

# DIJITAL FOTOĞRAF MAKINESI OM SYSTEM OM-5 Mark II

# Türkçe Tanıtım ve Kullanım Kılavuzu



TR

Model No. : IM037

- 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 ürüne göre farklılık gösterebilir.
- Fotoğraf makinesinin bellenimi güncellendiğinde, bu güncellemeden kaynaklanan fonksiyon değişiklikleri ve/veya ilaveler olursa, içerik değişebilir. En güncel bilgi için lütfen web sitemizi ziyaret edin.

# İçindekiler

Giriş	18
Başlamadan Önce	18
Kullanıcı Kaydı	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
Askının 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	30
Kartın takılması ve çıkarılması.	32
Kartın takılması	32
Kartın çıkartılması	33
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
Ekrandakileri Okuyamamanız Halinde Yapılması Gerekenler	41
Çekim	43

Çekim sırasında bilgi ekranları	43
Ekranların değiştirilmesi	46
Bilgi ekranını değiştirme	48
Çekim Modlarının Kullanılması	50
Çekim modu tipleri	50
Çekim modlarını seçme	51
Fotoğraf çekme	51
Dokunmatik ekran işlemlerini kullanarak çekme	53
Fotoğraf İnceleme (Görüntü İnceleme)	55
Diyafram ve enstantane hızı seçimini fotoğraf makinesine bırakma ( <b>P</b> : Program AE)	57
Program Değişimi	59
Diyafram seçimi ( <b>A</b> : Diyafram Önceliği AE)	60
Enstantane hızının seçimi ( <b>S</b> : Örtücü Önceliği AE).	62
Diyafram değeri ve enstantane hızının seçimi ( <b>M</b> : Manuel Pozlama)	64
<b>M</b> Modunda Pozlama Telafisini Kullanma	66
Uzun Pozlamalar ( <b>B</b> : Bulb/Time)	67
Aydınlatma Karıştırma ( <b>B</b> : Canlı Kompozit Fotoğrafçılık)	70
Ayarları fotoğraf makinesine bırakma ( <b>AUTO</b> modu)	72
Sahne modunda çekim ( <b>SCN</b> modu)	75
Sahne modu tipleri	76
Panorama Çekme	79
Sanat filtrelerini kullanma ( <b>ART</b> modu)	81
Sanat filtresi tipleri	82
[Kısmi Renkler] Kullanma	84
Özel Ayarları Mod Kadranına Kaydetme ( <b>C</b> Özel Mod)	85
Ayarları Kaydetme (Ata)	85
Özel Modları Kullanma ( <b>C</b> özel modları)	87
Özel mod adlarını ayarlama (Özel Mod Adı)	89
Video Kaydetme	91
Video modunda video kaydetme (🍄 )	92
Fotoğraf çekim modlarında video kaydetme	94
Dokunmatik Kontroller (Sessiz Kontroller)	95

Çekim Ayarları	96
Çekim ayarlarını değiştirme	96
Doğrudan Düğmeler	97
Fonksiyonlar ve Doğrudan Düğmeler	97
Doğrudan Düğmelerle Ayar Yapma	99
LV Süper Kontrol Paneli/Süper Kontrol Paneli 1	00
LV Süper Kontrol Paneli/Süper Kontrol Paneli Hakkında1	00
LV Süper Kontrol Paneli/Süper Kontrol Paneli ile Ayar Yapma	02
LV Süper Kontrol/Süper Kontrol Panelindeki Fonksiyonlar	04
Menünün kullanılması 1	06
Menülerle yapabilecekleriniz	06
Menülerin çalıştırılması 1	07
Bir menü öğesinin açıklamasını görüntüleme	09
Gri renkte görüntülenen öğeler 1	09
Temel odaklama fonksiyonları 1	10
Bir odak modu seçme ( 🗖 AF Modu / 🍄 AF Modu)	10
Yıldızlı Gökyüzü AF'yi kullanmak	12
Ön ayarlı MF için bir odak konumu ayarlama	13
Otomatik Odak Sırasında Odağı Manuel Olarak Ayarlama	13
Odak Hedefi Seçimi (AF Hedef Noktası)	15
AF Hedef Modu Seçimi (AF Hedef Modu)	16
AF Hedef Modu Türleri	16
🗖 AF hedef modları için seçenekleri belirleme (🗖 AF Hedef Modu Ayarları) 1	19
Yakınlaştırma çerçevesi AF/Yakınlaştırma AF (Süper Spot AF)	21
Odaklanmayı yapılandırma fonksiyonları 1	23
Otomatik ve Manuel Odaklanmanın Birlikte Kullanılması (🖨AF+MF)	23
Deklanşör düğmesine basıldığında AF işleminin yapılandırılması (🗖 르 yarım basılarak AF) 🏾 1	25
AF-ON düğmesini kullanarak otomatik odaklama1	26
Manuel Odaklama Modunda Otomatik Odaklamayı Kullanma (MF modunda 🏧 M 1	27
Objeye odaklama yapılamadığında fotoğraf makinesinin nasıl çalışacağını yapılandırma (Bırakma Önceliği).	28
Yıldızlı Gökyüzü AF ayarlarını değiştirme (Yıldızlı Göky. AF Ayarı)	29

Obj	eye uygun AF işlemini özelleştirmek için fonksiyonlar	130
С	bjelerin Yüzlerine veya Gözlerine Odaklamayı Takip Etme (Yüz ve Göz Algılama)	130
	[Yüz ve Göz Algılama] Öğesini Kullanarak Fotoğraf Çekme	130
Y	üz algılanmadığında C-AF işlemini yapılandırma (🕲 iken 🍄 C-AF). $\ldots$	133
D	)üğmelere odaklama önceliği atama (🗖 Yüz ve Göz AF Düğmesi)	134
A	lgılanan gözler için görüntülenen çerçeveyi yapılandırma (Göz Algılama Çerçevesi)	135
С	-AF Merkez Hedef Önceliği (🗖 C-AF Merkez Önceliği)	136
С	-AF Takip Hassasiyeti ( 🗖 C-AF Hassasiyeti / 🍄 C-AF Hassasiyeti)	137
С	-AF Odak Hızı (🍄 C-AF Hızı).	138
Foto	oğraf makinesinin odak işlemlerini değiştirme fonksiyonları	139
L	ens Odaklanma Aralığı (🖨 AF Sınırlayıcı)	139
	[AF Sınırlayıcı] kısmında kaydedilen ayarları kullanma	139
	[AF Sınırlayıcı] öğesini yapılandırma	140
С	-AF Objektif Tarama ( 🗖 AF Tarayıcı)	141
С	)tomatik Odakta İnce Ayar Yapmak (🖨 AF Odak Ayarı)	142
	Kaydedilmiş odak ayarı değerini kullanma	142
	[AF Odak Ayarı] öğesini yapılandırma	143
A	F Işıklandırıcı Otomatik Odaklanma Yardımı (AF Işıklandırıcı)	144
A	F Hedefi Görüntüleme Modu (AF Alan İşaretçisi)	145
Oda	klama konumunu ayarlama fonksiyonları	146
A	F Hedef Seçimini Fotoğraf Makinesinin Yönü ile Eşleştirme (🗅 Yön Bağlantılı [+:-])	146
A	F Ana Konumu Seçimi ( 🗖 🔛 Giriş Ayarla)	148
	[[•:••]Giriş] fonksiyonunu kullanma	149
A	F Hedef Seçimi ([+:-]Ekran Ayarlarını Seç)	150
А	F Hedef Seçimi Yayılmasını Etkinleştirme ([🔃] Döngü Ayarları)	151
V	izör Çekimi için Dokunarak AF Hedefi Seçimi (AF Hedefleme Tuşu)	153
Oda	klama sırasında kullanışlı olan diğer fonksiyonlar	154
N	Ianuel Odak Yardımı (MF Yardım)	154
С	)dak Vurgulama Seçenekleri (Vurgulama Ayarları)	156
	Odak Vurgulamayı Kullanma	157
Ċ	on Ayarlı MF için Odak Mesafesi Seçme (Ön ayarlı MF mesaf.)	158
Ν	1F Kilit Mekanizmasını Devre Dışı Bırakma (MF Kilit Mekanizması)	159

	Objektif Odak Yönü (Odak Halkası)	160
	Kapatırken Lens Konumunu Sıfırlama (Lensi Sıfırla)	161
Ö	lçüm ve Pozlama	162
	Pozlama kontrolü (Pozlama Telafisi)	162
	Pozlama Telafisini Ayarlama	163
	Pozlama Telafisini Sıfırlama	164
	Pozlama Kontrolü için EV Adımları (EV Adımı)	165
	Pozlama Hassas Ayarını Yapma (Pozlama Değişimi)	166
	LED Aydınlatma Altında Titreşimi Azaltma ( 🗖 Titreşim Taraması / 🍄 Titreşim Taraması)	167
	Enstantane Hızının Seçilmesi	168
	Fotoğraf makinesinin parlaklığı nasıl ölçeceğini seçme (Ölçüm)	169
	Pozlamanın kilitlenmesi (AE Kilidi)	170
	AE Kilidi Pozlama Ölçümü (🖽 sırasında ölçüm)	171
	Çekim sorasında AE Kilidini açma (🖽 Otomatik Sıfırlama)	172
	Deklanşör düğmesine yarım basıldığında pozlamayı kilitleme (🛲 yarım basılarak AEL)	173
	Ardışık çekim için ölçüm seçeneklerini ayarlama (🖵 sırasında ölçüm)	174
	Odak Hedefini Ölçme ([••••]Noktasal Ölçüm)	175
	ISO hassasiyetini değiştirme (ISO).	176
	ISO Hassasiyet Kontrolü için EV Adımları (ISO Adımı)	178
	[Auto] modunda seçilen ISO hassasiyeti değerlerinin aralığını ayarlama (🗖 ISO-A Üst/Varsayılan	/
	பில் பில் பில் பில் பில் பில் பில் பில்	179
	Fotoğraf makinesinin ISO hassasiyetini otomatik olarak artıracağı enstantane hızını ayarlama	
	( ISO-A En Düşük S/S)	180
	ISO hassasiyeti için [Auto] öğesinin kullanılabileceği modları seçme (DISO-Otomatik / 🏤 ISO-	
		101
	ruksek ISO Gren Azaltma Seçenekleri (Dürcih ICO interneti)	182
		183
- 1	Uzun Pozlama Gren Azaltma Seçenekleri (Gren Azaltma).	184
FI		185
	rıaş kullanımı (riaşla totograt çekimi).	185
	Fotograf makinesiyle Kullanılmak üzere tasarlanmış flaş üniteleri.	185
		186
	Uyumiu Fiaş Uniteieri Takma	186

	Flaş Ünitelerini Çıkarma	189
	Flaş Modu Seçme	190
	Flaş Modları	190
	Flaş Modları ve Ayar Kombinasyonları	191
	Flaş modlarını yapılandırma (Flaş Mod Ayarları)	194
	Flaş çıkışını ayarlama (Flaş Pozlama Komp.).	195
	Kablosuz Uzaktan Flaş Kumandası (🕏 RC Modu)	196
	Flaş Senkronizasyon Hızı Seçme (🗲 X-Senk.).	197
	Minimum Enstantane Hızını Seçme (🗲 Yavaş Limit)	198
	Flaş ve Pozlama Telafisi (📴 + 🔁).	199
Aı	rdışık Çekim/Zamanlayıcı	200
	Ardışık/zamanlayıcılı çekim yapma	200
	Ardışık çekim fonksiyonlarını yapılandırma (Sıralı Çekim Ayarları)	203
	Kendinden zamanlı fonksiyonları yapılandırma (Kendinden Zamanlı Ayarlar)	205
	Deklanşör düğmesi işlemlerinden kaynaklanan titreşim olmadan çekim (Anti-Şok $[ullet]$ Ayarları)	207
	Deklanşör sesi olmadan çekim (Sessiz 🛛 Ayarları).	208
	Bir gecikme süresi olmadan çekim (Pro Yakalama çekimi)	210
	Fotoğraflardaki Titreşimi Azaltma (Tit. Önleyici Çekim)	213
G	örüntü Sabitleme	214
	Fotoğraf makinesinin titremesini azaltma (🗖 Görüntü Sabitleyici / 🍄 Görüntü Sabitleyici)	214
	Görüntü sabitleyicinin ayrıntılı seçeneğini ayarlama	215
	Yarım basış görüntü sabitleme ( <b>—</b> Görüntü Sabitleyici)	216
	Seri çekim modu görüntü sabitleme (🖵 Görüntü Sabitleyici)	217
	Fotoğraf makinesinin hareketini monitörde görüntüleme (Elde Çekim Yardımı)	218
	IS Objektifler için Sabitleme (Lens İ.S. Önceliği)	219
Re	enk ve Kalite	220
	Fotoğrafların ve Videoların Kalitesini Ayarlama (🗖 < / 🍄 <- )	220
	🗅 4 • yapılandırma	220
	🔐 < yapılandırma	221
	JPEG görüntü boyutu ve sıkıştırma oranı kombinasyonları (🗖 < Ayrıntılı Ayarlar)	225
	Görüntü açısını ayarlama (Görüntü Açısı)	226
	Çevresel aydınlatma (Gölge Telafisi)	227

İşleme seçenekleri (🗖 Görüntü Modu / 🍄 Görüntü Modu)	228
🗖 Görüntü Modunu Ayarlama	229
Görüntü Modunun ayrıntılı seçeneklerini ayarlama	231
Videolar için Özel Görüntü Modunun ayrıntılı seçeneklerini ayarlama	234
Bir görüntü modu seçilirken hangi seçeneklerin görüntüleneceğini seçme ( 🗖 Fotoğ Ayarları).	ýraf Modu 235
Rengi ayarlama (BA (beyaz ayarı))	236
Beyaz ayarını yapma	236
Her beyaz ayarı modunun ince beyaz ayarlarını yapma	238
Tek dokunuşla beyaz ayarı	239
Beyaz ayarının ince ayarlarını yapma (🗖 Hepsi 🎟 / 🍄 Hepsi 🎟 )	241
BA Otomatik modundayken akkor aydınlatmanın sıcak tonlarını koruma ( 🗖 🚜 Sıc 🍄 🚜 Sıcak Rengi Tut)	:ak Rengi Tut / 
Flaş Beyaz Ayarı ( <b>\$</b> +BA)	243
Renk reprodüksiyon formatını ayarlama (Renk Uzayı)	244
[🍄 Görüntü Modu] için Önizleme Seçenekleri (诺 🍄 Görünüm Yardımı)	245
Özel çekim modları (Hesaplama Modları)	246
Daha yüksek çözünürlüklü fotoğraflar çekme (Yüksek Çöz. Çekim)	246
Yüksek Çöz. Çekimi Etkinleştirme	246
Yüksek Çöz. Çekimi Yapılandırma	247
Çekim	247
CP düğmesiyle ayarlama	249
Parlak Işıkta Deklanşörün Yavaşlatılması (Canlı ND Çekimi)	250
Canlı ND Çekimini Etkinleştirme	250
Canlı ND Çekimini Yapılandırma	250
Çekim	251
CP düğmesiyle ayarlama	252
Alan Derinliğini Artırma (Sıralı Odaklama)	254
Sıralı Odaklamayı Etkinleştirme	254
Sıralı Odaklamayı Yapılandırma	255
Çekim	255
CP düğmesiyle ayarlama	256
HDR (Yüksek Dinamik Aralık) görüntüler çekme (HDR)	257

	CP düğmesiyle ayarlama	258
	Tek bir karede birden fazla pozlama kaydetme (Çoklu Pozlama)	259
	Çoklu Pozlamayı Etkinleştirme	259
	Çoklu Pozlamayı Yapılandırma	260
	Çekim	260
	CP düğmesiyle ayarlama	261
	[Birleştir] ayarlandığında	261
	Dijital Yakınlaştırma ( 🗖 Dij. Tele Dönüştürücü / 🍄 Dij. Tele Dönüştürücü)	263
:	Sabit aralıkta otomatik çekim (Aralıklı Çekim)	264
	Aralıklı Çekimi Etkinleştirme	264
	Aralıklı Çekimi Yapılandırma	264
	Çekim	266
	Yamukluk düzeltme ve perspektif kontrolü (Yamukluk Telafisi)	268
	Balıkgözü Bozukluğunu Düzeltme (Balıkgözü Telafisi)	270
	Balıkgözü Telafisini Etkinleştirme	270
	Balıkgözü Telafisini Yapılandırma	270
	Çekim	271
	BULB/TIME/COMP Ayarlarını Yapılandırma (BULB/TIME/COMP Ayarları)	273
	Değişken pozlama ile bir dizi çekim kaydetme (AE BKT)	275
	Değişken beyaz ayarı ile fotoğraflar kaydetme (WB BKT)	277
	Değişken flaş seviyesi ile fotoğraflar kaydetme (FL BKT)	278
	Değişken ISO hassasiyeti ile fotoğraflar kaydetme (ISO BKT)	279
	Bir fotoğrafın, farklı sanat filtreleri uygulanmış kopyalarıyla kaydedilmesi (ART BKT)	280
	Sanat filtresi basamaklamayı etkinleştirme	280
	Sanat filtresi basamaklamayı yapılandırma	281
	Çekim	281
	Farklı odak konumlarıyla fotoğraflar kaydetme (Focus BKT)	282
	Odak basamaklamayı etkinleştirme	282
	Odak basamaklamayı yapılandırma	282
	Çekim	283
Yal	nızca video modunda kullanılabilen fonksiyonlar	285
1	Ses Kaydı Seçenekleri (Ses Kayıt Ayarları)	285

	Zaman Kodları (Zaman Kodu Ayarları)	287
	HDMI Çıkışı (🎛 HDMI Çıkışı)	288
	Video kaydı sırasında kırmızı bir çerçeve görüntüleme ( <b>O</b> REC esn Krmz Çerç)	289
	Video kaydı sırasında lamba (Kayıt Lambası).	290
o	ynatma	291
	Oynatma sırasında bilgi ekranı.	291
	Oynatma görüntüsü bilgisi	291
	Bilgi ekranını değiştirme.	293
	Fotoğrafların ve videoların görüntülenmesi	294
	Fotoğrafların görüntülenmesi	294
	Videoların izlenmesi	295
	Fotoğrafları Hızlı Bir Şekilde Bulma (Dizin ve Takvim Oynatma)	297
	Yakınlaştırma (Oynatma Yakınlaştırması)	298
	Dokunmatik Kontrolleri Kullanarak Oynatma	299
	Tam kare oynatma	299
	Dizin/Takvim oynatma	300
	Diğer fonksiyonlar	301
_		
0	ynatma fonksiyonlarını ayarlama	302
O	ynatma fonksiyonlarını ayarlama. Fotoğrafları Döndürme (Döndür).	<b>302</b> 302
O	ynatma fonksiyonlarını ayarlama. Fotoğrafları Döndürme (Döndür). Fotoğrafları Koruma ( <b>O-n</b> ).	<b>302</b> 302 303
O	ynatma fonksiyonlarını ayarlama. Fotoğrafları Döndürme (Döndür). Fotoğrafları Koruma (صر). Fotoğrafları Silme (Sil).	<b>302</b> 302 303 304
O	ynatma fonksiyonlarını ayarlama. Fotoğrafları Döndürme (Döndür). Fotoğrafları Koruma (صر). Fotoğrafları Silme (Sil). Tüm Görüntüleri Silme (Hepsini Sil).	<ul> <li><b>302</b></li> <li>303</li> <li>304</li> <li>305</li> </ul>
O	ynatma fonksiyonlarını ayarlama. Fotoğrafları Döndürme (Döndür). Fotoğrafları Koruma (صn). Fotoğrafları Silme (Sil). Tüm Görüntüleri Silme (Hepsini Sil). Silme Onayını Devre Dışı Bırakma (Hızlı Sil).	<ul> <li><b>302</b></li> <li>303</li> <li>304</li> <li>305</li> <li>306</li> </ul>
O	ynatma fonksiyonlarını ayarlama.         Fotoğrafları Döndürme (Döndür).         Fotoğrafları Koruma (Om).         Fotoğrafları Silme (Sil).         Tüm Görüntüleri Silme (Hepsini Sil).         Silme Onayını Devre Dışı Bırakma (Hızlı Sil).         RAW+JPEG Silme Seçenekleri (RAW+JPEG Sil).	<ul> <li><b>302</b></li> <li>303</li> <li>304</li> <li>305</li> <li>306</li> <li>307</li> </ul>
O	ynatma fonksiyonlarını ayarlama. Fotoğrafları Döndürme (Döndür). Fotoğrafları Koruma (On). Fotoğrafları Silme (Sil). Tüm Görüntüleri Silme (Hepsini Sil). Silme Onayını Devre Dışı Bırakma (Hızlı Sil). RAW+JPEG Silme Seçenekleri (RAW+JPEG Sil). Paylaşım için Fotoğraf Seçme (Paylaşım Sırası).	<ul> <li><b>302</b></li> <li>303</li> <li>304</li> <li>305</li> <li>306</li> <li>307</li> <li>308</li> </ul>
O	ynatma fonksiyonlarını ayarlama. Fotoğrafları Döndürme (Döndür). Fotoğrafları Koruma (On). Fotoğrafları Silme (Sil). Tüm Görüntüleri Silme (Hepsini Sil). Silme Onayını Devre Dışı Bırakma (Hızlı Sil). RAW+JPEG Silme Seçenekleri (RAW+JPEG Sil). Paylaşım için Fotoğraf Seçme (Paylaşım Sırası). Paylaşım İçin RAW+JPEG Görüntüleri Seçme (RAW+JPEG ◀).	<ul> <li><b>302</b></li> <li>303</li> <li>304</li> <li>305</li> <li>306</li> <li>307</li> <li>308</li> <li>309</li> </ul>
O	ynatma fonksiyonlarını ayarlama. Fotoğrafları Döndürme (Döndür). Fotoğrafları Koruma (O¬¬). Fotoğrafları Silme (Sil). Tüm Görüntüleri Silme (Hepsini Sil). Silme Onayını Devre Dışı Bırakma (Hızlı Sil). RAW+JPEG Silme Seçenekleri (RAW+JPEG Sil). Paylaşım için Fotoğraf Seçme (Paylaşım Sırası). Paylaşım için RAW+JPEG Görüntüleri Seçme (RAW+JPEG ◀). Görüntüleri Değerlendirme (Değerlendirme).	<ul> <li>302</li> <li>303</li> <li>304</li> <li>305</li> <li>306</li> <li>307</li> <li>308</li> <li>309</li> <li>310</li> </ul>
O	ynatma fonksiyonlarını ayarlama. Fotoğrafları Döndürme (Döndür). Fotoğrafları Koruma (O¬¬). Fotoğrafları Silme (Sil). Tüm Görüntüleri Silme (Hepsini Sil). Silme Onayını Devre Dışı Bırakma (Hızlı Sil). RAW+JPEG Silme Seçenekleri (RAW+JPEG Sil). Paylaşım için Fotoğraf Seçme (Paylaşım Sırası). Paylaşım için RAW+JPEG Görüntüleri Seçme (RAW+JPEG ◄). Görüntüleri Değerlendirme (Değerlendirme). Değerlendirme için kullanılacak yıldızların sayısını seçme (Değerlendirme Ayarları).	<ul> <li>302</li> <li>303</li> <li>304</li> <li>305</li> <li>306</li> <li>307</li> <li>308</li> <li>309</li> <li>310</li> <li>311</li> </ul>
O	ynatma fonksiyonlarını ayarlama. Fotoğrafları Döndürme (Döndür). Fotoğrafları Koruma (O¬). Fotoğrafları Silme (Sil). Tüm Görüntüleri Silme (Hepsini Sil). Silme Onayını Devre Dışı Bırakma (Hızlı Sil). RAW+JPEG Silme Seçenekleri (RAW+JPEG Sil). Paylaşım için Fotoğraf Seçme (Paylaşım Sırası). Paylaşım için RAW+JPEG Görüntüleri Seçme (RAW+JPEG ◀). Görüntüleri Değerlendirme (Değerlendirme). Değerlendirme için kullanılacak yıldızların sayısını seçme (Değerlendirme Ayarları). Birden Fazla Fotoğraf Seçme (Paylaşım Sırası Seçildi, Değerlendirme Seçildi, O¬, Seçileni Sil)	<ul> <li>302</li> <li>303</li> <li>304</li> <li>305</li> <li>306</li> <li>307</li> <li>308</li> <li>309</li> <li>310</li> <li>311</li> <li>312</li> </ul>
O	ynatma fonksiyonlarını ayarlama. Fotoğrafları Döndürme (Döndür). Fotoğrafları Koruma (O¬). Fotoğrafları Silme (Sil). Tüm Görüntüleri Silme (Hepsini Sil). Silme Onayını Devre Dışı Bırakma (Hızlı Sil). RAW+JPEG Silme Seçenekleri (RAW+JPEG Sil). Paylaşım için Fotoğraf Seçme (Paylaşım Sırası). Paylaşım İçin RAW+JPEG Görüntüleri Seçme (RAW+JPEG ◄). Görüntüleri Değerlendirme (Değerlendirme). Değerlendirme için kullanılacak yıldızların sayısını seçme (Değerlendirme Ayarları). Birden Fazla Fotoğraf Seçme (Paylaşım Sırası Seçildi, Değerlendirme Seçildi, O¬, Seçileni Sil)	<ul> <li><b>302</b></li> <li>303</li> <li>304</li> <li>305</li> <li>306</li> <li>307</li> <li>308</li> <li>309</li> <li>310</li> <li>311</li> <li>312</li> <li>313</li> </ul>
O	ynatma fonksiyonlarını ayarlama. Fotoğrafları Döndürme (Döndür). Fotoğrafları Koruma (O¬). Fotoğrafları Silme (Sil). Tüm Görüntüleri Silme (Hepsini Sil). Silme Onayını Devre Dışı Bırakma (Hızlı Sil). RAW+JPEG Silme Seçenekleri (RAW+JPEG Sil). Paylaşım için Fotoğraf Seçme (Paylaşım Sırası). Paylaşım için RAW+JPEG Görüntüleri Seçme (RAW+JPEG ◀). Görüntüleri Değerlendirme (Değerlendirme). Değerlendirme için kullanılacak yıldızların sayısını seçme (Değerlendirme Ayarları). Birden Fazla Fotoğraf Seçme (Paylaşım Sırası Seçildi, Değerlendirme Seçildi, O¬, Seçileni Sil) Baskı sıralarını yapılandırma.	<ul> <li>302</li> <li>303</li> <li>304</li> <li>305</li> <li>306</li> <li>307</li> <li>308</li> <li>309</li> <li>310</li> <li>311</li> <li>312</li> <li>313</li> <li>313</li> </ul>

	Tüm korumaları/paylaşım sıralarını/baskı sıralarını/değerlendirmeleri sıfırlama (Tüm Görüntüleri Sıfırla)	315
	Fotoğraflara Ses Ekleme ()	316
	Ses Ovnatma	317
	Fotoğrafları Rötuslama (Düzenle).	318
	RAW Fotoğrafları Rötuşlama (RAW Veri Düzenle)	318
	JPEG Fotoğrafları Rötuşlama (JPEG Düzenleme)	320
	Fotoğrafları Birleştirme (Resim Birleştirme).	322
	Videoları kırpma (Video Kırpma)	323
	Video Fotoğrafları Oluşturma (Video İçi Gör. Yakalama)	324
	Oynatma sırasında 💿 (🗹 ) düğmesinin rolünü değiştirme (🕨 💿 Fonksiyon)	325
	Oynatma sırasında ön ve arka kadranların rollerini değiştirme (🖿 Kadran Fonksiyonu)	326
	Oynatma Yakınlaştırması Oranını Seçme (🕨 🔍 Varsayılan Ayar)	327
	Oynatma İçin Portre Yönündeki Fotoğrafları Otomatik Olarak Döndürme (🛍)	328
	Oynatma sırasında görüntülenen bilgileri seçme (🕨 Bilgi Ayarları)	329
	Büyütülmüş oynatma sırasında görüntülenen bilgileri seçme (🕨 🗣 Bilgi Ayarları)	330
	Dizin ekranını yapılandırma (💽 Ayarlar)	331
F	otoğraf Makinesi Kontrollerini Yapılandırma Fonksiyonları	332
	Düğmelerin rollerini değiştirme (Düğme Ayarları)	332
	Özelleştirilebilir Kontroller	332
	Kullanılabilir Roller	334
	Çoklu fonksiyon seçeneklerini kullanma (Çoklu Fonks.)	342
	CP düğmesini kullanma (Hesaplama Modları)	343
	Deklanşör düğmesine basarak bir video kaydetme (🍄 Deklanşör Fonks.). $\ldots$	345
	ОК düğmesine basıldığında ekranı ayarlama (ОК ile açılan ayar ekranı)	346
	Ön ve Arka Kadranlara Roller Atama ( 🗖 Kadran Fonksiyonu / 🍄 Kadran Fonksiyonu)	347
	Kadran Yönünü Değiştirme (Kadran Yönü)	350
	<b>Fn</b> Kolunu Özelleştirme (Fn Kolu Ayarları)	351
	<b>Fn</b> kolunun yapılandırılması	351
	[ 🗖 Fn Kolu Fonksiyonu] öğesini yapılandırma	351
	[🍄 Fn Kolu Fonksiyonu] öğesini yapılandırma	352
	[Fn Kolu/Güc Kolu] öğesini yapılandırma	354

	Güçlü Yakınlaştırma Lensleri (Elektr Yakınlaştırma Ayarları)	355
	Canlı Görüntüde Yakınlaştırma Sırasında Deklanşör Düğmesine Yarım Basıldığında Ne Olacağını Seçme (LV Yakın Mod)	356
	Alan Derinliği Önizlemesi İçin Kullanılan Kontrolün Seçilmesi (©Kilit)	357
	Düğme Basılı Tutma Seçenekleri (Basılı Tutma Süresi)	358
Ca	anlı görüntü ekranını ayarlama fonksiyonları	359
	Karanlık alanlarda ekranın görülmesini kolaylaştırma (🗖 Gece Görüşü)	359
	Sanat Filtresi Önizlemesi (Sanat LV Modu)	360
	Canlı Görüntüde Titreşimi Azaltma (Titreşim Önleyici LV)	361
	Selfie Yardımcısı (Selfie Yardımcısı)	362
Bi	lgi ekranını yapılandırma fonksiyonları	363
	Vizörün görüntü stilini seçme (EVF Stili)	363
	Vizör kullanılarak çekim yapılırken vizör ekranı (🗖 Stil 1/🗖 Stil 2)	363
	Çekim Göstergeleri (🗖 Bilgi Ayarları / 🍄 Bilgi Ayarları)	365
	🗖 Bilgi Ayarları Öğesini Yapılandırma	365
	🍄 Bilgi Ayarları Öğesini Yapılandırma	366
	Ekran Seçimi	366
	Deklanşör düğmesine yarım basıldığında görüntülenen ekranı yapılandırma (🛲 yarım basılaral	<
	bilgi)	367
	Vizör Bilgi Ekranı Seçenekleri (🖵 🗅 Bilgi Ayarları)	368
	Deklanşör düğmesine yarı basıldığında Düzey Göstergesini görüntüleme (🔲 💻 Seviye Ölçer).	369
	Kadrajlama Kılavuz Seçenekleri (🗖 Izgara Ayarları / 🍄 Izgara Ayarları)	370
	Vizör Kadrajlama Izgarası Seçenekleri (🗖 🗖 Izgara Ayarları)	371
	CP Düğmesi ile Kullanılabilir Ayarların Seçimi (📴 Düğme Ayarları)	372
	Çoklu Fn ile Kullanılabilir Ayarların Seçimi (Çoklu Fonksiyon Ayarları)	373
	Histogram Pozlama Uyarısı (Histogram Ayarları)	374
М	enülerin işlemleri ve ekranları ile ilgili ayarlar	375
	Menü ekranında imleci yapılandırma (Menü İmleci Ayarları)	375
	Arka kadranla sayfalar arasında nasıl geçiş yapılacağını seçme (🕶 Menü Sek.de Dön.)	376
	[Evet]/[Hayır] Varsayılan (Öncelik Ayarı)	377
"N	Nenüm" Ayarları	378
	Menüm	378

"Manüm"a õča aklama	278
"Menüm"ü Vänetme	200
Vert/Vlacër/Deque Averlag	<b>000</b>
Kart (Kidsof/Dosya Ayarian	<b>01</b>
Karti Diçimlendirme (Kart Biçimlendirme)	202
Dosya Adlandirma Seçenekleri (Dosya Adl)	382
Dosyalari Adlandirma (Dosya ismi Duzenie).	383
Kullanici bilgileri	84
Lens bilgilerini kaydetme (Lens Bilgisi Ayarlari)	384
Çıkış Çözünürlüğü (dpi Ayarları) 3	386
Telif Hakkı Bilgisi Ekleme (Telif Hakkı Bilgisi).       3	387
Telif Hakkı Bilgisini etkinleştirme	387
Telif Hakkı Bilgisini yapılandırma.    3	387
Monitör/Ses/Bağlantı Ayarları 3	89
Dokunmatik Kontrolleri Devre Dışı Bırakma (Dokun. Ekran Ayarı)	389
Monitör Parlaklığı ve Tonu (Monitör Ayarı)	390
Vizör Parlaklığı ve Tonu (EVF Ayarla)	391
Göz sensörünü yapılandırma (Göz Sensörü Ayarları)	392
Odak Bip Sesini Devre Dışı Bırakma (ㅋ))	393
Harici Monitör Ekran Seçenekleri (HDMI Ayarları)	394
USB Bağlantı Modu Seçme (USB Ayarları)	395
Pil/Uyku Ayarları	396
Aydınlatmayı Karartma (Aydınlatmalı LCD)	396
Uyku (Güç Tasarrufu) Seçeneklerini Ayarlama (Uyku)	397
Otomatik Kapama Seçeneklerini Ayarlama (Otomatik Kapama)	398
Güç Tüketimini Azaltma (Hızlı Uyku Modu)	399
Hızlı Uyku Modunu Etkinleştirme	399
Hızlı Uyku Modunu Yapılandırma	399
Sıfırlama/Saat/Dil/Diğer Ayarları	<b>101</b>
Varsayılan Ayarları Geri Yükleme (Ayarları Sıfırla/Başlat)	401
Fotoğraf Makinesinin Saatini Ayarlama ( $m 0$ Ayarları)	402
Dil Seçimi (🗣)	403
Düzey Göstergesini Kalibre Etme (Seviye Ayarlama)	404

	Görüntü İşleme Kontrolü (Piksel Eşleme)	405
	Üretici Yazılımı Sürümünü Görüntüleme (Üretici Yazılımı Sürümü)	406
	Belgeleri Görüntüleme (Belgelendirme).	407
Fo	otoğraf Makinesinin Harici Cihazlara Bağlanması	408
	Harici Cihazlara Bağlantı.	408
	Wi-Fi ve <b>Bluetooth</b> <sup>®</sup> Kullanımına İlişkin Tedbirler	409
	Fotoğraf makinesinin kablosuz iletişimini devre dışı bırakma (Uçak Modu)	410
Fo	otoğraf Makinesinin Bir Akıllı Telefona Bağlanması	411
	Akıllı Telefonlara Bağlantı.	411
	Fotoğraf Makinesi ve Akıllı Telefonu Eşleştirme (Cihaz Bağlantısı).	412
	Akıllı telefon bağlantıları için güvenliği ayarlama (🛛 Bağlantı Güvenliği)	414
	Fotoğraf Makinesi Açıkken Kablosuz Bağlantı Beklemede Ayarı (Bluetooth)	415
	Fotoğraf Makinesi Kapalıyken Kablosuz Ağ Ayarları (Kapatma Beklemesi)	416
	"Seç"	416
	Görüntüleri bir akıllı telefona aktarma	418
	Fotoğraf makinesi kapalıyken görüntüleri otomatik olarak yükleme	419
	Akıllı telefon ile uzaktan çekim yapma (Live View)	420
	Akıllı telefon ile uzaktan çekim yapma (Remote Shutter)	421
	Fotoğraflara konum bilgilerinin eklenmesi	422
	Akıllı telefon bağlantı ayarlarını sıfırlama (🛛 Ayarlarını Sıfırla)	423
	Şifreyi değiştirme (📮 Bağlantı Şifresi)	424
US	SB ile Bilgisayarlara Bağlantı	425
	Yazılımı Kurma	425
	Görüntüleri Bilgisayara Kopyalama (Depolama/MTP).	426
	Fotoğraf Makinesini Web Kamerası Olarak Kullanma (Web Kamerası)	428
	Fotoğraf Makinesine USB ile Güç Sağlama (Güç Kaynağı)	430
Uz	zaktan Kumandanın Kullanımı	431
	Parçaların adları	431
	Bağlantı	432
	Kablolu bağlantı	432
	Kablosuz bağlantı	432
	Eşleştirmeyi silme	433

Uzaktan kumandayla çekim yapma	435
Uzaktan kumandanın veri aktarımı göstergesi	436
Uzaktan kumandanın MAC adresi	437
Uzaktan kumanda kullanılırken alınacak önlemler	438
HDMI ile Televizyon veya Harici Ekranlara Bağlantı	439
Fotoğraf Makinesinin Televizyon veya Harici Ekranlara Bağlanması (HDMI)	439
Fotoğrafları Bir Televizyonda (HDMI) Görüntüleme	440
Fotoğraf Makinesinin Televizyona Bağlanması	440
Dikkat Edilecek Noktalar	442
Toz ve Suya Dayanıklılık Özellikleriyle İlgili Bilgiler	442
Önlemler	442
Bakım	442
Piller	443
USB-AC adaptörünüzü yurt dışında kullanma	444
Bilgi	445
Değiştirilebilir lensler	445
Objektif ve fotoğraf makinesi kombinasyonları	445
MF Kilit Mekanizmalı Lensler	446
SET/CALL fonksiyonuna sahip bir lens kullanıldığında monitör ekranı	447
İsteğe Bağlı Aksesuarlar	448
Şarj aletinin kullanımı (BCS-5)	448
Belirtilen Harici Flaş Üniteleri	449
Kablosuz uzaktan kumandalı flaşla fotoğraf çekimi	450
Diğer harici flaş üniteleri	453
Temel Aksesuarlar	454
Aksesuarlar	455
Fotoğraf makinesinin temizlenmesi ve depolanması	459
Fotoğraf makinesinin temizlenmesi	459
Depolama	459
Görüntü Sensörünün Kontrolü ve Temizliği	460
Piksel Eşleme - Görüntü işleme fonksiyonlarının kontrol edilmesi	460
Çekim ipuçları ve bilgi	461

Pil takılı olsa da fotoğraf makinesi açılmıyor	461
Bir dil seçmenizi isteyen bir iletişim kutusu görüntüleniyor	461
Deklanşör düğmesine basıldığında fotoğraf çekilmiyor	462
AF hedefi sayısı azalmış	463
Tarih/saat ayarı yapılmamış	463
Belirlenen fonksiyonlar fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlanıyor	463
Fotoğraflar "soluk"	464
Çekilen fotoğraftaki objede bilinmeyen parlak noktalar görünüyor	464
Bir düğmeye basıldığında istenen fonksiyon etkinleştirilmiyor ancak farklı bir fonksiyon etkinleştiriliyor	464
Menülerden seçilemeyen fonksiyonlar.	464
Süper kontrol panelinden ayarlanamayan fonksiyonlar	464
Obje bozuk çıkıyor	465
Fotoğraflarda çizgiler görünüyor	465
Yalnızca obje görüntüleniyor ve hiç bilgi görüntülenmiyor	465
Odak modu, MF'den (manuel odak) başka moda değiştirilemiyor	465
Monitörde hiçbir şey görüntülenmiyor	465
Hata kodları	466
Özellikler	468
Fotoğraf makinesi	468
Lityum iyon pil	472
Varsayılan Ayarlar	473
Varsayılan Ayarlar	473
Süper Kontrol/LV Süper Kontrol Paneli	474
☐ <sub>1</sub> Sekmesi	479
₫₂ Sekmesi	487
AF Sekmesi	491
🛱 Sekmesi	497
🕨 Sekmesi	500
🗱 Sekmesi	502
Y Sekmesi.	510
Bellek Kartı Kapasitesi	514

Bellek Kartı Kapasitesi: Fotoğraflar	 514
Bellek Kartı Kapasitesi: Videolar	 516
GÜVENLİK ÖNLEMLERİ	 520
GÜVENLİK ÖNLEMLERİ	 520
Genel Önlemler	 520
⚠ UYARI	 521
⚠ DİKKAT	 523
	 523
Ticari Markalar	 526

# 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.520) 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**<sup>®</sup> özelliklerine sahiptir. Bu özelliklerin ürünün satın alındığı 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**<sup>®</sup> fonksiyonlarını devre dışı bırakın.

## Kullanıcı Kaydı

Satın 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**

Paylaşılmak üzere işaretlenmiş fotoğrafları akıllı telefonunuza indirin. Ayrıca akıllı telefonu 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 istediğinize 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.473)

#### 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.

Odak Hedefi Seçimi (AF Hedef Noktası)		
P A S M B 🕾	Н	-(1
Odak noktasının konumunu gösteren çerçeve "AF hedefi" olarak adlandırılır. Hedefi objenizin üzerine yerleştirebilirsiniz.	1	
7. AF hedefini görüntülermek için $\Delta \nabla \triangleleft ▷$ düğmelerine basın.		
2. AF hedefini seçerken AF konumunu seçmek için △▽⊲▷		
)Desteklenen çekim modları		

② ART, SCN ve im modları için ideal ayarlar ve efektler, obje ve çekim sahnesi için önceden kayıtlıdır. Kullanılabilen çekim fonksiyonları çekim moduna göre farklılık gösterir.

#### Fonksiyonları yapılandırma

Bu kılavuzda, her fonksiyona ilişkin yapılandırma yöntemi fonksiyon açıklamasının başlangıcında açıklanmıştır. Ayrıntılar için bkz. "Menülerin çalıştırılması" (P.107) ve "Çekim ayarlarının değiştirilmesi" (P.96).



#### Bu kılavuzdaki semboller

Bu kılavuzda aşağıdaki semboller kullanılmıştır.

${\scriptstyle \bigtriangleup \bigtriangledown \triangleleft \vartriangleright}$	Ok tuş takımındaki düğmelere (sırasıyla yukarı, aşağı, sol ve sağ ok düğmeleri) basarak gerçekleştirilen bir işlemi belirtir ( <b>c</b> ).
8	Ön kadranla gerçekleştirilen bir işlemi belirtir ( <b>a</b> ).
۲	Arka kadranla gerçekleştirilen bir işlemi belirtir ( <b>b</b> ).
	Dikkat edilecekler ve sınırlamalar.
¢-	Fotoğraf makinesinin kullanımına ilişkin ipuçları ve diğer yardımcı bilgiler.
R	Bu kılavuzdaki diğer sayfalar için referanslar.



## Parçaların adları



- 1 Mod kadranı kilidi (P.50)
- ②Ön kadran (P.57, P.60, P.62, P.64, P.107,
- P.294, P.326, P.347, P.350)
- ③ Deklanşör düğmesi (P.51)
- (Video) düğmesi (P.91)
- ✓ (Seçim) düğmesi (P.312)
- (5) **CP** düğmesi (P.343)
- 6 Ön kadran (P.57, P.60, P.62, P.64, P.107, P.294, P.326, P.347, P.350)
- (7) Lens takma işareti (P.34)
- (8) Önizleme düğmesi (P.332)
- Lens yuvası (lensi takmadan önce gövde kapağını çıkartın.)
- 10 Mod kadranı (P.50)
- 1) Stereo mikrofon (P.285, P.316)
- (12) **ON/OFF** kolu (P.37)
- (13 O (LV) düğmesi (P.46)

- (④ □ ♂ (Ardışık/zamanlayıcılı çekim) düğmesi (P.200)
- (15) Zamanlayıcı lambası/ (P.200)
- AF ışıklandırıcı (P.144)
  - Video kayıt lambası (P.290)
- 16 Mikrofon jakı kapağı
- 17 Uzaktan kumanda kablosu terminal kapağı
- 18 Konektör kapağı
- 19 Kayış kopçası (P.26)
- 20 Objektif çıkartma düğmesi (P.35)
- 2) Objektif kilitleme pimi
- 22 Mikrofon jakı (Piyasada satılan bir mikrofon bağlanabilir. ø3.5 stereo mini fiş) (P.285)
- 23 Uzaktan kumanda kablosu terminali
- 24 HDMI konektörü (Tip D) (P.288, P.440)
- (25) USB konektörü (Tip C) (P.29, P.30, P.426, P.428, P.430)



- ① Dioptri ayar kadranı (P.46)
- (2) Monitör (Dokunmatik ekran) (P.43, P.46, P.53, P.153, P.299)
- (3) Vizör (P.46, P.363)
- (4)Göz Sensörü (P.46)
- (5) Vizör lastiği (P.454)
- 6 MENU düğmesi (P.107)
- (7) Flaş ayağı (P.186, P.453)
- (8) **AF-ON** düğmesi (P.126, P.127)
  - On (Koruma) düğmesi (P.303)
- (9) **Fn** kolu (P.57, P.60, P.62, P.64, P.351)
- 10 Hoparlör
- (1) ISO düğmesi (P.176)
  - ★ (Değerlendirme) düğmesi (P.310)

- (12) INFO düğmesi (P.48, P.109, P.293)
- (13) **OK** düğmesi (P.107, P.100, P.294)
- 14 Ok tuş takımı (P.294)
- 15 🕨 (Oynatma) düğmesi (P.294)
- 16 🛍 (Sil) düğmesi (P.304)
- 17 Pil şarj lambası (P.29)
- 18 Tripod yuvası
- (19) Pil bölmesi kapağı (P.27)
- 20 Pil bölmesi kilidi (P.27)
- 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



Flaş ayağı kapağı<sup>1</sup>





Gövde kapağı <sup>1</sup>

EP-15 vizör lastiği 1



Askı



CB-USB14 USB kablosu



BLS-50 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.

 ${}_{m{\mathcal{D}}}$ Piller, satın aldığında tam olarak şarjlı değildir. Kullanmadan önce pili şarj edin (P.29).

## Askının Takılması

**1.** Askıyı takmadan önce, tutma kayışının ucundan çıkarın ve askıyı 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 taktıktan 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.

• Yalnızca BLS-50 piller kullanın (P.25, P.455).



#### ()ON/OFF kolu

**2.** Pil bölmesi kapağını açın.

3. Pili takın.



Pil bölmesi kilidi
 Pil bölmesi kapağı

①Yön belirtme işareti

4. Pil bölmesi kapağını kapatın.

Pilin takılması ve çıkarılması

Kullanılan pilin çekim sırasında boşalma ihtimaline karşı, yedek pil alınması tavsiye edilir. Arıca bkz. "Piller" (P.443).

## Pilin çıkartılması

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



Pili çıkartamıyorsanız bir yetkili bayi veya servis merkeziyle temasa geçin. Zorlamayın.
 Kart yazma göstergesi (P43) gösterilirken pilleri veya bellek kartlarını kesinlikle çıkarmayın.

## Pilin şarj edilmesi

② Piller, satın aldığında tam olarak şarjlı değildir. Kullanmadan önce pili şarj edin.

 ${}_{\ensuremath{\mathcal{O}}}$ Fotoğraf makinesi aşağıdaki yöntemler kullanılarak şarj edilebilir.

- USB-AC adaptörü F-5AC (ayrı olarak satılır) kullanarak (P.29)
- Piyasada satılan bir USB cihazı kullanarak (P.30)
- Fotoğraf makinesi bilgisayara bağlanarak (P.426)
- İsteğe bağlı şarj aleti (BCS-5) kullanarak (P.448)

## İsteğe bağlı USB-AC adaptörüyle pilin şarj edilmesi

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



2. USB kablosunu, USB-AC adaptörünü ve AC prizini bağlayın.

⑦ Fotoğraf makinesiyle birlikte verilen USB kablosunun (CB-USB14) veya ayrı olarak satılan USB kablosunun (CB-USB11) haricinde bir şey kullanmaktan kaçının.



 Şarj sırasında pil şarj lambası yanar. Fotoğraf makinesi kapalıyken şarj işlemi yaklaşık 4 saat sürer. Pilin tam şarj durumuna ulaşmasıyla birlikte lamba söner. USB kablosunu fotoğraf makinesinden çıkarın.



- ② Bir şarj hatası meydana gelirse pil şarj lambası yanıp söner. USB kablosunun bağlantısını kesin ve kabloyu yeniden bağlayın.
- Şarj işlemi ortam sıcaklığına bağlı olarak başlamayabilir. Bu durum meydana gelirse pil şarj lambası yanıp söner.
- Pil sıcaklığı aşırı yüksek olduğunda şarj işlemi durur. Pil sıcaklığı düştükten sonra şarj devam edecektir.
- Pil yüksek sıcaklığa sahip bir ortamda şarj edilirken güvenlik nedeniyle şarj işlemi daha uzun sürebilir veya pil tamamen şarj olmayabilir.

#### ⑦ 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 pili şarj etme

Fotoğraf makinesi bir USB kablosu üzerinden piyasada satılan 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.
- ② 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 (Güç Sağlama)" (P.430).

## 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.381)

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

2. Kart bölmesi kapağını açın.

- 3. Kartı takın.
  - Kartı yerine oturana kadar kaydırın.
  - ② Hasarlı veya deforme olmuş bir kartı zorlayarak takmayın. Aksi takdirde kart yuvası zarar görebilir.



Kart yuvası
 Terminal alanı

- **4.** Kart bölmesi kapağını kapatın.
  - Tık sesini duyana kadar sağlam bir şekilde kapatın.



#### Kartın çıkartılması

Kartı çıkartmak için içe doğru bastırın. Kartı dışarı çıkartın.

② Kart yazma göstergesi (P.43) 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 önler. Yazmayı mümkün kılmak için düğmeyi kilit açık konumuna getirin.

(1) Video kaydı yaparken, 10 veya daha üzeri bir SD hızı sınıfını destekleyen SD kart kullanın.
 (2) Şu durumlarda UHS hız sınıfı 3 ya da daha yüksek olan bir UHS-II veya UHS-I kart gerekir:

- [🍄 📲] kısmında Video Çözünürlüğü için [4K] veya [C4K] seçili olduğunda.

- [🍄 📲] kısmında bit hızı için [A-I] (ALL-Intra) seçildiğinde.
- [♀ ◀••] kısmında sensör kare hızı için [120fps] seçildiğinde.
- Karttaki veri, kart formatlandıktan veya veriler silindikten 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.



Se II



## Objektiflerin takılması ve çıkarılması

## Fotoğraf makinesine bir objektif takma

Uyumlu objektiflerle ilgili bilgiler için bkz. "Değiştirilebilir objektifler" (P.445).

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

- Objektifin arka kapağını ve fotoğraf makinesinin gövde kapağını çıkartın.
- **3.** Fotoğraf makinesi üzerindeki objektif takma işaretini (kırmızı) objektifteki hizalama işaretiyle (kırmızı) hizalayın ve objektifi fotoğraf makinesinin gövdesine yerleştirin.

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

⑦ Objektif çıkartma düğmesine basmayın.⑦ 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 sırasındaki 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 uzaklaştıracak şekilde yapılandırılabilir. 🕼 "Selfie Yardımcısı (Selfie Yardımcısı)" (P.362)
# Fotoğraf makinesini açma

- 1. ON/OFF kolunu ON konumuna getirin.
  - Fotoğraf makinesi açıldığında monitör açılır.



ON/OFF kolu
 Vizör
 Monitör



• Fotoğraf makinesini kapatmak için kolu OFF konumuna getirin.

Fn kolu, [Fn Kolu/Güç Kolu] seçeneği kullanılarak fotoğraf makinesini açıp kapatacak şekilde yapılandırılabilir. I [Fn Kolu/Güç Kolu] öğesini yapılandırma" (P.354)

## 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 çıkması için daha uzun süre gerekebilir. I "Fotoğraf Makinesi Kapalıyken Kablosuz Ağ Ayarları (Kapatma Beklemesi)" (P.416)
- Fotoğraf makinesi uyku moduna girmeden veya otomatik olarak kapanmadan önceki gecikme, menü içinde seçilebilir. I "(Uyku (Güç Tasarrufu) Seçeneklerini Ayarlama (Uyku)" (P.397), "Otomatik Kapama Seçeneklerini Ayarlama (Otomatik Kapama)" (P.398)

## İlk kurulum

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

- ⑦ 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.
  - **1.** Dil seçmenizi isteyen ilk kurulum iletişim kutusu görüntülendiğinde **OK** düğmesine basın.



	-		_
Česky	Nederlands	English	
Suomi	Français	Deutsch	
Italiano	Norsk	Polski	
Português(Pt)	Русский	中文(简体)	
Español	Svenska	ไทย	
中文(繁体)	Türkçe		
		OK	

	<b>\$</b> 4	
Česky	Nederlands	English
Suomi	Français	Deutsch
Italiano	Norsk	Polski
Português(Pt)	Русский	中文(简体)
Español	Svenska	ไทย
中文(繁体)	Türkçe	
		OK

- Ön veya arka kadranı ya da △∇ ⊲▷ düğmelerini kullanarak istenen dili vurgulayın.
- **3.** İstenen dil vurgulandığında **OK** düğmesine basın.

- OK düğmesine basmadan önce deklanşör 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. I "Ekrandakileri Okuyamamanız Halinde Yapılması Gerekenler" (P.41)

- 4. Tarih, saat ve tarih formatını ayarlayın.
  - Öğeleri vurgulamak için  $\triangleleft \triangleright$  düğmelerini kullanın.
  - Vurgulanan öğeyi değiştirmek için  $\Delta 
    abla düğmelerini kullanın.$
  - Saat, 24 saat formatında gösterilir.

٥	
Ŷ A G <u>Sire</u> Y A G <u>Sire</u> Y/A/G	

Saat, istendiğinde menüden ayarlanabilir. I "Fotoğraf Makinesinin Saatini Ayarlama ( Ayarları)" (P.402)

- **5. OK** düğmesine basın.
- **6.**  $\Delta \nabla$  düğmelerini kullanarak bir zaman dilimini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.
  - Yaz saatini 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 saati ayarlayın. Fotoğraf Makinesinin Saatini Ayarlama (<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Ayarları)" (P.402)

# 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.

 Menüleri görüntülemek için MENU düğmesine basın.



💼 💼 🖞 🖬 🕰 🖬 🛱 🖬	
1. การตั้งค่าพื้นฐาน/คุณภาพของภาพ	
โหมดกำหนดเอง	
₫	LF
💼 🐗 การดั้งค่าโดยละเอียด	
สัดส่วนภาพ	
ตรวจดูภาพ	ปิด
ชดเชยเงาแสง	ปิด

การ์ด/โฟลเดอร์/ไฟส

การฟอร์แมดการ์ด

Ŷ

- Ön kadranı kullanarak
   i (kurulum) sekmesini vurgulayın.
- ⊲▷ düğmelerini veya arka kadranı kullanarak [♣] öğesinin görüntülendiği bir ekran seçin.





เปิ <sub>1</sub> เปิ <sub>2</sub> AF 82 6.รีเช็ด/@/ <b>€3</b> /อื่นๆ		Ŷ	My
รีเช็ด/เริ่มดันการตั้งค่า			_
(Dการตั้งค่า)		25.06	01 16:30:43
<b>94</b>			ไทย
ปรับดังระดับ			
พิกเซลแมบปิ้ง			
เวอร์ชันเฟิร์มแวร์			1.0
การรับรอง			

4. △∇ düğmelerini kullanarak
 [♣] öğesini vurgulayın ve
 OK düğmesine basın.



41

**5.** △∇⊲▷ düğmelerini kullanarak seçmek istediğiniz dili vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.

		<b>\$</b> 8		
	Česky	Nederlands	English	
	Suomi	Français	Deutsch	
	Italiano	Norsk	Polski	
	Português(Pt)	Русский	中文(简体)	
	Español	Svenska	ไทย	
	中文(繁体)	Türkçe		
			OK	

42

# Çekim

# Çekim sırasında bilgi ekranları

### Fotoğraf çekimi sırasında monitör görüntüsü



Video modu sırasında monitör görüntüsü



(1) Pil seviyesi (P.37) (2) Güç sağlama (P.430) (3) Karta yazma göstergesi (P.28, P.33) (4) Etkin **Bluetooth**<sup>®</sup> bağlantısı (P.415, P.432) (5) Uzaktan kumanda (P.432) (6) Kablosuz LAN bağlantısı (P.412) (7) Uçak Modu (P.410) (8) Test Pozu (P.334) (9) Tit. Önleyici Cekim (P.213) (10) Kaydedilebilir fotoğraf sayısı (P.514) (11) Aktif USB bağlantısı (P.428) (12) Kullanılabilir Kayıt Süresi (P.516) (13) **Bluetooth**<sup>®</sup> Konum Bilgileri (P.422) (14) En-Boy Orani (P.226) (15) Görüntü Kalitesi (P.220) (16) Görüntü Sabitleyici (P.214) 17 PVideo Kalitesi (P.221) (18) Focus BKT (P.282) (19) AF Sınırlayıcı (P.139) (20) AF Modu (P.110) (21) Yüz ve Göz Algılama (P.130) (22) Sürücü (Tek, Ardışık, Zamanlayıcılı, Anti-Şok, Sessiz Mod, Pro Yakalama Çekimi) (P.200 / P.207 / P.208 / P.210) (23) Ölçüm modu (P.169) (24) ART BKT (P.280) (25) Görüntü Modu (P.228) (26) WB BKT (P.277) (27) Beyaz ayarı (P.236) (28) RC Modu (P.196)

(29) Flaş Yoğunluk Kontrolü (P.195) (30) Flaş Modu (P.190) (31) ISO hassasiyeti (P.176) (32) ISO BKT (P.279) (33) FL BKT (P.278) (34) Işık ve Gölge Kontrolü (P.342) (35) Pozlama telafisi değeri (P.162) 36 Gece Görüsü (P.359) (37) Pozlama telafisi (P.162) (38) AE BKT (P.275) 39 Odak Göstergesi (P.154) (40) Önizleme (P.357) (41) Diyafram Değeri (P.57, P.60) (42) Aralıklı Çekim (P.264) (43) Canlı ND Çekimi (P.250) (44) Enstantane Hızı (P.57, P.62) (45) AE Kilidi (P.170) (46) Özel Mod (P.85) (47) Fotoğraf Modu (P.57) (48) Flaş (yanıp sönüyor: şarj işlemi devam ediyor, sürekli yanıyor: şarj işlemi tamamlandı) (P.185) (49) Pro Yakalama etkin (P.210) (50) Toz azaltma (P.460) (51) AF onay işareti (P.51) (52) SET/CALL fonksiyonu (P.447) (53) Dokunmatik Kontroller (P.53) (54) Dahili sıcaklık uyarısı (P.466) (55) Dokunmatik kontrol kilidi (P.334) (56) AF Hedefleme Tuşu (P.153) (57) Yakınlaştırma işlemi yönü/Odak uzaklığı

- (38) Histogram (P.49)
  (59) Yıldız Işığı (P.76)
  (60) Çoklu Pozlama (P.259)
- (a) Yüksek Çöz. Çekim (P.246)
- 62 Sıralı Odaklama (P.254)
- 63) Balıkgözü Telafisi (P.270
- (64) HDR (P.257)
- 65 Yamukluk Telafisi (P.268)
- 66 Dij. Tele Dönüştürücü (P.263)
- 67 Canlı kılavuzu geri çağırma (P.72)

- (B) Kayıt süresi (kayıt sırasında görüntülenir) (P.91)
- (9) Titreşim Taraması (P.167)
- 7 🖓 🏠 🔐 Görünüm Yardımı (P.245)
- (1) Video kaydı sırasında kırmızı çerçeve (P.289)
- 72 Düzey Göstergesi (P.49)
- (73) Video pozlama modu (P.92)
- 74) Ses Kaydı Seviyesi (P.95)
- (75) Ses Kayıt Seviyesi Ölçer (P.95)
- 76 Elektr. Yakınlş. (P.95)
- 77) Zaman Kodu (P.287)

## Ekranların değiştirilmesi

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

### Fotoğrafları monitörde kadrajlama

Monitördeki çekim ekranı canlı görüntüde gösterilir.

Monitör canlı görüntüdeyken IOI (LV) düğmesine basıldığında ekran süper kontrol paneline geçer.



IOI (LV) düğmesi
 Monitör





### Fotoğrafları vizörde kadrajlama

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



1)Vizör



• Vizör odakta değilse, gözünüzü vizöre götürün ve dioptri ayar kadranını döndürerek ekranı odaklayın.



1 Dioptri ayar kadranı

Ékran geçişi ve vizör ekranı seçenekleri bulunur. <sup>®</sup> "Vizörün görüntü stilini seçme (EVF Stili)" (P.363), "Göz sensörünü yapılandırma (Göz Sensörü Ayarları)" (P.392)

## Bilgi ekranını değiştirme



- (2) Bilgi 2 (yalnızca fotoğraf modu)
- ③ Yalnızca Görüntü
- Bilgi görüntüleme ekranları, INFO düğmesine basarken kadranı döndürerek her iki doğrultuda değiştirilebilir.
- Görüntülenen bilgiler fotoğraf ve video modunda ayrı olarak ayarlanabilir. Si "Çekim Göstergeleri (OBilgi Ayarları / PBilgi Ayarları)" (P.365)

Deklanşör düğmesine yarım basıldığında bilgi görüntülenip görüntülenmeyeceğini seçebilirsiniz.
 "Deklanşör düğmesine yarım basıldığında görüntülenen ekranı yapılandırma (— yarım basılarak bilgi)" (P.367)

## 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 ölçümü aralığındakiler yeşil renkte görüntülenir. Üst ve alt sınırları seçebilirsiniz. 🎲 "Histogram Pozlama Uyarısı (Histogram Ayarları)" (P.374)



### 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.374)

### 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.

# Çekim Modlarının Kullanılması

Çekim modunu seçmek için mod kadranını kullanın ve ardından görüntüyü çekin.



