

DIGITĀLĀ FOTOKAMERA OM SYSTEM OM-3

Lietošanas rokasgrāmata



LV

Modeļa Nr.: IM036

- Pateicamies, ka iegādājāties mūsu digitālo fotokameru. Pirms sākat jaunās fotokameras lietošanu, ieteicams rūpīgi izlasīt šos norādījumus, lai iemācītos ar to pareizi rīkoties un nodrošinātu tās ilgu darbmūžu.
- Noteikti izlasiet un apgūstiet informāciju nodaļā "DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI", pirms lietojat šo izstrādājumu. Glabājiet šo rokasgrāmatu turpmākām uzziņām.
- Pirms svarīgu fotoattēlu uzņemšanas ieteicams uzņemt izmēģinājuma fotoattēlus, lai iepazītos ar fotokameras darbību.
- Ekrāna un fotokameras attēli, kas redzami šajā rokasgrāmatā, tika veidoti izstrādes laikā un var atšķirties no esošā izstrādājuma.
- I Ja fotokameras programmaparatūras atjaunināšanas dēļ funkcijas ir papildinātas un/vai mainītas, rokasgrāmatas saturs var atšķirties. Lai skatītu jaunāko informāciju, apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni.

Satura rādītājs

levads	18
Pirms darba sākšanas	18
Lietotāja reģistrācija	18
Datora programmatūras/lietotņu instalēšana	19
Par šo rokasgrāmatu	20
Kā atrast to, ko vēlaties zināt	20
Kā lasīt šo rokasgrāmatu.	21
Daļu nosaukumi	23
Sagatavošana	25
lepakojuma satura izsaiņošana	25
Siksniņas piestiprināšana	26
Baterijas ievietošana un izņemšana	27
Baterijas ievietošana	27
Baterijas izņemšana	28
Akumulatora uzlāde	29
Uzlādējiet akumulatoru, izmantojot papildu USB maiņstrāvas adapteri	29
Akumulatora uzlāde, izmantojot USB ierīci	31
Kartes ievietošana un izņemšana	32
Atmiņas kartes ievietošana	32
Atmiņas kartes izņemšana	32
Izmantojamās atmiņas kartes	33
Objektīvu pievienošana un noņemšana	34
Objektīva piestiprināšana fotokamerai	34
Objektīvu noņemšana	35
Displeja izmantošana	36
Kameras ieslēgšana	37
Gaidīšanas režīms	38
Sākotnējā iestatīšana	39
Kā rīkoties, ja nav iespējams izlasīt displejā attēloto informāciju	41
Fotografēšana	43

Informācija parādīšana fotografēšanas laikā	43
Pārslēgšana starp displejiem	46
Informācijas rādījumu pārslēgšana.	48
Pagrieziet ₺/≌/S&Q ripu	50
Fotografēšanas režīmu izmantošana	51
Fotografēšanas režīmu veidi	51
Fotografēšanas režīmu izvēle	51
Attēlu fotografēšana	52
Fotografēšana, izmantojot skārienekrāna funkcijas.	54
Attēla pārskatīšana (Image Review)	56
Režīms, kurā fotokamera izvēlas apertūru un aizvara ātrumu (${f P}$: Programmas AE). \ldots	58
Programmas maiņa	60
Apertūras izvēle (A : Apertūras prioritātes AE)	61
Aizvara ātruma izvēle (S : Aizvara prioritātes AE)	64
Diafragmas atvēruma un eksponēšanas laika izvēle (M : Manuāla ekspozīcija)	67
Ekspozīcijas kompensācijas lietošana režīmā ${f M}$	69
llga ekspozīcija (B : Bulb/Time)	70
Gaišākā sapludināšana (B : Fotografēšana ar kadru apvienošanu)	74
Filmu ierakstīšana	77
Filmu ierakstīšana $oldsymbol{ heta}/S\&Q$ režīmā	77
Filmu ierakstīšana fotografēšanas režīmos	80
Skārienvadīklas (klusā vadība)	81
Pielāgoto iestatījumu saglabāšana režīma ripā (C1, C2, C3, C4 un C5 Custom Modes)	82
lestatījumu saglabāšana (Assign)	82
Pielāgotu režīmu izmantošana (C1/C2/C3/C4/C5).	84
Pielāgoto režīma nosaukumu iestatīšana (Custom Mode Name)	87
Fotografēšanas iestatījumi	89
Kā izmantot fotografēšanas iestatījumus	89
Tiešās pogas	90
Funkcijas un tiešās pogas	90
Super vadības panelis/LV super vadības panelis	92

Par super vadības paneli/LV super vadības paneli	92
lestatījums super vadības panelis/LV super vadības panelis	. 94
lestatījumi super vadības/LV super vadības panelī	. 96
Izvēlnes lietošana	. 98
Kā var izmantot izvēlnes	. 98
Kā izmantot izvēlnes	99
Izvēlnes vienuma apraksta attēlošana.	101
Vienumi parādīti pelēkā krāsā.	101
Fokusēšanas pamatfunkcija.	102
Fokusa režīma izvēle (🗖 AF Mode / 🍄 AF Mode)	102
Zvaigžņoto debesu AF lietošana	104
Fokusa pozīcijas iestatīšana priekšiestatījuma MF	105
Manuāla fokusa regulēšana autofokusa laikā	105
Fokusa mērķa izvēle (AF Target Point)	107
AF mērķa režīma izvēle (AF Target Mode)	108
AF mērķa režīmu veidi	108
Opciju iestatīšana 🗖 AF mērķa režīmiem (🖨 AF Target Mode Settings)	111
Tālummaiņas rāmja AF/Tālummaiņas AF (Super Spot AF)	113
Funkcijas fokusēšanas konfigurēšanai	115
Kombinētais automātiskais un manuālais fokuss (🖨AF+MF)	115
AF darbības konfigurēšana, kad ir nospiesta aizvara poga (🗖 AF by half-pressing 💻)	117
Automātiska fokusēšana, izmantojot pogu AF-ON	118
Automātiskā fokusa izmantošana manuālā fokusa režīmā (AFON in MF mode)	119
Kameras darbības konfigurēšana, kad tā nevar fokusēties uz objektu (Release Priority)	120
Zvaigžņoto debesu AF iestatījumu maiņa (Starry Sky AF Setting)	121
Funkcijas AF darbības pielāgošanai, lai atbilstu objektam	122
Fokusa izsekošana atlasītajiem objektiem (Subject Detection)	122
Fotografēšana, izmantojot funkciju [Subject Detection]	123
C-AF darbības konfigurēšana, kad ir iespējota objekta noteikšana ($m{m{O}}$ C-AF Setting). \ldots	125
Fokusa prioritātes piešķiršana pogām (🗖 🏵 AF Button)	126
Rāmju displeju konfigurēšana noteiktām acīm (Eye Detection Frame)	127
C-AF Center Target Priority (128

	C-AF jutības izsekošana (C-AF Sensitivity / 🍄 C-AF Sensitivity)	129
	C-AF fokusēšanas ātrums (PC-AF Speed)	130
Fu	ınkcijas fotokameras darbības maiņai attiecībā uz fokusēšanos	131
	Objektīva fokusa diapazons (🖸 AF Limiter)	131
	lestatījumā [AF Limiter] saglabāto iestatījumu izmantošana	131
	[AF Limiter] konfigurēšana	132
	C-AF objektīva skenēšana (🗖 AF Scanner)	133
	Automātiskā fokusa pieregulēšana (🖨 AF Focus Adjustment)	134
	Saglabātās fokusa regulēšanas vērtības izmantošana	134
	[AF Focus Adjustment] konfigurēšana	135
	AF gaismas atbalsts automātiskajai fokusēšanai (AF Illuminator)	136
	AF mērķa displeja režīms (AF Area Pointer)	137
Fu	ınkcijas fokusēšanas pozīcijas iestatīšanai	138
	AF mērķa izvēles pielāgošana kameras orientācijai (COrientation Linked [+:-])	138
	AF sākuma pozīcijas izvēle (🗖 […] Set Home)	140
	[[•:•]Home] funkcijas izmantošana	141
	AF mērķa atlase ([····]Select Screen Settings)	142
	AF mērķa atlases aptīšanās ([••••] Loop Settings) iespējošana.	143
	Skāriena AF mērķa atlase, fotografējot ar skatu meklētāju (AF Targeting Pad)	145
Ci	tas funkcijas, kas ir noderīgas fokusēšanai	146
	Manuālās fokusēšanas palīgs (MF Assist).	146
	Fokusa iezīmēšanas opcijas (Peaking Settings)	148
	Fokusa iezīmēšanas lietošana	149
	Fokusa attāluma izvēle Priekšiestatījuma MF (Preset MF distance)	150
	MF pārslēga atspējošana (MF Clutch)	151
	Objektīva fokusa virziens (Focus Ring).	152
	Objektīva pozīcijas atiestatīšana pēc izslēgšanas (Reset Lens)	153
М	ērīšana un eksponometrija	154
	Ekspozīcijas vadība (Ekspozīcijas kompensācija).	154
	Ekspozīcijas kompensācijas regulēšana	155
	Ekspozīcijas kompensācijas atiestatīšana	155
	EV pakāpes ekspozīcijas kontrolei (EV Step)	157

	Ekspozīcijas pieregulēšana (Exposure Shift).	158
	Ņirboņas skenēšana LED apgaismojumā (🗖 Flicker Scan / 🍄 Flicker Scan)	159
	Aizvara ātruma izvēle	160
	Fotokameras gaismas mērīšanas izvēles iespējas (Metering)	161
	Ekspozīcijas fiksēšana (AE Lock).	162
	Fiksētas AE eksponometrija (eksponometrija 🖽 laikā)	163
	AE fiksācijas atcelšana pēc fotografēšanas (🖪 Auto Reset)	164
	Displeja konfigurēšana, kad aizvara poga ir nospiesta līdz pusei (AEL by half-pressing 💻)	165
	Eksponometrijas opciju iestatīšana sērijveida fotografēšanai (Metering during 🖵)	166
	Fokusa mērķa eksponometrija ([+:-]Spot Metering)	167
	ISO jutības maiņa (ISO)	168
	EV pakāpes ISO jutības kontrole (ISO Step)	170
	ISO jutības vērtību diapazona, kas atlasīts [Auto] režīmā, iestatīšana (CISO-A Upper/Default / 🍄 ISO-A Upper/Default).	171
	Aizvara ātruma iestatīšana, pie kura fotokamera automātiski paaugstina ISO jutību (DISO-A Lo S/S).	west 172
	Tādu režīmu izvēle, kuros iestatījumu [Auto] var izmantot ISO jutībai (🗖 ISO-Auto / 🋱 MISO-Aut	to)
		173
	Augstas ISO Trokšņa samazināšanas iespējas ($lacksquare$ Noise Filter / $lacksquare$ Noise Filter)	174
	Attēla apstrādes opcijas (Low ISO Processing)	175
	llgas ekspozīcijas Trokšņa mazināšanas opcijas (Noise Reduction)	176
Fc	otografēšana ar zibspuldzi	177
	Zibspuldzes izmantošana (Fotografēšana ar zibspuldzi)	177
	Zibspuldzes, kas paredzētas lietošanai ar fotoaparātu	177
	Funkcijas, kas ir pieejamas ar saderīgām zibspuldzes ierīcēm	178
	Saderīgu zibspuldžu pievienošana	178
	Zibspuldzes ierīces noņemšana	180
	Zibspuldzes režīma izvēle (Flash Mode)	181
	Zibspuldzes režīmi	181
	Zibspuldzes režīmi un iestatījumu kombinācijas	182
	Zibspuldzes režīmu konfigurēšana (Flash Mode Settings)	185
	Pielāgota zibspuldzes jauda (Flash Exposure Comp.).	186
	Bezvadu zibspuldžu tālvadība (\$ RC Mode)	187

	Zibspuldzes sinhronizēšanas ātruma izvēle (\$ X-Sync.)	188
	Minimālā aizvara ātruma izvēle (🗲 Slow Limit)	189
	Zibspuldzes un ekspozīcijas kompensācija (🎛 + 🔁)	190
	Ekspozīcijas līdzsvara iestatīšana TTL eksponometrijai (Balanced Flash Metering)	191
Sē	ērijveida fotografēšana/automātiskais laika slēdzis	192
	Sērijveida/taimera fotografēšanas veikšana	192
	Uzņemamo attēlu skaits	194
	Sērijveida fotografēšanas funkciju konfigurēšana (Sequential Shooting Settings)	196
	Taimera funkciju konfigurēšana (Self-timer Settings).	198
	Fotografēšana bez vibrācijām, kuras izraisa darbības ar aizvara pogu (Anti-Shock [�] Settings)	200
	Fotografēšana bez aizvara skaņas (Silent 🖤 Settings)	201
	Fotografēšana, neizmantojot atbrīvošanas aiztures laiku (Fotografēšana Pro uzņemšanas režīmā)	203
	Ņirboņas mazināšanas fotogrāfijās (Anti-Flicker Shooting)	206
A	ttēla stabilizators	207
	Fotokameras izkustēšanās samazināšana (🗖 Image Stabilizer / 🍄 Image Stabilizer)	207
	Attēla stabilizatora detalizētu opciju iestatīšana	208
	Attēla stabilizācijas opcijas (🍄 IS Level). \dots	209
	Attēla stabilizēšana ar līdz pusei nospiestu pogu (= Image Stabilizer)	210
	Attēla stabilizēšana sērijveida uzņemšanas režīmā (🖳 Image Stabilizer)	211
	Attēlo fotokameras kustību monitorā (Handheld Assist)	212
	AS objektīvu stabilizācija (Lens I.S. Priority)	213
Kı	rāsas un kvalitāte	214
	Fotoattēlu un filmas kvalitātes iestatīšana (🗖 < / 🏵 <- / S&Q <-)	214
	🗅 < konfigurēšana.	214
	🍄 < konfigurēšana.	215
	S&Q ◀⊷ konfigurēšana	217
	JPEG attēla izmēru un kompresijas pakāpju kombinācijas (🗖 4 Detailed Settings)	220
	Codec izvēle filmēšanai (🍄 Video Codec)	221
	Attēla malu attiecības iestatīšana (Image Aspect)	222
	Perifērais apgaismojums (Shading Comp.).	223
	Apstrādes iespējas (🗖 Picture Mode / 🍄 Picture Mode)	224
	Režīmu mainīšana, izmantojot Creative Dial	224

	lestatīšana ar super vadības paneli/izvēlni	224
	Picture Mode iestatīšana.	225
	Art Filter iestatījumu izmantošana.	226
	Color Creator iestatīšana.	227
	Monochrome Profile Control iestatīšana.	229
	Color Profile Control iestatīšana.	230
	Katra režīma detalizētu opciju iestatīšana	231
	Detalizētu opciju iestatīšana Picture Mode, kas paredzēts tikai filmēšanai	235
	To opciju izvēle, kas tiks attēlotas, atlasot attēla režīmu (DPicture Mode Settings)	236
	Krāsas pielāgošana (WB (baltās krāsas balanss))	237
	Baltā balansa iestatīšana	237
	Katra Baltā balansa režīma baltā balansa precīza regulēšana	239
	Viena pieskāriena baltā balanss	240
	Baltās krāsas balansa fiksēšana $oldsymbol{B}/S\&Q$ režīmos ($oldsymbol{B}$ Button Function: $oldsymbol{Mb}$ Lock)	242
	Baltā balansa precīza regulēšana (🗖 All 🔤 / 🍄 All 🖼)	243
	Kvēlspuldzes silto toņu saglabāšana, fotografējot automātiska baltā balansa režīmā (ep
	Warm Color / $ \mathfrak{A} \overset{W}{\overset{W}{\overset{H}}{\overset{H}{\overset{H}}{\overset{H}{\overset{H}{\overset{H}}}}}}}}}$	244
	Zibspuldzes baltā balanss (\$ +WB)	245
	Krāsu reprodukcijas formāta (Color Space) iestatīšana.	246
	Priekšskatījuma iespējas [🍄 Picture Mode] (🏞 🍄 View Assist)	247
Īp	ašie fotografēšanas režīmi (Skaitļojošie režīmi)	248
	Augstākas izšķirtspējas attēlu fotografēšana (High Res Shot)	248
	Augstas izšķirtspējas. uzņemšanas iespējošana	248
	Augstas izšķirtspējas uzņemšanas konfigurēšana	249
	Fotografēšana.	250
	lestatīšana ar taustiņu CP	251
	Aizvara ātruma samazināšana spilgtā apgaismojumā (Live ND Shooting)	252
	Tiešās ND uzņemšanas iespējošana.	252
	Tiešās ND uzņemšanas konfigurēšana	252
	Fotografēšana	253
	lestatīšana ar taustiņu CP	254
	Ainu fotografēšana ar lielu kontrastu (Live GND Shooting).	256

Live GND Shooting iespējošana	256
Live GND Shooting konfigurēšana	256
Fotografēšana	258
lestatīšana ar taustiņu CP	259
Lauka dziļuma palielināšana (Focus Stacking)	260
Fokusējumu apvienojumu iespējošana	260
Fokusējumu apvienojuma konfigurēšana	261
Fotografēšana	261
lestatīšana ar taustiņu CP	262
HDR (Augsta dinamiskā diapazona) attēlu (HDR) uzņemšana	263
lestatīšana ar taustiņu CP	264
Vairāku ekspozīciju ierakstīšana vienā attēlā (Multiple Exposure)	265
Vairākkārtējas eksponēšanas iespējošana	265
Vairākkārtējas eksponēšanas konfigurācija.	266
Fotografēšana	266
lestatīšana ar taustiņu CP	267
Kad ir iestatīts [Overlay]	267
Digitālā tālummaiņa (🗅 Digital Tele-converter / 🍄 Digital Tele-converter)	269
Automātiska fotografēšana ar fiksētu intervālu (Interval Shooting).	270
Uzņemšanas ar intervālu iespējošana	270
Uzņemšanas ar intervālu konfigurēšana	270
Fotografēšana	272
Trapeces korekcija un perspektīvas kontrole (Keystone Comp.).	274
Zivs acs kropļojumu novēršana (Fisheye Compensation)	276
Zivs acs korekcijas iespējošana	276
Zivs acs korekcijas konfigurēšana	277
Fotografēšana	277
BULB/TIME/COMP. iestatījumu konfigurēšana (BULB/TIME/COMP Settings)	279
Sērijveida fotografēšana ar dažādu ekspozīciju (AE BKT)	281
Attēlu ierakstīšana ar dažādu baltā balansu (WB BKT)	283
Attēlu ierakstīšana ar dažādu zibspuldzes līmeni (FL BKT)	284
Attēlu ierakstīšana ar dažādu ISO jutību (ISO BKT)	285

Viena attēla kopiju ierakstīšana ar dažādiem mākslas filtriem (ART BKT)	286
Filtra paketēšanas iespējošana.	286
Mākslas filtra paketēšanas konfigurēšana	287
Fotografēšana	287
Attēlu ierakstīšana ar dažādām fokusa pozīcijām (Focus BKT)	288
Fokusējuma braketēšanas iespējošana	288
Fokusējuma braketēšanas konfigurēšana	288
Fotografēšana	289
Funkcijas, kas ir pieejamas tikai filmēšanas režīmā	291
Vienumu atlase atsevišķai iestatīšanai fotoattēliem un filmām ($lacksquare$ Separate Settings)	291
Skaņas ierakstīšanas opcijas (Sound Recording Settings).	293
Austiņu skaļuma līmeņa pielāgošana (Headphone Volume)	295
Laika kodi (Time Code Settings)	296
HDMI izvade (🎛 HDMI Output).	297
Par [RAW]	298
Parāda a + atzīmi ekrāna centrā filmēšanas laikā (Center Marker)	299
Filmu ierakstīšanas laikā tiek parādīti zebras raksti augsta spilgtuma zonās (Zebra Pattern Se	ettings)
	300
Zebras rakstu rādīšana	300
Zebras raksta iestatījumu konfigurēšana	301
Sarkanā rāmja parādīšana video ierakstīšanas laikā (Red Frame during $oldsymbol{O}$ REC). \ldots	302
Lampiņa filmu ierakstīšanas laikā (Recording Lamp)	303
Apskate	304
Informācijas rādīšana apskates laikā	304
Apskatāmā attēla informācija	304
Informācijas rādījumu pārslēgšana	306
Fotoattēlu un filmu skatīšana	307
Fotoattēlu skatīšana.	307
Filmu skatīšana	308
Ātra attēlu atrašana (rādītāja un kalendāra atskaņošana)	310
Tālummaiņa (apskates tālummaiņa)	311
Atskaņošana, izmantojot skārienvadīklas.	312
Pilna kadra apskate	312

Indeksa/kalendāra apskate	. 313
Citas funkcijas	. 314
Atskaņošanas funkciju iestatīšana	. 315
Attēlu rotēšana (Rotate)	. 315
Attēlu aizsargāšana (O-n)	. 316
Attēlu dzēšana (Erase)	. 317
Visu attēlu dzēšana (Erase All)	. 318
Dzēšanas apstiprinājuma atspējošana (Quick Erase)	. 319
RAW+JPEG dzēšanas opcijas (RAW+JPEG Erase)	. 320
Attēlu atlasīšana koplietošanai (Share Order)	. 321
RAW+JPEG attēlu atlasīšana koplietošanai (RAW+JPEG <)	. 322
Attēlu vērtēšana (Rating)	. 323
Zvaigžņu skaita atlase novērtēšanai (Rating Settings)	. 324
Vairāku attēlu atlase (Share Order Selected, Rating Selected, O-n , Erase Selected)	. 325
Drukas uzdevums (DPOF)	. 326
Drukas uzdevumu konfigurēšana	. 326
Drukas uzdevumu iestatīšana	. 326
Visu aizsardzības/koplietošanas uzdevumu/vērtības atiestatīšana (Reset All Images)	. 328
Skaņas pievienošana attēliem (Ψ)	. 329
Skaņas atskaņošana	. 330
Attēlu retušēšana (Edit)	. 331
RAW attēlu retušēšana (RAW Data Edit)	. 331
JPEG attēlu retušēšana (JPEG Edit)	. 333
Attēlu kombinēšana (Image Overlay)	. 335
Filmas kadru izgriešana (Movie Trimming)	. 336
Attēlu veidošana no filmas kadriem (In-Movie Image Capture)	. 337
◉ () taustiņa funkcijas maiņa atskaņošanas laikā (▶◎Function)	. 338
Funkciju uz priekšējās un aizmugurējās ripas atskaņošanas laikā maiņa (🕨 Dial Function)	. 339
Apskates tuvināšanas proporcijas izvēle (ÞQ Default Setting)	. 340
Automātiska portretorientācijas attēlu pagriešana apskatei (右)	. 341
Izvēlieties informāciju, ko rādīt apskates laikā (🕨 Info Settings)	. 342
Izvēlieties informāciju, ko rādīt palielinātās apskates laikā (🖿 🗣 Info Settings)	. 343

Sīktēlu rādījuma konfigurēšana (💽 Settings)	. 344
Funkcijas fotokameras vadīklu konfigurēšanai	. 345
Taustiņu funkciju maiņa (Button Settings)	. 345
Pielāgojamie vadības elementi	. 345
Pieejamās funkcijas	347
Multi funkcijas iespēju izmantošana (Multi Function)	. 356
CP pogas izmantošana (Computational Modes)	357
Filmēšana, nospiežot aizvara pogu (🍄 Shutter Function). \ldots	. 359
Funkciju piešķiršana priekšējai un aizmugurējai ripai (🗖 Dial Function / 🍄 Dial Function)	. 360
Ripas virziena maiņa (Dial Direction)	. 363
Fn sviras pielāgošana (Fn Lever Settings)	. 364
Kā konfigurēt Fn sviru	. 364
[🗖 Fn Lever Function] konfigurēšana	364
[$oldsymbol{ extsf{B}}$ Fn Lever Function] konfigurēšana	. 365
[mode2] [🗖 Fn Lever Function] / [🍄 Fn Lever Function] izmantošana	. 367
[Fn Lever/Power Lever] konfigurēšana	. 367
Objektīvi ar tālummaiņas piedziņu (Electronic Zoom Settings)	. 369
Tās darbības izvēle, kas tiks veikta, kad tiešskates tālummaiņas laikā ir nospiesta aizvara poga (Close Up Mode)	LV . 370
Tās darbības izvēle, kas tiks veikta Asuma dziļuma priekšskatījumam (۞Lock)	371
Opcijas taustiņu turēšanai nospiestā stāvoklī (Press-and-hold Time)	372
Funkcijas tiešskata displeja regulēšanai	. 373
Displeja izskata maiņa (🗖 LV Mode)	. 373
Displeja redzamības uzlabošana tumšos apstākļos (🗖 Night Vision)	. 374
Skatu meklētāja displeja ātrums (Frame Rate)	. 375
Mākslas filtru priekšskatījums (Art LV Mode)	. 376
Ņirboņas mazināšana tiešsaistes skatā (Anti-Flicker LV)	. 377
Pašbildes palīgs (Selfie Assist).	. 378
Funkcijas informācijas displeja konfigurēšanai	379
Skatu meklētāja rādījuma stila izvēle (EVF Style)	. 379
Skatu meklētāja displejs fotografējot (Style 1/Style 2)	. 379
Filmēšanas indikatori (🗖 Info Settings / 🍄 Info Settings)	381

