak ayarlanırsa akıllı telefonunuza Wi-Fi üzerinden bağlanamayabilirsiniz. Böyle bir durumda [WPA2] olarak ayarlayın.

② Ayar değiştirildiğinde, hem Wi-Fi bağlantı şifresi hem de **Bluetooth**® bağlantı parolası değiştirilebilir.

③ Şifreleri değiştirdikten sonra akıllı telefona tekrar bağlanın.  "Fotoğraf Makinesi ve Akıllı Telefonu Eşleştirme (Cihaz Bağlantısı)" (P.428)

Fotoğraf Makinesi Açıkken Kablosuz Bağlantı Beklemede Ayarı (Bluetooth)

Açıldığında, fotoğraf makinesinin akıllı telefon veya isteğe bağlı uzaktan kumanda ile kablosuz bağlantı için beklemede kalıp kalmayacağını seçebilirsiniz.

☞ Önceden fotoğraf makinesinin ve akıllı telefon veya isteğe bağlı uzaktan kumandanın eşleştirilmesini tamamlayın. Eşleştirme tamamlanana kadar **[Bluetooth]** seçilemez.

Menü

- MENU → ↘ → 4. Wi-Fi/Bluetooth → Bluetooth

Kapalı	Açıldığında dahi fotoğraf makinesi kablosuz bağlantı için beklemede olmayacağı ve kablosuz sinyali verilmeyecektir.
Açık 	Fotoğraf makinesi açıldığında kablosuz sinyali verecektir ve kablosuz bağlantı için beklemede olacaktır. Fotoğraf makinesini ve akıllı telefonu OM Image Share'i çalıştırarak bağlayabilir ve uzaktan çekim yapabilir veya görüntüleri aktarabilirsiniz.
Açık 	Fotoğraf makinesi açıldığında kablosuz sinyalleri vermeye başlayacak ve cihazlar zaten eşleştirilmişse (P451) uzaktan kumandaya bağlantı için beklemede olacaktır.

☞ Özel OM Image Share uygulamasında GPS takip günlüğü etkinse **[Açık  seçiliyken çekilen fotoğraflara uygulamadan indirilen konum verileri eklenecektir.**

Fotoğraf Makinesi Kapalıyken Kablosuz Ağ Ayarları (Kapatma Beklemesi)

Fotoğraf makinesinin kapalıyken akıllı telefona kablosuz bir bağlantı sağlayıp sağlanamayacağını seçebilirsiniz.

Menü

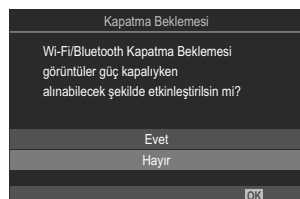
- MENU → 1 → 4. Wi-Fi/Bluetooth → 2 Ayarları → Kapatma Beklemesi

Seç	Fotoğraf makinesini kapatığınızda sizden akıllı telefona kablosuz bir bağlantı sürdürülüp sürdürmeyeceğini seçmeniz istenir.
Kapalı	Kamerayı kapatmak, akıllı telefonun olan kablosuz bağlantısını sonlandırır.
Açık	Fotoğraf makinesi kapatıldığında, akıllı telefon bağlantısı etkin kalır ve akıllı telefon, fotoğraf makinesindeki fotoğrafları indirmek veya görüntülemek için kullanılabilir.

“Seç”

[Kapatma Beklemesi] için [Seç] ögesi seçildiğinde, aşağıdaki koşulların tümünün karşılanması durumunda fotoğraf makinesi kapanmadan önce bir onay penceresi görüntülenir:

- [Uçak Modu] için [Kapalı] seçili
- Fotoğraf makinesi şu anda bir akıllı telefona bağlı ([P428](#))
- Bellek kartı doğru şekilde takıldı



Evet	Fotoğraf makinesini kapatın fakat kablosuz akıllı telefon bağlantısını açık bırakın.
Hayır	Fotoğraf makinesini kapatın ve kablosuz akıllı telefon bağlantısını sonlandırın.

- ① Onay iletişim penceresi görüntüledikten sonra yaklaşık bir dakika boyunca hiçbir işlem yapılmazsa fotoğraf makinesi akıllı telefonun kablosuz bağlantısını sonlandırır ve otomatik olarak kapanır.
- ② Açık bırakıldığı takdirde, kablosuz bağlantı şu durumlarda otomatik olarak sonlandırılır: Fotoğraf makinesi açılarak tekrar bağlantı sağlanabilir.
- 12 saat boyunca bağlantı kullanılmazsa
 - bellek kartı çıkarılırsa
 - pil değiştirilirse
 - yerleşik pil şarji esnasında bir şarj hatası oluşursa

☞ [Kapatma Beklemesi] için [Açık] seçiliyken **ON/OFF** kolu **ON** konumuna döndürüldüğünde fotoğraf makinesinin hemen açılmayabileceğini unutmayın.

Görüntüleri bir akıllı telefona aktarma

Fotoğraf makinesindeki görüntüleri seçebilir ve bir akıllı telefona yükleyebilirsınız. Ayrıca fotoğraf makinesini paylaşmak istediğiniz görüntüleri önceden seçmek için de kullanabilirsiniz.  "Paylaşım için Fotoğraf Seçme (Paylaşım Sırası)" (P318)

- [Bluetooth] (P431) için [Kapalı] veya [Açık ] seçilirse [Açık ] seçimini yapın.
- [Bluetooth] (P431) için [Açık ] seçimini yapmak, fotoğraf makinesini kablosuz bağlantı için hazır olacağı bekleme moduna alır.

1. Akıllı telefonda OM Image Share'deki **[Import Photos]** ögesine dokunun.

(?) Akıllı telefona bağlı olarak Wi-Fi bağlantısı için bir onay ekranı görünebilir. Akıllı telefonu ve fotoğraf makinesini bağlamak için ekrandaki yönlendirmeleri takip edin.

- Fotoğraf makinesindeki görüntüler bir liste halinde görüntülenir.

2. Aktarmak istediğiniz fotoğrafları seçin ve Kaydet düğmesine dokunun.

- Kaydetme işlemi tamamlandığında, fotoğraf makinesini akıllı telefondan kapatabilirsiniz.
- **[Bluetooth] (P431)** ögesi **[Kapalı]** veya **[Açık ]** olarak ayarlansa bile fotoğraf makinesinde **[Cihaz Bağlantısı]** ile **[Import Photos]** kullanılabilir.

Fotoğraf makinesi kapalıken görüntüleri otomatik olarak yükleme

Fotoğraf makinesini kapalıken akıllı telefona otomatik olarak görüntü yükleyecek şekilde yapılandırmak için:

- Paylaşım için görüntüleri işaretleyin ([P.318](#)).
- Kapatma beklemesi özelliğini etkinleştirin ([P.432](#)).
- iOS cihazı kullanıyorsanız OM Image Share'ı çalıştırın.

Fotoğraf makinesinde paylaşım için bir görüntüyü işaretlediğinizde ve fotoğraf makinesini kapattığınızda OM Image Share'de bir bildirim görünür. Bildirime dokunduğunuzda görüntüler otomatik olarak akıllı telefona aktarılır.

Akıllı telefon ile uzaktan çekim yapma (Live View)

Fotoğraf makinesini akıllı telefon ile çalıştırarak, canlı görüntüyü akıllı telefon ekranında incelerken uzaktan çekim yapabilirsiniz.

- Fotoğraf makinesi bağlantı ekranını gösterir ve tüm işlemler akıllı telefondan yapılır.
- [Bluetooth] (P431) için [Kapalı] veya [Açık $\frac{1}{2}$] seçilirse [Açık $\frac{1}{2}$] seçimini yapın.
- [Bluetooth] (P431) için [Açık $\frac{1}{2}$] seçimini yapmak, fotoğraf makinesini kablosuz bağlantı için hazır olacağı bekleme moduna alır.

1. OM Image Share'i başlatın ve [Remote Control] ögesine dokunun.

2. [Live View] ögesine dokunun.

3. Çekim yapmak için deklanşör düğmesine dokunun.

- Çekilen görüntü fotoğraf makinesinin bellek kartına kaydedilir.

☞ [Bluetooth] (P431) ögesi [Kapalı] veya [Açık $\frac{1}{2}$] olarak ayarlansa bile fotoğraf makinesinde [Cihaz Bağlantısı] başlatılarak [Canlı Görüntü] kullanılabilir.

☞ Mevcut çekim seçenekleri kısmen sınırlıdır.

Akıllı telefon ile uzaktan çekim yapma (Remote Shutter)

Fotoğraf makinesini akıllı telefon ile çalıştırarak uzaktan çekim yapabilirsiniz (Uzak Deklanşör).

- Fotoğraf makinesinde tüm işlemler yapılabilir. Ek olarak akıllı telefon ekranında görüntülenen dekhanşör düğmesini kullanarak fotoğraf çekebilir ve video kaydedebilirsiniz.
- **[Bluetooth] (P431)** için **[Kapalı]** veya **[Açık⁺]** seçilirse **[Açık⁺]** seçimini yapın.
- **[Bluetooth] (P431)** için **[Açık⁺]** seçimini yapmak, fotoğraf makinesini kablosuz bağlantı için hazır olacağı bekleme moduna alır.

1. OM Image Share'i başlatın ve **[Remote Control]** ögesine dokunun.

2. **[Remote Shutter]** ögesine dokunun.

3. Çekim yapmak için dekhanşör düğmesine dokunun.

- Çekilen görüntü fotoğraf makinesinin bellek kartına kaydedilir.

☞ **[Bluetooth] (P431)** ögesi **[Kapalı]** veya **[Açık⁺]** olarak ayarlansa bile fotoğraf makinesinde **[Cihaz Bağlantısı]** başlatılarak **[Remote Shutter]** kullanılabilir.

Fotoğraflara konum bilgilerinin eklenmesi

Akıllı telefonun GPS fonksiyonunu kullanarak, fotoğraf makinesiyle fotoğraf çekerken konum bilgisini ekleyebilirsiniz.

- [Bluetooth] (P431) için [Kapalı] veya [Açık⁸] seçilirse [Açık⁸] seçimini yapın.
- [Bluetooth] (P431) için [Açık⁸] seçimini yapmak, fotoğraf makinesini kablosuz bağlantı için hazır olacağı bekleme moduna alır.

1. Fotoğraf makinesiyle fotoğraf çekmeden önce OM Image Share'i başlatın ve konum bilgisi ekleme fonksiyonunu açın.
 - Akıllı telefonun ve fotoğraf makinesinin saatlerini senkronize etmeniz istendiğinde OM Image Share'de gösterilen yönlendirmeleri izleyin.
2. Fotoğraf makinesiyle fotoğraf çekin.
 - Konum bilgisini eklemek mümkün olduğunda çekim ekranında ⓧ yanacaktır. Fotoğraf makinesi konum bilgisini alamazsa ⓧ yanıp söner.
 - Açıldığında veya uyku modundan çıkarıldığında fotoğraf makinesinin konum bilgisini eklemesi biraz zaman alabilir.
 - Ekranda ⓧ görüntülenirken çekilen fotoğraflara konum bilgisi eklenecektir.
 - Konum bilgisi olan bir fotoğrafı görüntülerken ekranda ⓧ görünür.
3. Çekimi tamamladığınızda OM Image Share'de konum bilgisi ekleme fonksiyonunu kapatın.

Akıllı telefon bağlantı ayarlarını sıfırlama (_Reset Ayarlarını Sıfırla)

Akıllı telefon bağlantı ayarlarını varsayılan değerlere geri yükleyebilirsiniz.

Menü

- MENU → ↘ → 4. Wi-Fi/Bluetooth → ☰ Ayarları → ☰ Ayarlarını Sıfırla

☞-Aşağıdakiler menü öğeleri sıfırlanır.

- [[Bağlantı Güvenliği](#)] (P.430) / [[Bağlantı Şifresi](#)] (P.440) / [[Kapatma Beklemesi](#)] (P.432)

☞ Bir akıllı telefona bağlanmadan önce cihazları tekrar eşleştirmeniz gereklidir ([P.428](#)).

Şifreyi değiştirme (Bağlantı Şifresi)

Wi-Fi/**Bluetooth**® şifrelerini değiştirmek için:

Menü

- MENU → ↗ → 4. Wi-Fi/Bluetooth → ☰ Ayarları → ☰ Bağlantı Şifresi

1. Ekrandaki kılavuzların yönlendirdiği şekilde ☺ düğmesine basın.
 - Yeni bir şifre ayarlanır.

♪ Hem Wi-Fi bağlantı şifresi hem de **Bluetooth**® bağlantı parolası değiştirilebilir.

♪ Şifreleri değiştirdikten sonra akıllı telefona tekrar bağlanın.  "Fotoğraf Makinesi ve Akıllı Telefonu Eşleştirme (Cihaz Bağlantısı)" (P428)

USB ile Bilgisayarlara Bağlantı

Yazılımı Kurma

Fotoğraf makinesine USB kablosuyla doğrudan bilgisayara bağlıken erişmek için aşağıdaki yazılımı yükleyin.

OM Workspace

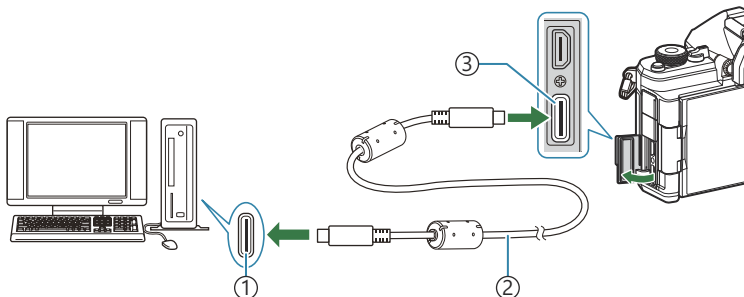
Bu bilgisayar uygulaması, fotoğraf makinesiyle kaydedilen fotoğrafları ve videoları indirmek, görüntülemek ve yönetmek için kullanılır. OM Workspace'teki RAW verilerin düzenlenmesi esnasında, fotoğraf makinesi kullanılarak yüksek hızlı işleme etkinleştirilmiştir. Ayrıca fotoğraf makinesinin bellenim güncellemesini yapmak için kullanılabilir. Yazılım web sitemizden indirilebilir. Yazılımı indirirken fotoğraf makinesinin seri numarasını girmek üzere hazır bulundurun.

Yazılımı yüklemek için ekrandaki talimatları izleyin. Sistem gereksinimleri ve kurulum talimatları web sitemizde mevcuttur.

Görüntüleri Bilgisayara Kopyalama (Depolama/MTP)

Fotoğraf makinesi, bir bilgisayara bağlandığında bir sabit sürücü veya başka bir harici depolama cihazı gibi harici depolama işlevi görebilir. Veriler fotoğraf makinesinden bilgisayara kopyalanabilir.

1. Fotoğraf makinesinin kapalı olduğunu onayladıktan sonra, USB kablosu kullanarak makineyi bilgisayara bağlayın.



- ① USB bağlantı noktası
- ② USB kablosu (birlikte verilir)
- ③ USB konektörü

- USB bağlantı noktalarının konumları bilgisayardan bilgisayara farklılık gösterir. USB bağlantı noktalarına ilişkin bilgiler için bilgisayarla birlikte verilen dokümantasyonu inceleyin.
- Bilgisayardaki USB bağlantı noktası Tip A bağlantı noktası ise isteğe bağlı CB-USB11 kablosunu kullanın.

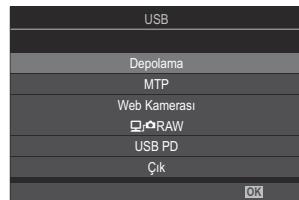
2. Fotoğraf makinesini açın.

- Fotoğraf makinesi, USB kablosunun bağlı olduğu cihazı tanımlamanızı isteyen bir mesaj görüntüler.
- Mesaj görüntülenmezse **[USB Modu]** (P.408) için **[Seç]** öğesini seçin.
- Pil seviyesi çok düşükse fotoğraf makinesi bilgisayara bağlanırken mesaj görüntülemez. Pillerin şarj edilmiş olduğundan emin olun.

- 3.** $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanarak [**Depolama**] veya [**MTP**] ögesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.

[**Depolama**]: Fotoğraf makinesi bir kart okuyucu işlevi görür.

[**MTP**]: Fotoğraf makinesi, bir taşınabilir cihaz işlevi görür.



- 4.** Fotoğraf makinesi yeni depolama cihazı olarak bilgisayara bağlanır.

⌚ Aşağıdaki ortamlarda, bilgisayarlarınızın USB bağlantı noktası olsa dahi veri aktarımı garanti edilmez.

- Genişleme kartı vb. vasıtasıyla USB bağlantı noktası eklenmiş bilgisayarlar, fabrikada yüklenmiş OS içermeyen bilgisayarlar veya ev kurulumu yapılmış bilgisayarlar

⌚ Fotoğraf makinesi bilgisayara bağlıken fotoğraf makinesi fonksiyonları kullanılamaz.

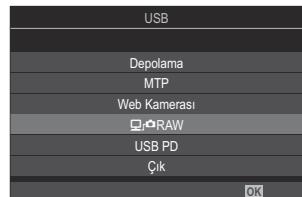
⌚ Bilgisayar fotoğraf makinesini algılamazsa USB kablosunu bilgisayardan çıkarıp tekrar takın.

⌚ [**MTP**] seçildiğinde 4 GB'i aşan videolar bilgisayara kopyalanamaz.

Fotoğraf Makinesinin Yüksek Hızlı RAW İşleme Bağlantısı (✉️RAW)

RAW veriyi fotoğraf makinesi ve bilgisayar bağlıken düzenlediğinizde, işleme süreci yalnızca bilgisayar ile olduğundan daha hızlı gerçekleşir.

1. Fotoğraf makinesinin kapalı olduğunu onayladıkten sonra, USB kablosu kullanarak makineyi bilgisayara bağlayın.
2. Fotoğraf makinesini açın.
 - Fotoğraf makinesi, USB kablosunun bağlı olduğu cihazı tanımlamanızı isteyen bir mesaj görüntüler.
 - Mesaj görüntülenmezse **[USB Modu]** (P.408) için **[Seç]** öğesini seçin.
 - Pil seviyesi çok düşükse fotoğraf makinesi bilgisayara bağlanırken mesaj görüntülemez. Pillerin şarj edilmiş olduğundan emin olun.
3. △▽ düğmelerini kullanarak **[✉️RAW]** öğesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.



4. Bilgisayarda yüklü OM Workspace kopyasını başlatın.
5. İşlenecek fotoğrafı seçin.
 - Yalnızca bağlı fotoğraf makinesi ile çekilmiş fotoğraflar seçilebilir. OM-1 Mark II / OM-1 / OM-3 (Ocak 2025 itibarıyla)
 - Bağlı fotoğraf makinesindeki SD kartta bulunan fotoğrafları seçemezsiniz.
6. RAW görüntüleri işleyin.
 - Fotoğraf makinesinde kullanılabilecek çekim ayarlarında ve dolayısıyla işlenen RAW fotoğraflarda ayarlamalar yapılabılır.
 - İşlenen kopyalar, JPEG formatında kaydedilecektir.
 - İki veya daha fazla fotoğraf makinesi bağlı olduğunda USB RAW veri düzenlemesi kullanılamaz.
 - Yazılımin kullanımıyla ilgili daha fazla bilgi için çevirmiçi yardıma başvurun.

Fotoğraf Makinesini Web Kamerası Olarak Kullanma (Web Kamerası)

Fotoğraf makinesi bir bilgisayara bağlanıp çevrimiçi toplantılar ve canlı yayınlar için web kamerası olarak kullanılabilir. Ek sürücü veya uygulama gerekmmez. Fotoğraf makinesinin yakaladığı video ve ses verilerinin bilgisayarda yaylanması için USB ile iki cihaz arasında bağlantı kurulması yeterlidir (USB ile yayın).