Gösterge
 Mod simgesi

## Çekim modu tipleri

Çeşitli çekim modlarının nasıl kullanılacağını öğrenmek için aşağıdaki bilgilere bakın.

Р	Program AE (P.57)
А	Diyafram Önceliği AE (P.60)
S	Örtücü Önceliği AE (P.62)
Μ	Manuel pozlama (P.64)
P	Bulb/time (P.67)
D	Canlı kompozit (P.70)
AUTO	Otomatik (P.72)
SCN	Sahne (P.75)
ART	Sanat Filtresi (P.81)
С	Özel (P.87)

## Çekim modlarını seçme

Kilidi 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.** Mod kadranını kullanmak istediğiniz moda döndürün.
- **2.** Kompozisyonu oluşturun.
  - Parmaklarınızın ya da fotoğraf makinesi kayışının lens veya AF ışıklandırıcıyı engellememesine dikkat edin.



Manzara konumu



Portre konumu

- **3.** Odağı ayarlayın.
  - AF çerçevesini objenizin üzerine yerleştirin.

- Deklanşör düğmesine ilk konuma kadar hafifçe basın (deklanşör düğmesine yarım basın).
- AF onay işareti (●) görünecektir ve odak konumunda yeşil bir çerçeve (AF hedefi) görünecektir.

- الله Ayrıca odaklama yapmak için AF-ON düğmesine de basabilirsiniz (P.126).
- (P.462). Totoğraf makinesi odaklama yapamıyorsa AF onay işareti yanıp söner (P.462).
- ② AF çerçevesi, AF hedef modu için belirlenen seçeneğe göre farklılık gösterir. Af hedefinin alanını (P.116) ve konumunu (P.115) gerektiği gibi değiştirin.
- ② AF hedef modu için [[]]] (tüm hedefler) seçildiğinde, AF çerçevesi görüntülenmez (P.116).
- 4. Deklanşörü bırakın.
  - Deklanşör düğmesine sonuna kadar (tam) basın.
  - Fotoğraf makinesi deklanşörü bırakır ve fotoğraf çeker.
- Dokunmatik kontrolleri kullanarak odaklama yapabilir ve fotoğraf çekebilirsiniz. Pokunmatik ekran işlemlerini kullanarak çekme" (P.53)



(2)

AF onay işareti
 AF hedefi

(Î)

1) AF çerçevesi



## Dokunmatik ekran işlemlerini kullanarak çekme

Odaklama yapmak için objenize dokunabilir ve bir fotoğraf çekebilirsiniz.



PASMB

	Odak ayarını yapmak ve deklanşörü otomatik olarak bırakmak için bir objeye dokunun.
١	<ul> <li>Ø Bu seçenek,</li> <li>mod kadranı B (bulb) veya A (video) olarak ayarlandığında veya</li> <li>AF modu için [A AF] veya [A AF ] seçildiğinde kullanılamaz (P.110).</li> </ul>
	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, deklanşör düğmesine basarak çekilebilir.
	Fotoğraf makinesi birden fazla yüz algıladığında, odaklanacak yüzü seçin.
0	[Yüz ve Göz Algılama] [Kapalı] dışında bir seçeneğe ayarlandığında gösterilir (P.130).
	(2) [29 4:] kısmındaki [Sensör Kare Hızı] video modunda [120fps] olarak ayarlanmışsa bu seçenek kullanılamaz (P.221).

- Bir simgeye dokunulduğunda ayarlar değişir.
- () Ekrana tırnaklarınızla veya diğer sivri 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 yakınlaştırmak için **Q** öğesine dokunun.
  - Fotoğraf yaklaştırıldığında ekranı kaydırmak 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. I "Dokunmatik Kontrolleri Devre Dışı Bırakma (Dokun. Ekran Ayarı)" (P.389)

## Fotoğraf İnceleme (Görüntü İnceleme)

### PASMB

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 yarım 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.

📫 📫 🖾 AF 🏦 🖻 🌞 🏌	My
1. Temel Ayarlar/Görüntü Kalitesi	
🗖 Özel Mod	
₽	LF
💼 🔃 Ayrıntılı Ayarlar	
Görüntü Açısı	4:3
Görüntü İnceleme	Kapalı
Gölge Telafisi	Kapalı

**5.** △∇⊲▷ 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 parlaklığına göre ideal diyafram ve enstantane hızını seçer.

1. Mod kadranını P konumuna döndürün.

- 2. Odaklama yapın ve ekranı kontrol edin.
  - Aşağıdaki ayarları yapmak için ön ve arka kadranları kullanın.

Ön kadran: Pozlama telafisi (P.162)

Arka kadran: Program değişimi (P.59)

• Fotoğraf makinesi tarafından seçilen enstantane hızı ve diyafram görüntülenir.





Çekim modu
 Enstantane hızı
 Diyafram

- 3. Deklanşörü bırakın.
- Ön ve arka kadranlarla gerçekleştirilen fonksiyonları seçebilirsiniz. Sö Ön ve Arka Kadranlara Roller Atama ( Kadran Fonksiyonu / Kadran Fonksiyonu) (P.347)
- Ön ve arka kadranların rollerini tersine çevirmek için **Fn** kolunu kullanabilirsiniz. **Fn** koluna başka roller de atanabilir. **F**<sup>®</sup> "**Fn** Kolunu Özelleştirme (Fn Kolu Ayarları)" (P.351)

### Obje Çok Karanlık veya Çok Parlak

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	Obje fazla karanlık. • Flaş kullanın.
Küçük diyafram (yüksek F- sayısı) enstantane hızı	<ul> <li>Obje çok parlak.</li> <li>Fotoğraf makinesinin ölçüm sistemi sınırları aşılmıştır. Fotoğraf makinesine giren ışık miktarını azaltmak için üçüncü taraf bir ND (Nötr Yoğunluk) filtresi kullanın.</li> <li>[♥] (sessiz) modunda, 1/32000 sn'ye varan enstantane hızları kullanılabilir. IS "Deklanşör sesi olmadan çekim (Sessiz [♥] Ayarları)" (P.208), "Ardışık/zamanlayıcılı çekim yapma" (P.200)</li> </ul>

[DISO], [Auto] olarak ayarlanmamışsa ayar değiştirilerek ideal pozlama elde edilebilir. ISO hassasiyetini değiştirme (ISO)" (P.176)

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

## Program Değişimi

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

- **1.** Fotoğraf makinesinde istediğiniz diyafram ve enstantane hızı kombinasyonu görüntülenene kadar arka kadranı döndürün.
  - Program değişimi işlemi sırasında, ekrandaki çekim modu göstergesi P konumundan Ps konumuna geçer. Program değişimi işlemini sonlandırmak için, sadece P görüntülenene kadar arka kadranı ters yöne doğru döndürün.



② Program değişimi flaşla fotoğraf çekimi sırasında kullanılamaz.

## Diyafram seçimi (A: Diyafram Önceliği AE)

Bu modda, diyaframı (F-sayısı) siz seçersiniz ve fotoğraf makinesi, objenin parlaklığına göre optimum pozlamayı sağlamak için enstantane hızını otomatik olarak ayarlar. Düşük diyafram değerleri (büyük diyaframlar), odakta beliren alanın derinliğini (alan derinliği) düşürerek arkaplanı 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. Mod kadranını A konumuna döndürün.



**2.** Diyaframı ayarlayın.

 Aşağıdaki ayarları yapmak için ön ve arka kadranları kullanın.
 Ön ha darat Daşlarına talağışı (D1C2)

Ön kadran: Pozlama telafisi (P.162) Arka kadran: Diyafram



- Fotoğraf makinesi tarafından otomatik olarak seçilen enstantane hızı ekranda görünür.
- 3. Deklanşörü bırakın.
- Ön ve arka kadranlarla gerçekleştirilen fonksiyonları seçebilirsiniz. Sö Ön ve Arka Kadranlara Roller Atama (C Kadran Fonksiyonu / Kadran Fonksiyonu) (P.347)
- Ön ve arka kadranların rollerini tersine çevirmek için **Fn** kolunu kullanabilirsiniz. **Fn** koluna başka roller de atanabilir. **F**<sup>®</sup> "**Fn** Kolunu Özelleştirme (Fn Kolu Ayarları)" (P.351)

Diyaframı seçili değere düşürerek durdurabilir ve alan derinliğinin önizlemesini yapabilirsiniz.
 "Düğmelerin rollerini değiştirme (Düğme Ayarları)" (P.332)

### Obje Çok Karanlık veya Çok Parlak

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

Ekran	Sorun/çözüm
Düşük enstantane hızı	Yetersiz pozlama. • Düşük bir diyafram değeri seçin.
Yüksek enstantane hızı ——2000—F5.6	<ul> <li>Aşırı pozlama.</li> <li>Yüksek bir diyafram değeri seçin.</li> <li>Obje yüksek değerde hala aşırı pozlanıyorsa fotoğraf makinesinin ölçüm sistemi sınırları aşılmıştır. Fotoğraf makinesine giren ışık miktarını azaltmak için üçüncü taraf bir ND (Nötr Yoğunluk) filtresi kullanın.</li> <li>[♥] (sessiz) modunda, 1/32000 sn'ye varan enstantane hızları kullanılabilir. IIS "Deklanşör sesi olmadan çekim (Sessiz [♥] Ayarları)" (P.208), "Ardışık/zamanlayıcılı çekim yapma" (P.200)</li> </ul>

[DISO], [Auto] olarak ayarlanmamışsa ayar değiştirilerek ideal pozlama elde edilebilir. ISO hassasiyetini değiştirme (ISO)" (P.176)

## Enstantane hızının seçimi (S: Örtücü Önceliği AE)

Bu modda, enstantane hızını siz seçersiniz ve fotoğraf makinesi, objenin parlaklığına 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.** Mod kadranını **S** konumuna döndürün.



- Aşağıdaki ayarları yapmak için ön ve arka kadranları kullanın.
  - Ön kadran: Pozlama telafisi (P.162)
  - Arka kadran: Enstantane hızı
- 1/8000-60 sn enstantane hızları arasından seçim yapın.
- Sessiz modda, 1/32000 sn'ye varan enstantane hızları kullanılabilir. I "Deklanşör sesi olmadan çekim (Sessiz [\*] Ayarları)" (P.208), "Ardışık/zamanlayıcılı çekim yapma" (P.200)
- Ekranda, fotoğraf makinesi tarafından otomatik olarak seçilen diyafram görüntülenir.
- 3. Deklanşörü bırakın.

Ö Ön ve arka kadranlarla gerçekleştirilen fonksiyonları seçebilirsiniz. Sö Ön ve Arka Kadranlara Roller Atama (C Kadran Fonksiyonu / Kadran Fonksiyonu) (P.347)





1 Enstantane hızı

- Ön ve arka kadranların rollerini tersine çevirmek için **Fn** kolunu kullanabilirsiniz. **Fn** koluna başka roller de atanabilir. **F**<sup>®</sup> "**Fn** Kolunu Özelleştirme (Fn Kolu Ayarları)" (P.351)
- Düşük enstantane hızlarının kullanılamayacağı parlak aydınlatmalı ortamlarda düşük enstantane efekti elde etmek için, canlı ND filtresini kullanın. I "Parlak Işıkta Deklanşörün Yavaşlatılması (Canlı ND Çekimi)" (P.250)
- 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. I "Fotoğraflardaki Titreşimi Azaltma (Tit. Önleyici Çekim)" (P.213), "LED Aydınlatma Altında Titreşimi Azaltma ( Titreşim Taraması / "Titreşim Taraması)" (P.167)

### Obje Çok Karanlık veya Çok Parlak

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

Ekran	Sorun/çözüm				
Düşük diyafram değeri 2000 – F2.3 –	Yetersiz pozlama. • Daha düşük bir enstantane hızı seçin.				
Yüksek diyafram değeri 125-F22-	<ul> <li>Aşırı pozlama.</li> <li>Daha yüksek bir enstantane hızı seçin. Sessiz modda, 1/32000 sn'ye varan enstantane hızları kullanılabilir.</li> <li>Obje yüksek hızda dahi aşırı pozlanıyorsa fotoğraf makinesi ölçüm sisteminin sınırları aşılmıştır. Fotoğraf makinesine giren ışık miktarını azaltmak için üçüncü taraf bir ND (Nötr Yoğunluk) filtresi kullanın.</li> </ul>				

- [DISO], [Auto] olarak ayarlanmamışsa ayar değiştirilerek ideal pozlama elde edilebilir. ISO hassasiyetini değiştirme (ISO)" (P.176)
- Ekran yanıp sönerken görüntülenen diyafram değeri, objektife ve odak uzaklığına bağlı olarak değişir.

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

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. Mod kadranını M konumuna döndürün.

- 2. Diyaframı ve enstantane hızını ayarlayın.
  - Aşağıdaki ayarları yapmak için ön ve arka kadranları kullanın. Ön kadran: Diyafram Arka kadran: Enstantane hızı
  - 1/8000-60 sn enstantane hızları arasından seçim yapın.
  - Sessiz modda, 1/32000 sn'ye varan enstantane hızları kullanılabilir. I → "Deklanşör sesi olmadan çekim (Sessiz Ayarları)" (P.208)
  - 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.



- [DISO] için [Auto] seçili olduğunda, ISO hassasiyeti otomatik olarak seçili pozlama ayarlarındaki ideal pozlamaya göre ayarlanır. [DISO] varsayılan olarak [Auto] seçeneğine gelir. ISO hassasiyetini değiştirme (ISO)" (P.176)
- 3. Deklanşörü bırakın.



- Ö Ön ve arka kadranlarla gerçekleştirilen fonksiyonları seçebilirsiniz. Sö Ön ve Arka Kadranlara Roller Atama (CKAdran Fonksiyonu / CKAdran Fonksiyonu) (P.347)
- Ön ve arka kadranların rollerini tersine çevirmek için **Fn** kolunu kullanabilirsiniz. **Fn** koluna başka roller de atanabilir. **F**<sup>®</sup> "**Fn** Kolunu Özelleştirme (Fn Kolu Ayarları)" (P.351)
- 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. I "Fotoğraflardaki Titreşimi Azaltma (Tit. Önleyici Çekim)" (P.213), "LED Aydınlatma Altında Titreşimi Azaltma ( Titreşim Taraması / "Titreşim Taraması)" (P.167)

### Obje Çok Karanlık veya Çok Parlak

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

Ekran	Sorun/çözüm				
- 180 Auto 1.64 -	Aşırı pozlama. • Daha yüksek bir diyafram değeri veya daha yüksek bir enstantane hızı seçin.				
\	<ul> <li>Yetersiz pozlama.</li> <li>Daha düşük bir diyafram değeri veya daha düşük bir enstantane hızı seçin.</li> <li>Ekrandaki uyarı silinmezse ISO hassasiyeti için daha yüksek bir değer seçin.</li> <li>ISO hassasiyetini değiştirme (ISO)" (P.176), "[Auto] modunda seçilen ISO hassasiyeti değerlerinin aralığını ayarlama ( ISO-A Üst/Varsayılan / MISO-A Üst/Varsayılan)" (P.179)</li> </ul>				

## M Modunda Pozlama Telafisini Kullanma

M modunda, [DISO] için [Auto] seçili olduğunda pozlama telafisi kullanılabilir. Pozlama telafisi, ISO hassasiyeti ayarlanarak gerçekleştirildiği için, diyafram ve enstantane hızı etkilenmez. hassasiyetini değiştirme (ISO)" (P.176), "[Auto] modunda seçilen ISO hassasiyeti değerlerinin aralığını ayarlama (DISO-A Üst/Varsayılan / PMISO-A Üst/Varsayılan)" (P.179)

⑦ M modunda pozlama telafisini ayarlarken, [2] öğesini bir düğmeye atamanız gerekir. 2 "Düğmelerin rollerini değiştirme (Düğme Ayarları)" (P.332)

- **1.** [**[2**] öğesinin atandığı düğmeyi basılı tutun ve ön veya arka kadranı döndürün.
  - Pozlama telafisi, ekranda gösterilen pozlama farkına eklenir.



 Telafi değeri eklenmişken pozlama ayarı ile aradaki fark

Pozlama telafisi değeri

## Uzun Pozlamalar (B: Bulb/Time)

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

() Uzun pozlamalar için fotoğraf makinesini bir tripoda sıkıca sabitlemeniz önerilir.

#### "Bulb" ve "Live Bulb" Çekimi

Deklanşör düğmesi basılı tutulduğu sürece deklanşör açık kalır. Düğme bırakıldığında 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 sonlandırabilirsiniz.

### "Time" ve "Live Time" Çekimi

Pozlama, deklanşör düğmesine tam bastığınızda başlar. Pozlamayı sonlandırmak için deklanşör düğmesine 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 sonlandırabilirsiniz.
- 1. Mod kadranını B konumuna döndürün.

- [Bulb] (bulb çekimi için) veya [Time] (time çekimi) öğesini seçin.
  - Varsayılan ayarlarda, seçim arka kadranla yapılır.





(1)Bulb veya time çekimi

- **3.** MENU düğmesine basın.
  - Önizlemenin güncelleneceği aralığı seçmeniz istenir.

Canlı Bulb									
Kapalı									
Her bir ISO hass için Ekran Sayımları									
	ISO	L64~	400~	800~	1600~				
	defa	24	19	14	9				
5 IIII				OK					

- **4.**  $\Delta \nabla$  düğmelerini kullanarak bir aralığı vurgulayın.
- 5. Değişiklikleri kaydetmek için OK düğmesine basın.
  - Menüler görüntülenir.
- 6. Menüden çıkmak için, MENU düğmesine arka arkaya basın.
  - [Kapalı] dışında bir seçenek belirlenmişse ekranda [Live Bulb] veya [Live Time] görüntülenir.
- **7.** Diyaframı ayarlayın.
  - Varsayılan ayarlarda, diyafram ön kadran kullanılarak ayarlanabilir.



1) Diyafram

### 8. Deklanşörü bırakın.

- Bulb ve canlı bulb modlarında deklanşör düğmesini basılı tutun. Düğme bırakıldığında pozlama sonlanır.
- Time ve canlı time modlarında, pozlamayı başlatmak için deklanşör düğmesine bir kez tam basın ve sonlandırmak için tekrar basın.
- Canlı time çekimi sırasında, deklanşör düğmesine yarım basarak önizlemeyi yenileyebilirsiniz.
- [Bulb/Time Zamanlayıcı] için seçili süreye ulaşıldığında pozlama otomatik olarak sonlanır.
- [Gren Azaltma] çekimin ardından uygulanır. Ekran, işlemin tamamlanması için kalan süreyi gösterir. [Gren Azaltma] işleminin hangi koşullar altında uygulanacağını seçebilirsiniz.
   "Uzun Pozlama Gren Azaltma Seçenekleri (Gren Azaltma)" (P.184)

() Kullanılabilen ISO hassasiyeti ayar seçeneklerinde bazı kısıtlamalar bulunur.

- () Çekim sırasında aşağıdaki fonksiyonlarda ayar sınırlaması vardır.
  - Ardışık çekim, zamanlayıcılı çekim, hızlandırılmış çekim, AE basamaklamalı çekim, flaşlı basamaklama, odak basamaklama, Sıralı Odaklama vb.
- ② [ Görüntü Sabitleyici] (P.214) otomatik olarak kapatılır.
- ⑦ Fotoğraf makinesi ayarlarına, sıcaklığa ve ortama bağlı olarak monitörde gren veya parlak noktalar fark edebilirsiniz. Bunlar, [Gren Azaltma] etkin olduğunda dahi zaman zaman fotoğraflarda görülebilir. I "Uzun Pozlama Gren Azaltma Seçenekleri (Gren Azaltma)" (P.184)
- Yıldızlı gökyüzü AF, gece gökyüzü çekimleri için kullanılabilir. Si "Bir odak modu seçme ( AF Modu / AF Modu)" (P.110), "Yıldızlı Gökyüzü AF ayarlarını değiştirme (Yıldızlı Göky. AF Ayarı)" (P.129)
- Bulb/time çekimi sırasında ekran parlaklığı ayarlanabilir. I BULB/TIME/COMP Ayarlarını Yapılandırma (BULB/TIME/COMP Ayarları)" (P.273)
- B (bulb) modunda, pozlama devam ederken odağı manuel olarak ayarlayabilirsiniz. Pozlama sırasında objeye odaklamayı kaldırmak veya pozlamanın sonunda odaklama yapmak gibi teknikleri kullanarak çekim yapabilirsiniz.
  B (BULB/TIME/COMP Ayarlarını Yapılandırma (BULB/TIME/COMP Ayarları)" (P.273)

#### ه'- Gren

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

# Aydınlatma Karıştırma (B: Canlı Kompozit Fotoğrafçılık)

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 çekebilirsiniz. Fotoğraf makinesi birden çok çekimi birleştirir ve tek bir fotoğraf olarak kaydeder.

(Canlı kompozit çekimde fotoğraf makinesini bir tripoda sıkıca sabitlemeniz önerilir.

1. Mod kadranını **B** konumuna döndürün.

- 2. [Live Comp] öğesini seçin.
  - Varsayılan ayarlarda, seçim arka kadranla yapılır.







### **3.** MENU düğmesine basın.

• [Kompozit Çekim Ayarları] menüsü görüntülenir.



(1) Canlı kompozit fotoğrafçılık

- **4.**  $\Delta \nabla$  düğmelerini kullanarak bir pozlama süresini vurgulayın.
  - 1/2 ile 60 sn arasında bir pozlama süresi seçin.
- 5. Değişiklikleri kaydetmek için OK düğmesine basın.
  - Menüler görüntülenir.

- 6. Menüden çıkmak için, MENU düğmesine arka arkaya basın.
- 7. Diyaframı ayarlayın.
  - Varsayılan ayarlarda, diyafram ön kadran kullanılarak ayarlanabilir.
- 8. Fotoğraf makinesini hazırlamak için deklanşör düğmesine iyice basın.
  - [Kompozit çekime hazır] mesajı görüntülendiğinde, fotoğraf makinesi çekim yapmaya hazırdır.



- 9. Çekimi başlatmak için deklanşör düğmesine basın.
  - Canlı kompozit çekim başlar. Her pozlamanın ardından ekran güncellenir.
- 10. Çekimi sonlandırmak için deklanşör 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.273)
  - Kullanılabilecek maksimum kayıt süresi, pil seviyesi ve çekim koşullarına göre farklılık gösterir.
- ②Kullanılabilen ISO hassasiyeti ayar seçeneklerinde bazı kısıtlamalar bulunur.
- ②Aşağıdakiler kullanılamaz:
  - Ardışık çekim, zamanlayıcı, aralıklı zamanlayıcılı fotoğraf çekimi, AE basamaklama, flaş basamaklama, odak basamaklama, HDR fotoğraf çekimi, Yüksek Çöz. Çekim, Sıralı Odaklama, çoklu pozlama, yamukluk telafisi, canlı ND çekimi ve balıkgözü telafisi.
- (P.214) otomatik olarak kapatılır.
- Yıldızlı gökyüzü AF, gece gökyüzü çekimleri için kullanılabilir. Si "Bir odak modu seçme (AF Modu / AF Modu)" (P.110), "Yıldızlı Gökyüzü AF ayarlarını değiştirme (Yıldızlı Göky. AF Ayarı)" (P.129)
- Canlı kompozit çekim sırasında ekran parlaklığı ayarlanabilir. Si "BULB/TIME/COMP Ayarlarını Yapılandırma (BULB/TIME/COMP Ayarları)" (P.273)
- Canlı kompozit çekim sırasında yapılan her pozlamanın pozlama süresi menüler kullanılarak önceden seçilebilir. I "BULB/TIME/COMP Ayarlarını Yapılandırma (BULB/TIME/COMP Ayarları)" (P273)

# Ayarları fotoğraf makinesine bırakma (AUTO modu)

Fotoğraf makinesi ayarları sahneye uyacak şekilde ayarlar; tek yapmanız gereken deklanşöre basmaktır. Renk, parlaklık ve arkaplan bulanıklaştırma gibi parametreleri kolaylıkla ayarlamak için canlı kılavuzları kullanın.

1. Mod kadranını 📠 konumuna döndürün.

- Otomatik modda, deklanşör düğmesine yarım bastığınızda fotoğraf makinesi objenize uygun sahne modu seçeneğini otomatik olarak seçer. Seçim yapıldıktan sonra, ekranın sol alt köşesindeki 📾 simgesinin yerini seçilen sahnenin simgesi alacaktır.
- 2. Çekim ayarlarını yapmak için **OK** düğmesine basarak canlı kılavuzu görüntüleyin.



1 Kılavuz öğesi

• Canlı kılavuzda bir öğeyi vurgulamak için  $\Delta \nabla$  düğmesini kullanın ve bir kaydırıcıyı görüntülemek için **OK** öğesine basın.
Kaydırıcıyı konumlandırmak ve bir seviye seçmek için △ ∇ öğesini kullanın.



1)Kaydırıcı

- Değişiklikleri kaydetmek için **OK** düğmesine basın.
- Çıkmak için MENU düğmesine basın.
- [Çekim İpuçları] seçildiğinde, öğeyi vurgulamak için  $\Delta \nabla$  düğmesini kullanın ve ayrıntıyı görüntülemek için OK düğmesine basın.
- Seçili seviyenin efekti ekranda görünür.
   [Arkaplanı Bulanıklaştır] veya [Hareketi İfade Et] seçilirse, ekran normale döner, ancak seçilen efekt son fotoğrafta görünür olacaktır.
- Birden fazla canlı kılavuz ayarlamak için 2. ve 3. Adımı tekrarlayın.



- Hâlihazırda ayarlanmış canlı kılavuzlar için kılavuz öğesinde bir onay görüntülenir.
- Canlı kılavuzları ekrandan silmek için **MENU** düğmesine basın.

(Interpretent i

- 5. Deklanşörü bırakın.
- ္ဆာ-Canlı kılavuz ayarları dokunmatik kontroller kullanılarak da ayarlanabilir.
- O anda görüntü kalitesi için [RAW] seçilmişse, görüntü kalitesi otomatik olarak RAW+JPEG şeklinde ayarlanacaktır.
- Canlı kılavuz ayarları RAW kopyaya uygulanmaz.
- Bazı canlı kılavuz ayar seviyelerinde görüntüler grenli görünebilir.
- (Canlı kılavuz ayar seviyelerindeki değişiklikler monitörde görünmeyebilir.
- () Flaş, bir canlı kılavuz ayarlıyken kullanılamaz.
- ⑦ Fotoğraf makinesi pozlama ölçerlerinin sınırlarını aşan canlı kılavuz ayarlarının seçilmesi aşırı veya az pozlanmış görüntülere neden olabilir.

②Kare hızları, [Hareketi İfade Et] kaydırıcısı [Bulanık Hareket] öğesine yaklaştıkça düşer.

() [Arkaplanı Bulanıklaştır] ve [Hareketi İfade Et] ayarları videolar için geçerli değildir.

# Sahne modunda çekim (SCN modu)

Fotoğraf makinesi, obje veya sahne için ayarları otomatik olarak optimize eder.

1. Mod kadranını SCN konumuna döndürün.

- **2.** Bir sahneyi vurgulamak için  $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$  öğelerini kullanın ve **OK** düğmesine basın.
- **3.** Bir sahne modunu vurgulamak için  $\triangleleft \triangleright$  öğesini kullanın ve **OK** düğmesine tıklayın.
- 4. Deklanşörü bırakın.
  - Farklı bir sahne seçmek için **OK** düğmesine basın. Daha sonra, sahne seçim ekranına geri dönmek için MENU düğmesine basın.



Yakın Çekimler Gece Manzaralar

lsık Yollar





Manzara

Insanla

# Sahne modu tipleri

#### Manzara

	Manzara	Manzara çekimi için uygundur.
	Manzara+Portre	Arkaplanında manzara bulunan portreler için uygundur. Mavi, yeşil ve cilt tonları iyi şekilde yakalanır.
=	Gün Batımı	Gün batımı çekimi için uygundur.
* <u>/</u>	Sahil ve Kar	Karla kaplı dağlarda, güneş altındaki deniz manzaralarında ve diğer beyazımsı sahnelerde çekim için uygundur.
Σ	Panorama	Daha sonra bir panorama oluşturmak için bilgisayarda birleştirilebilecek fotoğraflar çekin. & Bu özelliği kullanarak fotoğraf çekme hakkında bilgi için bkz. "Panorama Çekme" (P.79).
HDR	Arka Işık HDR	Yüksek kontrastlı sahneler için uygundur. Deklanşöre her basıldığında, fotoğraf makinesi dört poz çeker ve çekim tamamlandığında bunlar otomatik olarak birleştirilerek doğru pozlanmış tek bir görüntü oluşturur.

#### Yakın Çekimler

*	Doğa Makro	Çiçeklerin veya böceklerin canlı yakın çekimleri için uygundur.
	Makro	Yakın çekimler için uygundur.
Ð	Çok Odaklı Çekim	Fotoğraf makinesi, her çekimde odak mesafesini değiştirerek sekiz fotoğraf çeker.
	Doküman	Zaman çizelgeleri veya diğer dokümanlar için uygundur. Fotoğraf makinesi, metin ile arkaplan arasındaki kontrastı artırır.

### İnsanlar

	Manzara+Portre	Arkaplanında manzara bulunan portreler için uygundur. Mavi, yeşil ve cilt tonları iyi şekilde yakalanır.
	Portre	Portre çekimi için uygundur. Cilt dokusunu ortaya çıkarır.
	e-Portre	Cilt tonlarını ve dokusunu pürüzsüzleştirir. Fotoğraf makinesi, biri efekt uygulanmış diğeri uygulanmamış olmak üzere iki görüntü kaydeder.
ځو	Gece+Portre	Gece görüşlü bir arkaplana karşı portre çekimi için uygundur. Fotoğraf makinesiyle kullanılmak üzere tasarlanmış harici bir flaş ünitesi takın (P.186). Bir tripod ve OM Image Share ya da isteğe bağlı bir uzaktan kumanda kullanmanızı öneririz (P.420, P.435).
<b>*</b>	Çocuklar	Çocukların ve diğer aktif objelerin fotoğrafları için uygundur.

#### Gece Manzaraları Işık Yollar

	lşık Yolları	Fotoğraf makinesi otomatik olarak birden fazla görüntü çeker, yalnızca yeni parlak alanları alır ve bunları tek bir görüntüde birleştirir. Normal uzun pozlamada, parlak binalar ile yıldız izleri gibi bir ışık izi görüntüsü çok parlak olma eğiliminde olur. Bunları, ilerlemeyi kontrol ederek aşırı pozlama yapmadan yakalayabilirsiniz. Çekimi başlatmak için deklanşöre basın, ardından değişen sonucu monitörde görüntüleyin ve istenen sonuç elde edildiğinde (maksimum 3 saat) çekimi sonlandırmak için deklanşöre tekrar basın. Bir tripod ve OM Image Share ya da isteğe bağlı bir uzaktan kumanda kullanmanızı öneririz (P.420, P.435). Gelişmiş ayarlara, şu modda canlı kompozit fotoğraf çekimi (karanlık ve aydınlık alan kompoziti) yoluyla erişilebilir: <b>B</b> (P.70)
*	Gece çekimi	Gece sahnelerinin tripodla çekimi için uygundur. Bir tripod ve OM Image Share ya da isteğe bağlı bir uzaktan kumanda kullanmanızı öneririz (P.420, P.435).
<b>⊅</b> •	Gece+Portre	Gece görüşlü bir arkaplana karşı portre çekimi için uygundur. Fotoğraf makinesiyle kullanılmak üzere tasarlanmış harici bir flaş ünitesi takın (P.186). Bir tripod ve OM Image Share ya da isteğe bağlı bir uzaktan kumanda kullanmanızı öneririz (P.420, P.435).

Yıldız Işığı	Gece sahnelerinin tripodsuz çekimi için uygundur. Az ışıklı/ aydınlatılmış sahneleri çekerken bulanıklığı azaltır. Fotoğraf makinesi sekiz pozlama yapar ve bunları tek bir fotoğrafta birleştirir.
Havai Fişek	Gece havai fişek çekimi için uygundur. Bir tripod ve OM Image Share ya da isteğe bağlı bir uzaktan kumanda kullanmanızı öneririz (P.420, P.435).

#### Hareket

*	Spor	Hızlı hareketli çekimler için uygundur. Deklanşör düğmesi basılı tutulurken fotoğraf makinesi fotoğraf çekecektir.
<b>*</b> ((	Çocuklar	Çocukların ve diğer aktif objelerin fotoğrafları için uygundur.
æ	Pan	Hareketli objelerin arkasındaki arkaplanı bulanıklaştırmayı seçin. Fotoğraf makinesi, pan pozları için fotoğraf makinesi hareketine bağlı olarak en uygun enstantane hızını seçer.

## İç mekanlar

ų	Mum lşığı	Mum ışığındaki sahnelerin çekimleri için uygundur. Sıcak renkler korunur.
<b>*</b>	Sessiz [♥]	İstenmeyebilecekleri durumlarda fotoğraf makinesi seslerini ve ışıklarını devre dışı bırakın.
<b>R</b>	Portre	Portre çekimi için uygundur. Cilt dokusunu ortaya çıkarır.
	e-Portre	Cilt tonlarını ve dokusunu pürüzsüzleştirir. Fotoğraf makinesi, biri efekt uygulanmış diğeri uygulanmamış olmak üzere iki görüntü kaydeder.
<b>X</b>	Çocuklar	Çocukların ve diğer aktif objelerin fotoğrafları için uygundur.
<b>N</b> HDR	Arka Işık HDR	Yüksek kontrastlı sahneler için uygundur. Deklanşöre her basıldığında, fotoğraf makinesi dört poz çeker ve çekim tamamlandığında bunlar otomatik olarak birleştirilerek doğru pozlanmış tek bir görüntü oluşturur.

- [Pan] seçeneğinde, pan algılaması sırasında E görüntülenir ve hiçbir şey algılanmadığında görüntülenir.
- ② Sahne modlarının faydalarını en üst düzeye çıkarmak için, bazı çekim fonksiyonu ayarları devre dışı bırakılır.
- ② [e-Portre] kullanılarak çekilen görüntüleri kaydetmek için bir süre gerekebilir. Buna ek olarak, görüntü kalitesi modu [RAW] olduğunda görüntü RAW + JPEG olarak kaydedilir.
- (2) Videolar [e-Portre], [Yıldız Işığı], [Panorama], [Arka Işık HDR] veya [Işık Yolları] kullanılarak kaydedilemez.
- ⑦ Görüntü kalitesi [RAW] olacak şekilde çekilen [Yıldız lşığı] görüntüleri RAW + JPEG formatında kaydedilecektir; ilk kare RAW görüntü olarak son kompozit ise JPEG görüntüsü olarak kaydedilir.
- ⑦ [Arka Işık HDR] HDR olarak işlenmiş görüntüleri JPEG formatında kaydeder. Görüntü kalitesi modu [RAW] olarak ayarlandığında, görüntü RAW+JPEG olarak kaydedilir.
- (Pan) içerisinde görüntü sabitleyici düğmesi olan bir lens kullanıldığında, görüntü sabitleyici düğmesini kapatın.

Parlak koşullarda yeterli pan efektleri elde edilemeyebilir. Efektleri daha kolay elde etmek için piyasada bulunan bir ND filtresi kullanın.

- () [Çok Odaklı Çekim] modunda fotoğraf çekilirken yakınlaştırma ayarlanırsa çekim sona erer.
- ⑦ Four Thirds lens takılıyken [Çok Odaklı Çekim] modunda fotoğraf çekilemez.

## Panorama Çekme

Bu seçenek kullanılarak çekilen görüntüler bir panorama oluşturmak için birleştirilebilir. Bir panorama oluşturmak üzere resimleri birleştirmek için bilgisayarınıza OM Workspace programının en son sürümünü yüklemeniz gerekecektir. 🎼 "Yazılımı Kurma" (P.425)

- **1.** Sahne modu menüsünde (P.75) **[Panorama]** öğesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.
- **2.** Bir pan yönü seçmek için  $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$  öğesini kullanın.
- **3.** Pozu çerçevelemek için kılavuzları kullanarak bir resim çekin.
  - Odak, pozlama ve diğer ayarlar ilk pozun değerlerinde sabitlenir.



4. Kılavuzlar bir önceki resimle örtüşecek şekilde her pozu çerçeveleyerek kalan resimleri çekin.



- Bir panorama en fazla 10 görüntü içerebilir. Onuncu çekimden sonra bir uyarı göstergesi (🗐) görüntülenir.
- Panorama çekimi sırasında, konum hizalama için önceden çekilen görüntü görüntülenmeyecektir. Çerçeveleri veya görüntülerde gösterilecek diğer işaretçileri kılavuz olarak kullanarak, birleştirilen görüntülerin kenarları çerçeveler içinde birleştirilecek şekilde kompozisyonu ayarlayın.
- 5. Son pozu çektikten sonra, seriyi sonlandırmak için OK öğesine basın.

# Sanat filtrelerini kullanma (ART modu)

1. Mod kadranını ART konumuna döndürün.

**2.** Bir filtreyi vurgulamak için ⊲⊳ öğesini kullanın.





- **3.**  $\nabla$  öğesine basın,  $\triangleleft \triangleright$  öğesini kullanarak bir efekti vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.
- **4.** Deklanşörü bırakın.
  - Farklı bir sanat filtresini seçmek için  ${f OK}$  düğmesine basın. Efektler görüntüleniyorsa  $\Delta$  öğesine basın.
  - Kullanılabilir efektler seçilen filtreye göre değişir (Yumuşak Odak Efekti, İğne Deliği Efekti, Çerçeve Efekti, Beyaz Kenar Efekti, Yıldız Işığı Efekti, Renk Filtresi, Monokrom Rengi, Bulanıklık Efekti veya Gölge Efekti).

# Sanat filtresi tipleri

ART 1	Pop Sanat I/II	Renklerin güzelliğini vurgulayan bir görüntü oluşturur.
ART 2	Yumuşak Odak	Yumuşak tonlu bir atmosferi ifade eden bir görüntü oluşturur.
ART 3	Soluk ve Açık Renk I/II	Genel ışığı dağıtarak ve görüntüyü biraz aşırı pozlayarak sıcak ışığı ifade eden bir görüntü oluşturur.
ART 4	Açık Ton	Gölgeleri ve vurguları yumuşatarak yüksek kaliteli bir görüntü oluşturur.
ART 5	Grenli Film I/II	Siyah beyaz görüntülerin pürüzlülüğünü ifade eden bir görüntü oluşturur.
ART 6	İğne Deliği I/II/III	Görüntü çevresini karartarak eski veya oyuncak bir fotoğraf makinesi kullanılarak çekilmiş gibi görünen bir görüntü oluşturur.
ART 7	Diorama I/II	Doygunluğu ve kontrastı vurgulayarak ve odaklanılmayan alanları bulanıklaştırarak minyatür benzeri bir görüntü oluşturur.
ART 8	Çapraz İşlem I/II	Gerçeküstü bir atmosferi ifade eden bir görüntü oluşturur. Çapraz İşlem II eflatunu vurgulayan bir görüntü oluşturur.
ART 9	Hassas Sepya	Gölgeleri çıkararak ve genel görüntüyü yumuşatarak yüksek kaliteli bir görüntü oluşturur.
ART 10	Dramatik Ton I/II	Kontrastı kısmen artırarak aydınlık ve karanlık arasındaki farkı vurgulayan bir görüntü oluşturur.
ART 11	Anahtar Çizgi I/II	Kenarları vurgulayan ve illüstratif bir tarz katan bir görüntü oluşturur.
ART 12	Suluboya I/II	Koyu alanları kaldırarak, soluk renkleri beyaz bir tuval üzerinde harmanlayarak ve konturları daha da yumuşatarak yumuşak, parlak bir görüntü oluşturur.
ART 13	Nostalji I/II/III	Basılı filmin renginin solması ve soluklaşmasını kullanarak günlük bir pozu nostaljik, vintage bir tonda ifade eder.

ART 14	Kısmi Renkler I/II/III	Vurgulamak istediğiniz renkleri ayıklayarak ve diğer her şeyi monoton tutarak bir objeyi etkileyici bir şekilde ifade eder.
ART 15	Bleach Atlama I/II	Sinema filmlerinden ve benzerinden tanıyabileceğiniz "bleach atlama" efekti, sokak manzaraları veya metal objelerin çekimlerinde harika bir etki yaratmak için kullanılabilir.
ART 16	Enstantane Film	Filmlerde tipik olan gölge ve cilt tonlarının çağdaş bir çekimi.
ART BKT	ART BKT (ART basamaklama)	Görüntüleri tek bir pozla tüm sanat filtresi seçeneklerini kullanarak kaydeder. Kaydedilecek filtreyi seçmek için düğmesine basın, <b>[ART BKT Ayarı]</b> öğesini seçin ve <b>OK</b> düğmesine basın.

II ve III, (I) orijinalinin değiştirilmiş versiyonlarıdır.

- ② Sanat filtrelerinin faydalarını en üst düzeye çıkarmak için, bazı çekim fonksiyonu ayarları devre dışı bırakılır.
- ⑦ O anda görüntü kalitesi için [RAW] seçilmişse (P.220), görüntü kalitesi otomatik olarak RAW+JPEG şeklinde ayarlanacaktır. Sanat filtreleri sadece JPEG kopyaya uygulanır.
- ② Sahneye bağlı olarak, bazı ayarların efektleri görülmeyebilir, bazı durumlarda ise ton geçişleri dağınık olabilir veya görüntü daha "grenli" işlenebilir.
- () Bazı efektler video kaydı sırasında görünmeyebilir.
- Oynatma uygulanan filtrelere, efektlere veya video kalitesi ayarlarına göre farklılık gösterebilir.

## [Kısmi Renkler] Kullanma

Yalnızca seçilen renk tonlarını kaydedin.

- 1. Mod kadranını ART konumuna döndürün.
- 2. Sanat filtresi menüsünde [Kısmi Renkler I/II/III] öğesini seçin.
- **3.** [Color] öğesini seçmek için  $\nabla$  düğmesine basın.
  - Ekranda bir renkli halka belirir.



- **4.** Bir renk seçmek için ön veya arka kadranı döndürün.
  - Efektin ekranda görünür.
  - Renkler  $\triangleleft \triangleright$  düğmeleriyle de seçilebilir.
- 5. OK düğmesine basın.
  - Geçerli ayarı kaydedin ve çekim ekranından çıkın.
- 6. Deklanşörü bırakın.
- $\wp$ -Çekimden sonra rengi değiştirmek için **OK** düğmesine basın. Renk halkası görüntülenmiyorsa, [**Color**] öğesini seçmek için  $\Delta \nabla$  düğmelerine basın.

# Özel Ayarları Mod Kadranına Kaydetme (C Özel Mod)

Sık kullanılan çekim ayarlarını, çekim modlarıyla çiftler halinde özel modlar olarak kaydedin ve gerektiğinde mod kadranını döndürerek geri çağırın. Kayıtlı ayarlar menülerden de geri çağırlabilir. Kaydedilen her bir ayar setini ayırt etmek için özel mod adları kaydedebilirsiniz (P.89).

- Ayarları C ila C4 konumlarına kaydedin.
- P modu ayarları varsayılan olarak kaydedilir.

## Ayarları Kaydetme (Ata)

- 1. ∰, SCN, ART veya ♀ dışında bir çekim modu seçin ve fotoğraf makinesi ayarlarını istediğiniz şekilde yapın.
  - Kaydedilebilecek ayarlara ilişkin bilgiler için bkz. "Varsayılan Ayarlar" (P.473).
- 2. Menüleri görüntülemek için MENU düğmesine basın.
- 3. Ön kadranı kullanarak 🗅 sekmesini vurgulayın.

- **4.** [1. Temel Ayarlar/Görüntü Kalitesi] öğesini ⊲⊳ düğmelerini veya arka kadranı kullanarak vurgulayın.
- **5.** △∇ düğmelerini kullanarak [ **D** Özel Modu] öğesini vurgulayın ve OK düğmesine basın.

85



1. Temel Ayarlar/Görüntü K	alitesi	
💼 Özel Mod		
•		LF
💼 < Ayrıntılı Ayarlar		
Görüntü Açısı		4:3
Görüntü İnceleme		Kapalı
Gölge Telafisi		Kapalı

PASMB

**6.** △ ∇ düğmelerini kullanarak istenen özel modu (**[C]** – **[C4]**) vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.

- Seçili özel modun menüsü görüntülenir.
- A∇ düğmelerini kullanarak [Ata] öğesini vurgulayın ve OK düğmesine basın.

- A ∇ düğmelerini kullanarak [Ayarla] öğesini vurgulayın ve OK düğmesine basın.
  - Mevcut ayarların üzerine yazılır.
  - Seçili özel mod için varsayılan ayarları geri yüklemek amacıyla [Sıfırla] öğesini vurgulayın ve OK düğmesine basın.
- 9. Menülerden çıkmak için **MENU** düğmesine basın.
- Özel modlar, çekim sırasında ayarlarda (C, C2, C3, C4) yapılan değişiklikleri yansıtacak şekilde otomatik olarak güncellenebilir. (Özel Modlardayken Ayarlarda Yapılan Değişiklikleri Kaydetme" (P.89)

86







# Özel Modları Kullanma (C özel modları)

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

### Ayarları Mod Kadranıyla Geri Çağırma

- 1. Mod kadranını C konumuna döndürün.
  - [Ata] (P.85) kullanılarak [C] için kaydedilen ayarlar geri çağrılır.
  - Özel bir ad ayarlanmışsa (P.89) ilgili ad ekranda görüntülenir.





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

87

### Kayıtlı Ayarları Geri Çağırma

💼, SCN, ART veya 🍄 dışındaki modlarda, [C] ila [C4] özel modlarında kayıtlı ayarları geri çağırabilirsiniz.

- **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.

💁 🗅 AF 🍄 🗈		
<ol> <li>Temel Ayarlar/Görüntü Kalitesi</li> </ol>		
🗖 Özel Mod		
©.€		LF
💼 🐠 Ayrıntılı Ayarlar		
Görüntü Açısı		4:3
Görüntü İnceleme		Kapalı
Gölge Telafisi		Kapalı

- A ∇ düğmelerini kullanarak istenen özel modu ([C] [C4]) vurgulayın ve OK düğmesine basın.

**6.** △ ∇ düğmelerini kullanarak **[Geri Çağır]** öğesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.

 A ∇ düğmelerini kullanarak [Evet] öğesini vurgulayın ve OK düğmesine basın.







- **8.** Menülerden çıkmak için **MENU** düğmesine basın.
- Mod kadranı C olarak ayarlandığında, geri çağırma ayarları da çekim modundan kaydedilen moda geçer. Kayıtlı özel mod adı geri çağırılmaz.

88

- [Düğme Fonksiyonu] (P.332) kısmında [C] [C4] (Özel Mod C-C4) öğesinin atandığı bir düğmeye basarak geri çağrılan ayarlar aşağıdaki durumlarda uygulanmaz:
  - Fotoğraf makinesini kapatmak
  - Mod kadranını başka bir ayara döndürmek
  - Çekim sırasında MENU düğmesine basmak
  - Sıfırlama işlemi yapmak
  - Özel ayarları kaydetmek veya geri çağırmak

#### Özel Modlardayken Ayarlarda Yapılan Değişiklikleri Kaydetme

Özel modlardayken fotoğraf makinesindeki ayarlarda yapılan değişiklikleri kaydedebilirsiniz. Değiştirilen ayarlar, mod kadranını döndürseniz de kayıtlı kalır. Özel modlar, **P**, **A**, **S**, **M** ve **B** modlarıyla büyük ölçüde aynı şekilde kullanılabilir.

- 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.
- **5.**  $\Delta \nabla$  düğmelerini kullanarak istenen özel modu (**[C] [C4]**) vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.
- **6.**  $\Delta \nabla$  düğmelerini kullanarak [Kaydetme Ayarları] öğesini vurgulayın ve OK düğmesine basın.

89

- 7. dögmelerini kullanarak [Tut] öğesini vurgulayın ve OK düğmesine basın.
- 8. Menülerden çıkmak için MENU düğmesine basın.

## Özel mod adlarını ayarlama (Özel Mod Adı)

Özel mod adları ayarlanabilir.

- 1. 📠, SCN, ART veya 🍄 dışında bir çekim modu seçin.
- 2. Menüleri görüntülemek için MENU düğmesine basın.
- **3.** Ön kadranı kullanarak **D**<sub>1</sub> sekmesini vurgulayın.

- **4.** [1. Temel Ayarlar/Görüntü Kalitesi] öğesini ⊲⊳ düğmelerini veya arka kadranı kullanarak vurgulayın.
- **5.** △∇ düğmelerini kullanarak [ **D** Özel Modu] öğesini vurgulayın ve OK düğmesine basın.
- **6.**  $\Delta \nabla$  düğmelerini kullanarak istenen özel modu (**[C] [C4]**) vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.
- 7. △▽ düğmelerini kullanarak [Özel Mod Adı] öğesini vurgulayın ve OK düğmesine basın.
- 8. İstediğiniz adı girin.

#### Karakterleri girme

- Büyük harf, küçük harf ve semboller arasında geçiş yapmak için INFO düğmesine basın.
- 2. △▽⊲▷ 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 uğmesine basın.
- **4.** Girişi tamamladıktan sonra **[End]** öğesini seçin ve **OK** düğmesine basın.



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

90

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

# Video Kaydetme

- () Video kaydı yaparken, 10 veya daha üzeri bir SD hızı sınıfını destekleyen SD kart kullanın.
- ② Şu durumlarda UHS hız sınıfı 3 ya da daha yüksek olan bir UHS-II veya UHS-I kart gerekir:
  - [𝔐 ◀••] için görüntü boyutunda [4K] veya [C4K] seçilir, [𝔐 ◀••] için hareket dengelemesinde
     [A-I] (ALL-Intra) seçilir veya [𝔐 ◀••] için sensör kare hızında [120fps] seçilir.
- ⑦ Fotoğraf makinesi uzun süre boyunca sürekli olarak kullanılırsa 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.
- Ø Video kaydı sırasında fotoğraf makinesini kullanırsanız çalışma sesleri kaydedilebilir.
- ⑦ 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.
- ⑦ SDXC kart kullanıldığında, 2 saate kadar uzunluktaki videolar kaydedilebilir. 2 saatten uzun videolar birden çok dosyaya kaydedilir (çekim koşullarına bağlı olarak, fotoğraf makinesi 2 saat sınırına ulaşmadan yeni bir dosyaya kayıt yapmaya başlayabilir).
- ⑦ SD/SDHC kart kullanıldığında, boyutu 4 GB'ın 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. I "Bölünmüş videoların oynatılması" (P.296)
- Fotoğraf makinesi portre konumunda video çekerken, bilgiler dikey konumunda kaydedilir. Video bir bilgisayarda veya akıllı telefonda oynatıldığında, çekildiği yönde oynatılır.

# 

**P**, **A**, **S** ve **M** modlarında bulunan etkileri kullanarak video kaydetmek için mod kadranını 🍄 (video modu) konumuna döndürün (P.92).

1. Mod kadranını 🍄 konumuna döndürün.



- 2. Kaydı başlatmak için 💿 düğmesine basın.
  - Fotoğraf makinesi video modunda odaklandığında bip sesi duyulmaz.
  - Kaydettiğiniz video monitörde görüntülenir.
  - Gözünüzü vizöre götürdüğünüzde, kaydetmekte olduğunuz video vizörde görüntülenir.
  - Video kaydı sırasında kırmızı bir çerçeve görüntülenir (P.289).
  - Video kayıt lambası kayıt sırasında yanar (P.290).
  - Kayıt sırasında ekrana dokunarak odak yerini değiştirebilirsiniz.
  - Kayıt sırasında pozlama ve ses kaydı seviyesi ayarlanabilir.
  - Fotoğraf makinesi kayıt sayımını başlatır ve kayıt süresini görüntüler.

3. Kaydı sonlandırmak için 💿 düğmesine tekrar basın.

# Kayıt için pozlama modunu seçme ( $egin{smallmatrix} \mathbf{Mod} (Video pozlama modu))$



P, A, S ve M modlarında kullanılabilir etkilerden faydalanılan videolar oluşturabilirsiniz.

1. Menüleri görüntülemek için MENU düğmesine basın.

- 2. Ön kadranı kullanarak 🍄 (video) sekmesini vurgulayın.
- **3.** [1. Temel Ayarlar/Görüntü Kalitesi] öğesini ⊲⊳ düğmelerini veya arka kadranı kullanarak vurgulayın.
- **4.**  $\Delta \nabla$  düğmelerini kullanarak [ $\mathcal{P}$ **Mod**] öğesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.
- **5.**  $\Delta \nabla$  düğmelerini kullanarak istenen modu vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.

Ρ	Objenin parlaklığına göre en uygun diyafram otomatik olarak ayarlanır. Pozlama telafisini ayarlamak için ön kadranı veya arka kadranı kullanın.
A	Alan derinliği diyafram ayarlanarak değiştirilir. Pozlama telafisini ayarlamak için ön kadranı ve diyaframı ayarlamak için arka kadranı kullanın.
S	Enstantane hızı objenin nasıl görüneceğini etkiler. Pozlama telafisini 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.
М	<ul> <li>Hem diyafram hem enstantane hızını dilediğiniz şekilde ayarlayın.</li> <li>Diyafram değerini seçmek için ön kadranı ve enstantane hızını seçmek için arka kadranı kullanın.</li> <li>1/24-32000 sn enstantane hızları arasından seçim yapın. ISO 200-6400 değerleri</li> <li>[♀ ISO] manuel hassasiyet kontrol seçenekleriyle kullanılabilir.</li> <li>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.</li> <li>[♀ MISO-A Üst/Varsayılan] (P.179) için belirlenen seçenek devreye girer.</li> </ul>

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

- 6. Menülerden çıkmak için MENU düğmesine basın.
- [A Mod] (video pozlama modu) için [M] ve [A F Modu] için [MF] veya [Pre III] seçildiğinde, kare hızı azaltılarak 1/24 sı'den daha yavaş bir enstantane hızı seçilebilir ancak fotoğraf makinesi düğmelerinin yanıtları daha yavaş hale gelebilir.

[A Mod] (video pozlama modu) süper kontrol panelinden de ayarlanabilir. (\*\* "LV Süper Kontrol Paneli/Süper Kontrol Paneli ile Ayar Yapma" (P.102)

### Fotoğraf çekim modlarında video kaydetme

Videolar, mod kadranı 🍄 konumunda olmadığında da program AE modunda kaydedilebilir.

② AF hedefi, video modu için seçilen şekli alır (P.92). Mod kadranını 22 (video modu) konumuna döndürün ve AF hedef seçimi ekranında hedef şekli seçin (P.116).

- 1. Kaydı başlatmak için 🔘 düğmesine basın.



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 ekrandan silinir (P.289).

2 O düğmesine basıldığında aşağıdaki durumlarda video kaydı başlamaz:

 - Çoklu pozlama esnasında, deklanşör düğmesine yarım basılıyken; ardışık çekim, hızlandırılmış fotoğraf çekimi, yamukluk telafisi veya balıkgözü düzeltmesi sırasında ya da canlı ND çekimi veya sahne modu ([e-Portre], [Yıldız Işığı], [Panorama], [Arka Işık HDR] veya [Işık Yolları]) kullanılırken

# Dokunmatik Kontroller (Sessiz Kontroller)

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



- (1) **Elektr. Yakınlş.**: Güçlü yakınlaştırma lenslerini yakınlaştırın veya uzaklaştırın.
- (2) Ses Kaydı Seviyesi: Kaydetme seviyesini seçin.
- ③ **Enstantane Hızı**: [🍄 **Mod**] (video pozlama modu) için [S] (örtücü önceliği AE) veya [M] (manuel) seçildiğinde enstantane hızını ayarlayın (P.92).
- ④ Diyafram Değeri: [ Mod] (video pozlama modu) için [A] (diyafram önceliği AE) veya [M] (manuel) seçildiğinde diyafram değerini ayarlayın (P.92).
- ⑤ Pozlama Komp.: Pozlama telafisini ayarlayın. [☎ Mod] (video pozlama modu) için [M] seçilmişse (P.92), [☎ ISO] (P.176) için [Auto] seçildiğinde pozlama telafisi kullanılabilir.
- ⑥ ☎ ISO: [☎ ISO] (P.176) ayarını yapın. Bu seçenek, [☎ Mod] (video pozlama modu) için [M] seçildiğinde kullanılabilir (P.92).
- [120fps] sensör kare hızında videolar kaydedilirken sessiz kontroller kullanılamaz.
- Fotoğraf makinesini, dokunmatik paneldeki sessiz kontrollerin fotoğraf çekimi sırasında da kullanılabileceği şekilde yapılandırabilirsiniz. I [Sessiz ] Çalışma] (P.365)

# 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.97). • 🗐 🖄 düğmesi, <b>ISO</b> düğmesi ve benzeri
LV süper kontrol paneli/ süper kontrol paneli	Fotoğraf makinesinin geçerli durumunu gösteren ayarlar listesinden seçim yapın. Fotoğraf makinesinin geçerli ayarlarını da görüntüleyebilirsiniz (P.100).
Menü	Çekim ve oynatma seçeneklerine ek olarak, menülerde fotoğraf makinesinin çalışmasını ve ekranını özelleştirmenizi ve fotoğraf makinesinin kurulumunu yapmanızı sağlayan seçenekler mevcuttur (P.106).

# 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 için doğrudan düğmeler

Doğrudan düğme		Atanan fonksiyon		
а	Önizleme düğmesi	Önizleme (P.332)		
b	AF-ON düğmesi	AF-ON (P.126, P.127)		
с	ISO düğmesi	ISO Hassasiyeti (P.176)		
d	Ok tuşları takımı ( $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ )	AF Alan Seçimi (AF alan seçimi) (P.115)		
е	لَّنْ düğmesi	Ardışık/zamanlayıcılı çekim) (P.200)		

	Doğrudan düğme	Atanan fonksiyon
f	IOI (LV) düğmesi	Ekran (monitör/vizör) seçimi (P.46)
g	<b>CP</b> düğmesi	Hesaplama Modları (P.343)
h		Video kaydı (P.91)

& Her düğmeye başka roller atanabilir. 🕼 "Düğmelerin rollerini değiştirme (Düğme Ayarları)" (P.332)

#### Video kaydı için doğrudan düğmeler

	Doğrudan düğme	Atanan fonksiyon
а	Önizleme düğmesi	Yakınlaştırma (P.121)
b	AF-ON düğmesi	AF-ON (P.126, P.127)
с	ISO düğmesi	ISO Hassasiyeti (P.176)
d	Ok tuşları takımı ( $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ )	AF Alan Seçimi (AF alan seçimi) (P.115)
е	لله düğmesi	Kapalı <sup>1</sup>
f	IOI ( <b>LV</b> ) düğmesi	Düğmeyi basılı tutarak [EVF Otomatik Geçiş] (P.392)
g	<b>CP</b> düğmesi	Pozlama telafisi (P.162)
h	• düğmesi	Video kaydı (P.91)

1 Varsayılan olarak hiçbir fonksiyon atanmamıştır.

& Her düğmeye başka roller atanabilir. 🕼 "Düğmelerin rollerini değiştirme (Düğme Ayarları)" (P.332)

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

# Doğrudan Düğmelerle Ayar Yapma

Bu kısımda, örnek olarak **[Sürücü]** öğesi kullanılarak bir seçim menüsü görüntülendiğinde nasıl çalıştırılacağı açıklanmaktadır.

- 1. Kullanmak istediğiniz fonksiyonun düğmesine basın.
  - 🖳 🕉 düğmesine basın.
  - Bir seçim menüsü görünür.



2. Bir ayar seçmek için ön/arka kadranı döndürün.

- Ayar değerleri ekrana dokunarak da seçilebilir.
- ⊲⊳ düğmelerini de kullanabilirsiniz.
- Geçerli ayarı kaydetmek ve çekim ekranına çıkmak için deklanşör düğmesine yarım basın.
- 1. adımda bastığınız düğmeye basarak da çekim ekranına geri dönebilirsiniz.
- Bazı fonksiyonlarda, 2. adımdaki ayar seçildikten sonra daha ayrıntılı ayarlar yapılabilir. Çalıştırmayla ilgili bilgi için her fonksiyonun açıklamasına bakın.

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

#### <u>Düğme</u>

• 🖳 🖄 düğmesi 🔿 🕿 🐸

#### Düğmeyi basılı tutarken hızla ayarı değiştirme

Bazı ayarlar, fonksiyonun düğmesini basılı tutup ön/arka kadranı döndürerek değiştirilebilir. Düğmeyi bıraktığınızda ayar ekranı kapanır.

# LV Süper Kontrol Paneli/Süper Kontrol Paneli

# LV Süper Kontrol Paneli/Süper Kontrol Paneli Hakkında

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

• Fotoğraf çekim modunda 🔘 düğmesine basıldığında vizör çekimi ve canlı görüntü çekimi arasında geçiş yapılır.



1 Ol (LV) düğmesi

2 Canlı görüntü çekimi

(3) Vizör çekimi (vizör açıkken monitör kapanır)

#### LV Süper Kontrol Paneli (Canlı Görüntü Çekimi)

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



#### Süper Kontrol Paneli (Vizör Çekimi)

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

-7770								
2025.06.01	16:30:43				Natural			
Р	1/250	⊧5.6	ISO 200	ОК	Р	1/250	⊧5.6	ISO 200
[ = ]Single		±0.0 ⊠			[ • ]Single		t ±0.0 ⊠	
<b>*</b> 3	WB Auto		¢		<b>*</b> 3	WB Auto		*
S-AF	😬 Off		20.3 ±0.3		S-AF	🙂 Off	\$	£5221±0.3
	Ð	4:3	S-IS Auto			₹	4:3	S-IS Auto
		LF 1023	4X 30p L-8 1:02:03				LF 1023	4K 30p L-8 1:02:03

# LV Süper Kontrol Paneli/Süper Kontrol Paneli ile Ayar Yapma

Bu kısımda, **[Yüz ve Göz Algılama]** öğesini bir örnek olarak kullanarak süper kontrol panelinin/LV süper kontrol panelinin nasıl çalıştırılacağı açıklanmaktadır.