	🗅 Info Settings konfigurēšana.	381
ŝ	lphaInfo Settings konfigurēšana	382
R	tādījuma izvēlēšanās	382
Disp	oleja konfigurēšana, kad aizvara poga ir nospiesta līdz pusei (Info by half-pressing 💻)	383
Skat	tu meklētāja informācijas rādījuma opcijas (🖃 🗅 Info Settings)	384
Parā	āda līmeņrādi, kad aizvara poga ir nospiesta līdz pusei (🖃 🛲 Level Gauge)	385
Kad	lrēšanas palīglīniju opcijas (🗖 Grid Settings / 🍄 Grid Settings)	386
Skat	tu meklētāja kadrēšanas režģa opcijas (🖨 🗖 Grid Settings)	387
Ar C	📭 taustiņu pieejamo iestatījumu izvēle (💽 Button Settings)	388
Dau	ıdzfunkciju pogu piedāvāto iestatījumu izvēle (Multi Function Settings)	389
Hist	togrammas ekspozīcijas brīdinājums (Histogram Settings)	390
Ar dar	bību un izvēļņu attēlošanu saistītie iestatījumi	391
lzvē	elnes ekrāna kursora konfigurēšana (Menu Cursor Settings)	391
Nos	saka, kā pārvietojas starp lapām ar aizmugurējo ripu (🐭 Loop in Menu Tab)	392
[Yes	s]/[No] noklusējums (Priority Set)	393
"Mana	a izvēlne" iestatījumi	394
My	Menu	394
V	/ienumu pievienošana "Mana izvēle"	394
lz	zvēlnes "My Menu" pārvaldīšana	396
Kartes	;/Mapju/Fails iestatījumi	397
Kart	tes formatēšana (Card Formatting)	397
Мар	pes noteikšana attēlu saglabāšanai (Assign Save Folder)	398
Faila	a nosaukuma opcijas (File Name)	399
Failu	u nosaukuma izvēle (Edit Filename)	400
Lietota	āja informācija	401
Obj	ektīva informācijas saglabāšana (Lens Info Settings)	401
Izva	ides izšķirtspēja (dpi Settings)	403
Auto	ortiesību informācijas pievienošana (Copyright Info.)	404
A	Autortiesību inform. iespējošana	404
A	Autortiesību inform. konfigurēšana	405
Monit	ora/Skaņas/Savienojuma iestatījumi	406
Skā	rienvadīklu atspējošana (Touchscreen Settings)	406

	Skatu meklētāja spilgtums un nokrāsa (Monitor Adjust)	407		
	Skatu meklētāja spilgtums un nokrāsa (EVF Adjust)	408		
	Acs sensora konfigurēšana (Eye Sensor Settings)	409		
	Fokusa signāla atspējošana (=)))	410		
	Ārējā displeja rādījuma opcijas (HDMI Settings)	411		
	USB savienošanas režīma atlase (USB Settings)	412		
Ba	Baterijas/Gaidīšanas iestatījumi			
	Akumulatora statusa rādīšana (💷 Battery Status).	413		
	Baterijas uzlādes līmeņa attēlojuma izmaiņa filmēšanas laikā (🍄 💷 Display Pattern)	414		
	Izgaismojuma aptumšošana (Backlit LCD)	415		
	lestatījuma Gaidīšana (enerģijas ekonomēšanas) opcijas (Sleep)	416		
	Automātiskās izslēgšanas opciju iestatīšana (Auto Power Off)	417		
	Enerģijas patēriņa samazināšana (Quick Sleep Mode)	418		
	Ātrā gaidīšanas rež. iespējošana	418		
	Ātrā gaidīšanas rež. konfigurēšana	419		
A	Atiestatīt/Pulkstenis/Valoda/Citi iestatījumi			
	Noklusējuma iestatījumu atjaunošana (Reset/Initialize Settings)	420		
	Fotokameras pulksteņa iestatīšana ($m \Theta$ Settings)	421		
	Valodas atlase (🗣)	422		
	Līmeņrāža kalibrēšana (Level Adjust)	423		
	Attēla apstrādes funkciju pārbaude (Pixel Mapping)	424		
	Aparātprogrammatūras versijas skatīšana (Firmware Version)	425		
	Apliecinājumu skatīšana (Certification)	426		
Ka	ameras savienošana ar ārējām ierīcēm	427		
	Pievienošana ārējām ierīcēm	427		
	Piesardzības norādījumi par Wi-Fi un Bluetooth ®	428		
	Kameras bezvadu sakaru atspējošana (Airplane Mode)	429		
Ka	ameras savienošana ar viedtālruni	430		
	Savienošana ar viedtālruni	430		
	Fotokameras un viedtālruņa savienošana pārī (Device Connection)	431		
	Drošības iestatīšana viedtālruņu savienojumiem (🛛 Connection Security)	433		
	Bezvadu savienojuma gaidstāves iestatījums, kad fotokamera ir ieslēgta (Bluetooth)	434		

	Bezvadu tīkla iestatījumi, kad fotokamera ir izslēgta (Power-off Standby)	435
	"Select"	435
	Attēlu pārsūtīšana uz viedtālruni.	437
	Automātiska attēlu augšupielāde, kamēr kamera ir izslēgta	438
	Fotografēšana tālvadības režīmā, izmantojot viedtālruni (Live View)	439
	Fotografēšana attālināti ar viedtālruni (Remote Shutter).	440
	Atrašanās vietas informācijas pievienošana attēliem.	441
	Viedtālruņa savienojuma iestatījumu atiestatīšana (Reset 🛛 Settings)	442
	Paroles maiņa (Connection Password)	443
Sa	vienošana ar datoriem, izmantojot USB	444
	Programmatūras instalēšana.	444
	Attēlu kopēšana datorā (Storage/MTP)	445
	Fotokameras savienošana liela ātruma RAW apstrādei (모r여RAW)	447
	Kameras izmantošana kā tīmekļa kameru (Webcam)	448
	Fotokameras pieslēgšana strāvas avotam, izmantojot USB (USB PD)	450
Тā	lvadības izmantošana	451
	Daļu nosaukumi	451
	Savienojums	452
	Bezvadu savienojums	452
	Savienojuma pārī dzēšana	453
	Fotografēšana, izmantojot tālvadību.	454
	Tālvadības datu nosūtīšanas indikators	455
	Tālvadības MAC adrese	456
	Tālvadības MAC adrese	456 457
Sa	Tālvadības MAC adrese	456 457 458
Sa	Tālvadības MAC adrese. Tālvadības lietošanas piesardzības pasākumi. 	456 457 458 458
Sa	Tālvadības MAC adrese. Tālvadības lietošanas piesardzības pasākumi. vienošana ar TV vai ārējiem displejiem, izmantojot HDMI. Fotokameras savienošana ar TV vai ārējiem displejiem (HDMI). Fotoattēlu skatīšanā televizorā (HDMI).	456 457 458 458 459
Sa	Tālvadības MAC adrese. Tālvadības lietošanas piesardzības pasākumi. Ivienošana ar TV vai ārējiem displejiem, izmantojot HDMI. Fotokameras savienošana ar TV vai ārējiem displejiem (HDMI). Fotoattēlu skatīšanā televizorā (HDMI). Fotokameras savienošana ar televizoru.	456 457 458 458 459 459
Sa	Tālvadības MAC adrese. Tālvadības lietošanas piesardzības pasākumi. vienošana ar TV vai ārējiem displejiem, izmantojot HDMI. Fotokameras savienošana ar TV vai ārējiem displejiem (HDMI). Fotoattēlu skatīšanā televizorā (HDMI). Fotokameras savienošana ar televizoru.	456 457 458 458 459 459 460
Sa	Tālvadības MAC adrese. Tālvadības lietošanas piesardzības pasākumi. vienošana ar TV vai ārējiem displejiem, izmantojot HDMI. Fotokameras savienošana ar TV vai ārējiem displejiem (HDMI). Fotoattēlu skatīšanā televizorā (HDMI). Fotokameras savienošana ar televizoru. Informācija par putekļu un ūdensizturīgām funkcijām .	456 457 458 459 459 460
Sa	Tālvadības MAC adrese	456 457 458 459 459 460 460

Baterijas	461	
USB maiņstrāvas adaptera lietošana ārzemēs	462	
Informācija		
Maināmie objektīvi	463	
Objektīva un kameras kombinācijas	463	
MF pārslēga objektīvi	464	
Monitorēt displeju, izmantojot objektīvu, kas aprīkots ar SET/CALL funkciju	465	
Papildu piederumi	466	
Lādētāja lietošana (BCX-1)	466	
Ārējās zibspuldzes, kas īpaši paredzētas lietošanai ar šo fotokameru	467	
Fotografēšana ar bezvadu tālvadības zibspuldzi	469	
Citi ārējās zibspuldzes bloki	472	
Svarīgākais papildaprīkojums	472	
Piederumi	473	
Fotokameras tīrīšana un glabāšana	477	
Fotokameras tīrīšana	477	
Storage	477	
Attēlu sensora pārbaudīšana un tīrīšana	478	
Pikseļu kartēšana – attēla apstrādes funkciju pārbaude	478	
Fotografēšanas padomi un informācija	479	
Fotokamera neieslēdzas pat tad, ja ievietots akumulators	479	
Displejā parādās dialoglodziņš ar aicinājumu izvēlēties valodu	479	
Nospiežot aizvara pogu, netiek uzņemts attēls	480	
Tiek samazināts AF mērķu skaits	481	
Nav iestatīts datums un laiks	481	
lestatītās funkcijas tiek atiestatītas uz rūpnīcas noklusētajiem iestatījumiem	481	
Attēli ir "izplūduši"	482	
Uz objekta attēlā būs nezināmas izcelsmes gaiši punkti	482	
Nospiežot pogu, vēlamā funkcija netiek aktivizēta, bet tiek aktivizēta cita funkcija	482	
Funkcijas, kuras nevar izvēlēties no izvēlnēm	482	
Funkcijas, kuras nevar iestatīt no super vadības paneļa	482	
Objekts izskatās izkropļots	483	

Fotoattēlos parādās līnijas 48	3
Parādīts tikai obiekts un nav narādīta informācija 48	3
Fokusa režīmu nevar pārslēgt no MF (manuālā fokusa)	3
Monitorā netiek nekas parādīts	3
Klūdu kodi 48	4
Specifikācijas 48	
Fotokamera 48	6
Litija jonu akumulators 49	0
Noklucājuma iestatījumi 40	1
Noklusējuma iestatījumi 49	1
Suner vadība/IV suner vadības panelis	2
	2
	0
	1
AF cline	 -
置 cine	1
▶ cilne	2
‡ cilne	4
ì cilne	2
Atmiņas kartes ietilpība 53	6
Atmiņas kartes ietilpība: Fotogrāfijas 53	6
Atmiņas kartes ietilpība: Filmēšana	0
DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI	8
DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI	8
Vispārīgi piesardzības pasākumi	8
⚠ BRĪDINĀJUMS	9
⚠ UZMANĪBU	1
⚠ PAZIŅOJUMS	2
Preču zīmes	5

levads

Pirms darba sākšanas

Drošības norādījumu izlasīšana un ievērošana

Lai nepieļautu nepareizu darbību ugunsgrēka vai cita īpašuma bojājuma rezultātā, kā arī lai netraumētu sevi un citas personas, pirms fotokameras izmantošanas izlasiet visu nodaļu "DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI". (P.548)

Pirms uzsākat jaunās fotokameras lietošanu, iesakām rūpīgi izlasīt šos norādījumus, lai iemācītos ar to pareizi rīkoties un nodrošinātu ilgstošu lietošanu. Pēc tās izlasīšanas uzglabājiet to drošā vietā. Mūsu uzņēmums neuzņemsies atbildību par vietējo noteikumu pārkāpumiem, kas konstatēti, šo izstrādājumu izmantojot ārpus tā iegādes valsts vai reģiona.

Wireless LAN un Bluetooth®

Fotokamerai ir iebūvēts bezvadu LAN un **Bluetooth**[®]. Šo funkciju izmantošana ārpus iegādes valsts vai reģiona var pārkāpt vietējos bezvadu funkciju izmantošanas noteikumus; pirms lietošanas noteikti konsultējieties ar vietējām varasiestādēm. Mūsu uzņēmums neuzņemas atbildību par lietotāja nepakļaušanos vietējiem likumiem un noteikumiem.

Atspējojiet LAN un **Bluetooth**[®] funkcijas vietās, kurās to lietošana ir aizliegta. **K**ameras bezvadu sakaru atspējošana (Airplane Mode)" (P.429)

Lietotāja reģistrācija

Noteikti reģistrējiet savu pirkumu. Lai reģistrētu savus produktus, apmeklējiet mūsu vietni.

Datora programmatūras/lietotņu instalēšana

OM Workspace

Ar šo datorprogrammu var lejupielādēt un skatīt ar fotokameru uzņemtos fotoattēlus un filmas. Programmu var lejupielādēt tālāk norādītajā tīmekļa vietnē. Programmatūru var lejupielādēt tālāk mūsu tīmekļa vietnē. Lai lejupielādētu programmatūru, ir nepieciešams norādīt kameras sērijas numuru.

OM Image Share

Lejupielādējiet viedtālrunī kopīgošanai atzīmētos attēlus. Varat arī viedtālrunī attāli vadīt fotokameru un uzņemt fotoattēlus. Apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni, lai iegūtu informāciju par pielietojumu.



Par šo rokasgrāmatu

Kā atrast to, ko vēlaties zināt

Lai šajā rokasgrāmatā atrastu to, ko vēlaties zināt, varat izmantot šādas metodes.

Meklēšanas metode	Kur meklēt
Meklēšana pēc vēlamās darbības	🕼 "Satura rādītājs"
Meklēšana pēc taustiņu nosaukuma un kameras detaļām	🕼 "Daļu nosaukumi" (P.23)
Meklēšana pēc izvēlnēm un monitorā attēlotajiem jēdzieniem	Noklusējuma iestatījumi" (P.491)

Kā lasīt šo rokasgrāmatu

Atbalstītie fotografēšanas režīmi katrai funkcijai

Šajā rokasgrāmatā fotografēšanas režīmi, kuros var izmantot ar katru fotografēšanas funkciju, ir norādīti funkcijas apraksta augšdaļā. Ar melnu norādīti atbalstītie fotografēšanas režīmi, bet ar pelēku norādīti neatbalstītie fotografēšanas režīmi.



1 Atbalstītie fotografēšanas režīmi

Konfigurējošās funkcijas

Šajā rokasgrāmatā katras funkcijas konfigurācijas metode ir aprakstīta funkcijas apraksta sākumā. Papildinformāciju skatiet "Kā izmantot izvēlnes" (P.99) un "Kā mainīt fotografēšanas izvēlnes" (P.89).



1)Metode

Šajā rokasgrāmatā izmantotie apzīmējumi

Šajā rokasgrāmatā tiek izmantoti tālāk norādītie apzīmējumi.

${\scriptstyle \bigtriangleup \bigtriangledown \backsim \triangleleft \vartriangleright}$	Norāda darbību, kas veikta, nospiežot taustiņus (attiecīgi uz augšu, uz leju, pa kreisi un pa labi vērstos bulttaustiņus) uz bulttaustiņu paliktņa (c).
8	Norāda darbību, kas tiek veikta, izmantojot priekšējo ripu (a).
۲	Norāda darbību, kas tiek veikta, izmantojot aizmugurējo ripu (b).
	Piesardzības pasākumi un ierobežojumi.
<i>\$</i> -	leteikumi un cita noderīga informācija par fotokameras lietošanu.
R	Atsauces uz citām šīs rokasgrāmatas lappusēm.



Ekrāna ilustrācijas šajā rokasgrāmatā

Fotokameras monitors pēc noklusējuma displejā parāda super vadības paneli (P.92). Savukārt ekrāna ilustrācijas šajā rokasgrāmatā parāda tiešraides displeju.

Lai uzzinātu, kā parādīt fotografēšanas rādījumus displejā, skatiet "Rādījumu pārslēgšana" (P.46).

Daļu nosaukumi



- 1 Režīma ripas fiksators (P.51)
- 2 Režīma ripa (P.51)
- (3) Aizmugurējā ripa (P.58, P.61, P.64, P.67, P.99, P.307, P.339, P.360, P.363)
- (4) (Movie) poga (P.77)
 - ☑ (atlases) poga (P.325)
- (5) **Fn** poga (P.58, P.61, P.64, P.69, P.154) ★ (Vērtēšanas) poga (P.323)
- (6) Aizvara poga (P.52)
- (7) Priekšējā ripa (P.58, P.61, P.64, P.67, P.99, P.307, P.339, P.360, P.363)
- (8) Radošā ripa (P.224)
- (9) Objektīva piestiprināšanas atzīme (P.34)
- ① Stiprinājums (pirms objektīva piestiprināšanas noņemiet korpusa vāciņu)
- 1) Stereo mikrofons (P.293, P.329)
- (12) **ON/OFF** svira (P.37)
- (3) ▲/經/S&Q (Fotoattēlu/video/lēnās un ātrās kustības) ripa (P.50)
- (14) OI (LV) poga (P.46)

- Taimera indikators (P.192)
 AF gaismas atbalsts (P.136)
 Filmas ierakstīšanas indikators (P.303)
- (16) Mikrofona ligzdas vāciņš
- 17 Austiņu ligzdas vāciņš (P.295)
- 18 Pieslēgvietas vāciņš
- (19) Siksniņas izvilkšanas cilpa (P.26)
- 20 Objektīva atbrīvošanas taustiņš (P.35)
- 21 Objektīva bloķēšanas slēdzis
- (2) Mikrofona ligzda (3,5 mm diametra stereo miniligzda trešās puses mikrofoniem) Mikrofona ligzda (3,5 mm diametra stereo miniligzda trešās puses mikrofoniem) (P.293)
- (23) Austiņu ligzda (3,5 mm diametra stereo miniligzda trešās puses austiņām) Austiņu ligzda (3,5 mm diametra stereo miniligzda trešās puses austiņām) (P.295)
- 24 HDMI pieslēgvieta (D tips) (P.297, P.459)
- (25) USB savienotājs (C tips) (P.29, P.31, P.447, P.445, P.448, P.450)



- 1 Dioptriju regulēšanas ripa (P.46)
- (2) Monitors (Skārienekrāns) (P.43, P.46, P.54, P.145, P.312)
- ③Acu aizsargs (P.472)
- (4) Skatu meklētājs (P.46, P.379)
- (5) Acs sensors
- 6 🛍 (dzēst) poga (P.317)
- 7 Zibspuldzes pieslēgvieta (P.178, P.472)
- (8) CP poga (P.357)
 - O- (aizsargāt) poga (P.316)
- (9) Fn svira (P.58, P.61, P.64, P.67, P.364)
- (1) AF-ON taustiņš (P.118, P.119)

- (11) MENU taustiņš (P.99)
- (12) INFO taustiņš (P.48, P.101, P.306)
- (13) Bulttaustiņi (P.307)
- (14) **OK** taustiņš (P.99, P.92, P.307)
- (15) (apskates) poga (P.307)
- 16 Statīva ligzda
- (17) Baterijas nodalījuma vāciņš (P.27)
- (18) Baterijas nodalījuma fiksators (P.27)
- (19) Baterijas uzlādes indikators (P.29)
- 20 Skaļrunis
- 21) Baterijas nodalījuma vāciņš (P.32)
- (22) Kartes pieslēgvieta (P.32)

Sagatavošana

lepakojuma satura izsaiņošana

legādes brīdī iepakojumā ir iekļauta fotokamera un tālāk minētie piederumi. Ja kāda no tiem trūkst vai tas ir bojāts, sazinieties ar pārdevēju, pie kura iegādājāties fotokameru.



Fotokamera



Zibspuldzes pieslēgvietas vāciņš¹



BLX-1 atkārtoti uzlādējams litija jonu akumulators





Korpusa vāciņš ¹

EP-15 acu aizsargs¹



Siksniņa



CB-USB13 USB kabelis



Pamata rokasgrāmata

Garantijas karte

1 Fotokamerai ir piestiprinātas vai tajā ir ievietotas šādas detaļas: korpusa vāciņš, acs aizsargs un zibspuldzes pieslēgvietas vāciņš.

(P.29). (P.29).

Siksniņas piestiprināšana

 Pirms siksniņas piestiprināšanas noņemiet turētāja cilpas galu un atraisiet siksniņu, kā redzams attēlā.

2. Izvelciet siksniņas galu cauri siksniņas izvilkšanas cilpai un tad atpakaļ cauri turētāja cilpai.





3. Izvelciet siksniņas galu cauri sprādzei un pievelciet to, kā redzams attēlā.



- Piestipriniet otru siksniņas galu otrai izvilkšanas cilpai.
- Pēc siksniņas piestiprināšanas cieši to pavelciet, lai pārliecinātos, ka tā nav vaļīga.

Baterijas ievietošana un izņemšana

Baterijas ievietošana

1. Pārliecinieties, vai ON/OFF svira ir OFF pozīcijā.



2. Atveriet baterijas nodalījuma vāku.

() ON/OFF svira



Bateriju nodalījuma vāciņš
 Bateriju nodalījuma fiksators

- 3. Baterijas ievietošana.
 - Izmantojiet tikai BLX-1 baterijas (P.25, P.490).



①Virzienu norādoša atzīme

4. Aizveriet baterijas nodalījuma vāku.



⑦ Pirms fotokameras lietošanas pārliecinieties, vai baterijas/atmiņas kartes nodalījuma pārsegs ir aizvērts.

beteicams sagatavot rezerves bateriju, lai varētu turpinātu fotografēt, ja lietotā baterija izlādējas.
beteicams sagatavot rezerves bateriju, lai varētu turpinātu fotografēt, ja lietotā baterija izlādējas.

Baterijas izņemšana

Pirms baterijas nodalījuma pārsega atvēršanas vai aizvēršanas izslēdziet kameru. Lai izņemtu bateriju, vispirms nospiediet baterijas fiksatora slēdzi bultiņas norādītajā virzienā un pēc tam izņemiet bateriju.



1 Baterijas fiksatora slēdzis

- ⑦ Ja nevarat izņemt bateriju, lūdzu, sazinieties ar pilnvarotu izplatītāju vai apkalpošanas centru. Nepielietojiet spēku.
- ⑦Nekad neizņemiet baterijas vai atmiņas kartes, kamēr ir redzams atmiņas kartes indikators (P.43).

Akumulatora uzlāde

 ${}$ Degādes brīdī akumulators nav pilnībā uzlādēts. Pirms lietošanas uzlādējiet akumulatoru.

⑦ Fotokameru var uzlādēt, izmantojot šādas metodes.

- Izmantojot USB maiņstrāvas adapteri F-7AC (nopērkams atsevišķi) (P.29)
- Savienojot fotokameru ar datoru (P.445)
- Izmantojot tirdzniecībā pieejamu USB ierīci (P.31)

Uzlādējiet akumulatoru, izmantojot papildu USB maiņstrāvas adapteri

1. Pārliecinieties, ka akumulators ir ievietots fotokamerā, un pievienojiet USB vadu un USB maiņstrāvas adapteri.

() Izmantojiet tikai kameras komplektācijā iekļauto vai atsevišķi pārdoto USB kabeli (CB-USB13).



 Uzlādes laikā iedegas baterijas uzlādes indikators. Uzlādes ilgums, kad kamera ir izslēgta, ir aptuveni 2 stundas un 30 minūtes. Kad baterijas ir pilnībā uzlādētas, indikators tiek izslēgts. Atvienojiet USB kabeli no kameras.



- ② Uzlādes kļūmes gadījumā baterijas uzlādes indikators sāks mirgot. Atvienojiet un no jauna pievienojiet USB kabeli.
- Baterija tiks uzlādēta neatkarīgi no tā, vai kamera ir ieslēgta vai izslēgta. Uzlādes laiks būs ilgāks, ja kamera ir ieslēgta.
- Uzlāde tiek apturēta, ja akumulatora temperatūra ir pārāk augsta. Tā atsāksies, kad baterijas temperatūra nokritīsies.
- Lai uzlādētu akumulatoru, varat izmantot lādētāju (BCX-1: nopērkams atsevišķi) (P.466).
- Drošības apsvērumu dēļ uzlādes process var aizņemt vairāk laika vai akumulators var nesasniegt pilnu uzlādi, ja akumulators tiek lādēts vidē, kurā ir augsta temperatūra.

⑦ USB maiņstrāvas adapteris

Vienmēr atvienojiet USB maiņstrāvas adapteri pirms tīrīšanas. Atstājot USB maiņstrāvas adapteri pievienotu tīrīšanas laikā, pastāv traumu vai elektrošoka risks.

Akumulatora uzlāde

Akumulatora uzlāde, izmantojot USB ierīci

Baterija, kas ievietota kamerā, lādēsies, kamēr kamera ar USB kabeli ir savienota ar USB PD saderīgu USB ierīci.

- 1. Pārliecinieties, vai ON/OFF svira ir OFF pozīcijā.
- 2. Pievienojiet kameru USB ierīcei, izmantojot USB kabeli.
 - Uzlādes laikā iedegas baterijas uzlādes indikators. Uzlādes ilgums ir atkarīgs no USB ierīces nodotās jaudas. Kad baterijas ir pilnībā uzlādētas, indikators tiek izslēgts.
- ② Uzlādes kļūmes gadījumā baterijas uzlādes indikators sāks mirgot. Atvienojiet un no jauna pievienojiet USB kabeli.
- Strāvas padeve tiek pārtraukta, kad baterija ir uzlādēta. Lai atsāktu uzlādi, atvienojiet un no jauna pievienojiet USB kabeli.
- Fotokameru var pieslēgt enerģijas avotam, izmantojot pārnēsājamas baterijas un līdzīgas ierīces, kas fotokamerai tiek pievienotas ar USB vadu. Papildinformāciju skatiet "Fotokameras pieslēgšana strāvas avotam, izmantojot USB vadu (USB PD)" (P.450).