1. Fotoğraf makinesinin kapalı olup olmadığını kontrol edin ve // kadranını konumuna döndürün.
2. Fotoğraf makinesini bilgisayara bağlayın.
 - ⌚ USB bağlantı noktalarının konumları bilgisayardan bilgisayara farklılık gösterir. USB bağlantı noktalarına ilişkin bilgiler için bilgisayarla birlikte verilen dokümantasyonu inceleyin.
3. Fotoğraf makinesini açın.
 - ⌚ Ekranda görüntülenmezse **[USB Modu] (P.408)** için **[Seç]** ögesini seçin.
 - ⌚ Pil seviyesi çok düşükse fotoğraf makinesi bilgisayara bağlanırken mesaj görüntülemez. Pillerin şarj edilmiş olduğundan emin olun.
4. $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanarak **[Web Kamerası]** ögesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.
 - Fotoğraf makinesi çekim moduna girer.
 - simgesi görüntülenir.
 - Fotoğraf makinesini kullanarak parlaklıği ve odağı ayarlayın.
5. Bilgisayarda, kullanmak istediğiniz web konferansı veya yayın hizmeti uygulamasını başlatın. Uygulamaya yönelik cihaz ayarlarında bağlı fotoğraf makinesinin model adını seçin.
 - Video ve ses yayını başlayacaktır.
 - Video, 1280×720 video çözünürlüğünde yayınlanır.
 - **[Kare Hızı]**, **[]** için **[60p]**, **[30p]** veya **[24p]** değerine ayarlandığında video **[30p]** olarak yayınlanır. **[50p]** veya **[25p]** olarak ayarlandığında video **[25p]** değerinde yayınlanır.

⌚ Fotoğraf makinesi, hiçbir kart takılmadığında bile web kamerası olarak kullanılabilir.
⌚ Harici bir mikrofon bağlanırsa mikrofonla yakalanan ses yayınlanır.

⌚ [USB'den Güç Besleme] için [Evet] öğesi seçildiğinde, fotoğraf makinesi web kamerası olarak kullanılırken bilgisayardan fotoğraf makinesi USB ile güç beslenir.

⑦ Aşağıdaki koşul sağlandığında bilgisayara video ve ses yayını yapılamaz:

- //**S&Q** kadrani için dışında bir seçenek belirlendiğinde ya da oynatma ekranı veya menü ekranı görüntüülendiğinde.

Kullandığınız uygulamaya bağlı olarak, bu işlemlerin gerçekleştirilmesi video ve ses yayını geçici olarak bozabilir.

⌚ Bilgisayara video ve ses yayını yapılrken aşağıdaki kısıtlamalar uygulanır.

- Fotoğraf çekimi ve video kaydı kullanılamaz.
- Video Kalitesi ayarları yapılandırılamaz.
- [**Görüntü Modu**] (P.232), [**ile aynı**] olarak sabitlenir.

⑦ Pozlama ve diğer fotoğraf makinesi ayarları bilgisayarda değiştirilemez.

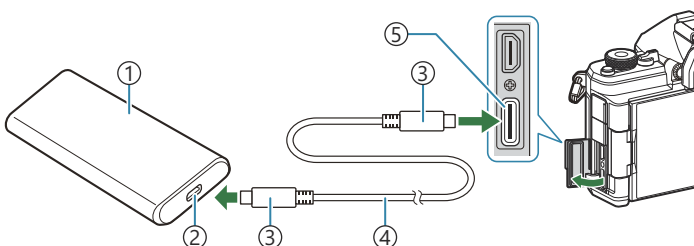
Fotoğraf Makinesine USB ile Güç Sağlama (USB PD)

Fotoğraf makinesine güç sağlamak için USB Güç Dağıtıımı (USB PD) standardına uygun mobil piller veya USB AC adaptörleri kullanılabilir. Cihaz şu özelliklere sahip olmalıdır:

Standart: USB Güç Dağıtıımı (USB PD) standardına uygun olmalıdır

Cıkış: 27 W (9 V 3 A, 15 V 2 A veya 15 V 3 A) veya daha yüksek çıkış değerindedir

1. Fotoğraf makinesinin kapalı olduğunu onayladıkten sonra, makineyi cihaza bağlamak için USB kablosunu kullanın.



- ① Mobil pil veya başka bir USB cihazı
② USB bağlantı noktası
③ Tip C USB konektörü
④ USB kablosu
⑤ USB konektörü

- Bağlantı için kullanılan yöntem cihazdan cihaza farklılık gösterir. Ayrıntılar için cihazla birlikte verilen dokümantasyonu inceleyin.
- Bazı USB cihazlarıyla USB Güç Dağıtımını (USB PD) kullanamayabilirsiniz. USB cihazıyla verilen kullanım kılavuzuna bakın.

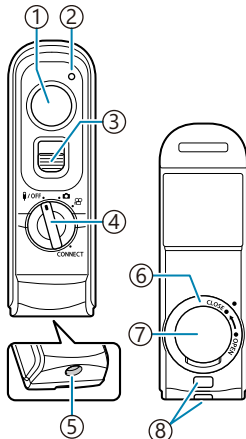
2. Fotoğraf makinesini açın.

- Fotoğraf makinesi bağlı USB cihazından güç alır.
- Fotoğraf makinesi, USB kablosunun bağlı olduğu cihazı tanımlamanızı isteyen bir mesaj görüntülerse **[USB PD]** ögesini seçin.
- Pil seviyesi çok düşükse fotoğraf makinesi USB cihazına bağlandığında ekran boş kalır. Pillerin şarj edilmiş olduğundan emin olun.
- Fotoğraf makinesi USB cihazından güç alırken USB görüntülenir.

Uzaktan Kumandanın Kullanımı

Parçaların adları

RM-WR2 (isteğe bağlı)



- ① Deklanşör düğmesi
- ② Veri aktarımı göstergesi
- ③ Deklanşör düğmesi kilidi
- ④ Mod kadranı (P/OFF /  /  / CONNECT)
- ⑤ Kablo konektörü
- ⑥ Pil bölmesi kapağının dış kısmı
- ⑦ Pil bölmesi kapağı
- ⑧ Kayış kopçası

① İsteğe bağlı RM-WR1 uzaktan kumanda bu fotoğraf makinesiyle kullanılamaz.

Kablosuz bağlantı

Kablosuz bağlantı için önce fotoğraf makinesi ve uzaktan kumandayı eşleştirmelisiniz.

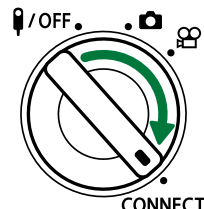
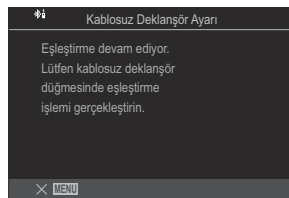
Menü

- MENU → ↘ → 4. Wi-Fi/Bluetooth → Kablosuz Deklanşör Ayarı

Eşleştirmeyi Başlat	Ekran talimatını izleyin. Eşleştirme tamamlandığında [Bluetooth], [Açık] olarak ayarlanır.
Eşleştirmeyi Sil	[Evet] öğesini seçer ve OK düğmesine basarsanız eşleştirilen cihaz silinir.

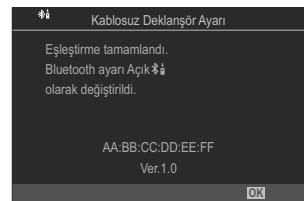
1. [Eşleştirmeyi Başlat] öğesini vurgulayın ve OK düğmesine basın.

2. **Eşleştirmenin devam ettiğini** belirten bir mesaj görüntülendiğinde, uzaktan kumandanın mod kadranını **CONNECT** konumuna döndürün ve bu konumda tutun.



- Kadran 3 saniye boyunca bu şekilde tutulduğunda eşleştirme başlar. Eşleştirme tamamlanana kadar **CONNECT** konumunda tutun. Tamamlanmadan önce mod kadranını döndürürseniz veri aktarımı göstergesi hızla yanıp sönmeye başlar.
- Eşleştirme başladığında veri aktarımı göstergesi yanar.

- 3.** Eşleştirmenin tamamlandığını belirten bir mesaj görüntülendiğinde **OK** düğmesine basın.
- Uzaktan kumanda üretici yazılımı sürümü görüntülenir.



- Eşleştirme tamamlandığında veri aktarımı göstergesi kapanır.
 - Eşleştirme tamamlandığında **[Bluetooth]** (P431) otomatik olarak **[Açık]** olarak ayarlanır.
- ② Eşleştirme tamamlandı mesajı görüntülenmeden önce uzaktan kumandanın mod kadranını döndürürseniz veya fotoğraf makinesinin **MENU** düğmesine basarsanız eşleştirme işlemi sonlanır. Eşleştirilen cihazın bilgileri sıfırlanır. Cihazları tekrar eşleştirin.
- ③ Henüz eşleştirilmemiş bir uzaktan kumandanın mod kadranını **CONNECT** konumuna döndür ve 3 saniye tutarsanız veya eşleştirme başarısız olduğunda, önceki bağlantıların eşleştirme bilgileri sıfırlanır. Cihazları tekrar eşleştirin.

Eşlestirmeyi silme

- 1.** **[Eşlestirmeyi Sil]** öğesini seçin ve **OK** düğmesine basın.
- 2.** **[Evet]** öğesini seçin ve **OK** düğmesine basın.

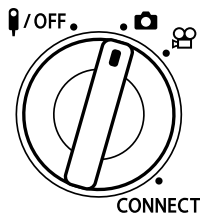
- ④ Fotoğraf makinesini bir uzaktan kumanda ile eşlestirdiyseniz, fotoğraf makinesini yeni bir uzaktan kumanda ile eşleştirmeden önce eşleştirme bilgilerini sıfırlamak için **[Eşlestirmeyi Sil]** eylemini gerçekleştirmelisiniz.

Uzaktan kumandayla çekim yapma

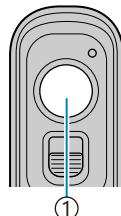
: PASMB : S&Q: PASM

Fotoğraf makinesi ile uzaktan kumanda arasında bir kablosuz bağlantı kurmadan önce, [Bluetooth] (P.431) için [Açık $\frac{1}{2}$] seçiminin yapıldığını onaylayın. [Açık $\frac{1}{2}$] olarak ayarlandığında ekranda $\frac{1}{2}$ görünür ve fotoğraf makinesi açılır açılmaz uzaktan kumanda ile kablosuz iletişim için beklemeye olacaktır.

1. Uzaktan kumandanın mod kadranını veya konumuna döndürün.



2. Fotoğraf çekmek için uzaktan kumandadaki deklanşör düğmesine basın.



① Deklanşör düğmesi

- Uzaktan kumandanın mod kadranı (fotoğraf modu) olarak ayarlandığında: Uzaktan kumandanın deklanşör düğmesine ilk konuma kadar hafifçe bastığınızda (deklanşör düğmesine yarı basın) AF onay işaretü (●) görünecektir ve odak konumunda yeşil bir çerçeve (AF hedefi) görünecektir.
- Uzaktan kumandanın mod kadranı (video kaydı modu) olarak ayarlandığında: Uzaktan kumandanın deklanşör düğmesine bastığınızda video kaydı başlar. Video kaydını durdurmak için uzaktan kumandanın deklanşör düğmesine tekrar basın.

Uzaktan kumandanın veri aktarımı göstergesi

Bir defa yanar	Uzaktan kumanda işlemi, fotoğraf makinesine doğru şekilde gönderilmiştir.
Hızla yanıp söner (1 saniye)	Uzaktan kumanda işlemi, fotoğraf makinesine doğru şekilde gönderilmemiştir. Fotoğraf makinesi ve uzaktan kumanda arasındaki mesafeyi kısaltın. Sorun çözülmemeze fotoğraf makinesinin ayarını kontrol edin.
Hızla yanıp söner (3 saniye)	Fotoğraf makinesi ve uzaktan kumandanın eşleştirmesiyle ilgili bir sorun vardır. Cihazları tekrar eşleştirin.
Yanmıyor	Bu, aşağıdaki durumlarda gerçekleşebilir. <ul style="list-style-type: none">• Uzaktan kumandanın pili bitmiştir.• Uzaktan kumandanın mod kadranı ¶/OFF konumundadır.• Fotoğraf makinesi ve uzaktan kumanda, bir kabloyla bağlanmıştır

- ⌚ **[Bluetooth] (P431), [Açık¶]** olarak ayarlansa bile fotoğraf makinesinde **[Cihaz Bağlantısı]** öğesini başlatarak fotoğraf makinesini bir akıllı telefona bağlayabilirsiniz. Ancak, akıllı telefona bağlı olduğunda fotoğraf makinesini, uzaktan kumandanın kontrol edemezsınız.
- ⌚ **[Uçak Modu] (P426), [Açık]** olarak ayarlandığında eşleştirme cihazları ve uzaktan çekim kullanılamaz.
- ⌚ Uzaktan kumanda kablosuz olarak bağlandığında fotoğraf makinesi uykuya moduna girmez.
- ⌚ Uzaktan kumandanın mod kadranını **¶/OFF** konumuna döndürürseniz fotoğraf makinesi **[Uyku] (P413)** ayarına göre uykuya moduna girer. Uzaktan kumandada mod kadranı **¶/OFF** konumunda değilse **[Bluetooth] (P431)** için **[Açık¶]** seçildiğinde fotoğraf makinesi uykuya moduna girmez.
- ⌚ Uzaktan kumandayı fotoğraf makinesi uykuya modundayken çalıştırırsanız fotoğraf makinesinin çalışmaya başlaması daha uzun sürebilir.
- ⌚ Fotoğraf makinesi uykuya modundan çıkışken uzaktan kumandanın kontrol edilemez. Uzaktan kumandayı, fotoğraf makinesi çalışmaya başladıkten sonra çalıştırın.
- ⌚ Uzaktan kumandayı kullanmayı bitirdiğinizde uzaktan kumandanın mod kadranını **¶/OFF** konumuna döndürün.

Uzaktan kumandanın MAC adresi

Uzaktan kumandanın MAC adresi, uzaktan kumandalı verilen garanti kartında basılıdır.

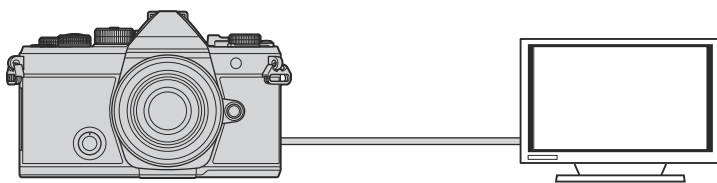
Uzaktan kumanda kullanılırken alınacak önlemler

- Pil bölmesi kapağını zorlayarak çekmeyin veya bunu pil bölmesi kapağının dış kısmını döndürmek için kullanmayın.
- Pilleri keskin cisimlerle delmeyin.
- Pil bölmesi kapağının dış kısmını kapatmadan önce üzerinde yabancı cisim olmadığından emin olun.

HDMI ile Televizyon veya Harici Ekranlara Bağlantı

Fotoğraf Makinesinin Televizyon veya Harici Ekranlara Bağlanması (HDMI)

Görüntüler, HDMI kablosuyla fotoğraf makinesine bağlanan televizyonlarda görüntülenebilir. Görüntüleri izleyici kitlesine göstermek için televizyonu kullanın.



Ayrıca fotoğraf makinesi HDMI ile harici bir monitöre veya video kayıt cihazınabaughken video çekerbilirisiniz.

- ⑦ HDMI kabloları üçüncü taraf tedarikçilerden temin edilebilir. HDMI sertifikalı bir kablo kullanın.
- ⑦ []/[] içinde video çözünürlüğü **[4K]** ve oynatma kare hızı **[60p]** olduğunda HDMI 2.0 veya üstü ile uyumlu bir HDMI kablo kullanın.

Fotoğrafları Bir Televizyonda (HDMI) Görüntüleme

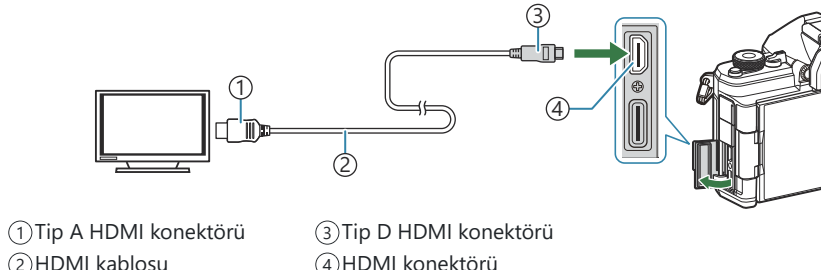
Fotoğraflar ve videolar, bir HDMI kablosu kullanılarak doğrudan fotoğraf makinesine bağlanan yüksek çözünürlüklü bir televizyonda görüntülenebilir.

Çıkış sinyal ayarı hakkında bilgi için bkz. "Harici Monitör Ekran Seçenekleri (HDMI Ayarları)" (P.407).

Fotoğraf Makinesinin Televizyona Bağlanması

Fotoğraf makinesini bir HDMI kablosu kullanarak bağlayın.

1. Fotoğraf makinesinin kapalı olduğunu onayladiktan sonra, makineyi bir HDMI kablosu kullanarak televizyona bağlayın.



2. Televizyonda HDMI girişine geçiş yapın ve fotoğraf makinesini açın.
 - Televizyon, fotoğraf makinesi monitöründeki içerikleri gösterir. Fotoğrafları görüntülemek için ▶ düğmesine basın.

- ⌚ HDMI girişine geçmeye ilişkin bilgiler için televizyonla birlikte verilen kılavuzu inceleyin.
- ⌚ Televizyon ayarlarına bağlı olarak, görüntü kırıplıdır ve bazı göstergeler görülmeyebilir.
- ⌚ HDMI, fotoğraf makinesi USB ile bir bilgisayara bağlıken kullanılamaz.
- ⌚ [HDMI Çıkışı] (P294) > [Çıkış Modu] için [Kayıt] seçiliirse sinyal çıkışı, geçerli video karesi boyutunda yapılacaktır. Televizyon seçili kare boyutunu desteklemiyorsa hiçbir görüntü görüntülenmez.
- ⌚ [4K] veya [C4K] seçiliyse fotoğraf çekimi sırasında 1080p öncelik formatı kullanılır.

Dikkat Edilecek Noktalar

Toz ve Suya Dayanıklılık Özellikleriyle İlgili Bilgiler

- Bu fotoğraf makinesinde IPX3 suya dayanıklılık (şirketimiz tarafından sunulan IPX3 veya üstü bir suya dayanıklı objektifle birlikte kullanıldığında) sınıflandırması mevcuttur.
- Bu fotoğraf makinesinde IP5X toza dayanıklılık (şirketimizin test koşulları kapsamında) sınıflandırması mevcuttur.

Önlemler

- Fotoğraf makinesi darbeye maruz kaldığında toza ve suya dayanıklılık özellikleri kaybolabilir.
- Şu parçalarda kir, toz veya kum dahil yabancı cisim olup olmadığını kontrol edin: pil bölmesi kapağıının kapatıcı kısımları, kart bölmesi kapağı, konektör kapakları, bunlarla temas eden kısımlar, objektifi ve aksesuarları takarken temas eden kısımlar. Yabancı cisimleri, kumaş artıkları bırakmaya temiz bir bezle silin.
- Toz ve suya dayanıklılık özelliklerinin devrede olduğundan emin olmak için kullanmadan önce kapakları sıkıca kapatın ve objektifi takın.
- Islakken fotoğraf makinesini çalıştmayın, kapakları açmayın/kapatmayın veya objektifi takmayın/çıkarmayın.
- Suya dayanıklılık özelliği, yalnızca uyumlu objektifler/aksesuarlar takılı olduğunda sağlanır. Uyumluluğu kontrol edin.
Uyumlu aksesuarlar için web sitemizi ziyaret edin.

Bakım

- Suyu kuru bir bezle iyice silin.
- Kir, toz veya kum gibi yabancı cisimleri iyice temizleyin.