- **1.** OK düğmesine basın.
  - En son kullanılan ayar vurgulanır.



1)İmleç

 Yūz ve Göz Algilama]
 F 5.6
 №00 200

 P
 1/250
 F 5.6
 №00 200

 • Sengle
 Testandiguistati ±0.0
 \* \*

 \*3
 WB Auto
 \*

 S-AF
 Off #
 £22 = 0.3

 1023
 41:3
 >:85.48 auto



- **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 kadranı döndürün.

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

Bu kılavuzda, LV süper kontrol paneli ve süper kontrol panelini kullanarak bir ayarı değiştirme prosedürü aşağıdaki şekilde gösterilmektedir.

#### Süper Kontrol Paneli

• OK 🔿 Yüz ve Göz Algılama

### Ek Seçenekler

 Adımda **OK** düğmesine basıldığında veya dokunulduğunda, vurgulanan ayarın seçenekleri görüntülenir.
 Ekranda ayar değerlerine doğrudan dokunarak da öğeleri yapılandırabilirsiniz.

Bazı durumlarda ek seçenekler yapılandırılabilir.



INFO düğmesi
 OK düğmesi



- 1) LV Süper Kontrol Paneli/Süper Kontrol Paneli ekranı
- 2 Seçim menüsü ekranı
- 3 Ayrıntılı ayar ekranı

# LV Süper Kontrol/Süper Kontrol Panelindeki Fonksiyonlar

### Fotoğraf çekimi modu

#### LV süper kontrol paneli



#### Süper kontrol paneli



- ①Seçili olan seçeneğin adı
- (2) Enstantane Hızı (P.57, P.62)
- ③Çekim Modu (P.50)
- ④ Pozlama Telafisi / lşık ve Gölge Kontrolü (P.162 / P.342)
- (5) AF Hedef Modu (P.116)
- 6 Beyaz Ayarı (P.236)
- 7 Görüntü Modu (P.228)
- 8 🖸 AF Modu (P.110)
- (9) Sürücü (ardışık/zamanlayıcılı çekim) (P.200)
- 10 Diyafram Değeri (P.57, P.60)
- 1 ISO Hassasiyeti (P.176)

- 12 Wi-Fi/Bluetooth (P.412)
- 13 Renk Sıcaklığı (P.236)
- (14 Düğme Fonksiyonu (P.332)
- (15) Flaş Yoğunluk Kontrolü (P.195) Manuel Değer (P.190)
- (16) Flaş (P.190)
- 17 Görüntü Sabitleyici (P.214)
- (18) Yüz ve Göz Algılama (P.130)
- (19) Ölçüm (P.169)
- Görüntü Kalitesi, Kaydedilebilir Fotoğraf Sayısı (P.220, P.514)
- 21)En-Boy Oranı (P.226)
- 2 PVideo Kalitesi, Kullanılabilir Kayıt Süresi (P.221, P.516)

#### Video kaydı modu

LV süper kontrol paneli



- ①Seçili olan seçeneğin adı
- (2) Enstantane Hızı (P.92)
- ③ ☎ Modu (video pozlama modu) (P.92)
- ④ Pozlama Telafisi / lşık ve Gölge Kontrolü (P.162 / P.342)
- ⑤ ♀ AF Hedef Modu (P.116)
- ⑥ ₽ Beyaz Ayarı (P.236)
- ⑦ ₽ Görüntü Modu (P.228)
- ⑧ ♀ AF Modu (P.110)
- (9) Ses Kaydı Seviyesi (P.95)

- 10 Diyafram Değeri (P.92)
- 1 PISO Hassasiyeti (P.176)
- 12 Wi-Fi/Bluetooth (P.412)
- (13) ₽ Renk Sıcaklığı (P.236)
- <sup>1</sup> ₩ Düğme Fonksiyonu (P.332)
- (5) PVideo Kalitesi, Kullanılabilir Kayıt Süresi (P.221, P.516)
- 16 🛱 Görüntü Sabitleyici (P.214)
- (17) Yüz ve Göz Algılama (P.130)
- (18) Ses Kayıt Seviyesi Ölçer (P.95)

# 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 (🕿)	Bir sekme seçin.
⊲⊳/Arka kadran (🐸)	Bir sayfa seçin.
$\nabla \nabla$	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.

 Menüleri görüntülemek için MENU düğmesine basın.





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.



🗅 1 🗅 2 🗚 🕾 🗈 🗱					
1. AF					
🗖 AF Modu	S-AF				
🗖 AF+MF	Kapalı				
Yıldızlı Gözy. AF Ayarı					
💿 🚍 yarım basılarak AF					
MF modunda AF-ON	Hayır				
Bırakma Önceliği					

**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.



Sayfa kılavuzu

- Sayfa kılavuzuna dokunarak sayfayı değiştirebilirsiniz.

1) Yapılandırılan öğe görüntülenir.

ⓓ
- **5.** Bir seçeneği vurgulamak için  $\Delta \nabla$  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 işlemini iptal etmek için MENU düğmesine basın.
Her bir seçeneğin varsayılan ayarları için, bkz. "Varsayılan Ayarlar" (P.473).

#### 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 kullanılamıyorsa gri renkte gösterilir.

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



# Temel odaklama fonksiyonları

# Bir odak modu seçme (CAF Modu / AF Modu)

#### PASMB

Bir odaklama yöntemi (odak modu) seçebilirsiniz.

 Süper kontrol paneli

 • OK → C AF Modu/ AF Modu

 Menü

 • MENU → AF → 1. AF → C AF Modu

 • MENU → AF → 5. Video AF → P AF Modu

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

MF (Manuel odak)	Bu fonksiyon, objektif üzerindeki odak halkasını kullanarak herhangi bir konuma manuel olarak odaklama yapmanıza izin verir.
S-AF MF	Fotoğraf makinesi S-AF modunda odaklama yapar. Objektif üzerindeki odak halkasını kullanarak odak konumunu ayarlayabilirsiniz.
C-AF+TR (AF takibi)	<ul> <li>Odaklama yapmak için deklanşör düğmesine yarım basın veya AF-ON düğmesine basın, ardından düğme bu konumda tutulduğu sürece fotoğraf makinesi geçerli objeyi takip eder ve obje üzerindeki odağı korur.</li> <li>Video modunda fotoğraf makinesi, kaydetmeye başlamadan önce düğmeyi bıraksanız bile AF takibine devam eder. Durdurmak için OK düğmesine basın. Fotoğraf makinesi objeyi takip ederken video kaydetmeye başladığınızda takip etmeye devam edecektir.</li> <li>Kayıt sırasında AF takibi her zaman çalışır.</li> <li>AF takibi sırasında, takip edilen obje üzerinde beyaz bir çerçeve gösterilir.</li> <li>Takip edilen obje kaybolursa çerçeve gri renkte gösterilir. Düğmeyi bırakıp objeyi yeniden kadraja alın ve deklanşör düğmesine yarım basın veya AF-ON düğmesine basın.</li> <li>(AF Alan İşaretçisi] için [Açık2] seçilmişse AF hedefleri, beyaz çerçeve yerine odaktaki alanlarda görünür.</li> <li>(AF takibi kullanılırken (P.116), AF hedef modu olarak [IIII] seçilemez.</li> <li>(D Takip AF aşağıdakilerle kullanılamaz: <ul> <li>yamukluk telafisi, Yüksek Çöz. Çekim, odak basamaklama, sıralı odaklama, aralık zamanlayıcılı fotoğraf çekimi, HDR fotoğraf çekimi, canlı ND çekimi, balıkgözü telafisi</li> </ul> </li> </ul>
Pre MF (Ön ayarlı MF)	Çekim yaparken fotoğraf makinesi otomatik olarak ön ayarlı odak noktasına odaklar.
★AF (Yıldızlı Gökyüzü AF) (yalnızca fotoğraf çekimi sırasında)	Gece gökyüzündeki yıldızların fotoğrafını çekmek için bu modu seçin. Yıldızlara odaklanmak için <b>AF-ON</b> düğmesine basın. 🏹 "Yıldızlı Gökyüzü AF'yi kullanmak" (P.112)

② [S-AFME] sadece [AF Modu] kullanılırken görünür.

Fotoğraf çekerken otomatik odak sırasında manuel odaklama yapmak için **[DAF+MF]** seçeneğini kullanın. **I** "Otomatik ve Manuel Odaklanmanın Birlikte Kullanılması (DAF+MF)" (P.123)

- (P.130) için [Kapalı] dışında bir ayar seçilmişse [C-AF+TR] görünmez.
- ⑦ Obje az aydınlatılmışsa, sis veya dumanla kaplanmışsa veya kontrastı düşükse fotoğraf makinesi odaklama yapamayabilir.
- ⑦ 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.159) için [Geçerli] seçilmişse ve lensin odak halkası (P.446) MF konumundaysa veya odak geçişi MF olarak ayarlanmışsa [CAF modu] / [PAF modu] seçimi kullanılamaz.
- Fn kolu, AF modunu hızla değiştirmek için kullanılabilir. F Kolunu Özelleştirme (Fn Kolu Ayarları)" (P.351)

### Yıldızlı Gökyüzü AF'yi kullanmak

- **1.** AF modu olarak [云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, deklanşör düğmesine yarım basıldığında yıldızlı gökyüzü AF başlayacak şekilde yapılandırabilirsiniz. 🎼 "Yıldızlı Gökyüzü AF ayarlarını değiştirme (Yıldızlı Göky. AF Ayarı)" (P.129)
  - 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 deklanşör düğmesinin kalan yarısına tam basın.
- ⑦ Fotoğraf makinesi, aydınlık yerlerde odaklama yapamaz.
- Yıldızlı gökyüzü AF, Pro Yakalama ile kullanılamaz.
- (P.130) için [Kapalı] dışında bir ayar seçilmişse yıldızlı gökyüzü AF kullanılamaz.

- (P.139), [AF Sinirlayici] (P.146), [[.::] Döngü Ayarları] (P.151), [Caf Sinirlayici] (P.139), [AF Işiklandırıcı] (P.144) ve [Caf Tarayıcı] (P.141), [Kapalı] ayarında sabitlenir.
- ⑦ Four Thirds objektif takıldığında manuel odak seçilir.
- ② Yıldızlı gökyüzü AF, OM Digital Solutions veya OLYMPUS tarafından üretilen Micro Four Thirds objektiflerle kullanılabilir. Ancak maksimum diyaframı F5,6 üzerinde olan lenslerle kullanılamaz. Daha fazla bilgi için web sitemizi ziyaret edin.
- [Yıldızlı Göky. AF Ayarı] kısmındaki [AF Önceliği] (P.129), [Doğruluk] ve [Hız] seçenekleri sunar. [Doğruluk] seçeneği ile fotoğraf çekmeden önce fotoğraf makinesini bir tripoda yerleştirin.

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

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

#### Ön ayarlı MF için bir odak konumu ayarlama

- 1. AF modunda [Pre MF] öğesini seçin ve INFO düğmesine basın.
- 2. Odaklamak için deklanşör düğmesine yarım basın.
  - Odak, odak halkası döndürülerek ayarlanabilir.
- **3.** OK düğmesine basın.

الله Ön ayarlı odak noktasının mesafesi [Ön ayarlı MF mesaf.] (P.158) ile ayarlanabilir.

🔊 Fotoğraf makinesi şu durumlarda da ön ayarlı mesafeye odaklanır:

- açıldığında ve
- menülerden çıkarak çekim ekranına döndüğünüzde.

#### Otomatik Odak Sırasında Odağı Manuel Olarak Ayarlama

• Önceden [CAF+MF] (P.123) için [Açık] ayarını seçin. [S-AF], [C-AF], [C-AF+TR] veya [AF] yanında ME görüntülenir.

- 1. ME simgesiyle işaretlenmiş bir odak modu seçin (P.110).
  - Video kaydederken **[S-AFMF**] öğesini seçin.

- 2. Otomatik odaklamayı kullanarak odaklama yapmak için deklanşör düğmesine yarım basın.
  - [XAFMF] kullanırken, Yıldızlı Gökyüzü AF'yi başlatmak için AF-ON düğmesine basın.
- **3.** Deklanşör düğmesini yarım basılı tutarak odak halkasını döndürüp odağı manuel olarak ayarlayın.
  - Otomatik odaklamayı kullanarak yeniden odaklama yapmak için deklanşör düğmesini bırakın ve düğmeye tekrar yarım basın.

⑦Otomatik odaklama sırasında manuel odak ayarı [𝔅AFME] modunda kullanılamaz.

Otomatik odaklama sırasında manuel odak ayarı, M.ZUIKO PRO lensler üzerindeki odak halkası yoluyla kullanılabilir. Diğer lensler 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

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 △▽⊲▷ düğmelerini kullanın.
  - Merkez AF hedefini seçmek için **OK** düğmesini basılı tutun.
  - AF hedefi seçiminin, ekranın kenarlarına "yayılıp yayılmayacağını" seçebilirsiniz (P.151).



- 3. Deklanşörü bırakın.
  - Deklanşör düğmesine yarım basıldığında, AF hedefi seçimi ekranı monitörden kaldırılır.
  - AF çerçevesi, seçili AF hedefinin konumunda görüntülenir.
- Fotoğraf modunda [C-AF] veya [C-AFIII] seçilmişse odaklama sırasında AF hedefini yeniden konumlandırabilirsiniz.
- S-Video kaydı sırasında da AF hedefini yeniden konumlandırabilirsiniz.
- g-AF hedefinin boyutu ve sayısı, çekim ayarlarına bağlı olarak değişir.
- [AF Hedefleme Tuşu] (P.153) için [Açık] seçili olduğunda, objenizi vizörde kadrajlarken monitörün dokunmatik kontrollerini kullanarak AF hedefini yeniden konumlandırabilirsiniz.

## AF Hedef Modu Seçimi (AF Hedef Modu)

#### PASMB

#### <u>Düğme</u>



#### Süper kontrol paneli

- OK ➡ 🗖 AF Hedef Modu/≌ AF Hedef Modu
- **1.** AF hedefini görüntülemek için  $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$  düğmelerine basın.
- 2. AF hedefini seçerken boyutu ve şekli seçmek için ön kadranı döndürün.



#### AF Hedef Modu Türleri

- ⑦ ★AF kullanılırken (P.110), sadece [ ]Single, [ ]Middle ve [ ■]Large seçilebilir.
- Fotoğraf çekimi sırasında görüntülenecek AF hedef modları, [ AF Hedef Modu Ayarları] (P.119) kısmında seçilebilir.

#### [**]]]**]

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

• Fotoğraf makinesi, fotoğraf çekimi sırasında 121 (11 × 11) hedef arasından ve video modunda 99 (11 × 9) hedef arasından seçim yapar.

### [•]Single-S

[•] Single için kullanılandan daha küçük bir AF hedefi kullanılabilir. Obje küçükse veya daha küçük bir alana odaklanmak istiyorsanız bu öğeyi seçin.

#### [ • ]Single

Tek bir AF hedefi seçin.

## [ ÷ ]Cross

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









## 

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





## [IIII]Large

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

### 

AF hedefinin boyutunu ve adımını (tek seferde hareket edeceği mesafe) değiştirebilirsiniz. [ ▲ AF Hedef Modu Ayarları] (P.119) kısmında özel bir hedefin yanında bir onay işareti (✓) olduğunda özel hedef modları seçilebilir.

الله Kullanılabilir AF hedeflerinin sayısı, çekim ayarlarına göre azaltılabilir.

🔊 Fotoğraf makinesinin yönüne göre ayrı AF hedef modları seçilebilir. 🕼 "AF Hedef Seçimini

Fotoğraf Makinesinin Yönü ile Eşleştirme ( 🗖 Yön Bağlantılı ⊡)" (P.146)

Aşağıdaki odak ayarları, Fn kolu kullanılarak aynı anda geri çağrılabilir. Fn kolunun 1. ve 2. konumlarına ayrı ayarlar atanabilir. Ayarları çekim koşullarına göre hızlıca yapmak için bu seçeneği kullanın.

- [AF Modu] (P.110), [AF Hedef Modu] (P.116) ve [AF Hedef Noktası] (P.115)

**Fn** kolu, **[C] Fn Kolu Fonksiyonu]** (P.352) öğesi veya **[Pn Kolu Fonksiyonu]** (P.353) öğesi kullanılarak yapılandırılabilir.

🕸 **[C-AF]** ile ilgili AF hedef ayarlarını yapabilirsiniz. 🕼 [🖸 C-AF Merkez Önceliği] (P.136)

الله Fotoğraf modu ve video modu için ayrı seçenekler belirlenebilir.

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



AF Hedef Modunu ayarlarken hangi seçeneklerin görüntüleneceğini belirtin.



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



AF Hedef Modu Ayarları ekranı

### []All, [ · ]Single-S, [ ÷ ]Cross, [ ≡ ]Mid, [ ]Large

Bir seçeneğin yanına onay işareti (✔) koyarsanız AF hedefi seçilirken seçenek olarak görüntülenir.

#### [ ≡ ]C1–[ ≡ ]C4

Bir seçeneğin yanına onay işareti (✔) koyarsanız AF hedefi seçilirken seçenek olarak görüntülenir.

AF hedefinin boyutunu ve adımını (tek seferde hareket edeceği mesafe) yapılandırmak için  $\triangleright$  düğmesine basın.



Öğe	Yatay	Dikey
Boyut	6 tip (1 / 3 / 5 / 7 / 9 / 11) ⊲⊳ düğmelerini veya ön kadranı kullanarak değiştirin.	6 tip (1 / 3 / 5 / 7 / 9 / 11) $\Delta \nabla$ düğmelerini veya arka kadranı kullanarak değiştirin.
Adım	3 tip (1 ila 3) ⊲⊳ düğmelerini veya ön kadranı kullanarak değiştirin.	3 tip (1 ila 3) $\Delta  abla$ düğmelerini veya arka kadranı kullanarak değiştirin.

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

# Yakınlaştırma çerçevesi AF/Yakınlaştırma AF (Süper Spot AF)



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.

#### <u>Düğme</u>

- **Q** öğesinin atandığı bir düğme
- ② Yakınlaştırma çerçevesi AF/Yakınlaştırma AF'yi kullanmak için [] (P.334) öğesini bir fotoğraf makinesi kontrolüne atamalısınız.
  ISP "Düğmelerin rollerini değiştirme (Düğme Ayarları)" (P.332)



(1)Çekim ekranı

- 2) Yakınlaştırma çerçevesi AF ekranı
- (3) Yakınlaştırma AF ekranı
  - 1 **OK** düğmesi yerine **[Q]** (büyüt) öğesini atadığınız düğmeyi basılı tutarak da çekim ekranına geri dönebilirsiniz.
- 1. [Q] (büyüt) öğesinin atandığı düğmeye basın.
  - Yakınlaştırma çerçevesi görüntülenir.



Yakınlaştırma çerçevesi AF/Yakınlaştırma AF (Süper Spot AF)

- Yakınlaştırma çerçevesini konumlandırmak için △∇⊲▷ 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 kadranı kullanın.
  - Kabul etmek ve çıkmak için **OK** düğmesine basın.
- 4. [Q] öğesinin atandığı düğmeye bir kez daha basın.
  - Fotoğraf makinesi, ekranı dolduracak şekilde seçili alanı yakınlaştırır.
  - Yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için ön ya da arka kadranı kullanın.
  - Ekranı 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

- ⑦Odak yakınlaştırma sadece ekrana uygulanır. Fotoğraf makinesiyle çekilen fotoğraflar etkilenmez.
- () Yakınlaştırma ekranı sırasında ve Four Thirds sistem objektifi kullanılırken yakınlaştırma AF çalışmaz.
- ⑦ [☎ Dijital Tele Dönüştürücü] [Açık] konumundaysa odak yakınlaştırma kullanılamaz.
- 🖕 Yakınlaştırma çerçevesi AF ekranı ve yakınlaştırma AF ekranı sırasında da fotoğraf çekilebilir.
- Odak yakınlaştırma için dokunmatik kontroller kullanılabilir. I "Dokunmatik ekran işlemlerini kullanarak çekme" (P.53)
- Fotoğraf makinesini, odaklama için deklanşör düğmesine yarım basıldığında odak yakınlaştırmadan çıkacak şekilde yapılandırabilirsiniz. F "Canlı Görüntüde Yakınlaştırma Sırasında Deklanşör Düğmesine Yarım Basıldığında Ne Olacağını Seçme (LV Yakın Mod)" (P.356)

# Odaklanmayı yapılandırma fonksiyonları

# Otomatik ve Manuel Odaklanmanın Birlikte Kullanılması (CAF+MF)



Otomatik odaklamayı kullanarak odaklama yaptıktan sonra, deklanşör düğmesini yarım 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.110).

#### Menü • MENU → AF → 1. AF → 🖾 AF+MF

Açık	<ul> <li>Otomatik odaklama sırasında manuel odaklama etkindir. [S-AF], [C-AF], [C-AF+TR] veya</li> <li>[AF] yanında A görüntülenir.</li> <li>[S-AF ] janında A görüntülenir.</li> <li>[S-AF ] şeçildiğinde, tek AF'yi kullanarak odaklandıktan sonra, deklanşör düğmesini yarım 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 açıkken seri çekim sırasında da manuel olarak ayarlanabilir.</li> <li>[C-AF ] veya [C-AF+TR ] 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 yarım basın veya AF-ON düğmesine ikinci kez basın. Odak, deklanşör açıkken seri çekim sırasında da manuel olarak ayarlanabilir.</li> <li>[AF AF ] veya [C-AF + IR ] seçildiğinde, odaklamayı kullanarak yeniden odaklama yapmak için deklanşör açıkken seri çekim sırasında da manuel olarak ayarlanabilir.</li> </ul>
Kapalı	Otomatik odaklama sırasında manuel odaklama devre dışıdır.

() [<sup>\*</sup>] H] veya [ProCapH] modunda, seri çekim sırasında manuel odaklama kullanılamaz.

- Manuel odaklama ile otomatik odaklama, otomatik odaklama diğer fotoğraf makinesi kontrollerine atandığında da kullanılabilir. 1 "Düğmelerin rollerini değiştirme (Düğme Ayarları)" (P.332)
- Lensin odak halkası, sadece M.ZUIKO PRO lensler kullanıldığında otomatik odaklamayı durdurmak için kullanılabilir. Diğer lensler hakkında bilgi almak için web sitemizi ziyaret edin.
- B (bulb) modunda, manuel odaklama [Bulb/Time Odaklama] (P.273) için belirlenen seçenekle kontrol edilir.

# Deklanşör düğmesine basıldığında AF işleminin yapılandırılması ( C — yarım basılarak AF)



Fotoğraf makinesinin deklanşör düğmesine yarım basıldığında odaklama yapıp yapmayacağını seçebilirsiniz.

#### <u>Menü</u>

• MENU → AF → 1. AF → = 🗅 yarım basılarak AF

S-AF	AF modu <b>[S-AF]</b> olduğunda yapılacak AF işlemini ayarlayın.
	<b>[Hayır]</b> : Deklanşör düğmesine yarım basıldığında, fotoğraf makinesi AF işlemini başlatmaz.
	[Evet]: Deklanşör düğmesine yarım basıldığında, fotoğraf makinesi AF işlemini başlatır. AF-ON düğmesine basarken deklanşör düğmesine yarım basarsanız otomatik odaklama devam eder.
C-AF/ C-AF+TR	AF modu <b>[C-AF]</b> veya <b>[C-AF+TR]</b> olduğunda yapılacak AF işlemini ayarlayın. <b>[Hayır]</b> : Deklanşör düğmesine yarım basıldığında, fotoğraf makinesi AF işlemini başlatmaz.
	[ <b>Evet</b> ]: Deklanşör düğmesine yarım basıldığında, fotoğraf makinesi AF işlemini başlatır. <b>AF-ON</b> düğmesine basarken deklanşör düğmesine yarım basarsanız otomatik odaklama devam eder.

# AF-ON düğmesini kullanarak otomatik odaklama

#### PASMB

**AF-ON** düğmesine bastığınızda, fotoğraf makinesi AF işlemini başlatır. **AF-ON** düğmesini bıraktığınızda otomatik odaklama sona erer. Fotoğraf makinesi, deklanşör düğmesine yarım 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

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

<u>Menü</u> • MEI	NU → AF → 1. AF → MF modunda AEON
11	AF modu [ <b>MF</b> ] veya [ <b>PreME</b> ] ise fotoğraf makinesi <b>AF-ON</b> düğmesine basıldığında bile

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

Havır

otomatik odaklama vapmaz

ayarlandığında ve [ੴ � ] yavaş veya hızlı çekimli video olarak ayarlandığında [Hayır] olarak sabitlenir.

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



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

<u>Menü</u> • MENU → AF → 1. AF → Bırakma Önceliği	
S-AF	AF modu <b>[S-AF]</b> olduğunda ve otomatik odaklama ile objeye odaklanamadığında fotoğraf makinesinin nasıl çalışacağını ayarlayın.
	<b>[Kapalı]</b> : Fotoğraf makinesi objeye otomatik odaklama ile odaklanamıyorsa deklanşör düğmesine tam basıldığında bile deklanşör bırakılamaz. Flaş çakılacak şekilde yapılandırılmışsa flaş şarj olana kadar deklanşör bırakılamaz.
	<b>[Açık]</b> : Fotoğraf makinesi objeye otomatik odaklama ile odaklanamasa bile deklanşör düğmesine tam basıldığında bile deklanşör bırakılır.
	AF modu <b>[C-AF]</b> veya <b>[C-AF+TR]</b> olduğunda ve otomatik odaklama ile objeye odaklanamadığında fotoğraf makinesinin nasıl çalışacağını ayarlayın.
C-AF/C-AF+TR	<b>[Kapalı]</b> : Fotoğraf makinesi objeye otomatik odaklama ile odaklanamıyorsa deklanşör düğmesine tam basıldığında bile deklanşör bırakılamaz. Flaş çakılacak şekilde yapılandırılmışsa flaş şarj olana kadar deklanşör bırakılamaz.
	[Açık]: Fotoğraf makinesi objeye otomatik odaklama ile odaklanamasa bile deklanşör düğmesine tam basıldığında bile deklanşör bırakılır.

## 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	<b>[Doğruluk]</b> : Odaklama doğruluğunu hızdan daha öncelikli yapın. Bir tripod kullanın.
	[Hız]: Odaklama hızını doğruluktan daha öncelikli yapın.
	[ <b>—</b> ]: Deklanşör düğmesine yarım basıldığında, otomatik odaklama ile odaklama yapar.
AF İşlemi	[AFON]: AF-ON düğmesine basıldığında, otomatik odaklama ile odaklama yapar.
	[AFON Start/Stop]: AF-ON düğmesine basıldığında odaklama başlar. Odaklamayı durdurmak için tekrar basın.
Bırakma Önceliği	<ul> <li>[Kapalı]:</li> <li>[AF İşlemi] [] olarak ayarlanmışsa fotoğraf makinesi odaklanmadığı sürece, deklanşör düğmesine tam basılsa bile deklanşör bırakılamaz.</li> <li>[AF İşlemi] [AFON] olarak ayarlanmışsa ve AF-ON düğmesine basılırsa fotoğraf makinesi odaklanmadığı sürece, deklanşör düğmesine tam basılsa bile deklanşör bırakılamaz.</li> <li>AF-ON düğmesine basılmazsa deklanşör düğmesine tam basarak istediğiniz an çekime başlayabilirsiniz.</li> <li>[AF İşlemi] [AFON Start/Stop] olarak ayarlanmışsa ve Yıldızlı Gökyüzü AF uygulanıyorsa deklanşör düğmesine tam basılsa bile çekim başlamaz. Yıldızlı Gökyüzü AF uygulanmıyorsa deklanşör düğmesine tam basarak istediğiniz an çekime başlayabilirsiniz.</li> <li>[AF İşlemi] [AFON Start/Stop] olarak ayarlanmışsa ve Yıldızlı Gökyüzü AF uygulanıyorsa deklanşör düğmesine tam basılsa bile çekim başlamaz. Yıldızlı Gökyüzü AF uygulanmıyorsa deklanşör düğmesine tam basılsa bile çekim başlamaz.</li> </ul>

# Objeye uygun AF işlemini özelleştirmek için fonksiyonlar

# Objelerin Yüzlerine veya Gözlerine Odaklamayı Takip Etme (Yüz ve Göz Algılama)



Fotoğraf makinesi insanların yüzlerini ve gözlerini otomatik olarak algılayarak bunlara odaklanır.

 Süper Kontrol Paneli

 • OK ➡ Yüz ve Göz Algılama

 Menü

 • MENU ➡ AF ➡ 2. AF ➡ Yüz ve Göz Algılama

(Yüz Algılama Açık)	Objenin yüzünü algılar ve buna odaklanır.
(Yüz ve Göz Algılama)	Objenin yüzünü algılar ve daha yakın olan göze odaklanır.
⊕iL (Yüz ve Sol Göz Algılama Açık)	Objenin yüzünü algılar ve sol göze odaklanır.
⊕iR (Yüz ve Sağ Göz Algılama Açık)	Objenin yüzünü algılar ve sağ göze odaklanır.
Kapalı	Yüz Önceliği AF kullanılmaz.

#### [Yüz ve Göz Algılama] Öğesini Kullanarak Fotoğraf Çekme

- 1. Fotoğraf makinesini objenize doğrultun.
  - Fotoğraf makinesi yüzleri algıladığında, odaklanılan yüz üzerinde beyaz bir çerçeve, diğer yüzler üzerinde ise gri çerçeveler belirir. Odaklanılan yüzdeki beyaz çerçevenin dört köşesinde ek çift çerçeveler görüntülenir.
  - [<sup>(1)</sup>] (Yüz ve Göz Algılama), [<sup>(1)</sup>] (Yüz ve Sol Göz Algılama Açık) veya [<sup>(1)</sup>] (Yüz ve Sağ Göz Algılama Açık) seçildiğinde ve bir göz algılandığında odaklanılan yüzdeki göz üzerinde de beyaz bir çerçeve görüntülenir.



• Fotoğraf makinesi bir yüz algılandığında göz algılama çerçevesinin görüntülenip görüntülenmeyeceğini seçebilirsiniz (P.135).

#### Yüz seçimi

- Fotoğraf makinesi birden fazla yüz ve göz algıladığında, [Düğme Ayarları] (P.332) altında [@Yüz Seçimi] fonksiyonunun atandığı düğmeyi kullanarak odaklanılacak yüzü seçebilirsiniz.
  - AF hedefine daha yakın bir yüzü seçmek için düğmeye basın. AF hedef modu []] All olarak ayarlandığında, ekranın ortasına daha yakın olan bir yüz seçilir.
  - Odaklanılacak yüzü değiştirmek için düğmeye basarak ön veya arka kadranı döndürün. Seçimi onaylamak için düğmeyi bırakın.
- Odaklanacak yüzü dokunmatik ekran işlemleriyle de seçebilirsiniz (P.53).
- 2. Odaklamak için deklanşör düğmesine yarım basın.
  - Ayrıca odaklama yapmak için AF-ON düğmesine de basabilirsiniz (P.126).
  - Algılanan yüzün odaklanılan alanında yeşil bir çerçeve belirir.
  - Yüzü veya gözleri [MF] (P.110) ile de seçebilirsiniz. Bir yüz veya göz algılandığında, beyaz bir çerçeve görüntülenir. Bu durumda, pozlama yüzün ortasına ayarlanacaktır.
- **3.** Fotoğraf çekmek için deklanşör düğmesinin kalan yarısına tam basın.
- ⑦ Fotoğraf makinesi çekim koşullarına, objeye veya sanat filtresi ayarlarına bağlı olarak yüzleri algılayamayabilir.

131

②Yakınlaştırma çerçevesi görüntülendiğinde, fotoğraf makinesi bunun konumuna odaklanır.

Fotoğraf modunda, [C-AF] veya [C-AF ME] ile insanlar dışındaki objelerin çekimini yaparken [Kapalı] konumu önerilir.

# Yüz algılanmadığında C-AF işlemini yapılandırma ( $\textcircled$ iken $\textcircled$ C-AF)



Video kaydı için bir yüz algılanmadığında C-AF işlemini yapılandırın.

#### Menü • MENU → AF → 2. AF → ⊗ iken ੴC-AF

Evet	Fotoğraf makinesi yüz algılanmadığında da odaklanmaya devam eder.
Hayır	Fotoğraf makinesi yüz algılanmadığında odaklama yapmaz.

# Düğmelere odaklama önceliği atama ( Düğmelere odaklama önceliği atama (



Yüz ve göz algılama için odak konumları deklanşör düğmesi ve **AF-ON** düğmesi için ayrı ayrı yapılandırılabilir.

Menü • MENU → AF → 2. AF → D Yüz ve Göz AF Düğmesi	
_	Deklanşör düğmesine yarım basıldığında yapılacak AF işlemini seçin. [ <sup>(1)</sup> <b>Önceliği</b> ]: Yüz ve göz algılandığında otomatik olarak odaklanır. [ <b>[·:·] Önceliği</b> ]: Her zaman seçilen AF hedef noktasındaki odağı takip eder.
AF-ON	<ul> <li><b>AF-ON</b> düğmesine basıldığında yapılacak AF işlemini seçin.</li> <li>[<sup>(i)</sup> Önceliği]: Yüz ve göz algılandığında otomatik olarak odaklanır.</li> <li>[[·:·] Önceliği]: Her zaman seçilen AF hedef noktasındaki odağı takip eder.</li> </ul>

# Algılanan gözler için görüntülenen çerçeveyi yapılandırma (Göz Algılama Çerçevesi)

#### PASMB

Fotoğraf makinesi bir yüz aldığında yüz algılama çerçevesi görüntülenip görüntülenmeyeceğini seçebilirsiniz.

Menü • MENU → AF → 2. AF → Göz Algılama Çerçevesi	
Kapalı	Göz algılama çerçevesi görüntülenmez.

• [Göz Algılama Çerçevesi] [Kapalı] olarak ayarlansa bile fotoğraf makinesi algılanan gözlere odaklanır

Göz algılama çerçevesi görüntülenir.

Açık

# C-AF Merkez Hedef Önceliği (CC-AF Merkez Önceliği)



[C-AF] ve [C-AF] 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.

#### <u>Menü</u>

• MENU ➡ AF ➡ 4. AF ➡ ◘C-AF Merkez Önceliği

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



C-AF Merkez Önceliği ayar ekranı

[÷]Cross	Bir seçeneğin yanına onay işareti (✔) koyarsanız AF hedef modu kullanıldığında, tekrarlanan odaklama işlemleri için fotoğraf makinesi her zaman merkez hedefe öncelik verir.
[ ≡ ]Mid	
[ ] Large	
[ ≡ ]C1 – [ ≡ ]C4	

# C-AF Takip Hassasiyeti (C-AF Hassasiyeti / 🍄 C-AF Hassasiyeti)

#### PASMB

[CAF Modu] için [C-AF], [C-AFM], [C-AF+TR] veya [C-AF+TR] seçildiğinde veya [AF Modu] için [C-AF] veya [C-AF+TR] seçildiğinde, fotoğraf makinesinin odaklama yapılırken 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.

#### <u>Menü</u>

- MENU → AF → 4. AF → C-AF Hassasiyeti
- MENU ➡ AF ➡ 5. Video AF ➡ 紹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)



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 odaklama yapması için gereken süreyi ayarlamak için kullanılabilir.

#### <u>Menü</u>

- MENU ➡ AF ➡ 5. Video AF ➡ 紹C-AF Hizi
- Beş odaklama hızı seviyesi arasından seçim yapın.
- + tarafına ve tarafına ayarlandığında yeniden odaklama daha hızlı olur. Fotoğraf makinesini yavaşça odak dışından odağa getirmek için – tarafına ayarlayın.

# Fotoğraf makinesinin odak işlemlerini değiştirme fonksiyonları

## Lens Odaklanma Aralığı (CAF Sınırlayıcı)



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 odaklamasını 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.
- △ ∇ düğmelerini kullanarak [Açık1], [Açık2] veya [Açık3] öğelerinden birini seçin ve OK düğmesine basın.

🗖 AF Sın	ırlayıcı
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
	OK
AF Sınırlayı	cı ayar ekranı

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

**3. D**AF Sınırlayıcı ayar ekranına geri dönün.

() AF Sınırlayıcı aşağıdaki durumlarda kullanılamaz.

- Odak sınırlayıcı objektifte etkinleştirildiğinde
- Odak basamaklama veya sıralı odaklama kullanılırken
- Video modundayken veya bir video kaydederken
- Odak modu için [🔀 AF] veya [🔀 AF MF] seçili olduğunda

#### [AF Sınırlayıcı] öğesini yapılandırma

- **1.** Seçenekleri yapılandırın.
  - △ ▽ düğmelerine basarak bir öğe seçin ve ayar menüsünü görüntülemek için OK düğmesine basın.
  - AF Sınırlayıcı ayar ekranına geri dönmek için **OK** düğmesine tekrar basın.

<b>D</b> A	F 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
	OK

Açık1 için mesafe	Odaklama mesafelerinin aralığını ayarlayın.Odaklama mesafelerinin aralığı 000,0 ile 999,9 m/ft arasındaayarlanabilir.Rakamlar ve birimler (m/ft) arasında geçiş yapmak için $\triangleleft \triangleright$ öğesinikullanın ve $\triangle \nabla$ ile seçenekleri değiştirin.
Açık2 için mesafe	
Açık3 için mesafe	
Bırakma Önceliği	[Kapalı]: [Bırakma Önceliği] (P.128) ayarına uyar.
	[Açık]: [AF Sınırlayıcı] için [Kapalı] dışında bir ayar seçildiğinde, fotoğraf makinesi odaklanamasa da deklanşör bırakılabilir.

② [Açık1 için mesafe] - [Açık3 için mesafe] kısmında görüntülenen rakamlar yalnızca kılavuz amaçlıdır.

# C-AF Objektif Tarama (CAF Tarayıcı)

#### PASMB

Fotoğraf makinesinin odaklama taraması yapıp yapmayacağını seçin. Fotoğraf makinesi, odaklama yapamazsa objektifi minimum odak mesafesinden sonsuzluğa kadar geçirerek odak konumunu tarar. Dilerseniz tarama işlemini sınırlandırabilirsiniz. Bu seçenek, [OAF Modu] (P.110) için [C-AF], [C-AF+TR], [C-AF], [C-AF+TR]] seçildiğinde etkili olur.

Menü • MENU → AF → 4. AF → C AF Tarayıcı	
Kapalı	Fotoğraf makinesi, odaklanamazsa tarama yapmaz. Bu sayede, küçük cisimler ve benzeri nesneleri takip ederken odağın objenizin görüş açısından çıkacak şekilde değişmesini engeller.

Açık Fotoğraf makinesi, odaklama yapamadığında sadece bir kez tarama yapar. Fotoğraf makinesi, odaklama işlemi devam ettiği sürece tekrar tarama yapmaz.

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

# Otomatik Odakta İnce Ayar Yapmak (CAF Odak Ayarı)



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



- ⑦ Normalde bu öğeyi kullanarak otomatik odaklamada ince ayar yapmaya gerek yoktur. Odak ince ayarı, fotoğraf makinesinin normal şekilde odaklama yapmasını engelleyebilir.
- Micro Four Thirds lensi takılı olduğunda AF odak ayarının [S-AF] ve [S-AF ME] üzerinde etkisi olmaz.

#### Kaydedilmiş odak ayarı değerini kullanma

- 1. △▽ düğmelerini kullanarak [AF Odak Ayarı] öğesini vurgulayın ve OK düğmesine basın.
- ∠ ∇ 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.

🗖 AF Odak Ayarı	
AF Odak Ayarı	Açık
İnce Ayar Değeri	±0
<b>→</b> 💷	OK

İnce Ayar Değeri	Tüm objektifler için odağı ayarlar. Odak ince ayarı ±20 adıma kadar yapılabilir. [-20] – [±0] – [+20]
---------------------	---

- ⑦ Mod kadranı B, ART, SCN veya i konumuna döndürüldüğünde ayar miktarı değiştirilemez.
- 🔊 Sonuçları kontrol etmek için ön kadranı veya 💿 düğmesini kullanarak ekranı yakınlaştırabilirsiniz.
- OK düğmesine basmadan önce, deklanşör düğmesine basarak sonuçları kontrol etmek için bir test pozu çekebilirsiniz.

# AF Işıklandırıcı Otomatik Odaklanma Yardımı (AF Işıklandırıcı)



AF ışıklandırıcı, aydınlatmanın zayıf olduğu durumlarda odaklama işlemine yardımcı olmak için yanar.

Menü • MENU ➡ AF ➡ 3. AF ➡ AF Işıklandırıcı	
Acık	Obje vetersiz sekilde avdınlatılmıssa ısıklandırıcı otomatik odaklama sırasında yanar.
3	

KapalıIşıklandırıcı, obje yetersiz şekilde aydınlatılmış olsa dahi yanmaz.

② Bu fonksiyonu sessiz modda kullanmak için, [Sessiz [♥] Ayarları] öğesini yapılandırmanız gerekir (P.208).
# AF Hedefi Görüntüleme Modu (AF Alan İşaretçisi)



Otomatik odaklama modunda, fotoğraf makinesinin odaklandığı objenin konumu yeşil odaklama hedefi ile gösterilir. Bu öğe 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, deklanşör düğmesine yarım basıldığında veya <b>AF-ON</b> düğmesine basıldığında, odaklama yapılmış tüm alanların AF hedeflerini görüntüler.	

# Odaklama konumunu ayarlama fonksiyonları

# 



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 kadrajdaki objenin konumunu değiştirir. Fotoğraf makinesi, AF hedef modunu ve AF hedef konumunu, fotoğraf makinesinin doğrultusuna bağlı olarak ayrı ayrı saklayabilir. Bu seçenek aktif olduğunda, [C]::-] Giriş Ayarla] (P.148) özelliği manzara ve portre yönleri için ayrı ana konum kaydetmek için kullanılabilir.

#### <u>Menü</u>

• MENU → AF → 6. AF Hedef Ayarları ve İşlemleri → 🖸 Yön Bağlantılı […]

- Manzara ve portre doğrultuları için farklı ayarları kaydetmek istediğiniz bir fonksiyonu seçin ve yanına onay işareti (✓) koyun.
  - ▲▽ düğmelerini kullanarak bir seçenek belirleyin ve yanına onay işareti (✓) koymak için OK düğmesine basın.
     Onay işaretini kaldırmak için OK düğmesine tekrar basın.



ekranı

AF Hedef Modu	Bunun yanına bir onay işareti (✓) koyduğunuzda, fotoğraf makinesi manzara ve portre doğrultuları için ayrı AF hedef modları (örn. [ﷺ]AII, [•]Single) kaydeder.
AF Hedef	Bunun yanına bir onay işareti (🖌 ) koyduğunuzda, fotoğraf makinesi
Noktası	manzara ve portre doğrultuları için ayrı AF hedefi konumlarını kaydeder.

146

- 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 ( C [·:·] Giriş Ayarla)



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

Menü • MENU → AF → 6. AF Hedef Ayarları ve İşlemleri → 🍽 [·:·] Giriş Ayarla					
1.	Ana konumla berabe yanına onay işareti (ヽ ・ ムマ düğmelerini yanına onay işaret Onay işaretini kald	r kaydetmek istediğiniz bir ayar seçin ve ✓) koyun. kullanarak bir seçenek belirleyin ve i (✔) koymak için <b>OK</b> düğmesine basın. ırmak için <b>OK</b> düğmesine tekrar basın.	CAF Hedef Modu ← AF Hedef Noktasi ← AF Hedef Noktasi	ti:] Giriş Ayarla	
	AF Hedef Modu	AF hedef modu ana konumunu seçin. Ya <b>Ayarları]</b> (P.119) için belirlenen seçenekle	lnızca [ 🗖 AF I er kullanılabilir	ledef Moo	du
	AF Hedef Noktası	Ana konum odaklanma hedefi pozisvonu	unu secin.		

- 2. Seçilen öğenin seçeneklerini yapılandırmak için ▷ düğmesine basın.
  - Ana konum ayarlarını seçin
  - [DYön 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]** (P.332) kısmında, **[[-:-]Giriş]** öğesini bir düğmeye atayın. Düğmeye bastığınızda AF hedefi, kaydedilmiş ana konuma hareket eder.

# AF Hedef Seçimi ([:::]Ekran Ayarlarını Seç)

#### PASMB

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

<u>Menü</u>	
• MENU 🔿 A	F 🔿 6. AF Hedef Ayarları ve İşlemleri 🔿 ⊡Ekran Ayarlarını Seç

	Ön ve arka kadranlara roller atayın.
<b>A</b> laster	[Kapalı]: Yok.
🐨 Kadrani	[ • Pos]: AF hedef noktasını konumlandırın (P.115).
	[[•:•]Mode]: AF hedef modunu seçin (örn. [)]All, [•]Single) (P.116).
	$\Delta  abla \triangleleft  abla$ düğmelerine rol atayın.
( <sup>≜</sup> ) düğmosi	[Kapalı]: Yok.
·↓ duginesi	[ • <b>Pos</b> ]: AF hedef noktasını konumlandırın (P.115).
	[[•:•]Mode]: AF hedef modunu seçin (örn. [ﷺ]All, [•]Single) (P.116).

150

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



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



- () AF hedefleri, örneğin ardışık çekim gibi çekimler sırasında yayılmaz.
- ② Video kaydı sırasında ve odak modu için [云AF] veya [云AFME] seçildiğinde, [[·:·] Döngü Seçimi] [Kapalı] olarak sabitlenir.

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

#### PASMB

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 seçimini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için monitöre iki defa hafifçe dokunun. Hedef ekranın kenarına ulaştığında ve parmağınızı kaldırıp tekrar	

kaydırdığınızda, AF hedefi diğer tarafa geçer veya [[::-] Döngü Seçimi] (P.151) ayarına göre [IIIII] All (tüm hedefler) moduna dönüşür.

153

[Açık] öğesi seçili olduğunda, dokunmatik kontroller aynı zamanda yakınlaştırma çerçevesini konumlandırmak için de kullanılabilir (P.121).

# Odaklama sırasında kullanışlı olan diğer fonksiyonlar

## Manuel Odak Yardımı (MF Yardım)

#### PASMB

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

Büyüt	Ekranın bir kısmını büyütür. [ <b>Kapalı]</b> : Normal ekran.
	[Açık]: Ekranın bir kısmını büyütür. AF hedefi kullanılarak büyütülecek kısım önceden ayarlanabilir. 🎼 "Odak Hedefi Seçimi (AF Hedef Noktası)" (P.115)
	Kenar geliştirmeyle birlikte ana hatları net bir şekilde görüntüler.
	[Kapalı]: Normal ekran.
Vurgulama	<b>[Açık]</b> : Kenar geliştirmeyle birlikte ana hatları net bir şekilde görüntüler. Geliştirme rengini ve yoğunluğu seçebilirsiniz. <b>1</b> "Odak Vurgulama Seçenekleri (Vurgulama Ayarları)" (P.156)
	Manuel odak sırasında odak halkasını döndürdüğünüzde, objeyi odaklamak için gereken uygun yönü ve dönüş miktarını belirten bir gösterge görüntülenir.
Odaklama Göstergesi	[Kapalı]: Normal ekran.
5	<b>[Açık]</b> : Manuel odak sırasında odak halkasını döndürdüğünüzde, objeyi odaklamak için gereken uygun yönü ve dönüş miktarını belirten bir gösterge görüntülenir.

② Vurgulama kullanılırken, küçük objelerin kenarları daha güçlü bir şekilde geliştirilebilir. Bu, doğru odaklamanın garantisi değildir.

⑦Odak yakınlaştırma aşağıdaki durumlarda kullanılamaz:

- Video kaydı sırasında / odak modu için **[C-AFM**] veya **[C-AF+TRM**] seçildiğinde / çoklu pozlama sırasında / [**PDij. Tele Dönüştürücü**] **[Açık]** olarak ayarlandığında

- Odak kilitleme mekanizması olan üçüncü taraf lensler kullanılırken odağın yönü ve Odaklama Göstergesinin ekranı ters çevrilebilir. Böyle bir durumda [Odak Halkası] (P.160) ayarını değiştirin.
- ② Four Thirds sistemi objektif kullanırken Odaklama Göstergesi görüntülenemez.

ý-Odak yakınlaştırması sırasında yaklaştırmak veya uzaklaştırmak için ön veya arka kadranı döndürün.

Vurgulama görüntülendiğinde rengi ve yoğunluğu değiştirmek için INFO düğmesine basın.

# Odak Vurgulama Seçenekleri (Vurgulama Ayarları)



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

Düğme • [Vurgulama] öğesinin 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	Odak vurgulamanın daha kolay görülmesini sağlamak için arka plan parlaklığını ayarlayın.
Ayarı	[Kapalı]: Normal ekran.
	[Açık]: Arka plan parlaklığını ayarlar.

[Görün. Parlaklık Ayarı] için [Açık] öğesi 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 [≌Düğme Fonksiyonu] öğesini kullanarak [Vurgulama] öğesini bir kontrole atama:

Odak vurgulama, **[Düğme Fonksiyonu]** (P.332) veya **[PDüğme Fonksiyonu]** (P.332) için **[Vurgulama]** seçilerek bir kontrole atanabilir. Düğmeye basıldığında odak vurgulama etkinleşir. **[Çoklu Fonks.]** (P.342) için de **[Vurgulama]** seçilebilir.

[MF Yardım] için [Vurgulama] öğesini kullanma:
 [MF Yardım] için [Vurgulama] seçilirse objektif odak halkası döndürüldüğünde odak vurgulama otomatik olarak etkinleşir.

الله Vurgulama seçeneklerini görmek için INFO düğmesine basın.

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

PASMB

Ön ayarlı MF için odaklama konumunu ayarlayın. Sayıyı ve birimi belirtin (m veya ft).

#### <u>Menü</u>

• 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

Bazı objektiflerde bulunan manuel odak kilit mekanizmasını devre dışı bırakın. Bu işlem, odak halkasının kazayla döndürülmesi nedeniyle otomatik odaklamanın devre dışı bırakılmasını önler.

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, [DAF Modu] / [PAF Modu] icin belirlenen seceneğe göre odaklama yapar.	

- () [MF Kilit Mekanizması] için [Geçersiz] öğesi 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 lenslerle kullanılabilir. MF kilit mekanizmasına sahip lenslerle ilgili ayrıntılar için bkz. "MF Kilit Mekanizmalı Lensler" (P.446).

159

# Objektif Odak Yönü (Odak Halkası)

#### PASMB

Odak halkasının odaklamayı ayarlamak için döndürüleceği yönü seçin.

Menü • ME	Menü • MENU → AF → 7. MF → Odak Halkası		
ç	Odak mesafesini artırmak için halkayı saat yönünün tersine döndürün.		

Odak mesafesini artırmak için halkayı saat yönünde döndürün.

# Kapatırken Lens Konumunu Sıfırlama (Lensi Sıfırla)

#### PASMB

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. Görüntüleri daha parlak yapmak için pozitif değerleri; daha karanlık yapmak için ise negatif değerleri seçin.

#### <u>Düğme</u>

- Fotoğraf modunda M dışında bir çekim modu seçildiğinde: [☑] (pozlama telafisi) öğesinin atandığı düğme → ⊲▷ ☎ अ
- Fotoğraf modunda çekim modu için **M** seçildiğinde: [**½**] (pozlama telafisi) öğesinin atandığı düğmeye basarak ön veya arka kadranı döndürün.
- Video modunda [M] dışında bir [𝔐 Mod] (video pozlama modu) seçildiğinde: CP düğmesi →
   ⊲▷ ↔ अ
- Video modunda [ Mod] (video pozlama modu) için [M] seçildiğinde: CP düğmesine basarken ön veya arka kadranı döndürün.

#### Süper kontrol paneli

• OK 🔿 Pozlama Komp.



Negatif (-)
 Telafi yok (0)

(3)Pozitif (+)

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



Pozlama çubuğu
 Pozlama telafisi değeri

Pozlama telafisinin etkilerini canlı görüntüde önizlemek istediğinizde [ Gece Görüşü] (P.359) için [Kapalı] öğesini seçin.

#### Pozlama Telafisini Ayarlama

#### P, A, S ve ART Modları

Video modunda, pozlama telafisi, [**Mod**] (video pozlama modu) için [**P**], [**A**] veya [**S**] seçildiğinde kullanılabilir (**P**.92).

- 1. Pozlama telafisini ayarlamak için ön kadranı döndürün.
- 2. Deklanşörü bırakın.

#### M Modu

Fotoğraf modunda, **[130-Otomatik]** (P.181) için **[P/A/S/M]** ve **[130]** (P.176) için **[Auto]** öğesini seçin.

Video modunda, pozlama telafisi, **[\$`Mod]** (video pozlama modu) için **[M]** seçildiğinde kullanılabilir (P.92). Öncelikle **[\$`MISO-Otomatik]** (P.181) için **[Açık]** ve **[\$`ISO]** (P.176) için **[Auto]** öğesini seçmeniz gerekir.

- 1. Pozlama telafisini ayarlamak için 🖄 (pozlama telafisi) öğesinin atandığı düğmeye basın ve ardından ön veya arka kadranı döndürün.
- 2. Deklanşörü bırakın.

### Pozlama Telafisini Sıfırlama

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

## Pozlama Kontrolü için EV Adımları (EV Adımı)

### PASMB

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 → □1 → 4. Pozlama → EV Adımı

# Pozlama Hassas Ayarını Yapma (Pozlama Değişimi)



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

- ② Normalde ince ayara gerek yoktur. Sadece gerektiğinde kullanın. Normal şartlarda pozlama, pozlama telafisi kullanılarak ayarlanabilir (P.162).
- Pozlamada ince ayar yapmak, pozlama ince ayarının yapıldığı yönde (+ veya -) pozlama telafisi miktarını azaltır.

<ul> <li>Menü</li> <li>MENU → □<sub>1</sub> → 4. Pozlama → Pozlama Değişimi</li> </ul>
--

😰 (dijital ESP ölçümü)	Ölçüm yöntemi A olduğunda ince ayar miktarını ayarlayın. [-1] – [±0] – [+1]
🔘 (merkez ağırlıklı ortalama)	Ölçüm yöntemi B olduğunda ince ayar miktarını ayarlayın. [-1] – [±0] – [+1]
• (noktasal ölçüm)	Ölçüm yöntemi C olduğunda ince ayar miktarını ayarlayın. [-1] – [±0] – [+1]

# LED Aydınlatma Altında Titreşimi Azaltma (CTitreşim Taraması / PTitreşim Taraması)



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

🕐 🗖 : Bu öğe, sessiz modda ve Pro Yakalama çekiminde **S** veya **M** çekim modu ile kullanılabilir.

🖀 : Bu öğe, [🍄 Mod] (video pozlama modu) [S] veya [M] olduğunda kullanılabilir.

() Kullanılabilecek enstantane hızı aralığı düşürülür.



• [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 çıkın.

#### 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.165) 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.121) bantlaşma kontrolünü kolaylaştırır.
- **INFO** düğmesine basın; ekran değişir ve "FlickerScan" artık görüntülenmez. Diyafram ve pozlama telafisini 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 parlaklığı nasıl ölçeceğini seçme (Ölçüm)



Fotoğraf makinesinin obje parlaklığını nasıl ölçtüğünü seçebilirsiniz.

Süper kontrol paneli         • OK → Ölçüm         Menü         • MENU → \$\Omega_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.
۲	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.
٠	Noktasal ölçüm	Pozlamayı ölçmek için objenin belirli bir alanını kullanın. Fotoğraf makinesi karenin küçük bir kısmını (yaklaşık %2) ölçer.
•Hi	Noktasal ölçüm (yüksek ışık)	Noktasal ölçümün pozlamasını artırır. Parlak objelerin parlak görünmesini sağlar.
• Sh	Noktasal ölçüm (gölge)	Noktasal ölçümün pozlamasını azaltır. Karanlık objelerin karanlık görünmesini sağlar.

Noktasal ölçüm konumu seçili AF hedefine ayarlanabilir. I "Odak Hedefini Ölçme ([···]Noktasal Ölçüm)" (P.175)

169

## Pozlamanın kilitlenmesi (AE Kilidi)

#### PASMB

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

#### <u>Düğme</u>

- Fotoğraf modu: [Düğme Fonksiyonu] öğesinde [AEL] fonksiyonunun atandığı düğme
- Video modu: [🍄 Düğme Fonksiyonu] öğesinde [AEL] fonksiyonunun atandığı düğme
- ⑦ Fotoğraf modunda [ Düğme Fonksiyonu] (P.332) ve video modunda [ Düğme Fonksiyonu] (P.332) öğesini kullanarak [AEL] (P.334) öğesini önceden bir düğmeye atamanız gerekir.
- Fotoğraf makinesi, çekim sonrasında kilidi otomatik olarak açacak şekilde yapılandırılabilir. Otomatik Sıfırlama] (P.172)
- 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.



Pozlama [Düğme Fonksiyonu] (P.332) öğesinde [AEL] (P.334) fonksiyonunun atandığı düğme kullanılarak kilitlendiğinde pozlamayı ölçmek için kullanılacak ölçüm yöntemini seçin.

<u>Menü</u>	
• MENU → 🏚 → 5. Ölçüm → 🖽 sırasında ölçüm	

• AE kilidi hakkında daha fazla bilgi için bkz. "Pozlamanın kilitlenmesi (AE Kilidi)" (P.170).

Otomatik	Pozlama, [Ölçüm] (P.169) için seçili yöntem kullanılarak ölçülür.	
(merkez ağırlıklı ortalama)	ortalama) Fotoğraf makinesi pozlamayı, tüm karenin ortalama ışık seviyesine göre ayarlarken en fazla ağırlığı merkezdeki alana veri	
• (noktasal ölçüm)	Fotoğraf makinesi karenin küçük bir kısmını (yaklaşık %2) ölçer.	
<ul> <li>Hi (spot yüksek ışık ölçümü)</li> </ul>	Noktasal ölçümün pozlamasını artırır. Parlak objelerin parlak görünmesini sağlar.	
Sh (spot gölge ölçümü)	Noktasal ölçümün pozlamasını azaltır. Karanlık objelerin karanlık görünmesini sağlar.	

# Çekim sorasında AE Kilidini açma (🕮 Otomatik Sıfırlama)



Fotoğraf makinesini, pozlama **[Düğme Fonksiyonu]** (P.332) öğesinde **[AEL]** (P.334) fonksiyonunun atandığı düğme kullanılarak kilitlendiğinde çekimden sonra kilidi otomatik olarak açacak şekilde yapılandırın.

<ul> <li>Menü</li> <li>MENU → □<sub>1</sub> → 5. Ölçüm → III Otomatik Sıfırlama</li> </ul>		
Hayır	Pozlama, çekimden sonra kilitli durumda kalır. Kilidi açmak için <b>[AEL]</b> öğesinin atandığı düğmeye basın.	

Evet	Pozlama kilidi çekimden sonra açılır.
Evet	Poziama kilidi çekimden sonra açılır.

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

# 

#### PASMB

Fotoğraf makinesini, deklanşör düğmesine yarım basıldığında pozlamayı kilitleyecek şekilde yapılandırın.

#### <u>Menü</u>

• MENU → 🗖 → 5. Ölçüm → 💻 yarım basılarak AEL

Hayır	Deklanşör düğmesine yarım basıldığında pozlama kilitlenmez. Pozlama, deklanşör düğmesine tam basıldığında çekim koşullarına göre belirlenir.
Evet	Deklanşör düğmesine yarım basıldığında pozlama kilitlenir.
Yaln S-AF	Yalnızca AF modu <b>[S-AF], [S-AFME]</b> , <b>[ﷺAF]</b> veya <b>[ﷺAFME]</b> iken deklanşör düğmesine yarım basıldığında pozlama kilitlenir.

Pozlama, [Düğme Fonksiyonu] (P.332) öğesinde [AEL] (P.334) fonksiyonunun atandığı düğmeye basarak kilitlenirse bu ayar ne olursa olsun deklanşör düğmesine yarım bastığınızda kilitli kalır.
 Fotoğraf makinesini, deklanşör düğmesine yarım basıldığında pozlamayı kilitlemeyecek şekilde yapılandırırsanız fotoğraf makinesinin ardışık çekim sırasında her kare için parlaklığı ölçüp ölçmeyeceğini seçebilirsiniz.
 "Ardışık çekim için ölçüm seçeneklerini ayarlama ( sırasında ölçüm)" (P.174)

# Ardışık çekim için ölçüm seçeneklerini ayarlama (🖵 sırasında ölçüm)



Menü • MENU → Ф1 → 5. Ölçüm → 및 sırasında ölçüm		
Hayır	Fotoğraf makinesi, ilk kareyi çekerken pozlamayı ölçer ve pozlama, ardışık çekim sırasında kilitlenir.	
Evet	Fotoğraf makinesi parlaklığı ölcer ve her kare için pozlamayı belirler.	

⑦ Pozlama, [ Düğme Fonksiyonu] (P.332) içinde [AEL] (P.334) fonksiyonunun atandığı düğmeye basılarak (P.170) veya deklanşör düğmesine yarım basılarak kilitlenmişse (P.173), [ I sırasında ölçüm] [Evet] olarak ayarlanmış olsa bile pozlama ardışık çekim sırasında kilitli kalır.

① [\*] H] veya [ProCap H] ayarlandığında, [] sırasında ölçüm] [Hayır] olarak sabitlenir.