Kartes ievietošana un izņemšana

Atmiņas kartes ievietošana

Šajā rokasgrāmatā visas atmiņas ierīces tiek skaidrotas kā "kartes". Ar šo kameru var izmantot šāda veida SD atmiņas kartes (pieejamas tirdzniecībā): SD, SDHC un SDXC. Ja atmiņas kartes tiek izmantotas pirmo reizi vai ja tās ir lietotas citās fotokamerās vai datoros, tās vispirms ir jāformatē šajā fotokamerā. **I** atmiņas (Card Formatting)" (P.397)

- 1. Pārliecinieties, vai ON/OFF svira ir OFF pozīcijā.
- 2. Atveriet kartes nodalījuma vāku.

- 3. levietojiet atmiņas karti.
 - lebīdiet karti, līdz tā ar klikšķi nofiksējas vietā.
 - ② Ja karte ir bojāta vai deformēta, pārmērīgi nespiediet to. Citādi var sabojāt kartes slotu.
- **4.** Aizveriet karšu nodalījuma vāciņu.
 - Aizveriet to līdz galam, līdz atskan klikšķis.







Kartes pieslēgvieta
 Pieslēgvietas laukums



Kartes ievietošana un izņemšana

Atmiņas kartes izņemšana

Piespiediet atmiņas karti, lai to izstumtu. Izvelciet atmiņas karti.

⑦ Nekad neizņemiet baterijas vai atmiņas kartes, kamēr ir redzams atmiņas kartes indikators (P.43).

Izmantojamās atmiņas kartes

Šajā rokasgrāmatā visas atmiņas ierīces tiek skaidrotas kā "kartes". Ar šo kameru var izmantot šāda veida SD atmiņas kartes (pieejamas tirdzniecībā): SD, SDHC un SDXC. Lai skatītu jaunāko informāciju, apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni.

stāvoklī "LOCK", būs liegta datu ierakstīšana kartē. Lai iespējotu rakstīšanu, pagrieziet slēdzi atpakal atblokēšanas pozīcijā.

 Wideo filmu ierakstīšanas laikā izmantojiet SD karti, kas ir saderīga ar 10. vai augstāku SD ātruma klasi.

() Izmantojiet UHS-II vai UHS-I karti ar UHS, kurai ir 3. vai augstāka ātruma klase, šādos gadījumos:

- [4K] vai [C4K] tiek atlasīts filmas izšķirtspējai
- [A-I] (ALL-Intra) ir atlasīts kustības kompensācijai
- [100fps] sensora kadru ātrums vai ātrāks ir atlasīts S&Q
- Atmiņas kartē saglabātie dati netiks pilnībā izdzēsti pat pēc kartes formatēšanas vai datu izdzēšanas. Atbrīvojoties no kartes, iznīciniet atmiņas karti, lai izvairītos no personiskas informācijas noplūdes.
- Piekļuve dažām apskates un citām funkcijām var būt ierobežota, kad SD atmiņas kartes ieraksta aizsardzības slēdzis ir pozīcijā "LOCK".







33





Objektīvu pievienošana un noņemšana

Objektīva piestiprināšana fotokamerai

Informāciju par saderīgiem objektīviem skatiet "Maināmie objektīvi" (P.463).

1. Pārliecinieties, vai ON/OFF svira ir OFF pozīcijā.

- Noņemiet objektīva aizmugurējo vāciņu un fotokameras korpusa vāciņu.
- 3. Novietojiet sarkano objektīva piestiprināšanas atzīmi, kas atrodas uz fotokameras, pretī sarkanajai savietošanas atzīmei, kas atrodas uz objektīva, pēc tam ievietojiet objektīvu fotokameras korpusā.

4. Pagrieziet objektīvu pulksteņrādītāju kustības virzienā, līdz atskan klikškis.

② Nenospiediet objektīva atbrīvošanas taustiņu. ⑦ Nepieskarieties kameras iekšpusei.







(1)Objektīva piestiprināšanas

atzīme



34

5. Noņemiet objektīva priekšējo vāciņu.



Objektīvu noņemšana

- 1. Pārliecinieties, vai ON/OFF svira ir OFF pozīcijā.
- **2.** Turiet nospiestu objektīva atbrīvošanas taustiņu un grieziet objektīvu, kā redzams attēlā.





Displeja izmantošana

Grieziet displeju vieglākai apskatei. Displeja leņķi var pielāgot atbilstoši fotografēšanas apstākļiem.



 Saudzīgi pagrieziet displeju tā kustības robežās. Displeja griešana tālāk par norādītajām robežām var sabojāt pieslēgvietas.



 Fotokameru var konfigurēt, lai, pagriežot displeju pašportretu uzņemšanas pozīcijā, tiktu rādīts skata caur objektīvu spoguļattēls vai objektīviem ar tālummaiņas piedziņu automātiski tiktu veikta maksimāla tālināšana. I ma "Pašbildes palīgs (Selfie Assist)" (P.378)
Kameras ieslēgšana

- 1. lestatiet sviru ON/OFF ON pozīcijā.
 - Kad kamera ir ieslēgta, monitors ieslēgsies un parādīs super vadības paneli.



- 10 (LV) taustiņš
- 2 ON/OFF svira
- ③Skatu meklētājs
- ④ Displejs



- Nospiediet pogu IOI (LV). Tieks parādīts apstiprinājuma dialoglodziņš.
- Skatu meklētājs ieslēdzas, kad tuvināt aci skatu meklētājam. Kad ir izgaismots skatu meklētājs, displejs tiek izslēgts.
- Lai izslēgtu fotokameru, atkal pārslēdziet sviru pozīcijā OFF.

Fn sviru var konfigurēt, lai tā ieslēgtu un izslēgtu fotokameru, izmantojot [Fn Lever/Power Lever] opciju. I (Fn Lever/Power Lever] konfigurēšana" (P.368)

Gaidīšanas režīms

Ja noteiktu laika periodu netiek izmantots neviens vadības elements, fotokamera automātiski apturēs darbību, lai samazinātu baterijas enerģijas patēriņu. Uz šo darbību tiek attiecināts termins "gaidīšanas režīms".

- Kad fotokamera pārslēdzas gaidīšanas režīmā, tiek izslēgts displejs un pārtraukta darbība. Fotokameru var no jauna aktivizēt, nospiežot aizvaru vai taustiņu 🕒.
- Ja noteiktu laika periodu pēc tam, kad fotokamera ir pārslēgusies gaidīšanas režīmā, netiek veiktas nekādas darbības, fotokamera automātiski tiek izslēgta. Fotokameru var no jauna aktivizēt, to vēlreiz ieslēdzot.
- ⑦ Ja [On] (iespējots) ir atlasīts [Settings] > [Power-off Standby]. S fotokameras ieslēgšanai no enerģijas ekonomijas režīma var būt nepieciešams ilgāks laiks. "Bezvadu tīkla iestatījumi, kad fotokamera ir izslēgta (Power-off Standby)" (P.435)
- Izvēlnē var atlasīt laiku, pirms kamera pāriet miega režīmā vai automātiski izslēdzas. (Miega režīma (enerģijas taupīšanas) opcijas (Sleep)" (P.416), "Automātiskās izslēgšanas opciju iestatīšana (Auto Power Off)" (P.417)

Sākotnējā iestatīšana

Pirmoreiz ieslēdzot fotokameru, veiciet sākotnējo iestatīšanu, izvēloties valodu un iestatot fotokameras pulksteni.

- ⑦ Kopā ar informāciju par datumu un laiku ir iekļauts arī faila nosaukums. Pirms fotokameras lietošanas pārliecinieties, ka datums un laiks ir iestatīts pareizi. Ja datums un laiks nav iestatīts, dažas funkcijas nevar izmantot.
 - Nospiediet pogu OK, kad tiek parādīts sākotnējās iestatīšanas dialoglodziņš ar aicinājumu izvēlēties valodu.
- Please select your language. 23 Veuillez choisir votre langue. 33 Bitte wählen Sie Ihre Sprache. 33 Por favor, selecciona tu idioma. 33 请设置您的语言。33 言語を選択してください。33

6 4				
	Česky	Nederlands	English	
	Suomi	Français	Deutsch	
	Italiano	日本語	Norsk	
	Polski	Português(Pt)	Русский	
	中文(简体)	Español	Svenska	
	ไทย	中文(繁体)	Türkçe	
ОК				

6 8			
	Česky	Nederlands	English
	Suomi	Français	Deutsch
	Italiano	日本語	Norsk
	Polski	Português(Pt)	Русский
	中文(简体)	Español	Svenska
	ไทย	中文(繁体)	Türkçe
			OK

3. Kad vēlamā valoda ir iezīmēta, nospiediet taustiņu OK.

 lezīmējiet vajadzīgo valodu, izmantojot priekšējo vai aizmugurējo ripu vai △∇<I▷ taustiņus.

- Nospiežot aizvara pogu pirms taustiņa OK nospiešanas, fotokamera pārslēgsies fotografēšanas režīmā un valoda netiks atlasīta. Jūs varat veikt sākotnējo iestatīšanu, izslēdzot fotokameru un atkal to ieslēdzot, lai parādītos sākotnējās iestatīšanas dialoglodziņš; pēc tam atkārtojiet procesu no 1. darbības.
- Izvēlnē jebkurā brīdī var nomainīt valodu. I (Kā rīkoties, ja nav iespējams izlasīt displejā attēloto informāciju" (P.41)

- **4.** Iestatiet datumu, laiku un datuma formātu.
 - Lai izceltu vienumus, izmantojiet taustiņus ⊲⊳.
 - Izmantojiet taustiņus $\Delta
 abla$, lai nomainītu izcelto vienumu.
 - Laiks tiek rādīts 24 stundu formātā.



Izvēlnē jebkurā brīdī var noregulēt pulksteni. Re "Fotokameras pulksteņa iestatīšana (O Settings)" (P.421)

- 5. Nospiediet taustiņu OK.
- **6.** Iezīmējiet laika joslu, izmantojot taustiņus $\Delta \nabla$ un nospiediet pogu **OK**.
 - Lai aktivizētu vai deaktivizētu vasaras laiku, nospiediet taustiņu INFO.
- 7. Nospiediet taustiņu OK, lai saglabātu izmaiņas un izietu.

ý-Datums un laiks ir ierakstīts atmiņas kartē kopā ar attēliem.

Ja baterija tiek izņemta un fotokamera kādu laiku netiek izmantota, var tikt atiestatīts datuma un laika iestatījums. Šādā gadījumā datumu un laiku iestata izvēlnē. R "Fotokameras pulksteņa iestatīšana (Settings)" (P.421)

Kā rīkoties, ja nav iespējams izlasīt displejā attēloto informāciju

MENU

Ja redzat nepazīstamas rakstzīmes vai vārdus citā valodā, iespējams, neesat atlasījis pareizo valodu. Lai izvēlētos citu valodu, veiciet tālāk minētās darbības.

 Nospiediet taustiņu MENU, lai skatītu izvēlnes.



Atlasiet ekrānu, kurā parādās
 [♥●], izmantojot <
 taustiņus aizmugurējā ripā.

 Lezīmējiet [♣], izmantojot taustiņus △ ▽ un nospiediet pogu OK.







ไม่กำหนด

รีเช็ด

Ô1

การฟอร์แมตการ์ด กำหนดโฟลเดอร์บันทึก

ชื่อไฟล์

แก้ไขชื่อไฟล์





 Iezīmējiet vēlamo valodu, izmantojot taustiņus △ ▽ ⊲ ▷ un nospiediet OK taustiņu.

Ç .				
	Česky	Nederlands	English	
	Suomi	Français	Deutsch	
Italiano		日本語	Norsk	
Polski		Português(Pt)	Русский	
中文(简体)		Español	Svenska	
ไทย 中文(繁体) Türkçe				
⇒ MENU OK				

Fotografēšana

Informācija parādīšana fotografēšanas laikā

Informāciju par super vadības paneli, kas pēc noklusējuma parādīts monitorā, skatiet "lestatījumi, kas ir pieejami super vadības/LV super vadības panelī" (P.96).



Monitora displejs fotografēšanas laikā

Displeja rādījums filmēšanas laikā



(1) Baterijas uzlādes līmenis (P.37) (2) USB PD (P.450) (3) Atmiņas kartes ierakstīšanas indikators (P.28, P.33) (4) Maksimālais secīgo attēlu skaits (P.194) (5) Aktīvs **Bluetooth**[®] savienojums (P.434, P.452) (6) Tālvadība (P.452) (7) Bezvadu LAN savienojums (P.431) (8) Lidojuma režīms (P.429) (9) Testa attēls (P.347) (10) Saglabājamo fotoattēlu skaits (P.536) (11) Kadru ātrums (kad iestatīts uz [High]) (P.375) (12) Pieejamais ieraksta laiks (P.540) (13) **Bluetooth**[®] atrašanās vietas informācija (P.441) (14) Attēla malu attiecība (P.222) (15) Attēla kvalitāte ("P.214) (16) Prilmas kvalitāte / S&Q Filmas kvalitāte (P.215) (17) Focus BKT (P.288) (18) AF ierobežotājs (P.131) (19) AF režīms (P.102) 20 Objekta atlases fiksators (P.123) (21) Objekta noteikšana (P.122) (22) Drive (Single, Sequential, Self-Timer, Anti-Shock, Silent Mode, Pro Capture Shooting) (P.192 / P.200 / P.201 / P.203) 23) Eksponometrijas režīms (P.161) (24) Attēla stabilizators (P.207) (25) ART BKT (P.286) (26) Attēla režīms (P.224) (27) WB BKT (P.283) 28 Baltās krāsas balanss (P.237) (29) RC režīms (P.187)

(30) Zibspuldzes intensitātes vadība (P.186) (31) Zibspuldzes režīms (P.181) (32) ISO jutība (P.168) (33) ISO BKT (P.285) (34) FL BKT (P.284) (35) Izgaismojuma un ēnu kontrole (P.356) (36) Ekspozīcijas kompensācijas vērtība (P.154) 37 Dnakts redzamība (P.374) (38 LV iestatījumi (kad iestatīti uz [S-OVF]) (P.373) (39) Ekspozīcijas kompensācija (P.154) (40) AE BKT (P.281) (41) Fokusa indikators (P.146) (42) Priekšskatījums (P.371) (43) Apertūras vērtība (P.58, P.61) (44) Aktīvs USB savienojums (P.447, P.445, P.448, P.450) (45) Interval Shooting (P.270) (46) Live ND Shooting (P.252) (47) Live GND Shooting (P.256) (48) Aizvara ātrums (P.58, P.64) (49) AE fiksēšana (P.162) (50) Pielāgotais režīms (P.82) 51 D Fotografēšanas režīms (P.58) (52) Zibspuldze (mirgo: notiek uzlāde, iedegas: uzlāde pabeigta) (P.177) (53) Pro Capture aktīvs (P.203) (54) Pretputekļu funkcija (P.478) (55) AF apstiprinājuma indikators (P.52) (56) ♥→ SH2 Apertūras brīdinājums (P.192)

- (57) SET/CALL funkcija (P.465)
- 58 Skārienvadīklas (P.54)

44

- 59 Brīdinājums par iekšējo temperatūru (P.484)
- 60 Skārienvadīklu fiksēšana (P.347)
- (61) AF mērķa atlases bulttaustiņi (P.145)
- 62) Tālummaiņas darbības virziens/Fokusa attālums
- 63 Histogramma (P.49)
- 64) Vairākkārtēja eksponēšana (P.265)
- 65 Augstas izšķirtspējas uzņemšana (P.248)
- 66 Fokusa paasināšana (P.260)
- 67 Zivs acs korekcija (P.276).
- 68 HDR (P.263)
- 69 Keystone Comp. (P.274)
- 70 Digitālais telepārveidotājs (P.269)
- (7) Ņirboņas mazināšana fotogrāfijās (P.206)
- (2) lerakstīšanas laiks (tiek parādīts ierakstīšanas laikā) (P.77)

- (73) Ņirboņas skenēšana (P.159)
- 74 HDMI izvade (P.297)
- (75) ♣ Skata asistents (P.247)
- 76 Sarkanais rāmis video ierakstīšanas laikā (P.302)
 - ⑦ Center Marker (P.299)
 - 78 WB Auto Lock (P.242)
 - 79 Līmeņrādis (P.49)
 - ⑧ ☎/S&Qlerakstīšanas režīmi (P.77)
 - (81) Skaņas ierakstīšanas līmeņa mērītājs (P.81)
 - (82) Skaņas ierakstīšanas līmenis (P.81)
 - 83 Austiņu skaļums (P.81)
 - 84 Elektroniskā tālummaiņa (P.81)
 - (P.296) (P.296) (B.296)

Pārslēgšana starp displejiem

Fotokamera izmanto acs sensoru, lai automātiski pārslēgtos starp skatu meklētāja un monitora displeju. Skatu meklētāja un monitora displejs (super vadības panelis/tiešskats) arī parāda informāciju par kameras iestatījumiem. Izvēlei ir pieejamas opcijas, ar kurām var pielāgot rādījumu pārslēgšanu un izvēlēties parādīto informāciju.

Fotokameras monitors pēc noklusējuma parāda super vadības paneli (P.92).

Fotoattēlu kadrēšana skatu meklētājā

Tuvinot aci skatu meklētājam, tas automātiski ieslēdzas. Kad ir izgaismots skatu meklētājs, displejs tiek izslēgts.



①Skatu meklētājs



Fotoattēlu kadrēšana displejā

Displejā ir parādīts super vadības panelis. Tas pārslēdz tiešskatu, nospiežot taustiņu IOI (LV).



1 OI (LV) taustiņš 2 Displejs



 Ja skatu meklētājs nav fokusā, novietojiet aci pie skatu meklētāja un fokusējiet displeju, griežot dioptriju regulēšanas ripu.



①Dioptriju regulēšanas ripa

Ir pieejamas rādījumu pārslēgšanas un skatu meklētāja rādījuma opcijas. Skatu meklētāja rādījuma stila izvēle (EVF Style)" (P.379), "Acs sensora konfigurēšana (Eye Sensor Settings)" (P.409)

Pārslēgšana starp displejiem

Informācijas rādījumu pārslēgšana

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

INFO

Varat fotografēšanas laikā pārslēgt displejā parādīto informāciju, izmantojot taustiņu **INFO**.



①Information 1

- 2 Information 2 (tikai 🗖 režīmā)
- ③Image Only
- Informācijas rādījuma ekrānus var pārslēgt jebkurā virzienā, turot nospiestu taustiņu INFO un pagriežot ripu.
- Informāciju, kas parādīta fotografēšanas režīmā, (režīms) un informāciju filmēšanas režīmā (S&Q režīmi) var iestatīt atsevišķi. R "Filmēšanas indikatori (Info Settings / Info Settings)" (P.381)
- Varat izvēlēties, vai parādīt informāciju, kad aizvara poga tiek nospiesta līdz pusei. (P383) konfigurēšana, kad aizvara poga ir nospiesta līdz pusei (Info by half-pressing —)" (P.383)

Histogrammas rādījums

Tiek parādīta histogramma, kurā redzams spilgtuma sadalījums attēlā. Horizontālā ass parāda spilgtumu, bet vertikālā ass – katra spilgtuma pikseļu skaitu attēlā. Fotografēšanas laikā vietas virs augšējās robežvērtības ir redzamas sarkanā krāsā, tās, kas atrodas zem apakšējās robežvērtības, ir zilā krāsā, savukārt tās, kas mērītas, izmantojot punktveida eksponometrijas diapazonu, – zaļā krāsā. Augšējo un apakšējo robežvērtību ir iespējams mainīt. INTRO "Histogrammas ekspozīcijas brīdinājums (Histogram Settings)" (P.390)



lzgaismojumi un ēnas

Izgaismojumi un ēnas, kas tiek noteikti atbilstoši histogrammas rādījuma augšējai un apakšējai robežvērtībai, tiek parādīti sarkanā un zilā krāsā. Augšējo un apakšējo robežvērtību ir iespējams mainīt. I Histogrammas ekspozīcijas brīdinājums (Histogram Settings)" (P.390)

Līmeņrāža parādīšana

Norādīta kameras orientācija. Vertikālajā joslā tiek rādīts "slīpuma" virziens un horizontālajā joslā – "horizonta" virziens.

- Līmeņrādis ir paredzēts tikai kā orientieris.
- Kalibrējiet līmeņrādi, ja šķiet, ka vertikālā vai horizontālā līmeņa rādījums vairs nav precīzs.

 Image: Image:

Pagrieziet 🗖/晉/S&Q ripu

Pagrieziet D/A/S&Q ripu, lai mainītu režīmus.



Indikators
 Režīma ikona

۵	Uzņemiet attēlus (P.51).
œ	lerakstiet filmas ar parastu atskaņošanas ātrumu (P.77).
S&Q	Palēninātas kustības/ātrās kustības filmas var ierakstīt ar sensora kadru ātrumu, kas atšķiras no atskaņošanas kadru ātruma (P.77).

⑦ Skaņa netiek ierakstīta filmai, kas ierakstīta S&Q režīmā.

Fotografēšanas režīmu izmantošana

Fotografēšanas režīmu veidi

Informāciju par dažādu fotografēšanas režīmu izmantošanu skatiet turpmākajās sadaļās.

Р	Programma AE (P.58)
А	Apertūras prioritātes AE (P.61)
S	Aizvara prioritātes AE (P.64)
Μ	Manuāla ekspozīcija (P.67)
B	Bulb/laiks (P.70)
b	Tiešā kombinēšana (P.74)
C1/C2/C3/C4/C5	Pielāgošana (P.84)

Kad D/A/S&Q ripa ir iestatīta uz A vai S&Q, Bulb režīma fotografēšana/laika fotografēšana/ fotografēšana ar kadru apvienošanu nav pieejama, pat ja režīmu ripa ir iestatīta kā B.

Fotografēšanas režīmu izvēle

Nospiediet režīmu ripas fiksatoru, lai to atbloķētu, un tad pagrieziet, lai iestatīto režīmu, kuru vēlaties izmantot.



 Nospiežot režīmu ripas fiksatoru, režīma ripa tiek fiksēta. Katru reizi nospiežot režīmu ripas fiksatoru, tā tiek fiksēta vai atbrīvota.

Attēlu fotografēšana

- 1. Pagrieziet □/≌/S&Q ripu uz □.
- **2.** Pagrieziet režīmu ripu uz režīmu, kuru vēlaties izmantot.
- **3.** Kadrējiet fotouzņēmumu.

②Uzmanieties, lai jūsu pirksti vai kameras siksniņa neaizsegtu objektīvu vai AF apgaismojumu.



Ainavas pozīcija





- (1) AF rāmis





(2) AF mērķis

- الله Fokusēšanu var veikt arī, nospiežot taustiņu **AF-ON** (P.118).
- () Ja fotokamera nevar fokusēt, mirgos AF apstiprinājuma indikators (P.480).
- ② AF rāmis mainās atkarībā no izvēlētā AF mērķa režīma. Ir nepieciešams mainīt AF mērķa lauku (P.108) un pozīciju (P.107).
- (P.108). (P.108).
- 5. Nospiediet slēdža pogu.
 - Nospiediet slēdzi līdz galam (pilnībā).
 - Fotokamera atvērs aizvaru un uznems attēlu.

🔊 Jūs varat fokusēt un uzņemt attēlus, izmantojot skārienvadīklas. 📭 "Fotografēšana, izmantojot skārienekrāna funkcijas" (P.54)



4. Pielāgojiet fokusu.

• Novietojiet AF rāmi uz filmējamā objekta.

Viegli nospiediet slēdža pogu līdz pirmajai pozīcijai

 Tiks parādīts AF apstiprinājuma indikators (
), bet fokusēšanas vietā būs redzams zaļš rāmis (AF mērķis).

(nospiediet slēdža pogu līdz pusei).





Fotografēšana, izmantojot skārienekrāna funkcijas

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

Varat pieskarties objektam, lai fokusētu un uzņemtu fotoattēlu.



۵	 Pieskarieties pie objekta, lai fokusētu, un automātiski nofotografētu. ⑦Šī iespēja nav pieejama, kad □ ir atlasīts ar □/𝔅/S&Q ripu un B (bulb) ir atlasīts ar režīmu ripu. 𝔅 vai S&Q ir atlasīts ar □/𝔅/S&Q ripu vai [𝔅AF] vai [𝔅AFII] ir atlasīts AF režīmam (P.102).
0.	Fotografēšana, izmantojot skārienekrāna funkcijas, ir atspējota.
	Pieskarieties, lai parādītu AF mērķi un fokusētu objektu izvēlētajā apgabalā. Izmantojiet skārienekrānu, lai izvēlētos fokusēšanas rāmja novietojumu un lielumu. Nospiežot slēdzi, var uzņemt fotoattēlus.
	Kad fotokamera atklāj objektu, pieskarieties objektam, lai to nofiksētu kā galveno fokusēšanas objektu. Pieskarieties 1997 , lai atbrīvotu fiksatoru. 1997 tiek parādīts, kad [Subject Detection] ir iestatīts uz iestatījumu, kas nav [Off] (P.122).
	⑦ Objekta atlase nav pieejama, kad S&Q ir atlasīts □/≌/S&Q ripai un [Sensor Frame Rate] [S&Q ◄:] ir iestatīts uz [100fps] vai ātrāku (P.217).