- Fotoğraf makinesi lityum iyon pilimizle çalışır. Orjinal pillerimiz dışında asla başka bir pil kullanmayın.
- Fotoğraf makinesinin güç tüketimi, kullanım şekline ve diğer koşullara bağlı olarak çok farklılık gösterebilir.
- Aşağıdaki işlemler, çekim yapılmadığında da çok güç tükettiği için, pil hızla tükenecektir.
 - Çekim modunda deklanşör düğmesine yarı basarak sürekli otomatik odaklama yapma.
 - Monitörde uzun süreyle fotoğraf görüntülenmesi.
 - Bir bilgisayara bağlandığında (fotoğraf makinesine USB üzerinden güç verildiğinde).
 - Kablosuz LAN/**Bluetooth**® özelliklerini etkin olarak bırakma.
- Tükenmiş bir pil kullanıldığında, fotoğraf makinesi, düşük pil uyarısı görüntülenmeden kapanabilir.
- Piller, satın alındığında tam olarak şarjlı değildir. Kullanmadan önce pili şarj edin.
- Fotoğraf makinesini bir ay veya daha uzun bir süre boyunca depolamadan önce pilleri çıkarın. Pillerin uzun süre fotoğraf makinesinde bırakılması kullanım ömrünü kısaltarak pilleri kullanılmaz hale getirebilir.
- USB-AC adaptörüyle normal şarj süresi yaklaşık 2 saat 30 dakikadır (tahmini).
- Verilen tipte pillerle kullanıma uygun olduğu belirtilmeyen USB-AC adaptörleri veya şarj cihazlarını kullanmayın. Benzer şekilde, USB-AC adaptörünü belirtilen tipten farklı pillerle (fotoğraf makineleri) kullanmayın.
- Pil yanlış tipte bir pille değiştirilirse patlama tehlikesi oluşur.
- Kullanılan pili kullanım kılavuzundaki "**△ DİKKAT**" (P548) talimatlarına göre imha edin.

USB-AC adaptörünüüz yurt dışında kullanma

- USB-AC adaptörü, dünyanın her yerinde 100 V ila 240 V AC (50/60 Hz) arasındaki çoğu ev tipi prizlerde kullanılabilir. Bununla birlikte, bulunduğunuz ülkeye bağlı olarak duvardaki prizin şekli farklı olabilir ve USB-AC adaptörünü prize takmak için bir adaptöre ihtiyaç olabilir.
- USB-AC adaptörü bozulabileceği için üçüncü taraf seyahat adaptörlerini kullanmayın.

Bilgi

Değiştirilebilir lensler

Sahneye ve yaratıcı içeriğinize uygun bir lens seçin.

Micro Four Thirds sistemi için özel tasarlanmış ve M.ZUIKO DIGITAL etiketini veya gösterilen simbolü taşıyan lensler kullanın. Bir adaptörle, Four Thirds Sistemi lenslerini de kullanabilirsiniz. İsteğe bağlı adaptör gereklidir.



- Gövde kapağını ve lensi fotoğraf makinesinden çıkardığınızda ya da fotoğraf makinesine taktığınızda fotoğraf makinesindeki lens yuvasının aşağı bakmasını sağlayın. Bu şekilde, fotoğraf makinesi için toz ve yabancı maddelerin girmesi önlenir.
- Tozlu ortamlarda gövde kapağını çıkartmayın ya da lensi takmayın.
- Fotoğraf makinesinde lens takılı durumdayken fotoğraf makinesini güneşe doğru tutmayın. Bu durumda, fotoğraf makinesinin bozulabilir ya da güneş ışığının lens içerisinde geçmesi nedeniyle fotoğraf makinesinin alev almasına neden olabilir.
- Gövde kapağını ve arka kapağı kaybetmemeye özen gösterin.
- Lens takılı olmadığında fotoğraf makinesi içine toz girmesini önlemek için, fotoğraf makinesi gövdesi kapağını takın.

Objektif ve fotoğraf makinesi kombinasyonları

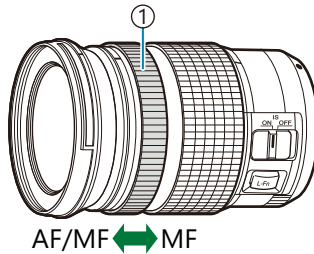
Lens	Fotoğraf makinesi	Takma	AF	Ölçüm
Micro Four Thirds sistemi lensi	Micro Four Thirds sistemi fotoğraf makinesi	Evet	Evet	Evet
Four Thirds sistemi lensi		Bir yuva adaptörüyle takmak mümkündür	Evet ¹	Evet

1 Genişletilmiş ekran, video kaydı veya yıldızlı gökyüzü AF sırasında kullanılamaz.

MF Kilit Mekanizmalı Lensler

MF kilit mekanizmalı lenslerdeki "MF kilit mekanizması" (manuel odak kilit mekanizması), sadece odak halkasını yeniden konumlandıracak otomatik ve manuel odak arasında geçiş yapmak için kullanılabilir.

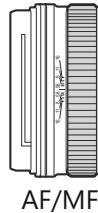
- Çekim yapmadan önce MF kilit mekanizmasının konumunu kontrol edin.
- Odak halkasının lensin üç kısmındaki AF/MF konumuna kaydırılması durumunda otomatik odaklama seçilir; fotoğraf makinesinin gövdESİne daha yakın olan MF konumuna kaydırılması durumunda ise fotoğraf makinesiyle seçilen odak modundan bağımsız olarak manuel odak seçilir.



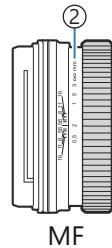
AF/MF ↔ MF

① Odak Halkası

② Görünür odak mesafeleri



AF/MF



MF

② [MF Kilit Mekanizması] (P.150) için [Geçersiz] öğesinin seçilmesi, MF kilit mekanizması MF konumunda olsa bile manuel odaklı devre dışı bırakır.

SET/CALL fonksiyonuna sahip bir lens kullanıldığında monitör ekranı

Fotoğraf makinesi monitörü, odak konumu SET seçeneği ile kaydedildiğinde “●Set” öğesini ve kaydedilmiş bir odak konumu CALL seçeneği ile geri yüklenliğinde “●Call” öğesini görüntüler. SET ve CALL hakkında daha fazla bilgi için lensin kullanım kılavuzuna bakın.

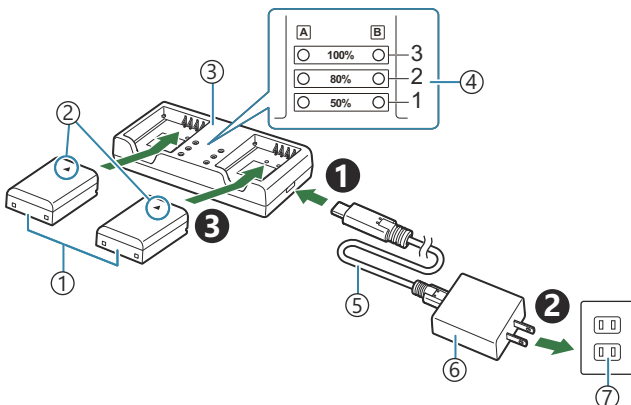


İsteğe Bağlı Aksesuarlar

Şarj aletinin kullanımı (BCX-1)

İki pil takılabilir. Ayrıca tek bir pil takarak da kullanılabilir.

1. Pili şarj edin.



- ① Lityum iyon pil (BLX-1)
② Yön belirtme işaretçi (\blacktriangle)
③ Lityum iyon şarj cihazı
④ Şarj göstergeleri

- ⑤ USB kablosu (CB-USB13: verilir)
⑥ USB-AC adaptörü (F-7AC: ayrı olarak satılır)
⑦ AC duvar prizi

- Şarj süresi yaklaşık 2 saat 30 dakikadır. Şarj göstergelerinin ve pil şarj durumu için aşağıdaki tabloya bakın.

Aynı anda iki pili şarj etseniz bile şarj süresi değişmez.

Şarj göstergesi	Pil şarjı
Gösterge 1: Yanıp sönyör	Şarj ediliyor (%50'den az)
Gösterge 1: Yanıyor, Gösterge 2: Yanıp sönyör	Şarj ediliyor (%50 ile %80 arasında)
Göstergeler 1 ve 2: Yanıyor, Gösterge 3: Yanıp sönyör	Şarj ediliyor (%80 ile %100 arasında)
Tüm göstergeler: Yanmıyor	Şarj etme tamamlandı

Şarj göstergesi	Pil şarji
Tüm göstergeler: Yanıp sönüyor	Şarj etme hatası

Belirtilen Harici Flaş Üniteleri

Fotoğraf makinesiyle kullanılmak üzere tasarlanmış istege bağlı bir flaş ünitesi kullanırken, fotoğraf makinesinin kontrollerini kullanarak flaş modunu seçebilir ve flaşla fotoğraflar çekebilirsiniz. Flaş özellikleri ve bu özelliklerin kullanımına ilişkin bilgiler için flaş ünitesiyle birlikte verilen dokümantasyonu inceleyin.

İstenen sonuç ve ünitenin makro fotoğrafçılığı destekleyip desteklemediği gibi faktörleri göz önünde bulundurarak ihtiyaçlarınıza uygun bir flaş ünitesi seçin. Fotoğraf makinesiyle iletişim sağlayacak şekilde tasarlanan flaş uniteleri, TTL otomatik ve süper FP dahil olmak üzere birçok flaş modunu destekler. Ayrıca fotoğraf makinesi aşağıdaki kablosuz flaş kontrol sistemlerini destekler:

Radyo Kontrollü Flaşla Fotoğraf Çekimi: CMD, ⚡CMD, RCV, ve X-RCV Modları

Fotoğraf makinesi, radyo sinyallerini kullanarak bir veya birden fazla uzaktan flaş ünitesini kontrol eder. Flaş unitelerinin yerleştirilebileceği konum aralığı artar. Flaş uniteleri diğer uyumlu uniteleri kontrol edebilir veya aksi halde radyo flaş kontrolünü desteklemeyecek unitelerin kullanımına imkan tanımak için radyo kumandası/alıcılarıyla donatılabilir.

Kablosuz Uzaktan Kumandalı Flaşla Fotoğraf Çekimi: RC Modu

Fotoğraf makinesi, optik sinyalleri kullanarak bir veya birden fazla uzaktan flaş ünitesini kontrol eder. Flaş modu, kamera kontrolleriyle seçilebilir ([P466](#)).

Uyumlu Flaş Üniteleriyle Kullanılabilen Özellikler

FL-700WR

Flaş kontrol modu	TTL-AUTO, MANUAL, FP TTL AUTO, FP MANUAL, MULTI, RC, SL MANUAL
GN (Kılavuz Numarası, ISO 100)	GN 42 (75/150 mm ¹) GN 21 (12/24 mm ¹)
Desteklenen kablosuz sistemler	CMD, \neq CMD, RCV, X-RCV, RC

FL-900R

Flaş kontrol modu	TTL-AUTO, AUTO, MANUAL, FP TTL AUTO, FP MANUAL, MULTI, RC, SL AUTO, SL MANUAL
GN (Kılavuz Numarası, ISO 100)	GN 58 (100/200 mm ¹) GN 27 (12/24 mm ¹)
Desteklenen kablosuz sistemler	RC

STF-8

Flaş kontrol modu	TTL-AUTO, MANUAL, RC ²
GN (Kılavuz Numarası, ISO 100)	GN8.5
Desteklenen kablosuz sistemler	RC ²

FL-LM3

Flaş kontrol modu	Fotoğraf makinesi ayarlarına göre değişiklik gösterir.
GN (Kılavuz Numarası, ISO 100)	GN 9,1 (12/24 mm ¹)
Desteklenen kablosuz sistemler	RC ²

- 1 Ünenin flaş kapsamı sağlayabileceği maksimum objektif odak uzaklığı (eğik çizgileri takip eden rakamlar 35 mm format eşdeğeri odak uzaklıklarıdır).
- 2 Sadece kumanda (verici) olarak işlev görür.

Kablosuz uzaktan kumandalı flaşla fotoğraf çekimi

: PASMB

/ S&Q : PASM

Kablosuz flaşla fotoğraf çekimi, kablosuz uzaktan kumandayı (RC) destekleyen uyumlu flaş üniteleriyle kullanılabilir. Uzaktan flaş üniteleri, fotoğraf makinesinin flaş ayağına takılan bir üniteyle kontrol edilir. Ayarlar, en fazla üç diğer grupta yer alan üniteler için ayrı olarak yapılabilir.

RC modu, hem ana ünitede hem de uzaktan flaş ünitelerinde etkinleştirilmelidir ([P.464](#)).

RC Modunun Yapılandırılması

1. [RC Modu] ([P.185](#)) için [Açık] öğesini seçin ve OK düğmesine basın.

- Fotoğraf makinesi çekim ekranına çıkış yapar.
- Ekranda "RC" görünür.



2. OK düğmesine basın.

- RC modu süper kontrol paneli görüntülenir.



- Standart LV süper kontrol paneli, **INFO** düğmesine basılarak görüntülenebilir. Ekran, **INFO** düğmesine her basıldığında değişir.

3. Flaş ayarlarını yapın.

- $\Delta \nabla \leftarrow \rightarrow$ düğmelerini kullanarak öğeleri vurgulayın ve ayarları seçmek için ön kadranı döndürün.



① Grup, flaş kontrol modu

② Flaş telfafisi

③ Optik sinyal gücü

④ Kanal

⑤ Flaş modu

Grup	Bir grup seçin. Ayarlarda yapılan değişiklikler, seçili gruptaki tüm ünitelere uygulanır. Fotoğraf makinesine takılı ünite, Grup A'nın bir üyesi olarak çalışır.
Flaş kontrol modu	Bir flaş modu seçin.
Flaş telfafisi	Flaş çıkışını ayarlayın. Flaş modu için [Flash Mode] MANUAL seçili olduğunda, manuel flaş çıkışı için bir değer seçebilirsiniz.
Optik sinyal gücü	Flaş ünitelerinden yayılan optik kontrol sinyallerinin parlaklığını seçin. Flaş ünitelerini fotoğraf makinesi için maksimum uzaklığın yakınına yerleştirdiyseniz [High] öğesini seçin. Bu ayar tüm gruplara uygulanır.
Flaş modu/çıkış	[Flash Mode] TTL veya FP (standart) veya SUPER FP (üst FP) öğesini seçin. Flaş senkronizasyon hızından daha hızlı deklanşör hızları için süper FP'yi seçin. Bu ayar tüm gruplara uygulanır.
Kanal	Flaş kontrolü için kullanılan kanalı seçin. Alanda diğer ışık kaynaklarının uzaktan flaş kontrolüyle çakıştığını fark ederseniz kanalı değiştirin.

4. Fotoğraf makinesine takılı üniteyi **[TTL AUTO]** ayarına getirin.

- FL-LM3 için flaş kontrol ayarları sadece fotoğraf makinesi kullanılarak yapılabilir.

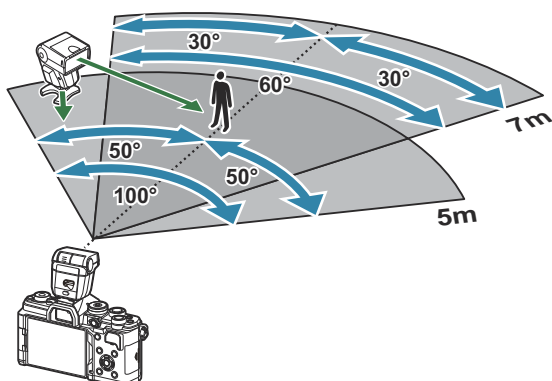
Flaşı ayarlama

- Uzaktan flaş ünitelerini RC moduna ayarlayın.
 - Her bir harici flaş ünitesini açın, **MODE** düğmesine basın ve RC modunu seçin.
 - Belirtilen harici flaşla kontrol edeceğiniz grubu ayarlayın ve fotoğraf makinesi ayarlarıyla eşleşmeleri için iletişim kanallarını yapılandırın.
- Flaş ünitelerini düzenleyin.
 - Kablosuz üniteleri, uzaktan kumanda sensörleri fotoğraf makinesine bakacak şekilde konumlandırın.
- Fotoğraf makinesi ve flaş ünitelerinin şarj edilmiş olduğunu onayladıkten sonra fotoğraf çekin.

Kablosuz Flaş Kontrol Aralığı

Resim sadece kılavuz amaçlıdır. Flaş kontrol aralığı, fotoğraf makinesine takılı flaşın tipine ve çevredeki alanın koşullarına göre farklılık gösterir.

Fotoğraf Makinesine Takılı FL-LM3 Flaş Üniteleri için Flaş Kontrol Aralığı



- Her grubun en fazla 3 flaş ünitesi içermesini öneririz.
- Kablosuz flaşla fotoğraf çekimi, anti-şok modunda veya 4 sn'den daha yavaş bir enstantane hızı seçildiğinde arka perde yavaş senkronizasyon modunda kullanılamaz.
- Anti-şok ve sessiz modlarında 4 sn'den daha uzun başlama bekleme süreleri seçilemez.
- Flaş kontrol sinyalleri, objenin fotoğraf makinesine çok yakın olması halinde pozlama ile çakışabilir. Bu, fotoğraf makinesi flaşının parlaklığınıorneğin bir difüzör ile azaltarak giderilebilir.

Diğer harici flaş üniteleri

Bir üçüncü şahıs flaş ünitesi fotoğraf makinesi flaş ayağına takıldığından noktalara dikkat edin:

- X kontağına 250 V veya daha fazla akım uygulayan eski flaş ünitelerinin kullanılması fotoğraf makinesine zarar verir.
- Flaş ünitelerinin, teknik özelliklerimize uygun olmayan sinyal kontaklarıyla bağlanması fotoğraf makinesine zarar verebilir.
- **M** modunu seçin, flaş senkronizasyon hızını aşmayan bir enstantane hızı seçin ve **[ISO]** ögesini, **[Auto]** dışında bir ayara ayarlayın.
- Flaş kontrolü yalnızca flaşın, fotoğraf makinesi tarafından belirlenen ISO hassasiyeti ve diyafram değerlerine manuel olarak ayarlanmasıyla gerçekleştirilebilir. Flaş parlaklığını ya ISO duyarlılığını ya da diyaframı değiştirerek ayarlanabilir.
- Flaşları lense uygun bir aydınlatma açısında kullanın. Aydınlatma açısı genellikle 35 mm formatındaki eşdeğeri odak uzaklıklarını cinsinden ifade edilir.

Temel Aksesuarlar

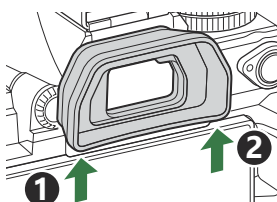
Dönüştürücü lensler

Hızlı ve kolay balık gözü ve makro fotoğrafçılığı için fotoğraf makinesi objektiflerine dönüştürücü objektifler takılır. Kullanılabilir lenslerle ilgili bilgi almak için web sitemize bakın.

Vizör lastiği (EP-16)

Büyük boyutlu bir vizör lastığıne geçebilirsiniz.

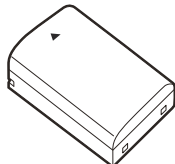
Çıkarma



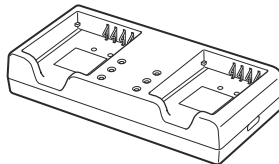
Aksesuarlar

En güncel bilgiler için lütfen web sitemizi ziyaret edin.

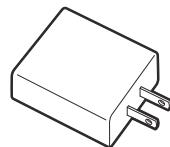
Güç kaynağı



Lityum iyon pil
BLX-1



Lityum iyon şarj cihazı
BCX-1



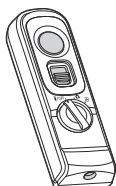
USB-AC adaptörü
F-7AC

Vizör



Göz yuvası
EP-16

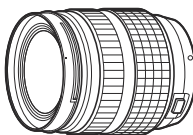
Uzaktan kumanda/bırakma



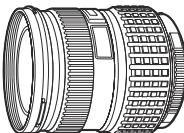
Uzaktan kumanda
RM-WR2

Lens

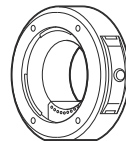
Micro Four Thirds sistemi lensleri



Four Thirds sistemi lensleri



- Four Thirds Sistemi lenslerini bu fotoğraf makinesiyle kullanmak için bir adet MMF-2 veya MMF-3 Four Thirds Adaptörü gereklidir.
- Adaptör ile birlikte kullanılabilecek lensler konusunda kısıtlamalar mevcuttur. Daha fazla bilgi için web sitemizi ziyaret edin.