# Odak Hedefini Ölçme ([•:•]Noktasal Ölçüm)



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



- Fotoğraf makinesinin geçerli AF hedefini ölçerken kullanmasını istediğiniz ölçüm yöntemini seçin ve yanına bir onay işareti (✓) koyun.
  - ▲▽ düğmelerini kullanarak bir seçenek belirleyin ve yanına onay işareti (✓) koymak için
     OK düğmesine basın. Onay işaretini kaldırmak için OK düğmesine tekrar basın.

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

- ② Belirlenen seçenek, AF hedef modu olarak [•]Single-S veya [•]Single seçildiğinde (P.116) etkili olur.
- ⑦ Fotoğraf makinesi, odak yakınlaştırma sırasında seçilen AF hedefine yakınlaştırma yapar (P.121).
- () [Yüz ve Göz Algılama] için [Kapalı] dışında bir ayar seçilmişse uygulanmaz.
- ②AF Modu için [C-AF+TR] veya [C-AF+TRMF] seçilmişse uygulanmaz.

## ISO hassasiyetini değiştirme (ISO)

### PASMB

Objenizin parlaklığına 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]** öğesini seçin.

Düğme • ISO düğmesi ➡ 🕿 🥸		
Süper kontrol paneli         • OK ➡ ☐ ISO/鉛 ISO		
Auto	<ul> <li>Hassasiyet, çekim koşullarına göre otomatik olarak ayarlanır.</li> <li>Fotoğraf çekimi sırasında ISO hassasiyeti için maksimum ve standart değerleri seçebilirsiniz (P.179).</li> <li>P ve A modlarında, ISO hassasiyetinin yükselmeye başlayacağı enstantane hızını değiştirebilirsiniz (P.180).</li> <li>Video kaydı sırasında ISO hassasiyeti ISO 200 ile 6400 arasındaki değerlere ayarlanır. Otomatik ISO hassasiyeti kontrolü [AMO] (video pozlama modu) için [M] seçildiğinde [AMISO-Otomatik] için [Açık] seçilerek ayarlanabilir. ISO hassasiyeti için üst sınırı ve varsayılan değeri seçebilirsiniz. IM "[Auto] modunda seçilen ISO hassasiyeti değerlerinin aralığını ayarlama (CISO-A Üst/Varsayılan / AMISO-A Üst/Varsayılan)" (P.179)</li> </ul>	
L64, L100, 200–25600 (fotoğraf çekimi)	ISO hassasiyeti için bir değer seçin. <b>P</b> , <b>A</b> ve <b>S</b> modlarında, parlaklığın sık değiştiği sahneler için <b>[Auto]</b> önerilir. ② <b>[L64]</b> ve <b>[L100]</b> tüm pozlama adımı değerlerinde kullanılabilir. ③ <b>[L64]</b> ve <b>[L100]</b> dinamik aralığı düşürür.	
200–6400 (video kaydı)	ISO hassasiyeti için bir değer seçin. ISO 200, gren ve dinamik aralık arasında iyi bir denge sunar.	

- ISO 8000 üzerindeki [ SO] değerleri, elektronik deklanşörün kullanıldığı ayarlarla (örneğin sessiz mod veya odak basamaklama) birlikte kullanıldığında, flaş senkronizasyon hızı 1/20 sn'ye ayarlanır.
- (1) ISO hassasiyeti için seçilen değerden bağımsız olarak, sessiz modda ISO basamaklama kullanılarak çekilen fotoğraflar için flaş senkronizasyon hızı 1/20 sn'dir.

- (P [P Mod] (video pozlama modu) [M] olarak ayarlandığında, ISO hassasiyeti kayıt sırasında dokunmatik kontroller (P.95) kullanılarak, ön veya arka kadran döndürülerek (P.347) veya düğmeler kullanılarak (P.332) ayarlanabilir.
- ⑦ Fotoğraf modunda görüntü modu için [Dramatik Ton] veya [Suluboya] seçilirse [Auto] seçildiğinde hassasiyet ISO 1600'ü aşmaz.
- ②Video modunda, görüntü moduna bağlı olarak aşağıdaki kısıtlamalar uygulanır:
  - [OM-Log400], [OM-Cinema1], [OM-Cinema2]:
    - Video kalitesi için seçilen [Oynatma Kare Hızı] 23,98p, 24,00p, 25,00p veya 29,97p ise [Auto] öğesi, ISO 400-3200 hassasiyetleri ile sınırlandırılır. Ancak, [Sensör Kare Hızı] 50fps, 60fps veya 120fps ise [Auto] öğesi, ISO 400–6400 hassasiyetleri ile sınırlandırılır.
    - Video kalitesi için seçilen [Oynatma Kare Hızı] 50,00p veya 59,94p ise [Auto] öğesi, ISO 400-6400 hassasiyetleri ile sınırlandırılır.
    - Manuel olarak seçilebilecek en düşük değer ISO 400'dür.
  - [Dramatik Ton] / [Suluboya]:
    - [Auto], ISO 200-1600 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]** öğesi, ISO 200-3200 hassasiyetleri ile sınırlandırılır.
    - Video kalitesi için seçilen [Oynatma Kare Hızı] 50,00p veya 59,94p ise [Auto] öğesi, ISO 200-6400 hassasiyetleri ile sınırlandırılır.
  - Diğer görüntü modları:
    - Video kalitesi için seçilen [Oynatma Kare Hızı] 23,98p, 24,00p, 25,00p veya 29,97p ise [Auto] öğesi, ISO 200-3200 hassasiyetleri ile sınırlandırılır. Ancak, [Sensör Kare Hızı] 50fps, 60fps veya 120fps ise [Auto] öğesi, ISO 200–6400 hassasiyetleri ile sınırlandırılır.

# ISO Hassasiyet Kontrolü için EV Adımları (ISO Adımı)



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

MENU → □1 → 3. ISO/Gürültü Azaltma → ISO Adımı

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



**[DISO]** veya **[PISO]** 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. $\Delta  abla$ düğmelerini veya ön/arka kadranları kullanarak değeri ayarlayın.
Varsayılan	Varsayılan hassasiyeti seçin. $\Delta  abla$ düğmelerini veya ön/arka kadranları kullanarak değeri ayarlayın.

•  $\triangleleft \triangleright$  düğmelerini kullanarak **[Üst Sınır]** ve **[Varsayılan]** arasında geçiş yapın.

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 (CISO-A En Düşük S/S)



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

Menü	
• MENU → 🗅 → 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. <b>OK</b> düğmesine basın ve $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanarak enstantane hızını ayarlayın.
## ISO hassasiyeti için [Auto] öğesinin kullanılabileceği modları seçme (CISO-Otomatik / 🋱 MISO-Otomatik)



ISO hassasiyeti için [Auto] öğesinin kullanılabileceği modları seçin.

		••
11/1	on	
	CII	u
_		

- MENU → 🗖 → 3. ISO/Gürültü Azaltma → 🗖 ISO-Otomatik
- MENU → 🏵 → 3. ISO/Gürültü Azaltma → 🍄 MISO-Otomatik

#### ISO-Otomatik

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

🔊 [Auto] ISO hassasiyeti ART, SCN veya 🎰 modlarında kullanılabilir.

#### ∰<sub>M</sub>ISO-Otomatik

 Kapali
 Video modunda, [A Modu] (video pozlama modu) için [M] kullanıldığında ISO hassasiyeti için [Auto] kullanılamaz.

 Açık
 Video modunda, [A Modu] (video pozlama modu) için [M] kullanıldığında ISO hassasiyeti için [Auto] kullanılabilir.

# Yüksek ISO Gren Azaltma Seçenekleri ( CG Gren Filtresi / 🍄 Gren Filtresi)

#### PASMB

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 ➡ 🕰 ➡ 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.



🖕 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.

• 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.

() Ardışık çekim sırasında [Kapalı] öğesi otomatik olarak seçilir ve gren azaltma gerçekleştirilmez.

⑦ Gren azaltma, objeye ve çekim koşullarına bağlı olarak istenen etkiyi yaratmayabilir.

Bu fonksiyonu sessiz modda kullanmak için, [Sessiz [\*] Ayarları] öğesini yapılandırmanız gerekir (P.208).

## 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 üniteleri

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 üniteleri, TTL otomatik ve süper FP dahil olmak üzere birçok flaş modunu destekler. Flaş üniteleri, 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 ünitesini kontrol eder. Flaş ünitelerinin yerleştirilebileceği konum aralığı artar. Flaş üniteleri diğer uyumlu üniteleri kontrol edebilir veya aksi halde radyo flaş kontrolünü desteklemeyecek ünitelerin 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 (P.196).

### 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 <sup>1</sup> ) GN 21 (12/24 mm <sup>1</sup> )	CMD, <b>\$</b> 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 <sup>1</sup> ) GN 27 (12/24 mm <sup>1</sup> )	RC
STF-8	TTL-AUTO, MANUAL, RC <sup>2</sup>	GN8.5	RC <sup>2</sup>

- 1 Ünitenin 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 ünitelerini takmak ve çalıştırmak için kullanılan yöntemler üniteye göre farklılık gösterir. Ayrıntılar için üniteyle birlikte verilen dokümantasyonu inceleyin. Buradaki talimatlar FL-700WR için geçerlidir.

(2) Hem fotoğraf makinesinin hem de flaş ünitesinin kapalı olduğunu onaylayın. Fotoğraf makinesi veya flaş ünitesi açıkken flaş ünitesinin takılması veya çıkarılması ekipmana zarar verebilir.

#### Pilin takılması (ayrı olarak satılır)

Aşağıdaki pillerden birini kullanın.

- AA nikel-hidrojen piller (4 adet)
- AA alkalin piller (4 adet)
- ②AA manganez piller kullanılamaz.
- ② AA lityum pilleri kullanmayın. Belirli AA lityum piller kullanıldığında, zaman zaman aşırı ısınma meydana gelebilir.

\_\_\_\_\_

**1.** Pil bölmesi kapağını açın.

Pilleri takın.
 () Pilleri ⊕/⊖ doğru yöne bakacak şekilde takın.

3. Pil bölmesi kapağını kapatın.

#### Uyumlu Flaş Üniteleri Takma

 Flaşın kilit açma düğmesine (1) basarken, kilit kolunu ok yönünde (2) kaydırın.







- 2. Flaş ayağı kapağını çıkarın ve flaşı takın.
  - Flaşı, ayak flaş yuvasının arka kısmında yerine oturana kadar kaydırın.









- **3.** Sıçramalı flaşlı fotoğraf çekimi için, flaş üzerindeki **PUSH** düğmesini basılı tutarken flaş kafası konumunu ayarlayın.
  - Flaşın kafası yukarı ve sol-sağ yönünde döndürülebilir.

4. Açmak için flaş üzerindeki ON/OFF düğmesine basın.



• Flaşı kullanılmadığında kapatmak için **ON/OFF** düğmesine basın.

#### Flaş Ünitelerini Çıkarma

**1.** "Uyumlu Flaş Üniteleri Takma" (P.187) bölümündeki 1. adımı gerçekleştirdikten sonra, flaşı flaş ayağından çıkarın.

## Flaş Modu Seçme

#### PASMB

#### Süper kontrol paneli

• OK 🔿 Flaş Modu

#### Flaş Modları

Görüntülenen flaş modları, [Flaş Mod Ayarları] (P.194) yapılandırmasına bağlı olarak değişiklik gösterir.

\$	Dolgu	<ul> <li>Flaşı etkinleştirin.</li> <li>⑦ Enstantane hızı, [<b>4 Yavaş Limit</b>] (P.198) ile [<b>4 X-Senk.</b>] (P.197) için seçilen değerler arasındaki değerlere ayarlanabilir.</li> </ul>
٤	Flaş Kapalı	Flaşı devre dışı bırakın. ② Flaş, ünite açık olsa da çalışmaz.
<b>\$</b> Slow	Slow	<ul> <li>Düşük enstantane hızları, hem ana objeyi hem de arka planı yakalamak için kullanılır.</li> <li>② Enstantane hızı, fotoğraf makinesi tarafından ölçülen pozlama değerine göre ayarlanır ve [<b>‡ Yavaş Limit]</b> için belirlenen seçeneğe göre kısıtlanmaz.</li> </ul>
<b>\$</b> Manual	Manuel	Flaş seçili seviyede çakar. Bu seçenek yalnızca 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 veya B modlarında kullanılabilir.

[Kırmızı gözü azalt] <sup>1</sup>	[Senkro Ayarları] 1	Süper kontrol paneli ekranı	Kırmızı gözü azalt	Flaş zamanlaması
[Hayur]	[İlk Perde]	\$	Hayar	Ön perde senkronizasyonu
[nayii]	[İkinci Perde]	<b>\$</b> 2	Hayır	Arka perde senkronizasyonu <sup>2</sup>
[Evot]	[İlk Perde]	<b>4</b> ® <b>↓</b>	Evot	Ön perde senkronizasyonu
[Evet]	[İkinci Perde]	<b>4</b> ® 2	Evet	Arka perde senkronizasyonu <sup>2</sup>

- 1 Kırmızı gözü azaltma flaşı **[Kırmızı gözü azalt]** kısmında, flaş zamanlaması ise **[Senkro Ayarları]** kısmında ayarlanır. **[] [Flaş Mod Ayarları]** (P.194)
- 2 **[Senkro Ayarları]** için **[İkinci Perde]** seçilse bile, **B** modunda **[Live Comp]** (P.70) ayarlanmışsa flaş ilk perde senkronizasyonuyla çakar.
- P, A, S veya M modlarında, kullanılabilecek enstantane hızı aralığı 60 sn ila 1/250 sn'dir.
   Kullanılabilecek enstantane hızı aralığı menüdeki seçenekler kullanılarak daha fazla kısıtlanabilir.
   X-Senk.] (P.197), [‡ Yavaş Limit] (P.198)

#### Flaş Modu: Slow

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

[Kırmızı gözü azalt] <sup>1</sup>	[Senkro Ayarları] 1	Süper kontrol paneli ekranı	Kırmızı gözü azalt	Flaş zamanlaması
	[İlk Perde] \$Slow			Ön perde senkronizasyonu
[Hayır]	[İkinci Perde]	Slow2	Hayır	Arka perde senkronizasyonu
[İlk Perde] 4 Slow		<b>\$</b> Slow		Ön perde senkronizasyonu
[Evet]	[İkinci Perde]	Slow2	Evet	Arka perde senkronizasyonu

- 1 Kırmızı gözü azaltma flaşı [Kırmızı gözü azalt] kısmında, flaş zamanlaması ise [Senkro Ayarları] kısmında ayarlanır. [3] [Flaş Mod Ayarları] (P.194)
- Kullanılabilecek enstantane hızı aralığı 60 sn ila 1/250 sn'dir. Kullanılabilecek enstantane hızı aralığı, menüdeki seçenekler kullanılarak daha fazla kısıtlanabilir. <sup>[]</sup> X-Senk.] (P.197), [<sup>4</sup> Yavaş Limit] (P.198)

#### Flaş Modu: Manuel

Bu seçenek yalnızca STF-8 takılıyken görünür. Bu ayar, yalnızca **P**, **A**, **S**, **M** veya **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)	<b>∳</b> Manual	Hayır	Ön perde senkronizasyonu

P, A, S veya M modlarında, kullanılabilecek enstantane hızı aralığı 60 sn ila 1/250 sn'dir.
 Kullanılabilecek enstantane hızı aralığı menüdeki seçenekler kullanılarak daha fazla kısıtlanabilir.
 X-Senk.] (P.197), [\$ Yavaş Limit] (P.198)

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

- ② 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.
- ⑦ Flaş çakıldığında en yüksek enstantane hızı 1/250 sn'dir. Flaşla çekilen görüntülerde parlak arka planlar aşırı pozlanabilir.
- ② Sessiz modlar (P.208), Yüksek Çöz. Çekim (P.246) ve odak basamaklama (P.282) için flaş senkronizasyon hızı 1/50 sn'dir. Ayrıca ISO 8000 değerinin üzerindeki [ 150] değerlerin elektronik deklanşörün kullanıldığı ayarlarla (örneğin, sessiz mod veya odak basamaklamalı çekim) birleştirilmesi, flaş senkronizasyon hızın 1/20 sn'ye ayarlar. Flaş senkronizasyon hızı ISO basamaklama (P.279) sırasında da 1/20 sn olarak ayarlanır.
- ⑦ 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 [ÎDISO] için daha düşük bir ayar seçin.

## Flaş modlarını yapılandırma (Flaş Mod Ayarları)



Flaş modu seçim ekranında hangi modların görüntüleneceğini seçin.

Menü • MENU → ◘1 → 6. Flaş → Flaş Mod Ayarları		
Kırmızı gözü azalt	Portre fotoğraflardaki "kırmızı göz" etkisini azaltın. [ <b>Hayır</b> ]: Fotoğraf makinesi, Kırmızı gözü azalt modlarını görüntülemez. [ <b>Evet</b> ]: Fotoğraf makinesi, Kırmızı gözü azalt modlarını görüntüler.	
Senkro Ayarları	Flaşın ne zaman çakacağını seçin. [ <b>ilk Perde</b> ]: Deklanşör tamamen açık olduğunda flaş çakar. [ <b>ikinci Perde</b> ]: Flaş, deklanşör kapanmadan hemen önce çakar. Hareketli nesneler geride ışık izleri bırakıyormuş gibi görünür.	

## Flaş çıkışını ayarlama (Flaş Pozlama Komp.)



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

() Flaş telafisi, 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)



Kablosuz uzaktan flaş kumandası için ayarları yapın. Uzaktan kumanda, kablosuz uzaktan kumandayı destekleyen isteğe bağlı flaş üniteleriyle ("kablosuz RC flaş") birlikte kullanılabilir. Kablosuz uzaktan flaş kumandası hakkında bilgi için bkz. "Kablosuz uzaktan kumandalı flaşla fotoğraf çekimi" (P.450).

Menü • MENU → $\square_1$ → 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] öğesi seçilip 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.)



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

MENU → □<sub>1</sub> → 6. Flaş → \$ X-Senk.

## Minimum Enstantane Hızını Seçme (¥ Yavaş Limit)



P veya A modlarında flaşla fotoğraf çekimi için kullanılabilecek en düşük enstantane hızını seçin. Bu öğe, 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.

(1) Yavaş senkronizasyon modlarında (\$ Slow, \$ Slow2, \$ Slow2, \$ Slow2) devreye girmez.

MENU → □<sub>1</sub> → 6. Flaş → \$ Yavaş Limit

## Flaş ve Pozlama Telafisi (22 + 2)



Pozlama telafisinin flaş telafisi değerine eklenip eklenmeyeceğini seçin. Flaş telafisi hakkında bilgi için bkz. "Flaş çıkışını ayarlama (Flaş Pozlama Komp.)" (P.195).

• MENU $\rightarrow$ $\square_1 \rightarrow$ 6. Flaş $\rightarrow$ $\square 2$ + $\square$
--

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

## 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.

②Zamanlayıcılı çekim için fotoğraf makinesini sıkıca bir tripoda yerleştirin.



□/*□ *□	Tek	Tek kare ilerletme. Fotoğraf makinesi, deklanşör düğmesine her tam basıldığında bir fotoğraf çeker.
⊒;/⁴⊒;	Ardışık	Fotoğraf makinesi, deklanşör düğmesi tam basılı tutulduğunda yaklaşık 6 fps'de fotoğraf çeker. [ AF Modu] (P.110) olarak [C-AF], [C-AF], [C-AF+TR] veya [C-AF+TR] seçilirse fotoğraf makinesi her çekimden önce odaklama yapar. [ sırasında ölçüm] (P.174) öğesi [Evet] olarak ayarlandığında, fotoğraf makinesi her çekimden önce parlaklığı ölçer ve pozlamayı belirler.
¥	Sessiz Sonraki	Fotoğraf makinesi, deklanşör düğmesi tam basılı tutulduğunda yaklaşık 10 fps'de fotoğraf çeker. [ AF Modu] (P.110) olarak [C-AF], [C-AF], [C-AF+TR] veya [C-AF+TR] seçilirse fotoğraf makinesi her çekimden önce odaklama yapar. [ sırasında ölçüm] (P.174) öğesi [Evet] olarak ayarlandığında, fotoğraf makinesi her çekimden önce parlaklığı ölçer ve pozlamayı belirler.

♥⊒H	Sessiz Sonraki H	Fotoğraf makinesi, deklanşör düğmesi tam basılı tutulduğunda yaklaşık 30 fps'de fotoğraf çeker. Odak, pozlama ve beyaz ayarı, her seride çekilen ilk fotoğrafın değerlerinde kilitlenir.
ProCap ProCapH	Pro Yakalama	Yakalama, deklanşör düğmesine yarım basıldığında başlar. Düğmeye tam basıldığında, fotoğraf makinesi, düğmeye yarım basılıyken yakalanan görüntüler dahil olmak üzere görüntü kaydetmeye başlar (P.210). Her ProCap modundaki odaklama ve pozlama [*] (Sessiz Sonraki) ve [*]H] (Sessiz Sonraki H) ile aynıdır.
ల12s/†ల12s ₹ల12s	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 yarım basıldığında odaklama yapar.
ల2s/⁴ల2s ₹ల2s	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 yarım basıldığında odaklama yapar.
৩ఁ/⁴৩c ⁴৩c	Özel Zamanlayıcı	Zamanlayıcı gecikmesi ve zamanlayıcı sona erdiğinde yapılan çekim sayısı dahil olmak üzere zamanlayıcı ayarlarını yapın (P.205).

- الله Kare ilerletme hızını ve her serideki maksimum çekim sayısını seçebilirsiniz (P.203).

- $\not$  Etkinleştirilen zamanlayıcıyı iptal etmek için abla öğesine basın.
- ProCap modunda enstantane hızının alt sınırı 1/10 sn'dir.
- ProCapH modunda, enstantane hızının alt sınırı, [Sıralı Çekim Ayarları] kısmındaki [Maks fps] [30fps] olarak ayarlandığında 1/30 sn; [20fps] olarak ayarlandığında 1/20 sn; ve [15fps] olarak ayarlandığında 1/15 sn'dir.
- ② [ ISO] 8000 veya daha yüksek olduğunda çekim hızı daha düşük olur.

- ② Sessiz fotoğraf çekiminde, flaş senkronizasyon hızı 1/50 sn olarak ayarlıdır. [150] 8000 veya üstü olduğunda 1/20 sn'ye ayarlanır.
- ② Zamanlayıcıyı kullanırken deklanşör düğmesine basmak üzere fotoğraf makinesinin önünde duruyorsanız fotoğraf odak dışında olabilir.
- ② Ardışık çekim hızı, kullandığınız objektife ve yakınlaştırma objektifinin odağına göre değişir.
- ② Ardışık 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.
- ② Objenin veya fotoğraf makinesinin çekim sırasında hızlı hareket etmesi durumunda, sessiz ve Pro Yakalama modlarında çekilen fotoğraflar bozuk çıkabilir.
- ⑦ Flaşı sessiz çekim modlarında kullanmak için, [Sessiz [♥] Ayarları] (P.208) kısmında [Flaş Modu] için [İzin Ver] öğesini seçin.
- (1) Karanlık bir yerde çekim yaparken çekim hızı daha düşük olabilir.
   [Caranlık bir yerde çekim yaparken çekim hızını artırabilirsiniz.
   [Kapalı] olarak ayarlayarak çekim hızını artırabilirsiniz.
   [Karanlık alanlarda ekranın görülmesini kolaylaştırma (
   Cacee Görüşü)" (P.359)

## Ardışık çekim fonksiyonlarını yapılandırma (Sıralı Çekim Ayarları)



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



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

	Sıralı Çekim Ayarları			
- Q		6	ofps	
~ <b>*</b>		10	)fps	
∽ ♥◘JH		30	)fps	
✓ ProCap		Ca8 / 10	)fps	
✓ ProCapH		Ci 12 / 30	)fps	
	₩►		K	

Sıralı Çekim Ayarları ekranı

[\*] [Anti-Şok [\*] Ayarları] (P.207) 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 •□: 1 – 10 fps •□: H: 15, 20, 30 fps ProCapH: 15, 20, 30 fps
Dekl. Öncesi Kareler (yalnızca ProCap/ ProCapH)	0 ile 14 aralığında deklanşör düğmesine tam basılmadan önce yakalanacak kare sayısını ayarlayın.

() [ProCap] için kare ilerletme hızı 10 fps olarak sabitlenir.

(P[HDR], [Sıralı Odaklama] veya [Focus BKT] etkinleştirildiğinde, [Kare Sayısı Sınırlayıcı] [Kapalı] olur.

## Kendinden zamanlı fonksiyonları yapılandırma (Kendinden Zamanlı Ayarlar)



Joğu düğmesine bastığınızda hangi kendinden zamanlı modların görüntüleneceğini seçebilir ve fotoğraf çekmeden önce fotoğraf makinesinin bekleyeceği süre ve yakalayacağı kare sayısı gibi kendinden zamanlı ayarları değiştirebilirsiniz.



- Görüntülemek istediğiniz bir zamanlayıcı modunu seçin ve yanına bir onay işareti (✓) koyun.
  - ▲▽ düğmelerini kullanarak bir seçenek belirleyin ve yanına onay işareti (✓) koymak için OK düğmesine basın.
     Onay işaretini kaldırmak için OK düğmesine tekrar basın.

	Kendinden Zamanlı Ayarlar		
🗹 🖄 🗹			
♥⊙12s			
لا ⊗2s			
<b>⊻ *</b> ⊗2s			
√ ৩°C			
<b>*</b> ⊗C			
⇒	]	⊠ OK	

[Anti-Şok [\*] Ayarları] (P.207) kısmında [Anti-Şok [\*]] [Açık] olarak ayarlandığında [\* 0 12s], [\* 0 2s] ve [\* 0 C] görüntülenir.

- Özel Zamanlayıcı ayarlarken, [ŮC] / [<sup>♥</sup>ŮC] (Özel Zamanlayıcı) öğesini seçin ve ▷ düğmesine basın.
- **3.** Seçenekleri yapılandırın.

Kare Sayısı	Zamanlayıcı sona erdiğinde çekilecek fotoğraf sayısını seçin.
े Zamanlayıcı	Fotoğraf makinesinin deklanşör düğmesine 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	<b>[Kapalı]</b> : Çekim sayısı 2 veya daha fazla ise ilk çekim yapıldığında odak kilitlenir.
	[Açık]: Fotoğraf makinesi her çekimden önce odaklama yapar.

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

#### PASMB

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 ➡ Ф1 ➡ 7. Sürücü Modu ➡ Anti-Şok [♦] Ayarları		
Anti Cak 🚺	[ <b>Kapalı</b> ]: Anti-şok çekim modları ([ <sup>4</sup> ], [ <sup>4</sup> ]] vs.) sürücü modu seçimi ekranında görüntülenmez. Normal çekim modları ([]], []] vs.) görüntülenir.	
Anti-şok [♥]	<b>[Açık]</b> : Anti-şok çekim modları ( <b>[</b> <sup>+</sup> ], <b>[</b> <sup>+</sup> ] vs.) sürücü modu seçimi ekranında görüntülenir. Normal çekim modları ( <b>[</b> ], <b>[</b> ] vs.) görüntülenmez.	
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.203) kısmında ♦ ile sıralı çekim modunun yanında bir onay işareti (✓) olduğundan emin olun.
- ♦ ile bir mod seçin (P.200), **OK** düğmesine basın, sonra fotoğraf çekin. Belirtilen süre geçtikten sonra deklanşör bırakılır ve fotoğraflar çekilir.

## Deklanşör sesi olmadan çekim (Sessiz [♥] Ayarları)



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

-		-				••
IN.	v	/	0		۰.	
Ľ	٧		c			u
-	-	-	_	-	-	_

• MENU → 🗖 → 7. Sürücü Modu → Sessiz [♥] Ayarları

Bekleme Süresi	Sessiz 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.]
Gren Azaltma	<b>[Kapalı]</b> : Normal çekim yapılır. <b>[Otomatik]</b> : Sessiz fotoğraf çekimi sırasında uzun pozlamalardaki görüntü "grenini" azaltır. Gren azaltma etkinken deklanşör sesi duyulabilir.
■)))	(P.393) sesinin belirtilen şekilde çıkmasına izin verip vermemeyi seçin.
AF Işıklandırıcı	<b>[AF lşıklandırıcı]</b> (P.144) öğesinin belirtilen şekilde çalışmasına izin verip vermemeyi seçin.
Flaş Modu	Flaşın, belirtilen şekilde çalışıp çalışmayacağını seçin.

(I) Yüksek Çöz. Çekim (P.246) sırasında [I))], [AF lşıklandırıcı] ve [Flaş Modu] [İzin Verme] olarak ayarlanmış olsa da [İzin Ver] modunda çalışır.

Ancak **[Yüksek Çöz. Çekim] [Açık 4]** olarak ayarlandığında **[Flaş Modu] [Flaş Kapalı]** olarak sabitlenir.

- [Sıralı Çekim Ayarları] (P.203) kısmında ♥ ile sıralı çekim modunun yanında bir onay işareti (✔) olduğundan emin olun.
- ♥ ile bir mod seçin (P.200), **OK** düğmesine basın, sonra fotoğraf çekin. Deklanşör bırakıldığında, monitör kısa bir süre kararır. Deklanşör sesi duyulmaz.

- ⑦ Floresan veya LED lambaları gibi titreyen ışık kaynakları altında ya da objenin çekim sırasında ansızın hareket etmesi halinde istenen sonuçlar elde edilemeyebilir.
- ②Kullanılabilen en yüksek enstantane hızı 1/32000 sn'dir.
- ② Flaş senkronizasyon hızı 1/50 sn'dir. [ 150] 8000 veya üstü olduğunda 1/20 sn'ye ayarlanır.

## Bir gecikme süresi olmadan çekim (Pro Yakalama çekimi)



Yakalama, deklanşör düğmesine yarım basıldığında başlar; düğmeye yarım noktasından başlayarak tam basıldığında, fotoğraf makinesi son yakalanan n sayıda görüntüyü bellek kartına kaydetmeye başlar; n çekim başlamadan önce seçilen sayıyı 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.



#### Pro Yakalama (ProCap)

Çekim sırasında objeye olan mesafenin değişeceğini öngörüyorsanız bu seçeneği kullanın. Fotoğraf makinesi 10 fps'de çekim yapar. Deklanşör düğmesine tam basılmadan önce, en fazla 14 kare yakalanabilir. [**CAF Modu**] (P.110) olarak **[C-AF]**, **[C-AF+TR]** veya **[C-AF+TR]** seçilirse fotoğraf makinesi her çekimden önce odaklama yapar.

- () [ProCap] modunda enstantane hızının alt sınırı 1/10 sn'dir.
- ( [ProCap] için, diyafram aralığı maksimum diyafram ile F8,0 arasındadır.
- (ProCap) Four Thirds sistemi lensleri veya diğer üreticilerin Micro Four Thirds sistemi lensleri ile kullanılamaz.

#### Pro Yakalama H (ProCapH)

Çekim sırasında objeye olan mesafenin çok değişmeyeceği durumlarda bu seçeneği kullanın. Fotoğraf makinesi 30 fps'ye kadar hızda çekim yapar. Deklanşör düğmesine tam basılmadan önce, en fazla 14 kare yakalanabilir. Fotoğraf makinesi, [CAF Modu] (P.110) için [C-AF] veya [C-AF+TR] seçili olduğunda [S-AF] öğesini; [C-AFIM] veya [C-AF+TR] seçili olduğunda ise [S-AFIM] öğesini kullanır.

ProCapH modunda, enstantane hızının alt sınırı [Sıralı Çekim Ayarları] kısmında [Maks fps] [30fps] olarak ayarlandığında 1/30 sn; [20fps] olarak ayarlandığında 1/20 sn; ve [15fps] olarak ayarlandığında 1/15 sn'dir.



- 1. Pro Yakalama (ProCap)/Pro Yakalama H (ProCapH) öğesini seçin ve **OK** düğmesine tıklayın.
- **2.** Yakalamaya başlamak için deklanşör düğmesine yarım basın.
  - Deklanşör düğmesine yarım basıldığında, bir yakalama simgesi (<sup>(C)</sup>) görüntülenir. Düğme bir dakikadan fazla yarım basılı tutulursa yakalama sonlanır ve <sup>(C)</sup> simgesi ekrandan silinir. Çekime devam etmek için deklanşör düğmesine tekrar yarım basın.
  - Çekim, deklanşör düğmesi tam basılı olduğu sürece, [Kare Sayısı Sınırlayıcı] için seçili çekim sayısına kadar çekime devam eder.



- [Maks fps] (Pro Yakalama H (sadece ProCapH)), [Dekl. Öncesi Kareler] ve [Kare Sayısı Sınırlayıcı] ayarları [Sıralı Çekim Ayarları] (P.203) kısmından yapılabilir.
- 3. Görüntüleri bellek kartına kaydetmeye başlamak için deklanşör düğmesine tam basın.

Potoğraf makinesi bir akıllı telefona bağlı olduğunda (Wi-Fi) Pro Yakalama özelliği kullanılamaz.

- ⑦ Floresan ışıkları veya objenin büyük hareketi vb. ile oluşan titreme görüntülerde bozulmalara yol açabilir.
- ② Yakalama sırasında monitör kararmaz ve deklanşör sesi duyulmaz.
- ② En düşük enstantane hızı sınırlıdır.

## Fotoğraflardaki Titreşimi Azaltma (Tit. Önleyici Çekim)



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.



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



- ② Bu seçenek, sessiz modlar, Yüksek Çözünürlüklü Çekim ve Pro Yakalama modları dahil olmak üzere elektronik deklanşörün kullanıldığı modlarda etkili olmaz.
- ⑦ Fotoğraf makinesi bazı ayarlarda titreşimi algılamayabilir. Titreşim algılanmazsa normal bırakma zamanlaması kullanılır.
- ( Normal bırakma zamanlaması düşük enstantane hızlarında kullanılır.
- ⑦ Titreşim azaltıcının etkinleştirilmesi, serbest bırakmada gecikmeye neden olarak seri fotoğraf çekimi sırasında kare ilerletme hızını yavaşlatabilir.

## Görüntü Sabitleme

## 



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



#### 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 sabitlemeyi 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.

 [□Görüntü Sabitleyici] veya [♀Görüntü Sabitleyici] öğesini yapılandırırken INFO düğmesine basın. △∇⊲▷ düğmelerini kullanarak odak uzaklığını girin ve OK düğmesine basın.

Cörüntü Sabitleyi	ci
Odak Uzaklığı	
0009. V	0 mm
	OK

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.
- () Görüntü sabitleme etkinken gren veya titreşim fark edebilirsiniz.
- ② 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.219)

- () [S-IS Auto] fonksiyonları [S-IS1] gibi çalışır ([Açık] seçeneği [Lens İ.S. Önceliği] (P.219) için seçildiğinde).
- Deklanşör düğmesine yarım basıldığında görüntü sabitlemenin uygulanıp uygulanmayacağını seçebilirsiniz.
  Seçebilirsiniz.
  Seçebilirsiniz
  Yarım basış görüntü sabitleme (Sorüntü Sabitleyici)" (P.216)



## 



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

<ul> <li>Menü</li> <li>MENU → □<sub>1</sub> → 8. Görüntü Sabitleyici → — Görüntü Sabitleyici</li> </ul>		
Açık	Görüntü sabitleme, deklanşör düğmesine yarım basıldığında gerçekleştirilir.	
Kapalı	Görüntü sabitleme, deklanşör düğmesine yarım basıldığında gerçekleştirilmez.	
## 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.

<ul> <li>Menü</li> <li>MENU → □1 → 8. Görüntü Sabitleyici → □Görüntü Sabitleyici</li> </ul>		
IS Önceliği	Görüntü sabitlemeve öncelik verilir. Kare ilerletme hızı biraz düser	

	Öncelik kare ilerletme hızına verilir. Görüntü sabitleme, bazı koşullar altında biraz
Fps Onceliĝi	daha az etkili olabilir.

# Fotoğraf makinesinin hareketini monitörde görüntüleme (Elde Çekim Yardımı)

Fotoğraf makinesini, deklanşör düğmesine yarım 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.

### PASMB



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

#### Menü • MENU → □1 → 8. Görüntü Sabitleyici → Elde Çekim Yardımı

Kapalı	Fotoğraf makinesinin hareketi monitörde görüntülenmez.
Açık	Deklanşör düğmesine yarım basıldığında ve pozlama sırasında fotoğraf makinesinin hareketi monitörde görüntülenir.

- ⑦ Fotoğraf makinesi hareket göstergesi, gri çerçevenin içinde kalsa bile resimde bulanıklık olmayacağının garantisi yoktur.
- ⑦ [ Görüntü Sabitleyici], [S-IS Off] olarak ayarlıysa veya yalnızca objektifin görüntü sabitleyicisinin çalıştığı üçüncü taraf objektifleri kullanıyorsanız fotoğraf makinesinin hareketi görüntülenmez.
- ⑦ [ Görüntü Sabitleyici], [S-IS2] veya [S-IS3] olarak ayarlanmışsa bu fonksiyon kullanılamaz.
- ⑦ [ Görüntü Sabitleyici], [Kapalı] olarak ayarlanırsa fotoğraf makinesinin hareketi yalnızca pozlama sırasında görüntülenir.

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



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

② Objektifte, görüntü sabitlemeyi etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için kullanılabilecek bir IS düğmesi varsa bu seçenek etkili olmaz.

<ul> <li>Menü</li> <li>MENU → □<sub>1</sub> → 8. Görüntü Sabitleyici → Lens İ.S. Önceliği</li> </ul>		
Açık	Objektif görüntü sabitlemesine öncelik verilir.	
Kapalı	Fotoğraf makinesi görüntü sabitlemesine öncelik verilir.	

## Renk ve Kalite

## 



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



## C ◀ yapılandırma

Öğe	Görüntü boyutu	Sıkıştırma oranı	Dosya formatı
SF	5184 × 3888	SuperFine (1/2,7)	JPG
<b>∎</b> F	5184 × 3888	Fine (1/4)	JPG
<b>L</b> N	5184 × 3888	Normal (1/8)	JPG
M1 N	3200 × 2400	Normal (1/8)	JPG
RAW	5184 × 3888	Kayıpsız sıkıştırma	ORF
RAW+JPEG	Yukarıda RAW artı JPEG seçeneği seçilidir		

Kullanılabilen görüntü boyutu/sıkıştırma kombinasyonları menülerden seçilebilir. I "JPEG görüntü boyutu ve sıkıştırma oranı kombinasyonları ( Ayrıntılı Ayarlar)" (P.225)

220

- Ý Yüksek çözünürlüklü çekim (P.246) sırasında kullanılabilen seçenekler şunlardır: Im F, Im F, Im F+RAW ve Im F+RAW.
- ② Yüksek Çöz. Çekim (P.246) 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.318) rötuş seçeneği kullanılarak JPEG formatında kaydedilebilir

## 🕾 手 yapılandırma

- Normal videolar için üç, yavaş ve hızlı çekim videolar için bir olmak üzere toplam dört video kalitesi modu kaydedilebilir ve istenildiği gibi kullanılabilir.
- Yavaş ve hızlı çekim videolar için video kalitesi modunda bir S&Q (yavaş ve hızlı) simgesi görüntülenir.



1 S&Q (yavaş ve hızlı) simgesi

• Ayarlarını değiştirmek için video kalite modu seçildiğinde Þ öğesine basın.

#### Normal videolar için video kalitesi

8 video kalitesi modunun değiştirilmiş ayarları simgelerde yansıtılır. Simgeler aşağıda gösterildiği gibi değişiklik gösterir. Üç kombinasyona kadar kaydedilebilir.



Video Çözünürlüğü
 Oynatma Kare Hızı
 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	A-I (ALL-Intra <sup>1</sup> )
L-8	L-GOP (LongGOP)

- 1 ALL-Intra, çerçeveler arası sıkıştırmanın kullanılmadığı bir video kaydı formatıdır. Düzenleme için kullanışlıdır ama veri boyutu büyük olur.
- [Video Çözünürlüğü] [4K] veya [C4K] olduğunda [L-GOP] olarak sabitlenir.

#### Oynatma Kare Hızı

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

1 Şu durumlarda kullanılamaz:

[Video Çözünürlüğü] için [FHD] (Full HD) seçildiğinde ve [Hareket Dengelemesi] için [A-I] seçildiğinde.

[Video Çözünürlüğü] için [C4K] veya [4K] seçilir

2 Yalnızca [Video Çözünürlüğü] [C4K] olduğunda kullanılabilir.

#### S&Q (yavaş ve hızlı) videolar için video kalitesi

Video kalitesi modunun değiştirilmiş ayarları simgelerde yansıtılır. Simgeler aşağıda gösterildiği gibi değişiklik gösterir.



1 Video Çözünürlüğü

- 2 Oynatma Kare Hızı
- 3 Sensör Kare Hızı

(4) Hareket Dengelemesi (değiştirilemez)

#### Video Çözünürlüğü

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

222

#### **Oynatma Kare Hızı**

60p	59.94p	25p	25,00p
50p	50,00p	24.00p <sup>1</sup>	24,00p
30p	29,97p	24p	23,98p

1 Yalnızca [Video Çözünürlüğü] [C4K] olduğunda kullanılabilir.

#### Sensör Kare Hızı

120 <sup>1</sup>	119,88 fps	12	11,99 fps
60 <sup>1</sup>	59,94 fps	8	7,99 fps
50 <sup>1</sup>	50,00 fps	6	5,99 fps
30 <sup>1</sup>	29,97 fps	3	2,997 fps
25	25,00 fps	2	1,998 fps
24	23,98 fps	1	0,999 fps
15	14,99 fps		

223

1 Yalnızca [Video Çözünürlüğü] [FHD] olduğunda kullanılabilir.

() Kullanılabilir sensör kare hızları oynatma kare hızı ayarına göre değişiklik gösterir.

#### Hareket Dengelemesi

L-8

L-GOP (LongGOP)

() S&Q (yavaş ve hızlı) videolar için [L-GOP] olarak sabitlenir.

[A 4:-] ayarlar ekranında, ağır 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 120 fps olarak ayarlandığında, videolar 120 fps'de çekilir ve 23,98 59,94 fps'de oynatılır. Oynatmayı kayıt süresinin 2 katına 5 katına çıkarmak, gerçek hayatta bir anda gerçekleşen hareketleri ağır çekimde izlemenizi sağlar.
- ② Ses kaydedilmez.
- Wi-Fi ile bir akıllı telefona bağlanıldığında uzaktan fotoğraf çekimi sırasında video kalitesi normal video moduna geçecektir.
- (1) Yalnızca 1/24 sn veya daha hızlı enstantane hızları kullanılabilir. Kullanılabilirliği sensör kare hızı ayarına bağlıdır.
- (video pozlama modu) için [M] seçildiğinde ve [AF Modu] için [MF] veya [Pre M] seçildiğinde sensör kare hızı düşürülerek 1/24 sı'den daha düşük bir enstantane hızı ayarlanabilir ancak fotoğraf makinesi düğmelerinin yanıtı daha yavaş hale gelebilir.
- ②Kullanılan karta bağlı olarak, maksimum uzunluğa erişilmeden kayıt sonlandırılabilir.
- Videolar 16:9 açı oranıyla kaydedilir. C4K videolar 17:9 en-boy oranıyla kaydedilir.
- [e-Portre] ve sanat filtresi görüntü modları (P.228) kullanılamaz.

#### Sensör kare hızı 120 fps olduğunda kısıtlamalar

- ② SD/SDHC kart kullanıldığında, tek bir dosyanın boyutu 4 GB ile sınırlıdır. SDXC kart kullanıldığında, oynatma süresi iki saate varmadan önce kayıt durur.
- Odak, ölçüm ve beyaz ayarı kayıt sırasında kilitlenir.
- ⑦ Görüntü açısı biraz azalır.
- Diyafram, enstantane hızı, pozlama telafisi ve ISO hassasiyeti kayıt sırasında değiştirilemez.
- ②Zaman kodları kaydedilemez veya görüntülenemez.
- ② Kayıt sırasında yakınlaştırma ayarlanırsa parlaklık değişebilir.
- ⑦ Fotoğraf makinesi HDMI ile başka bir cihaza bağlı olduğunda, sensör kare hızı 120 fps olarak ayarlanamaz.
- ② AF hedef modu olarak []] All (tüm hedefler) seçilemez.
- ⑦ [☆ Görüntü Sabitleyici] (P.214) > [M-IS1] kullanılamaz.
- Görüntü Modu (P.228) > [i-Geliştirme] kullanılamaz.
- ⑦ P Görüntü Modunda (P.234) [OM-Cinema1] ve [OM-Cinema2] kullanılamaz.
- [Dereceleme] (P.231) [Dereceleme Normal] olarak sabitlenir.
- (P.130) kayıt sırasında devre dışı bırakılır.
- [AF Modu] (P.110) içerisinde [C-AF] ve [C-AF+TR] kullanılamaz.
- [Partial Construction of the image is a second structure of the image is a second s

## JPEG görüntü boyutu ve sıkıştırma oranı kombinasyonları ( C 📢 Ayrıntılı Ayarlar)



Görüntü boyutu ve sıkıştırma oranını birleştirerek JPEG görüntü kalitesini ayarlayabilirsiniz.

Menü	
• MENU 🔿 🗅 🕇 🕂 1. Temel Ayarlar/Görüntü Kalitesi 🌩 🗅 🐳 Ayrıntılı Ayarlar	

Görüptü boyutu	Sıkıştırma oranı			
(Piksel sayımı)	Super Fine	Fine	Normal	Uygulama
Large (5184×3888)	SF	<b>D</b> F	LN	
Middle (3200×2400)	M1 SF	M1 F	<b>M1</b> N	Baskı boyutu için seçin
Middle (1920×1440)	M2 SF	M2 F	<b>M2</b> N	
Small (1280×960)	<b>S1</b> SF	S1 F	<b>S1</b> N	Küçük boyutlu baskılar ve web sitesinde kullanım
Small (1024×768)	<b>S2</b> SF	<b>S2</b> F	<b>S2</b> N	için

## Görüntü açısını ayarlama (Görüntü Açısı)

### PASMB

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.



• 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 kırpma işareti gösterilir.

## Çevresel aydınlatma (Gölge Telafisi)

### PASMB

Karenin kenarlarında objektifin optik özelliklerinden kaynaklanan parlaklık düşüşünü telafi edin. Bazı objektiflerde karenin kenarlarındaki parlaklıkta düşüş görülebilir. Fotoğraf makinesi, kenarları daha parlak hale getirerek bu düşüşü telafi edebilir.

<ul> <li>Menü</li> <li>MENU → Ď<sub>1</sub> → 1. Temel Ayarlar/Görüntü Kalitesi → Gölge Telafisi</li> </ul>			
Kapalı	Gölge telafisi devre dışı bırakılır.		
Açık	Fotoğraf makinesi düşük çevresel aydınlatmayı algılar ve telafi eder.		

(D [Açık] öğesi, bir tele dönüştürücü veya genişleme tüpü takılı olduğunda etkili olmaz.
 (D Yüksek ISO hassasiyetlerinde karenin kenarlarında gren daha fazla fark edilebilir.

# İşleme seçenekleri ( 🗖 Görüntü Modu / 🍄 Görüntü Modu)



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 filtresi için ayrı olarak kaydedilir. Renk Oluşturucu, tüm görüntünün tonunu ve doygunluğunu ayarlayabilir.



[P229) ile aynı ayarı yapabilirsiniz.

- [🍄 Görüntü Modu] menüden [ 🖸 ile aynı] şeklinde ayarlanır

## Görüntü Modunu Ayarlama

1. Arka kadranı veya ⊲⊳ düğmelerini kullanarak bir görüntü modu seçin.



Görüntü Modu ayar ekranı

Öğe
 Görüntü modu

₩1	i-Geliştirme	Fotoğraf makinesi, objenin tipine göre ideal sonuçlar elde etmek için renkleri ve kontrastı ayarlar.
₽`2	Vivid	Canlı renkler için seçin.
₽ <b>`</b> *3	Natural	Doğal renkler için seçin.
₽,*4	Donuk	Daha sonra rötuşlanacak fotoğraflar için seçin.
₹,*5	Portrait	Cilt tonlarını geliştirin.
₩M	Monoton	Fotoğrafları monoton olarak kaydedin. Renk filtresi efektleri uygulayabilir ve renk tonu seçebilirsiniz.
₩C	Özel	Seçili görüntü modunun özel bir versiyonunu oluşturmak için görüntü modu parametrelerini ayarlayın.
	e-Portre	Cildi daha parlak ve pürüzsüz hale getirmek için geliştirin.
-	Sualtı	Görüntüleri, sualtında görülen canlı renkleri koruyacak şekilde işleyin.
٢	Renk Oluşturucu	Yaratıcı amacınıza uygun şekilde ton ve rengi ayarlayın.

ART 1	Pop Sanat	
ART 2	Yumuşak Odak	
ART 3	Soluk ve Açık Renk	
ART 4	Açık Ton	
ART 5	Grenli Film	
ART 6	İğne Deliği	
ART 7	Diorama	Sanat Filtresi ayarları kullanılır. Sanatsal efektler de kullanılabilir. Kullanılabilen efektler, sanat filtresine göre farklılık gösterir.
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	

## Görüntü Modunun ayrıntılı seçeneklerini ayarlama

- **1.** Ayarlamak istediğiniz seçeneği belirlemek için Görüntü Modu ayar ekranında (P.229)  $\Delta \nabla$  öğelerine basın.
  - Kullanılabilen ayarlar, seçilen görüntü moduna göre farklılık gösterir.



6	Keskinlik	Görüntü keskinliğini ayarlayın. Keskin ve net bir fotoğraf için dış hatlar vurgulanabilir. [-2] - [±0] - [+2]
D	Kontrast	Görüntü kontrastını ayarlayın. Kontrast yükseltildiğinde, daha sert ve sınırları daha belirgin bir fotoğraf elde etmek için parlak ve karanlık alanlar arasındaki fark artırılır. [-2] - [±0] - [+2]
•0	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 zihninizde canlandırdığınıza daha yakın hale getirin. Kontrasta bağlı olarak, hem karanlık derecelemeler hem de parlak derecelemeler üretebilirsiniz.
		<b>[Gölge Ayarı]</b> : Görüntüyü detaylı bölgelere ayırır ve her bölge için parlaklığı ayrı ayrı ayarlar. Bu, büyük kontrastlı alanları olan görüntülerde, beyaz çok parlak veya siyah çok koyu görünüyorsa etkili olur.
		<b>[Dereceleme Normal]</b> : Optimum gölgeleme. Çoğu durumda önerilir.
		[Dereceleme Aydınlık]: Parlak bir objeye uygun bir ton kullanır.
		[Dereceleme Karanlık]: Karanlık bir objeye uygun bir ton kullanır.

Effect	Effect	i-Geliştirme gücünü seçin. [Efekt: Düşük]: Görüntülere düşük bir efekt ekler. [Efekt: Standart]: Görüntülere "düşük" ile "yüksek" arasında bir efekt ekler. [Efekt: Yüksek]: Görüntülere yüksek bir efekt ekler.
Filter	Renk Filtresi	Monoton görüntü modlarına renk filtresi efektleri eklenebilir. Objenin rengine bağlı olarak, renk filtresi efektleri, objeleri daha parlak yapabilir veya kontrastı artırabilir. Turuncu, sarıya göre; kırmızı ise turuncuya göre daha fazla kontrast ekler. Portre ve benzeri fotoğraflar için yeşil iyi bir seçimdir.
		[N:Yok]: Filtre efekti eklenmez.
		<b>[Ye:Sarı]</b> : Doğal mavi gökyüzü olan net bir beyaz bulut rengi üretir.
		<b>[Or:Turuncu]</b> : Mavi gökyüzünü veya batan güneş ışığını hafifçe öne çıkarır.
		<b>[R:Kırmızı]</b> : Mavi gökyüzünü ve sonbahar yapraklarını daha belirgin hale getirir.
		<b>[G:Yeşil]</b> : Portrelerdeki cilt tonlarına sıcaklık katar. Yeşil filtre, rujdaki kırmızıları da vurgular.
Color	Monokrom Rengi	Monoton görüntü modlarını kullanırken fotoğraflara bir ton ekleyin.
		[N:Normal]: Normal bir siyah-beyaz görüntü oluşturur.
		[S:Sepya]: Sepya tonlu monoton çekim yapın.
		[B:Mavi]: Mavi tonlu monoton çekim yapın.
		[P:Mor]: Mor tonlu monoton çekim yapın.
		[G:Yeşil]: Yeşil tonlu monoton çekim yapın.

אוֹז אוֹז אוֹז אוֹז אוֹז אוֹז אוֹז אוֹז	<b>∛°C</b> Görüntü Modu	<b>[Özel]</b> öğesini kullanırken ayarlamak istediğiniz bir görüntü modu seçin. <b>[i-Geliştirme], [Vivid], [Natural], [Donuk], [Portrait]</b> , <b>[Monoton]</b>
٢	Renk Oluşturucu	Tonu ayarlamak için ön kadranı döndürün. Doygunluğu ayarlamak için arka kadranı döndürün. Pozlama telafisini sıfırlamak için <b>OK</b> 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.

- ② Sanat filtreleri sadece JPEG kopyaya uygulanır. Görüntü kalitesi için [RAW] yerine otomatik olarak [RAW+JPEG] seçilir.
- ② Sahneye bağlı olarak, bazı ayarların efektleri görülmeyebilir, bazı durumlarda ise ton geçişleri dağınık olabilir veya görüntü daha "grenli" işlenebilir.
- Fotoğraf Modu Ayarları] (P.235) menüsünü kullanarak her görüntü modunu göstermeyi veya gizlemeyi seçebilirsiniz.

# Videolar için Özel Görüntü Modunun ayrıntılı seçeneklerini ayarlama

- 1. Menüden [🍄 Görüntü Modu] öğesini seçin.
- **2.**  $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$  düğmelerini kullanarak bir öğeyi vurgulayın.



Ó	🗖 ile aynı	Videolar, 🗖 Görüntü Modunda yapılandırılan ayar kullanılarak kaydedilir.
<b>∛i</b> ≊Cine1	OM-Cinema1	Renk kontrastı oluşturmak için yüksek ışıklarda sarı ve gölgelerde mavi kullanarak sinematik bir ifadeyle video kaydedin. <b>[Kare Hızı]</b> öğesinin <b>[24p]</b> olarak ayarlanması önerilir.
<b>ନ୍ଧା</b> ଛ Cine2	OM-Cinema2	Camgöbeği tonları ve zayıf kontrast içeren yumuşak renkler kullanarak sinematik bir ifadeyle video kaydedin. <b>[Kare Hızı]</b> öğesinin <b>[24p]</b> olarak ayarlanması önerilir.
<b>⊁</b> ∎≊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.

## Bir görüntü modu seçilirken hangi seçeneklerin görüntüleneceğini seçme ( Fotoğraf Modu Ayarları)



Bir görüntü modunu seçerken, yalnızca ihtiyacınız olan seçenekleri görüntüleyebilirsiniz.

Görüntü modları hakkındaki ayrıntılar için bkz. "İşleme seçenekleri (C Görüntü Modu / PGörüntü Modu)" (P.228).

Menü		
• MENU $\Rightarrow \mathbf{\hat{D}}_1 \Rightarrow$	2. Görüntü Modu/BA 븆	Fotoğraf Modu Ayarları

- Görüntülemek istediğiniz bir görüntü modunu seçin ve yanına bir onay işareti (✓) koyun.
  - △ ▽ düğmelerini kullanarak bir seçenek belirleyin ve yanına onay işareti (✓) koymak için OK düğmesine basın.
     Onay işaretini kaldırmak için OK düğmesine tekrar basın.

🗖 Fotoğraf Modu Ayarları	
✓ i-Geliştirme	
✓ Vivid	<u>ا</u>
✓ Donuk	
✓ Portrait	
✓ Monoton	
✓ Özel	
✓ e-Portre	

Fotoğraf Modu Ayarları ekranı

## Rengi ayarlama (BA (beyaz ayarı))

### PASMB

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



1. Arka kadranı veya ⊲⊳ düğmelerini kullanarak bir BA modu seçin.



BA ayar ekranı

1)Öğe
2 Beyaz ayarı

**2.** Beyaz ayarında ince ayar yapmak için  $\Delta \nabla$  düğmelerini kullanarak bir seçeneği belirleyin.

Auto	BA Otomatik	<ul> <li>Çoğu normal sahne (beyaz veya beyaza yakın nesneler içeren sahneler)</li> <li>Bu mod çoğu durumda önerilir.</li> <li>Akkor ışıklandırma altında kullanılan beyaz ayarını seçebilirsiniz (P.242).</li> </ul>
------	-------------	--

<u></u> *	Güneşli	Güneşle aydınlanan açık hava sahneleri, gün batımı, havai fişekler • Renk sıcaklığı 5300K olarak ayarlanır.
Î	Gölge	Gün ışığında gölgedeki objelerin çekimi • Renk sıcaklığı 7500K olarak ayarlanır.
ප	Bulutlu	Kapalı havada gün ışığında yapılan çekimler • Renk sıcaklığı 6000K olarak ayarlanır.
- <u>Å</u> -	Akkor	Akkor ışıklandırma altındaki objeler • Renk sıcaklığı 3000K olarak ayarlanır.
×11×	Floresan	Floresan aydınlatma altındaki objeler • Renk sıcaklığı 4000K olarak ayarlanır.
WB 🖦	Sualtı	Sualtı fotoğrafçılığı
WB <b></b>	BA Flaş	Flaş ışığıyla aynı renk sıcaklığına sahip ışık kaynakları • Renk sıcaklığı 5500K olarak ayarlanır.
<ul> <li>▲1</li> <li>▲2</li> <li>▲3</li> <li>▲4</li> </ul>	Tek dokunuşla BA 1-4	Belirli bir obje için beyaz ayarı yapmak istediğiniz durumlar • Renk sıcaklığı, nihai fotoğrafta kullanılacak ışık altındaki beyaz bir nesneden ölçülen değere ayarlanır (P.239).
CWB	Özel BA	Uygun renk sıcaklığını belirleyebildiğiniz durumlar • 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.236)  $\Delta \nabla$  düğmelerine basarak ayarlanacak seçeneği belirleyin.



∰ Sıcak Rengi Tut (yalnızca BA Otomatik kullanıldığında)	<b>[Kapalı]</b> : Fotoğraf makinesi, Auto kullanıldığında akkor aydınlatmanın oluşturduğu sıcak tonları baskılar. <b>[Açık]</b> : Fotoğraf makinesi, Auto kullanıldığında akkor aydınlatmanın oluşturduğu sıcak tonları korur.
WBM (BA Dengeleme)	<ul> <li>"Kehribar-mavi" eksenini ayarlamak için ön kadranı veya &lt;&gt;&gt;</li> <li>düğmelerini kullanın. İşaretçi (-∳-) A öğesine yakınlaştırıldığında, kırmızı bir ton eklenir; B öğesine yakınlaştırıldığında ise mavi bir ton eklenir.</li> <li>"Yeşil-eflatun" eksenini ayarlamak için arka kadranı veya  A düğmelerini kullanın. İşaretçi (-∳-) G öğesine yakınlaştırıldığında, yeşil bir ton eklenir; M öğesine yakınlaştırıldığında ise eflatun bir ton eklenir. IMIM (BA Dengeleme) yapıldığında, BA modu simgesinin yanında bir işaret (*) görünür. Fotoğraf çekimi modunda INFO düğmesine basarsanız geçerli yapılandırmayla bir test pozu çekebilirsiniz. Ayar ekranına geri dönmek için INFO düğmesine tekrar basın. Ayarlanan değerleri sıfırlamak için OK düğmesini basılı tutun. IMIM beyaz ayarı modlarının ince beyaz ayarını tek seferde yapın. IMIM (P.241)</li></ul>
Kelvin (yalnızca Özel BA için)	Renk sıcaklığını ayarlayabilirsiniz. <b>[2000K] – [14000K]</b>

## Tek dokunuşla beyaz ayarı

Nihai fotoğrafta kullanılacak olan ışığın altında beyaz bir kağıdı veya başka bir beyaz nesneyi kadraja alarak beyaz ayarını ölçün. Beyaz ayarı dengeleme veya 榮 (Güneşli) ya da 合 (Bulutlu) gibi ön ayarlı beyaz ayarı seçenekleriyle istenen sonuçları elde etmek zor olduğunda, beyaz ayarının ince ayarını yapmak için bu seçeneği kullanın. Fotoğraf makinesi, gerektiğinde hızlı bir şekilde geri çağırmak için ölçülen değeri kaydeder.

Fotoğraf ve video kaydı için ayrı değerler depolanabilir.

- BA ayar ekranında [♣1], [♣2], [♣3] veya [♣4] (tek dokunuşla beyaz ayarı 1, 2, 3 veya 4) öğesini seçin.
- 2. Set öğesini seçin.
- 3. Ekranın orta kısmında renksiz (beyaz veya gri) bir kağıdı kadrajlayın.
  - Kağıt parçasını ekranı tam dolduracak şekilde kadraja 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 ölçülünceye kadar bellekte tutulur. Gücün kapatılması bu verinin silinmesine neden olmaz.

#### Düğme ile Ölçüm

[2] öğesi bir düğmeye atandığında, kontrol beyaz ayarını ölçmek için kullanılabilir. 🕼 "Düğmelerini rollerini değiştirme (Düğme Ayarları)" (P.332)

- 1. Ekranın orta kısmında renksiz (beyaz veya gri) bir kağıdı kadrajlayın.
  - Kağıt parçasını ekranı tam dolduracak şekilde kadraja 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 Ayarının atandığı düğmeye basın.
  - Yeni değeri kaydetmek için kullanılacak tek dokunuşla beyaz ayarı seçeneğini belirtmeniz istenir.
- **3.** △ ∇ düğmelerini kullanarak bir seçeneği vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.
  - Yeni değer, seçili ayarın değeri olarak kaydedilir ve fotoğraf makinesi çıkış yaparak çekim ekranına döner.