• Pieskaroties ikonai, iestatījumi pārslēdzas.

() Nepieskarieties ekrānam ar nagiem vai citiem asiem priekšmetiem.

⑦Cimdi vai monitora pārsegi var traucēt skārienekrāna lietošanu.

🛛 Objekta priekšskatīšana (💷)

- 1. Ekrānā pieskarieties objektam.
 - Tiks parādīts AF (autofokusa) mērķis.
 - Lietojiet slīdni, lai izvēlētos rāmja lielumu.



- **2.** Izmantojiet slīdni, lai regulētu AF mērķa lielumu, un pēc tam pieskarieties **Q**, lai tuvinātu fotografējamo objektu rāmī.
 - Izmantojiet pirkstu, lai ritinātu ekrānu, kad attēls ir tuvināts.



- Pieskarieties 💷, lai atceltu tālummaiņas parādīšanu.
- () Skārienekrānu nevar izmantot turpmāk aprakstītājos gadījumos.
 - Kamēr tiek lietoti taustiņi un ripas
- Varat atspējot skārienekrāna darbību. Skārienvadīklu atspējošana (Touchscreen Settings)" (P.406)

Attēla pārskatīšana (Image Review)

C:PASMB 8/S&Q:PASM

Fotoattēls tiek parādīts uzreiz pēc uzņemšanas. Tādējādi ir iespējams ātri pārskatīt fotoattēlu. Varat izvēlēties attēla parādīšanas ilgumu vai pilnībā atspējot pārskatīšanu.

Lai beigtu fotoattēla pārskatīšanu un atsāktu fotografēšanu, jebkurā laikā nospiediet aizvara pogu līdz pusei.

Auto 🕨	Pēc uzņemšanas pārslēgties uz apskati. Varat dzēst fotoattēlus un veikt citas apskates darbības.
Off	Fotoattēla pārskatīšana ir atspējota. Pēc attēla uzņemšanas fotokamera turpina rādīt skatu caur objektīvu.
0.3 – 20 sek.	Izvēlieties, cik ilgi fotoattēls tiks rādīts.

- 1. Nospiediet taustiņu MENU, lai skatītu izvēlnes.
- 2. Iezīmējiet 💁 cilni, izmantojot priekšējo ripu.



- 3. lezīmējiet [1. Basic Settings/Image Quality], izmantojot $\triangleleft \triangleright$ taustiņus vai aizmugurējo ripu.
- **4.** Iezīmējiet **[Image Review]**, izmantojot taustiņus Δ∇ un nospiediet **OK** taustiņu.

🚺 🗖 🛛 AF 🏦 🖻 🔅 🏌 My	
1. Basic Settings/Image Quality	
Custom Mode	
₽	LF
Contract Settings	
Image Aspect	
Image Review	
Shading Comp.	Off

 Nomainiet iestatījumus, izmantojot taustiņus △ ▽ ⊲▷ un nospiediet taustiņu OK.



6. Nospiediet taustiņu MENU, lai izietu no izvēlnēm.

Režīms, kurā fotokamera izvēlas apertūru un aizvara ātrumu (**P**: Programmas AE)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Fotokamera automātiski iestata optimālu apertūru un aizvara ātrumu atbilstoši objekta gaišumam.

- 1. Pagrieziet ☑/♈/S&Q ripu uz ☑.
- 2. Pagrieziet režīmu skalu uz P.

- **3.** Fokusējiet un skatieties displejā.
 - Izmantojiet priekšējo un aizmugurējo ripu, lai pielāgotu tālāk norādītos iestatījumus.
 Priekšējā ripa: Ekspozīcijas kompensācija (P.154)
 Aizmugurējā ripa: Programmas maiņa (P.60)
 - Tiek parādītas fotokameras izvēlētās aizvara ātruma un apertūras vērtības.





(1) (2) (3)
 (1) Fotografēšanas režīms
 (2) Shutter Speed
 (3) Diafragmas atvērums

Ekspozīcijas kompensācijas pielāgošanai varat izmantot arī taustiņu Fn. Turiet taustiņu Fn nospiestu un pēc tam pagrieziet priekšējo vai aizmugurējo ripu.

- 4. Nospiediet slēdža pogu.
- Varat izvēlieties, kādas funkcijas veiks priekšējā un aizmugurējā ripa. I ripa. I ripa: I ripai (I Dial Function / P Dial Function)" (P.360)

Varat izmantot **Fn** sviru, lai samainītu priekšējās un aizmugurējās ripas funkcijas. **Fn** sviru var piešķirt arī citām funkcijām. I sviras **Fn** pielāgošana (Fn Lever Settings)" (P.364)

Fotografējamais objekts ir pārāk tumšs vai pārāk gaišs

Ja fotokamera nevar sasniegt optimālo ekspozīciju, aizvara ātruma un apertūras rādījumi mirgo, kā parādīts attēlā.

Displej	Problēma/risinājums
Liela apertūra (mazs f skaitlis)/mazs aizvara ātrums	Fotografējamais objekts ir pārāk tumšs. • Izmantojiet zibspuldzi.
Maza apertūra (liels f skaitlis)/liels aizvara ātrums ————————————————————————————————————	 Fotografējamais objekts ir pārāk gaišs. Fotokameras eksponometrijas robežas ir pārsniegtas. Izmantojiet kāda cita ražotāja neitrāla blīvuma (Neutral Density — ND) filtru, lai samazinātu gaismas apjomu, kas iekļūst fotokamerā. [♥] klusajā režīmā ir pieejams aizvara ātrums līdz pat 1/32 000 s. IST "Fotografēšana bez aizvara skaņas (Silent [♥] Settings)" (P.201), "Sērijveida/taimera fotografēšanas veikšana" (P.192)

Kad [ISO] jutība nav iestatīta uz [Auto], optimālu ekspozīciju var sasniegt, nomainot iestatījumu.
ISO jutības maiņa (ISO)" (P.168)

Apertūras vērtība, kas tiek rādīta laikā, kad rādījums mirgo, mainās atkarībā no objektīva tipa un objektīva fokusa attāluma.

Programmas maiņa

Nemainot ekspozīciju, jūs varat izvēlēties dažādas apertūras un aizvara ātruma kombinācijas, kuras fotokamera izveido automātiski. To sauc par programmas maiņu.

- Grieziet aizmugurējo ripu, līdz fotokamera parāda nepieciešamo apertūras un aizvara ātruma kombināciju.
 - Kamēr ir aktīva programmas maiņa, displejā fotografēšanas režīma indikators mainās no P uz Ps. Lai pārtrauktu programmas maiņu, pagrieziet aizmugurējo ripu pretējā virzienā, līdz tiek parādīts tikai P.



Varat izvēlēties, vai displejā parādīt ekspozīcijas kompensācijas radīto efektu vai saglabāt nemainīgu spilgtumu ērtākai skatīšanai. I pispleja izskata maiņa (OLV Mode)" (P.373)

Apertūras izvēle (A: Apertūras prioritātes AE)

□:PASMB @/S&Q:PASM

Šajā režīmā varat izvēlēties apertūru (f skaitli), un fotokamera automātiski iestata optimālai ekspozīcijai nepieciešamo aizvara ātrumu atbilstoši objekta gaišumam. Mazāka apertūras vērtība (lielāks atvērums) samazina fokusā esošā apgabala dziļumu (asuma dziļumu), mīkstinot fona detaļas. Lielāka apertūras vērtība (mazāks atvērums) palielina asuma dziļumu, fokusējot arī apgabalus objekta priekšā un aizmugurē.



 Mazākas apertūras vērtības...
 ...samazina asuma dziļumu un padara izplūdumu intensīvāku. (2) Lielākas apertūras vērtības... ...palielina asuma dziļumu.

- 1. Pagrieziet ☑/≌/S&Q ripu uz ☑.
- 2. Pagrieziet režīmu skalu stāvoklī A.



- 3. Pielāgojiet apertūru.
 - Izmantojiet priekšējo un aizmugurējo ripu, lai pielāgotu tālāk norādītos iestatījumus.
 Priekšējā ripa: Ekspozīcijas kompensācija (P.154)
 Aizmugurējā ripa: Diafragmas atvērums



1 Diafragmas atvērums

- Displejā tiks parādīts fotokameras automātiski iestatītais aizvara ātrums.
- Ekspozīcijas kompensācijas pielāgošanai varat izmantot arī taustiņu Fn. Turiet taustiņu Fn nospiestu un pēc tam pagrieziet priekšējo vai aizmugurējo ripu.
- 4. Nospiediet slēdža pogu.
- Varat izvēlieties, kādas funkcijas veiks priekšējā un aizmugurējā ripa. I ripa. I ripa: "Funkciju piešķiršana priekšējai un aizmugurējai ripai (Dial Function / PDial Function)" (P.360)
- Varat izmantot Fn sviru, lai samainītu priekšējās un aizmugurējās ripas funkcijas. Fn sviru var piešķirt arī citām funkcijām. I sviras Fn pielāgošana (Fn Lever Settings)" (P.364)
- Varat izvēlēties, vai displejā parādīt ekspozīcijas kompensācijas radīto efektu vai saglabāt nemainīgu spilgtumu ērtākai skatīšanai. I (Displeja izskata maiņa (OLV Mode)" (P.373)
- Varat iestatīt izvēlēto apertūras vērtību un priekšskatīt asuma dziļumu. I (Button Settings)" (P.345)

Fotografējamais objekts ir pārāk tumšs vai pārāk gaišs

Ja fotokamera nevar sasniegt optimālo ekspozīciju, aizvara ātruma rādījums mirgo, kā parādīts.

Rādīt	Problēma/risinājums
Ilgs aizvara laiks	Nepietiekama ekspozīcija. • Izvēlieties mazāku apertūras vērtību.
Īss aizvara laiks — 8000 — 序5.8	 Pārekspozīcija. Izvēlieties lielāku apertūras vērtību. Ja ir izvēlēta lielākā apertūras vērtība, bet fotografējamais objekts joprojām ir pāreksponēts, fotokameras eksponometrijas robežas ir pārsniegtas. Izmantojiet kāda cita ražotāja neitrāla blīvuma (Neutral Density — ND) filtru, lai samazinātu gaismas apjomu, kas iekļūst fotokamerā. [♥] klusajā režīmā ir pieejams aizvara ātrums līdz pat 1/32 000 s. Iva "Fotografēšana bez aizvara skaņas (Silent [♥] Settings)" (P.201), "Sērijveida/taimera fotografēšanas veikšana" (P.192)

Kad [ISO] jutība nav iestatīta uz [Auto], optimālu ekspozīciju var sasniegt, nomainot iestatījumu.
 "ISO jutības maiņa (ISO)" (P.168)

Aizvara ātruma izvēle (S: Aizvara prioritātes AE)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

Šajā režīmā varat izvēlēties aizvara ātrumu, un fotokamera automātiski iestata optimālai ekspozīcijai nepieciešamo apertūru atbilstoši objekta gaišumam. Ar lielāku aizvara ātrumu ir iespējams "apturēt" objektus, kas ātri kustas. Ar mazāku aizvara ātrumu kustīgi objekti izplūst, piešķirot tiem kustības iespaidu un radot dinamikas efektu.



1) Mazāks aizvara ātrums...

...rada dinamiskus fotoattēlus ar kustības iespaidu.

- (2) Lielāks aizvara ātrums... ...,aptur" objektus, kas ātri kustas.
- 1. Pagrieziet ₺/≌/S&Q ripu uz む.
- **2.** Pagrieziet režīmu ripu pozīcijā **S**.

- **3.** Izvēlēties aizvara ātrumu.
 - Izmantojiet priekšējo un aizmugurējo ripu, lai pielāgotu tālāk norādītos iestatījumus.
 Priekšējā ripa: Ekspozīcijas kompensācija (P.154) Aizmugurējā ripa: Aizvara ātrums
 - Varat izvēlēties aizvara ātrumu diapazonā 1/8000-60 s.

 - Displejā tiek parādīta fotokameras automātiski iestatītā apertūras vērtība.







Ekspozīcijas kompensācijas pielāgošanai varat izmantot arī taustiņu Fn. Turiet taustiņu Fn nospiestu un pēc tam pagrieziet priekšējo vai aizmugurējo ripu.

4. Nospiediet slēdža pogu.

- Varat izvēlieties, kādas funkcijas veiks priekšējā un aizmugurējā ripa. I ripa. I ripa: "Funkciju piešķiršana priekšējai un aizmugurējai ripai (Dial Function / Dial Function)" (P.360)
- Varat izmantot **Fn** sviru, lai samainītu priekšējās un aizmugurējās ripas funkcijas. **Fn** sviru var piešķirt arī citām funkcijām. I sviras **Fn** pielāgošana (Fn Lever Settings)" (P.364)
- Varat izvēlēties, vai displejā parādīt ekspozīcijas kompensācijas radīto efektu vai saglabāt nemainīgu spilgtumu ērtākai skatīšanai.
 ISP "Displeja izskata maiņa (ILV Mode)" (P.373)
- Gaišā vidē, kurā citā gadījumā mazs aizvara ātrums nav pieejams, lēnā aizvara efekta radīšanai izmantojiet tiešo ND filtru. (Aizvara ātruma samazināšana spilgtā apgaismojumā (Live ND Shooting)" (P.252)
- Atkarībā no izvēlētā aizvara ātruma displejā var būt redzamas joslas, ko izraisa dienasgaismas lampu vai LED gaismas avotu ņirboņa. Fotokameru var konfigurēt, lai samazinātu ņirboņas radīto efektu tiešā skata vai fototattēlu uzņemšanas laikā. Mirgoņas samazināšana fotogrāfijās (Anti-Flicker Shooting)" (P.206), "Mirgoņas samazināšana LED apgaismojumā (Flicker Scan / Flicker Scan)" (P.159)

Fotografējamais objekts ir pārāk tumšs vai pārāk gaišs

Ja fotokamera nevar sasniegt optimālo ekspozīciju, apertūras rādījums mirgo, kā parādīts.

Displejs	Problēma/risinājums
Maza apertūras vērtība 2000—F2,3—	Nepietiekama ekspozīcija. • Izvēlieties mazāku aizvara ātrumu.
Liela apertūras vērtība 125— <u>F22</u> —	 Pārekspozīcija. Izvēlieties lielāku aizvara ātrumu. Klusajā režīmā ir pieejams aizvara ātrums līdz pat 1/32 000 s. Ja ir izvēlēta lielākā aizvara ātruma vērtība, bet fotografējamais objekts joprojām ir pāreksponēts, fotokameras eksponometrijas robežas ir pārsniegtas. Izmantojiet kāda cita ražotāja neitrāla blīvuma (Neutral Density — ND) filtru, lai samazinātu gaismas apjomu, kas iekļūst fotokamerā.

- Kad [ISO] jutība nav iestatīta uz [Auto], optimālu ekspozīciju var sasniegt, nomainot iestatījumu.
 "ISO jutības maiņa (ISO)" (P.168)
- Apertūras vērtība, kas tiek rādīta laikā, kad rādījums mirgo, mainās atkarībā no objektīva tipa un objektīva fokusa attāluma.

Diafragmas atvēruma un eksponēšanas laika izvēle (**M**: Manuāla ekspozīcija)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

Šajā režīmā varat izvēlēties apertūru un aizvara ātrumu. Varat pielāgot iestatījumus atbilstoši mērķiem, piemēram, kombinējot lielu aizvara ātrumu ar mazu apertūru (lielu f skaitli), lai palielinātu lauka dziļumu.

- 1. Pagrieziet ☑/≌/S&Q ripu uz ☑.
- 2. Pagrieziet režīmu ripu pozīcijā M.

- 3. Pielāgojiet apertūru un aizvara ātrumu.
 - Izmantojiet priekšējo un aizmugurējo ripu, lai pielāgotu tālāk norādītos iestatījumus. Priekšējā ripa: Diafragmas atvērums Aizmugurējā ripa: Aizvara ātrums
 - Varat izvēlēties aizvara ātrumu diapazonā 1/8000-60 s.
 - Klusajā režīmā ir pieejams aizvara ātrums līdz pat 1/32 000 s. ♣ "Fotografēšana bez aizvara skaņas (Silent ♥] Settings)" (P.201)
 - Displejā ir redzama starpība starp ekspozīciju, kuru veido izvēlētā apertūra un aizvara ātrums, un fotokameras noteikto optimālo ekspozīciju. Rādījums mirgo, ja starpība ir lielāka nekā ±3 EV.



 (1) Atšķirība no optimālās ekspozīcijas



- Kad iestatījumam [ISO] ir izvēlēta opcija [Auto], ISO jutība automātiski tiek pielāgota, lai panāktu optimālu ekspozīciju ar izvēlētajiem ekspozīcijas iestatījumiem. [ISO] noklusējums ir [Auto]. [I] "ISO jutības maiņa (ISO)" (P.168)
- 4. Nospiediet slēdža pogu.
- Varat izvēlieties, kādas funkcijas veiks priekšējā un aizmugurējā ripa. I ripa. I ripa: "Funkciju piešķiršana priekšējai un aizmugurējai ripai (Dial Function / P Dial Function)" (P.360)
- Varat izmantot Fn sviru, lai samainītu priekšējās un aizmugurējās ripas funkcijas. Fn sviru var piešķirt arī citām funkcijām. I sviras Fn pielāgošana (Fn Lever Settings)" (P.364)
- Varat izvēlēties, vai displejā parādīt ekspozīcijas kompensācijas radīto efektu vai saglabāt nemainīgu spilgtumu ērtākai skatīšanai. I (Displeja izskata maiņa (OLV Mode)" (P.373)
- Atkarībā no izvēlētā aizvara ātruma displejā var būt redzamas joslas, ko izraisa dienasgaismas lampu vai LED gaismas avotu ņirboņa. Fotokameru var konfigurēt, lai samazinātu ņirboņas radīto efektu tiešā skata vai fototattēlu uzņemšanas laikā. Mirgoņas samazināšana fotogrāfijās (Anti-Flicker Shooting)" (P.206), "Mirgoņas samazināšana LED apgaismojumā (Flicker Scan / Flicker Scan)" (P.159)

Fotografējamais objekts ir pārāk tumšs vai pārāk gaišs

Ja fotokamera nevar sasniegt optimālu ekspozīciju, kad iestatījumam **[ISO]** ir atlasīta opcija **[Auto]**, mirgo ISO jutības rādījums mirgo, kā parādīts.

Displejs	Problēma/risinājums
- 180 Auto 180 -	Pārekspozīcija. • Izvēlieties lielāku apertūras vērtību vai lielāku aizvara ātrumu.
 SO 25800 Auto 2	 Nepietiekama ekspozīcija. Izvēlieties mazāku apertūras vērtību vai mazāku aizvara ātrumu. Ja brīdinājums displejā netiek izdzēsts, izvēlieties lielāku ISO jutības vērtību. ISO jutības maiņa (ISO)" (P.168), "ISO jutības vērtību diapazona, kas atlasīts [Auto] režīmā, iestatīšana (ISO-A Upper/Default / MISO-A Upper/Default)" (P.171)

Ekspozīcijas kompensācijas lietošana režīmā M

Režīmā **M** ekspozīcijas kompensācija ir pieejama, kad iestatījums **[Auto]** ir atlasīts **[ISO]**. Tā kā ekspozīcijas kompensācija tiek veikta, pielāgojot ISO jutību, apertūra un aizvara ātrums netiek ietekmēts. 🎲 "ISO jutības maiņa (ISO)" (P.168), "ISO jutības vērtību diapazona, kas atlasīts [Auto] režīmā, iestatīšana (ISO-A Upper/Default / 🍄 ISO-A Upper/Default)" (P.171)

- **1.** Turiet taustiņu **Fn** nospiestu un pagrieziet priekšējo vai aizmugurējo ripu.
 - Ekspozīcijas kompensācija tiek pieskaitīta displejā parādītajai ekspozīcijas starpībai.



- Atšķirība no ekspozīcijas iestatījumu vērtības ar pievienoto kompensācijas vērtību
- (2) Ekspozīcijas kompensācijas vērtība

Ilga ekspozīcija (**B**: Bulb/Time)

D:PASMB ≌/S&Q:PASM

Izvēlieties šo režīmu, lai atvērtu aizvaru uz ilgāku laiku un izmantotu ilgu ekspozīciju. Fotoattēlu var priekšskatīt tiešajā skatā, un eksponēšanu var beigt, kad ir sasniegts nepieciešamais rezultāts. Izmantojiet šo režīmu, kad ir nepieciešama ilga ekspozīcija, piemēram, fotografējot nakts ainas vai uguņošanu.

②Ilgas ekspozīcijas fotografēšanai ieteicams kameru nofiksēt uz trijkāja.

"Bulb" un "Live Bulb" fotografēšana

Slēdzis paliek atvērts, kamēr tiek turēta nospiesta slēdža poga. Atlaižot pogu, eksponēšana tiek beigta.

- Jo ilgāk aizvars ir atvērts, jo vairāk gaismas iekļūst fotokamerā.
- Kad ir izvēlēts tiešais Bulb fotografēšanas režīms, varat pārbaudīt rezultātus tiešā skata rādījumā un izbeigt ekspozīciju, kad vēlaties.

"Time" un "Live Time" fotografēšana

Kadra eksponēšana tiek sākta, nospiežot slēdža pogu līdz galam. Lai beigtu eksponēšanu, vēlreiz nospiediet aizvara pogu līdz galam.

- Jo ilgāk aizvars ir atvērts, jo vairāk gaismas iekļūst fotokamerā.
- Kad ir izvēlēts tiešais laika fotografēšanas režīms, varat pārbaudīt rezultātus tiešā skata rādījumā un izbeigt ekspozīciju, kad vēlaties.
- **1.** Pagrieziet **△**/ಱ²/**S**&**Q** ripu uz **△**.
- 2. Pagrieziet režīma ripu pozīcijā **B**.



- Atlasiet [Bulb] (bulb fotografēšanai) vai [Time] (laika fotografēšanai).
 - Pēc noklusējuma izvēli veic ar aizmugurējo ripu.





1)Bulb vai laika fotografēšana



- **4.** Nospiediet taustiņu **MENU**.
 - Tiek parādīts aicinājums izvēlēties priekšskatījuma atjaunināšanas intervālu.
- **5.** Iezīmējiet intervālu, izmantojot $\Delta \nabla$.
- 6. Nospiediet pogu OK, lai saglabātu izmaiņas.
 - Tiek parādītas izvēlnes.
- 7. Atkārtoti nospiediet taustiņu MENU, lai aizvērtu izvēlni.
 - Ja tiek izvēlēta nevis opcija **[Off]**, bet gan kāda cita, displejā parādīsies **[Live Bulb]** vai **[Live Time]**.
- 8. Pielāgojiet apertūru.
 - Pēc noklusējuma apertūru var regulēt ar priekšējo ripu.



1 Diafragmas atvērums

- 9. Nospiediet slēdža pogu.
 - Bulb un live Bulb režīmos turiet nospiestu aizvara pogu. Ekspozīcija beidzas, tiklīdz tiek atlaista poga.
 - Laika un tiešā laika režīmā vienreiz nospiediet aizvara pogu līdz galam, lai sāktu ekspozīciju, un vēlreiz, lai to beigtu.
 - Tiešraides fotografēšanas laikā varat atsvaidzināt priekšskatījumu, līdz pusei nospiežot aizvara pogu.
 - Ekspozīcija beidzas automātiski, kad tiek sasniegts laiks, kas ir atlasīts [Bulb/Time Timer].
 - [Noise Reduction] tiek piemērots pēc fotografēšanas. Displejs rāda atlikušo laiku līdz procesa beigām. Varat izvēlēties nosacījumus [Noise Reduction] veikšanai. 🕼 "Ilgas ekspozīcijas Trokšņa mazināšanas opcijas (Noise Reduction)" (P.176)
- Pastāv daži ierobežojumi, kas attiecas uz izvēlei pieejamajām ISO jutības opcijām.
- ⑦ Tiešā Bulb režīma vietā fotografēšanai tiek izmantots režīms Bulb, ja vienlaikus ir aktīva vairākkārtēja eksponēšana, trapences kompensācija vai zivsacs korekcija.
- ⑦ Tiešā laika režīma vietā fotografēšanai tiek izmantots Laika režīms, ja vienlaikus ir aktīva vairākkārtēja eksponēšana, trapences kompensācija vai zivsacs korekcija.
- Potografēšanas laikā var nebūt pieejama daļa turpmāk norādīto funkciju iestatījumu.
 Sērijveida fotografēšana, fotografēšana ar automātisko laika slēdzi, fotografēšana ar laika intervālu, AE braketēšana, zibspuldzes paketēšana, fokusējuma braketēšana, fokusējumu apvienoj. u. c.
- (PAtkarībā no fotokameras iestatījumiem, temperatūras un situācijas displejā var būt redzams troksnis vai gaiši laukumi. Tie var parādīties pat tad, kad ir iespējots [Noise Reduction]. (Regenerational and the spozīcijas Trokšņa mazināšanas opcijas (Noise Reduction)" (P.176)
- Zvaigžņoto debesu AF var izmantot nakts debesu fotografēšanai. S "Fokusa režīma izvēle (AF Mode / AF Mode)" (P.102), "Zvaigžņoto debesu AF iestatījumu maiņa (Starry Sky AF Setting)" (P.121)
- Displeja spilgtumu var pielāgot bulb/laika fotografēšanas laikā. I BULB/TIME/COMP iestatījumu konfigurēšana (BULB/TIME/COMP Settings") (P.279)
- Režīmā B (bulb) manuāli varat pielāgot fokusu, kamēr notiek ekspozīcija. Varat uzņemt attēlus, izmantojot tādas metodes kā neskaidrs objekts ekspozīcijas laikā vai fokusēšana ekspozīcijas beigās.
 BULB/TIME/COMP iestatījumu konfigurēšana (BULB/TIME/COMP Settings") (P.279)
"⊳∕ **Trokš**ņi

Fotografējot ar ilgu aizvara laiku, ekrānā var parādīties trokšņi. Šī parādība rodas tad, ja attēla sensorā vai attēla sensora iekšējās piedziņas ķēdē paaugstinās temperatūra, radot strāvu, kas tiek ģenerēta tajās attēlu sensora daļās, kas parasti netiek apgaismotas. Tas var notikt arī fotografējot ar augstu ISO iestatījumu augstas temperatūras vidē. Lai samazinātu šo troksni, kamera aktivizē trokšņu samazināšanas funkciju. 🎼 "Ilgas ekspozīcijas Trokšņa mazināšanas opcijas (Noise Reduction)" (P.176)

Gaišākā sapludināšana (B: Fotografēšana ar kadru apvienošanu)



Izvēlieties šo režīmu, lai atvērtu aizvaru uz ilgāku laiku un izmantotu ilgu ekspozīciju. Varat skatīt uguņošanas vai zvaigžņu atstātās gaismas sliedes un fotografēt tās, nemainot fona ekspozīciju. Fotokamera apvieno vairākus uzņēmumus un saglabā tos kā vienu fotoattēlu.