Four Thirds Adaptörü
MMF-2/MMF-3

Dönüştürücü lensler

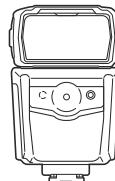
- **MC-20** (Teledönüştürücü)
- **MC-14** (Teledönüştürücü)
- **FCON-P01** (Balık gözü dönüştürücüsü)
- **MCON-P02** (Makro dönüştürücü)

Uyumlu lenslerle ilgili bilgiler için web sitemizi ziyaret edin.

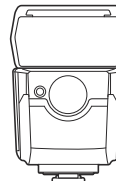
Flaş Modu



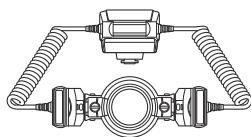
Elektronik Flaş
FL-LM3



Elektronik Flaş
FL-900R



Elektronik Flaş
FL-700WR



Makro Flaş
STF-8



Kablosuz Radyo Dalgası
Kumanda Cihazı
FC-WR



Kablosuz Radyo Dalgası Alıcısı
FR-WR

Kılıf/Askı

- Fotoğraf Makinesi Çantası
- Omuz Askısı

Bağlantı Kablosu

- USB Kablosu
- HDMI Kablosu (HDMI kabloları üçüncü taraf tedarikçilerden temin edilebilir.)

Bellek Kartı

- SD
- SDHC
- SDXC

Bellek kartları üçüncü taraf tedarikçilerden temin edilebilir.

Kulaklık/Mikrofon

Kulaklıklar ve mikrofonlar üçüncü taraf tedarikçilerden temin edilebilir.

Yazılım

Bilgisayarlar için fotoğraf yönetme/düzenleme yazılımı

OM Workspace

Akıllı telefon uygulaması

OM Image Share

Fotoğraf makinesinin temizlenmesi ve depolanması

Fotoğraf makinesinin temizlenmesi

Fotoğraf makinesini temizlemeden önce fotoğraf makinesini kapatın ve pilini çıkartın.

- Benzin veya alkol gibi güçlü çözüçüler veya kimyasal olarak işlenmiş bir bez kullanmayın.

Dış Kısım:

- Yumuşak bezle hafifçe silin. Fotoğraf makinesi çok kirliyse bezi hafif sabunlu su ile nemlendirip iyice sıkın. Fotoğraf makinesini nemli bezle silin ve daha sonra kuru bir bezle kurutun. Fotoğraf makinesini plajda kullanmışsanız, temiz suda ıslatılmış ve iyice sıkılmış bir bez kullanın.

Monitör:

- Yumuşak bezle hafifçe silin.

Lens:

- Lensi piyasada satılan bir üfleyici ile tozdan arındırın. Lens için, lens temizleme kağıdıyla yumuşakça temizleyin.

Depolama

- Fotoğraf makinesini uzun süreliğine depolamadan önce, pili ve kartı çıkartın. Fotoğraf makinesini serin, kuru ve iyi havalandırılan bir yerde depolayın.
- Düzenli aralıklarla pilleri takın ve fotoğraf makinesi fonksiyonlarını kontrol edin.
- Arka kapakları takmadan önce, gövde ve arka kapaklılardaki toz ve diğer yabancı maddeleri temizleyin.
- Lens takılı olmadığından fotoğraf makinesi içine toz girmesini önlemek için, fotoğraf makinesi gövdesi kapağını takın. Lensi kaldırmadan önce ön ve arka lens kapaklarını takmayı unutmayın.
- Kullandıktan sonra fotoğraf makinesini temizleyin.
- Fotoğraf makinesini böcek ilaçıyla birlikte depolamayın.
- Paslanmaya neden olabileceğiinden, kimyasal maddelerle iş görülen yerlerde fotoğraf makinesini depolamaktan kaçının.
- Lens kirli bırakılırsa yüzeyinde leke oluşabilir.

- Fotoğraf makinesi uzun süre kullanılmadıysa kullanmadan önce her parçasını kontrol edin. Önemli fotoğraflar çekmeden önce (örneğin denizarası seyahat sırasında fotoğraf çekmek), test amaçlı bir fotoğraf çekerek fotoğraf makinesinin düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol edin.

Görüntü Sensörünün Kontrolü ve Temizliği

Bu fotoğraf makinesinde, görüntü sensörünün üzerine toz gelmesini engellemek ve görüntü sensörü yüzeyindeki toz ve kırı temizlemek için, ultrasonik titreşimler kullanan bir toz azaltma özelliği kullanılır. Toz azaltma fonksiyonu, fotoğraf makinesi açıldığında çalışır. Toz azaltma fonksiyonu, görüntü sensörünü ve görüntü işleme devrelerini kontrol eden piksel eşleştirme fonksiyonu ile aynı anda çalışır. Toz azaltma özelliği fotoğraf makinesinin gücü her açıldığında etkinleştirildiği için, toz azaltma fonksiyonunun verimli olabilmesi için fotoğraf makinesi dik tutulmalıdır.

Piksel Eşleme - Görüntü işleme fonksiyonlarının kontrol edilmesi

Görüntü sensörü ve görüntü işleme fonksiyonlarını aynı anda kontrol edin. En iyi sonuçlar için piksel eşlemeye başlamadan önce çekim ve oynatma bittiğten sonra en az bir dakika bekleyin.

1. **[Piksel Eşleme]** (P421) öğesini seçin.
 2. **[Evet]** öğesini seçin ve **OK** düğmesine basın.
 - Piksel eşleşme işlemi devam ederken **[Meşgul]** çubuğu görüntülenir. Piksel eşleme işlemi sona erdiğinde menü yeniden görüntülenir.
-
- Piksel eşleme sırasında kaza ile fotoğraf makinesini kapatırsanız Adım 1'den tekrar başlayın.

Pil takılı olsa da fotoğraf makinesi açılmıyor

Pil, tam olarak şarj edilmemiştir

- Pili şarj edin.  "Pilin şarj edilmesi" (P.29)

Pil, soğuk nedeniyle geçici olarak işlevsiz durumda

- Düşük sıcaklıklarda pil performansı azalır. Pili çıkartıp, bir süre cebinize koyarak ısıtın.

Bir dil seçmenizi isteyen bir iletişim kutusu görüntüleniyor

- İletişim kutusu, aşağıdaki durumlarda görüntülenir.
 - Fotoğraf makinesi ilk kez açıldığında.
 - Bir dil seçmediğinizde.

Please select your language. **OK**

Veuillez choisir votre langue. **OK**

Bitte wählen Sie Ihre Sprache. **OK**

Por favor, selecciona tu idioma. **OK**

请设置您的语言。 **OK**

言語を選択してください。 **OK**

Dil seçmeye ilişkin bilgiler için bkz. "İlk Kurulum" (P.39).

Deklanşör düğmesine basıldığında fotoğraf çekilmiyor

Fotoğraf makinesi otomatik olarak kapanıyor

- [Hızlı Uyku Modu] için [Açık] seçilirse belirlenen bir süre boyunca herhangi bir işlem yapılmazsa fotoğraf makinesi uyku moduna geçecektir. Uyku modundan çıkmak için dekhanşör düğmesine yarım basın. **[Hızlı Uyku Modu]** (P.415)
- Pilin tükenmesini azaltmak için, ayarlanmış olan süre boyunca herhangi bir işlem yapılmadığında fotoğraf makinesi otomatik olarak uyku moduna geçer. **[Uyku]** (P.413)
- Fotoğraf makinesi uyku moduna geçtikten sonra belirlenen süre içerisinde hiçbir işlem yapılmazsa fotoğraf makinesi otomatik olarak kapanır. **[Otomatik Kapama]** (P.414)

Flaş şarj oluyor

- Monitörde, şarj etme işlemi sırasında işaretini yanıp söner. Dekhanşör düğmesine basmadan önce yanıp sönmenin kesilmesini bekleyin.

Odaklama yapılamıyor

- Fotoğraf makinesi, kendisine çok yakın olan veya otomatik odaklamaya uygun olmayan konulara odaklama yapamaz (monitörde AF onay işaretini yanıp söner). Objeye olan mesafeyi artırın veya fotoğraf makinesiyle ana obje arasındaki mesafeyle aynı mesafedeki yüksek kontrastlı bir nesneye odaklama yapın, kadraji ayarlayın ve çekin.

Odaklanması zor olan objeler

Aşağıdaki durumlarda, otomatik odaklama fonksiyonu ile odaklama yapmak zorlaşabilir.

- AF onay işaretini yanıp söüyor.

Fotoğraf makinesi aşağıdaki durumlarda odaklama yapamayacaktır.

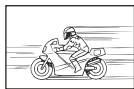


Düşük kontrastlı objeler Dizini

Karenin ortasında aşırı parlak

İşik var

- AF onay işaretini yanıyor fakat odak obje üzerinde değil.



Farklı mesafelerdeki objeler

Hızlı hareket eden obje



Objeler AF alanı içinde değil

Gren azaltma etkin

- Gece sahneleri çekerken, deklanşör hızları daha yavaştır ve fotoğraflarda gren görüntülenme eğilimi belirir. Çekim yapmanın mümkün olmadığı yavaş deklanşör hızlarında çekim yaptıktan sonra fotoğraf makinesi, gren azaltma sürecini etkinleştirir. **[Gren Azaltma]** öğesini **[Kapalı]** olarak ayarlayabilirsiniz.  [\[Gren Azaltma\] \(P.174\)](#)

AF hedefi sayısı azalmış

- AF hedeflerinin sayısı ve büyülüğu grup hedef ayarlarına (P.106) ve **[Dij. Tele Dönüştürücü]** (P.266), **[Açı]** (P.219), sürücü ayarları (P.190) ve **[Görüntü Sabitleyici]** (P.204) için yapılmış seçime bağlı olarak değişir.

Tarih/saat ayarı yapılmamış

Fotoğraf makinesi, satın alındığı zamandaki ayarlarla kullanılıyor

- Fotoğraf makinesinin yeni satın alındığında, tarih ve saatı ayarlanmamış. Fotoğraf makinesini kullanmadan önce tarih ve saatini ayarlayın.  [“İlk kurulum” \(P.39\)](#)

Pil, fotoğraf makinesinden çıkartılmış

- Fotoğraf makinesi yaklaşık 1 gün boyunca pilsiz bırakılırsa, tarih ve saat ayarı, varsayılan fabrika ayarlarına geri döner (kurum içi ölçümler). Pil fotoğraf makinesinden çıkartılmadan önce yalnızca kısa bir süre için takılı bırakılmışsa, tarih ve saat ayarları daha çabuk iptal olur. Önemli fotoğraflar çekmeden önce, tarih ve saat ayarlarının doğru olup olmadığını kontrol edin.

Belirlenen fonksiyonlar fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlanıyor

- Özel modlarda (**C-C5** modları) değiştirilen ayarlar, mod kadranı başka bir ayara döndürüldüğünde veya fotoğraf makinesi kapatıldığında kayıtlı değerlere sıfırlanır. Bir özel mod seçildiğinde **[Kaydetme Ayarları]** için **[Tut]** seçildiyse ayarlardaki değişiklikler otomatik olarak seçilen moda kaydedilir.  [“Özel Modlardayken Ayarlarda Yapılan Değişiklikleri Kaydetme” \(P.84\)](#)

Fotoğraflar "soluk"

- Bu durum, nesnenin arka planından tümdeñ veya kısmen ışık geldiñde ortaya çıkar. Buna parlama veya hayalet de denir. Mümkün olduğunda, fotoğrafta kuvvetli bir ışık kaynağını olmadığı kompozisyonlar oluşturmaya çalışın. Parlama, fotoğrafta bir ışık kaynağı olmasa da ortaya çıkabilir. Lensi, ışık kaynağından korumak için bir objektif başlığı kullanın. Parasoleyin faydası olmuyorsa, lensi ışıktan korumak için elinizi kullanın.

Çekilen fotoğraftaki objede bilinmeyen parlak noktalar görünüyor

- Bu, görüntü sensörü üzerinde ölü pikseller oluşmasından kaynaklanıyor olabilir. [\[Piksel Eşleme\]](#) işlemi gerçekleştirin. Sorun devam ederse piksel eşleştirmeyi birkaç kez yineleyin.  "Piksel Eşleme - Görüntü işleme fonksiyonlarının kontrol edilmesi" (P.475)

Bir düğmeye basıldığında istenen fonksiyon etkinleştirilmiyor ancak farklı bir fonksiyon etkinleştiriliyor

- Düğmelere mevcut fonksiyonları yerine başka roller atanmış olabilir. [\[Düğme Ayarları\]](#) (P.342) içindeki ayarları kontrol edin.

Menülerden seçilemeyen fonksiyonlar

- Menüyü açığınızda ayarlanamayacak öğeler gri renkte görüntülenir. Gri bir öğe vurgulanırken  düğmesine bastığınızda, ögenin kullanılamama sebebi görüntülenir. Ekrandaki yönlendirmelere bakın ve ayarları kontrol edin.  "Gri renkte görüntülenen öğeler" (P.99)

Süper kontrol panelinden ayarlanamayan fonksiyonlar

- Geçerli çekim ayarlarına bağlı olarak bazı fonksiyonlar kullanılamayabilir. Menülerde aynı fonksiyonun gri renkte görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.

Obje bozuk çıkıyor

- Aşağıdaki fonksiyonlarda bir elektronik deklanşör kullanılır:

- Video Kaydı (P.75) / Sessiz Mod (P.198) / Pro Yakalama Çekimi (P.200) / Yüksek Çöz. Çekim (P.245) / Odak Basamaklama (P.285) / Sıralı Odaklılama (P.257) / Canlı ND Çekimi (P.249) / Canlı GDN Çekimi (P.253) / HDR (P.260)

Obje hızlı hareket ediyorsa ya da fotoğraf makinesi aniden hareket ederse görüntüde bozukluk meydana gelebilir. Çekim sırasında fotoğraf makinesini aniden hareket ettirmekten kaçının ya da standart ardışık çekim kullanın.

Fotoğraflarda çizgiler görünüyor

- Aşağıdaki fonksiyonlarda elektronik deklanşör kullanılır ve bu da floresan ve LED aydınlatmasıyla ilgili yanıp sönme veya diğer olaylardan kaynaklanan çizgi oluşması durumuna neden olabilir:
 - Video Kaydı (P.75) / Sessiz Mod (P.198) / Pro Yakalama Çekimi (P.200) / Yüksek Çöz. Çekim (P.245) / Odak Basamaklama (P.285) / Sıralı Odaklılama (P.257) / Canlı ND Çekimi (P.249) / Canlı GDN Çekimi (P.253) / HDR (P.260)

Daha düşük enstantane hızları seçmek suretiyle titreme azaltılabilir. Ayrıca titreşim taramasını kullanarak titremeyi azaltabilirsiniz. **[Titreşim Taraması]** (P.157), **[Titreşim Taraması]** (P.157)

Yalnızca obje görüntüleniyor ve hiç bilgi görüntülenmiyor

- Ekran "Yalnızca Görüntü" seçeneğine değiştirilmiştir. **INFO** düğmesine basın ve başka bir ekran moduna geçin. "Bilgi ekranını değiştirme" (P.48)

Odak modu, MF'den (manuel odak) başka moda değiştirilemiyor

- Kullandığınız lenste MF kilit mekanizması olabilir. Bu durumda odak halkası, fotoğraf makinesinin gövde tarafına kaydırıldığında manuel odak seçilir. Lensi kontrol edin. "MF Kilit Mekanizmaları Lensler" (P.461)

Monitörde hiçbir şey görüntülenmiyor

- Örn. yüzünüz, eliniz veya askı gibi bir şey vizöre yaklaştığında monitör kapanır ve vizör açılır.
 [“Ekranların değiştirilmesi” \(P46\)](#)

Hata kodları

Monitör gösterimi	Olası neden/Düzeltilen eylem
 Kart Yok	Kart takılı değil ya da tanınamıyor. Bir kart takın, veya kartı yeniden düzgün bir biçimde takın.
 Kart Hatası	Bellek kartıyla ilgili bir sorun var. Bellek kartını çıkarın ve yeniden takın. Bu işlem sorunu çözmezse kartı formatlayın. Formatlama işlemi başarısız olursa kart kullanılamaz.
 Yazma Koruması	Bellek kartı yazma korumasına sahiptir ("kilitli"). Bellek kartı yazma koruması düğmesi "LOCK" konumundadır. Düğmeyi kilit açık konumuna döndürün (P.33).
 Kart Dolu	Fotoğraf çekimi devre dışı; bellek kartı dolu. Başka bir bellek kartı takın veya fotoğrafları silin. Fotoğrafları silmeden önce, saklamak istediğiniz fotoğrafların bilgisayara kopyalandığından emin olun.
 Kart Dolu	Bellek kartında başka fotoğraflar kaydetmek için yeterli alan yok. Başka bir bellek kartı takın veya fotoğrafları silin. Fotoğrafları silmeden önce, saklamak istediğiniz fotoğrafların bilgisayara kopyalandığından emin olun.
 Poz Yok	Oynatma kullanılamıyor; bellek kartında fotoğraf yok. Seçili bellek kartında hiçbir fotoğraf bulunmamaktadır. Oynatma modunu seçmeden önce fotoğraf çekin.
 Fotoğraf Hatası	Seçili dosya hasarlıdır ve oynatılamaz. Alternatif olarak fotoğraf, fotoğraf makinesi tarafından desteklenmeyen bir formata sahiptir. Bilgisayarın görüntüleme yazılımını veya benzer bir programı kullanarak fotoğrafı görüntüleyin. Fotoğraf bilgisayarda görüntülenemiyorsa dosya bozuk olabilir.