# Beyaz ayarının ince ayarlarını yapma ( CHepsi 1987) / PHEpsi 1987)

### PASMB

Tüm beyaz ayarı modlarının ince beyaz ayarını tek seferde yapın.





241

# BA Otomatik modundayken akkor aydınlatmanın sıcak tonlarını koruma ( AUTO Sıcak Rengi Tut / AUTO Sıcak Rengi Tut)

#### PASMB 🏵

Akkor ışıklandırma altında otomatik beyaz ayarı kullanılarak çekilmiş fotoğraflarda, fotoğraf makinesinin beyaz ayarını nasıl yapacağını seçin.

Menü	
• MENU 🄿 🗖 🔿 2. Görüntü Modu/BA 🔿 🗖 🖓 Sıcak Rengi Tut	
• MENU 🌩 🎬 🌩 2. Görüntü Modu/BA 🔿 🎬 🏧 Sıcak Rengi Tut	

Kapalı	Fotoğraf makinesi, akkor ışığın oluşturduğu sıcak tonları bastırır.
Açık	Fotoğraf makinesi, akkor ışığın oluşturduğu sıcak tonları korur.

Beyaz ayarında ince ayarlar yapabilirsiniz. I "Her beyaz ayarı modunun ince beyaz ayarlarını yapma" (P.238)

## Flaş Beyaz Ayarı (**4** + BA)

WB\$5500K



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 seçeneği, flaşı sık sık etkinleştirip devre dışı bıraktırdığınız durumlarda bir beyaz ayarından diğerine otomatik olarak geçiş yapmak için kullanın.

<ul> <li>Menü</li> <li>MENU → □<sub>1</sub> → 2. Görüntü Modu/BA → \$+BA</li> </ul>	
Kapalı	Fotoğraf makinesi beyaz ayarı için geçerli durumda seçili değeri kullanır.
WB Auto	Fotoğraf makinesi otomatik beyaz ayarını ( <b>[BA Otomatik]</b> ) kullanır.

Fotoğraf makinesi flaş beyaz ayarını ([WB\$]) kullanır.

## Renk reprodüksiyon formatını ayarlama (Renk Uzayı)



Çekilen görüntüler bir monitörde veya yazıcı kullanılarak yeniden oluşturulduğunda renk reprodüksiyonunun doğru olduğundan emin olmak için format seçebilirsiniz.

<ul> <li>Menü</li> <li>MENU → □<sub>1</sub> → 2. Görüntü Modu/BA → Renk Uzayı</li> </ul>		
sRGB	Renk uzayı, uluslararası standartlar kuruluşu tarafından standartlaştırılmıştır. 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 reprodüksiyonu sadece bu standardı destekleyen yazılım ve cihazlarla (ekranlar, yazıcılar ve benzeri) kullanılabilir.	

244

() HDR veya görüntü modu için bir sanat filtresi seçildiğinde [Adobe RGB] kullanılamaz.

Dosya adının başında bir alt çizgi ("\_") olur (örn. "\_xxx0000.jpg").

# [ੴGörüntü Modu] için Önizleme Seçenekleri (✗♈ữGörünüm Yardımı)



[**B** Görüntü Modu] için [Mat Renk] veya [OM-Log400] seçildiğinde ekran kolay görüntüleme için ayarlanabilir (P.234).

<ul> <li>Menü</li> <li>MENU → A → 2. Görüntü Modu/BA → A A Görünüm Yardımı</li> </ul>	
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.

② Bu seçenek, [Mat Renk] veya [OM-Log400] kullanılarak kaydedilen videolar fotoğraf makinesinde oynatılırken kullanılamaz. Videolar TV'de izlenirken de uygulanmaz.

& Histogram (P.48), Görünüm Yardımı uygulanmadan orijinal görüntü üzerinde 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 seçeneği kullanın.

Yüksek Çöz. Çekim etkinleştirildiğinde, Yüksek Çöz. Çekimin görüntü kalitesi modu [ Yüksek Çöz. Çekimin görüntü kalitesi modu [ Yüksek Çöz. Çekimin görüntü kalitesi modu [ Yüksek Çöz. Çekimin görüntü kalitesi modu [

# Düğme CP düğmesi Menü MENU → □2 → 1. Hesaplama Modları → Yüksek Çöz. Çekim

## Yüksek Çöz. Çekimi Etkinleştirme

 △ ▽ düğmelerini kullanarak [Yüksek Çöz. Çekim] öğesini seçin ve OK düğmesine basın.



Yüksek Çöz. Çekim ayar ekranı

2. ⊲⊳ düğmelerini kullanarak [Açık 🕅] (tripod) veya [Açık 🛤] (elde çekim) seçeneklerinden birini belirleyin ve OK düğmesine basın.

Kapalı	Yüksek Çöz. Çekim devre dışıdır.
Açık 🕅 (Tripod)	Fotoğraf makinesini bir tripoda sabitleyerek çekim yapın. RAW fotoğraf 80M (10368 × 7776) olarak kaydedilir.
Açık 🛋 (Elde çekim)	Fotoğraf makinesini elinizde tutarak çekim yapın. RAW fotoğraf 50M (8160 $ imes$ 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	
Yüksek Çöz. Çekim	Açık 🧖
•	5 F+RAW
Bekleme Süresi	Osn.
\$Şarj Süresi	Osn.
1 III	OK

	Yüksek Çöz. Çekim görüntü kalitesini seçin (P.220).
Bekleme Süresi	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.
<b>\$</b> 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.

## 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 hazırsa simgenin yanıp sönmesi durur ve simge aydınlanır.
    - [Yüksek Çöz. Çekim] için [Açık <sup>Q</sup>] (tripod) seçildiğinde
       <sup>(IIII)</sup> <sup>Q</sup> görüntülenir ve [Açık <sup>Q</sup>] (elde çekim) seçildiğinde ise <sup>(IIIII)</sup> <sup>Q</sup> görüntülenir.



- Yüksek Çöz. Çekim seçeneğini etkinleştirdikten sonra, görüntü kalitesi için belirlenen seçeneği kontrol edin. Görüntü kalitesi, süper kontrol panelinde ayarlanabilir.
- 2. Deklanşörü bırakın.
  - Ekrandaki yeşil simge silindiğinde çekim tamamlanır.
  - Fotoğraf makinesi, çekim tamamlandığında otomatik olarak kompozit görüntüyü oluşturur. Bu işlem sırasında bir mesaj görüntülenir.
- JPEG (Im F veya Im 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.
- (Description of the second
- (I) [Açık ] (elde çekim) için maksimum bekleme süresi 1 saniyedir.
- ⑦ RC flaşla fotoğraf çekimi sırasında maksimum flaş bekleme süresi 4 saniyedir ve flaş kontrol modu
   [4 Manual] olarak sabitlenir.
- Aşağıdakiler kullanılamaz:
  - çoklu pozlama, yamukluk telafisi, basamaklama, sıralı odaklama, balıkgözü düzeltmesi, HDR, tit. önleyici çekim, canlı ND çekimi ve aralıklı çekim
- Yüksek Çöz. Çekim etkinleştirildiğinde, [Sürücü] [\*] (Sessiz Tek) olarak ayarlanır. [\*312s] (Sessiz kendinden zamanlı 12sn), [\*32s] (Sessiz kendinden zamanlı 2sn) ve [\*32s] (Sessiz özel kendinden zamanlı) ayarları yapılabilir.
- () Görüntü modu için seçili bir sanat filtresiyle çekilen fotoğraflar [Natural] modunda kaydedilir.
- () Floresan veya LED lambaları gibi titreyen ışık kaynakları altında görüntü kalitesi düşebilir.

⑦ Fotoğraf makinesi, bulanıklık veya diğer faktörler nedeniyle bir kompozit görüntüyü kaydedemezse 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 kaydeder.

## CP düğmesiyle ayarlama

Düğmeden ayar yaparken bu fonksiyonu, **CP** düğmesini kullanarak açabilir ve kapatabilirsiniz. Ayrıca **CP** düğmesine basarken ön veya arka kadranı döndürerek **[Açık <sup>®</sup>]** (tripod) ve **[Açık <sup>®</sup>]** (elde çekim) arasında geçiş yapabilirsiniz. **1**<sup>®</sup> **"CP** düğmesini kullanma (Hesaplama Modları)" (P.343)

## Parlak Işıkta Deklanşörün Yavaşlatılması (Canlı ND Çekimi)



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



 △ ∇ düğmelerini kullanarak [Canlı ND Çekimi] öğesini seçin ve OK düğmesine basın.

Canlı ND Çekimi	
Kapalı	Canlı ND Çekimi
ND8(3EV) Acık	ND Sayısı LV Simülasyonu
,	,
OK	
ND8(3EV) Açık DX	ND Sayısı LV Simülasyonu

Canlı ND Çekimi ayar ekranı

**2.**  $\Delta \nabla$  düğmelerini kullanarak **[Açık]** öğesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.

Kapalı	Fotoğraflar bu fonksiyon kullanılmadan çekilir.
Açık	Fotoğraflar, yavaş deklanşör efekti etkin olarak çekilir.

250

3. Ekran, Canlı ND Çekimi ayar ekranına geri döner.

- 1. Seçenekleri yapılandırın.
  - ▲▽ 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.

Canlı ND Çe	ekimi
Canlı ND Çekimi	Açık
ND Sayısı	ND8(3EV)
LV Simülasyonu	Açık
- mm	
	OK

ND Sayısı	Bir ND filtresi tipi seçin; fotoğraf makinesi bu filtreyi bir pozlama değerine dönüştürür ve pozlamayı bu oranda azaltır. 1 EV artışlı seçenekler mevcuttur: [ND2(1EV)]/[ND4(2EV)]/[ND8(3EV)]/[ND16(4EV)]
LV Simülasyonu	Seçili filtrenin efektinin geçerli enstantane hızında önizlemesinin yapılıp yapılmayacağını seçin.
	[Kapalı]: Standart çekim ekranını kullanın.
	[Açık]: Enstantane hızının efektleri ekranda gösterilir.

## Çekim

 Canlı ND Çekimi ayar ekranını kapatmak ve çekim ekranına geri dönmek için MENU düğmesine basın.

251

• 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)]: 1/30 sn [ND4(2EV)]: 1/15 sn [ND8(3EV)]: 1/8 sn [ND16(4EV)]: 1/4 sn



① ①Enstantane 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 ND filtresiyle fotoğraf çekimini sonlandırmak için **[Canlı ND Çekimi]** ekranında **[Kapalı]** öğesini seçin.
- () Sanat filtresi görüntü modları (P.228) kullanılamaz.
- ⑦ Canlı ND fotoğraf çekimi sırasında [DISO] için üst sınır ISO 800'dür. Bu, [DISO] için [Auto] seçildiğinde de geçerlidir.
- ②Aşağıdakiler kullanılamaz:
  - Flaşla fotoğraf çekimi, HDR, Yüksek Çöz. Çekim, çoklu pozlama, yamukluk telafisi, basamaklama, sıralı odaklama, aralık zamanlayıcılı fotoğraf çekimi, 🖸 titreşim taraması, titreşimsiz fotoğraf çekimi ve balıkgözü düzeltmesi
- ⑦ Canlı ND Çekimi etkinleştirildiğinde, [Sürücü] [\*] (Sessiz Tek) olarak ayarlanır. [\*3125] (Sessiz kendinden zamanlı 12sn), [\*325] (Sessiz kendinden zamanlı 2sn) ve [\*326] (Sessiz özel kendinden zamanlı) ayarları yapılabilir.
- ⑦ Fiziksel ND filtrelerinin aksine, canlı ND filtresi görüntü sensörüne ulaşan ışık miktarını azaltmaz ve bunun sonucunda çok parlak objeler aşırı pozlanabilir.

252
# CP düğmesiyle ayarlama

CP düğmesini basılı tutun ve ön veya arka kadranı döndürün. 🎼 "CP düğmesini kullanma

(Hesaplama Modları)" (P.343)

Seçenekleri yapılandırdıktan sonra, Canlı ND Çekimi ayar ekranına geri dönmek için **CP** düğmesine tekrar basın.

# Alan Derinliğini Artırma (Sıralı Odaklama)

## PASMB

Tek bir çekimle elde edilebilecek 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 deklanşör kullanılarak sessiz modda çekilir.

- ② Kompozit görüntü, görüntü kalitesi için belirlenen seçenekten bağımsız olarak JPEG formatında kaydedilir.
- () Kompozit görüntü, %7 oranında yatay ve dikey yönde büyütülür.
- ⑦Odak veya yakınlaştırma, sıralı odaklama fotoğraf çekimini başlatmak üzere deklanşör düğmesine tam basıldıktan sonra ayarlandığında çekim sona erer.
- ② Sıralı odaklama başarısız olursa fotoğraf makinesi, kompozit bir görüntü oluşturmadan seçili sayıda fotoğrafı kaydeder.
- ② Bu seçenek, sadece sıralı odaklamayı destekleyen objektiflerle kullanılabilir. Uyumlu objektiflerle ilgili bilgiler için web sitemize bakın.
- () Görüntü modu [e-Portre] veya sanat filtresi olarak ayarlandığında, [Natural] olarak değişir.

#### <u>Menü</u>

• MENU → 🗅<sub>2</sub> → 1. Hesaplama Modları → Sıralı Odaklama

## Sıralı Odaklamayı Etkinleştirme

 △ ∇ düğmelerini kullanarak [Sıralı Odaklama] öğesini seçin ve OK düğmesine basın.



Sıralı Odaklama ayar ekranı

**2.**  $\Delta \nabla$  düğmelerini kullanarak **[Açık]** öğesini 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.
  - ▲▽ 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.

Sıralı Odaklama				
Sıralı Odaklama	Açık			
Cekim sayısını ayarla	8			
Odak farklılığını ayarla	5			
<b>\$</b> Şarj Süresi	Osn.			
⇒	OK			

Çekim sayısını	Farklı odak konumlarıyla yapılacak çekim sayısını seçin.
ayarla	[3] - [8]
Odak farklılığını	Fotoğraf makinesinin her çekimde odağı ne kadar değiştireceğini seçin.
ayarla	[1] - [10]
<b>\$</b> 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 Odaklama 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 Odaklama] [Açık] olarak ayarlandığında, [Sessiz [Y] Ayarları] (P.208) kısmındaki [Flaş Modu] [İzin Ver] haline gelir.
- ⑦ Flaş senkronizasyon hızı 1/50 sn olarak ayarlıdır. [ 150] 8000 veya üstü olduğunda 1/20 sn'ye ayarlanır.
- ②Aşağıdakiler kullanılamaz:
  - HDR, Yüksek Çöz. Çekim, çoklu pozlama, yamukluk telafisi, basamaklama, aralık zamanlayıcılı fotoğraf çekimi, 🖸 titreşim taraması, balıkgözü düzeltmesi ve canlı ND çekimi
- Fotoğraf makinesinin titremesinden kaynaklanan bulanıklığın azaltılması için, isteğe bağlı bir uzaktan kumanda kullanılmasını öneririz (P.435).

**[Sessiz [♥]** Ayarları] (P.208) kısmında, deklanşör düğmesine sonuna kadar basıldıktan sonra fotoğraf makinesinin deklanşörü bırakmak için ne kadar bekleyeceğini seçebilirsiniz.

# CP düğmesiyle ayarlama

Sıralı odaklamayı açmak için **CP** düğmesini basılı tutun ve ön veya arka kadranı döndürün ve [**[**] öğesini seçin. **[?** "**CP** düğmesini kullanma (Hesaplama Modları)" (P.343) Sıralı odaklama için bir seçeneği belirlemek üzere **CP** düğmesini basılı tutun. Sıralı odaklamayı 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.

<u>Menü</u> • MENU	$\Rightarrow$ $\square_2$ $\Rightarrow$ 1. Hesaplama Modları $\Rightarrow$ HDR			
Kapalı	HDR devre dışıdır.			
HDR1	<ul> <li>Her fotoğraf çektiğinizde fotoğraf makinesi pozlamayı farklılaştırarak bir dizi çekim yapar ve bu çekimleri birleştirerek tek bir görüntü oluşturur. Doğal görünümlü sonuçlar için [HDR1] öğesini, daha resme benzer bir efekt için ise [HDR2] öğesini seçin.</li> <li>[DISO] ISO 200 olarak sabitlenir.</li> <li>Enstantane hızları 4 sn'ye kadar düşebilir. Çekim 15 sn'ye kadar devam eder.</li> <li>Görüntü modu [Natural], renk uzayı ise [sRGB] olarak sabitlenir.</li> <li>HDR işlemli görüntüler JPEG formatında kaydedilir. Görüntü kalitesi için [RAW] seçili</li> </ul>			
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			
7f 2.0EV	veya başka cihazlarda HDR yazılımı kullanılarak birleştirilebilir.			
3f 3.0EV	1 2 Operation Sayisi (1) Q Operation Sayisi (2) Pozlama aralığı			
5f 3.0EV				



- 1. Deklanşörü 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 telafisi P, A veya S modlarında kullanılabilir.
- @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.
- (Pitter Construction of the starting of the
- ②Aşağıdakiler kullanılamaz:
  - flaşla fotoğraf çekimi, basamaklama, sıralı odaklama, çoklu pozlama, aralık zamanlayıcılı fotoğraf çekimi, yamukluk telafisi, canlı ND çekimi, balıkgözü düzeltmesi ve Yüksek Çöz. Çekim

## 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.343) 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.

[ 1] Kein RAW seçiliyken çoklu bir pozlama kaydederseniz [Birleştir] öğesini kullanarak bu seçeneği sonraki çoklu pozlamalar için belirleyebilir ve üç veya daha fazla fotoğrafı birleştiren çoklu pozlamalar oluşturabilirsiniz.

Menü

• MENU ➡ 🗅<sub>2</sub> ➡ 1. Hesaplama Modları ➡ Çoklu Pozlama

## Çoklu Pozlamayı Etkinleştirme

 △ ∇ düğmelerini kullanarak [Çoklu Pozlama] öğesini seçin ve OK düğmesine basın.

Çoklu Pozlama	
Çoklu Pozlama	Kapalı
Otomatik Kazanç Birlestir	Kapalı Kapalı
	OK

Çoklu Pozlama ayar ekranı

**2.**  $\Delta \nabla$  düğmelerini kullanarak **[Açık]** öğesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.

Kapalı	Fotoğraflar bu fonksiyon kullanılmadan çekilir.
Açık	2 fotoğraftan bir çoklu pozlama oluşturun.

259

**3.** Ekran, Çoklu Pozlama ayar ekranına geri döner.

- 1. Seçenekleri yapılandırın.
  - ▲▽ düğmelerine basarak bir öğe seçin ve ayar menüsünü görüntülemek için OK düğmesine basın.
  - Seçenekleri yapılandırdıktan sonra, Çoklu Pozlama ayar ekranına geri dönmek için **OK** düğmesine basın.



Otomatik Kazanç	<b>[Kapalı]</b> : Çoklu pozlamadaki fotoğrafların parlaklığını ayarlamayın. <b>[Açık]</b> : Çoklu pozlamadaki her fotoğrafın parlaklığını yarıya indirin.
Birleştir	<ul> <li>[Kapalı]: Çekilen sonraki 2 fotoğraftan bir çoklu pozlama oluşturun.</li> <li>[Açık]: Bellek kartında kayıtlı mevcut bir RAW görüntüyü içeren bir çoklu pozlama çekin.</li> <li>[Birleştir], sadece [Çoklu Pozlama] için [Açık] seçili olduğunda kullanılabilir.</li> </ul>

# Çekim

- 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.

260

• 🗇 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. **I** "**CP** düğmesini kullanma (Hesaplama Modları)" (P.343) Çoklu pozlama için bir seçeneği belirlemek üzere **CP** düğmesini basılı tutun. Çoklu pozlamayı kapatmak için **CP** düğmesine tekrar basın.

## [Birleştir] ayarlandığında

[Birleştir] için [Açık] seçildiğinde, fotoğrafların listesi görüntülenir.

- **1.**  $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$  düğmelerini kullanarak bir görüntüyü vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.
  - Sadece RAW görüntüler seçilebilir.
- 2. Menülerden çıkmak için MENU düğmesine basın.
  - 🗇 simgesi görüntülenir.
  - Seçilen görüntü ekranda birleştirilir.
- 3. Deklanşörü bırakın.
  - Önceden seçilen fotoğrafla birleştirilecek ek fotoğraflar çekebilirsiniz.
- ⑦Fotoğraf makinesi, çoklu pozlamayla fotoğraf çekimi sırasında uyku moduna girmez.
- () Başka fotoğraf makineleriyle çekilen fotoğraflar çoklu pozlamalar için kullanılamaz.
- ⑦Yüksek 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.

- Øİlk fotoğraf çekildikten sonra aşağıdaki işlemlerden herhangi birinin gerçekleştirilmesi durumunda çoklu pozlamayla fotoğraf çekimi sonlandırılır:
  - fotoğraf makinesini kapatma, 🕨 veya **MENU** düğmesine basma, farklı bir çekim modu seçme, pilin bitmesi veya kabloların başka tip konektörlere bağlanması.
- ② [Birleştir] için görüntü seçimi ekranı, görüntü kalitesi için RAW+JPEG seçili olarak çekilen fotoğrafların JPEG kopyalarını gösterir.
- ⑦Canlı kompozit fotoğraf çekimi ([Live Comp] B modunda kullanılamaz.
- Aşağıdaki fonksiyonlar çoklu pozlamayla fotoğraf çekiminde kullanılamaz.
  - HDR, basamaklama, sıralı odaklama, aralık zamanlayıcılı fotoğraf çekimi, yamukluk telafisi, canlı ND çekimi, balıkgözü düzeltmesi ve Yüksek Çöz. Çekim
- ② Aşağıdaki işlemlerden herhangi birinin gerçekleştirilmesi durumunda [Birleştir] sonlandırılır. Bu durumda, [Çoklu Pozlama] [Açık] olarak ayarlanmışsa [Çoklu Pozlama] da [Kapalı] olarak ayarlanır.
  - Fotoğraf makinesinin kapatılması,
  - Görüntüleri ve videoları düzenlemek (JPEG Düzenleme/RAW Veri Düzenle/Video Düzenleme/ Resim Birleştirme),

- Görüntüleri ve videoları silmek,
- Kartın biçimlendirilmesi,
- Kartın çıkartılması veya
- [Depolama] veya [MTP] öğesini kullanarak USB bağlantısı kurulması.
- - Fotoğrafları Birleştirme (Resim Birleştirme)" (P.322)

# Dijital Yakınlaştırma ( Dij. Tele Dönüştürücü / PDij. Tele Dönüştürücü)

## PASMB

Bu seçenek kırpılan görüntüyü, görüntü kalitesi için geçerli durumda seçili boyut seçeneğiyle aynı boyutlarda çerçevenin ortasına yerleştirir ve ekranı dolduracak şekilde yakınlaştırır. Bu sayede objektifin maksimum odak uzaklığını geçecek şekilde yakınlaştırma yapabilirsiniz ve objektifleri değiştiremediğiniz veya objenize daha fazla yaklaşmanızın zor olduğu durumlarda iyi bir seçenektir.

М	en	ü
	~	•

MENU → □<sub>2</sub> → 2. Diğer Çekim Fonksiyonları → □ Dij. Tele Dönüştürücü
 MENU → 2 → 1. Temel Ayarlar/Görüntü Kalitesi → 2 Dij. Tele Dönüştürücü

Kapalı	Fotoğraflar bu fonksiyon kullanılmadan çekilir.
Açık	Görüntüler büyütülmüş olarak kaydedilir (Fotoğraflar: 2x, Videolar: 1,4x).

- [Açık] seçildiğinde bir simge görüntülenir ve canlı görüntü etkinleştirildiğinde büyütülür.
- AF hedeflerinin (P.116) boyutu artar ve sayıları azalır.



- JPEG görüntüler seçili yakınlaştırma oranında kaydedilir.
   RAW görüntülerde ise kare, yakınlaştırma kırpmasını gösterir. Oynatma sırasında görüntüde yakınlaştırma kırpmasını gösteren bir kare görüntülenir.
- ⑦ Fotoğraf modunda, çoklu pozlama, yamukluk telafisi, balıkgözü düzeltmesi sırasında veya SCN modu için panorama seçildiğinde bu fonksiyon kullanılamaz.
- ⑦ Video modunda, sensör kare hızı [120fps] olduğunda bu fonksiyon kullanılamaz.
- [PDij. Tele Dönüştürücü] [Açık] olarak ayarlandığında, ekranda yakınlaştırma yapamazsınız.
   "Objenin önizlemesi ()" (P.54), "Yakınlaştırma çerçevesi AF/Yakınlaştırma AF (Süper Spot AF)" (P.121), "Manuel Odak Yardımı (MF Yardım)" (P.154)

# Sabit aralıkta otomatik çekim (Aralıklı Çekim)

## PASMB

Fotoğraf makinesini belirli bir zaman aralığıyla otomatik çekim yapacak şekilde ayarlayabilirsiniz. Aynı zamanda, çekilen kareler tek bir video olarak kaydedilebilir.



## Aralıklı Çekimi Etkinleştirme

 △ ∇ düğmelerini kullanarak [Aralıklı Çekim] öğesini seçin ve OK düğmesine basın.

Aralıklı Çekim					
Aralıklı Çekim		Kapalı			
Kare Sayısı			100	<b> </b> ^	
Bekleme Süresi Başlat		00:00			
Aralık Süresi		00:00			
Tahmini Başlangıç Saati Hızl. Video Uzunluğu	Start End	'25.06.01 '25.06.01	10:5 10:5 :-		
<b>⊅</b> ₩		OK			

Aralıklı Çekim ayar ekranı

**2.**  $\Delta \nabla$  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.

- 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.

Aralıklı Çekim					
Aralıklı Çekim	Açık				
Kare Sayısı			100	<b> </b> ^	
Bekleme Süresi Başlat		00:00			
Aralık Süresi		00:00			
Tahmini Başlangıç Saati Hızl. Video Uzunluğu	Start End	'25.06.01 '25.06.01	10:56 10:57		
		OK			

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 başladıktan 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. <b>[Zaman Önceliği]/[Kare Önceliği]</b> <b>[Zaman Önceliği]</b> seçilirse sonraki çekimi yapma zamanı gelse bile önceki çekim hala işleniyor olabilir. Seçilen <b>[Aralık Süresi]</b> kısa olduğunda veya uzun pozlama kullanırken, kaydedilen kare sayısı, <b>[Kare Sayısı]</b> için seçilen sayıdan küçük olabilir.
Pozlama Düzgünlüğü	Tüm karelerde pozlama ayarlarını düzeltilip düzeltilmeyeceğini seçebilirsiniz. Pozlama değişikliği, hızlandırılmış çekimli videoda akıcı olur. <b>[Kapalı]/[Açık]</b>
Hızland. Çekimli Video	Hızlandırılmış çekimli bir video kaydedip kaydetmeyeceğinizi seçin. [ <b>Kapalı</b> ]: Fotoğraf makinesi, çekimleri ayrı ayrı kaydeder ama bunları hızlandırılmış çekimli bir video oluşturmak için kullanmaz. [ <b>Açık</b> ]: Fotoğraf makinesi çekimleri ayrı ayrı kaydeder ve aynı zamanda bunları hızlandırılmış çekimli bir video oluşturmak için kullanılır.

	[Hızland. Çekimli Video] kullanarak oluşturulan videolar için kare boyutu ([Video Çözünürlüğü]) ve kare hızını ([Kare Hızı]) seçin.
Video Ayarları	[Video Çözünürlüğü] için kullanılabilen seçenekler: [4K]/[FullHD]
	Aşağıdaki <b>[Kare Hızı]</b> seçeneklerinden birini seçin. <b>[30fps]/[15fps]/[10fps]/[5fps]</b>

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, D düğmesi, objektif çıkartma düğmesi veya USB kablosuyla bilgisayar bağlantısı.
- Fotoğraf makinesi kapatıldığında aralık zamanlayıcılı fotoğraf çekimi sona erer.
- ② AF'den sonra görüntü odakta olmasa dahi kareler çekilir. Odaklama konumunu düzeltmek istiyorsanız MF'de çekim yapın.
- (P.55) 0,5 saniye olarak sabitlenir.

- ② 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 uyku moduna girecektir. Sonraki aralık çekimi başlamadan 10 saniye önce ekran otomatik olarak açılacaktır. Ayrıca istenildiğinde deklanşör düğmesine basılarak da yeniden etkinleştirilebilir.
- ⑦ Fotoğraf makinesi, AF modu olarak [C-AF] ve [C-AF+TR] yerine otomatik olarak [S-AF] öğesini (P.110); [C-AFME] ve [C-AF+TRME] yerine de [S-AFME] öğesini seçer.
- ②AF modu olarak [XAF] seçildiğinde (P.110), çekimi başlatmak için odaklama yapın ve odağı kilitleyip kayda başlayın.
- () Hızlandırılmış çekim esnasında dokunmatik işlemler devre dışı bırakılır.
- ② Aralıklı çekim; Yüksek Çöz. Çekim, HDR, basamaklama, sıralı odaklama, çoklu pozlama veya canlı ND 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.
- () Fotoğraflardan herhangi biri doğru kaydedilmezse hızlandırılmış çekimli video oluşturulmaz.
- ②Kartta yeterli yer yoksa hızlandırılmış çekimli video kaydedilmez.
- ⑦ Pilde kalan şarj yeterli düzeyde değilse çekim tamamlanmadan sonlandırılır. Çekim sırasında yeterince şarj edilmiş bir pil kullanın veya fotoğraf makinesine bir USB-AC adaptörü veya piyasada satılan bir mobil 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 kırpılmış bir görüntüden oluşturulur.

<ul> <li>Menü</li> <li>MENU → □<sub>2</sub> → 2. Diğer Çekim Fonksiyonları → Yamukluk Telafisi</li> </ul>	
Kapalı	Yamukluk telafisi uygulanmaz.

•	[Açık] seçildiğinde, bir yamukluk telafisi simgesi görüntülenir	ve
	monitörde sürgüler görünür.	

Yamukluk telafisi uygulanır.

Açık



- 1. Fotoğrafı kadrajlayın ve objenizi ekranda görüntülerken yamukluk telafisini ayarlayın.
  - Yatay ayarlamaları yapmak için ön kadranı, dikey ayarlamalar için ise arka kadranı döndürün.
  - Kırpmayı konumlandırmak için △∇ <>> düğmelerini kullanın. Kırpmanın hareket ettirilebileceği yön bir ▲ simgesi ile belirtilir.
  - Değişiklikleri iptal etmek için **OK** düğmesini basılı tutun.
- 2. Diyafram, enstantane hızı ve diğer çekim ayarlarını yapmak için INFO düğmesine basın.
  - Fotoğraf makinesi standart çekim ekranına geri döner.
  - Yamukluk telafisi etkinleştirildiğinde bir W 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.

- ② Uygulanan telafi miktarına bağlı olarak fotoğraflar "grenli" görünebilir. Telafi miktarı aynı zamanda fotoğrafın kırpıldığında ne kadar büyütüleceğini ve kırpmanın taşınıp taşınamayacağını belirler.
- () Telafi miktarına bağlı olarak, kırpmayı yeniden konumlandıramayabilirsiniz.
- ⑦ Gerçekleştirilen telafi miktarına bağlı olarak, seçili AF hedefi ekranda görülmeyebilir. AF hedefi karenin dışındaysa yönü ekranda bir â, ₽, veya veya veya simgesi ile belirtilir.
- () Görüntü kalitesi için [RAW] seçili olarak çekilen fotoğraflar RAW+JPEG formatında kaydedilir.
- ②Aşağıdakiler kullanılamaz:
  - Kompozit fotoğraf çekimi, seri fotoğraf çekimi, basamaklama, sıralı odaklama, HDR, çoklu pozlama, canlı ND çekimi, balıkgözü telafisi, dijital tele dönüştürücü, video kaydı, [C-AF], [C-AFM], [C-AF+TR] ve [C-AF+TRM] AF modları, Görüntü Modunda [e-Portre], sanat filtreleri, özel zamanlayıcı, Yüksek Çöz. Çekim ve yüz ve göz algılama
- ② Lens dönüştürücüler istenen sonuçları vermeyebilir.
- ⑦ Four Thirds veya Micro Four Thirds ailesine ait olmayan objektiflerde [OGGOTUNTU Sabitleyici] verilerini temin etmeyi unutmayın (P.214).

Mümkün olduğunda, yamukluk telafisi **[OGörüntü Sabitleyici]** (P.214) veya **[Lens Bilgisi Ayarları]** (P.384) kısmında verilen odak uzaklığı kullanılarak gerçekleştirilir.

#### Fotoğraflara geniş açılı bir objektifle çekilmiş görünümü vermek için, balıkgözü objektiflerin neden olduğu bozukluğu düzeltin. Düzeltme miktarı üç farklı seviye arasından seçilebilir. Su altında çekilen fotoğraflardaki bozukluğu aynı anda düzeltmeyi de tercih edebilirsiniz.

Balıkgözü Bozukluğunu Düzeltme (Balıkgözü

 Bu secenek sadece uyumlu balıkgözü objektiflerle kullanılabilir. Ocak 2025'ten itibaren, M.ZUIKO DIGITAL ED 8mm F1.8 Fisheye PRO ile birlikte kullanılabilir.

# Balıkgözü Telafisini Etkinleştirme

• MENU → □<sub>2</sub> → 2. Diğer Çekim Fonksiyonları → Balıkgözü Telafisi

Telafisi)

Menü

**1.**  $\Delta \nabla$  düğmelerini kullanarak [**Balıkgözü Telafisi**] öğesini seçin ve OK düğmesine basın.

- Ağı	
🔛 / 🔁 Düzeltme	Kapalı
	OK
Balıkgözü Telafisi ay	ar ekranı

**2.**  $\Delta \nabla$  düğmelerini kullanarak **[Açık]** öğesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.

Kapalı	Fotoğraflar bu fonksiyon kullanılmadan çekilir.
Açık	Fotoğraflar, balıkgözü telafisi uygulanmış şekilde çekilir.

270

3. Ekran, Balıkgözü Telafisi ayar ekranına geri döner.





- 1. Seçenekleri yapılandırın.
  - ▲▽ düğmelerine basarak bir öğe seçin ve ayar menüsünü görüntülemek için OK düğmesine basın.
  - Seçenekleri yapılandırdıktan sonra, Balıkgözü Telafisi ayar ekranına geri dönmek için **OK** düğmesine basın.



Açı	Balıkgözü düzeltmesi gerçekleştirilirken fotoğraf, karartılan alanlar giderilecek şekilde kırpılır. Üç farklı kırpma seçeneği arasından seçim yapın. [1] / [2] / [3]
🔭 / 🗨 Düzeltme	<b>[Açı]</b> öğesi kullanılarak gerçekleştirilen düzeltmeye ek olarak, su altında çekilen fotoğraflardaki bozukluğun düzeltilip düzeltilmeyeceğini seçin. <b>[Kapalı]/[Açık]</b>

# Çekim

- **1.** Balıkgözü Telafisi ayar ekranını kapatmak ve çekim ekranına geri dönmek için **MENU** düğmesine basın.
  - Balıkgözü telafisi etkinleştirildiğinde, seçili kırpma seçeneğiyle birlikte bir 
     simgesi görüntülenir.



- 2. Deklanşörü bırakın.
- ⑦ Görüntü kalitesi için [RAW] seçili olarak çekilen fotoğraflar RAW+JPEG formatında kaydedilir. Balıkgözü telafisi RAW görüntüye uygulanmaz.

271

⑦Odak vurgulama, balıkgözü telafisi ekranında kullanılamaz.

- ②AF hedef seçimi [ ]Single-S ve [ ]Single hedef modlarıyla sınırlıdır.
- ②Aşağıdakiler kullanılamaz:
  - Kompozit fotoğraf çekimi, seri fotoğraf çekimi, basamaklama, sıralı odaklama, HDR, çoklu pozlama, canlı ND çekimi, yamukluk telafisi, dijital tele dönüştürücü, video kaydı, [C-AF], [C-AFM], [C-AF+TR] ve [C-AF+TR]] AF modları, [e-Portre], sanat filtreleri, özel zamanlayıcı, yüksek çöz. çekim ve yüz ve göz algılama

# BULB/TIME/COMP Ayarlarını Yapılandırma (BULB/TIME/COMP Ayarları)



Bulb/time/kompozit fotoğrafçılıkla ilgili öğeleri ayarlayın.

#### Menü • MENU → □<sub>2</sub> → 2. Diğer Çekim Fonksiyonları → BULB/TIME/COMP Ayarları

- **1.** Seçenekleri yapılandırın.
  - Δ ∇ düğmelerine basarak bir öğe seçin ve ayar menüsünü görüntülemek için **OK** düğmesine basın.

BULB/TIME/COMP Ayarları	My
Bulb/Time Odaklama	Açık
Bulb/Time Zamanlayıcı	8dk
Canlı Kom. Zamanlayıcı	3 saat
Bulb/Time Monitörü	
Canlı Bulb	Kapalı
Canlı Time	0.5sn.
Kompozit Çekim Ayarları	1/2sn.
 ⇒	OK

Bulb/Time Odaklama	<b>B</b> (bulb) modunda manuel odaklama yapılmasını sağlar. Pozlama sırasında objeye odaklamayı kaldırmak veya pozlamanın sonunda odaklama yapmak gibi teknikleri kullanarak çekim yapabilirsiniz.
	<b>[Kapalı]</b> : Pozlama sırasında manuel odaklamayı devre dışı bırakır. <b>[Açık]</b> : Pozlama sırasında manuel odaklamayı etkinleştirir.
Bulb/Time Zamanlayıcı	Bulb/time fotoğrafçılığın maksimum uzunluğunu belirtin. [30dk] / [25dk] / [20dk] / [15dk] / [8dk] / [4dk] / [2dk] / [1dk]
Canlı Kom. Zamanlayıcı [6 saat] / [5 saat] / [4 saat] / [3 saat] / [2 saat] / [1 saa [30dk] / [25dk] / [20dk] / [15dk] / [8dk] / [4dk]	
Bulb/Time Monitörü	<b>B</b> (bulb) modunda ekran parlaklığını belirtin. [-7] – [±0] – [+7]

Canlı Bulb	Bulb çekimi sırasında görüntüleme aralığını seçin. Güncelleme sayısı sınırlıdır. Ekranı devre dışı bırakmak için <b>[Kapalı]</b> 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 <b>[Kapalı]</b> 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)



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.

• MENU $\rightarrow$ $\square_2 \rightarrow$ 3. Basamaklama $\rightarrow$ AE 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.
5f 0.3EV	0,3 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 0.7EV	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> <li>Enstantane hızı ([ ISO] öğesi [Auto] olarak ayarlanmadığında)</li> <li>ISO hassasiyeti ([ ISO] öğesi [Auto] olarak ayarlandığında)</li> </ul>

- Pozlama telafisi çekim başlamadan önce etkinleştirilirse fotoğraf makinesi pozlama çıkışını seçilen değer etrafında farklılaştırır.
- [EV Adımı] (P.165) için belirlenen seçeneğin değiştirilmesi durumunda, basamaklama miktarı için kullanılabilen seçenekler değiştirilir.

276

(P.278) veya odak basamaklama (P.278) veya odak basamaklama (P.282) 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 → $\square_2$ → 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. <b>[Kapalı]</b> / <b>[3f 2 Adım]</b> / <b>[3f 4 Adım]</b> / <b>[3f 6 Adım]</b>

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.

277

(P.280) veya odak basamaklama (P.282) ile birleştirilemez.

# Değişken flaş seviyesi ile fotoğraflar kaydetme (FL BKT)



Fotoğraf makinesi, bir dizi fotoğraf üzerinde flaş seviyesini (çıkış) değiştirir. Değiştirme miktarını siz belirlersiniz. Fotoğraf makinesi, deklanşör düğmesine her tam basıldığında yeni bir flaş seviyesinde fotoğraf çeker. Gereken sayıda çekim yapıldıktan sonra basamaklama sona erer. Seri çekim modlarında, fotoğraf makinesi deklanşör düğmesine tam basıldığında fotoğraf çeker ve gereken sayıda çekim yapıldıktan sonra işlemi sonlandırır.

Menü	
• MENU $\Rightarrow$ $\square_2 \Rightarrow$ 3. Basamaklama $\Rightarrow$ FL 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.

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.

278

[EV Adımı] (P.165) ayarını değiştirirseniz flaşın basamaklama miktarı da değişir.
 (D Bu ayar, AE basamaklama (P.275) veya odak basamaklama (P.282) 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, deklanşör düğmesine bir kez basmak suretiyle çekilir. Fotoğraf makinesi, deklanşör düğmesine tam basıldığında bir fotoğraf çeker ve gereken çekim sayısını kaydetmek için otomatik olarak fotoğrafi işler.

• MENU $\rightarrow$ $\square_2 \rightarrow$ 3. Basamaklama $\rightarrow$ 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.

⑦ [DISO-A Üst/Varsayılan] için seçilen maksimum hassasiyet uygulanmaz.

Sessiz fotoğraf çekimi sırasında, flaş senkronizasyon hızı 1/20 sn'dir.

- (P.178) için belirlenen seçeneğin değiştirilmesi durumunda, basamaklama miktarı için kullanılabilen seçenekler değiştirilmez.
- (P.280) veya odak basamaklama (P.282) ile birleştirilemez.

# Bir fotoğrafın, farklı sanat filtreleri uygulanmış kopyalarıyla kaydedilmesi (ART BKT)



Her fotoğrafın, her biri farklı bir sanat filtresi uygulanmış birkaç sürümünü oluşturun.

## Sanat filtresi basamaklamayı etkinleştirme



 △ ∇ düğmelerini kullanarak [ART BKT] öğesini vurgulayın ve OK düğmesine basın.

ART BKT	
ART BKT	Kapalı
ART BKT Ayarı	
	OK

ART BKT ayar ekranı

**2.**  $\Delta \nabla$  düğmelerini kullanarak **[Açık]** öğesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.

Kapalı	Fotoğraflar bu fonksiyon kullanılmadan çekilir.
Açık	Fotoğraflar, birden fazla sanat filtresi uygulanmış şekilde çekilir.

3. Ekran, ART BKT ayar ekranına geri döner.

## Sanat filtresi basamaklamayı yapılandırma

- 1. ART BKT ayar ekranında [ART BKT Ayarı] öğesini seçin ve OK düğmesine basın.
- Uygulamak istediğiniz bir sanat filtresi seçin ve yanına bir onay işareti (✓) koyun.
  - ▲▽ düğmelerini kullanarak bir seçenek belirleyin ve yanına onay işareti (✓) koymak için OK düğmesine basın.
     Onay işaretini kaldırmak için OK düğmesine tekrar basın.

ART BKT Ayarı	
✓ Pop Sanat I	
■ Pop Sanat	<b>_</b>
✓ Yumuşak Odak	
✓ Soluk ve Açık Renk I	
Soluk ve Açık Renk II	
✓ Açık Ton	
✓ Grenli Film I	

ART BKT Ayarı Uygulamak istediğiniz sanat filtrelerini seçin. [Vivid], [Natural] ve [Donuk] gibi görüntü modları da seçilebilir.

② Bu ayar, AE BKT (P.275) ve FL BKT (P.278) dışındaki basamaklama fonksiyonlarıyla birleştirilemez.

## Çekim

- 1. ART BKT ayar ekranını kapatmak ve çekim ekranına geri dönmek için **MENU** düğmesine basın.
- **2.** Fotoğraf makinesi, deklanşör düğmesine tam basıldığında bir fotoğraf çeker ve otomatik olarak her birine farklı bir sanat filtresi 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 basıldığında, 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



 △ ∇ düğmelerini kullanarak [Focus BKT] öğesini vurgulayın ve OK düğmesine basın.

Focus BKT	
Focus BKT	Kapalı
Çekim sayısını ayarla	99
Odak farklılığını ayarla	
\$Şarj Süresi	0sn.
	OK

Focus BKT ayar ekranı

**2.**  $\Delta \nabla$  düğmelerini kullanarak **[Açık]** öğesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.

Kapalı	Fotoğraflar bu fonksiyon kullanılmadan çekilir.
Açık	Fotoğraflar farklı odak konumlarıyla çekilir.

282

3. Ekran, Focus BKT ayar ekranına geri döner.

- **1.** Seçenekleri yapılandırın.
  - ▲▽ düğmelerine basarak bir öğe seçin ve ayar menüsünü görüntülemek için OK düğmesine basın.
  - Seçenekleri yapılandırdıktan sonra Focus BKT ayar ekranına geri dönmek için **OK** düğmesine basın.

Focus BKT	
Focus BKT	Açık
Çekim sayısını ayarla	99
Odak farklılığını ayarla	
\$Şarj Süresi	Osn.
♪ IIII	OK

Çekim sayısını	Farklı odak konumlarıyla yapılacak çekim sayısını seçin.
ayarla	[003] - [999]
Odak farklılığını	Fotoğraf makinesinin her çekimde odağı ne kadar değiştireceğini seçin.
ayarla	[1] - [10]
<b>\$</b> 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 miktarda değiştirir. Odak mesafesi sonsuza ulaştığında çekim sona erer.
- (Picture Construction (Picture Construction) (Picture Construction) (Picture Construction) (Picture Construction (Picture Construction) (Picture Construction

⑦Odak basamaklama, diğer basamaklama biçimleriyle birlikte kullanılamaz.

② Flaş senkronizasyon hızı 1/50 sn olarak ayarlıdır. [ ISO] 8000 veya üstü olduğunda 1/20 sn'ye ayarlanır.

# Yalnızca video modunda kullanılabilen fonksiyonlar

# 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	<ul> <li>Mikrofon hassasiyetini ayarlayın. Dahili stereo mikrofon ve harici mikrofonlar için ayrı değerler seçin.</li> <li>[Dahili <sup>1</sup>/<sub>2</sub>]: Fotoğraf makinesinin dahili stereo mikrofonunun hassasiyetini ayarlayın.</li> <li>[-10] - [0] - [+10]</li> <li>[MiK <sup>1</sup>/<sub>2</sub>]: Mikrofon jakına takılı harici mikrofonların hassasiyetini ayarlayın.</li> <li>[-10] - [0] - [+10]</li> </ul>
⊈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. [ <b>Kapalı</b> ]: Ses kaydı sırasında rüzgar gürültüsünü azaltmaz. [ <b>Düşük]</b> / <b>[Standart]</b> / <b>[Yüksek]</b> : Rüzgar gürültüsünü azaltma seviyesini ayarlar.
Kayıt Hızı	Bir ses kaydı formatı seçin. <b>[96kHz/24bit]</b> : Yüksek kaliteli ses. <b>[48kHz/16bit]</b> : Standart kalitede ses.

∮Fişe Takın	Çoğu durumda, bu ayarı değiştirmeye gerek yoktur. Harici mikrofonunuzun fişe takılması gerekmiyorsa ve güç sağlanması gürültü kaydedilmesine neden oluyorsa bunu <b>[Kapalı]</b> olarak ayarlayın. <b>[Kapalı]</b> : Fotoğraf makinesinden harici mikrofona güç sağlanmaz. <b>[Açık]</b> : Fotoğraf makinesinden harici mikrofona güç sağlanır.
Kamera Kay. Sesi	Bu ayar, sadece harici bir mikrofon takıldığında kullanılabilir. <b>[Geçersiz]</b> olarak ayarlandığında, fotoğraf makinesinin ses kayıt ayarları ( <b>[Kayıt Seviyesi]</b> , <b>[<math>\Psi</math>Ses Düz. Sınırlayıcı]</b> , <b>[Rüzgar Gür. Azaltma]</b> ) devre dışı bırakılır.
	[Geçersiz]: Fotoğraf makinesinin ses kayıt ayarları etkinleştinin. [Mikrofondan gelen ses girişi olduğu gibi kaydedilir.

② Şu durumlarda ses kaydedilmez:

S&Q (yavaş veya hızlı) videolar veya fotoğraf modu için ART 7 []/ART 7 [] (Diorama) seçildiğinde.
 Ses sadece [Kayıt Hızı] için belirlenen seçeneği destekleyen cihazlarda çalınabilir.

الله المعالمة المعالمة المعامة المحامة المعامة المعامة المعامة المعامة المعامة المعامة المعامة المعامة المعامة المعامة المعامة المعامة المعامة المحامة المعامة المعامة المعامة المعامة المعامة المحامة المعامة المحامة المحامة المعامة المعامة المحامة المعامة المحامة المعامة المعامة المحامة المحامة المعامة المعامة المعامة المعامة المعامة المعامة المحامة المعامة المحام

Fotoğraf makinesinin kaydetmesini önlemek için, [**AF Modu**] (P.110) öğesini **[S-AF]**, **[MF]** veya **[Pre M**] olarak ayarlayarak ya da fotoğraf makinesinin düğme işlemlerini minimuma indirerek çalışma seslerini azaltın.

# Zaman Kodları (Zaman Kodu Ayarları)

## PASMB

Zaman kodu ayarlarını yapın. Zaman kodları, düzenleme ve benzeri işlemler sırasında görüntü ve sesi senkronize etmek için kullanılır. Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın.



Zaman Kodu Modu	Bir zaman kodu kayıt seçeneği belirleyin. Hassas zamanlama gerektiğinde zaman kodlarını kullanın.
	<b>[Düşen Kare]</b> : Düşen kare zaman kodları. Zaman kodu, kayıt süresindeki sapmaları telafi etmek için ayarlanır.
	[ <b>DF Yok]</b> : 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.
	[ <b>Serbest Çalış.]</b> : Sayım, kaydın devam etmediği veya fotoğraf makinesinin kapalı olduğu durumlar dahil olmak üzere sürekli olarak artırılır.
	Zaman kodu için bir başlangıç süresi ayarlayın.
Baslangus Süresi	[Sıfırla]: Zaman kodunu 00:00:00 olacak şekilde sıfırlayın
başıalıyıç süresi	[Manuel Giriş]: Zaman kodunu manuel olarak girin.
	[Güncel Saat]: Zaman kodunu güncel saate, 00 karesine ayarlayın.

(D) [Başlangıç Süresi] öğesini [Güncel Saat] olarak ayarladığınızda, fotoğraf makinesinin doğru saati gösterdiğinden emin olun.
 (P.402)
 (P.402) [P.402]
 (P.402) Sensör kare hızı [120fps] olduğunda zaman kodları kaydedilmez.

# HDMI Çıkışı (🎛 HDMI Çıkışı)



HDMI cihazlara çıkış ayarlarını yapın. HDMI kaydedicileri fotoğraf makinesinden kontrol etmek veya video düzenleme sırasında kullanmak üzere zaman kodları eklemek için seçenekler mevcuttur.

• MENU 🄿 🍄 🄿 5. Ses Kaydı/Bağlantısı 🔿 🍄 HDMI Çıkışı	

Çıkış Modu	<ul> <li>[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.394).</li> <li>[Kayıt]: Video modunda 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.</li> <li>(P.221) için [4K] veya [C4K] seçildiğinde [Monitör] öğesine sabitlenir.</li> </ul>
KAYIT Biti	Fotoğraf makinesi ve harici cihaz kaydı aynı anda başlatır ve durdurur. Bu seçenek sadece uyumlu cihazlarla kullanılabilir. [ <b>Kapalı</b> ]: Bu fonksiyon kullanılmaz. [ <b>Açık</b> ]: Harici cihazı kontrol eder.
Zaman Kodu	Harici cihaza zaman kodu çıkışı sağlar. Zaman kodu ayarları, <b>[Zaman Kodu Ayarları]</b> kullanılarak yapılabilir (P.287). <b>[Kapalı]</b> : Zaman kodlarının harici cihaza çıkışı yapılmaz. <b>[Açık]</b> : Harici cihaza zaman kodu çıkışı sağlar.
# Video kaydı sırasında kırmızı bir çerçeve görüntüleme ( REC esn Krmz Çerç)



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

Fotoğraf makinesinin video kaydedip kaydetmediğini görmeyi kolaylaştırmak için fotoğraf makinesinin önündeki lambayı yakabilirsiniz.



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 azalıyorsa.
- Pil seviyesi düşükse, kart doluysa 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) Güç sağlama (P.430) (3) Etkin Bluetooth<sup>®</sup> bağlantısı (P.415, P.432) (4) Uzaktan kumanda (P.432) (5) Kablosuz LAN bağlantısı (P.412) (6) Uçak Modu (P.410) (7) Değerlendirme (P.310) (8) Test Pozu (P.334) (9) GPS verisi göstergesi (P.422) (10) Baskı sırası Baskı sayısı (P.313) (11) Paylaşım sırası (P.308) (12) Ses Kaydı (P.285) (13) Koruma (P.303) (14) Seçili görüntü (P.312) (15) Görüntü Kalitesi (P.220, P.221) (16) Kare sayısı/toplam kare sayısı (17) En-Boy Oranı (P.226) (18) Dosya numaralandırma (P.382) (19) Canlı ND (P.250) (20) HDR görüntü (P.257) (21) Sıralı Odaklama (P.254) (22) Çoklu Pozlama (P.259) (23) Balıkgözü Telafisi (P.270) (24) Yamukluk Telafisi (P.268)
  - 1 Sadece video oynatma sırasında gösterilir.

(25) Kompozit Fotoğrafçılık Birleştirilen çekim sayısı (P.70) (26) Yüksek Çöz. Çekim (P.246) (27) Tarih ve Saat (P.402) (28) Enstantane Hızı (P.57, P.62) (29) Diyafram Değeri (P.57, P.60) (30) Pozlama telafisi (P.162) (31) ISO hassasiyeti (P.176) (32) AF hedef ekrani (P.116) (33) Histogram (P.49) (34) Flaş Yoğunluk Kontrolü (P.195) (35) AF Odak Ayarı (P.142) (36) Renk uzayı (P.244) (37) Beyaz ayarı telafisi (P.238, P.241) (38) Sıkıştırma oranı (P.220) (39) Beyaz ayarı (P.236) (40) Piksel sayımı (P.220) (41) Görüntü Modu (P.228) (42)Odak uzaklığı (43) Ölçüm modu (P.169) (44) Çekim Modu (P.57) (45) Açı kenarlığı (P.226) (46) Zaman Kodu<sup>1</sup> (P.287) (47) Video kayıt süresi<sup>1</sup> (P.516) (48) Video dosya boyutu<sup>1</sup> (P.516)

Oynatma sırasında bilgi ekranı

#### Bilgi ekranını değiştirme

#### <u>Düğme</u>

• INFO düğmesi



- ③Yalnızca görüntü
- Görüntülenecek bilgileri seçin. I "Oynatma sırasında görüntülenen bilgileri seçme (E Bilgi Ayarları)" (P.329)

## Fotoğrafların 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 deklanşör düğmesine yarım basın.





Fotoğraf

Arka kadran (🐸)	Yakınlaştır (❣)/Dizin (❣)
Ön kadran (🕿)	Geri (🕿)/İleri (🕿) İşlem, büyütülmüş oynatma sırasında da gerçekleştirilebilir.
Ok tuşları takımı ( $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ )	Tek kare oynatma: İleri ( $\triangleright$ )/Geri ( $\triangleleft$ )/Oynatma ses seviyesi ( $\Delta \nabla$ ) Oynatma yakınlaştırması: Yakınlaştırma konumunu değiştirme Dizin/takvim oynatma: Görüntüyü vurgula
INFO düğmesi	Görüntü bilgilerini göster
🗹 düğmesi	Görüntü seç (P.312)
★ düğmesi	Görüntülere değerlendirme yıldızları ata (P.311)
O- düğmesi	Görüntüyü koru (P.303)
uüğmesi	Görüntüyü sil (P.304)

294

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 
     diğmelerini veya ön kadranı kullanın.

295

• Oynatmayı sonlandırmak için **MENU** düğmesine basın.

#### Bölünmüş videoların oynatılması

Dosya boyutu 4 GB'ı aştığında veya kayıt süresi 2 saati geçtiğinde uzun videolar otomatik olarak birden fazla dosya olarak kaydedilir (P.91). 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

② Videoları bilgisayarda oynatmak için OM Workspace'in en son sürümünü kullanmanızı tavsiye ederiz (P.425). Programı ilk defa kullanmadan önce, fotoğraf makinesini bilgisayara bağlayın.

296

# 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  ${f Q}$  konumuna getirin.



ОК

- 1) Tek kare oynatma
- 2 Dizin ekranı
- 3 Takvim ekranı
- Dizin ekranındaki kare sayısını değiştirebilirsiniz. I Dizin ekranını yapılandırma ( Ayarlar)" (P.331)

## Yakınlaştırma (Oynatma Yakınlaştırması)



①Oynatma ekranı

2 Yakınlaştırma çerçevesi

3 Oynatma yakınlaştırması kaydırma ekranı

**[Q]** (büyüt) öğesinin atandığı bir düğmeye bastığınızda (P.332), fotoğrafın odaklama yapılan kısmının veya objenin algılandığı kısmının üzerinde bir yakınlaştırma çerçevesi görüntülenir. Yakınlaştırma çerçevesine yakınlaştırma yapmak için düğmeye tekrar basın. Oynatma yakınlaştırması sırasında  $\Delta \nabla \Delta D$  düğmelerine basarak görüntüyü kaydırabilirsiniz.

- Yakınlaştırma çerçevesi ve görüntü kaydırma ayarlarını değiştirebilirsiniz. 🕼 "Büyütülmüş oynatma sırasında görüntülenen bilgileri seçme ( 🕒 🔍 Bilgi Ayarları)" (P.330)
- Arka kadranı kullanarak yakınlaştırma oranını değiştirebilirsiniz.
- Büyütülmüş oynatmayı sonlandırmak için **OK** düğmesine basın.
- Yakınlaştırma çerçevesi görüntülenirken, **INFO** düğmesine basılırsa yakınlaştırma çerçevesi algılanan yüze hareket eder. Yakın çekim oynatma sırasında algılanan yüz büyütülür.

#### Dokunmatik Kontrolleri Kullanarak Oynatma

Fotoğrafları yakınlaştırmak ve uzaklaştırmak, 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, [ D Q Varsayılan Ayar] (P.327) kısmında belirtilen oranda büyütmek için ekrana hafifçe iki defa dokunun.
- Yaklaştırmak veya uzaklaştırmak için çubuğu yukarı veya aşağı kaydırın.



- Fotoğraf yakınlaştırıldığında ekranı kaydırmak için parmağınızı kaydırın.
- Dizin oynatmayı görüntülemek için 📧 öğesine dokunun. Takvim oynatma için छ öğesine dokunun.

#### Video oynatma

Oynatmayı başlatmak için O öğesine dokunun.

- Oynatmayı sonlandırmanızı ve oynatma ses seviyesini değiştirmenizi sağlayan kontrol çubuğunu 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 oğesine dokunursanız dokunmatik kontrol menüsü görüntülenir. Gösterilen görüntü sayısını değiştirmek için 📧 veya 🗔 öğesine dokunun. 🕼 "Dizin ekranını yapılandırma (🔁 Ayarlar)" (P.331)
- 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 oğesine dokunun. Böylece dokunmatik menüdeki simgelere dokunarak istediğiniz işlemi gerçekleştirebilirsiniz.

	Bir görüntü seçin. Birden fazla görüntü seçebilir ve hepsini aynı anda silebilirsiniz. I Birden Fazla Fotoğraf Seçme (Paylaşım Sırası Seçildi, Değerlendirme Seçildi, On, Seçileni Sil)" (P.312)
<	Bir akıllı telefon ile paylaşmak istediğiniz görüntüler ayarlanabilir. 🎼 "Paylaşım için Fotoğraf Seçme (Paylaşım Sırası)" (P.308)
*	Bir fotoğrafa değerlendirme yıldızları ekleyin. 🎼 "Görüntüleri Değerlendirme (Değerlendirme)" (P.310)
0-	Bir fotoğrafı korur. 🎼 "Fotoğrafları Koruma ( <b>O</b> m)" (P.303)

# 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.
- Fotoğrafı saat yönünde döndürmek için ∆; saat yönünün tersi yönde döndürmek için ∇ düğmesine basın; düğmeye her basıldığında 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. I "Oynatma İçin Portre Yönündeki Fotoğrafları Otomatik Olarak Döndürme (1)" (P.328)

[1] için [Kapalı] seçildiğinde [Döndür] kullanılamaz.

## Fotoğrafları Koruma (O-n)

Görüntüleri yanlışlıkla silinmeye karşı korumaya alın.

- 1. Korumak istediğiniz görüntüyü seçin ve Om düğmesine basın.
  - Korunan görüntüler On ("korumalı") simgesiyle işaretlenir.
     Korumayı iptal etmek için On düğmesine tekrar basın.



- Korumasız bir görüntü gösterildiğinde, kadran döndürülürken gösterilen tüm görüntüleri korumak için On 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 kaldırmak için On 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. I "Birden Fazla Fotoğraf Seçme (Paylaşım Sırası Seçildi, Değerlendirme Seçildi, On, Seçileni Sil)" (P.312)

②Kartın formatlanması korunmuş görüntüler dahil tüm verileri siler.

## Fotoğrafları Silme (Sil)

1. Silmek istediğiniz görüntüyü açın ve 🛅 düğmesine basın.

2. [Evet] öğesini vurgulayın ve OK düğmesine basın.





- Görüntü silinir.
- ⑦ Düğme ayarlarını değiştirerek onaylama adımını atlayarak görüntüleri silebilirsiniz. I "Silme Onayını Devre Dışı Bırakma (Hızlı Sil)" (P.306)
- RAW+JPEG görüntü kalitesi modlarında kaydedilen fotoğrafların her iki kopyasını, sadece JPEG kopyasını veya sadece RAW kopyasını silmeyi tercih edebilirsiniz. I "RAW+JPEG Silme Seçenekleri (RAW+JPEG Sil)" (P.307)

## Tüm Görüntüleri Silme (Hepsini Sil)

Tüm fotoğrafları silin. Korumalı fotoğraflar silinmez. Ayrıca değerlendirme yıldızı verilmiş fotoğrafları (P.310) hariç tutabilir ve diğer tüm fotoğrafları silebilirsiniz.