⑦ Fotografēšanai ar kadru apvienošanu ieteicams kameru nofiksēt uz trijkāja.

- 1. Pagrieziet ☑/♈/S&Q ripu uz ☑.
- 2. Pagrieziet režīma ripu pozīcijā B.

- 3. Atlasiet [Live Comp].
 - Pēc noklusējuma izvēli veic ar aizmugurējo ripu.







 Fotografēšana ar kadru apvienošanu



- **4.** Nospiediet taustiņu **MENU**.
 - Tiek parādīta izvēlne [Composite Settings].

- **5.** Iezīmējiet nepieciešamo ekspozīcijas laiku, izmantojot $\Delta \nabla$.
 - Izvēlieties ekspozīcijas laiku no 1/2 līdz 60 s.
- 6. Nospiediet pogu OK, lai saglabātu izmaiņas.
 - Tiek parādītas izvēlnes.
- 7. Atkārtoti nospiediet taustiņu MENU, lai aizvērtu izvēlni.
- 8. Pielāgojiet apertūru.
 - Pēc noklusējuma apertūru var regulēt ar priekšējo ripu.
- 9. Lai sagatavotu fotokameru, nospiediet aizvara pogu līdz galam.
 - Fotokamera ir gatava fotografēšanai, kad displejā redzams ziņojums **[Ready for composite shooting]**.



- 10. Lai sāktu fotografēšanu, nospiediet aizvara pogu.
 - Tiks uzsākta fotografēšana ar kadru apvienošanu. Pēc katras ekspozīcijas tiks atjaunināts displejs.
- 11. Lai beigtu fotografēšanu, vēlreiz nospiediet aizvara pogu.
 - Fotografēšana automātiski beidzas pēc [Live Composite Timer] atlasītā laika. To var mainīt.

 [®] "BULB/TIME/COMP iestatījumu konfigurēšana (BULB/TIME/COMP Settings") (P.279)
 - Maksimālais pieejamais uzņemšanas laiks mainās atkarībā no akumulatora uzlādes līmeņa un fotografēšanas apstākļiem.
- Pastāv daži ierobežojumi, kas attiecas uz izvēlei pieejamajām ISO jutības opcijām.
- Nav iespējams izmantot šīs funkcijas:
 - sērijveida fotografēšana, taimeris, fotografēšana ar intervāla taimeri, AE braketēšana, zibspuldzes paketēšana, fokusējuma braketēšana, HDR fotografēšana, augstas izšķirtspējas uzņemšana, fokusējuma braketēšana, vairākkārtēja eksponēšana, trapeces kompensācija, tiešā ND fotografēšana, tiešā GND fotografēšana un zivsacs kompensācija.

- Zvaigžņoto debesu AF var izmantot nakts debesu fotografēšanai. S "Fokusa režīma izvēle (AF Mode / AF Mode)" (P.102), "Zvaigžņoto debesu AF iestatījumu maiņa (Starry Sky AF Setting)" (P.121)
- Displeja spilgtumu var pielāgot fotografēšanas ar kadru apvienošanu laikā. BULB/TIME/COMP iestatījumu konfigurēšana (BULB/TIME/COMP Settings") (P.279)
- Ekspozīcijas laiku, kas tiek izmantots katrai ekspozīcijai kadru apvienošanas režīmā, var iepriekš iestatīt izvēlnēs. I BULB/TIME/COMP iestatījumu konfigurēšana (BULB/TIME/COMP Settings") (P.279)

Filmu ierakstīšana

- ② Video filmu ierakstīšanas laikā izmantojiet SD karti, kas ir saderīga ar 10. vai augstāku SD ātruma klasi.
- ② Izmantojiet UHS-II vai UHS-I atmiņas karti, kurai ir 3. vai augstāka UHS ātruma klase, šādos gadījumos:
 - [4K] vai [C4K] tiek atlasīts filmas izšķirtspējai, [A-I] (ALL-Intra) tiek atlasīts kustības kompensācijai, vai sensora kadru ātrums [100fps] vai ātrāks tiek atlasīts S&Q
- ② Ja fotokamera tiek pastāvīgi lietota ilgus laika posmus, attēlu sensora temperatūra paaugstinās un rādījumā var parādīties trokšņi un krāsu plankumi. Ja tā notiek, izslēdziet fotokameru un pagaidiet, līdz tā atdziest. Trokšņa un krāsu plankumu rašanās ir īpaši iespējama, ja tiek izmantota augsta ISO jutība. Ja sensora temperatūra turpina paaugstināties, fotokamera automātiski izslēgsies.
- ⑦ Izmantojot Four Thirds sistēmas objektīvu, filmēšanas laikā AF režīms nebūs pieejams.
- ② Var tikt ierakstītas fotokameras darbības radītās skaņas, ja fotokameru izmantojat filmu ierakstīšanas laikā.
- ⑦ Tāda veida CMOS attēlu sensori, kādi ir izmantoti fotokamerā, rada t.s. "slīdošā aizvara" efektu, kas var izraisīt kustīgu objektu kropļojumu. Šis kropļojums ir parādība, kas ir novērojama uzņēmumos, kuros redzamie objekti ātri kustas, vai arī gadījumos, kad fotokamera uzņemšanas laikā ir kustībā. Šis efekts ir īpaši novērojams attēlos, kas ir uzņemti ar lielu fokusa attālumu.
- ⑦ Kad ir izmantota SDXC karte, var ierakstīt līdz 3 stundām ilgus videoklipus. Filmas, kuru ilgums pārsniedz 3 stundas, tiek ierakstītas vairākos failos (atkarībā no uzņemšanas apstākļiem fotokamera var sākt ierakstīšanu jaunā failā, pirms ir sasniegts 3 stundu ierobežojums).
- ⑦ Izmantojot SD/SDHC karti, filmas, kuru izmērs pārsniedz 4 GB, tiek ierakstītas vairākos failos (atkarībā no uzņemšanas apstākļiem fotokamera var sākt ierakstīšanu jaunā failā, pirms ir sasniegts 4 GB ierobežojums).
- Sadalītos filmas failus var atskaņot kā vienu veselu filmu. 🕼 "Atsevišķu filmu apskate" (P.309)
- Uzņemot filmu ar kameru portreta pozīcijā, informācija tiek ierakstīta portreta pozīcijā. Kad filma tiek atskaņota datorā vai viedtālrunī, tā tiks atskaņota tajā pašā orientācijā, kādā tā tika uzņemta.

Filmu ierakstīšana 🍄/S&Q režīmā

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

⑦Skaņa S&Q netiek ierakstīta.

1. Pagrieziet □/≌/S&Q ripu uz ≌ vai S&Q.



2. Pagrieziet priekšējo ripu uz režīmu, kuru vēlaties izmantot.

Ρ	Optimālas diafragmas atvēruma vērtības tiek automātiski iestatītas atbilstoši objekta spilgtumam. Ekspozīcijas kompensācijas regulēšanai izmantojiet priekšējo vai aizmugurējo ripu.
A	lestatot diafragmas atvēruma vērtību, tiek mainīts fona attēlojums. Izmantojiet priekšējo ripu, lai regulētu ekspozīcijas kompensāciju, un aizmugurējo ripu, lai regulētu apertūru.
S	Aizvara laiks ietekmē objekta izskatu. Izmantojiet priekšējo ripu, lai regulētu ekspozīcijas kompensāciju, un aizmugurējo ripu, lai regulētu aizvara ātrumu. Aizvara ātruma vērtību var iestatīt diapazonā no 1/24 s līdz 1/32 000 s.
м	 Brīvi pielāgot gan apertūru, gan aizvara ātrumu. Izmantojiet priekšējo ripu, lai atlasītu apertūras vērtību, un aizmugurējo ripu, lai atlasītu aizvara ātrumu. Varat izvēlēties aizvara ātrumu diapazonā 1/24–32 000 s. Displejā ir redzama starpība starp ekspozīciju, kuru veido izvēlētā apertūra un aizvara ātrums, un fotokameras noteikto optimālo ekspozīciju. Rādījums mirgo, ja starpība ir lielāka nekā ±3 EV. Stājas spēkā iespēja, kas izvēlēta [௴MISO-A Upper/Default] (P.171).

Åizvara ātruma minimālā vērtība mainās atkarībā no filmēšanas režīma kadru skaita.
 Åpertūras un aizvara ātrumam ir dažādi iestatījumi fotografēšanas režīmā (
 režīms) un filmēšanas režīmā (
 /S&Q režīmi). Ekspozīcijas kompensācijai ir tāda pati iestatījumu vērtība fotografēšanas režīmā (
 režīms) un filmēšanas režīmā (
 /S&Q režīmi). To var mainīt iestatījumos.
 // Segarate settings) (
 // (
 // P) separate Settings) (
 // (
 // (
 // P) separate Settings)

- **3.** Lai sāktu ierakstīšanu, nospiediet taustiņu **③**.
 - Fotokamerai fokusējoties ₽/S&Q režīmā, signāls nav dzirdams.
 - Displejā būs redzama filma, ko jūs ierakstāt.
 - Ja pietuvināsiet aci skatu meklētājam, tajā parādīsies filma, kas tiek ierakstīta.
 - Sarkanais rāmis tiek parādīts video ierakstīšanas laikā (P.302).
 - Filmas ierakstīšanas laikā iedegas filmas ierakstīšanas indikators (P.303).
 - Fokusēšanas zonu var mainīt, ierakstīšanas laikā pieskaroties ekrānam.
 - Ekspozīcijas un skaņas ierakstīšanas līmeni var iestatīt ierakstīšanas laikā.
 - Fotokamera displejā rāda ierakstīšanas laiku.

Varat sākt filmu ierakstīšanu, arī nospiežot aizvara pogu. I Filmēšana, nospiežot aizvara pogu (P Shutter Function)" (P.359)

4. Lai beigtu filmēšanu, vēlreiz nospiediet pogu •.

⑦ Kad [AF Mode] ir iestatīts uz [MF] vai [Pre MF] M režīmā, aizvara ātrumu, kas ir mazāks par 1/24, var iestatīt, samazinot kadru ātrumu, taču kameras pogu reakcija var kļūt lēnāka.

Filmu ierakstīšana fotografēšanas režīmos

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Filmēšanu var veikt programmas AE režīmā, pat ja 🗖 / 🏵 / S&Q ripa nav 🗖 pozīcijā.

⑦ AF mērķis izmanto formu, kas izvēlēta 🍄 režīmam/S&Q režīmam (P.77). Pagrieziet 🗖 / 🍄 / S&Q ripu uz 🍄 vai S&Q un iepriekš iestatiet AF kadra formu AF mērķa režīma izvēles ekrānā (P.108).
 ⑦ Filmas tiek ierakstītas ar filmu kvalitāti, kas iestatītas 🍄 kvalitātes režīmā.

- 1. Lai sāktu ierakstīšanu, nospiediet taustiņu 💿.



1) lerakstīšanas laiks

- Ja pietuvināsiet aci skatu meklētājam, tajā parādīsies filma, kas tiek ierakstīta.
- Varat mainīt vietu, uz kuru iestatīts asums, ierakstīšanas laikā pieskaroties ekrānam.
- 2. Lai beigtu filmēšanu, vēlreiz nospiediet pogu.
 - Kad ierakstīšana beidzas, "• REC", ierakstīšanas laiks, sarkanais rāmis no displeja tiek noņemts (P.302).

Pat nospiežot taustiņu
 REC, filmas nevar ierakstīt šādos gadījumos:

 Vairākkārtējās ekspozīcijas laikā, kad aizvara poga ir nospiesta līdz pusei, sērijveida fotografēšanas laikā, fotografējot ar laika intervālu, lietojot trapeces kompensāciju, zivs acs korekcijas laikā, tiešās ND fotografēšanas vai ja tiek lietots tiešais GND filtrs

Skārienvadīklas (klusā vadība)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

Varat iestatīt, lai video filmā netiktu ierakstītas fotokameras darbības radītās skaņas. Vispirms pieskarieties elementam un pēc tam parādītajām bultiņām, lai izvēlētos iestatījumus.



- (1) Electronic Zoom: Veikt tālummaiņu ar objektīviem, kas ir aprīkoti ar tālummaiņas piedziņu.
- (2) Headphone Volume: Pielāgojiet austiņu skaļumu.
- (3) Sound Recording Level: Izvēlieties ierakstīšanas skaļuma līmeni.
- ④ Shutter Speed: Regulējiet aizvara ātrumu, kad režīmu ripa ir pagriezta uz S (aizvara prioritātes AE) vai M (manuāli) ≌ režīmā/S&Q režīmā (P.77).
- ⑤ Apertūras vērtība: Regulējiet apertūras vērtību, kad režīmu ripa ir pagriezta uz A (aizvara prioritātes AE) vai M
 režīmā/S&Q režīmā (P.77).
- (6) Ekspozīcijas kompens.: Pielāgojiet ekspozīcijas kompensāciju. Ja režīmu ripa ir pagriezta uz M
 (7) S&Q režīmos (P.77), ekspozīcijas kompensācija ir pieejama, kad [Auto] ir atlasīts [ISO] (P.168).
 (7) ISO: Pielāgojiet [ISO] (P.168).
- ⑦ Klusie vadības elementi nav pieejami, ierakstot filmas S&Q režīmā ar [100fps] sensora kadru ātrumu vai ātrāku.
- Varat konfigurēt kameru tā, lai varētu izmantot klusos vadības elementus, izmantojot skārienpaneli, arī fotografēšanas režīmā. [Silent Coperation] (P.381)

Pielāgoto iestatījumu saglabāšana režīma ripā (C1, C2, C3, C4 un C5 Custom Modes)

Bieži izmantotos iestatījumus un fotografēšanas režīmus var saglabāt kā pielāgotos režīmus un pēc vajadzības ielādēt, vienkārši pagriežot režīma ripu. Saglabātos iestatījumus var izgūt arī tiešā veidā no izvēlnēm. Var reģistrēt pielāgoto režīmu nosaukumus, lai tos atšķirtu starp saglabātajiem pielāgotā režīma iestatījumiem (P.87).

- Pielāgotos režīmus var reģistrēt atsevišķi fotoattēliem (☐ režīms) un filmām (♀/S&Q režīms).
- Saglabājiet iestatījumus pozīcijās no **C1** līdz **C5**.
- Ar noklusējuma iestatījumiem Picture Mode [OM-Cinema1] iestatījumi tiek attiecīgi uzglabāti

 pielāgotajā režīmā C1 un Picture Mode [OM-Cinema2] [™] pielāgotajā režīmā C2.

lestatījumu saglabāšana (Assign)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

- 1. Pielāgojiet fotokameras iestatījumus reģistrēšanai.
 - Lai iegūtu plašāku informāciju par iestatījumiem, kurus iespējams saglabāt, skatiet "Noklusējuma iestatījumi" (P.491).
- 2. Nospiediet taustiņu MENU, lai skatītu izvēlnes.
- 3. Iezīmējiet cilni, izmantojot priekšējo ripu.
 - Lai reģistrētu fotoattēlu iestatījumus: 🗖 cilne
 - Lai reģistrētu filmu iestatījumus: 🋱 cilne

🚺 🗖 2 AF 🍄 🗈 🗱 🏌 M	
1. Basic Settings/Image Quality	
Custom Mode	
◘♣	LF
Detailed Settings	
Image Aspect	
Image Review	Off
Shading Comp.	Off

4. Iezīmējiet **[1. Basic Settings/Image Quality]**, izmantojot ⊲⊳ taustiņus vai aizmugurējo ripu.

- **5.** Iezīmējiet vienumu, izmantojot taustiņus $\Delta \nabla$ un nospiediet pogu **OK**.
 - Lai reģistrētu fotoattēlu iestatījumus: [DCustom Mode]
 - Lai reģistrētu filmu iestatījumus: [☎Custom Mode]

83

- lezīmējiet vēlamo pielāgoto režīmu ([C1] [C5]), izmantojot
 △ ▽ taustiņus un nospiediet OK taustiņu.
 - C3 C4 C5 ⊅ Ш≣Ш ⊂

C2



Custom Mode



- Tiks parādīta atlasītā pielāgotā režīma izvēlne.
- 7. lezīmējiet [Assign], izmantojot taustiņus $\Delta \nabla$ un nospiediet OK taustiņu.
- **8.** lezīmējiet **[Set]**, izmantojot taustiņus $\Delta \nabla$ un nospiediet **OK** taustiņu.
 - Visi esošie iestatījumi tiks pārrakstīti.
 - Lai izvēlētajam pielāgotajam režīmam atjaunotu noklusējuma iestatījumus, iezīmējiet [Reset] un nospiediet OK taustiņu.
- 9. Nospiediet taustiņu MENU, lai izietu no izvēlnēm.

🖉 Pielāgojot režīmus var atjaunināt automātiski, lai atspoguļotu iestatījumos izdarītās izmaiņas (**C1**,

C2, C3, C4, C5) filmēšanas laikā. 🕼 "lestatījumu izmaiņu saglabāšana pielāgotajos režīmos" (P.86)

Pielāgotu režīmu izmantošana (C1/C2/C3/C4/C5)

Lai ielādētu visus saglabātos iestatījumus, ieskaitot fotografēšanas režīmu:

lestatījumu atsaukšana ar režīma ripu

- Pagrieziet □/≌/S&Q ripu □, lai atsauktu fotoattēlu pielāgoto režīmu, vai uz ≌ vai S&Q, lai atsauktu filmu pielāgoto režīmu.
- Pagrieziet režīma ripu uz vēlamo pielāgoto režīmu (C1, C2, C3, C4 vai C5).
 - Fotokamera atsauks pielāgoto režīmu.
 - Ja pielāgotā režīma nosaukums ir iestatīts (P.87), tas tiek parādīts ekrānā.





 Pielāgotā režīma nosaukums

Pēc noklusējuma, izmaiņas, kas veiktas pēc atsaukšanas, netiks piemērotas saglabātajiem iestatījumiem. Saglabātie iestatījumi tiks atkārtoti ielādēti, kad ar režīma ripu atkal atlasīsiet attiecīgo pielāgoto režīmu.

Saglabāto iestatījumu izsaukšana

Jūs varat atsaukt iestatījumus, kas tiek uzglabāti pielāgotajos režīmos no [C1] līdz [C5].

- 1. Pagrieziet ₺/≌/S&Q ripu uz vēlamo režīmu.
- 2. Nospiediet taustiņu MENU, lai skatītu izvēlnes.

- 3. Iezīmējiet cilni, izmantojot priekšējo ripu.
 - Lai atsauktu fotoattēlu iestatījumus: 🗖 cilne
 - Lai atsauktu filmu iestatījumus: 🋱 cilne
- Iezīmējiet [1. Basic Settings/Image Quality], izmantojot ⊲⊳ taustiņus vai aizmugurējo ripu.

🚺 🗖 🗛 AF 🍄 🖻 🌞 🏌 M	
1. Basic Settings/Image Quality	
Custom Mode	
₽€	LF
Detailed Settings	
Image Aspect	4:3
Image Review	Off
Shading Comp.	Off

- **5.** Iezīmējiet vienumu, izmantojot taustiņus $\Delta \nabla$ un nospiediet pogu **OK**.
 - Lai atsauktu fotoattēlu iestatījumus: [DCustom Mode]
 - Lai atsauktu filmu iestatījumus: [🍄 Custom Mode]
- lezīmējiet vēlamo pielāgoto režīmu ([C1] − [C5]), izmantojot
 Δ ∇ taustiņus un nospiediet OK taustiņu.

7. Iezīmējiet [**Recall**], izmantojot taustiņus $\Delta \nabla$ un nospiediet

OK taustinu.

Cus Cus	tom Mode
C1	Set
C2	Set
C3	
C4	
C5	
⇒ men	OK





- **8.** Iezīmējiet **[Yes]**, izmantojot taustiņus $\Delta \nabla$ un nospiediet **OK** taustiņu.
- 9. Nospiediet taustiņu MENU, lai izietu no izvēlnēm.
- Atsaucot iestatījumu, kamēr režīma ripa ir iestatīta uz C1, C2, C3, C4 vai C5, uzņemšanas režīms arī nomainās uz saglabāto režīmu. Reģistrētais pielāgotā režīma nosaukums netiks parādīts.

jó-lestatījumi, kurus atsauc, nospiežot pogu, kurai ir piešķirts [C1] - [C5] (Custom Mode C1-5)

[DButton Function] (P.345) vai [PButton Function] (P.345) tiek atspējoti:

- Izslēdzot kameru
- Pagriežot D/A/S&Q ripu uz citu iestatījumu
- Pagriežot režīmu ripu uz citu iestatījumu
- Fotografēšanas laikā nospiežot taustiņu MENU
- Veicot atiestatīšanu
- Saglabājot vai atsaucot pielāgotus iestatījumus

lestatījumu izmaiņu saglabāšana pielāgotajos režīmos

lestatījumu izmaiņas var saglabāt, atrodoties kameras pielāgotajos režīmos. Izmainītie iestatījumi saglabājas pat tad, ja pagriežat režīma ripu. Pielāgotos režīmus var izmantot tāpat kā **P**, **A**, **S**, **M** un **B** režīmus.

- 1. Pagrieziet ☎/♈/S&Q ripu uz fotografēšanas režīmu, kuru vēlaties saglabāt.
- 2. Nospiediet taustiņu MENU, lai skatītu izvēlnes.
- **3.** Iezīmējiet cilni, izmantojot priekšējo ripu.
 - Lai fotoattēliem saglabātu izmainītos iestatījumus: 🗖 cilne
 - Lai filmām saglabātu izmainītos iestatījumus: 🎛 cilne
- **4.** Iezīmējiet **[1. Basic Settings/Image Quality]**, izmantojot ⊲⊳ taustiņus vai aizmugurējo ripu.
- **5.** Iezīmējiet vienumu, izmantojot taustiņus $\Delta \nabla$ un nospiediet pogu **OK**.
 - Lai fotoattēliem saglabātu izmainītos iestatījumus: [DCustom Mode]
 - Lai filmām saglabātu izmainītos iestatījumus: [$m{\Omega}$ Custom Mode]
- lezīmējiet vēlamo pielāgoto režīmu ([C1] [C5]), izmantojot △ ▽ taustiņus un nospiediet OK taustiņu.
- **7.** Iezīmējiet **[Save Settings]**, izmantojot taustiņus $\Delta \nabla$ un nospiediet **OK** taustiņu.
- 8. lezīmējiet [Hold], izmantojot taustiņus ⊲⊳ un nospiediet OK taustiņu.

Pielāgoto režīma nosaukumu iestatīšana (Custom Mode Name)

Var iestatīt pielāgotā režīma nosaukumus.

- 1. Pagrieziet ₫/≌/S&Q ripu uz vēlamo fotografēšanas režīmu.
- 2. Nospiediet taustiņu MENU, lai skatītu izvēlnes.
- 3. Iezīmējiet cilni, izmantojot priekšējo ripu.
 - Lai fotoattēliem iestatītu nosaukumus: 🗅 1 cilne
 - Lai filmām iestatītu nosaukumus: 🎛 cilne
- **4.** Iezīmējiet **[1. Basic Settings/Image Quality]**, izmantojot ⊲⊳ taustiņus vai aizmugurējo ripu.
- **5.** Iezīmējiet vienumu, izmantojot taustiņus $\Delta \nabla$ un nospiediet pogu **OK**.
 - Lai fotoattēliem iestatītu nosaukumus: [Custom Mode]
 - Lai filmām iestatītu nosaukumus: [🍄 Custom Mode]
- lezīmējiet vēlamo pielāgoto režīmu ([C1] [C5]), izmantojot △∇ taustiņus un nospiediet OK taustiņu.
- **7.** Iezīmējiet **[Custom Mode Name]**, izmantojot taustiņus $\Delta \nabla$ un nospiediet **OK** taustiņu.
- 8. levadiet vēlamo nosaukumu.