Monitör gösterimi	Olası neden/Düzeltilen eylem
 Görüntü Düzenlenemiyor	<p>Fotoğraf makinesinin rötuş özellikleri, başka cihazlarla kaydedilen fotoğraflara uygulanamaz.</p> <p>Fotoğrafı bilgisayar veya başka bir cihaz üzerinde rötuşlayın.</p>
Y/A/G 	<p>Saat ayarlanmamış.</p> <p>Saatı ayarlayın (P.418).</p>
 Heat 	<p>Ardışık çekim sebebiyle fotoğraf makinesinin iç sıcaklığı artmıştır.</p> <p>Fotoğraf makinesini kapatın ve iç sıcaklığının düşmesini bekleyin.</p>
Fotoğraf makinesinin iç ısısı çok yüksek. Lütfen fotoğraf makinesini kullanmadan önce soğumasını bekleyin.	<p>Ardışık çekim sebebiyle fotoğraf makinesinin iç sıcaklığı artmıştır.</p> <p>Fotoğraf makinesinin otomatik olarak kapanması için biraz bekleyin. İşlemlere devam etmeden önce, fotoğraf makinesinin iç sıcaklığının düşmesine izin verin.</p>
 Pil Bitmiş	<p>Pil tükenmiş.</p> <p>Pili şarj edin.</p>
 Bağlantı Yok	<p>Fotoğraf makinesi bir bilgisayara, HDMI ekranına veya diğer cihazlara doğru bağlanmamıştır.</p> <p>Fotoğraf makinesini tekrar bağlayın.</p>
Lens kilitlidir. Lütfen lensi uzatarak açın.	<p>İçeri sokulabilir lensin merceği içeri sokulmuş olarak kalır.</p> <p>Lensi uzatın.</p>
Lütfen lens durumunu kontrol edin.	<p>Fotoğraf makinesiyle lens arasında bir anomalilik oldu.</p> <p>Fotoğraf makinesini kapatın, lensle bağlantıyı kontrol edin ve gücünü tekrar açın.</p>

Fotoğraf makinesi

Ürün tipi

Ürün tipi	Değiştirilebilir Micro Four Thirds Standardı lens sistemine sahip dijital fotoğraf makinesi
Lens	M.ZUIKO DIGITAL, Micro Four Thirds Sistemi Lensi
Lens yuvası	Micro Four Thirds yuvası
Bir 35 mm filmli fotoğraf makinesindeki eşdeğer odak uzaklığı	Lensin odak uzaklığının yaklaşık iki katı

Görüntü sensörü

Ürün tipi	4/3" Live MOS sensörü
Toplam piksel sayısı	Yakl. 22,93 milyon piksel
Efektif piksel sayısı	Yakl. 20,37 milyon piksel
Ekran boyutu	17,4 mm (H) × 13,0 mm (V)
Açı oranı	1,33 (4:3)

Vizör

Tip	Göz sensörlü elektronik vizör
Piksel sayısı	Yakl. 2,36 milyon nokta
Büyütmeye	100%
Göz noktası	Yakl. 27 mm (-1 m^{-1})

Canlı görüntü

Sensör	Live MOS sensörünü kullanır
Büyütme	100%

Monitör

Ürün tipi	3,0 inch TFT renkli LCD, değişken açılı, dokunmatik ekran
Toplam piksel sayısı	Yaklaşık 1,62 milyon nokta (açı oranı 3:2)

Deklanşör

Ürün tipi	Bilgisayarlı odak-düzlemi perdesi
Enstantane Hızı	1/8000 – 60 sn., bulb çekimi, time çekimi
Flaş senkronizasyon hızı	1/250 sn. veya daha yavaş

Otomatik odaklılama

Ürün tipi	Yüksek Hızlı Imager AF
Odaklılama noktaları	1053 nokta
Odaklılama noktasının seçimi	Otomatik, Opsiyonel

Pozlama denetimi

Ölçüm sistemi	TTL ölçüm sistemi (Imager ölçümü) Dijital ESP ölçümü/Merkez ağırlıklı ortalama ölçüm/Nokta ölçümü
Ölçüm aralığı	-2 ila 20 EV (f/2.8, ISO 100 eşdeğeri)
ISO	L80; L100; 1/3 veya 1 EV adımlarla 200 – 102400
Pozlama Komp.	±5,0 EV (1/3, 1/2, 1 EV adım)

Beyaz ayarı

Mod ayarı	Otomatik/Önceki ayarlı BA (7 ayar)/Özelleştirilmiş BA/Tek Dokunuşla BA (fotoğraf makinesi en fazla 4 ayar saklayabilir)
-----------	---

Kayıt

Bellek	SD, SDHC ve SDXC UHS-II uyumlu
Kayıt sistemi	Dijital kayıt, JPEG (DCF2.0), RAW Veri
Uyumlu standart	Exif 3.0, Dijital Baskı Sırası Formatı (DPOF)
Sesli fotoğraflar	Wave formatı
Video kaydı modu	MOV (H.264/MPEG-4 AVC, H.265/HEVC)
Ses	Stereo doğrusal PCM, 16 bit; örneklem frekansı 48 kHz (dalga formatı) Stereo doğrusal PCM, 24 bit; örneklem frekansı 96 kHz (dalga formatı)

Oynatma

Ekran formatı	Tek kare oynatma/Yakın plan oynatma/İndeks görüntüleme/ Takvim gösterimi
---------------	---

Sürücü

Sürücü modu	Tek kare; ardışık; anti-şok; sessiz; Pro Yakalama; zamanlayıcı
Ardışık çekim	6 fps'ye kadar (█) 20 fps'ye kadar (♥█)/ProCap 50 fps'ye kadar (♥█)SH2/ProCap SH2 120 fps'ye kadar (♥█)SH1/ProCap SH1
Zamanlayıcı	12 sn. /2 sn./Özelleştirilmiş
Enerji tasarrufu işlevi	Uyku moduna geçme: 1 dakika, Güç Kapalı: 4 saat (Bu fonksiyon özelleştirilebilir.)

Harici flaş

Flaş kontrol modu	TTL-AUTO (TTL flaş-öncesi modu)/MANUAL
X-Senk.	1/250 sn. veya daha yavaş

Kablosuz LAN

Uyumlu standart	IEEE 802.11b/g/n
-----------------	------------------

Bluetooth®

Uyumlu standart	Bluetooth Sürüm 4.2 BLE
-----------------	--------------------------------

Harici konektör

	USB (Tip C); HDMI (tip D); mikrofon jaki (ø3,5 mm stereo mini jak); kulaklık jaki (ø3,5 mm stereo mini jak)
--	---

Güç kaynağı

Pil	Lityum İyon Pil ×1
-----	--------------------

Boyutlar / ağırlık

Boyutlar	Yakl. 139,3 mm (G) × 88,9 mm (Y) × 45,8 mm (D) (5,5 inç × 3,5 inç × 1,8 inç) (çıkıntılar hariç)
Ağırlık	Yakl. 496 g (1,1 lb.) (pil ve bellek kartı dahil)

İşletim ortamı

Sıcaklık	-10 °C – 40 °C (çalışma) / -20 °C – 60 °C (depolama)
Nem	%30 – %90 (çalışma) / %10 – %90 (depolama)
Suya dayanıklılık	IEC Standardı duyurusu 60529 IPX3 (fotoğraf makinesi IPX3 veya üstü suya dayanıklı lenslerimizle birlikte kullanıldığında geçerlidir)

Lityum iyon pil

MODEL NO.	BLX-1
Tip	Yeniden şarj edilebilir lityum iyon pil
Nominal gerilim	DC7.2V
Nominal kapasite	2280mAh
Şarj olma ve boşalma sayısı	Yakl. 500 kere (kullanım koşullarına göre değişir)
Ortam sıcaklığı	0 °C – 40 °C (şarj etme)
Boyutlar	Yakl. 40 mm (G) × 22 mm (Y) × 55 mm (D) (1,6" × 0,9" × 2,2")
Ağırlık	Yakl. 86 g (3,1 oz.)

- Bu ürünün görünümü ve özellikleri önceden bildirilmeden veya üretici tarafında yükümlülük olmaksızın değiştirilebilir.
- En yeni özellikler için web sitemizi ziyaret edin.

HDMI, HDMI logosu ve HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Licensing Administrator, Inc. şirketinin ABD ve diğer ülkelerde ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.



Varsayılan Ayarlar

Varsayılan Ayarlar

Süper Kontrol/LV Süper Kontrol Paneli (P.490)

 1 Sekmesi (P496)

 2 Sekmesi (P.504)

AF Sekmesi (P.509)

 Sekmesi (P.515)

 Sekmesi (P.520)

 Sekmesi (P.522)

 Sekmesi (P.530)

Süper Kontrol/LV Süper Kontrol Paneli

*1: , [Özel Mod] ögesinde kaydedilebilecek rolleri belirtir. / , [Özel Mod] ögesinde kaydedilebilecek rolleri belirtir.

*2: [Tüm Ayarları Başlat] ögesi seçilerek varsayılan ayara geri dönülebilir.

*3: [Çekim Ayarlarını Sıfırla] ögesi seçilerek varsayılan ayara geri dönülebilir.

Modu

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
Çekim Modu	P		—	—
Enstantane Hızı	1/250 (S/M olarak ayarlandığında), Bulb (B olarak ayarlandığında)		✓	✓
Diyafram Değeri	F5.6		✓	✓
ISO	ISO Auto		✓	✓
AF Hedef Modu	[] Small		✓	✓

Pozlama Komp./

Pozlama Komp.	±0.0		✓	✓
	Hepsi ±0.0		✓	✓
Wi-Fi/Bluetooth	—	—	—	—
Görüntü Modu	3 Natural		✓	✓
BA	WB Auto		✓	✓
Kelvin	5400K ([BA] ögesi [CWB] olarak ayarlandığında)		✓	✓
Düğme Fonksiyonu	—		✓	—
AF Modu	S-AF		✓	✓
Objelendirme	Off		✓	✓

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
Flaş Modu			✓	✓
Flaş Pozlama Komp.	±0,0		✓	✓
Manuel Değer	Full (Flaş [Manual] olarak ayarlandığında)		✓	✓
Sürücü			✓	✓
Ölçüm			✓	✓
Açı	4:3		✓	✓
Görüntü Sabitleyici	S-IS Auto		✓	✓
	F (Yüksek Çöz. Çekim ayarlandığında: F+RAW)		✓	✓
	30p L-8		✓	✓

Modu

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
Çekim Modu			✓	—
Enstantane Hızı	1/125 s		✓	✓
Diyafram Değeri	F5.6		✓	✓
ISO	ISO Auto		✓	✓
 AF Hedef Modu	[■] Mid		✓	✓

Pozlama Komp./

 Pozlama Komp.	±0.0		✓	✓
	Hepsi ±0.0		✓	✓
Wi-Fi/Bluetooth	—	—	—	—
 Görüntü Modu	 3 Natural		✓	✓
BA	WB Auto		✓	✓
Kelvin	5400K ( BA ögesi [CWB] olarak ayarlandığında)		✓	✓
 Düğme Fonksiyonu	—		✓	—
AF Modu	C-AF		✓	✓
Obje Algılama	 Off		✓	✓
 Görüntü Sabitleyici	M-IS1		✓	✓
 	 30p L-8		✓	✓
Ses Kaydı Seviyesi	±0		✓	✓
Kulaklık Ses Seviyesi	8		✓	—

S&Q Modu

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
Çekim Modu				—
Enstantane Hızı	1/125 s			
Diyafram Değeri	F5.6			
ISO	ISO Auto			
AF Hedef Modu	[] Mid			

Pozlama Komp./

	Pozlama Komp.	±0.0		
		Hepsi ±0.0		
Wi-Fi/Bluetooth	—	—	—	—
Görüntü Modu	3 Natural			
BA	WB Auto			
Kelvin	5400K (BA] ögesi [CWB] olarak ayarlandığında)			
Düğme Fonksiyonu	—			—
AF Modu	C-AF			
Obje Algılama	Off			
Görüntü Sabitleyici	M-IS1			
	30p/60 L-8			
Ses Kaydı Seviyesi	±0			
Kulaklık Ses Seviyesi	8			—

RC Modu

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
Çekim Modu	P		—	—
Enstantane Hızı	1/250 (S/M olarak ayarlandığında), Bulb (B olarak ayarlandığında)		✓	✓
Diyafram Değeri	F5.6		✓	✓
ISO	ISO Auto		✓	✓
AF Hedef Modu	[≡]Small		✓	✓

Pozlama Komp./

	Pozlama Komp.	±0.0		✓	✓
		Hepsi ±0.0		✓	✓
Wi-Fi/Bluetooth	—	—	—	—	—
Görüntü Modu	3 Natural		✓	✓	
BA	WB Auto		✓	✓	✓
Kelvin	5400K (BA ögesi CWB olarak ayarlandığında)		✓	✓	✓
Düğme Fonksiyonu	—		✓	—	—
A mode	TTL		✓	✓	✓
B mode	Off		✓	✓	✓
C mode	Off		✓	✓	✓
Flaş Pozlama Komp.	±0 (TTL/Auto olarak ayarlandığında)		✓	✓	✓
Flaş çıkışı	1/1 (Manual Mod kullanılırken)		✓	✓	✓
Flaş Modu			✓	✓	✓

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
⚡/FP	⚡ (Normal)		✓	✓
"LCD" optik sinyal gücü	Low		✓	✓
Kanal	Ch1		✓	✓

*1:  [Özel Mod] öğesinde kaydedilemeyecek rolleri belirtir. /  [Özel Mod] öğesinde kaydedilemeyecek rolleri belirtir.

*2: [Tüm Ayarları Başlat] ögesi seçilerek varsayılan ayara geri dönülebilir.

*3: [Çekim Ayarlarını Sıfırla] ögesi seçilerek varsayılan ayara geri dönülebilir.

1. Temel Ayarlar/Görüntü Kalitesi

	Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
 Özel Modu					
C1	Geri Çağırma	—	—	—	—
	Ata	Çekim Modu: P Görüntü kalitesi:  F+RAW	—	—	—
	Kaydetme Ayarları	Sıfırla	—	✓	—
	Özel Mod Adı	—	—	✓	—
C2	Geri Çağırma	—	—	—	—
	Ata	Çekim Modu: P Görüntü kalitesi:  F+RAW	—	—	—
	Kaydetme Ayarları	Sıfırla	—	✓	—
	Özel Mod Adı	—	—	✓	—
C3	Geri Çağırma	—	—	—	—
	Ata	Çekim Modu: P Görüntü kalitesi:  F+RAW	—	—	—
	Kaydetme Ayarları	Sıfırla	—	✓	—
	Özel Mod Adı	—	—	✓	—

	Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
C4	Geri Çağırma	—	—	—	—
	Ata	Çekim Modu: P Görüntü kalitesi: L F+RAW	—	—	—
	Kaydetme Ayarları	Sıfırla	—	✓	—
	Özel Mod Adı	—	—	✓	—
C5	Geri Çağırma	—	—	—	—
	Ata	Çekim Modu: P Görüntü kalitesi: L F+RAW	—	—	—
	Kaydetme Ayarları	Sıfırla	—	✓	—
	Özel Mod Adı	—	—	✓	—
	L F		✓	✓	

Ayrıntılı Ayarlar

-1	Pikselt Sayımı: L Sıkıştırma: SF		✓	—
-2	Pikselt Sayımı: L Sıkıştırma: F		✓	—
-3	Pikselt Sayımı: L Sıkıştırma: N		✓	—
-4	Pikselt Sayımı: M1 Sıkıştırma: N		✓	—
Görüntü Açısı	4:3		✓	✓
Görüntü İnceleme	Kapalı		✓	—
Gölge Telfafısı	Kapalı	/	✓	✓

2. Görüntü Modu/BA

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
Görüntü Modu	3 Natural		✓	✓
Fotoğraf Modu Ayarları	Tüm öğeler: ✓		✓	—
BA	WB Auto		✓	✓
Hepsi				
A-B	0		✓	—
G-M	0		✓	—
Sıcak Rengi Tut	Açık		✓	—
+BA	Kapalı		✓	—
Renk Uzayı	sRGB		✓	✓

3. ISO/Gürültü Azaltma

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
ISO-A Üst/Varsayılan				
Üst Sınır	25600		✓	✓
Varsayılan	200		✓	✓
ISO-A En Düşük S/S	Otomatik		✓	✓
ISO-Otomatik	P/A/S/M		✓	—
ISO Adımı	1/3EV		✓	—
Gren Filtresi	Standart		✓	✓
Düşük ISO İşleme	Sürücü Önceliği		✓	✓

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
Gren Azaltma	Otomatik		✓	✓

4. Pozlama

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
Titreşim Taraması	Kapalı		✓	✓
EV Adımı	1/3EV	/	✓	—

Pozlama Değişimi

	±0	/	✓	—
	±0	/	✓	—
	±0	/	✓	—

5. Ölçüm

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
Ölçüm			✓	✓
sırasında ölçüm	Otomatik		✓	✓
Otomatik Sıfırlama	Hayır		✓	✓
yarı basılarak AEL	Yaln S-AF		✓	✓
sırasında ölçüm	Evet		✓	✓
Noktasal Ölçüm	Tüm öğeler: ✓		✓	✓

6. Flaş

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
RC Modu	Kapalı		✓	✓

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
⚡ X-Senk.	1/250sn.		✓	✓
⚡ Yavaş Limit	1/60sn.		✓	✓
☒ +☒	Kapalı		✓	✓
Dengeli Flaş Ölçümü	Kapalı		✓	✓

Flaş Mod Ayarları

Kırmızı gözü azalt	Hayır		✓	✓
Senkro Ayarları	İlk Perde		✓	✓

7. Sürücü Modu

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
Sürücü /	<input type="checkbox"/>		✓	✓
Tit. Önleyici Çekim	Kapalı		✓	✓

Sıralı Çekim Ayarları

	✓		✓	—
Maks fps	6fps		✓	✓
Kare Sayısı Sınırlayıcı	Kapalı		✓	✓
	✓		✓	—
Maks fps	20fps		✓	✓
Kare Sayısı Sınırlayıcı	Kapalı		✓	✓

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
▼💻SH1	✓	📷	✓	—
Maks fps	120fps	📷	✓	✓
	Kare Sayısı Sınırlayıcı	Kapalı	📷	✓
▼💻SH2	✓	📷	✓	—
Maks fps	50fps	📷	✓	✓
	Kare Sayısı Sınırlayıcı	Kapalı	📷	✓
ProCap	✓	📷	✓	—
Maks fps	20fps	📷	✓	✓
	Dekl. Öncesi Karelər	10	📷	✓
	Kare Sayısı Sınırlayıcı	50	📷	✓
ProCap SH1	✓	📷	✓	—
Maks fps	120fps	📷	✓	✓
	Dekl. Öncesi Karelər	48	📷	✓
	Kare Sayısı Sınırlayıcı	70	📷	✓
ProCap SH2	✓	📷	✓	—
Maks fps	50fps	📷	✓	✓
	Dekl. Öncesi Karelər	20	📷	✓
	Kare Sayısı Sınırlayıcı	50	📷	✓

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
Kendinden Zamanlı Ayarlar				
⌚12	✓		✓	—
♥⌚12	<input type="checkbox"/> (✓ olmadan)		✓	—
⌚2	✓		✓	—
♥⌚2	✓		✓	—
⌚C	✓		✓	—
Kare Sayısı	3f		✓	✓
⌚ Zamanlayıcı	1sn.		✓	✓
Aralık Süresi	0.5sn.		✓	✓
Her Karede AF	Kapalı		✓	✓
♥⌚C	<input type="checkbox"/> (✓ olmadan)		✓	—
Kare Sayısı	3f		✓	✓
⌚ Zamanlayıcı	1sn.		✓	✓
Aralık Süresi	0.5sn.		✓	✓
Her Karede AF	Kapalı		✓	✓
Anti-Şok [♦] Ayarları				
Anti-Şok [♦]	Kapalı		✓	✓
Bekleme Süresi	0sn.		✓	—

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
-----	----------------	----	----	----

Sessiz [♥] Ayarları

Bekleme Süresi	Osn.		✓	—
Gren Azaltma	Kapalı		✓	—
	İzin Verme		✓	—
AF Işıklandırıcı	İzin Verme		✓	—
Flaş Modu	İzin Verme		✓	—

8. Görüntü Sabitleyici

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
Görüntü Sabitleyici	S-IS Auto		✓	✓
Görüntü Sabitleyici	Fps Önceliği		✓	✓
	Açık	—	✓	✓
Elde Çekim Yardımı	Kapalı		✓	✓
Lens İ.S. Önceliği	Kapalı		✓	✓

*1:  , [ **Özel Mod**] öğesinde kaydedilebilecek rolleri belirtir. /  , [ **Özel Mod**] öğesinde kaydedilebilecek rolleri belirtir.

*2: [**Tüm Ayarları Başlat**] ögesi seçilerek varsayılan ayara geri dönülebilir.

*3: [**Çekim Ayarlarını Sıfırla**] ögesi seçilerek varsayılan ayara geri dönülebilir.

1. Hesaplama Modları

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
-----	----------------	----	----	----

Yüksek Çöz. Çekim

 Yüksek Çöz. Çekim	Kapalı		✓	✓
 RAW Kayıt Biti	 F+RAW		✓	✓
 Bekleme Süresi	12bit		✓	—
 Şarj Süresi	0sn.		✓	—
 Canlı ND Çekimi	0sn.		✓	—

Canlı ND Çekimi

 Canlı ND Çekimi	Kapalı		✓	✓
 ND Sayısı	ND8(3EV)		✓	—
 LV Simülasyonu	Açık		✓	—

Canlı GND Çekimi

 Canlı GND Çekimi	Kapalı		✓	✓
 GND Sayısı	GND8(3EV)		✓	—
 Filtre Tipi	Soft		✓	—
 Filtre Oto. Döndürme	Açık		✓	—

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
-----	----------------	----	----	----

Sıralı Odaklılama

Sıralı Odaklılama	Kapalı		✓	✓
Çekim sayısını ayarla	8		✓	—
Odak farklılığını ayarla	5		✓	—
⚡ Sarj Süresi	0sn.		✓	—
HDR	Kapalı		✓	✓

Çoklu Pozlama

Çoklu Pozlama	Kapalı	—	✓	✓
Otomatik Kazanç	Kapalı	—	✓	—
Birleştir	Kapalı	—	✓	—

2. Diğer Çekim Fonksiyonları

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
Dij. Tele Dönüştürücü	Kapalı		✓	✓

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
-----	----------------	----	----	----

Aralıklı Çekim

Aralıklı Çekim	Kapalı	—	✓	✓
Kare Sayısı	100		✓	—
Bekleme Süresi Başlat	00:00:01		✓	—
Aralık Süresi	00:00:01		✓	—
Aralık Modu	Zaman Önceliği		✓	—
Pozlama Düzgünlüğü	Açık		✓	—
Hızlandı. Çekimli Video	Kapalı		✓	—

Video Ayarları

	Video Çözünürlüğü	4K		✓	—
	Kare Hızı	10fps		✓	—
Yamukluk Telafisi	Kapalı		✓	—	

Balıkgözü Telafisi

Balıkgözü Telafisi	Kapalı		✓	✓
Açı	1		✓	—
/ Düzeltme	Kapalı		✓	—

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
-----	----------------	----	----	----

BULB/TIME/COMP Ayarları

Bulb/Time Odaklılama	Açık		✓	✓
Bulb/Time Zamanlayıcı	8dk		✓	✓
Canlı Kom. Zamanlayıcı	3 saat		✓	✓
Bulb/Time Monitörü	-7		✓	—
Canlı Bulb	Kapalı		✓	—
Canlı Time	0.5sn.		✓	—
Kompozit Çekim Ayarları	1/2sn.		✓	✓

3. Basamaklama

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
AE BKT	Kapalı		✓	✓

WB BKT

A-B	Kapalı		✓	✓
G-M	Kapalı		✓	✓
FL BKT	Kapalı		✓	✓
ISO BKT	Kapalı		✓	✓

ART BKT

ART BKT	Kapalı		✓	✓
ART BKT Ayarı	Yalnızca ART: ✓ (birden fazla tipte ART: yalnızca I tipi işaretlidir ✓.)		✓	—

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
-----	----------------	----	----	----

Focus BKT

Focus BKT	Kapalı		✓	✓
Çekim sayısını ayarla	99		✓	—
Odak farklılığını ayarla	5		✓	—
⚡Şarj Süresi	0sn.		✓	—

AF Sekmesi

*1: , **Özel Mod** öğesinde kaydedilemeyecek rolleri belirtir. / , **Özel Mod** öğesinde kaydedilemeyecek rolleri belirtir.