<ul> <li>Menü</li> <li>MENU ⇒ ► → 1. Dosya ⇒ Hepsini Sil</li> </ul>	
Sil	Değerlendirme yıldızları verilmiş olanlar da dahil tüm fotoğrafları silin.

Kaydet Değerlendirme yıldızı verilmiş fotoğrafları tutun ve diğer tüm fotoğrafları silin.

② [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; görüntüleri 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.305) veya [Seçileni Sil] (P.312) seçildiğinde, hem RAW hem JPEG kopyalar silinir.

## Paylaşım için Fotoğraf Seçme (Paylaşım Sırası)

Akıllı telefona aktarmak istediğiniz görüntüleri 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  $\Delta$  veya  $\nabla$  düğmesine basın.
  - Görüntü, paylaşım için işaretlenir. < simgesi ve dosya tipi görüntülenir.
  - Paylaşım için en fazla 200 görüntü işaretlenebilir.
  - Paylaşım sırasını iptal etmek için  $\Delta$  veya abla düğmesine basın.
- Boyutu 4 GB'ı aşan bir video dosyası paylaşım için işaretlenemez.
- Aktarmak istediğiniz görüntüleri önceden seçebilir ve tek seferde bir paylaşım sırası

ayarlayabilirsiniz. 🎼 "Birden Fazla Fotoğraf Seçme (Paylaşım Sırası Seçildi, Değerlendirme Seçildi, On, Seçileni Sil)" (P.312), "Görüntüleri bir akıllı telefona aktarma" (P.418)

[ Ponksiyon] (P.325) kısmında [ ] öğesini bir düğmeye atayarak da görüntüleri paylaşım için işaretleyebilirsiniz.

Tek kare ekran/dizin ekranı/oynatma yakınlaştırması sırasında işaretlenmemiş bir görüntü gösterildiğinde [<] düğmesine basın.

[4] düğmesini basılı tutar ve ön veya arka kadranı döndürürseniz kadran döndürülürken gösterilen tüm görüntüler paylaşılmak üzere işaretlenir. Kadran döndürülürken gösterilen, önceden işaretlenmiş görüntüler etkilenmez.

İşaretlenmiş bir görüntü gösterilirken, **[4]** düğmesini basılı tutup ön veya arka kadranı döndürdüğünüzde, kadran döndürülürken gösterilen tüm görüntülerin işareti 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.



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.

- ② [RAW+JPEG <] için belirlenen seçeneğin değiştirilmesi, paylaşım için zaten işaretlenmiş fotoğrafları etkilemez.
- ② Belirlenen seçenekten bağımsız olarak, paylaşım işareti 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.
- ⑦ Fotoğraf RAW+JPEG ile kaydedildiyse aynı değerlendirme hem RAW hem de JPEG dosyalara uygulanır.
- Değerlendirme yıldızları korumalı görüntülere verilemez.
- ⑦ 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

- Fotoğrafları değerlendirirken seçenek olarak görüntülemek istediğiniz yıldız sayısını seçin ve yanına bir onay işareti (✓) koyun.
  - $\Delta \nabla$  düğmelerini kullanarak bir seçenek belirleyin ve yanına onay işareti ( $\checkmark$ ) koymak için **OK** düğmesine basın.

Onay işaretini kaldırmak için **OK** düğmesine tekrar basın.

- (Değerlendirme Ayarları] kısmındaki ayarları değiştirmek, değerlendirmesi zaten yapılmış fotoğrafları etkilemez.

# Birden Fazla Fotoğraf Seçme (Paylaşım Sırası Seçildi, Değerlendirme Seçildi, Om, Seçileni Sil)

**[Paylaşım Sırası Seçildi]**, **[Değerlendirme Seçildi]**, **[Om]** 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.
- OK düğmesine basarak menüyü görüntüleyin ve [Paylaşım Sırası Seçildi], [Değerlendirme Seçildi], [Om] veya [Seçileni Sil] öğesini seçin.

Seçili	
Paylaşım Sırası Seçildi	
Değerlendirme Seçildi	
О-п	
Seçileni Sil	
⇒ <b>™</b>	OK

- İşaretlenmemiş bir görüntü gösterildiğinde, kadran döndürülürken gösterilen tüm görüntüleri seçmek için düğmesini basılı tutarak ön veya arka kadranı döndürebilirsiniz. Kadran döndürülürken gösterilen, önceden işaretlenmiş görüntüler etkilenmez.
- İşaretlenmiş bir görüntü gösterildiğinde, kadran döndürülürken gösterilen tüm görüntülerin seçimini kaldırmak için ☑ düğmesini basılı tutarak ön veya arka kadranı döndürebilirsiniz. Kadran döndürülürken gösterilen önceden işaretlenmemiş görüntüler etkilenmez.

312

#### Baskı sırası

Bastırılacak fotoğrafları listeleyerek ve her baskıdan kaç kopya bastırılacağını belirterek dijital "baskı sıralarınızı" bellek kartına kaydedebilirsiniz. Ardından, fotoğraflarınızı DPOF özelliğini destekleyen bir fotoğraf mağazasında bastırtabilirsiniz. Baskı sırası bilgileri (DPOF) bir bellek kartına kaydedilir.





⑦ 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.

⑦ 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.

(Cok sayıda değerlendirilmiş fotoğraf varsa [Değerlendirmeleri Sıfırla] işlemi uzun sürer.

## Fotoğraflara Ses Ekleme (🎐)

Dahili stereo mikrofonu veya isteğe 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.

() Korumalı fotoğraflarda ses kaydetme kullanılamaz.

**2.** [**I**] öğesini seçin ve **OK** düğmesine basın.

- **3.** [**I 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] (P.285) kullanılarak seçilebilir.

#### Ses Oynatma

Oynatma, sesli bir fotoğraf görüntülendiğinde otomatik olarak başlar. Ses seviyesini ayarlamak için:

- **1.** Sesini oynatmak istediğiniz fotoğrafı görüntüleyin.
- **2.** Ok tuş takımında  $\Delta$  veya  $\nabla$  düğmesine basın.
  - $\Delta$  düğmesi: Ses seviyesini yükseltin.
  - abla 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	Fotoğraflarda rötuş yapın ve elde edilen kopyaları JPEG formatında kaydedin (P.318). Aşağıdaki seçenekler kullanılabilir:
	[Geçerli]: Fotoğrafı, fotoğraf makinesinde seçili geçerli ayarlarla kaydedin.
	[Özel1]/[Özel2]: Sonuçların ekranda önizlemesini yaparken ayarları yapın. Ayarlar [Özel1] veya [Özel2] olarak kaydedilir.
	<b>[ART BKT]</b> : Fotoğraf makinesi, seçili her sanat filtresi 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.
JPEG Düzenleme	JPEG fotoğraflarda rötuş yapın ve elde edilen kopyaları JPEG formatında kaydedin (P.320).

#### RAW Fotoğrafları Rötuşlama (RAW Veri Düzenle)

[RAW Veri Düzenle], aşağıdaki ayarları yapmak için kullanılabilir.

- Görüntü kalitesi
- Görüntü modu
- Renk/doygunluk (Renk Oluşturucu)
- Renk (Kısmi Renkler)
- Beyaz ayarı
- Renk sıcaklığı
- Pozlama telafisi

- Gölgeler
- Orta tonlar
- Yüksek ışıklar
- Açı
- Yüksek ISO gren azaltma
- Renk uzayı
- Yamukluk telafisi
- ⑦ Görüntü modu için bir sanat filtresi seçili olduğunda [Renk Uzayı], [sRGB] ayarında sabittir.
  ⑦ Aşağıdaki durumlarda RAW fotoğraflarda rötuş yapılamaz:
  - bellek kartında yeterli boş alan yoksa; fotoğraf farklı bir fotoğraf makinesiyle veya video modunda oluşturulduysa.

- Fotoğrafları Rötuşlama (Düzenle)

319

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.

(?) Pozlama telafisinde 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 D düğmesine basıp ayarları aşağıda belirtilen şekilde düzenleyin:
  - Rötuş seçenekleri görüntülenir.  $\Delta 
    abla$  düğmelerini kullanarak öğeleri vurgulayın ve ayarları secmek için  $\triangleleft \triangleright$ düğmelerini kullanın. İstediğiniz tüm ayarlar seçilene kadar işlemi tekrarlayın. Sonuçların önizlemesini yapmak için 🔘 düğmesine basın.
    - 17 MIN
  - 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 > düğmesine basıldığında sanat filtreleri listesi görüntülenir. Sanat filtrelerini vurgulayın ve seçim yapmak veya seçimi kaldırmak için OK düğmesine basın; seçilen filtreler ✓ 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 görüntüden ek kopyalar oluşturmak için [Sıfırla] öğesini vurgulayın ve OK düğmesine basın. Daha fazla kopya 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)

Gölge Ayarı	Arkadan aydınlatılan objeleri parlaklaştırın.
Kırm. Göz Düzeltme	Flaşla çekilen fotoğraflardaki "kırmızı göz" etkisini azaltın.
4	Fotoğrafları kırpın. Kırpma boyutunu ön veya arka kadranla ayarlayın ve $\Delta  abla \triangleleft  ho$ düğmelerini kullanarak konumlandırın.
Açı	Standart olarak 4:3 değerindeki açı oranını <b>[3:2]</b> , <b>[16:9]</b> , <b>[1:1]</b> veya <b>[3:4]</b> olarak değiştirin. Bir açı oranını seçtikten sonra, $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ düğmelerini kullanarak kırpmayı 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 kopya oluşturun. Standart 4:3 dışında bir açı oranına sahip fotoğraflar, belirlenen seçeneğe en yakın boyutlara göre yeniden boyutlandırılır.
e-Portre	Cildi pürüzsüzleştirir. Örneğin yüzlerin algılanamadığı durumlarda bazı görüntülere rötuş yapılamayabilir.

[JPEG Düzenleme], aşağıdaki ayarları yapmak için kullanılabilir.

- () Kırmızı göz düzeltimi, ilgili görüntüye bağlı olarak kullanılamayabilir.
- ②Aşağıdaki 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.
- (?) [2] özelliği bazı görüntüler için kullanılamayabilir.
- () [+] ve [Açı] sadece 4:3 (standart) açı oranında olan fotoğrafları düzenlemek için kullanılabilir.
  - 1. Düzenlemek istediğiniz bir görüntüyü açın ve **OK** düğmesine basin
    - 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 secenek listelenirse istenen seceneği secmek için  $\Delta 
      abla$ düğmelerini kullanın.
    - []] seçildiğinde, kadranları kullanarak kırpma boyutunu ayarlayabilir ve  $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$  düğmelerini kullanarak kırpmayı konumlandırabilirsiniz.
    - **[Açı]** seçildiğinde,  $\Delta \nabla$  düğmelerini kullanarak bir seçeneği belirleyebilir ve ardından  $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$  düğmelerini kullanarak kırpmayı konumlandırabilirsiniz.
  - **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 parlaklığı (kazanç) ayrı şekilde ayarlamak suretiyle değiştirilebilir.

- Birleştirme, görüntü kalitesi için geçerli durumda seçili formatta kaydedilir. Görüntü kalitesi için [RAW] seçilerek oluşturulan birleştirmeler RAW formatında ve [<?2] (P.220) için seçilen görüntü kalitesi seçeneği kullanılarak JPEG formatında kaydedilir.</p>
- RAW formatında kaydedilen birleştirmeler, 4 veya daha fazla fotoğraf içeren birleştirmeler oluşturmak için diğer RAW görüntülerle bir araya getirilebilir.
- ②Video modunda resim birleştirme kullanılamaz.
  - 1. Düzenlemek istediğiniz bir görüntüyü açın ve OK düğmesine basın.
    - Doğrudan oynatma menüsü görüntülenir.
  - 2. △▽ düğmelerini kullanarak [Resim Birleştirme] öğesini vurgulayın ve OK düğmesine basın.

322

- **3.** Birleştirilecek görüntü sayısını seçin ve **OK** düğmesine basın.
- 4. △ ▽ ⊲ ▷ düğmelerini kullanarak birleştirmek için bir RAW görüntüyü vurgulayın ve OK düğmesine basın.
  - Seçili görüntüde bir ✓ simgesi belirir. ✓ simgesini kaldırmak için OK düğmesine tekrar basın.
  - 3. Adımda belirtilen fotoğraf sayısı seçiliyse birleştirilen fotoğraf görüntülenir.
- 5. Birleştirmedeki görüntülerin her biri için kazancı ayarlayın.
  - ⊲▷ düğmelerini kullanarak görüntüleri vurgulayın ve
     △∇ 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 kırpılabilir.

🖕 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.**  $\Delta \nabla$  düğmelerini kullanarak [Video Kırpma] öğesini seçin ve OK düğmesine basın.
  - Düzenlenen videoyu nasıl kaydetmek istediğinizi seçmeniz istenir.
     [Yeni Dosya]: Kırpılan videoyu yeni bir dosyaya kaydedin.
     [Üstüne Yaz]: Mevcut videonun üstüne yazın.
     [Hayır]: Videoyu kırpmadan çıkın.
  - Video korumalı ise [Üstüne Yaz] öğesini seçemezsiniz.
- **4.** Bir seçeneği vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.
  - Düzenleme ekranı açılır.
- **5.** Videoyu kırpın.
  - İlk kareye atlamak için  $\Delta$  düğmesini ve son kareye atlamak için abla düğmesini kullanın.
  - Ön veya arka kadranı ya da ⊲ düğmesini kullanarak silmek istediğiniz çekimin ilk karesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.
  - Ön veya arka kadranı ya da ▷ 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 kırpıp kırpmayacağınızı seçmeniz istenir. Başka bir çekimi kırpmak 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.**  $\Delta \nabla$  düğmelerini kullanarak **[Video İçi Gör. Yakalama]** öğesini seçin ve **OK** düğmesine basın.
- **4.** Hareketsiz görüntü olarak kaydedilecek bir kare seçmek için ⊲▷ düğmelerini kullanın ve **OK** düğmesine basın.
  - Fotoğraf makinesi seçili karenin hareketsiz bir kopyasını kaydeder.
  - Geri gitmek için  $\Delta$  düğmesini ve ilerlemek için  $\nabla$  düğmesini kullanın. Ne kadar geri gideceği veya ilerleyeceği, videonun uzunluğuna göre farklılık gösterir.
## Oynatma sırasında <sup>(</sup>♥ (♥) düğmesinin rolünü değiştirme (▶ <sup>(</sup>♥ Fonksiyon)

Oynatma sırasında 💿 (🗹) düğmesinin görevini seçin.

Menü • MENU → $\triangleright$ → 2. işlemler → $\triangleright$ $\odot$ Fonksiyon		
▶	<ul> <li>Görüntüleri akıllı telefona yüklemek için işaretleyerek bir "paylaşım sırası" oluşturun veya değiştirin.</li> <li>Imili Birden fazla fotoğraf seçin.</li> </ul>	

# Oynatma sırasında ön ve arka kadranların rollerini değiştirme ( 🕨 Kadran Fonksiyonu)

Ön ve arka kadranlarla gerçekleştirilen rolleri seçin.

Menü • MENU ➡ ► ➡ 2. İşlemler ➡ ► Kadran Fonksiyonu		
🖪 🭳 (Dizin/Büyüt)	Oynatma sırasında yakınlaştırıp uzaklaştırın veya dizin ekranına geçin.	
Geri/İleri	Oynatma sırasında sonraki veya önceki görüntüyü görüntüleyin.	

## 

Oynatma yakınlaştırması (yakın çekim oynatma) için başlangıç yakınlaştırma oranını seçin.

Menü • MENU → $\blacktriangleright$ → 2. İşlemler → $\triangleright$ Q Varsayılan Ayar		
Son Konum	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 (أ

Portre yönünde çekilen fotoğrafların fotoğraf makinesinde görüntülenmek üzere otomatik olarak döndürülüp döndürülmeyeceğini seçin.

Menü • MENU → ▷ → 3. Ekranlar → f		
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.



- **1.** Ekran tipini seçin ve yanına bir onay işareti (✓) koyun.
  - ▲▽ düğmelerini kullanarak bir seçenek belirleyin ve yanına onay işareti (✓) koymak için
     OK düğmesine basın. Onay işaretini kaldırmak için OK düğmesine tekrar basın.

Yalnızca Görüntü	Yalnızca görüntü gösterilir.
Temel	Minimum bilgi gösterilir. [ <b>[ﷺ]</b> ve <b>[Işık ve Gölge]</b> öğelerini gizlemek veya göstermek için Þ düğmesine basın.
Genel	Çekim koşulları ve histogram dahil tüm bilgiler gösterilir (P.291).

O sırada kullanılmakta olan ayar devre dışı bırakılamaz ama görüntülenecek öğeler yapılandırılabilir.

## 

[**Q**] (büyüt) öğesinin atandığı (P.332) bir düğmeye basarak görüntüyü büyüttüğünüzde gösterilecek ekranı seçin.



1 Oynatma ekranı

2 Yakınlaştırma çerçevesi

③Oynatma yakınlaştırması kaydırma ekranı

#### Menü • MENU ➡ ► ➡ 3. Ekranlar ➡ ► Q Bilgi Ayarları

- **1.** Ekran tipini seçin ve yanına bir onay işareti (✔) koyun.
  - ▲▽ düğmelerini kullanarak bir seçenek belirleyin ve yanına onay işareti (✓) 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 [Q] (büyüt) öğesinin atandığı bir düğmeyi kullanarak görüntüyü büyütmezsiniz.

## Dizin ekranını yapılandırma ( 🖪 Ayarlar)

Dizin ekranında görüntülenecek kare sayısını değiştirebilir ve takvim ekranını kullanılıp kullanılmayacağını seçebilirsiniz.



- **1.** Ekran tipini seçin ve yanına bir onay işareti (✔) koyun.
  - ▲▽ düğmelerini kullanarak bir seçenek belirleyin ve yanına onay işareti (✓) 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)



Düğmelere mevcut fonksiyonları yerine başka roller atanabilir.

- [Düğme Fonksiyonu] kullanılarak atanan fonksiyonlar yalnızca fotoğraf modunda devreye girer.
- [PDüğme Fonksiyonu] kullanılarak atanan fonksiyonlar yalnızca video modunda devreye girer.

#### Özelleştirilebilir Kontroller

Simao	Döžme	Varsayılan rol	
Singe	Dugme	Ó	æ
<u></u>	ロン düğmesi	🖵 လ် (ardışık çekim/ zamanlayıcı)	Kapalı
	IOI düğmesi	lOl Görüntü Seçimi (ekran değişimi/vizör)	Düğmeyi basılı tutarak [EVF Otomatik Geçiş]
СР	<b>CP</b> düğmesi	Hesaplama Modları	Pozlama Komp.
۲	O düğmesi	REC (video kaydı)	
AF-ON	AF-ON düğmesi	AF-ON	
ISO	ISO düğmesi	ISO	
<\$	Ok tuşları takımı	AF Alan Seçimi (AF alan seçimi)	
	Ok tuş takımı ▷ (sağ) <sup>1</sup>	MF (AF/MF düğmesi)	

Simge	Döžme	Varsayılan rol		
	Dugme	Ó	ß	
▼	Ok tuş takımı $ abla$ (aşağı) $^1$	WB (beyaz ayarı)		
Ģ	Önizleme düğmesi	Önizleme	Büyüt	
L-Fn	Lensteki <b>Fn</b> düğmesi	AF Durdur		

1 Ok tuş takımındaki ▷ ve ▽ düğmelerini atandıkları rollerde kullanmak amacıyla, [↔] (ok tuş takımı) için [**Direkt Fonks.**] öğesini seçin.



- 1. △▽ düğmelerini kullanarak yapılandırmak için bir düğmeyi vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.
- 2. △▽⊲▷ düğmelerini kullanarak atamak için bir fonksiyonu vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.

#### Kullanılabilir Roller

"Yalnızca ": Bu rol yalnızca [Düğme Fonksiyonu] menüsünde kullanılabilir. "Yalnızca ": Bu rol yalnızca [Düğme Fonksiyonu] menüsünde kullanılabilir.

&-Kullanılabilir seçenekler düğmeden düğmeye farklılık gösterebilir.

Rol	Fonksiyon
Özel Mod C (C), Özel Mod C2–C4 (C2–C4)	Seçili özel mod için ayarları geri çağırın. Kayıtlı ayarları geri çağırmak için kontrole bir kez ve daha önce etkili olan ayarları geri yüklemek için ikinci kez basın (P.87). Mod kadranı ile özel bir mod seçildiğinde kontrol bu fonksiyonu gerçekleştirmeye devam eder.
<b>OREC</b> (video kaydı)	Kontrol, video kaydı düğmesi olarak işlev görür. Kaydı başlatmak veya durdurmak için basın.
RAW <b>€</b> •• (RAW görüntü kalitesi) (yalnızca ট)	[D 4:] öğesi JPEG olarak ayarlanmışken düğmeye bastığınızda, RAW+JPEG olarak değişir. RAW veya RAW+JPEG olarak ayarlanmışsa ayar değişmez. Ayrıca düğmeyi basılı tutup kadranı döndürerek de bir görüntü kalitesi seçebilirsiniz.
<b>BA</b> ( <b>WB</b> ) (beyaz ayarı)	<b>[BA]</b> ayarlarını yapın (P.236). Kontrolü basılı tutup ön veya arka kadranı döndürün. Alternatif olarak, ayarları etkinleştirmek için düğmeye basabilir ve ardından kadranları döndürebilirsiniz. Ön veya arka kadranı ya da ⊲⊳ düğmelerini kullanarak ayarları vurgulayın.
(Tek dokunuşla beyaz ayarı)	Tek dokunuşla beyaz ayarı (P.239) 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.

Rol	Fonksiyon	
ISO	[DISO] veya [PISO] ayarlarını yapın (P.176). Kontrolü basılı tutup ön veya arka kadranı döndürün. Alternatif olarak, ayarları etkinleştirmek için düğmeye basabilir ve ardından kadranları döndürebilirsiniz. Ön veya arka kadranı ya da	
	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:	
	<b>[P]</b> : Pozlama telafisi için ön veya arka kadranı ya da $\triangleleft  ho$ düğmelerini kullanın. Program değişimi için $\Delta  abla$ düğmelerini kullanın.	
	<b>[A]</b> : Pozlama telafisi için ön veya arka kadranı ya da $ extsf{D}$ düğmelerini kullanın. Diyafram için $ extsf{D}  abla$ düğmelerini kullanın.	
Pozlama Komp. (🔀)	<b>[S]</b> : Pozlama telafisi için ön veya arka kadranı ya da $\triangleleft  ho$ düğmelerini kullanın. Enstantane hızı için $\Delta  abla$ düğmelerini kullanın.	
	<ul> <li>[M]: Enstantane hızı için arka kadranı veya △∇ düğmelerini kullanın.</li> <li>Diyafram için ise ön kadranı veya ⊲▷ düğmelerini kullanın.</li> <li>[C]ISO] (P.176) veya [C]ISO] (P.176) için [Auto] seçildiğinde pozlama ayarlarını yapma konusunda bilgi için, bkz. "Pozlama Telafisini Ayarlama" (P.163).</li> </ul>	
	<b>[B]</b> : Bulb/time ve canlı kompozit fotoğrafçılık arasında geçiş yapmak için arka kadranı veya $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanın. Diyafram için ise ön kadranı veya $\triangleleft \triangleright$ düğmelerini kullanın.	
<b>AEL</b> (AE kilidi)	Pozlamayı kilitlemek için düğmeye basın. Serbest bırakmak için tekrar basın.	
Titreşim Taraması (Flicker Scan)	[Titreşim Taraması] (P.167) için ayarları yapın. [Açık] öğesini 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] öğesini seçmek amacıyla kontrolü basılı tutun.	
ြာပ် (ardışık çekim/ zamanlayıcı) (yalnızca <b>်</b> )	Bir arka arkaya (ardışık çekim/zamanlayıcı) modu seçin (P.200). Sürücü modu seçeneklerini görüntülemek için düğmeye basın. Ön veya arka kadranı veya ⊲Þ düğmelerini kullanarak sürücü modunu (ardışık çekim/ zamanlayıcı) ayarlayın.	

Rol	Fonksiyon
IS Modu (IS)	<b>[Görüntü Sabitleyici]</b> seçeneğini açın veya kapatın (P.214). <b>[Kapalı]</b> öğesini seçmek için bir kez ve görüntü sabitlemeyi açmak için tekrar basın. <b>[Görüntü Sabitleyici]</b> seçeneklerine erişmek için kontrolü basılı tutup ön veya arka kadranı döndürün.
Hesaplama Modları (CP) (Yalnızca	<b>CP</b> (Hesaplama Modları) düğmesinin rollerini değiştirin (P.343). 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.
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.250). <b>[Canlı ND Çekimi]</b> öğesini etkinleştirmek için bir kez basın. Devre dışı bırakmak için tekrar basın. <b>[ND Sayısı]</b> ayarlarını yapmak için düğmeyi basılı tutup ön veya arka kadranı döndürün.
Sıralı Odaklama (💷) (Yalnızca 🖸)	[Sıralı Odaklama] öğesini [Açık] veya [Kapalı] konuma getirin. [Sıralı Odaklama] için bir seçenek belirlemek isterseniz düğmeyi basılı tutun.
HDR (Yalnızca 🗖)	HDR'yi etkinleştirin (P.257). HDR'ı etkinleştirmek için bir kez basın. Devre dışı bırakmak için tekrar basın. <b>[HDR]</b> ayarlarını yapmak için düğmeyi basılı tutun ve ön veya arka kadranı döndürün.
<b>Çoklu Pozlama</b> (中) (Yalnızca <b>D</b> )	<b>[Çoklu Pozlama]</b> öğesini <b>[Açık]</b> veya <b>[Kapalı]</b> konuma getirin. <b>[Çoklu</b> <b>Pozlama]</b> için bir seçenek belirlemek isterseniz düğmeyi basılı tutun.
Dij. Tele Dönüştürücü (টী: Q.2x / ≌: Q.1,4x)	Dijital tele dönüştürücüyü açın veya kapatın (P.263). Yakınlaştırmak için bir kez ve uzaklaştırmak 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.268). Ayarları yaptıktan sonra çıkmak için kontrole tekrar basın. Yamukluk telafisini iptal etmek için kontrolü basılı tutun.

Rol	Fonksiyon		
Balıkgözü Telafisi (囲) (Yalnızca 🗅)	Balıkgözü düzeltmesini etkinleştirin (P.270). Balıkgözü düzeltmesini etkinleştirmek için bir defa basın. Devre dışı bırakmak için tekrar basın. Düğmeyi basılı tutun ve <b>[Açı]</b> seçenekleri 1, 2 ve 3 arasından seçim yapmak için ön veya arka kadranı döndürün.		
AE BKT (Yalnızca 🗅)	<b>[AE BKT]</b> için <b>[Kapalı]</b> seçildiğinde düğmeye basılırsa <b>[AE BKT]</b> altında seçilen ayar belirlenir. <b>[Kapalı]</b> dışında bir seçenek belirlenirse düğmeye basıldığında <b>[Kapalı]</b> seçilir. <b>[AE BKT]</b> için bir seçenek belirlemek isterseniz düğmeyi basılı tutun ve ön veya arka kadranı döndürün.		
WB BKT (Yalnızca 🗅)	<b>[WB BKT]</b> için <b>[Kapalı]</b> seçildiğinde düğmeye basılırsa <b>[WB BKT]</b> altında seçilen ayar belirlenir. <b>[Kapalı]</b> dışında bir seçenek belirlenirse düğmeye basıldığında <b>[Kapalı]</b> seçilir. <b>[WB BKT]</b> için bir seçenek belirlemek isterseniz düğmeyi basılı tutun ve ön veya arka kadranı döndürün.		
FL BKT (Yalnızca 🗅)	<b>[FL BKT]</b> için <b>[Kapalı]</b> seçildiğinde düğmeye basılırsa <b>[FL BKT]</b> altında seçilen ayar belirlenir. <b>[Kapalı]</b> dışında bir seçenek belirlenirse düğmeye basıldığında <b>[Kapalı]</b> seçilir. <b>[FL BKT]</b> için bir seçenek belirlemek isterseniz düğmeyi basılı tutun ve ön veya arka kadranı döndürün.		
ISO BKT (Yalnızca 🗅)	<b>[ISO BKT]</b> için <b>[Kapalı]</b> seçildiğinde düğmeye basılırsa <b>[ISO BKT]</b> altında seçilen ayar belirlenir. <b>[Kapalı]</b> dışında bir seçenek belirlenirse düğmeye basıldığında <b>[Kapalı]</b> seçilir. <b>[ISO BKT]</b> 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 🖸)	<b>[Focus BKT]</b> öğesini <b>[Açık]</b> veya <b>[Kapalı]</b> konuma getirin. <b>[Focus BKT]</b> için bir seçenek belirlemek isterseniz düğmeyi basılı tutun.		
AF-ON	Fotoğraf makinesi düğmeye basıldığında otomatik odaklama ile odaklama yapar (P.126). Düğme bırakıldığında fotoğraf makinesi odaklamayı durdurur.		
<b>MF</b> ( <b>M∃</b> ) (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 ME)	[AF Modu] öğesini [Pre ME] olarak ayarlayın (P.110). Ön ayarlı MF öğesini 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] öğesini seçebilirsiniz.				
<sup>(②</sup> Yüz Seçimi (図)	Fotoğraf makinesi birden fazla yüz algılandığında odaklanacak yüzü seçin. Ayarlanan AF hedef noktasına daha yakın bir yüzü seçmek için düğmeye basın. AF hedef modu [ﷺ]All (tüm hedefler) olarak ayarlandığında, merkeze daha yakın olan bir yüz seçilir. Odaklanılacak yüzü değiştirmek için düğmeye basarak ön veya arka kadranı döndürün.				
Yüz ve Göz Algılama (ⓒ)	[Yüz ve Göz Algılama] için [Kapalı] seçildiğinde düğmeye basılırsa [Yüz ve Göz Algılama] altında seçilen ayar belirlenir. [Kapalı] dışında bir seçenek belirlenirse düğmeye basıldığında [Kapalı] seçilir. [Yüz ve Göz Algılama] için bir seçenek belirlemek isterseniz düğmeyi basılı tutun ve ön veya arka kadranı döndürün.				
AF Sınırlayıcı (AFLimit) (Yalnızca	<b>[AF Sınırlayıcı]</b> öğesini etkinleştirin (P.139). <b>[AF Sınırlayıcı]</b> öğesini 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.				
<b>AF Alan Seçimi</b> ( <b>[·:·]</b> ) (AF alan seçimi)	<ul> <li>AF Hedef Modunu (P.116) ve AF Hedef Noktasını (P.115) yapılandırın. AF hedef seçimi ekranını görüntülemek için kontrole basın.</li> <li>AF hedef modunu seçmek için ön veya arka kadranı kullanın ve AF hedefini konumlandırmak için ok tuş takımını kullanın.</li> <li>Bu işlem için kullanılan kontrolleri seçebilirsiniz.</li> <li>TAF Hedef Seçimi ([•:•]Ekran Ayarlarını Seç)" (P.150)</li> </ul>				
[-::-]Hedef ([-::-]HP) (AF giriş konumu) (Yalnızca 🗅)	Önceden kaydedilmiş <b>[AF Hedef Modu]</b> ve <b>[AF Hedef Noktası]</b> öğelerini "giriş konumu" ayarlarına geri çağırın. Giriş konumu ayarları, <b>[D] [-::-] Giriş Ayarla]</b> (P.148) öğesi kullanılarak kaydedilir. Manzara ve portre yönleri için ayrı giriş konumlarını kaydedebilirsiniz. <b>Marzara ve portre yönleri için ayrı giriş konumlarını kaydedebilirsiniz.</b> <b>Marzara ve portre yönleri için ayrı giriş konumlarını kaydedebilirsiniz.</b> <b>Marzara ve portre yönleri için ayrı giriş konumlarını kaydedebilirsiniz.</b> <b>Marzara ve portre yönleri için ayrı giriş konumlarını kaydedebilirsiniz.</b> <b>Marzara ve portre yönleri için ayrı giriş konumlarını kaydedebilirsiniz.</b> <b>Marzara ve portre yönleri için ayrı giriş konumlarını kaydedebilirsiniz.</b>				
Vurgulama (Peak)	Odak vurgulamayı açın veya kapatın (P.156). Vurgulamayı açmak için kontrole bir kez ve kapatmak için tekrar basın. Vurgulama açık olduğunda, <b>INFO</b> düğmesine basarak vurgulama seçenekleri (renk, miktar) görüntülenebilir.				

Rol	Fonksiyon			
Odaklama Halkası Kilidi (())	Objektifin odak halkasını devre dışı bırakmak için kontrole bir defa basın, etkinleştirmek için tekrar basın. Bu seçenek, <b>[AF Modu]</b> için <b>[S- AF Ma], [C-AF Ma], [Ma], [C-AF+TR Ma], [Pre Ma]</b> veya <b>[XAF Ma]</b> seçildiğinde kullanılabilir. Halka devre dışı olduğunda AF modu göstergesinin <b>Ma</b> 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 odaklama halkası kilidi sona erer.			
Büyüt (Q)	Yakınlaştırma çerçevesini görüntülemek için kontrole bir defa basın ve yakınlaştırmak için tekrar basın (P.121). Yakınlaştırmadan 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 [			
Gece Görüşü (Night LV) (Yalnızca	[ <b>Gece Görüşü]</b> (P.359) için <b>[Kapalı]</b> seçildiğinde düğmeye basılırsa [ <b>Açık]</b> seçilir. <b>[Açık]</b> seçilirse düğmeye basıldığında <b>[Kapalı]</b> seçilir.			
🔲 Sev. Gös. ( <sup>ຈ</sup> າຫຼາງຫຼາຍ <sup>ໜ</sup> ັນ)	Dijital düzey göstergesini görüntüleyin. Vizördeki pozlama çubuğu göstergesi düzey göstergesi olarak işlev görür. Çıkmak için kontrole tekrar basın. Bu seçenek, <b>[EVF Stili]</b> (P.363) için <b>[Stil 1]</b> veya <b>[Stil</b> <b>2]</b> seçildiğinde etkili olur.			
IOI <b>Görünüm Seçimi</b> (IOI) (ekran değişimi/vizör)	Vizörle fotoğraf çekimi ve canlı görüntü arasında geçiş yapın. [EVF Otomatik Geçiş] (P.392) için [Kapalı] seçilmişse ekran vizör ve monitör arasında geçiş yapar. [EVF Otomatik Geçiş] seçeneklerini görüntülemek için kontrolü basılı tutun.			
Lens Bilgisi Ayarları ( <b>EXII</b> Lens)	Önceden kaydedilmiş lens verilerini geri çağırın (P.384). Lensleri ve benzeri cihazları değiştirdikten sonra geçerli lens için kayıtlı verileri geri çağırın.			

Rol	Fonksiyon			
<b>Çoklu Fonks. (Multi</b> <b>Fn</b> ) (Çoklu Fonks.)	Çoklu seçim düğmesi olarak kullanılacak kontrolü yapılandırın (P.342). Gerçekleştirilen fonksiyonu seçmek için kontrolü basılı tutup ön veya arka kadranı döndürün. Seçili fonksiyon kontrole basılarak gerçekleştirilebilir.			
Test Pozu ( Test) (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. (⊠/[∷]/Þ/▼)	<ul> <li>Ok tuş takımındaki düğmelere (△▽ ◁▷) roller atayın. Aşağıdaki roller atanabilir:</li> <li>⊲ düğmesi: [·:·] (AF hedef seçimi)</li> <li>△ düğmesi: ☑ (pozlama telafisi)</li> <li>▷ düğmesi: MF düğmesi (AF/MF düğmesi)</li> <li>▽ düğmesi: BA (beyaz ayarı)</li> <li>• ▷ ve ▽ düğmelerine başka fonksiyonlar atanabilir.</li> </ul>			
Flaş Modu (\$) (Yalnızca 🖸)	<ul> <li>Flaş ayarlarını yapın (P.190). Flaş seçeneklerini görüntülemek için bir kez basın ve vurgulanan seçeneği belirlemek ve çıkmak için tekrar basın. Ön veya arka kadranı ya da ⊲▷ düğmelerini kullanarak ayarları vurgulayın.</li> <li>② Bu fonksiyon yalnızca ▷ ve ▽ düğmelerine atanabilir. Öncelikle [⁴\$) öğesini [Direkt Fonks.] olarak ayarlamalısınız.</li> </ul>			
Elektr. Yakınlş. (₩↔T)	<ul> <li>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.</li> <li>② Bu fonksiyon yalnızca ▷ ve ♡ düğmelerine atanabilir. Öncelikle [*\$] öğesini [Direkt Fonks.] olarak ayarlamalısınız.</li> </ul>			
<b>┖Kilit</b> (┖) (dokunmatik kontrol kilidi)	<ul> <li>Dokunmatik kontrolleri kilitleyin. Dokunmatik kontrolleri kilitlemek için düğmeyi bir kez basılı tutun ve kilidi açmak için işlemi tekrarlayın.</li> <li></li></ul>			
AF Durdur (AF Stop)	Otomatik odaklamayı durdurun. Kontrole basıldığında odak kilitlenir ve durdurulur. Yalnızca lens <b>EFN</b> düğmesi için geçerlidir.			

Rol	Fonksiyon		
ず留Görünüm Yardımı (BT.709) (Yalnızca 鉛)	[ 🊰 🛱 Görünüm Yardımı] öğesini [Açık] veya [Kapalı] konuma getirin. Video kaydederken de ayarlar değiştirilebilir.		
छ iken C-AF (ॼि.C- AF) (Yalnızca क्ष)	[ 🔐 🛞 iken C-AF] (P.133) öğesini [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.] öğesini atamanız gerekir. I "Özelleştirilebilir Kontroller" (P.332)

#### Bir fonksiyon seçme

**1.** [Çoklu Fonks.] öğesinin 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.] öğesinin atandığı düğmeye basın.
- **3.** Ayarları yapın.

[Çoklu Fonks.] düğmesi şunlar için kullanılabilir:

	lşık ve Gölge Kontrolü	Ön ve arka kadranları kullanarak ayarları değiştirin. Yapılandırılacak alanı (yüksek ışık, gölge, orta ton) değiştirmek için <b>INFO</b> düğmesine basın.			
٩	Renk Oluşturucu	Tonu ayarlamak için ön kadranı ve doygunluğu ayarlamak için arka kadranı kullanın.			
ISO	ISO	Ön ve arka kadranları kullanarak avarları değistirin			
WB	ВА	Un ve arka kauranları kullanarak ayarları değiştirin.			
Q,	Büyüt	Bir yakınlaştırma çerçevesi görüntülenir.			

₽	Görüntü Açısı	Ön ve arka kadranları kullanarak ayarları değiştirin.
Peak	Vurgulama	Düğmeye her basıldığında açılır ve kapanır.

Görüntülenen seçenekleri belirleyebilirsiniz. 
 [Çoklu Fonksiyon Ayarları] (P.373)

[Işık ve Gölge Kontrolü] öğesini aşağıdaki ayarlarla da yapılandırabilirsiniz.

- Çekim sırasında 🗹 (Pozlama telafisi) öğesine ve ardından **INFO** düğmesine basın.
- Çekim ekranında **OK** öğesine bastıktan sonra, süper kontrol panelinde (P.104) [**Pozlama Komp./**☑] öğesini seçin ve **OK** öğesine 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.

⑦ CP düğmesine farklı bir rol atandıysa [ Düğme Fonksiyonu] öğesini kullanarak [Hesaplama Modları] öğesini bir kontrole atamanız gerekir. <sup>[</sup><sup>2</sup>] "Özelleştirilebilir Kontroller" (P.332)

#### Hesaplama Modları/Ayarlar Arasında Geçiş Yapma

- CP düğmesine basın ve ön kadranı veya arka kadranı döndürün.
  - İstediğiniz Hesaplama Modu/Ayar vurgulanana kadar kadranı döndürün. Vurgulanan özelliği seçin ve düğmeyi bırakın.
  - Hesaplama Modlarından çıkmak ve normal çekime dönmek için **[Kapalı]** öğesini 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 çağrılır.

▥ ぬ/▥ 🛋	Yüksek Çöz. Çekim	Düğmeye her basıldığında açılır ve kapanır.
ND2-ND16	Canlı ND Çekimi	Düğmeye her basıldığında açılır ve kapanır.
	Sıralı Odaklama	Düğmeye her basıldığında açılır ve kapanır. <b>[Sıralı</b> <b>Odaklama]</b> için bir seçenek belirlemek isterseniz düğmeyi basılı tutun.
HDR1/HDR2	HDR	Düğmeye her basıldığında açılır ve kapanır.
Ē	Çoklu Pozlama	Düğmeye her basıldığında açılır ve kapanır. <b>[Çoklu</b> <b>Pozlama]</b> için bir seçenek belirlemek isterseniz düğmeyi basılı tutun.

Görüntülenen seçenekleri belirleyebilirsiniz. I "CP Düğmesi ile Kullanılabilir Ayarların Seçimi (CP Düğme Ayarları)" (P.372)

#### Deklanşör düğmesine basarak bir video kaydetme (🎛 Deklanşör Fonks.)

Deklanşör düğmesini video modunda 💿 (video) düğmesi olarak yapılandırın.

Menü
• MENU  🔅 🔿 1. İşlemler 🄿 Düğme Ayarları 🔿 🍄 Deklanşör Fonks.

Kapalı	Deklanşör düğmesi, video kaydetmek için kullanılamaz.
<b>◎</b> REC	Video kaydını başlatmak veya durdurmak için deklanşör düğmesine tam basın.

## OK düğmesine basıldığında ekranı ayarlama (OK ile açılan ayar ekranı)

Çekim bekleme ekranındaki **OK** düğmesine basılarak erişilebilen her bir işlem ekranının görüntülenmesini veya gizlenmesini ayarlayın.

Menü • MENU → ☆ → 1. İşlemler → Düğme Ayarları → OK ile açılan ayar ekranı				
AUTO	<ul> <li>△ ▽ düğmelerini kullanarak bir seçenek belirleyin ve yanına onay işareti (✓) koymak için</li> <li>OK düğmesine basın.</li> <li>Onay işaretini kaldırmak için OK düğmesine tekrar basın.</li> <li>[Canlı Kılavuz]/[Canlı SCP]</li> </ul>			
ART	<ul> <li>△ ▽ düğmelerini kullanarak bir seçenek belirleyin ve yanına onay işareti (✓) koymak için</li> <li>OK düğmesine basın.</li> <li>Onay işaretini kaldırmak için OK düğmesine tekrar basın.</li> <li>[Sanatsal Menü]/[Canlı SCP]</li> </ul>			
SCN	<ul> <li>△ ▽ düğmelerini kullanarak bir seçenek belirleyin ve yanına onay işareti (✓) koymak için</li> <li>OK düğmesine basın.</li> <li>Onay işaretini kaldırmak için OK düğmesine tekrar basın.</li> <li>[Sahne Menüsü]/[Canlı SCP]</li> </ul>			

☆ Kontrol edilen (✓) seçeneklerinin ekranları, çekim bekleme ekranında OK düğmesine basıldıktan sonra işlem ekranı görüntülenirken INFO düğmesine basılarak değiştirilebilir.

## Ön ve Arka Kadranlara Roller Atama ( CKadran Fonksiyonu / XKadran Fonksiyonu)

#### PASMB

Ön ve arka kadranlarla gerçekleştirilen rolleri seçin.



- 1. Bir seçeneği 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.
- ⑦ [ Fn Kolu Fonksiyonu] / [ Fn Kolu Fonksiyonu] öğesi için [mode1] haricinde bir ayar belirlenirse kol, konum 2'de olsa bile kol 1'e atanan fonksiyonlar etkinleştirilir.

[CKadran Fonksiyonu] içinde atanabilecek fonksiyonlar aşağıda listelenmiştir.

Rol	Fonksiyon	Çekim modu			
		Ρ	А	S	M/B
Program Değişimi (Ps)	Program değişiminin yapılandırılması (P.59).	✓	—	—	—
Enstantane Hızı (Shutter)	Enstantane hızını seçin.	—	—	✓	<b>√</b> <sup>1</sup>
Diyafram Değeri (FNo)	Diyaframı ayarlayın.	—	✓	—	~
Pozlama Komp. (🔀)	Pozlama telafisini ayarlayın.	✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>

Pol	Fonksivon	Çekim		n mod	modu	
NOI	Tonksiyon	Ρ	A	S	M/B	
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 Mod kadranı **B** olarak ayarlandığında Bulb, Time ve Live Comp arasında geçiş yapın.

2 Mod kadranı B olarak ayarlandığında kullanılamaz.

Ś-Mod kadranı ART olarak ayarlandığında, [P] için yapılan ayarlara uyun.

 $[ egin{subarray}{c} egin{aligned} {egin{subarray}{c} {eta} \\ {eta} \end{array} ] içinde atanabilecek fonksiyonlar aşağıda listelenmiştir. 
 } \end{subarray} % \caption{Tabular Tabul$ 

Rol	Fonksiyon (video		မ္မာ Modu o pozlama modu)			
		P A S		М		
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 ( $ abla Vol)$	Kayıt seviyesini ayarlayın.	✓	✓	✓	✓	

Rol	Fonksiyon	留 Modu (video pozlama modu)			
		P A S		М	
Kapalı	Yok.	✓	✓	✓	✓

#### Kadran Yönünü Değiştirme (Kadran Yönü)

#### PASMB

Pozlamayı ayarlamak için kadranların döndürüleceği yönü seçin.



## Fn Kolunu Özelleştirme (Fn Kolu Ayarları)

#### PASMB

Menü

• MENU **→** 🌣 **→** 1. İşlemler **→** Fn Kolu Ayarları

#### Fn kolunun yapılandırılması

Fn Kolu Fonksiyonu	Fotoğraf modunda <b>Fn</b> kolunun oynayacağı rolü seçin. Fn kolu, ön ve arka kadranların rollerini seçmek veya odak ayarlarını geri çağırmak için kullanılabilir. Ayrıca video modunu seçmek için kullanılabilir.
留Fn Kolu Fonksiyonu	Video modunda <b>Fn</b> kolunun oynayacağı rolü seçin. Fn kolu, ön ve arka kadranların rollerini seçmek veya odak ayarlarını geri çağırmak için kullanılabilir.
Fn Kolu/Güç Kolu	<b>Fn</b> kolu, açma/kapatma kolu olarak kullanılabilir. Çekim sırasında fotoğraf makinesini açmak veya kapatmak için sağ elinizi kullanmak istiyorsanız bu özelliği kullanın.

## [C Fn Kolu Fonksiyonu] öğesini yapılandırma

 [Fn Kolu Ayarları] ekranında [D Fn Kolu Fonksiyonu] öğesini seçin ve OK düğmesine basın.



Fn Kolu Fonksiyonu ekranı

Kapalı	<b>Fn</b> kolunun konumunun değiştirilmesi herhangi bir etkiye neden olmaz.	
mode1	<b>Fn</b> kolunun konumunu değiştirerek ön ve arka kadranların fonksiyonlarını değiştirin. Konum 1 ve 2 fonksiyonları, <b>[O Kadran Fonksiyonu]</b> (P.347) öğesi için seçilen ayara uyar.	
	Daha önce <b>[AF Modu]</b> , <b>[AF Hedef Modu]</b> ve <b>[AF Hedef Noktası]</b> için seçilen iki ayar grubu arasında geçiş yapın.	
	[mode2] seçiliyken INFO düğmesine basın ve Fn mode2 kolunu kullanarak değiştirilen fonksiyonun yanına bir onay işareti (✓) koyun.	
mode2		
	Onay işaretini kaldırmak için <b>OK</b> düğmesine tekrar basın.	
	[AF Modu]: S-AF, C-AF vs.	
	[AF Hedef Modu]: [ • ]Single-S, [🎆]All vs.	
	[AF Hedef Noktası]: AF hedef konumu	
mode3	${f Fn}$ kolunun konumunu değiştirerek çekim modunu değiştirin. Mod kadranını döndürmeden çekim modundan 🍄 (video) moduna geçiş yapabilirsiniz.	

(P.353) kullanılamaz.
 (P.353) kullanılamaz.

- [Fn Kolu/Güç Kolu] (P.354), [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	<b>Fn</b> kolunun konumunu değiştirerek ön ve arka kadranların fonksiyonlarını değiştirin. Konum 1 ve 2 fonksiyonları, <b>[🍄 Kadran Fonksiyonu]</b> (P.347) öğesi için seçilen ayara uyar.		
	Daha önce <b>[AF Modu]</b> , <b>[AF Hedef Modu]</b> ve <b>[AF Hedef Noktası]</b> için seçilen iki ayar grubu arasında geçiş yapın.		
	[mode2] seçiliyken INFO düğmesine basın ve Fn       mode2         kolunu kullanarak değiştirilen fonksiyonun yanına bir       ✓ AF Modu         onay işareti (✓) koyun.       ✓ AF Hedef Noktası		
mode2			
	Onay işaretini kaldırmak için <b>OK</b> düğmesine tekrar basın.		
	[AF Modu]: S-AF, C-AF vs.		
	[AF Hedef Modu]: [ • ]Single, []All vs.		
	[AF Hedef Noktası]: AF hedef konumu		

() Bu fonksiyon, aşağıdaki durumlarda kullanılamaz.

- [C] Fn Kolu Fonksiyonu] (P.352) için [mode3] seçildiğinde.
- [Fn Kolu/Güç Kolu] (P.354), [ON/OFF] veya [OFF/ON] olarak ayarlandığında.

#### [Fn Kolu/Güç Kolu] öğesini yapılandırma

 [Fn Kolu Ayarları] ekranında [Fn Kolu/Güç Kolu] öğesini seçin ve OK düğmesine basın.



Fn	Kol, [ C Fn Kolu Fonksiyonu] (P.352) ve [ Fn Kolu Fonksiyonu] (P.353) için seçilen seçeneklere göre işlev görür.
ON/OFF	Kol, <b>ON/OFF</b> kolu olarak işlev görür. Konum 1 açık ve Konum 2 kapalıdır.
OFF/ON	Kol, <b>ON/OFF</b> kolu olarak işlev görür. Konum 1 kapalı ve Konum 2 açıktır.

⑦ [ON/OFF] veya [OFF/ON] seçildiğinde ON/OFF kolu fotoğraf makinesini kapatmak için kullanılamaz.
[În Kolu Fonksiyonu] ve [In Kolu Fonksiyonu] benzer şekilde kullanılamaz.

## Güçlü Yakınlaştırma Lensleri (Elektr Yakınlaştırma Ayarları)

#### PASMB

Yakınlaştırma halkası döndürüldüğünde güçlü yakınlaştırma lenslerinin yakınlaştırma veya uzaklaştırma yapacağı hızı seçin. Yakınlaştırma hızı, objenizi kadrajlamayı zorlaştıracak kadar hızlıysa yakınlaştırma hızını ayarlayın.

Menü • MENU → ☆ → 1. İşlemler → Elektr Yakınlaştırma Ayarları				
	Fotoğraf modu için yakınlaştırma hızını ayarlar.			
	[Düşük]: Yavaş yakınlaştırma. Hassas ayarlar gerektiğinde iyi bir seçenektir.			
	[Normal]: Normal yakınlaştırma hızı.			
	<b>[Yüksek]</b> : Hızlı yakınlaştırma.			
	Video modu için yakınlaştırma hızını ayarlar.			
O Elok Vakualas Huzu	[Düşük]: Yavaş yakınlaştırma. Hassas ayarlar gerektiğinde iyi bir seçenektir.			
Elek. Takiniaş. Hizi	[Normal]: Normal yakınlaştırma hızı.			
	<b>[Yüksek]</b> : Hızlı yakınlaştırma.			

## Canlı Görüntüde Yakınlaştırma Sırasında Deklanşör Düğmesine Yarım Basıldığında Ne Olacağını Seçme (LV Yakın Mod)

#### PASMB

Odak yakınlaştırmayla birlikte kullanılacak ekran seçeneklerini seçin.



Canlı görüntü yakınlaştırma seçeneklerine ilişkin bilgiler için "Yakınlaştırma çerçevesi AF/ Yakınlaştırma AF (Süper Nokta AF)" (P.121)sayfasındaki açıklamaya bakın.

LV Yakın ModOdak yakınlaştırma sırasında deklanşör düğmesine yarım basıldığında etkisinin ne<br/>olacağını seçin.LV Yakın Mod[mode1]: Odak yakınlaştırma sonlanır. Odak yakınlaştırmayı kullanarak odaklama<br/>yaptıktan sonra kompozisyonu kontrol edebilirsiniz.[mode2]: Fotoğraf makinesi odaklama yaparken odak yakınlaştırma etkili olmaya<br/>devam eder. Odaklama yapmadan önce çekimin kompozisyonunu yapın, ardından<br/>hassas odaklama için yakınlaştırın ve yakınlaştırmayı sonlandırmadan fotoğraf<br/>çekin.

## 



Alan derinliği önizlemesi için kullanılan kontrolün davranışını seçin.

Menü	
• MENU → ☆ → 2. İşlemler → ۞Kilit	

② Süper Spot AF'yi kullanabilmeniz için önce [ Düğme Fonksiyonu] (P.332) ile [Önizleme] öğesini bir fotoğraf makinesi kontrolüne atamanız gerekir.

 Alan derinliği önizlemesi için kullanılan kontrolün davranışını seçin.

 **[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

Düğmelerin çeşitli özellikler için sıfırlama ve benzeri işlevleri gerçekleştirmek üzere ne kadar süreyle basılı tutulmaları gerektiğini seçin. Kullanım kolaylığı sağlamak amacıyla, düğme basılı tutma süreleri farklı özellikler için ayrı olarak ayarlanabilir.

#### <u>Menü</u>

• MENU 🄿 🌣 🄿 2. İşlemler 🏓 Basılı Tutma Süresi

Her fonksiyon için düğmenin basılı tutulma süresini ayarlayın.

#### [0.5sn.] – [3.0sn.]

Basılı tutma süresini ayarlamanızı sağlayan fonksiyonlar aşağıda sıralanmıştır:

- LVQ Sonlandır
- LV **Q** Karesini Sıfırla
- 🔀 Sıfırla
- 🖅 Sıfırla
- ₩B₽Z Sıfırla
- 🖸 Sıfırla
- 🕲 Sıfırla
- [•••] Sıfırla
- EVF Oto Geçişi Çağır

- 🐨 Sonlandır
- 🐨 Sıfırla
- 🖪 Kilidini Değiştir
- Flicker Scan Sonlandır
- BA BKT Ayarını Çağır
- ART BKT Ayarını Çağır
- Odak BKT Ayarını Çağır
- 🖾 Ayarını Çağır
- 🗇 Ayarını Çağır

## Canlı görüntü ekranını ayarlama fonksiyonları

# Karanlık alanlarda ekranın görülmesini kolaylaştırma (CGGece Görüşü)



Karanlık alanlarda ekranın görülmesini kolaylaştırmak için ekranın parlaklığını artırın.

Menü • MENU ➡ ✿ ➡ 3. Canlı Görüntü ➡ ◘ Gece Görüşü	
Kapalı	Normal ekran.

Açık	Kolay izleme için parlaklık ayarlanır. Önizleme parlaklığı ve renkleri nihai fotoğraftan farklı olur.

• [Açık] seçildiğinde ekranda "Night LV" görünür.

## Sanat Filtresi Önizlemesi (Sanat LV Modu)



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 yarım basıldığında, fotoğraf makinesi ekran hızını korumaya öncelik verir ve sanat filtrelerinin önizleme ekranındaki efektlerini azaltır. Hareket yumuşatılır.	
# Canlı Görüntüde Titreşimi Azaltma (Titreşim Önleyici LV)



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, <b>[Tit. Önleyici Çekim]</b> (P.213) için <b>[Açık]</b> seçili olduğunda kullanılamaz.

# Selfie Yardımcısı (Selfie Yardımcısı)

#### PASMB

Monitör kişisel portre çekimleri için çevrildiğinde kullanılan ekranı seçin.



• MENU  🔅 🔿 3. Canlı Görüntü 🄿 Selfie Yardımcısı	enü
	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

<ul> <li>Menü</li> <li>MENU → ☆ → 4. Bilgi → EVF Stili</li> </ul>		
	Fotoğraf makinesinin vizör ekranlarıyla aynıdır.	11/1
Stil 1/		MARE P 1250 15.6 → 00 #200 mAuto 1023
Stil 3	Monitör ekranıyla aynıdır.	P 1 250 +5.6

### Vizör kullanılarak çekim yapılırken vizör ekranı ( Stil 1/ Stil 2)



- (1) Etkin **Bluetooth**<sup>®</sup> bağlantısı (P.415, P.432)
- (2) Uzaktan kumanda (P.432)
- 3 Uçak Modu (P.410)
- (4) AF onay işareti (P.51)
- (5) SET/CALL fonksiyonu (P.447)
- 6 Toz azaltma (P.460)
- Flaş (yanıp sönüyor: şarj işlemi devam ediyor, sürekli yanıyor: şarj işlemi tamamlandı) (P.185)
- (8) Pro Yakalama etkin (P.210)
- 9 AE Kilidi (P.170)
- (1) Önizleme (P.357)
- (1) AE BKT (P.275)
- 12 Gece Görüşü (P.359)
- (13) ISO BKT (P.279)
- (14) WB BKT (P.277)
- (15) Karta yazma göstergesi (P.28, P.33)
- 16 Kullanılabilir Kayıt Süresi (P.516)
- (17) Kayıt süresi (kayıt sırasında görüntülenir) (P.91)
- (19) Güç sağlama (P.430)
  (20) Çekim Modu (P.57)
  (21) Özel Mod (P.85)
  (22) Enstantane Hızı (P.57, P.62)
  (23) Diyafram Değeri (P.57, P.60)
  (24) Pozlama telafisi (P.162)
  (25) Düzey Göstergesi <sup>1</sup> (P.369)
  (26) Pozlama telafisi değeri (P.162)
  (27) İşık ve Gölge Kontrolü (P.342)
  (28) ISO hassasiyeti (P.176)
  (29) Beyaz ayarı (P.236)
  (30) Kaydedilebilir fotoğraf sayısı (P.514)
  (31) Kullanılabilir Kayıt Süresi (P.516)
  - 32 Titreşim Taraması (P.167)33 Test Pozu (P.334)

(18) Pil seviyesi (P.37)

1 Deklanşör düğmesine yarım basıldığında görüntülenir. 🎼 🚺 💻 Düzey Göstergesi (P.369)

# Çekim Göstergeleri ( 🖸 Bilgi Ayarları / 🍄 Bilgi Ayarları)

#### PASMB

Canlı görüntü ekranında listelenen göstergeleri seçin.

Çekim ayarı göstergelerini görüntüleyebilir veya gizleyebilirsiniz. Ekranda beliren simgeleri seçmek için bu seçeneği kullanın.

Fotoğraf modu için üç ekran ayarı grubu ve video modu için iki ekran ayarı grubu yapılandırabilirsiniz.



### Bilgi Ayarları Öğesini Yapılandırma

- INFO düğmesine basıldığında görüntülemek istediğiniz bir gösterge seçin ve yanına bir onay işareti (✓) koyun.
  - ▲ ▽ düğmelerini kullanarak bir seçenek belirleyin ve yanına onay işareti (✓) koymak için OK düğmesine basın.
     Onay işaretini kaldırmak için OK düğmesine tekrar basın.

🗖 Bilgi Ayarları	
✓ Yalnızca Görüntü	
I Bilgi 1	
✓ Bilgi 2	
Bilgi 3	

Bilgi Ayarları ayar ekranı

Yalnızca Görüntü	Hiçbir bilgi görüntülenmez.
Bilgi 1	$\Delta  abla$ düğmelerini kullanarak bir seçenek belirleyin ve yanına onay
Bilgi 2	ışareti (♥) koymak ıçın <b>OK</b> düğmesine basın. Onay işaretini kaldırmak için <b>OK</b> düğmesine tekrar basın.
Bilgi 3	Görüntülenecek bir öğenin ayrıntılarını belirlemek için ▷ düğmesine basın. Aşağıdaki öğeler ayarlanabilir. [ᅠ [ ] / [Işık ve Gölge] / [Düzey Göstergesi] / [Sessiz ��Çalışma]

O sırada kullanılmakta olan ayar devre dışı bırakılamaz ama görüntülenecek öğeler yapılandırılabilir.

## Bilgi Ayarları Öğesini Yapılandırma

- INFO düğmesine basıldığında görüntülemek istediğiniz bir gösterge seçin ve yanına bir onay işareti (✓) koyun.
  - ▲▽ düğmelerini kullanarak bir seçenek belirleyin ve yanına onay işareti (✓) 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
	Işareti (V) koymak için OK düğmesine basın.
Bilai 2	Görüntülenecek bir öğenin ayrıntılarını belirlemek için ▷ düğmesine basın. Aşağıdaki öğeler ayarlanabilir.
bligi 2	[페] / [Düzey Göstergesi] / [Görüntü Sabitleyici] / [Görüntü
	Modu] / [WB] / [AF Modu] / [Yüz ve Göz Algılama] / [Ses Kayıt
	Seviyesi Ölçer] / [Zaman Kodu] / [Sessiz 🖫Çalışma] / [Izgara]

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. **I** "Bilgi ekranını değiştirme" (P.48)

366

# Deklanşör düğmesine yarım basıldığında görüntülenen ekranı yapılandırma ( — yarım basılarak bilgi)



Deklanşör düğmesine yarım basıldığında görüntülenecek ekranı yapılandırabilirsiniz.