Rakstzīmju ievadīšana

- Nospiediet taustiņu INFO, lai pārslēgtos starp lielajiem burtiem, mazajiem burtiem un simboliem.
- Iezīmējiet rakstzīmi, izmantojot △∇⊲▷, un nospiediet OK taustiņu, lai ievadītu.
 - Rakstzīmes ievades apgabalā parādās atlasītā rakstzīme (a).
 - Lai dzēstu rakstzīmi, nospiediet taustiņu 🛍.
- Lai dzēstu rakstzīmi rakstzīmju ievades laukā (a), pārvietojiet kursoru ar priekšējām un aizmugurējām ripām.
 - Atlasiet rakstzīmi un nospiediet taustiņu 🛍.
- **4.** Kad ir pabeigta ierakstīšana, atlasiet **[End]** un nospiediet taustiņu **OK**.



- a Rakstzīmes ievades lauks
- **b** Kursora kustības taustiņi
- **c** Tastatūra
- **d** Lietošanas norādījumi
- Skārienvadību var izmantot, lai ievadītu rakstzīmes un lietotu a to d.

() Kad noklusējuma iestatījumos tiek mainīts pielāgotā režīma nosaukums, iezīmējiet

[Assign] → [Reset] un nospiediet taustiņu OK, lai parādītos ekrāns, kurā tiks jautāts, vai dzēst pielāgotā režīma nosaukumu.

lezīmējiet **[Delete]**, lai dzēstu pielāgotā režīma nosaukumu un atgrieztos uz tā noklusējuma iestatījumu.

lezīmējiet [Keep], lai saglabātu pielāgotā režīma nosaukumu.

Fotografēšanas iestatījumi

Kā izmantot fotografēšanas iestatījumus

Fotokamera ir aprīkota ar daudzām fotografēšanas funkcijām. Atkarībā no iestatījumu lietošanas biežuma varat tiem piekļūt, izmantojot pogas, ikonas displejā vai izvēlnes, kuras var izmantot precīzai pielāgošanai.

Metode	Apraksts
Tiešās pogas	Pielāgojiet iestatījumus, izmantojot tiešās pogas, t.sk. zemāk norādītās. Bieži lietotas funkcijas ir piešķirtas pogām, lai varētu tām ātri piekļūt, kad fotografējat ar skatu meklētāju (P.90).
LV super vadības panelis/ super vadības panelis	Izvēlei ir pieejams saraksts ar iestatījumiem, kuri parāda pašreizējo fotokameras statusu. Pašreizējos fotokameras iestatījumus varat arī skatīt (P.92).
lzvēlne	Līdztekus fotografēšanas un apskates iespējām izvēlnēs ir iekļautas iespējas, kas ļauj pielāgot darbību un kameras displeju, un iestatīt kameru (P.98).

Tiešās pogas

Funkcijas un tiešās pogas

Bieži lietotas fotografēšanas funkcijas ir piešķirtas pogām. Šos elementus dēvē par "tiešajām pogām". Tās ir noderīgas, bieži mainot iestatījumus atbilstoši objektam.

Taustiņi, kuriem var piešķirt funkcijas, ir uzskaitīti tālāk.



Tiešie taustiņi fotografēšanas laikā

Tiešā poga		Piešķirtā funkcija
а	Taustiņš 🖲	Filmu ierakstīšana (P.77)
b	Taustiņš Fn	Ekspozīcijas kompensācija (P.154)
с	lOl (LV) taustiņš	Rādījuma (displejs/skatu meklētājs) izvēle (P.46)
d	Taustiņš CP	Skaitļojošie režīmi (P.357)
е	Taustiņš AF-ON	AF-ON (P.118, P.119)
f	Bulttaustiņi ($\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$)	[-::-] (AF mērķa atlase) (P.107)

🖉 Katram taustiņam var piešķirt citu funkciju. 🕼 "Taustiņu funkciju maiņa (Button Settings)" (P.345)

Tiešie taustiņi filmēšanas laikā/S&Q ierakstīšana

	Tiešā poga	Piešķirtā funkcija
а	Taustiņš 🖲	Filmu ierakstīšana (P.77)
b	Taustiņš Fn	Ekspozīcijas kompensācija (P.154)
с	IOI (LV) taustiņš	[EVF Auto Switch] (P.409), nospiežot un turot nospiestu taustiņu
d	Taustiņš CP	AE fiksēšana (P.162)
е	Taustiņš AF-ON	AF-ON (P.118, P.119)
f	Bulttaustiņi ($\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$)	[-::-] (AF mērķa atlase) (P.107)

& Katram taustiņam var piešķirt citu funkciju. 🕼 "Taustiņu funkciju maiņa (Button Settings)" (P.345)

Informāciju par to, kā funkcionē katrs tiešais taustiņš, sk. katras funkcijas skaidrojuma lapā.

Super vadības panelis/LV super vadības panelis

Par super vadības paneli/LV super vadības paneli

Super vadības panelis/LV super vadības panelis parāda fotografēšanas iestatījumus un to pašreizējās vērtības. Izmantojiet super vadības paneli, kad kadrēšanai izmantojat skatu meklētāju, LV super vadības panelis, kad kadrēšanai izmantojat monitoru ("tiešais skats").

• D režīmā nospiežot taustiņu IOI, kas pārslēdz starp skatu meklētāja fotografēšanu un tiešā skata fotografēšanu.



1 OI (LV) taustiņš

- (2)Fotografēšana ar skatu meklētāju (displejs ir izslēgts, kamēr skatu meklētājs ir ieslēgts)
- ③Fotografēšana ar tiešo skatu

Super vadības panelis (fotografēšana ar skatu meklētāju)

Kad kadrējat objektus, izmantojot skatu meklētāju, displejā vienmēr tiks rādīts LV super vadības panelis. Nospiediet taustiņu **OK**, lai aktivizētu kursoru.

100%								1
2025.01.01	16:30:43				Shooting Mo	de		
P	1/250	⊧5.6	ISO 200	ок	P	1/250	⊧5.6	ISO Auto 200
[∷]Small		±0.0 ⊠			[III]Small		.i ±0.0⊠	* ?
*3	WB Auto		*		* 3	WB Auto		*
S-AF	[9] Off		5552 ±0.3		S-AF	[9] Off	\$	£522 ±0.3
	Ð	4:3	S-IS Auto			Ð	4:3	S-IS Auto
		LF 1023	4K 60p L-8 1:02:03				LF 1023	4K 60p L-8 1:02:03

LV Super Control Panel (Live View Photography)

Lai displejā ieslēgtu LV super vadības paneļa rādījumu, nospiediet pogu **OK**, kad ir aktīvs tiešais skats.



lestatījums super vadības panelis/LV super vadības panelis

Šajā sadaļā paskaidrots, kā darbināt super vadības paneli/LV super vadības paneli, kā piemēru izmantojot **[Subject Detection].**

- 1. Nospiediet taustiņu OK.
 - Nospiežot pogu, kad ir aktīvs tiešais skats, displejā tiks parādīts LV super vadības panelis.
 - Pēdējais lietotais iestatījums tiks iezīmēts.



1)Kursors

		1	of Colores
Subject Dete	ection		
P	1/250	⊧5.6	ISO 200
[😐]Small	ī	i ±0.0⊠	
*:3	WB Auto		\$
S-AF	£©20ff		₩22 ±0.3
	Ð	4:3	S-IS Auto
AL STRAIGHT		LF 1023	4K 60p L-8 1:02:03



- **2.** Iezīmējiet vienumu, izmantojot $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$.
 - Atlasītais iestatījums tiek iezīmēts.
 - Tiek attēlots atlasītās funkcijas nosaukums.
 - Varat arī iezīmēt vienumus, pieskaroties displejam.
- **3.** Pagrieziet priekšējo/aizmugurējo ripu, lai mainītu iezīmēto iestatījumu.

 Lai saglabātu pašreizējo iestatījumu un atgrieztos fotografēšanas displejā, nospiediet aizvara pogu līdz pusei.

Šajā rokasgrāmatā iestatījuma maiņas procedūra, izmantojot tiešo taustiņu, ir parādīta tālāk.

Super vadības panelis

OK ➡ Subject Detection

Papildu opcijas

Ja 2. darbībā nospiežat pogu **OK** vai pieskaraties vienumam, tiek parādītas iezīmētā iestatījuma opcijas.

Varat arī konfigurēt vienumus, pieskaroties iestatījumu vērtībām tieši displejā.

Dažos gadījumos ir iespējams konfigurēt papildu opcijas.



Taustiņš INFO
 Taustiņš OK



- (1) LV super vadības panelis/super vadības paneļa displejs
- 2 Izvēles izvēlnes displejs
- ③Detalizētu iestatījumu displejs

lestatījumi super vadības/LV super vadības panelī

Fotogrāfiju uzņemšanas režīms

Super vadības panelis



LV super vadības panelis



- 1 Pašreiz izvēlētās iespējas nosaukums
- 2 Aizvara ātrums (P.58, P.64)
- ③ Fotografēšanas režīms (P.58)
- (4) Ekspozīcijas kompensācija/Izgaismojuma un ēnu kontrole (P.154 / P.356)
- 5 AF mērķa režīms (P.108)
- 6 Baltās krāsas balanss (P.237)
- 7 Attēla režīms (P.224)
- (8) AF režīms (P.102)
- (9) Drive (sērijveida/taimera fotografēšana) (P.192)
- 10 Apertūras vērtība (P.58, P.61)
- (11) ISO jutība (P.168)

- (12) Wi-Fi/Bluetooth (P.431)
- (13) Krāsu temperatūra (P.237)
- 14 🗖 taustiņa funkcija (P.345)
- (15) Zibspuldzes intensitātes vadība (P.186)
- (16) Zibspuldze (P.181)
- 17 🖸 Attēla stabilizators (P.207)
- (18) Objekta noteikšana (P.122)
- (19) Eksponometrija (P.161)
- Attēla kvalitāte, uzglabājamo fotogrāfiju skaits (P.214, P.536)
- 21) Attēla malu attiecība (P.222)
- (2) Prilmas kvalitāte, pieejamais ierakstīšanas laiks (P.215, P.540)

Filmu ierakstīšanas režīms

LV super vadības panelis



- 1) Pašreiz izvēlētās iespējas nosaukums
- 2 Aizvara ātrums (P.77)
- ③Fotografēšanas režīms (P.77)
- (4) Ekspozīcijas kompensācija/Izgaismojuma un ēnu kontrole (P.154 / P.356)
- (5) ₽ AF mērķa režīms (P.108)
- 6 Baltās krāsas balanss (P.237)
- ⑦ ₽ Attēla režīms (P.224)
- (8) AF režīms (P.102)
- (9) Skaņas ierakstīšanas līmenis (P.81)
- (1) Apertūras vērtība (P.77)

- 11 ISO jutība (P.168)
- 12 Wi-Fi/Bluetooth (P.431)
- (13) Krāsu temperatūra (P.237)
- ¹₄ H taustiņa funkcija (P.345)
- 1 Pilmas kvalitāte, S&Q Filmas kvalitāte, pieejamais ierakstīšanas laiks (P.215, P.540)
- 16 🍄 Attēla stabilizators (P.207)
- 17 Austiņu skaļums (P.81)
- (18) Objekta noteikšana (P.122)
- (19) Skaņas ierakstīšanas līmeņa mērītājs (P.81)

Izvēlnes lietošana

Kā var izmantot izvēlnes

Līdztekus fotografēšanas un apskates iespējām izvēlnēs ir iekļautas iespējas, kas ļauj pielāgot darbību un kameras displeju, un iestatīt kameru.

Ir vairākas cilnes, kuras apzīmē funkciju kategorijas, un saistītās funkcijas ir iekļautas katrā lapā.

Kā izmantot izvēlnes

Priekšējā ripa (🕿)	Atlasiet cilni.
⊲▷/Aizmugurējā ripa (♥)	Atlasiet lapu.
$\nabla \nabla$	Pārvietojiet kursoru.
Taustiņš OK	Apstiprina iestatījumu/pāriet uz nākamo ekrānu.
Taustiņš MENU	Atceļ darbību/atgriežas iepriekšējā ekrānā.

Nākamajā skaidrojumā kā piemērs ir izmantots [🍄 AF Mode].

 Nospiediet taustiņu MENU, lai skatītu izvēlnes.



(1)Cilne

(3) Kursors

(2) Lapas nosaukums

 Izmantojiet priekšējo ripu, lai atlasītu nepieciešamo cilni.

- [AF Mode] var skatīt
 [AF] cilnē. Grieziet priekšējo ripu, līdz ir iezīmēta [AF] cilne.
- Lai pārslēgtu cilni, varat pieskarties arī cilnes ikonai.



🛍 1 🛍 2 🗛 🕾 🖻 🌣	γί My
1. AF	
AF Mode	S-AF
▲AF+MF	Off
Starry Sky AF Setting	
AF by half-pressing	
AF-ON in MF mode	No
Release Priority	

3. Izmantojiet ⊲⊳ vai aizmugurējo ripu, lai izvēlētos nepieciešamo lapu.



• [𝔐AF Mode] var skatīt 5. lapā, [5. Movie AF]. Nospiediet ⊲▷ vai pagrieziet aizmugurējo ripu, līdz tiek iezīmēts [5. Movie AF].



①Lapas norādes

- Varat pieskarties lapas norādei, lai mainītu lapu.
- 4. Iezīmējiet [≌AF Mode], izmantojot Δ∇ taustiņus un nospiediet OK taustiņu.



©1_ ©1₂ AF ≌ ⊯ 5. Movie AF	Ϋ́ My	□1 □2 AF 8 ⊡ 5. Movie AF	▶ 🕸 🏌 My
AF Mode	C-AF	₽ AF Mode	S-AF
C-AF Speed	±0	PC-AF Speed	C-AF
C-AF Sensitivity	±0	C-AF Sensitivity	
			S-AF MF
			C-AF+TR
			Pre MF
			<u>ф</u>

1) Tiks parādīts konfigurētais vienums.

- **5.** Izmantojiet $\Delta \nabla$, lai iezīmētu opciju un nospiediet **OK** taustiņu, lai atlasītu.
 - lestatījums ir apstiprināts.
 - Nospiediet taustiņu **MENU**, lai aizvērtu izvēlni.
 - Darbību kārtība pēc vienuma izvēles un **OK** taustiņa nospiešanas ir atšķirīga atkarībā no izvēlnes vienuma.
 - Dažiem izvēlnes vienumiem ir nepieciešami papildu iestatījumi pēc iespējas atlasīšanas 5. solī.

Šajā rokasgrāmatā izvēlnes vienumu atlasīšanas kārtība ir parādīta tālāk.



¿-Lai atceltu izvēlnes darbību, nospiediet taustiņu MENU.

de Informāciju par katras iespējas noklusējuma iestatījumiem skatiet "Noklusējuma iestatījumi" (P.491).

Izvēlnes vienuma apraksta attēlošana

Nospiežot taustiņu **INFO**, kamēr ir atlasīts izvēlnes vienums, tiek parādīts izvēlnes apraksts.



	un lug af her let sprit my	
1. Co	High Res Shot	
	Takes and combines multiple	
	pictures to create a super high	
	resolution image.	
HDF		
Mult		

Vienumi parādīti pelēkā krāsā

Ja vienums šobrīd nav pieejams kameras stāvokļa vai citu iestatījumu dēļ, tas ir parādīts pelēkā krāsā. Nospiežot taustiņu **OK**, kamēr ir izcelts pelēkais vienums, tiek attēlots nepieejamības iemesls.

LÖL1 LÖL2 AF ≌ ⊯ ì My 2.AF	2.	AF 22 E 44 1 My	
Subject Detection Off	OK for the following rea	for the following reason.	
OC-AF Setting		9C	
Eve Detection Frame On		Keystone Comp.	

Fokusēšanas pamatfunkcija

Fokusa režīma izvēle (CAF Mode / AF Mode)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

Varat izvēlēties fokusēšanas metodi (fokusa režīmu).



S-AF (Single AF)	Fotokamera iestata fokusu vienreiz, kad aizvara poga ir nospiesta līdz pusei vai ir nospiesta poga AF-ON . Kad fokuss ir fiksēts D režīmā, atskan skaņas signāls un iedegas AF apstiprinājuma indikators un AF mērķa atzīme. Kad fokuss ir fiksēts P / S & Q režīmos, tiek parādīts AF apstiprinājuma indikators un AF mērķa atzīme. Šis režīms ir piemērots nekustīgu vai mazkustīgu fotografējamo objektu fotografēšanai.
C-AF (Continuous AF)	 režīmā fotokamera nosaka attālumu starp objektu un fotokameru un fokusējas, kamēr aizvara poga saglabājas nospiesta līdz pusei vai kamēr ir nospiests taustiņš AF-ON. Kad objekts fokusēts, displejā iedegas AF apstiprinājuma indikators. Pēc pirmās reizes fokusa fiksēšanas atskan arī skaņas signāls. S&Q režīmos fotokamera atkārto fokusēšanu gan pirms ierakstīšanas, gan ierakstīšanas laikā. Šis režīms ir piemērots situācijās, kad attālums līdz objektam nepārtraukti mainās.

MF (Manual focus)	Izmantojot šo funkciju, varat manuāli fokusēt jebkurā vietā, pārvietojot objektīva fokusa apli. (1) Tuvu (2) ∞ (3) Fokusa aplis		
S-AF MF	Fotokamera veic fokusēšanu S-AF režīmā. Pārvietojot objektīva fokusa apli, iespējams pielāgot fokusa pozīciju.		
C-AF+TR (AF tracking)	 Nospiediet aizvara pogu līdz pusei vai nospiediet pogu AF-ON, lai iestatītu fokusu; fotokamera nosaka un saglabā fokusu uz pašreizējo objektu, kamēr aizvara poga tiek turēta šajā pozīcijā. A/S&Q režīmos fotokamera turpina AF izsekošanu, pat ja atlaižat pogu, pirms sākat ierakstīšanu. Lai to izbeigtu, nospiediet taustiņu OK. Ja uzsākat filmēšanu, kamēr fotokamera izseko objektam, tā turpinās sekošanu. AF izsekošana vienmēr darbojas ierakstīšanas laikā. AF izsekošanas laikā baltais rāmis tiek parādīts uz izsekotā objekta. Ja izsekotais objekts pazūd, rāmis tiks parādīts pelēkā krāsā. Atlaidiet aizvara pogu, vēlreiz kadrējiet objektu un nospiediet aizvara pogu līdz pusei vai nospiediet pogu AF-ON. Ja [On2] ir atlasīts [AF Area Pointer], AF mērķi parādīsies fokusētajos laukos, nevis baltajā rāmī. Izmantojot AF izsekošanu (P.108), [IIII] nevar atlasīt AF mērķa režīmā. AF izsekošanu nevar izmantot kopā ar šādām funkcijām: trapeces kompensācija, augstas izšķirtspējas uzņemšana, fokusējumu braketēšana, fokusējuma apvienojums, fotografēšana ar intervāla taimeri, HDR fotografēšana, tiešā ND fotografēšana, tiešā GND fotografēšana un zivsacs kompensācija 		
Pre MF (Preset MF)	Fotokamera fotografēšanas laikā automātiski fokusējas uz iepriekš iestatītu fokusa punktu.		
☆AF (Starry Sky AF) (tikai filmēšanas laikā)	Izvēlieties šo režīmu, lai izņemtu zvaigznes nakts debesīs. Nospiediet taustiņu AF-ON , lai fokusu piemērotu zvaigznēm. 🎼 "Zvaigžņoto debesu AF lietošana" (P.104)		

⑦ [S-AF M] parādās tikai [☆ AF Mode].

Lai manuāli fokusētu autofokusa laikā, kamēr uzņemat fotogrāfijas, izmantojiet **[DAF+MF]**. **W** "Kombinētais automātiskais un manuālais fokuss (**D**AF+MF)" (P.115)

- (P.122). (P.122).
- ⑦ Fotokamera var nefokusēt, ja objekts ir nepietiekami apgaismots, atrodas miglā vai dūmos, vai arī trūkst kontrasta.
- ② Atkarībā no objekta veida vai fotografēšanas apstākļiem fotokamera, iespējams, nevarēs pareizi izsekot objektu.
- ⑦ Izmantojot Four Thirds sistēmas objektīvu, filmēšanas laikā AF režīms nebūs pieejams.
- (P.151) un objektīva fokusa aplis (P.464) atrodas MF pozīcijā vai fokusa slēdzis ir iestatīts uz MF.
- Fn sviru var izmantot, lai ātri pārslēgtos uz AF režīmu. Sviras Fn pielāgošana (Fn Lever Settings)" (P.364)
- Varat izvēlēties, vai fotokamerā tiek sākta fokusēšana, kad aizvara poga tiek nospiesta līdz pusei.
 "AF darbības konfigurēšana, kad ir nospiesta aizvara poga (
 AF by half-pressing —)" (P.117)

Zvaigžņoto debesu AF lietošana

- 1. Atlasiet [🔀 AF] AF režīmam.
- 2. Nospiediet taustiņu AF-ON, lai uzsāktu zvaigžņoto debesu AF.
 - Lai pārtrauktu zvaigžņoto debesu AF, nospiediet taustiņu AF-ON vēlreiz.
 - Varat konfigurēt fotokameru tā, lai zvaigžņoto debesu AF sākas, kad aizvara poga ir nospiesta līdz pusei. I zvaigžņoto debesu AF iestatījumu maiņa (Starry Sky AF Setting)" (P.121)
 - Kamēr ir ieslēgts zvaigžņoto debesu AF, fotokamera rāda [Starry Sky AF is Running].
 Fokusa indikators (
) tiek parādīts aptuveni divas sekundes pēc tam, kad kamera fokusējas; turpretim, ja kamera nespēj fokusēties, fokusa indikators aptuveni divas sekundes mirgos.
- **3.** Nospiediet aizvara pogu līdz galam, lai uzņemtu attēlu.
- ⑦ Fotokamera nespēj iestatīt fokusu gaišās vietās.
- ⑦ Zvaigžņoto debesu AF nevar izmantot kopā ar Pro Capture.
- ② Zvaigžņoto debesu AF nevar izmantot, ja ir atlasīts cits iestatījums, nevis [Off], funkcijai [Subject Detection] (P.122).
- (P.133), [P.138), [P.138), [P.138), [P.138), [P.143), [DAF Limiter] (P.131), [AF Illuminator] (P.136) un [DAF Scanner] (P.133) ir fiksēti ar [Off] un [Frame Rate] (P.375) ir fiksēti ar [Normal].

- Pievienojot Four Thirds objektīvu, tiek atlasīts manuālais fokuss.
- ⑦ Zvaigžņoto debesu AF ir pieejams ar Micro Four Thirds objektīviem, kuru ražotājs ir OM Digital Solutions vai OLYMPUS. Tomēr to nevar izmantot ar objektīviem, kuru maksimālā apertūra pārsniedz f/5,6. Plašāku informāciju skatiet mūsu tīmekļa vietnē.
- [AF Priority] (P.121) funkcijā [Starry Sky AF Setting] piedāvā [Accuracy] un [Speed] iespēju. Pirms uzņemat fotogrāfijas ar atlasītu opciju [Accuracy], uzstādiet fotokameru uz trijkāja.
- ǿyJūsu AF mērķa režīma izvēle ir ierobežota līdz [☵]Small, [☷]Middle un [☷]Large (P.108).
- 🖕 Fotokamera automātiski iestata fokusēšanu uz bezgalību, ja tiek izvēlēts zvaigžņoto debesu AF.
- Kad [On] ir atlasīts [Release Priority] funkcijā [Starry Sky AF Setting], aizvaru var atbrīvot pat tad, ja objekts nav fokusā.

Fokusa pozīcijas iestatīšana priekšiestatījuma MF

- 1. Atlasiet [Pre MF] AF režīmā un nospiediet taustiņu INFO.
- 2. Lai fokusētu, nospiediet slēdža pogu līdz pusei.
 - Fokusu iespējams regulēt, pagriežot fokusa apli.
- 3. Nospiediet taustiņu OK.

Attālumu iepriekš iestatītam fokusa punktam var iestatīt ar vienumu [Preset MF distance] (P.150).
Fotokamera veic fokusēšanu no priekšiestatīta attāluma arī šādos gadījumos:

- kad tā tiek ieslēgta un
- kad aizverat izvēlnes, lai atgrieztos fotografēšanas displejā.

Manuāla fokusa regulēšana autofokusa laikā

- Atlasiet [On] funkcijai [AF+MF] (P.115) iepriekš. ME tiek parādīts blakus [S-AF], [C-AF], [C-AF], results and the second seco
 - 1. Izvēlieties fokusa režīmu, kas atzīmēts ar MF ikonu (P.102).
 - lerakstot filmas, izvēlieties [S-AF MF].
 - **2.** Nospiediet aizvara pogu līdz pusei, lai izmantotu automātisko fokusu.
 - Izmantojot [🔀 AF 💵], nospiediet taustiņu AF-ON, lai sāktu Zvaigžņoto debesu AF.

- 3. Turot aizvara pogu nospiestu līdz pusei, pagrieziet fokusa apli, lai regulētu fokusu manuāli.
 - Lai, izmantojot autofokusu, atjaunotu fokusu, atlaidiet aizvara pogu un nospiediet to līdz pusei vēlreiz.

 Manuāla fokusa regulēšana autofokusa laikā nav pieejama [XAFM] režīmā.
 Manuāla fokusa regulēšana autofokusa laikā ir pieejama ar M.ZUIKO PRO objektīvu. Informāciju par citiem objektīviem skatiet mūsu tīmekļa vietnē.

4. Nospiediet aizvara pogu līdz galam, lai uzņemtu attēlu.

Fokusa mērķa izvēle (AF Target Point)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Rāmi, kas norāda uz fokusa punkta atrašanās vietu, dēvē par "AF mērķi". Varat novietot mērķi virs objekta.