*2: **[Tüm Ayarları Başlat]** öğesi seçilerek varsayılan ayara geri dönülebilir.

*3: **[Çekim Ayarlarını Sıfırla]** öğesi seçilerek varsayılan ayara geri dönülebilir.

1. AF

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
AF Modu	S-AF	/	✓	✓
AF+MF	Kapalı	/	✓	✓

Yıldızlı Göky. AF Ayarı

AF Önceliği	Hız		✓	✓
AF İşlemi	Start/Stop		✓	✓
Bırakma Önceliği	Kapalı		✓	✓

yarım basılarak

S-AF	Evet		✓	✓
C-AF/C-AF+TR	Evet		✓	✓
MF modunda	Hayır	/	✓	✓

Bırakma Önceliği

S-AF	Kapalı		✓	✓
C-AF/C-AF+TR	Açık		✓	✓

2. AF

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
Obje Algılama	Kapalı	/	✓	✓
❖ C-AF Ayarı				
❖ C-AF Alanı	Hepsi		✓	—
❖ C-AF Alanı	Hepsi	/	✓	—
iken C-AF	Evet	/	✓	—

❖ AF Düğmesi

	Önceliği		✓	✓
	Önceliği		✓	✓
Göz Algılama Çerçeveşi	Açık	/	✓	—

3. AF

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
AF Işıklandırıcı	Açık	/	✓	✓
AF Alan İşaretçisi	Açık1	/	✓	—

4. AF

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
C-AF Hassasiyeti	±0		✓	✓

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
-----	----------------	----	----	----

C-AF Merkez Önceliği

[■] Cross	✓		✓	✓
[■■] Mid	✓		✓	✓
[■■■] Large	✓		✓	✓
[■■■] C1	□ (✓ olmadan)		✓	✓
[■■■] C2	□ (✓ olmadan)		✓	✓
[■■■] C3	□ (✓ olmadan)		✓	✓
[■■■] C4	□ (✓ olmadan)		✓	✓

AF Sınırlayıcı

AF Sınırlayıcı	Kapalı		✓	✓
Açık1 için mesafe	5.0 - 999.9m		✓	—
Açık2 için mesafe	10.0 - 999.9m		✓	—
Açık3 için mesafe	50.0 - 999.9m		✓	—
Bırakma Önceliği	Açık		✓	—
AF Tarayıcı	Açık		✓	✓

AF Odak Ayarı

AF Odak Ayarı	Kapalı		✓	—
İnce Ayar Değeri	±0	—	✓	—

5. Video AF

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
AF Modu	C-AF		✓	✓
C-AF Hızı	±0		✓	✓
C-AF Hassasiyeti	±0		✓	✓

6. AF Hedef Ayarları ve İşlemleri

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
-----	----------------	----	----	----

AF Hedef Modu Ayarları

[■] All	✓		✓	—
[·] Single	✓		✓	—
[‡] Cross	✓		✓	—
[■■] Mid	✓		✓	—
[■■■] Large	✓		✓	—
[■■■■] C1	<input type="checkbox"/> (✓ olmadan)		✓	—
[■■■■] C2	<input type="checkbox"/> (✓ olmadan)		✓	—
[■■■■] C3	<input type="checkbox"/> (✓ olmadan)		✓	—
[■■■■] C4	<input type="checkbox"/> (✓ olmadan)		✓	—

Yön Bağlantılı [↔]

AF Hedef Modu	<input type="checkbox"/> (✓ olmadan)		✓	—
AF Hedef Noktası	<input type="checkbox"/> (✓ olmadan)		✓	—

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
-----	----------------	----	----	----

[::] Giriş Ayarla

AF Hedef Modu	✓ (█ All)		✓	—
AF Hedef Noktası	✓		✓	—

[::] Ekran Ayarlarını Seç

⦿ kadrani	⦿ Mode	/	✓	—
↔ düğmesi	↔ Pos	/	✓	—

[::] Döngü Ayarları

[::] Döngü Seçimi	Kapalı	/	✓	—
█ All üzerinden	Hayır	/	✓	—
AF Hedefleme Tuşu	Kapalı	/	✓	—

7. MF

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
-----	----------------	----	----	----

MF Yardım

Büyüt	Kapalı	/	✓	—
Vurgulama	Kapalı	/	✓	—
Odaklıma Göstergesi	Kapalı	/	✓	—

Vurgulama Ayarları

Vurgulama Rengi	Kırmızı	/	✓	—
Vurgulama Yoğunluğu	Normal	/	✓	—
Görün. Parlaklık Ayarı	Kapalı	/	✓	—

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
Ön ayarlı MF mesaf.	999,9m	/	✓	—
MF Kilit Mekanizması	Geçerli	/	✓	✓
Odak Halkası	Q	/	✓	—
Lensi Sıfırla	Kapalı	/	✓	—

*1: **[Özel Mod]** öğesinde kaydedilemeyecek rolleri belirtir. / **[Özel Mod]** öğesinde kaydedilemeyecek rolleri belirtir.

*2: **[Tüm Ayarları Başlat]** öğesi seçilerek varsayılan ayara geri dönülebilir.

*3: **[Çekim Ayarlarını Sıfırla]** öğesi seçilerek varsayılan ayara geri dönülebilir.

1. Temel Ayarlar/Görüntü Kalitesi

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
Özel Modu				
C1	Geri Çağırma	—	—	—
	Ata	Çekim Modu: P Video Kalitesi: 4K 24p L-8 S&Q Video Kalitesi: 4K 24p/50 L-8 Görüntü Modu: OM-Cinema1	—	—
	Kaydetme Ayarları	Sıfırla	—	✓
	Özel Mod Adı	OM-Cinema1	—	✓
C2	Geri Çağırma	—	—	—
	Ata	Çekim Modu: P Video Kalitesi: 4K 24p L-8 S&Q Video Kalitesi: 4K 24p/50 L-8 Görüntü Modu: OM-Cinema2	—	—
	Kaydetme Ayarları	Sıfırla	—	✓
	Özel Mod Adı	OM-Cinema2	—	✓

Rol		Varsayılan rol	*1	*2	*3
C3	Geri Çağırma	—	—	—	—
	Ata	Çekim Modu: P	—	—	—
	Kaydetme Ayarları	Sıfırla	—	✓	—
	Özel Mod Adı	—	—	✓	—
C4	Geri Çağırma	—	—	—	—
	Ata	Çekim Modu: P	—	—	—
	Kaydetme Ayarları	Sıfırla	—	✓	—
	Özel Mod Adı	—	—	✓	—
C5	Geri Çağırma	—	—	—	—
	Ata	Çekim Modu: P	—	—	—
	Kaydetme Ayarları	Sıfırla	—	✓	—
	Özel Mod Adı	—	—	✓	—
/ Aynı Ayarlar	Diyafram Değeri, Enstantane Hızı, ISO, AF Modu için ✓	/	✓	—	—
Video Kodeki	H.264	/	✓	✓	✓
	4K 30p L-8	/	✓	✓	✓
S&Q	4K 30p/60 L-8		✓	✓	✓
Titreşim Taraması	Kapalı		✓	✓	✓
Dij. Tele Dönüştürücü	Kapalı		✓	✓	✓

2. Görüntü Modu/BA

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
Görüntü Modu	ile aynı	/	✓	✓
Görünüm Yardımı	Kapalı	/	✓	—
BA	WB Auto	/	✓	✓

Hepsi

	A-B	0	/	✓	—
	G-M	0	/	✓	—
Sıcak Rengi Tut	Açık	/	✓	—	

3. ISO/Gürültü Azaltma

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
ISO-A Üst/Varsayılan				
Üst Sınır	12800		✓	✓
	200		✓	✓
ISO-Otomatik	Açık		✓	—
Gren Filtresi	Standart	/	✓	✓

4. Görüntü Sabitleyici

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
Görüntü Sabitleyici	M-IS1	/	✓	✓
IS Seviyesi	±0	/	✓	✓

5. Ses Kaydı/Bağlantısı

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
-----	----------------	----	----	----

Ses Kayıt Ayarları

Kayıt Seviyesi					
Dahili	Dahili	±0		✓	✓
	MİK	±0		✓	✓
Ses Düz. Sınırlayıcı	Açık		✓	—	
Rüzgar Gür. Azaltma	Kapalı		✓	—	
Kayıt Hızı	48kHz/16bit		✓	—	
Fişe Takın	Açık		✓	—	
Kamera Kay. Sesi	Geçerli		✓	—	
Kulaklık Ses Seviyesi	8		✓	—	

Zaman Kodu Ayarları

Zaman Kodu Modu	Düşen Kare	—	✓	—
Hesapla	Kayıtta Çalış.	—	✓	—
Başlangıç Süresi	—	—	✓	—

HDMI Çıkışı

Çıkış Modu	Monitör		✓	—
KAYIT Biti	Kapalı		✓	—
Zaman Kodu	Açık		✓	—

6. Çekim Yardımı

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
Merkez İşaretçi	Kapalı			—

Zebra Deseni Ayarları

Zebra Deseni Ayarları	Kapalı			—
Seviye 1	80			—
Seviye 2	Kapalı			—
REC esn Krmz Çerç	Açık			—
Kayıt Lambası	Düşük			—



Sekmesi

*1: [Özel Mod] öğesinde kaydedilemeyecek rolleri belirtir. / [Özel Mod] öğesinde kaydedilemeyecek rolleri belirtir.

*2: [Tüm Ayarları Başlat] öğesi seçilerek varsayılan ayara geri dönülebilir.

*3: [Çekim Ayarlarını Sıfırla] öğesi seçilerek varsayılan ayara geri dönülebilir.

1. Dosya

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
	—	—	—	—
Tüm Görüntüleri Sıfırla	—	—	—	—
Hepsini Sil	—	—	✓	—

2. İşlemler

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
Fonksiyon	<input checked="" type="checkbox"/>	—	✓	—
Kadran Fonksiyonu		—	✓	—
Varsayılan Ayar	Son Konum	—	✓	—
Hızlı Sil	Kapalı	—	✓	—
RAW+JPEG Sil	RAW+JPEG	—	✓	—
RAW+JPEG	JPEG	—	✓	—

3. Ekranlar

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
	Açık	—	✓	—
Bilgi Ayarları	Tüm öğeler: <input checked="" type="checkbox"/>	—	✓	—

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
Bilgi Ayarları	Tüm öğeler: ✓	—	✓	—
Ayarlar	[25] ve [Takvim]: ✓	—	✓	—
Değerlendirme Ayarları	Tüm öğeler: ✓	—	✓	—

Sekmesi

*1:  **[Özel Mod]** öğesinde kaydedilemeyecek rolleri belirtir. /  **[Özel Mod]** öğesinde kaydedilemeyecek rolleri belirtir.

*2: **[Tüm Ayarları Başlat]** ögesi seçilerek varsayılan ayara geri dönülebilir.

*3: **[Çekim Ayarlarını Sıfırla]** ögesi seçilerek varsayılan ayara geri dönülebilir.

1. İşlemler

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
-----	----------------	----	----	----

Düğme Ayarları

Düğme Fonksiyonu

	Pozlama Komp.		✓	—
	 REC		✓	—
	 Görünüm Seçimi		✓	—
	Hesaplama Modları		✓	—
	AF-ON		✓	—
	 (AF hedef seçimi)		✓	—
	Kapalı		✓	—
	Kapalı		✓	—
	AF Stop		✓	—

Düğme Fonksiyonu

	Pozlama Komp.		✓	—
	 REC		✓	—
	 Görünüm Seçimi		✓	—
	AEL		✓	—

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
AF-ON	AF-ON			—
	[] (AF hedef seçimi)			—
	Kapalı			—
	Kapalı			—
L-Fn	AF Stop			—
Deklanşör Fonks.	Kapalı			—

Kadran Ayarları

Kadran Fonksiyonu

P	Kol 1	: Pozlama Komp. : Ps			—
	Kol 2	: ISO : BA			—
A	Kol 1	: Pozlama Komp. : Diyafram Değeri			—
	Kol 2	: ISO : BA			—
S	Kol 1	: Pozlama Komp. : Enstantane Hızı			—
	Kol 2	: ISO : BA			—
M/B	Kol 1	: Diyafram Değeri : Enstantane Hızı			—
	Kol 2	: Pozlama Komp. : ISO			—

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
-----	----------------	----	----	----

⌚ Kadran Fonksiyonu

P	Kol 1	⌚: Pozlama Komp. ⌚: Pozlama Komp.	⌚	✓	—
	Kol 2	⌚: VOL ⌚: VOL	⌚	✓	—
A	Kol 1	⌚: Pozlama Komp. ⌚: Diyafram Değeri	⌚	✓	—
	Kol 2	⌚: VOL ⌚: VOL	⌚	✓	—
S	Kol 1	⌚: Pozlama Komp. ⌚: Enstantane Hızı	⌚	✓	—
	Kol 2	⌚: VOL ⌚: VOL	⌚	✓	—
M	Kol 1	⌚: Diyafram Değeri ⌚: Enstantane Hızı	⌚	✓	—
	Kol 2	⌚: VOL ⌚: ISO	⌚	✓	—
⌚ Menü Sek.de Dön.		Hayır	—	✓	—

Kadran Yönü

	Pozlama	Kadran 1	📷/⌚	✓	—
	Ps	Kadran 1	📷/⌚	✓	—

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
-----	----------------	----	----	----

Fn Kolu Ayarları

Fn Kolu Fonksiyonu	mode2	—	✓	—
Fn Kolu Fonksiyonu	mode2	—	✓	—
Fn Kolu/Güç Kolu	Fn	—	✓	—

Elektr Yakınlaştırma Ayarları

Elek. Yakınlaş. Hızı	Normal		✓	—
Elek. Yakınlaş. Hızı	Normal		✓	—

2. İşlemler

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
LV Yakın Mod	mode2		✓	—
Kilit	Kapalı		✓	—
Öncelik Ayarı	Hayır	—	✓	—

Menü İmleci Ayarları

Sayfa İmleci Konumu	Sıfırla	—	✓	—
Menü Başlangıç Konumu	Son Konum	—	✓	—
B Modu Ayarlarına Kısıyol	Açık		✓	—

Basılı Tutma Süresi

LV Sonlandır	0.7sn.	—	✓	—
LV Karesini Sıfırla	0.7sn.	—	✓	—
Sıfırla	0.7sn.	—	✓	—

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
Sıfırla	0.7sn.	—	✓	—
Sıfırla	0.7sn.	—	✓	—
Sıfırla	0.7sn.	—	✓	—
Sıfırla	0.7sn.	—	✓	—
Sıfırla	0.7sn.	—	✓	—
Sıfırla	0.7sn.	—	✓	—
Sıfırla	0.7sn.	—	✓	—
Sıfırla	0.7sn.	—	✓	—
Sıfırla	0.7sn.	—	✓	—
EVF Oto Geçisi Çağır	0.7sn.	—	✓	—
Sonlandır	0.7sn.	—	✓	—
Sıfırla	0.7sn.	—	✓	—
Kilidini Değiştir	0.7sn.	—	✓	—
Flicker Scan Sonlandır	0.7sn.	—	✓	—
BA BKT Ayarını Çağır	0.7sn.	—	✓	—
ART BKT Ayarını Çağır	0.7sn.	—	✓	—
Odak BKT Ayarını Çağır	0.7sn.	—	✓	—
Ayarını Çağır	0.7sn.	—	✓	—
GND Sonlandır	1.0sn.	—	✓	—
GND Sıfırla	0.7sn.	—	✓	—
Ayarını Çağır	1.0sn.	—	✓	—

3. Canlı Görüntü

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
LV Modu	Standart		✓	—
Gece Görüşü	Kapalı		✓	—
Kare Hızı	Normal		✓	—
Sanat LV Modu	mode1		✓	—
Titreşim Önleyici LV	Kapalı		✓	—
Selfie Yardımcısı	Açık	—	✓	—

4. Bilgi

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
EVF Stili	Stil 3	—	✓	—
Bilgi Ayarları	[Yalnızca Görüntü], [Bilgi 1] ve [Bilgi 2]: ✓		✓	—
yarı basılarak bilgi	Açık2		✓	—
Bilgi Ayarları	[Yalnızca Görüntü], [Bilgi 1] ve [Bilgi 2]: ✓		✓	—
Seviye Ölçer	Açık		✓	—
Bilgi Ayarları	[Yalnızca Görüntü], [Bilgi 1]: ✓		✓	—

5. Izgara/Diğer Ekranlar

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
-----	----------------	----	----	----

Izgara Ayarları

Görüntü Rengi	Ön ayar 1		✓	—
Görüntülenen Izgara	Kapalı		✓	—
Ön Ayar 1 Rengi	R/G/B: 38 α: %75		✓	—
Ön Ayar 2 Rengi	R: 180 G/B: 0 α: %75		✓	—

Izgara Ayarları

için özel	Kapalı		✓	—
Görüntü Rengi	Ön ayar 1		✓	—
Görüntülenen Izgara	Kapalı		✓	—
Ön Ayar 1 Rengi	R/G/B: 38 α: %75		✓	—
Ön Ayar 2 Rengi	R: 180 G/B: 0 α: %75		✓	—

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
-----	----------------	----	----	----

Izgara Ayarları

için özel	Kapalı		✓	—
Görüntü Rengi	Ön ayar 1		✓	—
Görüntülenen Izgara	Kapalı		✓	—
Ön Ayar 1 Rengi	R/G/B: 38 α: %75		✓	—
Ön Ayar 2 Rengi	R: 180 G/B: 0 α: %75		✓	—
Düğme Ayarları	Tüm öğeler: ✓		✓	—
Çoklu Fonksiyon Ayarları	ISO hariç tüm öğeler: ✓		✓	—

Histogram Ayarları

Yüksek Işık	255		✓	—
Gölge	0		✓	—

Y Sekmesi

*1: [Fotoğraf Özel Mod] öğesinde kaydedilemeyecek rolleri belirtir. / [Video Özel Mod] öğesinde kaydedilemeyecek rolleri belirtir.

*2: [Tüm Ayarları Başlat] ögesi seçilerek varsayılan ayara geri dönülebilir.

*3: [Çekim Ayarlarını Sıfırla] ögesi seçilerek varsayılan ayara geri dönülebilir.