Açık2 Deklanşör düğmesine yarım basıldığında bile ekran değişmez.

# Vizör Bilgi Ekranı Seçenekleri (📟 🗖 Bilgi Ayarları)



Vizör ekranında **INFO** düğmesine basarak görüntülenebilecek bilgileri seçin. Tıpkı monitörde olduğu gibi, **INFO** düğmesine basarak bir histogram veya düzey göstergesini vizörde de görüntüleyebilirsiniz. Bu öğe, kullanılabilir ekran tiplerini seçmek için kullanılır. Bu seçenek, fotoğraf modunda **[EVF Stili]** (P.363) için **[Stil 1]** veya **[Stil 2]** seçildiğinde etkili olur. **[Paligi Ayarları]** (P.366) için belirlenen seçenek video modunda etkili olur.

#### Menü

#### • MENU 🔿 🌣 🄿 4. Bilgi 🔿 🗔 🗖 Bilgi Ayarları

- INFO düğmesine basıldığında görüntülemek istediğiniz bir gösterge seçin ve yanına bir onay işareti (✓) koyun.
  - ▲▽ düğmelerini kullanarak bir seçenek belirleyin ve yanına onay işareti (✓) koymak için OK düğmesine basın.
     Onay işaretini kaldırmak için OK düğmesine tekrar basın.

🔚 🗖 Bilgi Ayarları	
Yalnızca Görüntü	
✓ Bilgi 1	
✓ Bilgi 2	
Bilgi 3	
<u>ے است</u> ک	Z OK

🔲 🗖 Bilgi Ayarları ayar ekranı

Yalnızca Görüntü	Hiçbir bilgi görüntülenmez.
Bilgi 1	$\Delta  abla$ düğmelerini kullanarak bir seçenek belirleyin ve yanına onay
Bilgi 2	işareti (✔) koymak için <b>OK</b> düğmesine basın. Onay işaretini kaldırmak için <b>OK</b> düğmesine tekrar basın.
	Görüntülenecek bir öğenin ayrıntılarını belirlemek için ▷ düğmesine basın. Aşağıdaki öğeler ayarlanabilir.
Bilgi 3	[🛋]: Vizörde ekrana eklenmiş bir histogram.
5	[lşık 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.

# 

**[EVF Stili]** (P.363) için **[Stil 1]** veya **[Stil 2]** seçili olduğunda, düzey göstergesinin deklanşör düğmesine yarım basarak vizörde görüntülenip görüntülenmeyeceğini seçin.



PASMB

Deklanşör düğmesine yarım basıldığında gösterim

• MENU 🔿 🌣 🄿 4. Bilgi 🔿 🖃 🛲 Seviye Ölçer	Menü	
	• MENU ➡ ✿ ➡ 4. Bilgi ➡ 📟	Eviye Ölçer

Açık	Düzey göstergesi, deklanşör düğmesine yarım basıldığında vizörde görüntülenir. Düzey göstergesi pozlama çubuğunun yerine gösterilir.
Kapalı	Düzey göstergesi görüntülenmez.

# Kadrajlama Kılavuz Seçenekleri ( 🗖 Izgara Ayarları / 🍄 Izgara Ayarları)

#### PASMB



Görüntü Rengi	Görüntülenen rengi seçin. [ <b>Ön Ayar 1</b> ]: [ <b>Ön Ayar 1 Rengi]</b> ayarları kullanılır. [ <b>Ön Ayar 2</b> ]: [ <b>Ön Ayar 2 Rengi]</b> ayarları kullanılır.
留 için özel (yalnızca [留Izgara Ayarları])	Video modunda ızgaraları görüntülerken videoya özel bir ayar kullanıp kullanmayacağınızı seçin. <b>[Kapalı]</b> : Fotoğraf modunda kullanılanla aynı ayarı kullanın. <b>[Açık]</b> : Video moduna özel ayarları kullanın.
Görüntülenen Izgara	<ul> <li>Görüntülenen kılavuzların tipini seçin. Şunlar arasından seçin yapın:</li> <li>[Kapalı] / [⊞] / [⊞] / [⊞] / [⊡] / [⊠] / [⊠] / [□] (yalnızca</li> <li>[☐ Izgara Ayarları])</li> <li>[☐] seçildiğinde, fotoğraf modunda video çekimi yapılırken kılavuzlar 16:9 video kare açısına ayarlanır. [♀ ◄:-] için belirlenen seçeneğe bağlı olarak kılavuzlar 17:9 açı oranıyla görüntülenebilir.</li> </ul>
Ön Ayar 1 Rengi	[R]: Kırmızı tonu vurgulamak için sayıyı artırın.
Ön Ayar 2 Rengi	[ <b>G</b> ]: Yeşil tonu vurgulamak için sayıyı artırın. [ <b>B</b> ]: Mavi tonu vurgulamak için sayıyı artırın. [ <b>α</b> ]: Kılavuzların rengini koyulaştırmak için sayıyı artırın.

@Burada yapılandırılan kılavuzlar, sıralı odaklama (P.254) sırasında görüntülenmez.

& Burada yapılan ayarlar, **[EVF Stili]** için **[**......**Stili 3]** seçildiğinde de kullanılır.

# Vizör Kadrajlama Izgarası Seçenekleri ( 🔤 🖸 Izgara Ayarları)



Vizörde kadrajlama ızgarasını görüntüleyip görüntülemeyeceğinizi seçin. Ayrıca kılavuz rengi ve tipini de seçebilirsiniz. Bu seçenek, fotoğraf modunda **[EVF Stili]** için **[ Stil 1]** veya **[ Stil 2]** seçildiğinde etkili olur. **[ Bilgi Ayarları]** (P.366) için belirlenen seçenek video modunda etkili olur.

Menü • MENU ➡ ✿ ➡ 5. Izgara/Diğer Ekranlar ➡ 🖃 🗅 Izgara Ayarları		
_	Vizörde ızgaraları görüntülerken vizöre özel bir ayar kullanıp kullanmamayı seçin.	
🖃 için özel	[Kapalı]: Monitör kullanılırken geçerli olanla aynı ayarı kullanın.	
	[Açık]: Vizöre özel ayarı kullanın.	
	Görüntülenen rengi seçin.	
Görüntü Rengi	[Ön Ayar 1]: [Ön Ayar 1 Rengi] ayarları kullanılır.	
	[Ön Ayar 2]: [Ön Ayar 2 Rengi] ayarları kullanılır.	
Görüntülenen Izgara	Görüntülenen kılavuzların tipini seçin. Şunlar arasından seçin yapın: [Kapalı] / [⊞] / [⊞] / [⊞] / [⊡] / [⊡] / [□] • [□] secildiğinde, fotoğraf modunda yideo çekimi yapılırken kılavuzlar	
	16:9 video kare açısına ayarlanır. [ॷ ◀••] 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.	
	<b>[α]</b> : Kılavuzların rengini koyulaştırmak için sayıyı artırın.	

@Burada yapılandırılan kılavuzlar, sıralı odaklama (P.254) sırasında görüntülenmez.

# CP Düğmesi ile Kullanılabilir Ayarların Seçimi (CP Düğme Ayarları)



CP düğmesi ile kullanılabilir ayarları seçin.

Menü	
• MENU 🔿	🌣 🔿 5. Izgara/Diğer Ekranlar 🔿 📴 Düğme Ayarları

- INFO düğmesine basıldığında görüntülemek istediğiniz bir gösterge seçin ve yanına bir onay işareti (✓) koyun.
  - ▲▽ düğmelerini kullanarak bir seçenek belirleyin ve onay işareti (✓) koymak için OK düğmesine basın. Onay işaretini kaldırmak için OK düğmesine tekrar basın.

Yüksek Çöz. Çekim Tripod		
Yüksek Çöz. Çekim Elde		
Canlı ND Çekimi: ND2(1EV) – Canlı ND Çekimi: ND16(4EV)	Onay işareti (✓) koyduğunuzda, fonksiyon <b>CP</b> düğmesine basıldığında görünen seçim ekranında görüntülenir.	
Sıralı Odaklama		
HDR HDR1		
HDR HDR2		
Çoklu Pozlama		

# Çoklu Fn ile Kullanılabilir Ayarların Seçimi (Çoklu Fonksiyon Ayarları)

#### PASMB

Çoklu fonksiyon düğmeleriyle erişilebilecek ayarları seçin.

<u>Menü</u>			
• MENU 🔿	* →	5. Izgara/Diğer Ekranlar 븆	Çoklu Fonksiyon Ayarları

- **1.** Ekran tipini seçin ve yanına bir onay işareti (✔) koyun.
  - ▲▽ düğmelerini kullanarak bir seçenek belirleyin ve yanına onay işareti (✓) koymak için
     OK düğmesine basın. Onay işaretini kaldırmak için OK düğmesine tekrar basın.

lşık ve Gölge Kontrolü	Ön ve arka kadranları kullanarak ayarları değiştirin. Yapılandırılacak alanı (yüksek ışık, gölge, orta ton) değiştirmek için <b>INFO</b> düğmesine basın.	
Renk Oluşturucu	Tonu ayarlamak için ön kadranı ve doygunluğu ayarlamak için arka kadranı kullanın.	
ISO	Ön ve arka kadranları kullanarak ayarları değiştirin.	
ВА		
Büyüt	Bir yakınlaştırma çerçevesi görüntülenir.	
Görüntü Açısı	Ön ve arka kadranları kullanarak ayarları değiştirin.	
Vurgulama	Düğmeye her basıldığında açılır ve kapanır.	

# Histogram Pozlama Uyarısı (Histogram Ayarları)



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 Gölge]** 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 parlaklığı seçin. <b>[245]</b> – <b>[255]</b>
Gölge	Gölge uyarısı için maksimum parlaklığı seçin. [0] – [10]

# Menülerin işlemleri ve ekranları ile ilgili ayarlar

# Menü ekranında imleci yapılandırma (Menü İmleci Ayarları)



Menüyü açtığınızda veya farklı bir sayfaya gittiğinizde imlecin görüntülenip görüntülenmeyeceğini seçin.

#### Menü

• MENU 🔿 🌣 🄿 2. İşlemler 🌩 Menü İmleci Ayarları

Sayfa İmleci Konumu	<b>[Kaydet]</b> : Farklı bir sayfaya geçtiğinizde imleç, sayfa son açıldığında kaldığı yerde görünür. <b>[Sıfırla]</b> : Farklı bir sayfaya her geçtiğinizde imleç, sayfanın üst kısmında görünür.
Menü Başlangıç Konumu	<ul> <li>[Son Konum]: Menüyü açtığınızda son kullanılan sekme, sayfa ve imleç konumu çağrılır.</li> <li>[D1/22]: Menüyü açtığınızda, mod kadranı 22 dışında herhangi bir konumda olduğunda D1 (fotoğraf 1) sekmesinin ilk sayfası görüntülenir ve 22 konumunda olduğunda 22 (video) sekmesinin ilk sayfası görüntülenir.</li> <li>[My]: Menüyü açtığınızda "My" sekmesinin ilk sayfası görüntülenir.</li> </ul>
B Modu Ayarlarına Kısayol	<ul> <li>Fotoğraf makinesi, B modunda MENU düğmesine bastığınızda moda özel menüyü açacak şekilde yapılandırılabilir.</li> <li>[Kapalı]: Menü, [Menü Başlangıç Konumu] ayarına göre açılır.</li> <li>[Açık]: Seçilen moda göre [Live Bulb], [Live Time] veya [Kompozit Çekim Ayarları] açılır. I TBULB/TIME/COMP Ayarlarını Yapılandırma (BULB/TIME/COMP Ayarlarını Yapılandırma (BULB/TIME/COMP Ayarları)" (P.273)</li> </ul>

375

# Arka kadranla sayfalar arasında nasıl geçiş yapılacağını seçme ( 🕶 Menü Sek.de Dön.)

### PASMB

Arka kadran döndürüldüğünde yalnızca aynı menü sekmesindeki sayfaların değiştirilip değiştirilmeyeceğini seçin.



Bu ayar, yalnızca arka kadran çalıştırıldığında etkindir. Sayfaları değiştirmek için kullandığınızda her zaman [Hayır] seçildiğinde olduğu gibi çalışır.

# [Evet]/[Hayır] Varsayılan (Öncelik Ayarı)

### PASMB

[Evet]/[Hayır] onay penceresi görüntülendiğinde 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. Menüleri görüntülemek için **MENU** düğmesine basın.
- 2. "Menüm"e dahil edilecek bir öğeyi vurgulayın.
  - D<sub>1</sub> menülerindeki her öğe, sekmelerle birlikte ekranda görüntüleniyorsa <sup>3</sup> aracılığıyla "Menüm" içine eklenebilir.
  - "Menüm" içine başka menü öğeleri de eklenebilir. Menü öğesi eklenebiliyorsa ekranın sağ üst köşesinde "My" görüntülenir.

	1
BULB/TIME/COMP Ayarları	My
Bulb/Time Odaklama	Açık
Bulb/Time Zamanlayıcı	8dk
Canlı Kom. Zamanlayıcı	3 saat
Bulb/Time Monitörü	
Canlı Bulb	Kapalı
Canlı Time	0.5sn.
Kompozit Çekim Ayarları	1/2sn.
⇒ <b>™</b>	OK

1)Öğe, "Menüm"e eklenebilir

- Bir sayfa seçmeniz istenir. Öğenin ekleneceği "Menüm" sayfasını seçmek için ok tuş takımındaki  $\Delta \nabla$  tuşlarını kullanın.
- **4.** Öğeyi seçili sayfaya eklemek için **OK** düğmesine basın.
  - Fotoğraf makinesinde, öğenin "Menüm"e eklendiğini belirten bir mesaj görüntülenir.
  - "Menüm"e eklenen öğeler, "Menüm" sayfasındaki sayı ile belirtilir.
  - O düğmesine basarak öğeleri "Menüm"den kaldırabilirsiniz.
     [Evet] öğesini seçin ve OK düğmesine basın.
  - "Menüm"e kaydedilen öğeler **My** ("Menüm") sekmesine eklenir.





Eklemek için N	<b>lenüm öğesini seçin</b> . <sup>My</sup>
Bulb/Time Odaklama	Açık
	My1
	My2
	My3
	My4
	My5
	OK

Bulb/Time Odaklama	Açık
Bulb/ Menüm'e eklendi.	

BULB/TIME/COMP Ayarları	My1
Bulb/Time Odaklama	Açık
Bulb/Time Zamanlayıcı	8dk
Canlı Kom. Zamanlayıcı	3 saat
Bulb/Time Monitörü	
Canlı Bulb	Kapalı
Canlı Time	0.5sn.
Kompozit Çekim Ayarları	1/2sn.
	OK



1 My ("Menüm") sekmesi

**5.** "Menüm"e erişmek için "**My**" sekmesini seçin.

MENU düğmesine bastığınızda fotoğraf makinesinin önce "Menüm" öğesini görüntülemesini sağlayabilirsiniz. I "Menü ekranında imleci yapılandırma (Menü İmleci Ayarları)" (P.375)

#### "Menüm"ü Yönetme

"Menüm" içindeki öğeleri yeniden sıralayabilir, sayfalar arasında yerlerini değiştirebilir veya topluca "Menüm"den silebilirsiniz.

- 1. Menüleri görüntülemek için MENU düğmesine basın.
- **2.** Düzenlemek istediğiniz "Menüm" sayfasını görüntüleyin ve düğmesine basın.





• Aşağıdaki seçenekler görüntülenir.

**[Sıral. Yen. Düzenle]**: Öğelerin veya sayfaların sırasını değiştirin. Yeni konumu seçmek için  $\Delta \nabla \Delta \triangleright$  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.

<b>10</b> 1 <b>10</b> 2 AF ₽		*	ĩ	My
1. Menüm				
Bulb/Time Odaklama				Açık
₽	Sır	al. Yer	n. Düz	zenle
<b>D</b> BA	E	3u öğe	yi kal	ldır
Ölçüm	В	u sayfa	ayı ka	aldır
Flaş Mod Ayarları				

# Kart/Klasör/Dosya Ayarları

## Kartı biçimlendirme (Kart Biçimlendirme)

#### PASMB

İlk kullanımdan önce veya başka fotoğraf makineleri veya bilgisayarlarda kullanıldıktan sonra kartlar, bu fotoğraf makinesiyle formatlanmalıdır.

Kartta kayıtlı olan tüm veriler -korunmuş fotoğraflar dahil-, formatlama sırasında silinir.

Kullanılmış bir kartı formatlarken, kartta saklamak istediğiniz fotoğraflar olmadığından emin olun.

Kullanılabilen kartlar" (P.33)

#### <u>Menü</u>

• MENU ➡ Ì ➡ 1. Kart/Klasör/Dosya ➡ Kart Biçimlendirme

Kartı Biçimlendir	<b>[Evet]</b> : Kart biçimlendirilir. <b>[Hayır]</b> : Biçimlendirme iptal edilir.
Hayır	Biçimlendirme iptal edilir.

### Dosya Adlandırma Seçenekleri (Dosya Adı)

### PASMB

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 seçeneği kullanın.

<u>Menü</u> • MENU ■	Menü • MENU ➡ Ì ➡ 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.		

382

# Dosyaları Adlandırma (Dosya İsmi Düzenle)

#### PASMB

٦

Fotoğraf makinesinin, fotoğrafları veya videoları bellek kartlarına kaydederken kullanacağı dosya adlarını değiştirin.

Г

Menü • MENU ➡ Ÿ ➡ 1. Kart/Klasör/Dosya ➡ Dosya İsmi Düzenle			
	<b>[Tarih (agg)]</b> : 2 4. karakterler, kayıt tarihinin ay ve gününe karşılık gelen sayılardan oluşur (Ekim - Aralık için A - C kullanılacaktır). 1. karakteri istediğiniz gibi ayarlayabilirsiniz.		
sRGB	[Dizin Numarası]: 2 4. karakterler, hedef klasörün sayısından oluşacaktır ("100" - "999").		
	1. karakteri istediğiniz gibi ayarlayabilirsiniz.		
	<b>[Manuel]</b> : Alfasayısal karakterleri kullanarak ilk dört karakteri istediğiniz gibi ayarlayabilirsiniz.		
	<b>[Tarih (agg)]</b> : 2 4. karakterler, kayıt tarihinin ay ve gününe karşılık gelen sayılardan oluşur (Ekim - Aralık için A - C kullanılacaktır). 1. karakter olan "_" değiştirilemez.		
Adobe RGB	<b>[Dizin Numarası]</b> : 2 4. karakterler, hedef klasörün sayısından oluşacaktır ("100" - "999"). 1. karakter olan "_" değiştirilemez.		
	<b>[Manuel]</b> : Alfasayısal karakterleri kullanarak 2 4. karakterleri istediğiniz gibi ayarlayabilirsiniz. 1. karakter olan "_" değiştirilemez.		

# Kullanıcı bilgileri

## Lens bilgilerini kaydetme (Lens Bilgisi Ayarları)

#### PASMB

Fotoğraf makinesi Micro Four Thirds veya Four Thirds sistemi standartlarına uymayan 10 adede kadar lensin bilgilerini saklayabilir. Ayrıca bu veriler görüntü sabitleme ve yamukluk telafisi özellikleri için kullanılan odak uzaklığını sağlar. Veriler Exif etiketleri olarak kaydedilir.

Menü • MENU → Y → 2. Bilgi Kaydı → Lens Bilgisi Ayarları			
	Lens bilgilerini kaydedin.		
	[Lens Adı]: Lensin adını girin.		
Lens Bilgisi Oluştur	<b>[Odak Uzaklığı]</b> : Odak uzaklığını girin. <b>[0.1]</b> – <b>[1000.0]</b> mm		
	<b>[Diyafram Değeri]</b> : Diyafram değerini girin. <b>[00.00]</b> – <b>[99.99]</b>		
	[Ayarla]: Girdiğiniz lens bilgilerini kaydedin.		
	Kaydedilmiş lens bilgisini düzenleyin.		
Lens 01 (Kaydedilen Ad) _	[Düzenle]: Kaydedilmiş lens bilgisini düzenleyin.		
Lens 10 (Kaydedilen Ad)	[Lens Adı], [Odak Uzaklığı] ve [Diyafram Değeri] öğelerini düzenleyin.		
	<b>[Sil]</b> : Kayıtlı lens bilgilerini silin.		

#### Karakterleri girme

- Büyük harf, küçük harf ve semboller arasında geçiş yapmak için INFO düğmesine basın.
- 2. △▽⊲▷ 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 uğmesine basın.
- **4.** Girişi tamamladıktan 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 takıldığında kullanılan bilgi, onay işaretleriyle (✓) belirtilir. Onay işaretleri (✓) eklemek istediğiniz lensleri vurgulayın ve OK düğmesine basın.

### Çıkış Çözünürlüğü (dpi Ayarları)



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.

• MENU 🔿 🕯	🕈 🔿 2. Bilgi Kaydı 🔿	dpi Ayarları

Menü

### Telif Hakkı Bilgisi Ekleme (Telif Hakkı Bilgisi)



Fotoğraflarla birlikte kaydedilen telif hakkı bilgilerini seçin. Telif hakkı bilgileri Exif etiketleri olarak kaydedilir.



- ⑦ [Telif Hakkı Bilgisi] özelliğinin kullanımından doğan herhangi bir anlaşmazlık veya zarardan dolayı sorumlu tutulamayız. Kendi riskinizle kullanın.
- () Girdiğiniz telif hakkı bilgisini silmek için her bir öğenin giriş ekranındaki karakterleri silin (P.388).

#### 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.

- 1. Seçenekleri yapılandırın.
  - ▲▽ 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.

	Telif Hakkı Bilgisi	
Telif Hakkı Bilgisi		Açık
Sanatçı Adı		
Telif Hakkı Adı		
		OK

Sanatçı Adı	Fotoğrafçının ismini girin.
Telif Hakkı Adı	Telif hakkı sahibinin ismini girin.

#### Karakterleri girme

- Büyük harf, küçük harf ve semboller arasında geçiş yapmak için INFO düğmesine basın.
- 2. △▽⊲▷ 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 uğmesine basın.
- **4.** Girişi tamamladıktan 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

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

Monitör renk sıcaklığını ve parlaklığını ayarlayın. Bu seçenek hem fotoğraf hem de video modları için geçerlidir.

Menü • MENU → Y → 3. Monitör/Ses/Bağlantı → Monitör Ayarı	
	_

<sup>∬⁼</sup> (Renk sıcaklığı)	Renk sıcaklığını ayarlayın. $\Delta  abla$ düğmelerini kullanarak bir seçenek belirleyin. [-7] – [±0] – [+7]
☆ (Parlaklık)	Parlaklığı ayarlayın. $\Delta  abla$ düğmelerini kullanarak bir seçenek belirleyin. [-7] – [±0] – [+7]

- Renk sıcaklığı ve parlaklık arasında geçiş yapmak için INFO düğmesine basın ve her birini ayarlayın.
- **B** modunda monitör [**Bulb/Time Monitörü**] içinde seçilen parlaklığı kullanır. **I** "BULB/TIME/ COMP Ayarlarını Yapılandırma (BULB/TIME/COMP Ayarları)" (P.273)

# Vizör Parlaklığı ve Tonu (EVF Ayarla)

#### PASMB

Vizör parlaklığı ve tonu ayarlanır. Ekran, bu ayarlar yapılırken vizöre geçiş yapar.



᠅ (Parlaklık)	<b>[EVF Oto Parlaklık Kapalı]/[EVF Oto Parlaklık Açık,]</b> : Vizör parlaklığının ve bilgi ekranı yoğunluğunun ortam aydınlatma koşullarına göre otomatik olarak ayarlanıp ayarlanmayacağını seçin. $\triangleleft \triangleright$ düğmelerini kullanarak bir seçenek belirleyin.
	[☆]: Parlaklığı ayarlayın. △▽ düğmelerini kullanarak bir seçenek belirleyin. [-2] – [±0] – [+2]
	(P [EVF Oto Parlaklık Açık] seçildiğinde parlaklık değiştirilemez.
Image: Image	Renk sıcaklığını ayarlayın. ∆∇ düğmelerini kullanarak bir seçenek belirleyin. [-3] – [±0] – [+3]

• Renk sıcaklığı ve parlaklık arasında geçiş yapmak için INFO düğmesine basın ve her birini ayarlayın.

# Göz sensörünü yapılandırma (Göz Sensörü Ayarları)

#### PASMB

Gözünüzü vizöre yaklaştırdığınızda fotoğraf makinesinin nasıl çalışacağını belirleyebilirsiniz.

Menü • MENU → ↑ → 3. Monitör/Ses/Bağlantı → Göz Sensörü Ayarları

EVF Otomatik Geçiş	[ <b>Kapalı</b> ]: Gözünüzü vizöre dayadığınızda ekran değişmez. Ekranı değiştirmek için IOI düğmesine basın. [ <b>Açık</b> ]: Gözünüzü vizöre dayadığınızda otomatik olarak vizör açılır.
Açıldığında davranış	Ekran, otomatik olarak vizöre geçtiğinde neyin görüntüleneceğini seçin. [Ekranı Koru]: Monitörde gösterilen ekran, vizörde gösterilir. [Çekim Ekranı]: Monitörde oynatma ekranı veya bir menü gösterilse bile vizör canlı görüntüyü gösterir.
Monitör Açıkken	[Geçerli]: [EVF Otomatik Geçiş] öğesi [Açık] olduğunda ve gözünüzü vizöre getirdiğinizde ekran, monitör açık olsa bile vizöre geçer. [Geçersiz]: [EVF Otomatik Geçiş] öğesi [Açık] olduğunda ve gözünüzü vizöre getirdiğinizde monitör açık ise ekran, vizöre geçmez.

🔊 🖸 düğmesini basılı tuttuğunuzda **[EVF Otomatik Geçiş]** ayar ekranı görünür.

### Odak Bip Sesini Devre Dışı Bırakma (=))))

#### PASMB

Fotoğraf makinesi odaklama yapılırken duyulan bip sesini devre dışı bırakın.

Menü	]
• MENU → Y → 3. Monitör/Ses/Bağlantı → ■))	
	1

Açık	Başarılı otomatik odaklama işlemlerinden sonra bir bip sesi verilir. Bip sesi, sadece fotoğraf makinesi <b>[C-AF]</b> öğesini kullanarak ilk odaklama yaptığında duyulur.
Kapalı	Başarılı otomatik odaklama işlemlerinden sonra bip sesi verilmez.

Sessiz çekim modunda odak bip sesini etkinleştirmek için [Sessiz [\*] Ayarları] ayarlarını yapılandırın (P.208).

# Harici Monitör Ekran Seçenekleri (HDMI Ayarları)

PASMB

HDMI ile bağlanan harici monitörler için sinyal çıkışını seçin. Monitörün özelliklerine göre kare hızı, video kare boyutu ve diğer ayarları yapın.



⑦ [Çıkış Kare Hızı], fotoğraf makinesi HDMI ile başka bir cihaza bağlı olduğunda değiştirilemez.

② Bağlı cihaz, ses formatıyla uyumlu değilse ses oynatılmaz.

# USB Bağlantı Modu Seçme (USB Ayarları)

#### PASMB

Fotoğraf makinesinin USB ile harici cihazlara bağlıyken nasıl işlev göreceğini seçin.

Menü • MENU ➡ Ì ➡ 3. Monitör/Ses/Bağlantı ➡ USB Ayarları		
	[Seç]: Bir USB kablosu her bağlandığında bağlantı modunu seçme menüsü görünür.	
	<b>[Depolama]</b> : Fotoğraf makinesi harici bir depolama cihazı işlevi görür. Fotoğraf makinesinin bellek kartındaki veriler bilgisayara kopyalanabilir.	
USB Modu	<b>[MTP]</b> : Bellek kartındaki görüntüler, Windows Vista veya daha yüksek sürümlerle birlikte verilen standart yazılım kullanılarak görüntülenebilir veya bilgisayara kopyalanabilir (P.426).	
	<b>[Web Kamerası]</b> : Fotoğraf makinesi bilgisayara bağlanabilir ve çevrimiçi toplantılar ile canlı yayınlarda web kamerası olarak kullanılabilir (P.428). Ek sürücü veya uygulama gerekmez. Fotoğraf makinesinin yakaladığı video ve ses verilerinin bilgisayarda yayınlanması için USB ile iki cihaz arasında bağlantı kurulması yeterlidir (USB ile yayın). <b>[Güç Kaynağı]</b> : Piyasada bulunan bir USB cihazına bağlıyken güç kaynağı otomatik	
	olarak başlamadığında seçin. Bu ayar çoğu durumda önerini.	
	USB üzerinden bir bilgisayara bağlanırken fotoğraf makinesine güç verilip verilmeyeceğini seçin (P.426).	
USB'den Güç Besleme	<b>[Evet]</b> : Fotoğraf makinesi ve bilgisayar USB üzerinden bağlanırsa fotoğraf makinesine güç verilir.	
	<b>[Hayır]</b> : Fotoğraf makinesi ve bilgisayar USB üzerinden bağlanırsa fotoğraf makinesine güç verilmez.	
	⑦ Ortam sıcaklığına ve bilgisayar performansına bağlı olarak, [Evet] seçilse bile fotoğraf makinesine güç beslenemeyebilir.	

# Pil/Uyku Ayarları

## Aydınlatmayı Karartma (Aydınlatmalı LCD)

#### PASMB

Hiçbir işlem yapılmadığında monitörün aydınlatmayı karartmasından önce geçen sürenin uzunluğunu seçin. Aydınlatmanın karartılması pillerin tüketimini azaltır.

Menü • MENU → Ì → 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

Hiçbir işlem gerçekleştirilmediğinde fotoğraf makinesi uyku moduna girmeden önceki gecikmeyi seçin. Uyku modunda fotoğraf makinesinin işlemleri durdurulur ve monitör kapanır.

Menü • MENU → Ÿ → 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 yarım basılarak normal işleme geri dönülebilir.

②Aşağıdaki durumlarda fotoğraf makinesi uyku moduna girmez.

- çoklu pozlama devam ederken, bir HDMI cihaza bağlıyken, Wi-Fi üzerinden bir akıllı telefona bağlıyken, bir bilgisayara bağlıyken veya kablosuz olarak bir uzaktan kumandaya bağlıyken

## Otomatik Kapama Seçeneklerini Ayarlama (Otomatik Kapama)



Fotoğraf makinesi uyku moduna 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 ➡ Ì ➡ 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 zamanlayıcılı fotoğraf çekimi devam ederken, HDMI cihazına bağlıyken, Wi-Fi üzerinden bir akıllı telefona bağlanırken, bir bilgisayara bağlanırken veya Bluetooth etkinken

MENU → Y → 5. Pil/Uyku → Hızlı Uyku Modu

#### Hızlı Uyku Modunu Etkinleştirme

 [Hızlı Uyku Modu] öğesini seçmek için △∇ düğmelerini kullanın ve OK düğmesine basın.

Hızlı Uyku Modu	
Hızlı Uyku Modu	Kapalı
Aydınlatmalı LCD	8sn. 10sn
O yku	10311.
<b>⇒</b> IIII	OK

Hızlı Uyku Modu ayar ekranı

**2.**  $\Delta \nabla$  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.

399

3. Ekran, Hızlı Uyku Modu ayar ekranına geri döner.

- **1.** Seçenekleri yapılandırın.
  - △∇ 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.

Hızlı Uyku Modu	
Hızlı Uyku Modu	Açık
Aydınlatmalı LCD	8sn.
Uyku	10sn.
🛧 प्राव्यम	1014
	<u>UN</u>

Aydınlatmalı LCD	Hiçbir işlem yapılmadığında monitörün aydınlatmayı karartmasından önce geçen sürenin uzunluğunu seçin. [ <b>3sn.]</b> / [ <b>5sn.]</b> / [ <b>8sn.]</b>
Uyku	Hiçbir işlem gerçekleştirilmediğinde fotoğraf makinesi uyku moduna girmeden önceki gecikmeyi seçin. [3sn.] / [5sn.] / [8sn.] / [10sn.] / [15sn.] / [30sn.] / [1dk.]

 Güç tasarrufu etkinken ve süper kontrol paneli görüntülenirken (P.46) monitörde "ECO" görüntülenir.

2025.06.01	16:30:43		
Р	1/250	⊧5.6	ISO 200
[ = ]Single	- 1	±0.0⊠	
*3	WB Auto		¢
S-AF	🕒 Off		20.3 ±0.3
	₹	4:3	S-IS Auto
		LF 1023	4K 30p L-8 1:02:03

# Sıfırlama/Saat/Dil/Diğer Ayarları

### Varsayılan Ayarları Geri Yükleme (Ayarları Sıfırla/Başlat)



Fotoğraf makinesini fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlayın. Neredeyse tüm ayarları veya sadece doğrudan fotoğraf çekimiyle ilgili olanları sıfırlamayı tercih edebilirsiniz.

Menü • MENU ➡ Ÿ ➡ 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.

الله المعالمة bilgiler için bkz."Varsayılan Ayarlar" (P.473).

Ayarlar, OM Workspace veya OM Image Share kullanılarak kaydedilebilir. Daha fazla bilgi için web sitemizi ziyaret edin.

# Fotoğraf Makinesinin Saatini Ayarlama (🕘 Ayarları)

#### PASMB

Fotoğraf makinesinin saatini ayarlayın.

Г

<u>Menü</u>	
• MENU 🔿	🏌 🔿 6. Sıfırlama/Saat/Dil/Diğer 🔿 🕘 Ayarlar

٩	Tarih, saat ve tarih formatını ayarlayın. Öğeleri vurgulamak için $ extsf{d} extsf{D}$ düğmelerini ve vurgulanan öğeyi değiştirmek için $ extsf{A} abla$ düğmelerini kullanın.
Zaman Dilimi	Zaman dilimini ve yaz saatini ayarlayın. Zaman dilimini değiştirmek için $\Delta \nabla$ düğmelerini kullanın. INFO düğmesine basarak yaz saatini ayarlayabilirsiniz. INFO düğmesine her basıldığında açılır ve kapanır.

# Dil Seçimi (🚱)

#### PASMB

Fotoğraf makinesinin menüleri ve araç ipuçları için bir dil seçin.





# Düzey Göstergesini Kalibre Etme (Seviye Ayarlama)



Düzey göstergesindeki sapmayı düzeltin. Tamamen dik veya düz olmadığını gördüğünüz durumlarda düzey göstergesini kalibre edin.

Menü • MENU → Y → 6. Sıfırlama/Saat/Dil/Diğer → Seviye Ayarlama		
Sıfırla	Göstergeyi fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlayın.	
	Referans (sıfır) noktayı seçin. Düzey göstergesini, fotoğraf makinesini düzgün şekilde	

Ayarla

yerleştirdikten sonra kalibre edin.

#### Görüntü İşleme Kontrolü (Piksel Eşleme)

#### PASMB

Görüntü sensörü ve görüntü işleme fonksiyonlarını aynı anda kontrol edin. En iyi sonuçlar için, çekim ve oynatmayı sonlandırın ve piksel eşlemeye başlamadan önce en az bir dakika bekleyin.

② Kontrol devam ederken kazayla fotoğraf makinesini kapatmanız halinde tekrar kontrol etmeyi unutmayın.



# Üretici Yazılımı Sürümünü Görüntüleme (Üretici Yazılımı Sürümü)

#### PASMB

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.

406

MENU → Y → 6. Sıfırlama/Saat/Dil/Diğer → Üretici Yazılımı Sürümü

#### Belgeleri Görüntüleme (Belgelendirme)

#### PASMB

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<sup>®</sup> Kullanımına İlişkin Tedbirler

Kablosuz LAN ve **Bluetooth**<sup>®</sup> özelliklerini, kullanımlarının yasak olduğu ülkelerde, bölgelerde veya konumlarda devre dışı bırakın.

Fotoğraf makinesi kablosuz LAN ve **Bluetooth**<sup>®</sup> ile donatılmıştır. Bu özelliklerin ürünün satın alındığı bölgenin 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'yı uçaklarda ve kullanımının yasak olduğu diğer yerlerde devre dışı bırakın. 🐼 "Fotoğraf makinesinin kablosuz iletişimini devre dışı bırakma (Uçak Modu)" (P.410)

- () Kablosuz iletimler, üçüncü tarafların eline geçebilir. Kablosuz özellikleri kullanırken buna dikkat edin.
- (P) Kablosuz alıcı-verici fotoğraf makinesinin sapında bulunur. Metal cisimlerden mümkün olduğunca uzak tutun. Ek olarak, sap kısmının tutulması veya bir nesneyle kapatılması sinyal gücünü azaltabilir.
- ⑦ Fotoğraf makinesini bir çanta veya başka bir kutu içinde taşırken, kutu içeriklerinin veya yapıldığı malzemelerin kablosuz iletişimlerle karışmaya neden olarak fotoğraf makinesinin akıllı telefona bağlanmasını engelleyebileceğini unutmayın.
- Wi-Fi bağlantıları pillerin tükenmesini hızlandırır. Kullanım sırasında pil seviyesinin düşük olması durumunda bağlantı kesilebilir.
- Radyo frekansı yayan, manyetik alan oluşturan veya statik elektrik taşıyan mikrodalga fırınlar ve telsiz telefonlar gibi cihazlar, kablosuz veri iletimini yavaşlatabilir veya iletimde karışmaya neden olabilir.
- Bazı kablosuz LAN özellikleri, bellek kartı yazma koruması düğmesi "LOCK" konumundayken kullanılamaz.

## Fotoğraf makinesinin kablosuz iletişimini devre dışı bırakma (Uçak Modu)

#### PASMB

Fotoğraf makinesinin kablosuz (Wi-Fi/Bluetooth®) işlevlerini devre dışı bırakın.

Menü • MENU ➡ Ì ➡ 4. Wi-Fi/Bluetooth ➡ Uçak Modu		
Kapalı	Kablosuz iletişim etkindir.	
Açık	Kablosuz iletişim devre dışıdır. Ayarı <b>[Kapalı]</b> olarak ayarlamadığınız sürece kullanamazsınız. <b>[Açık]</b> öğesini seçtiğinizde <table-cell-rows> görünür.</table-cell-rows>	

Stepse (Açık) öğesini seçseniz bile Wireless Radiowave Commander FC-WR ile iletişim mümkündür.

# Fotoğraf Makinesinin Bir Akıllı Telefona 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**<sup>®</sup> özelliklerini kullanın. Bağlantı kurulduktan sonra fotoğrafları uzaktan indirebilir ve çekebilirsiniz, ayrıca görüntülere konum bilgisi ekleyebilirsiniz.

• Tüm akıllı telefonlarda çalışmayabilir.

# Belirtilen uygulama OM Image Share ile yapabileceğiniz işlemler

Görüntüleri fotoğraf makinesinden akıllı telefona indirme

Paylaşılmak üzere işaretlenmiş fotoğrafları (P.308) 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 sezgisel 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.

الله Aşağıdaki işlemleri de yapabilirsiniz.



- 3. [Cihaz Bağlantısı] öğesini seçin ve OK düğmesine basın.
- 4. Ekrandaki yönlendirmeyi takip ederek Wi-Fi/Bluetooth<sup>®</sup> ayarlarını yapın.
  - Bluetooth yerel adı ve parolası, Wi-Fi SSID ve şifresi ve bir QR kodu monitörde görüntülenir.



 Bluetooth yerel adı Bluetooth Parolası
 Wi-Fi SSID Wi-Fi Şifresi
 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 tarayamıyorsanız OM Image Share uygulamasındaki ekran talimatlarını izleyerek ayarları manuel olarak yapın.
    - Bluetooth<sup>®</sup>: 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<sup>®</sup> 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 🛠 💷 öğesine dokunun.
  - Ayrıca fotoğraf makinesini kapatabilir ve bağlantıyı OM Image Share uygulamasından sonlandırabilirsiniz.
  - Varsayılan ayarlarda Bluetooth<sup>®</sup> bağlantısı Wi-Fi bağlantısı kesildikten sonra bile aktif kalarak akıllı telefonla uzaktan çekim yapmanızı sağlar. Fotoğraf makinesini, Wi-Fi bağlantısını sonlandırırken ayrıca Bluetooth<sup>®</sup> 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.



- () [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<sup>®</sup> bağlantı parolası değiştirilebilir.
- ② Şifreleri değiştirdikten sonra akıllı telefona tekrar bağlanın. I "Fotoğraf Makinesi ve Akıllı Telefonu Eşleştirme (Cihaz Bağlantısı)" (P.412)

414

## 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.



Kapalı	Açıldığında dahi fotoğraf makinesi kablosuz bağlantı için beklemede olmayacaktır 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∦å	Fotoğraf makinesi açıldığında kablosuz sinyalleri vermeye başlayacak ve cihazlar zaten eşleştirilmişse (P.435) uzaktan kumandayla 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 sağlamayacağını seçebilirsiniz.

Menü	
• MENU ➡ Ì ➡ 4. Wi-Fi/Bluetooth ➡	🖥 🛛 Ayarları 븆 Kapatma Beklemesi

Seç	Fotoğraf makinesini kapattığınızda sizden akıllı telefona kablosuz bir bağlantı sürdürülüp sürdürülmeyeceğini 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]** öğesi 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 (P.412)
- Bellek kartı doğru şekilde takıldı



EvetFotoğraf makinesini kapatın fakat kablosuz akıllı telefon bağlantısını açık bırakın.HayırFotoğraf makinesini kapatın ve kablosuz akıllı telefon bağlantısını sonlandırın.

- ②Onay iletişim penceresi görüntülendikten 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 şarjı 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 yükleyebilirsiniz. Ayrıca fotoğraf makinesini paylaşmak istediğiniz görüntüleri önceden seçmek için de kullanabilirsiniz. I "Paylaşım için Fotoğraf Seçme (Paylaşım Sırası)" (P.308)

- [Bluetooth] (P.415) için [Kapalı] veya [Açık 1 seçilirse [Açık ] seçimini yapın.
- [Bluetooth] (P.415) için [Açık\*] seçimini yapmak, fotoğraf makinesini kablosuz bağlantı için hazır olacağı bekleme moduna alır.
  - 1. Akıllı telefonda OM Image Share'deki [Import Photos] öğesine dokunun.
    - ② 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] (P.415) öğesi [Kapalı] veya [Açık\*1] olarak ayarlansa bile fotoğraf makinesinde [Cihaz Bağlantısı] ile [Import Photos] kullanılabilir.

# Fotoğraf makinesi kapalıyken görüntüleri otomatik olarak yükleme

Fotoğraf makinesini kapalıyken akıllı telefona otomatik olarak görüntü yükleyecek şekilde yapılandırmak için:

- Paylaşım için görüntüleri işaretleyin (P.308).
- Kapatma beklemesi özelliğini etkinleştirin (P.416).
- iOS cihazı kullanıyorsanız OM Image Share'i 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] (P.415) için [Kapalı] veya [Açık 1 seçilirse [Açık 1 seçimini yapın.
- [Bluetooth] (P.415) için [Açık\*] seçimini yapmak, fotoğraf makinesini kablosuz bağlantı için hazır olacağı bekleme moduna alır.
  - 1. OM Image Share'i başlatın ve [Remote Control] öğesine dokunun.
  - 2. [Live View] öğesine dokunun.
  - **3.** Çekim yapmak için deklanşör düğmesine dokunun.
    - Çekilen görüntü fotoğraf makinesinin bellek kartına kaydedilir.
- [Bluetooth] (P.415) öğesi [Kapalı] veya [Açık 1] olarak ayarlansa bile fotoğraf makinesinde [Cihaz Bağlantısı] başlatılarak [Canlı Görüntü] kullanılabilir.
- Ø 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 deklanşör düğmesini kullanarak fotoğraf çekebilir ve video kaydedebilirsiniz.
- [Bluetooth] (P.415) için [Kapalı] veya [Açık 1 seçilirse [Açık ] seçimini yapın.
- [Bluetooth] (P.415) için [Açık\*] seçimini yapmak, fotoğraf makinesini kablosuz bağlantı için hazır olacağı bekleme moduna alır.
  - 1. OM Image Share'i başlatın ve [Remote Control] öğesine dokunun.
  - 2. [Remote Shutter] öğesine dokunun.
  - **3.** Çekim yapmak için deklanşör düğmesine dokunun.
    - Çekilen görüntü fotoğraf makinesinin bellek kartına kaydedilir.

[Bluetooth] (P.415) öğesi [Kapalı] veya [Açık 1] 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] (P.415) için [Kapalı] veya [Açık 1 seçilirse [Açık 1 seçimini yapın.
- [Bluetooth] (P.415) için [Açık\*] 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.

    - Açıldığında veya uyku modundan çıkarıldığında fotoğraf makinesinin konum bilgisini eklemesi biraz zaman alabilir.
    - Ekranda  $\oslash$  görüntülenirken çekilen fotoğraflara konum bilgisi eklenecektir.
    - Konum bilgisi olan bir fotoğrafı görüntülerken ekranda görünür.

⑦ Konum bilgileri videolara eklenmez.

3. Çekimi tamamladığınızda OM Image Share'de konum bilgisi ekleme fonksiyonunu kapatın.

# Akıllı telefon bağlantı ayarlarını sıfırlama ( Ayarlarını Sıfırla)

Akıllı telefon bağlantı ayarlarını varsayılan değerlere geri yükleyebilirsiniz.



jó-Aşağıdaki menü öğeleri sıfırlanır.

# Şifreyi değiştirme (🛛 Bağlantı Şifresi)

Wi-Fi/Bluetooth<sup>®</sup> şifrelerini değiştirmek için:

Menü • MENU → î → 4. Wi-Fi/Bluetooth → D Ayarları → D Bağlantı Şifresi

- 1. Ekrandaki kılavuzların yönlendirdiği şekilde 💿 düğmesine basın.
  - Yeni bir şifre ayarlanır.

& Hem Wi-Fi bağlantı şifresi hem de **Bluetooth**<sup>®</sup> bağlantı parolası değiştirilebilir.

Şifreleri değiştirdikten sonra akıllı telefona tekrar bağlanın. F "Fotoğraf Makinesi ve Akıllı Telefonu Eşleştirme (Cihaz Bağlantısı)" (P.412)

# USB ile Bilgisayarlara Bağlantı

#### Yazılımı Kurma

Fotoğraf makinesine USB kablosuyla doğrudan bilgisayara bağlıyken erişmek için aşağıdaki yazılımı yükleyin.

#### **OM Workspace**

Bu bilgisayar uygulaması, fotoğraf makinesiyle kaydedilen fotoğrafları ve videoları indirmek, görüntülemek ve yönetmek için kullanılır. 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 makinenizi bilgisayara kart okuyucu veya taşınabilir cihaz olarak bağlayarak görüntüleri aktarabilirsiniz.

**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.
- **2.** Fotoğraf makinesini açın.
  - Fotoğraf makinesi, USB kablosunun bağlı olduğu cihazı tanımlamanızı isteyen bir mesaj görüntüler.
  - Mesaj görüntülenmezse [USB Modu] (P.395) için [Seç] öğesini seçin.
  - Pil seviyesi çok düşükse fotoğraf makinesi bilgisayara bağlanırken mesaj görüntülemez. Pillerin şarj edilmiş olduğundan emin olun.
- **3.** △ ∇ düğmelerini kullanarak [**Depolama**] veya [**MTP**] öğesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın. **OK** düğmesine basın.

**[Depolama]**: Fotoğraf makinesi bir kart okuyucu işlevi görür. **[MTP]**: Fotoğraf makinesi, bir taşınabilir cihaz işlevi görür.

USB	
Depolama	
MTP	
Web Kamerası	
Güç Kaynağı	
Çık	
OK	1

**4.** Fotoğraf makinesi yeni depolama cihazı olarak bilgisayara bağlanır.

- () Aşağıdaki ortamlarda, bilgisayarınızın 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
- ⑦ Fotoğraf makinesi bilgisayara bağlıyken fotoğraf makinesi fonksiyonları kullanılamaz.
- ② Bilgisayar fotoğraf makinesini algılamazsa USB kablosunu bilgisayardan çıkarıp tekrar takın.
- () [MTP] seçildiğinde 4 GB'ı aşan videolar bilgisayara kopyalanamaz.
- ON/OFF kolu OFF konumunda olduğunda da fotoğraf makinesi pili bir bilgisayara bağlıyken şarj edilebilir. Şarj süresi, bilgisayarın veya başka cihazın performansına bağlı olarak önemli ölçüde değişiklik gösterir.

## 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 gerekmez. Fotoğraf makinesinin yakaladığı video ve ses verilerinin bilgisayarda yayınlanması için USB ile iki cihaz arasında bağlantı kurulması yeterlidir (USB ile yayın).

- 1. Fotoğraf makinesinin kapalı olduğunu kontrol ettikten sonra mod kadranını ♀ konumunda döndürün.
- 2. Fotoğraf makinesini bilgisayara bağlayın.

② 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.395) için [Seç] öğesini seçin.
 Pil seviyesi çok düşükse fotoğraf makinesi bilgisayara bağlanırken mesaj görüntülemez.
 Pillerin şarj edilmiş olduğundan emin olun.

- **4.** △▽ düğmelerini kullanarak **[Web Kamerası]** öğesini vurgulayın ve **OK** düğmesine basın.
  - Fotoğraf makinesi çekim moduna girer.
  - 🗣 simgesi görüntülenir.
  - Fotoğraf makinesini kullanarak parlaklığı 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.
  - (Care Hızı), [ 4 < : ] için [60p], [30p] veya [24p] değerine ayarlandığında video [30p] olarak yayınlanır. [50p] veya [25p] olarak ayarlandığında video [25p] değerinde yayınlanır.</p>

- خ-Fotoğraf makinesi, hiçbir kart takılmadığında bile web kamerası olarak kullanılabilir.
- الله 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. USB güç dağıtımının kullanılabilirliği, bilgisayarın USB bağlantı noktalarının özelliklerine ve performansına bağlıdır.

Ortam veya iç sıcaklık yüksek olduğunda fotoğraf makinesine güç beslemesi yapılamayabilir.

- ②Aşağıdaki koşul sağlandığında bilgisayara video ve ses yayını yapılamaz:
  - çekim modu için video modu dışında bir seçenek belirlendiğinde ya da oynatma ekranı veya menü ekranı görüntülendiğinde

Kullandığınız uygulamaya bağlı olarak, bu işlemlerin gerçekleştirilmesi video ve ses yayınını geçici olarak bozabilir.

- () Bilgisayara video ve ses yayını yapılırken aşağıdaki kısıtlamalar uygulanır.
  - Fotoğraf çekimi ve video kaydı kullanılamaz.
  - 🍄 Video Kalitesi ayarları yapılandırılamaz.
  - [P234), [ dia aynı] olarak sabitlenir.
- Pozlama ve diğer fotoğraf makinesi ayarları bilgisayarda değiştirilemez.

# Fotoğraf Makinesine USB ile Güç Sağlama (Güç Kaynağı)

Pil tüketimini azaltmak için piyasada bulunan mobil piller ve USB-AC adaptörleri kullanılabilir. Cihazlar aşağıdaki koşullarda kullanılabilir: Gerilim/akım: 5 V 1,5 A

- ⑦ Ortam veya iç sıcaklık yüksek olduğunda fotoğraf makinesine güç beslemesi yapılamayabilir. Ayrıca, fotoğraf makinesine güç verilmiş halde sürekli video kaydı süresi kısalabilir.
  - **1.** Fotoğraf makinesinin kapalı olduğunu onayladıktan sonra, makineyi cihaza bağlamak için USB kablosunu kullanın.



- Bağlantı için kullanılan yöntem cihazdan cihaza farklılık gösterir. Ayrıntılar için cihazla birlikte verilen dokümantasyonu inceleyin.
- USB güç dağıtımını bazı USB cihazlarıyla 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 **[Güç Kaynağı]** öğesini 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)



② Bu fotoğraf makinesi isteğe bağlı RM-WR1 uzaktan kumandalarına kablosuz olarak bağlanamaz.

#### Bağlantı

#### Kablolu bağlantı



Uzaktan kumandanın mod kadranını **<sup>1</sup>/OFF** konumuna döndürün ve verilen kabloyu kullanarak uzaktan kumandayı fotoğraf makinesine bağlayın. Fotoğraflar, deklanşör düğmesine basarak çekilebilir. Video kaydetmeden önce **[<sup>1</sup> Deklanşör Fonks.]** için **[<sup>1</sup> REC]** öğesini seçin. **I**<sup>1</sup> **<sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>1</sup> <sup>**</sup>

- ②Kablo bağlıyken kablosuz uzaktan kumanda kullanılamaz.
- Deklanşör düğmesini bulb çekimi ve benzer işlevler için etkinleştirmek amacıyla deklanşör düğmesini yukarı kaydırın.



#### Kablosuz bağlantı

Kablosuz bağlantı için önce fotoğraf makinesi ve uzaktan kumandayı eşleştirmelisiniz.

Menü • MENU ➡ Ì ➡ 4. Wi-Fi/Bluetooth ➡ Kablosuz Deklanşör Ayarı	

Eşleştirmeyi Başlat	Ekran talimatını izleyin. Eşleştirme tamamlandığında <b>[Bluetooth]</b> , <b>[Açık ३ b]</b> olarak ayarlanır.
Eşleştirmeyi Sil	[Evet] öğesini seçer ve OK düğmesine basarsanız eşleştirilen cihaz silinir.
- 1. [Eşleştirmeyi Başlat] öğesini vurgulayın ve OK düğmesine basın.
- "Eşleştirme devam ediyor" şeklinde bir mesaj görüntülendiğinde, uzaktan kumanda üzerindeki mod kadranını CONNECT konumuna döndürün ve bu konumda tutun.
- \*i
   Kablosuz Deklanşör Ayarı

   Eşleştirme devam ediyor.
   Lüfen kablosuz deklanşör

   Lüfen kablosuz deklanşör
   düğməsinde eşleştirme

   işlemi gerçekleştirin.
   CONNECT
- 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.

Kablosuz Deklanşör Ayarı	
Esleştirme tamamlandı.	
Bluetooth ayarı Açık <b>≵</b> ≜	
olarak değiştirildi.	
AA:BB:CC:DD:EE:FF	
Ver.1.0	
	OK

- Eşleştirme tamamlandığında veri aktarımı göstergesi kapanır.
- Eşleştirme tamamlandığında [Bluetooth] (P.415) otomatik olarak [Açık \$1] 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.
- ② Henüz eşleştirilmemiş bir uzaktan kumandanın mod kadranını CONNECT konumuna döndürür ve 3 saniye tutarsanız veya eşleştirme başarısız olduğunda, önceki bağlantıların eşleştirme bilgileri sıfırlanır. Cihazları tekrar eşleştirin.

#### Eşleştirmeyi silme

- 1. [Eşleştirmeyi Sil] öğesini seçin ve OK düğmesine basın.
- 2. [Evet] öğesini seçin ve OK düğmesine basın.

⑦ Fotoğraf makinesini bir uzaktan kumanda ile eşleştirdiyseniz, fotoğraf makinesini yeni bir uzaktan kumanda ile eşleştirmeden önce eşleştirme bilgilerini sıfırlamak için [Eşleştirmeyi Sil] eylemini gerçekleştirmelisiniz.

### Uzaktan kumandayla çekim yapma

#### PASMB

۰Ô

Fotoğraf makinesi ile uzaktan kumanda arasında bir kablosuz bağlantı kurmadan önce, [Bluetooth] (P.415) için [Açık\$i] seçiminin yapıldığını onaylayın. [Açık\$i] olarak ayarlandığında ekranda 🕯 görünür ve fotoğraf makinesi açılır açılmaz uzaktan kumanda ile kablosuz iletişim için beklemede olacaktır.

1. Uzaktan kumandanın mod kadranını 🖸 veya 🍄 konumuna döndürün.

Fotoğraf çekmek için uzaktan kumandadaki deklanşör düğmesine basın.

CONNECT

/OFF



(1) Deklanşör düğmesi

- Uzaktan kumandanın mod kadranı 🖸 (fotoğraf modu) olarak ayarlandığında: Uzaktan kumandanın deklanşör düğmesine ilk konuma kadar hafifçe bastığınızda (deklanşör düğmesine yarım basın) AF onay işareti (
  ) 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 çözülmezse fotoğraf makinesinin ayarını kontrol edin.
Hızla yanıp söner (3 saniye)	Fotoğraf makinesi ve uzaktan kumandanın eşleştirmesiyle ilgili bir sorun vardır. Cihazları tekrar eşleştirin.
Yanmıyor	<ul> <li>Bu, aşağıdaki durumlarda gerçekleşebilir.</li> <li>Uzaktan kumandanın pili bitmiştir.</li> <li>Uzaktan kumandanın mod kadranı <b>\VOFF</b> konumundadır.</li> <li>Fotoğraf makinesi ve uzaktan kumanda, bir kabloyla bağlanmıştır.</li> </ul>

#### (P.415), [Açık\*i] olarak ayarlansa bile fotoğraf makinesinde [Cihaz Bağlantısı] öğesini başlatarak fotoğraf makinesini bir akıllı telefona bağlayabilirsiniz. Ancak, akıllı telefona bağlı olduğunda fotoğraf makinesini, uzaktan kumandadan kontrol

(D [Uçak Modu] (P.410), [Açık] olarak ayarlandığında eşleştirme cihazları ve uzaktan çekim kullanılamaz.

edemezsiniz.

- ⑦ Uzaktan kumanda kablosuz olarak bağlandığında fotoğraf makinesi uyku moduna girmez.
- ② Uzaktan kumandanın mod kadranını **I/OFF** konumuna döndürürseniz fotoğraf makinesi [Uyku] (P.397) ayarına göre uyku moduna girer.

Uzaktan kumandada mod kadranı **VOFF** konumunda değilse **[Bluetooth]** (P.415) için **[Açık\*i]** seçildiğinde fotoğraf makinesi uyku moduna girmez.

- ② Uzaktan kumandayı fotoğraf makinesi uyku modundayken çalıştırırsanız fotoğraf makinesinin çalışmaya başlaması daha uzun sürebilir.
- ⑦ Fotoğraf makinesi uyku modundan çıkarken uzaktan kumandadan kontrol edilemez. Uzaktan kumandayı, fotoğraf makinesi çalışmaya başladıktan sonra çalıştırın.
- ② Uzaktan kumandayı kullanmayı bitirdiğinizde uzaktan kumandanın mod kadranını **I/OFF** konumuna döndürün.

## Uzaktan kumandanın MAC adresi

Uzaktan kumandanın MAC adresi, uzaktan kumandayla 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.
- Kabloyu tutarken uzaktan kumandayı düşürmeyin veya sallamayın.
- Kablo veya uzaktan kumanda konektörlerindeki nem, kablosuz kumandayı etkileyebilir ve kablolu bağlantıları güvenilmez hale getirebilir.
- Pil bölmesi kapağının dış kısmını kapatmadan önce üzerinde yabancı cisim olmadığından emin olun.
- Kabloların bağlantısını yapmadan veya kesmeden önce mod kadranını **I/OFF** konumuna döndürün.

## 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 cihazına bağlıyken video çekebilirsiniz.

## 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.394).

#### Fotoğraf Makinesinin Televizyona Bağlanması

Fotoğraf makinesini bir HDMI kablosu kullanarak bağlayın.

**1.** Fotoğraf makinesinin kapalı olduğunu onayladıktan 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.
- ② HDMI girişine geçmeye ilişkin bilgiler için televizyonla birlikte verilen kılavuzu inceleyin.
- ⑦ Televizyon ayarlarına bağlı olarak, görüntü kırpılabilir ve bazı göstergeler görülmeyebilir.
- (I) HDMI, fotoğraf makinesi USB ile bir bilgisayara bağlıyken kullanılamaz.
- (P.288) > [Çıkış Modu], için [Kayıt] seçilirse 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 kapağının kapatıcı kısımları, kart bölmesi kapağı, konektör kapakları, bunlarla temas eden kısımlar, objektifi ve aksesuarları takarken temas eden kısımlar. Yabancı cisimleri, kumaş artıkları bırakmayan 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 çalıştırmayın, 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.

## Piller

- Fotoğraf makinesi lityum iyon pilimizle çalışır. Orijinal 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 yarım basarak sürekli otomatik odaklama yapma.
  - Monitörde uzun süreyle fotoğraf görüntülenmesi.
  - Bir bilgisayara bağlandığında (fotoğraf makinesine USB üzerinden güç verildiğinde).
  - Kablosuz LAN/**Bluetooth**<sup>®</sup> özelliklerini etkin olarak bırakma.
- Tükenmiş bir pil kullanıldığında, fotoğraf makinesi, düşük pil uyarısı görüntülenmeden kapanabilir.
- Piller, satın aldığında 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 4 saattir (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 "ADİKKAT" (P.523) talimatlarına göre imha edin.

## USB-AC adaptörünüzü 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 sembolü 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 içerisinden 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 <sup>1</sup>	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 konumlandırarak otomatik ve manuel odak arasında geçiş yapmak için kullanılabilir.

- Çekim yapmadan önce MF kilit mekanizmasının konumunu kontrol edin.
- Odak halkasının lensin uç kısmındaki AF/MF konumuna kaydırılması durumunda otomatik odaklama seçilir; fotoğraf makinesinin gövdesine daha yakın olan MF konumuna kaydırılması durumunda ise fotoğraf makinesiyle seçilen odak modundan bağımsız olarak manuel odak seçilir.



2)Görünür odak mesafeleri

(P[MF Kilit Mekanizması] (P.159) için [Geçersiz] öğesinin seçilmesi, MF kilit mekanizması MF konumunda olsa bile manuel odağı 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 yüklendiğinde "●Call" öğesini görüntüler. SET ve CALL hakkında daha fazla bilgi için lensin kullanım kılavuzuna bakın.





## İsteğe Bağlı Aksesuarlar

### Şarj aletinin kullanımı (BCS-5)

1. Pili şarj edin.



• Şarj süresi yaklaşık 3 saat 30 dakikadır. Şarj göstergelerinin ve pil şarj durumu için aşağıdaki tabloya bakın.