- **1.** Nospiediet taustiņus $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$, lai skatītu AF mērķi.
- Izmantojiet taustiņus △▽⊲▷, lai atlasītu AF pozīciju, atlasot AF mērķi.
 - Lai atlasītu centra AF mērķi, nospiediet un turiet nospiestu taustiņu **OK**.
 - Varat izvēlēties, vai AF mērķa izvēle "aptinas" ap displeja malām (P.143).



- **3.** Nospiediet slēdža pogu.
 - Kad aizvara poga ir nospiesta līdz pusei, AF mērķa izvēles rādījums vairs netiek rādīts displejā.
 - Atlasītā AF mērķa vietā tiek rādīts AF rāmis.

🔊 Varat pārvietot AF mērķi fokusēšanas laikā, kad [C-AF] vai [C-AF 🌆] ir atlasīts 🗖 režīmā.

AF mērķi var pārvietot arī filmu ierakstīšanas laikā.

& AF mērķa izmērs un skaits mainās atkarībā no uzņemšanas iestatījumiem.

Ja iestatījumam [AF Targeting Pad] (P.145) ir atlasīta opcija [On], AF mērķa pozīciju varat mainīt objekta kadrēšanas laikā skatu meklētājā, izmantojot displeja skārienjutīgos vadības elementus.

AF mērķa režīma izvēle (AF Target Mode)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM



- **1.** Nospiediet taustiņus $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$, lai skatītu AF mērķi.
- 2. Pagrieziet priekšējo ripu, lai atlasītu lielumu un formu AF mērķa atlasīšanas laikā.



AF mērķa režīmu veidi

- 🔊 Attēlojamos AF mērķa režīmus var atlasīt [🖸 AF Target Mode Settings] (P.111).
109

Izvēlieties maza izmēra mērķu grupu. Mērķi fokusēšanai fotokamera izvēlas no atlasītās grupas mērķiem.

[#]Cross

Atlasiet mērķu grupu, kas izkārtoti krusta formā. Mērķi fokusēšanai fotokamera izvēlas no atlasītās grupas mērķiem.

Mērķi fokusēšanai fotokamera izvēlas no visiem pieejamiem mērķiem.

• D režīmā fotokamera izvēlas no 1053 (39 × 27) mērķiem un no 741 (39 × 19) mērkiem ₩/S&Q režīmos.

[·]Single

Atlasiet vienu fokusa mērķi.









[🏼] Middle

Izvēlieties vidēja izmēra mērķu grupu. Mērķi fokusēšanai fotokamera izvēlas no atlasītās grupas mērķiem.





[IIII]Large

Izvēlieties liela izmēra mērķu grupu. Mērķi fokusēšanai fotokamera izvēlas no atlasītās grupas mērķiem.

[===]C1–[===]C4 mērķa režīms

Jūs varat mainīt AF mērķa izmēru un pakāpi (attālums, par kādu notiek vienas reizes kustība). Pielāgotus mērķa režīmus var izvēlēties, ja blakus pielāgotam mērķim [▲ AF Target Mode Settings] (P.111) ir atzīme (✓).

🖕 Pieejamo AF mērķu skaitu var samazināt atkarībā no uzņemšanas iestatījumiem.

- Atbilstoši fotokameras orientācijai var atlasīt atsevišķus AF mērķa režīmu. I AF mērķa izvēles pielāgošana kameras orientācijai (Orientation Linked [::])" (P.138)
- Vienlaicīgi var atsaukt šādus iestatījumus, izmantojot Fn sviru. Atsevišķus iestatījumus var piešķirt Fn sviras 1. un 2. pozīcijai. Izmantojiet šo opciju, lai pielāgotu iestatījumus atbilstoši fotografēšanas apstākļiem.

- [AF Mode] (P.102), [AF Target Mode] (P.108) un [AF Target Point] (P.107)

Fn sviru var konfigurēt, izmantojot **[C] Fn Lever Function]** (P.365) vienumu vai **[P Fn Lever Function]** (P.366) vienumu.

🕉 Jūs varat regulēt AF mērķa iestatījumus **[C-AF]**. 🕼 [🔷 C-AF Center Priority] (P.128)

Fotografēšanas un filmu režīmam var izvēlēties atsevišķas opcijas (režīms) un filmu režīmu (\ / S&Q režīmi).

Opciju iestatīšana CAF mērķa režīmiem (CAF Target Mode Settings)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Norādiet opcijas, ko parāda, iestatot DAF mērķa režīmu.

• MENU → AF → 6. AF Target Settings & Operations → C AF Target Mode Settings

- Atlasiet AF mērķa režīmus, kurus vēlaties parādīt kā iespējas, un katram blakus atzīmējiet ķeksīti (✓).
 - Atlasiet opciju, izmantojot △∇, un nospiediet taustiņu OK, un atzīmējiet to ar (✓).
 Lai noņemtu keksīti, vēlreiz nospiediet taustiņu OK.



AF mērķa režīma iestatījumu ekrāns

[]All, [・]Single, [⊕]Cross, []Mid, []Large

Atzīmējot ķeksīti (✔) blakus opcijai, tā tiks parādīta kā opcija, atlasot AF mērķi.

[==]C1-[==]C4

Atzīmējot ķeksīti (✔) blakus opcijai, tā tiks parādīta kā opcija, atlasot AF mērķi.

Nospiediet \triangleright , lai konfigurētu AF mērķa izmēru un pakāpi (attālums, par kādu notiek vienas reizes kustība).



Elements	Horizontāls	Vertikāls
Size	12 veidi (1 / 3 / 5 / 7 / 9 / 11 / 15 / 19 / 23 / 27 / 33 / 39) Pārslēdziet, izmantojot ⊲⊳ vai priekšējo ripu.	10 veidi (1 / 3 / 5 / 7 / 9 / 11 / 15 / 19 / 23 / 27) Pārslēdziet, izmantojot Δ∇ vai aizmugurējo ripu.
Step	8 veidi (no 1 līdz 8) Pārslēdziet, izmantojot ⊲Þ vai priekšējo ripu.	5 veidi (no 1 līdz 5) Pārslēdziet, izmantojot $\Delta abla$ vai aizmugurējo ripu.

Nospiediet taustiņu INFO, lai pārslēgtos starp Size un Step.

Tālummaiņas rāmja AF/Tālummaiņas AF (Super Spot AF)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Fotografēšanas laikā varat tuvināt displejā redzamo attēlu. Lai fokusēšana būtu precīzāka, tuviniet fokusa laukumu. Pietuvinot tuvāk, varat fokusēties uz laukumiem, kas ir mazāki par standarta fokusa mērķi. Tālummaiņas laikā pēc nepieciešamības varat pārvietot fokusa laukumu.

<u>Taustiņš</u>

- Taustiņš, kuram ir piešķirta funkcija 🝳
- ② Lai izmantotu tālummaiņas rāmi AF/tālummaiņas AF, jums jāpiešķir [] (P.347) fotokameras vadīklai.
 (P.345)





- (1) Fotografēšanas rādījums
- (2) Tālummaiņas rāmja AF rādījums
- ③ Tālummaiņas AF rādījums
 - 1 Varat arī atgriezties uz fotografēšanas displeju, nospiežot un turot nospiestu piešķirto [Q] (magnify), nevis taustiņu OK.
- 1. Nospiediet taustiņu, kuram ir piešķirta funkcija [Q] (magnify).
 - Tiek parādīts tālummaiņas rāmis.



- Nospiediet taustiņus △∇ ⊲▷, lai pozicionētu tālummaiņas rāmi.
 - Lai atkārtoti centrētu rāmi, nospiediet un turiet nospiestu taustiņu **OK**.
- **3.** Pielāgojiet tālummaiņas rāmja lielumu, lai izvēlētos tālummaiņas attiecību.
 - Nospiediet taustiņu **INFO** un tad izmantojiet taustiņus $\Delta \nabla$ vai priekšējo vai aizmugurējo ripu, lai regulētu tālummaiņas rāmja lielumu.
 - Nospiediet taustiņu **OK**, lai apstiprinātu izmaiņas un izietu.
- **4.** Vēlreiz nospiediet taustiņu **[Q]**, kuram ir piešķirta funkcija.
 - Fotokamera tuvinās atlasīto laukumu, aizpildot displeju.
 - Izmantojiet priekšējo vai aizmugurējo ripu, lai tuvinātu vai tālinātu.
 - Izmantojiet $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$, lai ritinātu displeju.









Ekspozīcijas regulēšanas displejs **M** un **B**

- Ja fotografēšanas režīms ir M (manuāls) vai B (bulb) un [ISO Auto] nav atlasīts, varat nospiest taustiņu INFO tālummaiņas laikā, lai izvēlētos atvērumu vai aizvara ātrumu.
- Nospiediet taustiņu ${f Q}$, lai atgrieztos uz tālummaiņas kadru.
- Nospiediet taustiņu **OK**, lai pārtrauktu fokusa tālummaiņu.
- Fokusa tālummaiņu varat pārtraukt arī, nospiežot un turot nospiestu taustiņu Q.
- ⑦ Fokusa tālummaiņa tiek veikta tikai displejā. Ar fotokameru uzņemtie attēli netiek ietekmēti.
- ${}_{ar{O}}$ AF tālummaiņa nedarbojas tālummaiņas displeja laikā un izmantojot Four Thirds sistēmas objektīvu.
- DKad [DDigital Tele-converter] ir [On] D/S&Q režīmos, fotokamera nevar veikt tālummaiņu.
- الله Tālummaiņas rāmja AF attēlošanas un tālummaiņas AF attēlošanas laikā ir iespējams arī fotografēt.
- Skārienvadīklas nevar izmantot fokusa tālummaiņai. I Fotografēšana, izmantojot skārienekrāna funkcijas" (P.54)
- Varat konfigurēt kameru, lai tā izietu no fokusa tālummaiņas, kad aizvara poga ir nospiesta līdz pusei, lai fokusētu. I atā izietu no fokusa tāks veikta, kad tiešskates tālummaiņas laikā ir nospiesta aizvara poga (LV Close Up Mode)" (P.370)

Funkcijas fokusēšanas konfigurēšanai

Kombinētais automātiskais un manuālais fokuss (CAF+MF)

D:PASMB ₽/S&Q:PASM

Kad fokuss ir iestatīts, izmantojot automātisko fokusu, varat pēc tam regulēt fokusu manuāli, nospiežot aizvara pogu līdz pusei un pagriežot fokusa gredzenu. Pēc nepieciešamības pārslēdzieties no automātiskā uz manuālo fokusu vai pēc automātiskās fokusēšanas precizējiet fokusu manuāli.

Procedūra atšķiras atkarīgas no atlasītā AF režīma (P.102).



Off Automātiskās fokusēšanas laikā fokusu nevar pielāgot manuāli.

Manuāls fokuss nav iespējams sērijveida fotografēšanas laikā [*]SH1] vai [ProCap SH1] režīmā.
 Automātiskā fokusēšana kopā ar manuālo fokusēšanu ir pieejama arī tad, ja automātiskās fokusēšanas funkcija ir piešķirta citiem fotokameras vadības elementiem.
 "Taustiņu funkciju maiņa (Button Settings)" (P.345)

- Objektīva fokusa apli automātiskās fokusēšanas pārtraukšanai var izmantot tikai tad, ja tiek lietots M.ZUIKO PRO objektīvs. Informāciju par citiem objektīviem skatiet mūsu tīmekļa vietnē.
- Strādājot režīmā B (bulb), manuālo fokusu var kontrolēt, izmantojot opciju, kas izvēlēta [Bulb/Time Focusing] (P.279).

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

Varat izvēlēties, vai fotokamerā tiek sākta fokusēšana, kad aizvara poga tiek nospiesta līdz pusei.

• MENU → AF → 1. AF → ▲AF by half-pressing —

S-AF	lestatiet, kāda ir AF darbība, kad AF režīms ir [S-AF] . [No] : Fotokamera nesāk AF darbību, kad aizvara poga ir nospiesta līdz pusei. [Yes] : Fotokamera sāk AF darbību, kad aizvara poga ir nospiesta līdz pusei. Ja nospiežat aizvara pogu līdz pusei, kamēr ir nospiesta poga AF-ON , automātiskā fokusēšana turpināsies.
C-AF/ C-AF+TR	lestatiet, kāda ir AF darbība, kad AF režīms ir [C-AF] vai [C-AF+TR] . [No] : Fotokamera nesāk AF darbību, kad aizvara poga ir nospiesta līdz pusei. [Yes] : Fotokamera sāk AF darbību, kad aizvara poga ir nospiesta līdz pusei. Ja nospiežat aizvara pogu līdz pusei, kamēr ir nospiesta poga AF-ON , automātiskā fokusēšana turpināsies.

Automātiska fokusēšana, izmantojot pogu AF-ON

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Fotokamera sāk AF darbību, nospiežot **AF-ON** pogu. Autofokusēšana beidzas, atlaižot **AF-ON** pogas. Ja nospiežat **AF-ON** pogu, kamēr fotokamera veic automātisko fokusēšanu, jo aizvara poga ir nospiesta līdz pusei, automātiskā fokusēšana turpināsies.

<u>Taustiņš</u>

- Taustiņš AF-ON
- Ja režīmam [A AF Mode] ir atlasīts [C-AF], fotokamera darbojas S-AF režīmā, kad poga AF-ON tiek nospiesta filmēšanas laikā. Ja ir atlasīts [C-AF+TR], fotokamera veic AF izsekošanu, kad ir nospiesta poga AF-ON.

Automātiskā fokusa izmantošana manuālā fokusa režīmā (AFON in MF mode)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Varat konfigurēt fotokameru tā, lai tā fokusētu bez automātiskās fokusēšanas, nospiežot pogu **AF-ON**, pat ja AF režīms ir **[MF]** vai **[Pre ME]**.

<u>Izvēlne</u>

• MENU → AF → 1. AF → AFON in MF mode

No	Ja AF režīms ir [MF] vai [PreME] , fotokamera neveic fokusēšanu automātiski pat tad, ja ir nospiesta poga AF-ON .
Yes	Ja AF režīms ir [MF] vai [PreMF], fotokamera veic fokusēšanu automātiski [S-AF] režīmā, kad ir nospiesta poga AF-ON .

Ø Kad
 D/
 B /
 B /
 S & Q
 ripa ir pagriezta S & Q
 un režīmu ripa ir pagriezta uz M, režīms ir fiksēts uz [No].

Kameras darbības konfigurēšana, kad tā nevar fokusēties uz objektu (Release Priority)

D:PASMB ₽/S&Q:PASM

Varat izvēlēties, vai fotokomera fotografē, ja tā nevar fokusēties uz objektu, izmantojot automātisko fokusēšanu.

<u>Izvēlne</u>

• MENU → AF → 1. AF → Release Priority

	lestatiet fotokameras darbību gadījumiem, kad AF režīms ir [S-AF] un tas nevar fokusēties uz objektu ar automātisko fokusēšanu.
S-AF	[Off] : Ja fotokamera nevar fokusēties uz objektu ar automātisko fokusēšanu, aizvaru nevar atbrīvot, pat ja aizvara poga ir pilnībā nospiesta. Ja ir iestatīta zibspuldzes nostrāde, aizvaru nevar atbrīvot, iekams zibspuldze nav uzlādējusies.
	[On] : Ja fotokamera nevar fokusēties uz objektu ar automātisko fokusēšanu, aizvars tiek atbrīvots, kad aizvara poga ir pilnībā nospiesta.
	lestatiet fotokameras darbību gadījumiem, kad AF režīms ir [C-AF] vai [C-AF+TR] un tas nevar fokusēties uz objektu ar automātisko fokusēšanu.
C-AF/C-AF+TR	lestatiet fotokameras darbību gadījumiem, kad AF režīms ir [C-AF] vai [C-AF+TR] un tas nevar fokusēties uz objektu ar automātisko fokusēšanu. [Off] : Ja fotokamera nevar fokusēties uz objektu ar automātisko fokusēšanu, aizvaru nevar atbrīvot, pat ja aizvara poga ir pilnībā nospiesta. Ja ir iestatīta zibspuldzes nostrāde, aizvaru nevar atbrīvot, iekams zibspuldze nav uzlādējusies.

Zvaigžņoto debesu AF iestatījumu maiņa (Starry Sky AF Setting)

D:PASMB ₽/S&Q:PASM

Varat konfigurēt Zvaigžņoto debesu AF funkcijas darbību.

• MENU → AF → 1. AF → Starry Sky AF Setting

AF Priority	[Accuracy]: Prioritizēt fokusa precizitāti pār ātrumu. Izmantojiet trijkāji. [Speed]: prioritizēt ātrumu pār precizitāti.
AF Operation	 [=]: Fokusēšanās ar automātisko fokusēšanu, kamēr aizvara poga ir nospiesta līdz pusei. [AFON]: Fokusēšanās ar automātisko fokusēšanu, kamēr ir nospiesta poga AF-ON. [AFON]Start/Stop]: Fokusēšana sākas, kad ir nospiesta poga AF-ON. Lai pārtrauktu fokusēšanu, nospiediet vēlreiz.
Release Priority	 [Off]: Ja [AF Operation] ir iestatīta uz []], aizvaru nevar atbrīvot, pat ja aizvara poga ir pilnībā nospiesta, ja vien fotokamera nav fokusā. Ja [AF Operation] ir iestatīta uz [AFON] un ir nospiesta poga AF-ON, aizvaru nevar atbrīvot, pat ja aizvara poga ir pilnībā nospiesta, ja vien fotokamera nav fokusā. Ja nav nospiesta poga AF-ON, varat sākt fotografēšanu jebkurā brīdī, pilnībā nospiežot aizvara pogu. Ja [AF Operation] ir iestatīta uz [AFON] un tiek veikta Zvaigžņoto debesu AF, fotografēšana nesākas, pat ja ir pilnībā nospiesta aizvara poga. Ja netiek veikta Zvaigžņoto debesu AF, varat sākt fotografēšanu jebkurā laikā, pilnībā nospiežot aizvara pogu. [On]: Fotografēšana sākas, kad ir pilnībā nospiesta aizvara poga neatkarīgi no iestatījuma [AF Operation]

Funkcijas AF darbības pielāgošanai, lai atbilstu objektam

Fokusa izsekošana atlasītajiem objektiem (Subject Detection)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Fokusējot, kamera var noteikt cilvēku sejas un acis, kā arī ātri kustīgus objektus. Fotografējot ātri kustīgus objektus, piemēram, motosporta transportlīdzekļus vai lidmašīnas, fokusēšana var būt sarežģīta. Šī funkcija ļauj kamerai izsekot un fokusēties uz noteiktām vietām, piemēram, vadītāju vai kabīni.

Izvēlne

MENU → AF → 2. AF → Subject Detection

🕒 (Human)	Fotokamera atpazīst cilvēkus. Fokuss tiek vērsts uz tādiem objektiem kā seja, galva, acis un ķermeņa augšdaļa.
🟕 (Motorsports)	Fotokamera nosaka automašīnas un motociklus. Fokuss tiek vērsts uz tādiem objektiem kā šasija (galvenokārt motosportā izmantotie šasijas veidi) un autovadītājs.
🛠 (Airplanes)	Fotokamera nosaka lidmašīnas un helikopterus. Fokuss tiek vērsts uz tādiem objektiem kā fizelāža un kabīne.
(Trains)	Fotokamera nosaka vilcienus. Fokuss tiek vērsts uz tādiem objektiem kā transportlīdzekļi un vadītāja nodalījums.
🍆 (Birds)	Fotokamera atpazīst putnus. Fokuss tiek vērsts uz tādiem objektiem kā galva vai acis.
👿 (Dogs & Cats)	Fotokamera atpazīst kaķus, suņus un tamlīdzīgus dzīvniekus. Fokuss tiek vērsts uz tādiem objektiem kā galva vai acis.
Off	Objekta izsekošana ir atspējota.

Šī funkcija ir atspējota, kad sensora kadru ātrums S&Q režīmā ir iestatīts uz [100fps] vai ātrāku.

Fotografēšana, izmantojot funkciju [Subject Detection]

- 1. Pavērsiet fotokameru pret objektu.
 - Kad fotokamera atpazīst objektus, ap objektu, uz kuru tā ir fokusējusies, parādās balts rāmis. Uz citiem objektiem parādās pelēks rāmis. Uz objekta, uz kuru fotokamera fokusējas, ap balto rāmi parādās papildu rāmis.



 Ja baltais rāmis, kas norāda uz subjektu, uz kuru jāfokusējas, neparādās, izmainiet AF mērķa izmēru un/vai pozīciju, lai tas ietvertu objektu.

Kad AF mērķa režīms ir [IIII] All, fokusēšanās notiek uz displeja centram vistuvāko objektu.

 Ja fotokamera atpazīst specifiskus elementus, piemēram, acis vai kabīni, uz tiem arī parādās mazāki rāmji baltā krāsā.

Izvēlnē var paslēgt šo rāmju izmantošanu (P.127).

Objekta atlase

- Ja objekts pārvietojas ārpus konfigurētā AF mērķa apgabala vai ja tiek uztverti vairāki objekti, baltais rāmis, kas norāda uz fokusējamo objektu, var pazust vai pāriet uz citu objektu.
- Fokusējamo objektu var nobloķēt (nofiksēt), nospiežot taustiņu, kuram ir piesaistīta [2]
 Subject Selection] (P.347) funkcija sadaļā [Button Settings] (P.345). Kad tiek parādīts balts fokusēšanas rāmis, nospiežot taustiņu, kamera tiek fiksēta uz šo objektu kā objekts, uz kuru jāfokusē. Ja balts fokusēšanas rāmis netiek parādīts, nospiežot taustiņu, kamera izvēlas un nofiksē objektu, kas atrodas tuvu AF mērķim, kā fokusējamo objektu.
- Ja tiek konstatēti vairāki objekti, varat atlasīt un fiksēt fokusējamo objektu, griežot priekšējo vai aizmugurējo ripu, vienlaikus nospiežot taustiņu.
- Ja tiek atpazītas acis, kamēr ir atlasīts [**④** Human], varat atlasīt, kuras acis fiksēt kā fokusējamo objektu, griežot priekšējo vai aizmugurējo ripu, un vienlaikus nospiežot taustiņu.
- Kamēr ir nofokusēts objekts vai acis, ekrānā parādīsies vārds "Lock". Bloķēšanas laikā varat ātri pārslēgt objektus vai acis, nospiežot △∇<
- Lai atbloķētu fokusu, vēlreiz nospiediet pogu, kurai funkcija ir piešķirta, vai nospiediet taustiņu **OK**. Ja bloķētais objekts tiek pazaudēts, fokuss tiek atbloķēts.

- Varat arī pieskarties, lai atlasītu fokusējamo objektu un bloķētu vai atbloķētu fokusu (P.54).
- 2. Lai fokusētu, nospiediet slēdža pogu līdz pusei.
 - Fokusēšanu var veikt arī, nospiežot taustiņu AF-ON (P.118).
 - Ja fotokamera fokusējas uz objektu, fokusēšanās pozīcijā parādās zaļš rāmis.
 - Ja fotokamera atpazīst specifiskus elementus, piemēram, vadītāju vai kabīni, tā fokusējas uz tiem.
 - Kad kā AF režīms ir atlasīts [C-AF] vai [C-AF], kamera turpinās sekot objektam un fokusēties uz to ar baltu rāmi visā ekrānā, pat ja objekts atrodas kustībā, līdz poga tiek atlaista. Izsekošanas lauku var mainīt (P.125).
- **3.** Nospiediet aizvara pogu līdz galam, lai uzņemtu attēlu.
- ②Atkarībā no objekta vai atlasītā mākslas filtra fotokamera, iespējams, nevarēs pareizi noteikt objektu.
- ② Atkarībā no objekta veida vai fotografēšanas apstākļiem fotokamera, iespējams, nevarēs pareizi noteikt objektu.
- ⑦ Ja fotoattēli tiek uzņemti laikā, kad objekts ir bloķēts (fiksēts) ar ♥→SH1 vai ProCap SH1, kas atlasīts kadru pārejas režīmā (P.192), objekta bloķēšana var tikt atbrīvota.

C-AF darbības konfigurēšana, kad ir iespējota objekta noteikšana (🏵C-AF Setting)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Konfigurējiet C-AF darbību, fotografējot ar iespējotu objekta noteikšanu.

<u>Izvēlne</u>

• MENU ➡ AF ➡ 2. AF ➡ ۞C-AF Setting

C-AF Area

Konfigurējiet lauku, kurā tiek veikta C-AF izsekošana, kad tiek noteikts un fokusēts noteikts objekts fotogrāfijai.

All	Pēc vienreizējas fokusēšanas uz objektu kamera turpina fokusēties un izsekot tam visā fotografēšanas displejā.
[]	Kamera izseko fokusēto objektu atlasītajā AF mērķa rāmī un turpina fokusēties uz objektu.

🛱 🏵 C-AF Area

Konfigurē lauku, kurā tiek veikta C-AF izsekošana, kad tiek noteikts un fokusēts noteikts objekts filmas ierakstīšanai.

All	Pēc vienreizējas fokusēšanas uz objektu kamera turpina fokusēties un izsekot tam visā fotografēšanas displejā.
[]	Kamera izseko fokusēto objektu atlasītajā AF mērķa rāmī un turpina fokusēties uz objektu.

🖀 C-AF when 🕅

Konfigurē C-AF darbību, kad noteiktu objektu filmas ierakstīšanas laikā nevar atlasīt.