1. Kart/Klasör/Dosya

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
Kart Biçimlendirme	—	—	—	—
Kayıt Klasörünü Ata	Atama	—	✓	—
Dosya Adı	Sıfırla	—	✓	—

Dosya İsmi Düzenle

sRGB	<u>MDD</u>	—	✓	—
Adobe RGB	<u>MDD</u>	—	✓	—

2. Bilgi Kaydı

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
Lens Bilgisi Ayarları	Kapalı	—	✓	—
dpi Ayarları	350dpi	/	✓	—

Telif Hakkı Bilgisi

Telif Hakkı Bilgisi	Kapalı	/	✓	—
Sanatçı Adı	—	—	—	—
Telif Hakkı Adı	—	—	—	—

3. Monitör/Ses/Bağlantı

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
Dokun. Ekran Ayarı	Açık	—	✓	—
Monitör Ayarı				
💡 (Parlaklık)	±0	📷/🎥	✓	—
🌡 (Renk sıcaklığı)	A0, G0	📷/🎥	✓	—
EVF Ayarla				
💡 (Parlaklık)	Otomatik	📷/🎥	✓	—
🌡 (Renk sıcaklığı)	A0, G0	📷/🎥	✓	—
Göz Sensörü Ayarları				
EVF Otomatik Geçiş	Açık	—	✓	—
Açıldığında davranış	Ekranı Koru	—	✓	—
Monitör Açıkken	Geçersiz	—	✓	—
➡➡	Açık	📷/🎥	✓	—
HDMI Ayarları				
Çıkış Boyutu	4K	—	✓	—
Çıkış Kare Hızı	60p Önceliği	—	—	—
USB Ayarları				
USB Modu	Seç	—	✓	—
USB'den Güç Besleme	Evet	—	✓	—

4. Wi-Fi/Bluetooth

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
Uçak Modu	Kapalı	—	✓	—
Bluetooth	Kapalı	—	✓	—
Kablosuz Deklanşör Ayarı	—	—	—	—
Cihaz Bağlantısı	—	—	—	—

☐ Ayarları

☐ Kapatma Beklemesi	Kapalı	—	✓	—
☐ Bağlantı Güvenliği	WPA2/WPA3	—	—	—
☐ Bağlantı Şifresi	—	—	—	—
☐ Ayarlarını Sıfırla	—	—	—	—

5. Pil/Uyku

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
☒ Pil Durumu	—	—	—	—
☒ ☐ Görüntü Şablonu	min	—	✓	—
Aydınlatmalı LCD	Hold	☒/☒	✓	—
Uyku	1dk	☒/☒	✓	—
Otomatik Kapama	4 saat	☒/☒	✓	—

Hızlı Uyku Modu

☒ Hızlı Uyku Modu	Kapalı	☒/☒	✓	—
Aydınlatmalı LCD	8sn.	☒/☒	✓	—
Uyku	10sn.	☒/☒	✓	—

6. Sıfırlama/Saat/Dil/Diğer

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
-----	----------------	----	----	----

Ayarları Sıfırla/Başlat

Çekim Ayarlarını Sıfırla	—	—	—	—
Tüm Ayarları Başlat	—	—	—	—

⌚ Ayarları

⌚	—	—	—	—
Zaman Dilimi	—	—	—	—



Seviye Ayarlama	—	—	✓	—
Piksel Eşleme	—	—	—	—
Üretici Yazılımı Sürümü	—	—	—	—
Belgelendirme	—	—	—	—

Bellek Kartı Kapasitesi

Bellek Kartı Kapasitesi: Fotoğraflar

Rakamlar, 4:3 açı oranına sahip fotoğrafları kaydetmek için kullanılan 64 GB'lık bir SDXC kart içindir.

Kayıt modu	Görüntü boyutu (Piksel sayısı)	Sıkıştırma oranı	Dosya formatı	Dosya büyüğü (MB) (yakl.)	Kaydedilebilir fotoğraf sayısı
80M F +RAW (12bit)	(Tripod) 10368 × 7776	Kayıpsız sıkıştırma	ORF	(Tripod) 183,7	(Tripod) 233
	10368 × 7776	1/4	JPEG		
	5184 × 3888	Kayıpsız sıkıştırma	ORI		
50M F +RAW (12bit)	(Tripod) 10368 × 7776	Kayıpsız sıkıştırma	ORF	(Tripod) 170,5	(Tripod) 262
	(Elde çekim) 8160 × 6120				
	8160 × 6120	1/4	JPEG	(Elde çekim) 123,0	(Elde çekim) 330
	5184 × 3888	Kayıpsız sıkıştırma	ORI		

Kayıt modu	Görüntü boyutu (Piksel sayımı)	Sıkıştırma oranı	Dosya formatı	Dosya büyüğü (MB) (yakl.)	Kaydedilebilir fotoğraf sayısı	
25m F +RAW (12bit)	(Tripod) 10368 × 7776	Kayıpsız sıkıştırma	ORF	(Tripod) 159,8	(Tripod) 292	
	(Elde çekim) 8160 × 6120					
	5760 × 4320	1/4	JPEG	(Elde çekim) 112,3		
	5184 × 3888	Kayıpsız sıkıştırma	ORI			
80m F +RAW (14bit)	(Tripod) 10368 × 7776	Kayıpsız sıkıştırma	ORF	(Tripod) 197,0	(Tripod) 223	
	10368 × 7776	1/4	JPEG			
	5184 × 3888	Kayıpsız sıkıştırma	ORI			
50m F +RAW (14bit)	(Tripod) 10368 × 7776	Kayıpsız sıkıştırma	ORF	(Tripod) 183,8	(Tripod) 249	
	(Elde çekim) 8160 × 6120					
	8160 × 6120	1/4	JPEG	(Elde çekim) 132,0		
	5184 × 3888	Kayıpsız sıkıştırma	ORI			

Kayıt modu	Görüntü boyutu (Piksel sayımı)	Sıkıştırma oranı	Dosya formatı	Dosya büyütüğü (MB) (yakl.)	Kaydedilebilir fotoğraf sayısı	
25M F +RAW (14bit)	(Tripod) 10368 × 7776	Kayıpsız sıkıştırma	ORF	(Tripod) 173,1	(Tripod) 275	
	(Elde çekim) 8160 × 6120					
	5760 × 4320	1/4	JPEG	(Elde çekim) 121,2		
	5184 × 3888	Kayıpsız sıkıştırma	ORI			
80M F	10368 × 7776	1/4	JPEG	34,9	1564	
50M F	8160 × 6120	1/4	JPEG	21,7	2503	
25M F	5760 × 4320	1/4	JPEG	10,9	4882	
RAW	5184 × 3888	Kayıpsız sıkıştırma	ORF	21,7	2727	
L SF		1/2,7	JPEG	13,1	4103	
L F		1/4		8,9	5954	
L N		1/8		4,6	11355	
M1 SF	3200 × 2400	1/2,7	JPEG	5,1	10172	
M1 F		1/4		3,6	14360	
M1 N		1/8		1,9	24413	

Kayıt modu	Görüntü boyutu (Piksel sayımı)	Sıkıştırma oranı	Dosya formatı	Dosya büyütüğü (MB) (yakl.)	Kaydedilebilir fotoğraf sayısı
M2SF	1920 × 1440	1/2,7	JPEG	2,0	24413
M2F		1/4		1,4	32551
M2N		1/8		0,9	48827
S1SF	1280 × 960	1/2,7	JPEG	1,0	40689
S1F		1/4		0,8	48827
S1N		1/8		0,5	122067
S2SF	1024 × 768	1/2,7	JPEG	0,8	54252
S2F		1/4		0,6	122067
S2N		1/8		0,3	162756

- Çekilebilecek fotoğraf sayısı, objeye veya baskı için fotoğraf ayrılp ayrılmadığı gibi faktörlere bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Belirli durumlarda, monitörde görüntülenen saklanabilecek fotoğraf sayısı, fotoğraf çekseniz veya saklanan görüntüleri silseniz bile değişmez.
- Gerçek dosya boyutu objeye bağlı olarak değişir.
- Monitörde görüntülenen saklanabilir fotoğrafların maksimum sayısı 9999'dur.

Bellek Kartı Kapasitesi: Videolar

Rakamlar, 64 GB boyutunda bir SDXC bellek kartı içindir.

[[Video Kayıt Hızı]: [48kHz/16bit] olarak ayarlayın)

Video Çözünürlüğü	Hareket Dengelemesi	Oynatma Kare Hızı	Kapasite (yakl.)	
			[Video Kodeki]: [H.264] olarak ayarlayın	[Video Kodeki]: [H.265] olarak ayarlayın
C4K	L-GOP	59,94p	41 dakika	54 dakika
		50,00p	41 dakika	54 dakika
		29,97p	81 dakika	108 dakika
		25,00p	81 dakika	108 dakika
		24,00p	81 dakika	108 dakika
		23,98p	81 dakika	108 dakika
4K	L-GOP	59,94p	41 dakika	54 dakika
		50,00p	41 dakika	54 dakika
		29,97p	81 dakika	108 dakika
		25,00p	81 dakika	108 dakika
		23,98p	81 dakika	108 dakika
FHD	A-I	59,94p	—	51 dakika
		50,00p	—	51 dakika
		29,97p	41 dakika	101 dakika
		25,00p	41 dakika	101 dakika
		23,98p	41 dakika	101 dakika

Video Çözünürlüğü	Hareket Dengelemesi	Oynatma Kare Hızı	Kapasite (yakl.)	
			[Video Kodeki]: [H.264] olarak ayarlayın	[Video Kodeki]: [H.265] olarak ayarlayın
	L-GOP	59,94p	160 dakika	199 dakika
		50,00p	160 dakika	199 dakika
		29,97p	312 dakika	385 dakika
		25,00p	312 dakika	385 dakika
		23,98p	312 dakika	385 dakika

([Kayıt Hızı]: [96kHz/24bit] olarak ayarlayın)

Video Çözünürlüğü	Hareket Dengelemesi	Oynatma Kare Hızı	Kapasite (yakl.)	
			[Video Kodeki]: [H.264] olarak ayarlayın	[Video Kodeki]: [H.265] olarak ayarlayın
C4K	L-GOP	59,94p	40 dakika	53 dakika
		50,00p	40 dakika	53 dakika
		29,97p	79 dakika	104 dakika
		25,00p	79 dakika	104 dakika
		24,00p	79 dakika	104 dakika
		23,98p	79 dakika	104 dakika

Video Çözünürlüğü	Hareket Dengelemesi	Oynatma Kare Hızı	Kapasite (yak.)	
			[Video Kodeki]: [H.264] olarak ayarlayın	[Video Kodeki]: [H.265] olarak ayarlayın
4K	L-GOP	59,94p	40 dakika	53 dakika
		50,00p	40 dakika	53 dakika
		29,97p	79 dakika	104 dakika
		25,00p	79 dakika	104 dakika
		23,98p	79 dakika	104 dakika
FHD	A-I	59,94p	—	50 dakika
		50,00p	—	50 dakika
		29,97p	40 dakika	97 dakika
		25,00p	40 dakika	97 dakika
		23,98p	40 dakika	97 dakika
	L-GOP	59,94p	151 dakika	186 dakika
		50,00p	151 dakika	186 dakika
		29,97p	280 dakika	338 dakika
		25,00p	280 dakika	338 dakika
		23,98p	280 dakika	338 dakika

S&Q

Video Çözünürlüğü: C4K

Hareket Dengelemesi	Oynatma Kare Hızı	Sensör Kare Hızı	Kapasite (yakl.)	
			[Video Kodeki]: [H.264] olarak ayarlayın	[Video Kodeki]: [H.265] olarak ayarlayın
L-GOP	59,94p	50fps / 30fps / 25fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	41 dakika	54 dakika
	50,00p	30fps / 25fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	41 dakika	54 dakika
	29,97p	60fps / 50fps / 25fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	81 dakika	108 dakika
	25,00p	60fps / 50fps / 30fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	81 dakika	108 dakika
	24,00p	60fps / 50fps / 30fps / 25fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	81 dakika	108 dakika
	23,98p	60fps / 50fps / 30fps / 25fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	81 dakika	108 dakika

Video Çözünürlüğü: 4K

Hareket Dengelemesi	Oynatma Kare Hızı	Sensör Kare Hızı	Kapasite (yakl.)	
			[Video Kodeki]: [H.264] olarak ayarlayın	[Video Kodeki]: [H.265] olarak ayarlayın
L-GOP	59,94p	50fps / 30fps / 25fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	41 dakika	54 dakika
	50,00p	30fps / 25fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	41 dakika	54 dakika
	29,97p	60fps / 50fps / 25fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	81 dakika	108 dakika
	25,00p	60fps / 50fps / 30fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	81 dakika	108 dakika
	23,98p	60fps / 50fps / 30fps / 25fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	81 dakika	108 dakika

Video Çözünürlüğü: FHD

Hareket Dengelemesi	Oynatma Kare Hızı	Sensör Kare Hızı	Kapasite (yakl.)	
			[Video Kodeki]: [H.264] olarak ayarlayın	[Video Kodeki]: [H.265] olarak ayarlayın
A-I	59,94p	50fps / 30fps / 25fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	—	51 dakika
	50,00p	30fps / 25fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	—	51 dakika
	29,97p	60fps / 50fps / 25fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	41 dakika	101 dakika
	25,00p	60fps / 50fps / 30fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	41 dakika	101 dakika
	23,98p	60fps / 50fps / 30fps / 25fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	41 dakika	101 dakika
L-GOP	59,94p	240fps ¹ / 120fps	153 dakika	183 dakika
		50fps / 30fps / 25fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	160 dakika	199 dakika
	50,00p	200fps / 100fps	153 dakika	183 dakika
		30fps / 25fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	160 dakika	199 dakika

Hareket Dengelemesi	Oynatma Kare Hızı	Sensör Kare Hızı	Kapasite (yakl.)	
			[Video Kodeki]: [H.264] olarak ayarlayın	[Video Kodeki]: [H.265] olarak ayarlayın
29,97p	240fps / 120fps	240fps / 120fps	306 dakika	344 dakika
		60fps / 50fps / 25fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	312 dakika	385 dakika
	200fps / 100fps	200fps / 100fps	306 dakika	344 dakika
		60fps / 50fps / 30fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	312 dakika	385 dakika
	240fps ¹ / 120fps	240fps ¹ / 120fps	394 dakika	344 dakika
		60fps / 50fps / 30fps / 25fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	312 dakika	385 dakika

1 240fps yalnızca [Video Kodeki] (P.218) [H.264] olduğunda seçilebilir.

- Rakamlar, maksimum kare hızında kaydedilen bir görüntü içindir. Gerçek bit hızı, kare hızı ve kaydedilen sahneye göre farklılık gösterir.
- SDXC kart kullanıldığında 3 saat kadar uzunluktaki videolar kaydedilebilir. 3 saatten uzun videolar birden çok dosyaya kaydedilir (çekim koşullarına bağlı olarak, fotoğraf makinesi 3 saat sınırına ulaşmadan yeni bir dosyaya kayıt yapmaya başlayabilir).
- SD/SDHC kart kullanıldığında boyutu 4 GB'in üzerindeki videolar birden çok dosyaya kaydedilir (çekim koşullarına bağlı olarak, fotoğraf makinesi 4 GB sınırına ulaşmadan yeni bir dosyaya kayıt yapmaya başlayabilir).

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ



DİKKAT

ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ
AÇMAYIN



DİKKAT: ELEKTRİK ÇARPMA RİSKİNİ AZALTMAK İÇİN KAPAĞI (VEYA ARKA YÜZ KAPAĞINI) AÇMAYIN. İÇİNDE KULLANICININ BAKIM YAPABİLECEĞİ BİR PARÇA YOKTUR. SERVİS İÇİN KALİFİYE SERVİS PERSONELİMİZE BAŞVURUN.



Ürün ile birlikte verilen dokümantasyonda, bir üçgen içine alınmış ünlem işaretti, önemli çalışma ve bakım talimatları ile ilgili olarak sizi uyarır.



Ürün, bu simbol altında verilen bilgiler göz önüne alınmadan kullanılırsa, ciddi yaralanma veya ölüm meydana gelebilir.



Ürün, bu simbol altında verilen bilgiler göz önüne alınmadan kullanılırsa, yaralanma meydana gelebilir.



Ürün, bu simbol altında verilen bilgiler göz önüne alınmadan kullanılırsa, ekipman hasarı meydana gelebilir.

UYARI!

YANGIN VEYA ELEKTRİK ÇARPMA RİSKİNİ ÖNLEMEK İÇİN, KESİNLİKLE BU ÜRÜNÜ SÖKMЕYİNİZ, SUYA MARUZ BIRAKMAYIN VEYA YÜKSEK RUTUBETLİ ORTAMDA ÇALIŞTIRMAYIN.

Genel Önlemler

Talimatların Tümünü Okuyun — Ürünü kullanmadan önce, kullanım talimatlarının tümünü okuyun.

Tüm kılavuzları ve belgeleri gelecekte başvurmak için saklayın.

Güç Kaynağı — Bu ürünü yalnızca ürün etiketi üzerinde belirtilen güç kaynağına takın.

Yabancı Cisimler — Kişisel yaralanmayı önlemek için, ürün içeresine asla metal bir cisim sokmayın.

Temizleme — Bu ürünü temizlemeden önce daima fişini prizden çekin. Temizlik için yalnızca nemli bir bez kullanın. Bu ürünü temizlemek için, asla sıvı veya püskürtmeli temizlik maddesi veya organik çözücü madde kullanmayın.

Isı — Bu ürünü asla radyatör, ısıtıcı, soba gibi herhangi bir ısı kaynağının veya stereo amplifikatörler dahil herhangi bir tip ısı üretken cihazın yanında kullanmayın veya depolamayın.

Yıldırım — USB-AC adaptörünü kullanırken yıldızlı fırtına oluşursa adaptörü derhal duvar prizinden çekin.

Ek parçalar — Güvenliğiniz açısından ve ürünün hasar görmesini önlemek için yalnızca şirketimiz tarafından tavsiye edilen aksesuarları kullanın.

Yerleştirme — Ürünün hasar görmesini önlemek için, ürünü sabit bir tripod, sehpası veya destek üzerine güvenli bir şekilde monte edin.

UYARI

- **Fotoğraf makinesini yanıcı veya patlayıcı gazların yakınında kullanmayın.**
- **Vizör kullanırken gözlerinizi periyodik olarak dinlendirin.**
Bu önleme uyulmaması göz yorgunluğu, mide bulantısı veya hareket hastalığına benzer duyarlılıklara neden olabilir. Gerekli dinlenme süresinin uzunluğu ve sıklığı kişilere göre değişmektedir; kendiniz karar verin. Yorgun hissediyorsanız veya iyi hissetmiyorsanız, vizörü kullanmaktan kaçının ve gerekirse bir doktora danışın.
- **Flaşı ve LED'i (AF ışıklandırıcı dahil) insanlara (bebekler, küçük çocuklar, vb.) yakın mesafede kullanmayın.**
 - Fotoğrafını çektiğiniz kişilerin yüzünden yaklaşık 1 m uzaklıkta olmanız gereklidir. Flaş, fotoğrafını çektiğiniz kişilerin gözlerine çok yakından patlatılırsa kısa süreli görme kaybına neden olabilir.
- **Fotoğraf makinesi ile güneşe veya güçlü ışığa bakmayın.**
- **Küçük çocukları ve bebekleri fotoğraf makinesinden uzak tutun.**
 - Ciddi yaralanmalara neden olabilecek aşağıdaki tehlikeli durumları önlemek için, fotoğraf makinesini daima küçük çocukların veya bebeklerin erişemeyeceği yerlerde kullanın ve depolayın:
 - Fotoğraf makinesinin kayışına dolanmak sonucu boğulma tehlikesi var.
 - Kazayla pil, kart veya diğer küçük parçaların yutulması tehlikesi var.
 - Kazayla flaşın kendi gözlerine veya başka bir çocuğun gözlerine patlaması tehlikesi var.
 - Kazayla fotoğraf makinesinin hareketli parçaları tarafından yaralanma tehlikesi var.
- **USB-AC adaptörünün veya şarj cihazının çok ısındığını veya adaptör etrafında normal olmayan kokular, gürültü veya duman fark ederseniz adaptörün fişini derhal prizden çekin ve adaptörü kullanmayı bırakın. Ardından, yetkili bir dağıtıcyaya veya servis merkezine danışın.**
- **Fotoğraf makinesi çevresinde normal olmayan bir koku, ses veya duman fark ederseniz derhal fotoğraf makinesini kullanmayı bırakın.**
 - Kesinlikle pilleri çiplak elle çıkarmayın; bir yangına ya da ellerinin yanmasına neden olabilir.
- **Fotoğraf makinesini kesinlikle ıslak elle tutmayın veya çalıştmayın.**
Aksi takdirde; aşırı ısınabilir, patlayabilir, yanabilir, elektrik çarparıbilir veya arızalar ortaya çıkabilir.
- **Fotoğraf makinesini çok yüksek sıcaklık oluşturabilecek yerlerde bırakmayın.**
 - Bu tür yerlerde fotoğraf makinesini bırakmak parçaların bozulmasına ve bazı durumlarda fotoğraf makinesinin alev almasına neden olabilir. Şarj cihazını veya USB-AC adaptörünü, üzeri herhangi bir şeyle örtülü ise (örneğin bir battaniye ile) kullanmayın. Bu durum aşırı ısınmaya ve yanına neden olabilir.
- **Düşük dereceli yanıkları önlemek için, fotoğraf makinesini dikkatle kullanın.**
 - Fotoğraf makinesi metal parçalar içerdiginden, aşırı ısınma, düşük dereceli yanıklara neden olabilir. Aşağıdaki noktalara dikkat edin:
 - Uzun süre kullanıldığında fotoğraf makinesi ısınacaktır. Fotoğraf makinesini bu durumda tutmaya devam ederseniz düşük dereceli yanığa neden olabilir.