Şarj göstergesi	Pil şarjı
Turuncu renkte yanar	Şarj devam ediyor
Kapalı	Şarj etme tamamlandı
Turuncu yanıp söner	Şarj etme hatası

## Belirtilen Harici Flaş Üniteleri

Fotoğraf makinesiyle kullanılmak üzere tasarlanmış isteğe 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 üniteleri, 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 ünitelerinin yerleştirilebileceği konum aralığı artar. Flaş üniteleri diğer uyumlu üniteleri kontrol edebilir veya aksi halde radyo flaş kontrolünü desteklemeyecek ünitelerin 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 (P.450).

#### 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 <sup>1</sup> ) GN 21 (12/24 mm <sup>1</sup> )
Desteklenen kablosuz sistemler	CMD, <b>\$</b> 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 <sup>1</sup> ) GN 27 (12/24 mm <sup>1</sup> )
Desteklenen kablosuz sistemler	RC

#### STF-8

Flaş kontrol modu	TTL-AUTO, MANUAL, RC <sup>2</sup>
GN (Kılavuz Numarası, ISO 100)	GN8.5
Desteklenen kablosuz sistemler	RC <sup>2</sup>

1 Ünitenin 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



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.449).

#### **RC Modunun Yapılandırılması**

- **1.** [**‡ RC Modu**] (P.196) 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.

	a who	1 - m	of Color
A Mode			RC
Р	1/250	⊧5.6	ISO 200
[ = ]Single	īntutu <mark>l</mark> utut	±0.0 ⊠	
*3	WB Auto		\$
™ <sub>A</sub> TTL	±0.0	\$	512 ±0.0
<sup>+</sup> ⁰β Off		🛱 Low	Ch1
°° <sub>C</sub> Off		å \$	[1:02:03] 1023

• Standart LV süper kontrol paneli, **INFO** düğmesine basılarak görüntülenebilir. Ekran, **INFO** düğmesine her basıldığında değişir.

- **3.** Flaş ayarlarını yapın.
  - ▲▽⊲▷ düğmelerini kullanarak öğeleri vurgulayın ve ayarları seçmek için ön kadranı döndürün.



- 1) Grup, flaş kontrol modu
- 2 Flaş telafisi
- ③Optik sinyal gücü
- ④Kanal
- 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 telafisi	Flaş çıkışını ayarlayın. Flaş modu için <b>[\$MANUAL]</b> 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 <b>[High]</b> öğesini seçin. Bu ayar tüm gruplara uygulanır.
Flaş modu	(standart) veya FP (süper 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. Alandaki diğer ışık kaynaklarının uzaktan flaş kontrolüyle çakıştığını fark ederseniz kanalı değiştirin.

#### Flaşı ayarlama

- 1. 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.

- **2.** Flaş ünitelerini düzenleyin.
  - Kablosuz üniteleri, uzaktan kumanda sensörleri fotoğraf makinesine bakacak şekilde konumlandırın.
- 3. Fotoğraf makinesi ve flaş ünitelerinin şarj edilmiş olduğunu onayladıktan 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.



- 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 parlaklığını örneğin bir difüzör ile azaltarak giderilebilir.

#### Diğer harici flaş üniteleri

Bir üçüncü şahıs flaş ünitesi fotoğraf makinesi flaş ayağına takıldığında aşağıdaki 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 [DISO] öğesini [Auto] dışında bir ayara ayarlayın.

- Flaş kontrolü yalnızca flaşın, fotoğraf makinesi tarafından belirlenen ISO hassasiyeti ve diyafram değerlerine manuel olarak ayarlanmasıyla gerçekleştirilebilir. Flaş parlaklığı ya ISO duyarlılığını ya da diyaframı değiştirerek ayarlanabilir.
- Flaşları lense uygun bir aydınlatma açısında kullanın. Aydınlatma açısı genellikle 35 mm formatındaki eşdeğeri odak uzaklıkları 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 lastiğine geçebilirsiniz.

#### Çıkarma



### Aksesuarlar

En güncel bilgiler için lütfen web sitemizi ziyaret edin.

#### Güç kaynağı



Lityum iyon pil BLS-50



Lityum iyon şarj cihazı **BCS-5** 



#### Vizör



Göz yuvası EP-16 / EP-15

#### Uzaktan kumanda/bırakma



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.



#### 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





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.

#### Mikrofon

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 çözücüler 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 kapaklardaki toz ve diğer yabancı maddeleri temizleyin.
- Lens takılı olmadığında 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 ilacıyla birlikte depolamayın.
- Paslanmaya neden olabileceğinden, 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 denizaşırı 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 kiri 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 bittikten sonra en az bir dakika bekleyin.

- **1.** [Piksel Eşleme] (P.405) 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.

## Çekim ipuçları ve bilgi

### 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 işlemez 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. ①3 Veuillez choisir votre langue. ②3 Bitte wählen Sie Ihre Sprache. ③3 Por favor, selecciona tu idioma. ③3 请设言您的语言. ③3

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 deklanşör düğmesine yarım basın. **[\$] [Hızlı Uyku Modu]** (P.399)
- Pilin tükenmesini azaltmak için, ayarlanmış olan süre boyunca herhangi bir işlem yapılmadığında fotoğraf makinesi otomatik olarak uyku moduna geçer. 🎼 [Uyku] (P.397)
- Fotoğraf makinesi uyku moduna geçtikten sonra belirlenen süre içerisinde hiçbir işlem yapılmazsa fotoğraf makinesi otomatik olarak kapanır. **I** [Otomatik Kapama] (P.398)

#### Flaş şarj oluyor

• Monitörde, şarj etme işlemi sırasında 🗲 işareti yanıp söner. Deklanşör 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 işareti yanıp söner). Objeye olan mesafeyi artırın veya fotoğraf makinesiyle ana obje arasındaki mesafeyle aynı mesafedeki yüksek kontrastlı bir nesneye odaklama yapın, kadrajı ayarlayın ve çekin.

#### Odaklanması zor olan objeler

Aşağıdaki durumlarda, otomatik odaklama fonksiyonu ile odaklama yapmak zorlaşabilir.

- AF onay işareti yanıp sönüyor.

Fotoğraf makinesi aşağıdaki durumlarda odaklama yapamayacaktır.



Düşük kontrastlı objeler Dizini



Karenin ortasında aşırı parlak

ışık var

- AF onay işareti yanıyor fakat odak obje üzerinde değil.



Farklı mesafelerdeki objeler





Objeler AF alanı içinde değil

Hızlı hareket eden obje

#### 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.184)

#### AF hedefi sayısı azalmış

AF hedeflerinin sayısı ve büyüklüğü grup hedef ayarlarına (P.116) ve [Dij. Tele Dönüştürücü] (P.263),
 [Açı] (P.226), sürücü ayarları (P.200) ve [A Görüntü Sabitleyici] (P.214) için yapılmış seçime bağlı olarak değişir.

#### Tarih/saat ayarı yapılmamış

## Fotoğraf makinesi, satın alındığı zamandaki ayarlarla kullanılıyor

• Fotoğraf makinesinin yeni satın alındığında, tarih ve saati 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

- m ve **SCN** modlarında değiştirilen ayarlar, mod kadranı başka bir ayara döndürüldüğünde veya fotoğraf makinesi kapatıldığında varsayılan değerlere sıfırlanır.
- Özel modlarda (C-C4) 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.
   IV "Özel Modlardayken Ayarlarda Yapılan Değişiklikleri Kaydetme" (P.89)

### Fotoğraflar "soluk"

 Bu durum, nesnenin arka planından tümden veya kısmen ışık geldiğinde ortaya çıkar. Buna parlama veya hayalet de denir. Mümkün olduğunca, fotoğrafta kuvvetli bir ışık kaynağının 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. **1** "Piksel Eşleme - Görüntü işleme fonksiyonlarının kontrol edilmesi" (P.460)

#### Bir düğmeye basıldığında istenen fonksiyon etkinleştirilmiyor ancak farklı bir fonksiyon etkinleştiriliyor

• Düğmelere mevcut fonksiyonları yerine başka roller atanmış olabilir. [Düğme Ayarları] (P.332) içindeki ayarları kontrol edin.

#### Menülerden seçilemeyen fonksiyonlar

Menüyü açtığınızda ayarlanamayacak öğeler gri renkte görüntülenir. Gri bir öğe vurgulanırken
 OK düğmesine bastığınızda, öğenin kullanılamama sebebi görüntülenir. Ekrandaki yönlendirmelere bakın ve ayarları kontrol edin. K "Gri renkte görüntülenen öğeler" (P.109)

## 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.91) / Sessiz Mod (P.208) / Pro Yakalama Çekimi (P.210) / Yüksek Çöz. Çekim (P.246) /
     Odak Basamaklama (P.282) / Sıralı Odaklama (P.254) / Canlı ND Çekimi (P.250) / HDR (P.257) / SCN modunda Arka Işık HDR ve Yıldız Işığı (P.75)

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.91) / Sessiz Mod (P.208) / Pro Yakalama Çekimi (P.210) / Yüksek Çöz. Çekim (P.246) / Odak Basamaklama (P.282) / Sıralı Odaklama (P.254) / Canlı ND Çekimi (P.250) / HDR (P.257)
     Daha düşük enstantane hızları seçmek suretiyle titreme azaltılabilir. Ayrıca titreşim taramasını kullanarak titremeyi azaltabilirsiniz. I Titreşim Taraması] (P.167), [ Titreşim Taraması] (P.167)

# 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 Mekanizmalı Lensler" (P.446)

### Monitörde hiçbir şey görüntülenmiyor

Örn. yüzünüz, eliniz veya askı gibi bir şey vizöre yaklaştığında monitör kapanır ve vizör açılır.
 "Ekranların değiştirilmesi" (P.46)

## Hata kodları

Monitör gösterimi	Olası neden/Düzeltici eylem
Kart Yok	<b>Kart takılı değil ya da tanınamıyor.</b> Bir kart takın. veya kartı yeniden düzgün bir biçimde takın.
Kart Hatası	<b>Bellek kartıyla ilgili bir sorun var.</b> Bellek kartını çıkarın ve yeniden takın. Bu işlem sorunu çözmezse kartı formatlayın. Formatlama işlemi başarısız olursa kart kullanılamaz.
Yazma Koruması	<b>Bellek kartı yazma korumasına sahiptir ("kilitli").</b> Bellek kartı yazma koruması düğmesi "LOCK" konumundadır. Düğmeyi kilit açık konumuna döndürün (P.33).
Kart Dolu	<b>Fotoğraf çekimi devre dışı; bellek kartı dolu.</b> 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	<b>Oynatma kullanılamıyor; bellek kartında fotoğraf yok.</b> 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/Düzeltici eylem
Görüntü Düzenlenemiyor	Fotoğraf makinesinin rötuş özellikleri, başka cihazlarla kaydedilen fotoğraflara uygulanamaz. Fotoğrafı bilgisayar veya başka bir cihaz üzerinde rötuşlayın.
Y/A/G	<b>Saat ayarlanmamış.</b> Saati ayarlayın (P.402).
🚹 Heat	<b>Ardışık çekim sebebiyle fotoğraf makinesinin iç sıcaklığı artmıştır.</b> Fotoğraf makinesini kapatın ve iç sıcaklığının düşmesini bekleyin.
Fotoğraf makinesinin iç ısısı çok yüksek. Lütfen fotoğraf makinesini kullanmadan önce soğumasını bekleyin.	<b>Ardışık çekim sebebiyle fotoğraf makinesinin iç sıcaklığı artmıştır.</b> Fotoğraf makinesinin otomatik olarak kapanması için biraz bekleyin. İşlemlere devam etmeden önce, fotoğraf makinesinin iç sıcaklığının düşmesine izin verin.
Pil Bitmiş	<b>Pil tükenmiş.</b> Pili şarj edin.
Bağlantı Yok	Fotoğraf makinesi bir bilgisayara, HDMI ekrana veya diğer cihazlara doğru bağlanmamıştır. Fotoğraf makinesini tekrar bağlayın.
Lens kilitlidir. Lütfen lensi uzatarak açın.	<b>İçeri sokulabilir lensin merceği içeri sokulmuş olarak kalır.</b> Lensi uzatın.
Lütfen lens durumunu kontrol edin.	Fotoğraf makinesiyle lens arasında bir anormallik oldu. Fotoğraf makinesini kapatın, lensle bağlantıyı kontrol edin ve gücü tekrar açın.

### 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. 21,77 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					
Тір	Göz sensörlü elektronik vizör				
Piksel sayısı	Yakl. 2,36 milyon nokta				
Büyütme	100%				
Göz noktası	Yakl. 27 mm (-1 m <sup>-1</sup> )				
Canlı görüntü					
----------------------------	--	--	--	--	--
Sensör	Live MOS sensörünü kullanır				
Büyütme	100%				
Monitör					
Ürün tipi	3,0 inç TFT renkli LCD, değişken açılı, dokunmatik ekran				
Toplam piksel sayısı	Yakl. 1,04 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 odaklama					
Ürün tipi	Yüksek Hızlı İmager AF				
Odaklama noktaları	121 nokta				
Odaklama 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 (F2.8, ISO 100 eşdeğeri)				
ISO	L64; L100; 1/3 veya 1 EV adımlarla 200 – 25600				
Pozlama Komp.	±5,0 EV (1/3, 1/2, 1 EV adımı)				

Beyaz ayarı	
Mod ayarı	Otomatik/Önceden 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 formati
Video kaydı modu	MPEG-4 AVC/H.264 ile uyumludur
Ses	Stereo doğrusal PCM, 16 bit; örnekleme frekansı 48 kHz (dalga formatı) Stereo doğrusal PCM, 24 bit; örnekleme 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 (━) 10 fps'ye kadar (♥━) 10 fps (ProCap) 30 fps'ye kadar (♥━)H/ProCapH)
Zamanlayıcı	12 sn. /2 sn./Özelleştirilmiş
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 5.2 (Bluetooth Low Energy)
Harici konektör	
	USB (Tip C); HDMI (tip D); uzaktan kumanda kablosu (ø2.5 mm mini jak); mikrofon jakı (ø3.5 mm stereo mini jak)
Güç kaynağı	
Pil	Lityum İyon Pil ×1
Enerji tasarrufu işlevi	Uyku moduna geçme: 1 dakika, Güç Kapalı: 4 saat (Bu fonksiyon özelleştirilebilir.)
Boyutlar/ağırlık	
Boyutlar	Yakl. 125,3 mm (G) × 85,2 mm (Y) × 52,0 mm (D) (4,9 inç × 3,4 inç × 2,0 inç) (çıkıntılar hariç)
Ağırlık	Yakl. 418 g (0,9 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.	BLS-50
Тір	Yeniden şarj edilebilir lityum iyon pil
Nominal gerilim	DC7,2 V
Nominal kapasite	1210 mAh
Şarj olma ve boşalma sayısı	Yakl. 500 kere (kullanım koşullarına göre değişir)
Ortam sıcaklığı	0 °C – 40 °C (şarj etme)
Boyutlar	Yakl. 35,5 mm (G) × 12,8 mm (Y) × 55 mm (D) (1,4" × 0,5" × 2,2")
Ağırlık	Yakl. 46 g (0,1 lb.)

• 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.474)
- **D**<sub>1</sub> Sekmesi (P.479)
- **2** Sekmesi (P.487)
- AF Sekmesi (P.491)
- Sekmesi (P.497)
- E Sekmesi (P.500)
- Sekmesi (P.502)
- Sekmesi (P.510)

# Süper Kontrol/LV Süper Kontrol Paneli

- \*1: [Ata] öğesine eklenebilir.
- \*2: [Tüm Ayarları Başlat] öğesi seçilerek varsayılan ayara geri dönülebilir.
- \*3: [Çekim Ayarlarını Sıfırla] öğesi seçilerek varsayılan ayara geri dönülebilir.

### Çekim Modu: P, A, S, M, B

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
Çekim Modu	Ρ	✓	_	_
Enstantane Hızı	1/250 sn ( <b>S/M</b> olarak ayarlandığında, Bulb ( <b>B</b> olarak ayarlandığında)	~	~	~
Diyafram Değeri	F5.6	✓	✓	✓
ISO ISO	ISO Auto	✓	✓	✓
AF Hedef Modu	[•]Single	✓	✓	✓

Pozlama Komp./

	Pozlama Komp.	±0.0	✓	✓	✓
		Hepsi ±0.0	~	✓	✓
Wi-l	Fi/Bluetooth	_	-	_	_
	Görüntü Modu	3Natural	~	✓	✓
<b>B</b> A		WB Auto	~	✓	✓
C Kelvin		5400K ([ CBA] öğesi [CWB] olarak ayarlandığında)	✓	✓	—
	Düğme Fonksiyonu	_	✓	~	_
Ô,	AF Modu	S-AF	✓	✓	✓
Yüz	ve Göz Algılama	©Off	✓	✓	✓
Flaş	Modu	\$	✓	~	✓

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
Flaş Pozlama Komp.	±0.0	~	✓	✓
Manuel Değer	<b>↓</b> Full (Flaş <b>[↓Manual]</b> olarak ayarlandığında)	~	~	~
Sürücü 🖵 / 🖄		~	~	~
Ölçüm		~	~	~
Açı	4:3	~	~	~
Görüntü Sabitleyici	S-IS Auto	~	~	~
₫	📕 F (Yüksek Çöz. Çekim ayarlandığında: 💷 F+RAW)	~	~	~
₽ €	4K 30p L-8	~	~	~

## Çekim Modu: 🍄 (video)

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
<b>₽</b> Mod	Р	—	✓	✓
Enstantane Hızı	1/125 s	—	✓	✓
Diyafram Değeri	F5.6	_	✓	✓
BISO	ISO Auto	—	✓	✓
🍄 AF Hedef Modu	[ I ]Mid	_	$\checkmark$	$\checkmark$

Pozlama Komp./

	Pozlama Komp.	±0.0	✓	✓	✓
		Hepsi ±0.0	✓	✓	✓
Wi-F	Fi/Bluetooth	_	_	_	_
Ĥ	Sörüntü Modu	3Natural	✓	✓	✓
₿	A	WB Auto	_	✓	✓
₽K	Zelvin	5400K ([🍄BA] öğesi [CWB] olarak ayarlandığında)	_	✓	_
۴C	Düğme Fonksiyonu	_	_	✓	_
₽ P P	AF Modu	C-AF	✓	✓	✓
Yüz	ve Göz Algılama	⊕Off	✓	✓	✓
Ĥ	Görüntü Sabitleyici	M-IS1	_	✓	✓
£ Parton	¢	4K 30p L-8	✓	✓	✓
Ses	Kaydı Seviyesi	±0	_	✓	✓

## Çekim Modu: RC Modu

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
Çekim Modu	Ρ	✓	_	_
Enstantane Hızı	1/250 sn ( <b>S/M</b> olarak ayarlandığında, Bulb ( <b>B</b> olarak ayarlandığında)	~	~	~
Diyafram Değeri	F5.6	✓	✓	✓
ISO ISO	ISO Auto	✓	✓	✓
AF Hedef Modu	[•]Single	✓	✓	✓

Pozlama Komp./ 🖸

	Pozlama Komp.	±0.0	~	✓	✓
		Hepsi ±0.0	✓	✓	~
Wi-F	Fi/Bluetooth	_	-	_	_
	Görüntü Modu	3Natural	✓	✓	✓
	3A	WB Auto	~	~	~
	Kelvin	5400K ([ BA] öğesi [CWB] olarak ayarlandığında)	~	~	_
٥	Düğme Fonksiyonu	_	~	✓	_
ΑM	ode	TTL	~	~	~
ΒM	ode	Off	~	~	~
СM	ode	Off	~	✓	~
Flaş	telafisi	±0 (TTL/Auto olarak ayarlandığında)	~	✓	~
Flaş	çıkışı	1/1 (Manual Mod kullanılırken)	~	✓	~
Flaş	Modu	\$	~	~	~

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
<b>\$</b> /FP	4 (Normal)	~	✓	~
Level	Low	~	~	~
Channel	Ch1	✓	✓	~

# D<sub>1</sub> Sekmesi

- \*1: [Ata] öğesine eklenebilir.
- \*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

	Geri Çağırma	—	—	—	—
С	Ata	Çekim Modu: <b>P</b> Görüntü kalitesi: <b>I</b> F+RAW	_	_	
	Kaydetme Ayarları	Sıfırla	_	✓	_
	Özel Mod Adı	_	_	✓	_
	Geri Çağırma	—			_
C2	Ata	Çekim Modu: <b>P</b> Görüntü kalitesi: <b>I</b> F+RAW	_	_	_
	Kaydetme Ayarları	Sıfırla	_	✓	_
	Özel Mod Adı	_	_	✓	_
	Geri Çağırma	_	_	_	_
C3	Ata	Çekim Modu: <b>P</b> Görüntü kalitesi: <b>I</b> F+RAW	_	_	_
	Kaydetme Ayarları	Sıfırla	_	✓	_
	Özel Mod Adı	—	_	~	_

		Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
		Geri Çağırma	_	_	_	—
C4	C4	Ata	Çekim Modu: <b>P</b> Görüntü kalitesi: <b>I</b> F+RAW			
		Kaydetme Ayarları	Sıfırla	_	✓	_
		Özel Mod Adı	_	_	✓	_
٥	•		<b>Q</b> F	$\checkmark$	✓	~

Ayrıntılı Ayarlar

	<b>€</b> -1	Piksel Sayımı: 🖪 Sıkıştırma: SF	~	~	_
	<b>€:</b> •2	Piksel Sayımı: 🔳 Sıkıştırma: F	~	~	_
	<b>€:</b> •3	Piksel Sayımı: 🖪 Sıkıştırma: N	~	~	_
	<b>€:</b> •4	Piksel Sayımı: M1 Sıkıştırma: N	~	~	_
Göı	üntü Açısı	4:3	✓	✓	$\checkmark$
Göı	üntü İnceleme	Kapalı	✓	✓	_
Göl	ge Telafisi	Kapalı	✓	✓	~



### 2. Görüntü Modu/BA

	Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
Görüntü Modu		<b>≩∵3</b> Natural	$\checkmark$	~	$\checkmark$
Fotoğraf Modu	Ayarları	Tüm öğeler: 🗸	✓	~	—
BA		WB Auto	✓	✓	$\checkmark$
Hepsi WB					
	A-B	0	$\checkmark$	✓	—
	G-M	0	$\checkmark$	✓	—
Sıcak Rengi Tut		Açık	$\checkmark$	$\checkmark$	—
<b>\$</b> +BA		Kapalı	~	$\checkmark$	_
Renk Uzayı		sRGB	$\checkmark$	~	$\checkmark$

#### 3. ISO/Gürültü Azaltma

	Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3		
ISO-A Üst/Varsayılan							
	Üst Sınır	6400	~	~	✓		
	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	✓	$\checkmark$	$\checkmark$

### 4. Pozlama

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
Titreşim Taraması	Kapalı	✓	✓	$\checkmark$
EV Adımı	1/3EV	~	~	

Pozlama Değişimi

	±0	~	~	
$\textcircled{\textbf{(b)}}$	±0	✓	✓	—
•	±0	~	~	—

# 5. Ölçüm

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
Ölçüm	$\mathbf{\overline{C}}$	~	✓	✓
AEL sırasında ölçüm	Otomatik	~	~	✓
🕰 Otomatik Sıfırlama	Hayır	~	~	✓
💻 yarım basılarak AEL	Yaln S-AF	~	✓	✓
🖵 sırasında ölçüm	Evet	~	~	✓
[•::•]Noktasal Ölçüm	Tüm öğeler: 🗸	~	~	✓

## 6. Flaş

	Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
<b>\$</b> RC Modu		Kapalı	~	~	$\checkmark$



Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
<b>\$</b> X-Senk.	1/250sn.	✓	~	~
🗲 Yavaş Limit	1/60sn.	✓	✓	~
5 <b>2</b> + <b>2</b>	Kapalı	~	~	~

Flaş Mod Ayarları

Kırmızı gözü azalt	Hayır	✓	~	~
Senkro Ayarları	İlk Perde	✓	✓	✓

### 7. Sürücü Modu

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
Sürücü 🖵 / 🖄		✓	✓	✓
Tit. Önleyici Çekim	Kapalı	✓	✓	✓



|--|

Sıralı Çekim Ayarları

		✓	$\checkmark$	✓	—
Ma	aks fps	6fps	✓	✓	$\checkmark$
Kai	re Sayısı Sınırlayıcı	Kapalı	$\checkmark$	✓	$\checkmark$
♥		✓	$\checkmark$	✓	—
Ma	aks fps	10fps	$\checkmark$	✓	$\checkmark$
Kai	re Sayısı Sınırlayıcı	Kapalı	$\checkmark$	✓	$\checkmark$
♥⊒⊔H		✓	$\checkmark$	✓	—
Ma	aks fps	30fps	$\checkmark$	✓	$\checkmark$
Kai	re Sayısı Sınırlayıcı	Kapalı	$\checkmark$	✓	$\checkmark$
ProCap		✓	✓	✓	—
De	kl. Öncesi Kareler	8	$\checkmark$	✓	$\checkmark$
Ka	re Sayısı Sınırlayıcı	25	$\checkmark$	✓	$\checkmark$
ProCapH	4	✓	$\checkmark$	✓	—
Ma	aks fps	30fps	$\checkmark$	✓	$\checkmark$
De	kl. Öncesi Kareler	12	$\checkmark$	✓	$\checkmark$
Ka	re Sayısı Sınırlayıcı	25	$\checkmark$	✓	$\checkmark$

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
-----	----------------	----	----	----

Zamanlayıcı Ayarları

ঔ12	✓	~	~	_
♥ن12	🗌 (🖌 olmadan)	~	~	_
ి2	✓	~	~	_
<b>*</b> ⊙2	✓	~	✓	_
୰୵	✓	~	✓	_
Kare Sayısı	3f	~	✓	✓
ပံ Zamanlayıcı	1sn.	~	✓	✓
Aralık Süresi	0.5sn.	~	✓	✓
Her Karede AF	Kapalı	~	✓	✓
*ůc	🗌 (🖌 olmadan)	~	✓	_
Kare Sayısı	3f	~	✓	✓
ပံ Zamanlayıcı	1sn.	~	✓	✓
Aralık Süresi	0.5sn.	~	✓	✓
Her Karede AF	Kapalı	~	$\checkmark$	✓

	Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3		
Ant	Anti-Şok [�] Ayarları						
	Anti-Sak []	Kanalı	1	1	1		

Anti-Şok [�]	Kapalı	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Bekleme Süresi	0sn.	✓	✓	—

Sessiz [♥] Ayarları

Bekleme Süresi	0sn.	~	~	_
Gren Azaltma	Kapalı	$\checkmark$	$\checkmark$	
■)))	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	~	✓	~
Görüntü Sabitleyici	Açık	_	✓	~
Elde Çekim Yardımı	Kapalı	~	✓	~
Lens İ.S. Önceliği	Kapalı	✓	~	~

# D<sub>2</sub> Sekmesi

- \*1: [Ata] öğesine eklenebilir.
- \*2: [Tüm Ayarları Başlat] öğesi seçilerek varsayılan ayara geri dönülebilir.
- \*3: [Çekim Ayarlarını Sıfırla] öğesi seçilerek varsayılan ayara geri dönülebilir.

#### 1. Hesaplama Modları

	Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
Yüks	sek Çöz. Çekim				
	Yüksek Çöz. Çekim	Kapalı	~	✓	$\checkmark$
	<b>■ €</b> •	50m F+RAW	~	~	$\checkmark$
	Bekleme Süresi	0sn.	~	✓	
	<b>\$</b> Şarj Süresi	0sn.	~	~	
Can	lı ND Çekimi				
	Canlı ND Çekimi	Kapalı	~	✓	$\checkmark$
	ND Sayısı	ND8(3EV)	~	~	
	LV Simülasyonu	Açık	~	~	
Cura	h Odaldama				

Sıralı Odaklama

	Sıralı Odaklama	Kapalı	~	$\checkmark$	$\checkmark$
	Çekim sayısını ayarla	8	~	✓	_
	Odak farklılığını ayarla	5	✓	✓	_
	<b>\$</b> Şarj Süresi	0sn.	✓	✓	
HDR		Kapalı	✓	$\checkmark$	$\checkmark$



	Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
Çok	lu Pozlama				
	Çoklu Pozlama	Kapalı		~	$\checkmark$
	Otomatik Kazanç	Kapalı	~	~	_
	Birleştir	Kapalı	_	~	_

## 2. Diğer Çekim Fonksiyonları

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
Dij. Tele Dönüştürücü	Kapalı	✓	✓	$\checkmark$

Aralıklı Çekim

	Aralı	klı Çekim	Kapalı	—	~	$\checkmark$
	Kare	Sayısı	100	✓	✓	_
	Bekle	me Süresi Başlat	00:00:01	✓	✓	_
	Aralıl	< Süresi	00:00:01	✓	✓	_
	Aralıl	< Modu	Zaman Önceliği	✓	✓	_
	Pozla	ma Düzgünlüğü	Açık	✓	✓	_
	Hızla	nd. Çekimli Video	Kapalı	✓	✓	
	Video Ayarları					
		Video Çözünürlüğü	4К	✓	✓	_
		Kare Hızı	10fps	✓	✓	_
Yam	ukluk <sup>-</sup>	Telafisi	Kapalı	✓	✓	$\checkmark$

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3

Balıkgözü Telafisi

Balıkgözü Telafisi	Kapalı	~	✓	✓
Açı	1	~	✓	_
✓ /  Düzeltme	Kapalı	$\checkmark$	✓	_

BULB/TIME/COMP Ayarları

Bulb/Time Odaklama	Açık	✓	✓	$\checkmark$
Bulb/Time Zamanlayıcı	8dk	✓	✓	✓
Canlı Kom. Zamanlayıcı	3 saat	✓	✓	$\checkmark$
Bulb/Time Monitörü	-7	✓	✓	_
Canlı Bulb	Kapalı	✓	✓	_
Canlı Time	0.5sn.	✓	✓	
Kompozit Çekim Ayarları	1/2sn.	$\checkmark$	$\checkmark$	✓

### 3. Basamaklama

	Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3	
AE BKT		Kapalı	✓	✓	✓	
W	WB BKT					
	A-B	Kapalı	~	~	~	
	G-M	Kapalı	~	✓	~	
FL BKT		Kapalı	~	✓	~	
ISO BKT		Kapalı	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3

#### ART BKT

ART BKT	Kapalı	✓	✓	✓
ART BKT Ayarı	Yalnızca ART: ✓ (birden fazla tipte ART: yalnızca Ⅰ tipi işaretlidir ✓.)	~	~	_

#### Focus BKT

Focus BKT	Kapalı	✓	✓	✓
Çekim sayısını ayarla	99	✓	✓	_
Odak farklılığını ayarla	5	✓	✓	_
Şarj Süresi	0sn.	✓	✓	_



# AF Sekmesi

- \*1: [Ata] öğesine eklenebilir.
- \*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	✓	~	$\checkmark$
AF+MF	Kapalı	✓	~	~

#### Yıldızlı Göky. AF Ayarı

AF Önceliği	Hız	~	$\checkmark$	$\checkmark$
AF İşlemi	AF-ON Start/Stop	~	$\checkmark$	$\checkmark$
Bırakma Önceliği	Kapalı	✓	$\checkmark$	$\checkmark$

#### 💻 yarım basılarak 🗖 AF

	S-AF	Evet	✓	✓	~
	C-AF/C-AF+TR	Evet	✓	✓	$\checkmark$
MF modunda AF-ON		Hayır	✓	✓	$\checkmark$

#### Bırakma Önceliği

S-AF	Kapalı	$\checkmark$	~	~
C-AF/C-AF+TR	Açık	$\checkmark$	~	~

### 2. AF

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3				
Yüz ve Göz Algılama	Kapalı	✓	~	~				
⊗ iken ੴC-AF	Evet	✓	~	_				
Süz ve Göz AF Düğmesi								
_	() Önceliği	<ul> <li>Image: A set of the</li></ul>	~	~				

	-	🙂 Önceliği	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
	AF-ON	🙂 Önceliği	$\checkmark$	~	$\checkmark$
Göz Algılama Çe	rçevesi	Açık	$\checkmark$	✓	—

### 3. AF

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
AF lşıklandırıcı	Açık	$\checkmark$	$\checkmark$	✓
AF Alan İşaretçisi	Açık1	✓	$\checkmark$	_

#### 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)	✓	✓	✓			
CAF Sini	rlayıcı							
AF S	ınırlayıcı	Kapalı	✓	✓	✓			
Açık	1 için mesafe	5.0 - 999.9m	✓	✓	_			
Açık	2 için mesafe	10.0 - 999.9m	✓	✓	_			
Açık	3 için mesafe	50.0 - 999.9m	✓	✓	_			
Bırak	kma Önceliği	Açık	✓	✓	_			
AF Tara	уісі	Açık	$\checkmark$	✓	~			

#### AF Tarayıcı

#### AF Odak Ayarı

AF Odak Ayarı	Kapalı	$\checkmark$	~	_
İnce Ayar Değeri	±0	_	~	_

#### 5. Video AF

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
🛱 AF Modu	C-AF	~	~	✓
C-AF Hizi	±0	~	~	✓
✿C-AF Hassasiyeti	±0	✓	✓	~

# 6. AF Hedef Ayarları ve İşlemleri

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3			
AF Hedef Modu Ayarları							
	✓	~	✓	_			
[•]Single-S	✓	~	~	_			
[÷]Cross	✓	~	~	_			
[ <b>Ⅲ</b> ]Mid	✓	~	~	_			
[III]Large	✓	~	~	_			
[ <b>Ⅲ</b> ]C1	🗌 (🖌 olmadan)	~	~	_			
[ # ]C2	🗌 (🖌 olmadan)	~	~	_			
[ <b>=</b> ]C3	🗌 (🖌 olmadan)	~	~	_			
[ <b>Ⅲ</b> ]C4	🗌 (🖌 olmadan)	$\checkmark$	~	_			
DYön Bağlantılı [••••]							

AF Hedef Modu	□ (✔ olmadan)	$\checkmark$	✓	—
AF Hedef Noktası	🗌 (🖌 olmadan)	$\checkmark$	✓	—

Rol			Varsayılan rol	*1	*2	*3
Ō[·	Giriş Ayarla					
	AF Hedef Modu	~	(IIII)	~	~	_
	AF Hedef Noktası	~		$\checkmark$	~	-
[•:•]	Ekran Ayarlarını Seç					
	• kadranı	Ŀ÷	Mode	$\checkmark$	~	-
	düğmesi	¢	Pos	~	~	_
[]	Döngü Ayarları					
	[····] Döngü Seçimi	Кар	palı	$\checkmark$	~	-
	[	Нау	/ir	$\checkmark$	~	—
AF H	ledefleme Tuşu	Кар	balı	~	~	_
7. N	1F					
	Rol		Varsayılan rol	*1	*2	*3
MF Y	/ardım					
	Büyüt		Kapalı	✓	✓	—
	Vurgulama		Kapalı	✓	✓	—
Odaklama Göstergesi		Kapalı	$\checkmark$	✓	_	
Vurg	ulama 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	✓	✓	$\checkmark$
Odak Halkası	Ç	✓	~	_
Lensi Sıfırla	Kapalı	~	✓	

# 🛱 Sekmesi

- \*1: [Ata] öğesine eklenebilir.
- \*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
₩ .	4K 30p L-8	~	✓	✓
<b>鉛</b> Mod	Р		~	~
🖀 Titreşim Taraması	Kapalı		~	~
🛱 Dij. Tele Dönüştürücü	Kapalı		✓	~

#### 2. Görüntü Modu/BA

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
🛱 Görüntü Modu	🗖 ile aynı	✓	~	~
Cörünüm Yardımı	Kapalı	~	~	
ВА	WB Auto	_	~	~

🛱 Hepsi 🐨

	A-B	0		~	
	G-M	0	_	~	
🔐 📲 Sıcak Ren	gi Tut	Açık	_	~	_

#### 3. ISO/Gürültü Azaltma

	Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3	
Ƙ∰MISO-A Üst/Varsayılan						
	Üst Sınır	6400	_	✓	$\checkmark$	
	Varsayılan	200	_	✓	$\checkmark$	
<b>≌</b> MISO-Otomatik		Açık	_	✓	_	
🛱 Gren Filtresi		Standart	_	~	✓	

## 4. Görüntü Sabitleyici

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
🛱 Görüntü Sabitleyici	M-IS1	_	~	~

## 5. Ses Kaydı/Bağlantısı

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3

Ses Kayıt Ayarları

Kayıt Seviyesi					
	Dahili 🍨	±0	✓	$\checkmark$	✓
	мік 🍨	±0	~	$\checkmark$	~
<b>₽</b> Ses Düz	z. Sınırlayıcı	Açık	~	$\checkmark$	_
Rüzgar Gi	ür. Azaltma	Kapalı	~	$\checkmark$	_
Kayıt Hızı		48kHz/16bit	~	$\checkmark$	_
<b>∲</b> Fişe Tak	un	Açık	~	$\checkmark$	_
Kamera K	ay. Sesi	Geçerli	~	$\checkmark$	_

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3

#### Zaman Kodu Ayarları

Z	Zaman Kodu Modu	Düşen Kare	_	~	
F	lesapla	Kayıtta Çalış.	—	~	—
B	Başlangıç Süresi	_	_	✓	_

#### 🛱 HDMI Çıkışı

Çıkış Modu	Monitör		~	—
KAYIT Biti	Kapalı		✓	—
Zaman Kodu	Açık	_	✓	—

## 6. Çekim Yardımı

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
●REC esn Krmz Çerç	Açık	✓	✓	_
Kayıt Lambası	Düşük	~	~	

# **>** Sekmesi

- \*1: [Ata] öğesine eklenebilir.
- \*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
Ф	—		—	—
Tüm Görüntüleri Sıfırla	—		—	—
Hepsini Sil	—	_	✓	_

## 2. İşlemler

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
▶	$\checkmark$	_	✓	_
► Kadran Fonksiyonu	<b>▲</b> ♥/¥⊠Q	_	~	_
► <b>Q</b> Varsayılan Ayar	Son Konum	_	~	—
Hızlı Sil	Kapalı	_	✓	—
RAW+JPEG Sil	RAW+JPEG	_	✓	—
RAW+JPEG <	JPEG	_	✓	_

#### 3. Ekranlar

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
ŕ	Açık	_	✓	—
▶ Bilgi Ayarları	Tüm öğeler: 🗸	—	✓	—
<b>Bilgi</b> Ayarları	Tüm öğeler: 🗸	_	✓	

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
Ayarları	[ <b>25</b> ] ve [Takvim]: 🗸	_	✓	_
Değerlendirme Ayarları	Tüm öğeler: 🗸	_	✓	_



# 🇱 Sekmesi

- \*1: [Ata] öğesine eklenebilir.
- \*2: [Tüm Ayarları Başlat] öğesi seçilerek varsayılan ayara geri dönülebilir.
- \*3: [Çekim Ayarlarını Sıfırla] öğesi seçilerek varsayılan ayara geri dönülebilir.

## 1. İşlemler

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
Düğme Ayarları				

Düğme Fonksiy	onu			
<u> I</u> O	ြာပ် (ardışık çekim/zamanlayıcı)	~	✓	
	lOl Görüntü Seçimi (ekran değişimi/vizör)	~	✓	
CP	Hesaplama Modları	~	✓	
۲	REC (video kaydı)	~	✓	
AF-ON	AF-ON	~	✓	
ISO	ISO	~	✓	
<\$	AF Alan Seçimi (AF alan seçimi)	~	✓	
•	Kapalı	~	✓	
▼	Kapalı	~	✓	
Ø	Önizleme	~	✓	
L-Fn	AF Durdur	$\checkmark$	$\checkmark$	

<b>_</b> 0	Kapalı		✓	—
	Düğmeyi basılı tutarak [EVF Otomatik Geçiş]	_	✓	_

		Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
		СР	Pozlama Komp.	_	✓	—
		۲	●REC (video kaydı)	_	✓	_
		AF-ON	AF-ON	_	✓	_
		<b>ISO</b>	ISO	_	✓	_
		÷	AF Alan Seçimi (AF alan seçimi)	_	✓	_
		•	Kapalı	_	✓	_
		▼	Kapalı	_	✓	_
		Ô	Büyüt	_	✓	_
		L-Fn	AF Durdur	_	✓	_
	Pueklanşör Fonks.		Kapalı	_	✓	_
OK ile açılan ayar ekranı						
		AUTO	[Canlı Kılavuz]: 🗸	_	✓	
		ART	[Sanatsal Menü]: 🗸	_	✓	—
		SCN	[Sahne Menüsü]: 🗸	_	$\checkmark$	_

#### Kadran Ayarları

<b>Ö</b> K	adran Fon	ksiyonu				
Ρ	D	Kol 1	🕿 : Pozlama Komp. 🍽 : Program Değişimi	~	~	
	Ρ	Kol 2	iso Sea	~	~	

	Rol			Varsayılan rol	*1	*2	*3
		٨	Kol 1	🕿 : Pozlama Komp. 🍽 : Diyafram Değeri	~	~	_
		~	Kol 2	<pre>중: ISO S: BA</pre>	~	~	_
		S	Kol 1	<ul><li>Rozlama Komp.</li><li>Enstantane Hızı</li></ul>	~	~	_
			Kol 2	<pre>중: ISO S: BA</pre>	~	~	_
			Kol 1	🕿 : Diyafram Değeri 🍽 : Enstantane Hızı	~	~	
	IVI/B	Kol 2	🕿 : Pozlama Komp. 🍽 : ISO	~	~	_	

#### 🛱 Kadran Fonksiyonu

	Ρ	Kol 1	🕿 : Pozlama Komp. 🍽 : Pozlama Komp.	_	~	_	
		Kol 2	🕿 : Ses Kaydı Seviyesi 🍽 : Ses Kaydı Seviyesi	_	~	_	
	A	Kol 1	🕿 : Pozlama Komp. 🍽 : Diyafram Değeri	_	~	_	
		Kol 2	🕿 : Ses Kaydı Seviyesi 🍽 : Ses Kaydı Seviyesi	_	~	_	
	S	Kol 1	🕿 : Pozlama Komp. 🍽 : Enstantane Hızı	_	~	_	
		Kol 2	🕿 : Ses Kaydı Seviyesi 🍽 : Ses Kaydı Seviyesi	_	~	_	
Rol			Varsayılan rol	*1	*2	*3	
-----	--------------------	-----	----------------	--	--------------	--------------	---
	Kol 1		Kol 1	🕿 : Diyafram Değeri 🍽 : Enstantane Hızı	_	~	_
		IVI	Kol 2	🕿 : Ses Kaydı Seviyesi 🍽 : ISO	_	~	
	🛩 Menü Sek.de Dön.		de Dön.	Hayır	_	✓	_
	Kadran Yönü						
	Pozlama			Kadran 1	✓	✓	
		Ps		Kadran 1	$\checkmark$	$\checkmark$	_

### Fn Kolu Ayarları

🗖 Fn Kolu Fonksiyonu	mode2	_	✓	_
🍄 Fn Kolu Fonksiyonu	mode2	_	✓	_
Fn Kolu/Güç Kolu	Fn	_	$\checkmark$	_

### Elektr Yakınlaştırma Ayarları

Elek. Yakınlaş. Hızı	Normal	✓	✓	—
🛱 Elek. Yakınlaş. Hızı	Normal	✓	$\checkmark$	_

# 2. İşlemler

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
LV Yakın Mod	mode2	✓	$\checkmark$	—
© Kilit	Kapalı	✓	$\checkmark$	_
Öncelik Ayarı	Hayır	_	$\checkmark$	_

Menü İmleci Ayarları

Sayfa İmleci Konumu	Sıfırla	—	$\checkmark$	—
Menü Başlangıç Konumu	Son Konum	—	$\checkmark$	—
B Modu Ayarlarına Kısayol	Açık	$\checkmark$	$\checkmark$	_

Basılı Tutma Süresi

LV <b>Q</b> Sonlandır	0.7sn.	—	✓	_
LV <b>Q</b> Karesini Sıfırla	0.7sn.	_	✓	_
🔁 Sıfırla	0.7sn.	_	✓	_
32 Sıfırla	0.7sn.	_	✓	_
WBZ Sıfırla	0.7sn.	_	✓	_
🖸 Sıfırla	0.7sn.	_	✓	_
la Sıfırla	0.7sn.	_	✓	_
[·:·] Sıfırla	0.7sn.	_	✓	_
EVF Oto Geçişi Çağır	0.7sn.	_	✓	_
🗑 Sonlandır	0.7sn.	—	✓	_
₩ Sıfırla	0.7sn.	_	✓	_
Kilidini Değiştir	0.7sn.	_	✓	

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
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.			
🖾 Ayarını Çağır	1.0sn.	—	~	—

## 3. Canlı Görüntü

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
Gece Görüşü	Kapalı	~	✓	_
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]: 🗸	~	✓	_
💻 yarım basılarak bilgi	Açık2	~	✓	_
🔲 🗖 Bilgi Ayarları	[Yalnızca Görüntü], [Bilgi 1] ve [Bilgi 2]: 🗸	~	✓	_
🔲 💻 Seviye Ölçer	Açık	✓	✓	_
🛱 Bilgi Ayarları	[Yalnızca Görüntü], [Bilgi 1]: 🗸	✓	✓	_

# 5. lzgara/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	~	~	
CP Düğme Ayarları		Tüm öğeler: 🗸	✓	✓	_
Çoklu Fonksiyon Ayarları		[ISO] hariç tüm öğeler: 🖌	✓	✓	_

### Histogram Ayarları

Yüksek lşık	255	✓	✓	
Gölge	0	✓	✓	

# ິງ Sekmesi

- \*1: [Ata] öğesine eklenebilir.
- \*2: [Tüm Ayarları Başlat] öğesi seçilerek varsayılan ayara geri dönülebilir.
- \*3: [Çekim Ayarlarını Sıfırla] öğesi seçilerek varsayılan ayara geri dönülebilir.

## 1. Kart/Klasör/Dosya

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
Kart Biçimlendirme	—	—	—	
Dosya Adı	Sıfırla	_	~	

Dosya İsmi Düzenle

sRGB	MDD	_	~	_
Adobe RGB	MDD	—	✓	—

### 2. Bilgi Kaydı

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
Lens Bilgisi Ayarları	Kapalı	_	✓	_
dpi Ayarları	350dpi	✓	✓	_

Telif Hakkı Bilgisi

Telif Hakkı Bilgisi	Kapalı	$\checkmark$	~	—
Sanatçı Adı	—	—	—	
Telif Hakkı Adı	_	—	—	—

# 3. Monitör/Ses/Bağlantı

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3		
Dokun. Ekran Ayarı	Açık	_	✓	_		
Monitör Ayarı						

🔅 (Parlaklık)	±0	✓	✓	_
ll⁼ (Renk sıcaklığı)	0	$\checkmark$	$\checkmark$	_

#### EVF Ayarla

🔅 (Parlaklık)	EVF Oto Parlaklık: Kapalı Parlaklık: 0	~	~	_
ll⁼ (Renk sıcaklığı)	0	~	~	

#### Göz Sensörü Ayarları

■)))		Açık	✓	✓	
	Monitör Açıkken	Geçersiz	_	✓	
	Açıldığında davranış	Ekranı Koru	_	✓	
	EVF Otomatik Geçiş	Açık	_	$\checkmark$	—

#### HDMI Ayarları

Çıkış Boyutu	4К	—	✓	
Çıkış Kare Hızı	60p Önceliği	_	—	

### USB Ayarları

USB Modu	Seç	_	$\checkmark$	—
USB'den Güç Besleme	Evet	—	$\checkmark$	_

### 4. Wi-Fi/Bluetooth

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
Uçak Modu	Kapalı	—	✓	_
Bluetooth	Kapalı	_	~	_
Kablosuz Deklanşör Ayarı		_	_	_
Cihaz Bağlantısı				_

### Ayarları

Ka	apatma Beklemesi	Kapalı	_	✓	—
۵	Bağlantı Güvenliği	WPA2/WPA3	_		—
۵	Bağlantı Şifresi	—	_	_	_
Q	Ayarlarını Sıfırla	_	_		_

# 5. Pil/Uyku

Rol	Varsayılan rol	*1	*2	*3
Aydınlatmalı LCD	Hold	✓	$\checkmark$	_
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
Ayar	ları Sıfırla/Başlat				
	Çekim Ayarlarını Sıfırla		_	_	
	Tüm Ayarları Başlat	_	_	_	_
0 4	yarları				
	٥		_	_	_
	Zaman Dilimi	_	_	—	—
<b>6</b> .		—	_	—	—
Sevi	ye Ayarlama		_	✓	_
Pikse	el Eşleme		_	_	_
Üretici Yazılımı Sürümü		_	_	—	_
Belg	elendirme		_	_	_

# **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 sayımı)	Sıkıştırma oranı	Dosya formatı	Dosya büyüklüğü (MB) (yakl.)	Saklanabilir fotoğraf sayısı	
	(Tripod) 10368 × 7776	Kayıpsız	ORF			
50M F+RAW	(Elde çekim) 8160 × 6120	sıkıştırma		(Tripod) 168,3	(Tripod) 355	
	8160 × 6120	1/4	/4 JPEG (El 12		(Elde çekim) 489	
	5184 × 3888	Kayıpsız sıkıştırma	ORI			
	(Tripod) 10368 × 7776	Kayıpsız	ORF			
25M F+RAW	(Elde çekim) 8160 × 6120	sıkıştırma		(Tripod) 157,6	(Tripod) 381	
	5760 × 4320	1/4	JPEG	(Elde çekim) 110,7	(Elde çekim) 541	
	5184 × 3888	Kayıpsız sıkıştırma	ORI			
50m F	8160 × 6120	1/4	JPEG	21,7	2529	
25m F	5760 × 4320	1/4	JPEG	10,9	5033	

Kayıt modu	Görüntü boyutu (Piksel sayımı)	Sıkıştırma oranı	Dosya formatı	Dosya büyüklüğü (MB) (yakl.)	Saklanabilir fotoğraf sayısı
RAW		Kayıpsız sıkıştırma	ORF	21,7	2806
SF	5184 × 3888	1/2,7		13,1	4209
<b>D</b> F		1/4	JPEG	8,9	6180
<b>D</b> N		1/8		4,6	11909
M1 SF	3200 × 2400	1/2,7		5,1	10614
M1 F		1/4	JPEG	3,6	15258
M1 N		1/8		1,9	28721
M2 SF		1/2,7	JPEG	2,0	27126
M2 F	1920 × 1440	1/4		1,4	37559
M2 N		1/8		0,9	61033
<b>S1</b> SF		1/2,7		1,0	54252
<b>S1</b> F	1280 × 960	1/4	JPEG	0,8	69752
<b>S1</b> N		1/8		0,5	97654
<b>S2</b> SF		1/2,7		0,8	69752
<b>S2</b> F	1024 × 768	1/4	JPEG	0,6	97654
<b>S2</b> N		1/8		0,3	244135

• Çekilebilecek fotoğraf sayısı, objeye veya baskı için fotoğraf ayrılıp 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 kaydı ([Kayıt Hızı]: [48kHz/16bit]) olarak ayarlayın

Video Çözünürlüğü	Hareket Dengelemesi	Oynatma Kare Hızı	Sensör Kare Hızı	Kapasite (yakl.)
C4K	L-GOP	24,00p	_	34 dakika
4K	L-GOP	29,97p	_	81 dakika
		25,00p	_	81 dakika
		23,98p	_	81 dakika
FHD	A-I	29,97p	_	41 dakika
	L-GOP	25,00p	_	41 dakika
		23,98p	_	41 dakika
		59,94p	_	280 dakika
		50,00p	_	280 dakika
		29,97p	_	280 dakika
		25,00p		280 dakika
		23,98p	_	280 dakika

## Video kaydı ([Kayıt Hızı]: [96kHz/24bit]) olarak ayarlayın

Video Çözünürlüğü	Hareket Dengelemesi	Oynatma Kare Hızı	Sensör Kare Hızı	Kapasite (yakl.)
C4K	L-GOP	24,00p	_	34 dakika
4K	L-GOP	29,97p	_	79 dakika
		25,00p	_	79 dakika
		23,98p	_	79 dakika
FHD	A-I	29,97p	_	40 dakika
	L-GOP	25,00p	_	40 dakika
		23,98p	_	40 dakika
		59,94p	_	254 dakika
		50,00p	_	254 dakika
		29,97p	_	254 dakika
		25,00p	_	254 dakika
		23,98p	_	254 dakika

# S&Q (yavaş ve hızlı) video

Video Çözünürlüğü	Hareket Dengelemesi	Oynatma Kare Hızı	Sensör Kare Hızı	Kapasite (yakl.)
C4K	L-GOP	24,00p	15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	34 dakika
4К	L-GOP	29,97p	25fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	81 dakika
		25,00p	24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	81 dakika
		23,98p	15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	81 dakika
FHD	L-GOP	59,94p	120fps	167 dakika
		50,00p	120fps	167 dakika
		29,97p	120fps	324 dakika
			60fps / 50fps / 25fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	280 dakika
		25,00p	120fps	324 dakika
			60fps / 50fps / 30fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	280 dakika
		23,98p	120fps	324 dakika
			60fps / 50fps / 30fps / 25fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	280 dakika

- Rakamlar, maksimum kare hızında kaydedilen bir görüntü içindir. Gerçek bit hızı, kare hızı ve kaydedilen sahneye göre farklılık gösterir.
- SDXC kart kullanıldığında 2 saate kadar uzunluktaki videolar kaydedilebilir. 2 saatten uzun videolar birden çok dosyaya kaydedilir (çekim koşullarına bağlı olarak, fotoğraf makinesi 2 saat sınırına ulaşmadan yeni bir dosyaya kayıt yapmaya başlayabilir).
- SD/SDHC kart kullanıldığında boyutu 4 GB'ın 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

	<u>}</u>	<b>DİKKAT</b> ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ AÇMAYIN				
DİKKA KAPAQ YC	T: ELEK ĞINI) AÇ )KTUR. S	TRİK ÇARPMA RİSKİNİ AZALTMAK İÇİN KAPAĞI (VI MAYIN. İÇİNDE KULLANICININ BAKIM YAPABİLECE SERVİS İÇİN KALİFİYE SERVİS PERSONELİMİZE B	EYA ARKA YÜZ EĞİ BİR PARÇA AŞVURUN.			
$\wedge$	Ürün ile birlikte verilen dokümantasyonda, bir üçgen içine alınmış ünlem işareti, önemli calıstırma ve bakım talimatları ile ilgili olarak sizi uvarır.					
▲ UYARI Ürün, bu sembol altında verilen bilgiler göz önüne alınmadan kullanı varalanma veva ölüm mevdana gelebilir.			kullanılırsa, ciddi			
\land DİKKAT	Ürün, meyda	bu sembol altında verilen bilgiler göz önüne alınmadan k ana gelebilir.	kullanılırsa, yaralanma			
\land BILDIRIM	Ürün, hasar	bu sembol altında verilen bilgiler göz önüne alınmadan k ı meydana gelebilir.	kullanılırsa, ekipman			
UYARI! YANGIN VEYA ELEKTRİK ÇARPMA RİSKİNİ ÖNLEMEK İÇİN, KESİNLİKLE BU ÜRÜNÜ SÖKMEYİNİZ, 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 içerisine 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 üreten cihazın yanında kullanmayın veya depolamayın.

**Yıldırım** — USB-AC adaptörünü kullanırken yıldırımlı 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, sehpa 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 gerekir. 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 dağıtıcıya veya servis merkezine danışın.
- Fotoğraf makinesi çevresinde normal olmayan bir koku, ses veya duman fark ederseniz derhal fotoğraf makinesini kullanmayı bırakın.
  - Kesinlikle pilleri çıplak elle çıkarmayın; bir yangına ya da ellerinin yanmasına neden olabilir.
- Fotoğraf makinesini kesinlikle ıslak elle tutmayın veya çalıştırmayın.
   Aksi takdirde; aşırı ısınabilir, patlayabilir, yanabilir, elektrik çarpabilir veya arızalar ortaya çıkabilir.
- Fotoğraf makinesini çok yüksek sıcaklık oluşabilecek 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 yangına neden olabilir.

#### Düşük dereceli yanıkları önlemek için, fotoğraf makinesini dikkatle kullanın.

- Fotoğraf makinesi metal parçalar içerdiğinden, 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. Mümkünse soğuk yerlerde fotoğraf makinesini tutarken eldiven takın.
- Bu fotoğraf makinesinde kullanılan yüksek teknolojiden dolayı, fotoğraf makinesini ister kullanımda 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 taşırken 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 yaralanabilirsiniz.

- Pillerin akmasını veya terminallerinin 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 çıkartamıyorsanız yetkili bir dağıtıcıya 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. Kazayla pili yutarlarsa derhal tıbbi yardıma başvurun.
- Pillerin akmasını, aşırı ısınmasını, yangına 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 deforme olursa veya başka herhangi bir şekilde anormal duruma gelirse fotoğraf makinesini derhal kullanmayı durdurun ve ateşten uzak tutun.
- Bir pil elbiseniz veya cildin üzerine sıvı akıtırsa derhal elbisenizi 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.
- Çocukların veya hayvanların/evcil hayvanların pillerle oynamalarına ya da onları taşımalarına izin vermeyin (yalama, ağza alma ya da çiğneme 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.

# Δίκκατ

- Flaş patlarken flaşı elle kapatmayın.
- Pilleri asla doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın; sıcak bir araçta veya bir ısı kaynağının yakınındaki yüksek sıcaklıklı vb. 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 durumdaki pilleri bertaraf ederken daima kutuplarını kapatmayı ve yerel kanun ve yönetmeliklere uymaya dikkat edin.

# ҈≜ікаz

- 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 taşırken kayışa 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 tripoda 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.
- Vizörü güçlü ışık kaynağı veya doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın. Isı vizöre zarar verebilir.
- Lensi çok sert itmeyin veya çekmeyin.
- Pili değiştirmeden veya kapakları açıp kapamadan önce üründeki su damlalarını veya diğer nemlenmeleri giderdiğinizden emin olun.
- Fotoğraf makinesini uzun bir süre kullanmayacaksanız pillerini çıkartın. Fotoğraf makinesinin içinde buğulanma 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 çalışmayabilir. 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 açıklandığı şekilde dikkatlice yerleştirin.
- Takmadan önce daima pilde akıntı, renklenme, eğrilme 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 yarım basılması.
  - Monitörde uzun süreyle fotoğraf görüntülenmesi.
  - Bir bilgisayara bağlandığında (USB şarjı hariç).
  - Kablosuz LAN/**Bluetooth**<sup>®</sup> 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 olduğunca 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, yanınıza yedek piller alın. Tavsiye edilen pili seyahat esnasında bulmak zor olabilir.

# Kablosuz LAN/Bluetooth<sup>®</sup> fonksiyonlarını kullanma

• Fotoğraf makinesini hastanelerde ve tıbbi cihazların bulunduğu diğer yerlerde kapatın. Fotoğraf makinesinden gelen radyo dalgaları, tıbbi cihazı kötü yönde etkileyerek, kazayla sonuçlanan arızalara neden olabilir. Tıbbi cihazların yakınlarında kablosuz LAN/**Bluetooth**<sup>®</sup> işlevlerini devre dışı bıraktığınızdan emin olun (P.410).

Uçağa bindiğinizde fotoğraf makinesini kapatın.
 Uçakla seyahat esnasında kablosuz cihazların kullanılması, uçağın güvenli çalışmasını engelleyebilir.
 Uçağa bindiğinizde kablosuz LAN/Bluetooth<sup>®</sup> işlevlerini devre dışı bıraktığınızdan emin olun (P.410).

## Monitör

- Monitöre kuvvetli şekilde bastırmayın. Aksi durumda fotoğraf bulanıklaşabilir, oynatma modu bozulabilir veya monitör hasar görebilir.
- Monitörün üst/alt kısmında bir ışık şeridi görüntülenebilir; fakat bu bir arıza değildir.
- Obje, fotoğraf makinesinde diyagonal olarak izlendiğinde, kenarlar monitörde zikzaklı görüntülenebilir. Bu bir arıza değildir; oynatma modunda daha az dikkat çekici olacaktır.
- Düşük ısıya maruz kalan yerlerde, monitörün açılması uzun sürebilir veya renkleri geçici olarak değişebilir.

Fotoğraf makinesini aşırı soğuk yerlerde kullanırken, ara sıra sıcak bir yere koymak akıllıca olur. Düşük ısıdan 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 arıza 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 kullanılabilirlik ya da belirli bir amaç için kullanılabilirliğe ilişkin dolaylı garanti veya bu yazılı materyallerin, yazılımın ya da cihazın kullanılmasından ya da kullanılamamasından kaynaklanan hiçbir dolaylı veya arızi zarar (kar kaybı, işin aksaması ya da iş bilgilerinin yitirilmesi dahil fakat bununla sınırlı olmamak kaydıyla) için sorumluluk kabul etmez. Bazı ülkeler, dolaylı veya arızi zararlardan kaynaklanan sorumluluğun veya dolayı garanti vaadinin sınırlandırılmasına izin vermez. Bu nedenle yukarıdaki sınırlandırmalar 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'ın 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'ın tescilli markasıdır.
- **Bluetooth**<sup>®</sup> marka adı ve logoları, Bluetooth SIG, Inc. şirketinin sahip olduğu tescilli ticari markalardır 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 "®" sembolleri 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 (varsa), aşağıdaki adreste saklanan yazılım bildirimi PDF dosyasında bulunabilir:

https://support.jp.omsystem.com/en/support/imsg/digicamera/download/notice/notice.html

yayın tarihi 2025.06.



https://www.om-digitalsolutions.com/

© 2025 OM Digital Solutions Corporation

WD992100