- Çok soğuk olan yerlerde, fotoğraf makinesi gövdesinin sıcaklığı ortamın sıcaklığından daha düşük olabilir. Mükemmelle soğuk yerlerde fotoğraf makinesini tutarken eldiven takın.
 - Bu fotoğraf makinesinde kullanılan yüksek teknolojiden dolayı, fotoğraf makinesini ister kullanımında ister depolamada aşağıda listelenen yerlerde bırakmayın:
 - Sıcaklık ve/veya nem oranının yüksek olduğu veya ani değişiklikler gösterdiği yerlerde. Doğrudan güneş ışığı, plajlar, kilitli arabalar veya diğer ısı kaynakları (soba, radyatör vs) veya nemlendiricilerin yakınında.
 - Kumlu veya tozlu ortamlarda.
 - Yanıcı maddelerin veya patlayıcıların yakınında.
 - Banyo gibi ıslak yerlerde veya yağmur altında.
 - Çok titreşimli yerlerde.
 - Fotoğraf makinesi, özellikleri şirketimiz tarafından belirlenen bir lityum iyon pili kullanır. Pili belirtilen şarj cihazı veya USB-AC adaptörü ile şarj edin. Herhangi başka USB-AC adaptörleri veya şarj cihazları kullanmayın.
 - Pilleri kesinlikle yakmayın veya mikrodalga fırınlarda, sıcak kaplarda veya basınçlı kaplarda vb. ısıtmayın.
 - Fotoğraf makinesini kesinlikle elektromanyetik aygıtların üzerine veya yakınına bırakmayın. Aksi takdirde; aşırı ısınabilir, yanabilir veya patlayabilir.
 - Terminallere metal nesnelerin temas etmesine izin vermeyin.
 - Pilleri taşıırken veya saklarken mücevher, iğne, raptiye, anahtar vb. gibi metal nesnelerle temas etmelerini engellemek için gerekli önlemleri alın. Kısa devre aşırı ısınmaya, patlamaya veya yanıklara yol açabilir ve neticesinde yanabilir veya yaranabilirsiniz.
 - Pillerin akmasını veya terminalerinin hasar görmesini engellemek için, pillerin kullanımı ile ilgili tüm talimatı dikkatle izleyin. Kesinlikle pilleri sökmeye veya lehimleme vb. gibi herhangi bir şekilde değiştirmeye çalışmayın.
 - Pil sıvısı gözlerinize kaçarsa gözlerini derhal temiz, soğuk su ile yıkayın ve hemen tıbbi yardıma başvurun.
 - Pili fotoğraf makinesinden çıkartamıysanız yetkili bir dağıtıcyı veya servis merkezine başvurun. Pili zorla çıkartmaya çalışmayın. Pilin dış kısmında hasar (çizik vb.) bulunması ısı oluşmasına veya patlamaya yol açabilir.
 - Pilleri daima küçük çocukların ve evcil hayvanların erişemeyeceği yerlerde saklayın. Kazaya pili yutarlarsa derhal tıbbi yardıma başvurun.
 - Pillerin akmasını, aşırı ısınmasını, yanına veya patlamaya neden olmalarını önlemek için, yalnızca bu ürün ile kullanılması tavsiye edilen pilleri kullanın.
 - Yeniden şarj edilebilir piller, belirtilen sürede şarj olmazlarsa şarj etmeyi durdurun ve bu pilleri kullanmayın.
 - Dış tarafında çizik ya da hasar olan pilleri kullanmayın ve pili çizmeyin.
 - Pilleri kesinlikle düşürerek veya bir yere çarparak güçlü darbelere veya sürekli titreşime maruz bırakmayın.
- Aksi takdirde; patlayabilir, aşırı ısınabilir veya yanabilir.

- Bir pil kullanım sırasında akarsa, normal olmayan bir koku çıkartırsa, rengi solarsa veya deform olursa veya başka herhangi bir şekilde anomal duruma gelirse fotoğraf makinesini derhal kullanmayı durdurun ve ateşten uzak tutun.
- Bir pil elbiseniz veya cildin üzerine sıvı akırsa derhal elbiseni çıkarın ve etkilenen bölgeyi temiz, soğuk, akan su ile temizleyin. Sıvı cildinizi yakarsa derhal tıbbi yardıma başvurun.
- Asla düşük sıcaklıklı bir ortamda lityum iyon piller kullanmayın. Bunu yapmak ısı, alevlenme veya patlama oluşmasına yol açabilir.
- Lityum iyon pil yalnızca dijital fotoğraf makinesinde kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Pili başka cihazlarda kullanmayın.
- **Cocukların veya hayvanların/evcil hayvanların pillerle oynamalarına ya da onları taşımalarına izin vermeyin (yalama, ağıza alma ya da çığneme gibi tehlikeli davranışları engelleyin).**

Yalnızca Belirtilmiş Olan Şarj Edilebilir Pil, Şarj Cihazı ve USB-AC Adaptörü Kullanın

Bu fotoğraf makinesi ile yalnızca şirketimiz tarafından belirtilen orijinal şarj edilebilir pil, şarj cihazı ve USB-AC adaptörünü kullanmanızı tavsiye ederiz. Orijinal marka olmayan şarj edilebilir pil, şarj cihazı ve/veya USB-AC adaptörünün kullanılması, sızıntı, ısınma, alevlenme nedeniyle yangına veya kişisel yaralanmalara veya pilin zarar görmesine neden olabilir. Şirketimiz, belirtilmiş orijinal aksesuar olmayan pillerin, şarj cihazlarının ve/veya USB-AC adaptörlerinin kullanımından dolayı ortaya çıkacak kaza veya hasarlar için herhangi bir sorumluluk kabul etmez.

⚠ DİKKAT

- **Flaş patlarken flaşı elle kapatmayın.**
- Ürünle birlikte verilen USB-AC F-7AC yalnızca bu fotoğraf makinesiyle kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Diğer fotoğraf makineleri bu USB-AC adaptörü kullanılarak şarj edilemez.
- Birlikte verilen USB-AC F-7AC bu fotoğraf makinesi haricinde bir cihaza bağlamayın.
- Pilleri asla doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın; sıcak bir araçta veya bir ısı kaynağının yakınındaki yüksek sıcaklıklı yerlerde saklamayın.
- Pilleri daima kuru tutun.
- Pil uzun süreyle kullanıldığında aşırı ısınabilir. Küçük yanıklardan kaçınmak için, fotoğraf makinesini kullandıktan hemen sonra pilleri çıkarmayın.
- Bu fotoğraf makinesinde lityum iyon pillerimizden biri kullanılmaktadır. Belirtilen orijinal pili kullanın. Pil yanlış tipte bir pille değiştirilirse patlama tehlikesi oluşur.
- Gezegenimizin kaynaklarını korumak için lütfen pilleri geri dönüşüme kazandırın. Kullanılamaz durumda pilleri bertaraf ederken daima kutularını kapatmayı ve yerel kanun ve yönetmeliklere uyuma dikkat edin.

- **Fotoğraf makinesini tozlu veya nemli yerlerde kullanmayın veya depolamayın.**
- **Sadece SD/SDHC/SDXC bellek kartları kullanın. Kesinlikle başka tipte kartlar kullanmayın.**
Fotoğraf makinesine yanlışlıkla başka tipte bir kart takarsanız yetkili dağıtıcıya veya servis merkezine danışın. Kartı zorlayarak çıkarmaya çalışmayın.
- Önemli bilgileri bir bilgisayara ya da başka bir depolama cihazına düzenli olarak yedekleyerek kazara bilgi kaybını önleyebilirsiniz.
- Şirketimiz bu cihaza ilişkin herhangi bir veri kaybı durumunda sorumluluk kabul etmemektedir.
- Fotoğraf makinesini taşıırken kayşa dikkat edin. Kolaylıkla nesnelere takılabilir ve ciddi hasarlara neden olabilir.
- Fotoğraf makinesini bir yere taşımadan önce, tripodu ve diğer şirketler tarafından üretilen tüm aksesuarları çıkartın.
- Fotoğraf makinesini asla düşürmeyin veya darbe ve titreşime maruz bırakmayın.
- Fotoğraf makinesini tripodda takarken veya tripoddan çıkartırken, fotoğraf makinesini döndürmeyin; tripod vidasını döndürün.
- Fotoğraf makinesinin elektrik kontaklarına dokunmayın.
- Fotoğraf makinesini doğrudan güneşe çevrilmiş şekilde bırakmayın. Bu durum, lens ve deklanşör perdesinin zedelenmesine, renk bozulmasına, görüntü sensörü üzerinde lekelenmeye veya yanmaya neden olabilir.
- Vızörü güçlü ışık kaynağı veya doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın. İşi vizöre zarar verebilir.
- Lensi çok sert itmeyin veya çekmeyin.
- Pili değiştirmeden veya kapakları açıp kapamadan önce üzerindeki su damlalarını veya diğer nemlenmeleri giderdiğinizden emin olun.
- Fotoğraf makinesini uzun bir süre kullanmayacaksanız pillerini çıkartın. Fotoğraf makinesinin içinde_bugulanma veya lekelenmeyi önlemek için, fotoğraf makinesini serin ve kuru bir ortamda depolayın. Uzun süre kullanmadığınız fotoğraf makinenizi ilk defa çalıştırmadan önce, normal şekilde çalıştığından emin olmak için fotoğraf makinenizi açık konuma getirin ve deklanşör düğmesine basın.
- Bir televizyon, mikrodalga fırın, video oyunu, hoparlörler, büyük monitör, televizyon/radyo kulesi veya verici kulelerinin yakını gibi manyetik/elektromanyetik alanlar, radyo dalgaları veya yüksek gerilime maruz kaldığında, fotoğraf makinesi doğru çalışmaya bilir. Böyle bir durumda, başka bir işlem yapmadan önce fotoğraf makinenizi kapatıp açın.
- Bu fotoğraf makinesi kılavuzunda açıklanan işletim ortamı kısıtlamalarını daima dikkat edin.
- Pilleri, kullanma kılavuzunda açıkladığı şekilde dikkatlice yerleştirin.
- Takmadan önce daima pilde akıntı, renklenme, eğrilage ya da benzer bozukluklar olup olmadığını kontrol edin.
- Fotoğraf makinesini uzun süreliğine depolamadan önce daima pillerini çıkarın.
- Pili uzun bir süre kullanmayacaksanız depolamak için serin bir yer seçin.
- Fotoğraf makinesinin güç tüketimi, kullanılan fonksiyonlarına bağlı olarak değişir.
- Aşağıda açıklanan koşullarda, güç sürekli olarak tüketilir ve pil çabuk biter.
 - Otomatik odağı sık sık etkinleştirmek için çekim modunda deklanşör düğmesine yarı basılması.
 - Monitörde uzun süreyle fotoğraf görüntülenmesi.

- Bir bilgisayara bağlandığında (USB şarjı hariç).
- Kablosuz LAN/**Bluetooth**® fonksiyonunun etkinleştirilmesi.
- Bitmiş bir pil kullanıldığında, fotoğraf makinesi, pil seviyesi uyarısını görüntülenmeden kapanabilir.
- Pilin terminali ıslanır ya da yağlanırsa fotoğraf makinesi ile temasında bozukluk ortaya çıkabilir. Kullanmadan önce pili kuru bir bezle iyice kurulayın.
- Pili ilk kez kullanımdan önce veya uzun süredir kullanılmıyorlarsa daima şarj edin.
- Düşük sıcaklıklarda fotoğraf makinesini pil gücüyle çalıştırırken, fotoğraf makinesi ve yedek pili mümkün olduğunda sıcak tutmaya çalışın. Düşük sıcaklıklarda tükenen bir pil, oda sıcaklığında ısındıktan sonra yeniden şarjlı olabilir.
- Uzun bir yolculuğa çıkmadan önce, özellikle de yurt dışına seyahate çıkmadan önce, yanınızda yedek piller alın. Tavsiye edilen pili seyahat esnasında bulmak zor olabilir.

Kablosuz LAN/**Bluetooth**® fonksiyonlarını kullanma

- **Fotoğraf makinesini hastanelerde ve tıbbi cihazların bulunduğu diğer yerlerde kapatın.** Fotoğraf makinesinden gelen radyo dalgaları, tıbbi cihazı kötü yönde etkileyerek, kazaya sonuçlanan arızalara neden olabilir. Tıbbi cihazların yakınılarında kablosuz LAN/**Bluetooth**® işlevlerini devre dışı bırakıldığınızdan emin olun ([P426](#)).
- **Uçağa bindiğinizde fotoğraf makinesini kapatın.** Uçakla seyahat esnasında kablosuz cihazların kullanılması, uçağın güvenli çalışmasını engelleyebilir. Uçağa bindiğinizde kablosuz LAN/**Bluetooth**® işlevlerini devre dışı bırakıldığınızdan emin olun ([P426](#)).

Monitör

- Monitöre kuvvetli şekilde bastırmayın. Aksi durumda fotoğraf bulanıklaşabilir, oynatma modu bozulabilir veya monitör hasar görebilir.
- Monitörün üst/alt kısmında bir ışık seridi görüntülenebilir; fakat bu bir arza değildir.
- Obje, fotoğraf makinesinde diyagonal olarak izlendiğinde, kenarlar monitörde zızkaklı görüntülenebilir. Bu bir arza değildir; oynatma modunda daha az dikkat çekici olacaktır.
- Düşük ışıya maruz kalan yerlerde, monitörün açılması uzun sürebilir veya renkleri geçici olarak değişimebilir. Fotoğraf makinesini aşırı soğuk yerlerde kullanırken, ara sıra sıcak bir yere koymak akıllıca olur. Düşük ısdan dolayı, zayıf performans gösteren monitör, normal sıcaklıklarda normale dönecektir.
- Bu ürünün monitörü yüksek kaliteli ve hassas şekilde üretilmiştir, ancak monitörde çizgiler veya ölü pikseller olabilir. Bu pikseller, kaydedilecek görüntüyü hiçbir şekilde etkilemez. Teknik özellikleri nedeniyle, açıya bağlı olarak monitörde renk veya parlaklık eşitsizliği görülebilir, ancak bu durum, monitörü yapısından kaynaklanır. Bu bir arza değildir.

Yasal ve Diğer Beyanlar

- Şirketimiz, bu ürünün yasal olarak kullanılması sonucu zarar veya kara ilişkin hiçbir vaatte bulunmaz veya garanti vermez veya üçüncü kişilerin, bu ürünün uygunsuz kullanılmasından kaynaklanacak hiçbir talebini kabul etmez.

- Şirketimiz bu ürünün yasal olarak kullanılması sonucu fotoğraf verilerinin silinmesine dayanan zararlara ya da karlara ilişkin hiçbir vaatte bulunmaz veya garanti vermez.

Garanti Tekzibi

- Şirketimiz, bu yazılı materyalin veya yazılımın içeriği aracılığıyla veya içeriği ile ilgili olarak hiçbir doğrudan ya da dolaylı vaatte bulunmaz veya garanti vermez; hiçbir durumda ticari kullanılabılırlik ya da belirli bir amaç için kullanılabılırliğe ilişkin dolaylı garanti veya bu yazılı materyallerin, yazılımın ya da cihazın kullanılmamasından ya da kullanılamamasından kaynaklanan hiçbir dolaylı veya arızı zarar (kar kaybı, işin aksaması ya da iş bilgilerinin yitirilmesi dahil fakat bununla sınırlı olmamak kaydıyla) için sorumluluk kabul etmez. Bazı ülkeler, dolaylı veya arızı zararlardan kaynaklanan sorumluluğun veya dolayı garanti vaadinin sınırlandırılmasına izin vermez. Bu nedenle yukarıdaki sınırlamalar sizin için geçerli olmayabilir.
- Şirketimiz, bu kılavuzun tüm haklarını saklı tutar.

Uyarı

İzinsiz fotoğraf çekme veya telif hakkı olan materyallerin kullanımı, telif hakları kanunu ihlal edebilir. Şirketimiz, izinsiz fotoğraf çekme, telif hakkı sahiplerinin haklarını ihlal eden kullanım ya da diğer eylemler için hiçbir sorumluluk kabul etmez.

Telif Hakkı Bildirimi

Tüm hakları saklıdır. Şirketimizin yazılı izni olmadan, bu yazılı materyallerin veya bu yazılımın hiçbir bölümü, hiçbir biçimde, fotokopi ve herhangi tip bilgi depolama ve sorgulama sistemi dahil, hiçbir elektronik veya mekanik araçla çoğaltılamaz. Bu yazılı materyalde verilen bilgi veya yazılımın kullanımıyla ilgili olarak veya burada bulunan bilgilerin kullanılmasından dolayı oluşabilecek hiçbir hasardan dolayı sorumluluk kabul edilmez. Şirketimiz, yükümlülük veya önceden bildirim olmaksızın bu doküman veya yazılımda yer alan içerik ve özellikleri değiştirme hakkını saklı tutar.

Ticari Markalar

- SDHC Logosu SD-3C, LLC.'nin bir ticari markasıdır.
- Apical logosu, Apical Limited'in tescilli bir ticari markasıdır.



- Micro Four Thirds, Four Thirds ile Micro Four Thirds ve Four Thirds logoları Japonya'da, ABD'de, Avrupa Birliği ülkelerinde ve diğer ülkelerde OM Digital Solutions Corporation şirketinin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.
- Wi-Fi, Wi-Fi Alliance'in tescilli markasıdır.
- Bluetooth®** marka adı ve logoları, Bluetooth SIG, Inc. şirketinin sahip olduğu tescilli ticari markalarıdır ve bu tür markaların OM Digital Solutions Corporation tarafından her türlü kullanımı lisanslıdır.

- QR Code, Denso Wave Inc.'in ticari markasıdır.
- Bu kılavuzda bahsedilen fotoğraf makinesi dosya sistemleri standartları, Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA) (Japonya Elektronik ve Bilişim Teknoloji Endüstrileri Kurulu) tarafından belirlenmiş "Design Rule for Camera File System/DCF" (Fotoğraf Makinesi Dosya Sistemi için Tasarım Kuralı/DCF) standartlarıdır.
- Tüm diğer şirket ve ürün isimleri, tescilli ticari markalar ve/veya kendi sahiplerinin ticari markalarıdır. "™" ve "®" sembollerini bazen atılabilir.

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NONCOMMERCIAL USE OF A CONSUMER TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE <HTTP://WWW.MPEGLA.COM>

Bu fotoğraf makinesindeki yazılım üçüncü taraf yazılımı içerebilir. Bu fotoğraf makinesiyle birlikte verilen üçüncü taraf yazılımları, ilgili yazılımların sahipleri veya lisansörleri tarafından konulan hüküm ve koşullara tabidir.

Bu hükümler ve diğer üçüncü taraf yazılım bildirimleri (varsayımda), aşağıdaki adreste saklanan yazılım bildirimi PDF dosyasında bulunabilir:

<https://support.jp.omsystem.com/en/support/imsg/digicamera/download/notice/notice.html>

yayın tarihi 2025.01.



<https://www.om-digital-solutions.com/>