Yes	Pat tad, kad konkrētu objektu nevar atlasīt, kamera turpina to fokusēt.
No	Kad konkrētu objektu nevar atlasīt, kamera pārtrauc tā fokusēšanu.

Fokusa prioritātes piešķiršana pogām (CAPAF Button)

D:PASMB ₽/S&Q:PASM

Atsevišķus fokusa punktus var konfigurēt aizvara pogai un AF-ON pogai, kad tiek noteikts objekts.

Izvēlne • MENU → AF → 2. AF → 🖸 🏵 AF Button	
-	Izvēlieties AF darbību, kad aizvara poga ir nospiesta līdz pusei. [② Priority] : Izseko objekta fokusu, kad tas tiek noteikts atlasītajā AF mērķa punktā. [[····] Priority] : Vienmēr izseko fokusu atlasītajā AF mērķa punktā.
AF-ON	Izvēlieties AF darbību, kad ir nospiesta AF-ON poga. [① Priority]: Izseko objekta fokusu, kad tas tiek noteikts atlasītajā AF mērķa punktā. [[·:·] Priority] : Vienmēr izseko fokusu atlasītajā AF mērķa punktā.

Rāmju displeju konfigurēšana noteiktām acīm (Eye Detection Frame)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Varat izvēlēties, vai attēlot mazus rāmjus, kad fotokamera atklāj mazus elementus, piemēram, acis un kabīnes.

Izvēlne
• MENU \rightarrow AF \rightarrow 2. AF \rightarrow Eye Detection Frame

Off	Rāmji nav parādīti uz tādiem maziem elementiem kā acis vai kabīnes.
On	Rāmji ir parādīti uz tādiem maziem elementiem kā acis vai kabīnes.

• Pat ja **[Eye Detection Frame]** ir iestatīts uz **[Off]**, fotokamera fokusējas uz acīm vai specifiskiem elementiem, piemēram, kabīni, kad tie ir atpazīti.

C-AF Center Target Priority (C-AF Center Priority)

D:PASMB ₽/S&Q:PASM

Ja fokusēšanu veic **[C-AF]** un **[C-AF]** Irežīmos, izmantojot grupas mērķa AF, fotokamera atkārtotu fokusēšanas darbību laikā vienmēr piešķir prioritāti atlasītās grupas centra mērķim. Fotokamera izmanto atlasītās mērķu grupas apkārtējos fokusa mērķus tikai tādā gadījumā, ja tā nespēj fokusēt, izmantojot vidējo fokusa mērķi. Šī funkcija palīdz sekot mērķiem, kas pārvietojas ātri, taču samērā paredzami. Centra prioritātes funkciju ir ieteicams izmantot lielākajā daļā situāciju.

<u>Izvēlne</u>

• MENU → AF → 4. AF → C C-AF Center Priority

- Izvēlieties AF mērķa režīmu, kurā fotokamera vienmēr piešķir prioritāti centra mērķim atkārtotām sērijveida fokusēšanas darbībām, un atzīmējiet to ar (✓) tai blakus.
 - Atlasiet opciju, izmantojot △∇, un nospiediet taustiņu OK, un atzīmējiet to ar (✓).
 Lai nonemtu keksīti, vēlreiz nospiediet taustinu OK.

C-AF Cente	r Priority
✓ [#]Cross	
✓ [I Mid	
✓ [I]Large	
■[==]C1	
■[≡]C2	
■[==]C3	
■[==]C4	
5 I	

C-AF Center Priority iestatījumu ekrāns

[#]Cross	Atzīmējot opciju ar (✔), fotokamera vienmēr piešķir prioritāti centra mērķim atkārtotām sērijveida fokusēšanas darbībā, kad tiek izmantots AF mērķa režīms.
[🏼]Mid	
[III]Large	
[≡≡]C1– [≡≡]C4	

⑦ [[Imes]C1] - [[Imes]C4] var atzīmēt tikai (✓), kad horizontālais vai vertikālais [Size], kas norādīts [[Imes]C1] - [[Imes]C4] [CAF Target Mode Settings] (P.111) ir 5 vai lielāks.

C-AF jutības izsekošana (CC-AF Sensitivity / 🍄 C-AF Sensitivity)

©:PASMB ☎/S&Q:PASM

Izvēlieties ātrumu, kādā fotokamera atbild uz izmaiņām objekta attālumā, fokusējot ar **[C-AF]**, **[C-AF]**, **[C-AF]**, **[C-AF+TR]** vai **[C-AF+TR]**, kas atlasīts **[CAF+TR]**, kas atlasīts **[CAF+TR]** vai **[C-AF+TR]**, kas atlasīts **[CAF Mode]**. Tas var palīdzēt automātiski fokusēt objektu, kas ātri pārvietojas, vai novērst fotokameras mēģinājumus mainīt fokusu, kad starp fotokameru un fotografējamo objektu nonāk cits objekts.

<u>Izvēlne</u>

- MENU → AF → 4. AF → C-AF Sensitivity
- MENU → AF → 5. Movie AF → 紹C-AF Sensitivity
- Izvēlieties no pieciem līmeņiem ([C-AF Sensitivity]) / trīs līmeņiem ([C-AF Sensitivity]) jutības izsekošanai.
- Jo lielāka vērtība, jo augstāka jutība. Izvēlieties pozitīvu vērtību, ja objekts pēkšņi ieiet rāmī, strauji pārvietojas fotokameras virzienā vai prom no tās vai neprognozējami maina ātrumu vai apstājas, virzoties fotokameras virzienā vai prom no tās.
- Jo mazāka vērtība, jo zemāka jutība. Izvēlieties negatīvu vērtību, lai fotokamera nemainītu fokusu, kad objektu uz mirkli aizsedz citi objekti, kā arī lai fotokamera nefokusētu fonu, kad neizdodas noturēt AF mērķi uz objekta.

C-AF fokusēšanas ātrums (🍄 C-AF Speed)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Izvēlieties ātrumu, kādā fotokamera reaģē uz fotografējamā objekta attāluma izmaiņām, ja fokusēšanas režīmam ir atlasīta opcija **[C-AF]** vai **[C-AF+TR]**. Šo funkciju var izmantot lai regulētu laiku, kuram paejot, fotokamera maina fokusu, piemēram, ja tiek mainīts fotografējamais objekts.

<u>Izvēlne</u>

- MENU → AF → 5. Movie AF → 紹C-AF Speed
- Izvēlieties kādu no pieciem fokusa ātruma līmeņiem.
- Atlasot vērtību +, atkārtota fokusēšana ir ātrāka, bet atlasot vērtību -, tā ir lēnāka. Iestatiet uz pusi, lai uzmanīgi fokusētu kameru ārpus fokusa.

Funkcijas fotokameras darbības maiņai attiecībā uz fokusēšanos

Objektīva fokusa diapazons (CAF Limiter)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Izvēlieties fotokameras fokusēšanas diapazonu automātiskās fokusēšanas laikā. Šī funkcija ir noderīga, ja fokusēšanas laikā starp objektu un fotokameru nonāk kāds šķērslis, būtiski mainot fokusu. Varat to izmantot arī, lai fotokamera nefokusētos uz priekšplāna objektiem, kad fotografējat, piemēram, caur žogu vai logu.

lestatījumā [AF Limiter] saglabāto iestatījumu izmantošana

• MENU → AF → 4. AF → CAF Limiter

- **1.** Iezīmējiet **[AF Limiter]**, izmantojot $\Delta \nabla$ taustiņus un nospiediet **OK** taustiņu.
- Atlasiet [On1], [On2] vai [On3], izmantojot △
 taustiņus un nospiediet OK taustiņu.

🗖 AF L	imiter
AF Limiter	Off
Distance for On1	5.0~999.9m
Distance for On2	10.0~999.9m
Distance for On3	50.0~999.9m
Release Priority	On
± 1000	OK
AF ior	bežotāja

iestatīšanas ekrāns

Off	Fotokamera neizmanto saglabāto fokusēšanas attālumu diapazonu.
On1	Fotokamera izmanto diapazonu, kas saglabāts iestatījumā [Distance for On1].
On2	Fotokamera izmanto diapazonu, kas saglabāts iestatījumā [Distance for On2].

3. Atgriezties 🖸 AF ierobežotāja iestatīšanas ekrānā.

② AF ierobežotājs nav pieejams turpmāk minētajos gadījumos.

- Ja objektīvā ir iespējots fokusa ierobežotājs
- Ja tiek izmantota fokusējuma braketēšana vai fokusējumu apvienošana
- A vai S&Q režīmā vai filmas ierakstīšanas laikā
- [云AF] vai [云AFME] tiek atlasīts fokusa režīmam

[AF Limiter] konfigurēšana

- **1.** Konfigurēt opcijas.
 - Nospiediet $\Delta \nabla$, lai atlasītu vienumu, un nospiediet **OK** taustiņu, lai parādītu iestatījumu izvēlni.
 - Nospiediet OK taustiņu vēlreiz, lai atgrieztos AF Limiter iestatījumu ekrānā.

D AF	Limiter
AF Limiter	On1
Distance for On1	5.0~999.9m
Distance for On2	10.0~999.9m
Distance for On3	50.0~999.9m
Release Priority	On
	OK

Distance for On1	lestata fokusēšanas attālumu diapazonu. Fokusēšanas attālumu diapazonu var iestatīt no 000,0 līdz 999,9 m/ pēdas.
Distance for On2	
Distance for On3	Izmantojiet $\triangleleft ho$, lai pārvietotos starp skaitļiem un mērvienībām (m/ft) un mainiet opcijas ar $\Delta abla$.
Release Priority	[Off]: Atbilst [Release Priority] (P.120) iestatījumam. [On]: Ja funkcijai [AF Limiter] ir iestatīta cita opcija, kas nav [Off], un
	fotokamera nespēj fokusēties, aizvaru joprojām var atlaist.

(2) Attēli, kas parādīti iestatījumam [Distance for On1] – [Distance for On3], ir tikai orientējoši.

C-AF objektīva skenēšana (CAF Scanner)

C:PASMB 8/S&Q:PASM

Izvēlieties, vai fotokamera veic fokusa skenēšanu. Ja fotokamerai neizdodas veikt fokusēšanu, tiks skenēta fokusa pozīcija, pārslēdzot objektīvu no minimālā fokusa attāluma līdz bezgalībai. Ja nepieciešams, skenēšanu var ierobežot. Opcija tiek piemērota, kad **[C-AF]**, **[C-AF+TR]**, **[C-AF M3]** vai **[C-AF+TRM5]** ir atlasīts **[OAF M0de]** (P.102).



Off	izmaiņas, kā rezultātā varat pazaudēt fotografējamo objektu, cenšoties izsekot, piemēram, nelieliem objektiem.
On	Ja neizdosies iestatīt fokusu, fotokamera veiks skenēšanu tikai vienu reizi. Fotokamera neveiks atkārtotu skenēšanu, kamēr netiks pabeigta fokusēšana.

 Neatkarīgi no atlasītās opcijas [DAF Scanner], kamera noskenēs vienu reizi, ja nevarēs veikt fokusēšanu, kad [S-AF] vai [S-AFIME] ir atlasīts [DAF Mode].

Automātiskā fokusa pieregulēšana (CAF Focus Adjustment)

D:PASMB ₽/S&Q:PASM

Pieregulējiet fāzes noteikšanas automātisko fokusu. Fokusu var pieregulēt par ne vairāk kā ±20 soļiem.



- ⑦ Parastās situācijās nav nepieciešams ar šo iestatījumu pieregulēt automātisko fokusu. Fokusa pieregulēšana var izraisīt novirzes no fotokameras normālās fokusēšanas darbības.
- ⑦Fokusa pieregulēšana neko neietekmē [S-AF] un [S-AFMF] režīmos.

Saglabātās fokusa regulēšanas vērtības izmantošana

- **1.** Iezīmējiet **[AF Focus Adjustment]**, izmantojot $\Delta \nabla$ taustiņus un nospiediet **OK** taustiņu.
- lezīmējiet [On], izmantojot taustiņus △∇ un nospiediet pogu OK.



AF Focus Adjustment iestatīšanas ekrāns

Off	Fotokamera neizmanto saglabāto fokusa regulēšanas vērtību.
On	Fotokamera izmanto saglabāto fokusa regulēšanas vērtību.

3. Atgriezieties AF Focus Adjustment iestatīšanas ekrānā.

[AF Focus Adjustment] konfigurēšana

- 1. Konfigurēt opcijas.
 - Nospiediet △ ▽, lai atlasītu vienumu, un nospiediet OK taustiņu, lai parādītu iestatījumu izvēlni.
 - Nospiediet **OK** taustiņu vēlreiz, lai atgrieztos **D**AF Focus Adjustment iestatījumu ekrānā.

AF Focus Adjustment	
AF Focus Adjustment	On
Fine-tuning Value	±0
±	OK

	Pieregulē fokusu visiem objektīviem. Fokusu var pieregulēt par ne vairāk
Fine-tuning Value	kā ±20 soļiem.
	[-20]–[±0]–[+20]

🖉 Varat pietuvināt skatu displejā, izmantojot priekšējo ripu vai 💿 pogu, lai pārbaudītu rezultātus.

Varat uzņemt izmēģinājuma fotoattēlu, lai pārbaudītu rezultātus, nospiežot aizvara pogu pirms OK pogas nospiešanas.

AF gaismas atbalsts automātiskajai fokusēšanai (AF Illuminator)

D:PASMB ₽/S&Q:PASM

AF gaisma iedegas, lai palīdzētu noregulēt fokusu slikti apgaismotā vidē.

Izvēlne • MENU → AF → 3. AF → AF Illuminator	
On	Gaisma iedegas automātiskās fokusēšanas laikā, ja objekts ir slikti apgaismots.
Off	Gaisma neiedegas pat tad, ja objekts ir slikti apgaismots.

② Lai šo funkciju izmantotu klusajā režīmā, ir nepieciešams konfigurēt [Silent [♥] Settings] iestatījumu (P.201).

AF mērķa displeja režīms (AF Area Pointer)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Automātiskā fokusa režīmā zaļš fokusa mērķis parāda to objekta vietu, kuru uz kuru fotokamera ir iestatījusi fokusu. Ar šo iestatījumu var kontrolēt fokusa mērķa rādījumu.

Izvēlne • MENU → AF → 3. AF → AF Area Pointer		
Off	Fokusa mērķis netiek rādīts.	
On1	Fokusa mērķis tiek rādīts tikai uz īsu brīdi, tiklīdz fotokamera ir iestatījusi fokusu.	
On2	Pēc tam, kad fotokamera ir iestatījusi fokusu, ir iespējota klastera AF mērķēšana un fotokamera parāda AF mērķus visām zonām, kas ir fokusētas, kamēr aizvara poga ir nospiesta līdz pusei vai ir nospiesta poga AF-ON .	

Funkcijas fokusēšanas pozīcijas iestatīšanai

AF mērķa izvēles pielāgošana kameras orientācijai (COrientation Linked [·:·])

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

Fotokameru ir iespējams konfigurēt, lai tā automātiski mainītu AF mērķa pozīciju un AF mērķa režīmu, kad tā konstatē orientācijas maiņu no ainavas (horizontālās) uz portreta (vertikālo) orientāciju vai pretēji. Pagriežot fotokameru, izmainās kompozīcija un līdz ar to arī objekta pozīcija kadrā. Fotokamera var saglabāt AF mērķa režīma un AF mērķa pozīcijas iestatījumus atsevišķi katrai orientācijai. Kad šī opcija ir aktīva, varat izmantot funkciju **[O] [:::]** Set Home] (P.140), lai ainavas un portreta orientācijai saglabātu atsevišķas sākuma pozīcijas.

• MENU → AF → 6. AF Target Settings & Operations → Operation Linked […]

- Atlasiet funkciju, ar kuru vēlaties saglabāt dažādus ainavas un portreta orientāciju iestatījumus, un atzīmējiet to ar (✓).
 - Atlasiet opciju, izmantojot △∇, un nospiediet taustiņu OK, un atzīmējiet to ar (✓) tai blakus.
 Lai noņemtu ķeksīti, vēlreiz nospiediet taustiņu OK.



Orientation Linked [····] iestatījumu ekrāns

AF Target Mode	Atzīmējot to ar (✔), fotokamera saglabā atsevišķus AF mērķa režīmus (piem., []All, []Small) pozīcijas ainavas un portreta orientācijai.	
AF Target Point	Atzīmējot to ar (\checkmark), fotokamera saglabā atsevišķas AF mērķa pozīcijas ainavas un portreta orientācijai.	

2. Displejs atgriežas uz Orientation Linked […] iestatīšanas ekrānu.

- 3. Nospiediet taustiņu MENU, lai atgrieztos uzņemšanas ekrānā.
- **4.** Iestatiet AF mērķa režīmu un mērķa pozīciju vispirms vienā fotokameras orientācijā un pēc tam otrā.
 - Ainavas orientācijai, portreta orientācijai, fotokameru pagriežot pa labi, un portreta orientācijai, fotokameru pagriežot pa labi, tiek saglabāti atsevišķi iestatījumi.

AF sākuma pozīcijas izvēle (

D:PASMB ₽/S&Q:PASM

Izvēlieties funkcijas **[I::·]Home]** sākuma pozīciju. Ar funkciju **[I::·]Home]** ir iespējams ielādēt iepriekš saglabātu "sākuma pozīciju" AF mērķim, nospiežot tikai vienu taustiņu. Šis iestatījums ir paredzēts sākuma pozīcijas iestatīšanai.

 Izvēlne • MENU → AF → 6. AF Target Settings & Operations → D[…] Set Home 				
1.	 Atlasiet iestatījumu, kuru vēlaties saglabāt sākuma pozīcijā, un atzīmējiet to ar (✓). Atlasiet opciju, izmantojot Δ∇, un nospiediet taustiņu OK, un atzīmējiet to ar (✓). 	© [.:] Set Home ✓ AF Target Mode ✓ AF Target Point	() 	

Lai noņemtu ķeksīti, vēlreiz nospiediet taustiņu OK.

₩►	M OK

AF Target Mode	Izvēlieties sākuma pozīcijas AF mērķa režīmu. Ir pieejamas tikai tās opcijas, kas atlasītas iestatījumam [O AF Target Mode Settings] (P.111).
AF Target Point	Izvēlieties sākuma pozīcijas fokusa mērķa pozīciju.

- 2. Lai konfigurētu opcijas katram atlasītajam vienumam, nospiediet ▷.
 - Izvēlieties sākuma pozīcijas iestatījumus
 - Ja ir aktivizēta funkcija [Drientation Linked [:::]], pirms taustiņa OKnospiešanas, lai parādītu opcijas, tiks parādīts aicinājums izvēlēties ainavas vai portreta (fotokamera pagriezta pa kreisi/fotokamera pagriezta pa labi) orientāciju.

[[·:·]Home] funkcijas izmantošana

[DButton Function] (P.345) funkcijā piešķiriet **[[···]Home]** taustiņam. Nospiežot pogu, AF mērķis pārvietojas uz saglabāto sākuma pozīciju.

AF mērķa atlase ([·:·]Select Screen Settings)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Izvēlieties priekšējās un aizmugurējas ripas vai bulttaustiņu funkcijas, kuras šie vadības elementi pilda AF mērķa izvēles laikā. Izmantojamos vadības elementus varat izvēlēties atbilstoši kameras lietojumam vai personīgajai gaumei.

Izvēlne	
• MENU \Rightarrow AF \Rightarrow 6. AF Target Settings & Operations \Rightarrow	[:::]Select Screen Settings

	Funkciju piešķiršana priekšējai un aizmugurējai ripai.
A	[Off]: Nav.
🐨 ripa	[•ၞ • Pos] : AF mērķa pozīcija (P.107).
	[[·:·]Mode]: AF mērķa režīma izvēle (piem., [)] All, [=]Small) (P.108).
	Piešķiriet funkcijas $\Delta abla \triangleleft arta $.
Tourstin č (*)	[Off]: Nav.
laustiņs `Ţ'	[-ၞ Pos] : AF mērķa pozīcija (P.107).
	[[:::]Mode]: AF mērķa režīma izvēle (piem., []]] All, [=]Small) (P.108).

AF mērķa atlases aptīšanās ([•:•] Loop Settings) iespējošana

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

Varat izvēlēties, vai AF mērķa izvēle "aptinas" ap displeja malām. Varat arī izvēlēties, vai pirms AF mērķa atlase "aptinas" ap displeju līdz pretējai malai ir iespējams izvēlēties **[]]] All** (visi mērķi).



(2) AF mērķi neaptinas fotografēšanas laikā, piemēram, sērijveida fotografēšanā.

② [[::] Loop Selection] ir fiksēts ar [Off] video ierakstīšanas laikā [云AF] vai [云AFME] tiek atlasīts fokusa režīmā.
Skāriena AF mērķa atlase, fotografējot ar skatu meklētāju (AF Targeting Pad)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Izmantojiet displeja skārienvadīklas, lai atlasītu AF mērķi, kad fotografēšanai izmantojat skatu meklētāju. Velciet ar pirkstu pa displeju, lai novietotu fokusa mērķi, kamēr skatāt objektu skatu meklētājā.

<u>Izvēlne</u>

• MENU → AF → 6. AF Target Settings & Operations → AF Targeting Pad

Off	Displeja skārienvadīklas nevar izmantot AF mērķa izvēlei, kad fotografēšanai izmantojat skatu meklētāju.
On	Displeja skārienvadīklas var izmantot AF mērķa izvēlei, kad fotografēšanai izmantojat skatu meklētāju. Divas reizes viegli pieskarieties displejam, lai iespējotu vai atspējotu AF mērķa izvēli ar skārienvadību. Kad mērķis nonāk displeja malā un paceļat un bīdāt pirkstu vēlreiz, AF mērķis pārvietojas uz otru pusi vai uzsāk []]] All (visi mērķi) režīmu atkarībā no iestatījuma [[:::] Loop Selection] (P.143).

🖉 Kad ir iestatīta opcija [On], skārienvadīklas var izmantot arī tālummaiņas rāmja novietošanai (P.113).

145

Citas funkcijas, kas ir noderīgas fokusēšanai

Manuālās fokusēšanas palīgs (MF Assist)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Šī ir MF atbalsta funkcija. Pagriežot fokusa apli, objekta mala tiek pastiprināta vai arī ekrāna displeja daļa tiek palielināta.

<u>Izvēlne</u>

• MENU ➡ AF ➡ 7. MF ➡ MF Assist

Magnify	Palielina ekrāna daļu. [Off]: Normāls displejs. [On]: Palielina ekrāna daļu. Palielināmo daļu var iestatīt iepriekš, izmantojot AF mērķi. IS "Fokusa mērķa izvēle (AF Target Point)" (P.107)
Peaking	 Parāda skaidri nosakāmas kontūras ar malu pastiprināšanu. [Off]: Normāls displejs. [On]: Parāda skaidri nosakāmas kontūras ar malu pastiprināšanu. Varat atlasīt pastiprinājuma krāsu un intensitāti. I Fokusa iezīmēšanas opcijas (Peaking Settings)" (P.148)
Focus Indicator	Fokusa apļa pagriešana manuālā fokusa laikā attēlo indikatoru, kas parāda nepieciešamo pagriešanas virzienu un aptuveno attālumu, lai objekts būtu fokusā. [Off]: Normāls displejs. [On]: Fokusa apļa pagriešana manuālā fokusa laikā attēlo indikatoru, kas parāda nepieciešamo pagriešanas virzienu un aptuveno attālumu, lai objekts būtu fokusā.

(2) lezīmēšanas funkcijas izmantošanas laikā nelielu objektu malas tiek izteiktāk pastiprinātas. Tas negarantē precīzu fokusēšanu.

- () Fokusa tālummaiņa nav pieejama turpmāk minētajos gadījumos:
 - Filmēšanas laikā / kad [C-AFM] vai [C-AF+TRM] ir atlasīts fokusa režīmam / vairākkārtējas eksponēšanas laikā / kad [PDigital Tele-converter] ir iestatīts uz [On] PS/S&Q režīmā
- ② Izmantojot citu ražotāju objektīvus ar fokusa pārslēga mehānismu, fokusa virziens un fokusa indikatora attēlojums var būt apgriezts. Ja tā notiek, nomainiet iestatījumu [Focus Ring] (P.152).
- ⑦ Fokusa indikatoru nevar izmantot, lietojot Four-Thirds sistēmas objektīvu.
- Griezt priekšējo vai aizmugurējo ripu, lai fokusēšanas tālummaiņas izmantošanas laikā tuvinātu vai tālinātu.
- 🔊 Nospiediet taustiņu INFO, lai mainītu krāsu un intensitāti, kad tiek rādīta iezīmēšanas iespēja.

Fokusa iezīmēšanas opcijas (Peaking Settings)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

lezīmējiet objektus, izmantojot krāsainas kontūras. Tādējādi ir vieglāk saskatīt fokusētos objektus, piemēram, manuālās fokusēšanas laikā.

<u>Taustiņš</u>

• Taustiņš, kuram ir piešķirts [Peaking] taustiņš 🔿 INFO

<u>Izvēlne</u>

• MENU → AF → 7. MF → Peaking Settings

Izvēlieties fokusa iezīmēšanas krāsu. [White] / [Black] / [Red] / [Yellow]
Izvēlieties fokusa iezīmēšanas pakāpi. [Low] / [Normal] / [High]
Pielāgojiet fona spilgtumu, lai padarītu iezīmēto apgabalu vieglāk saskatāmu.
[Off]: Normāls displejs.
[On] : Regulē fona gaišumu.

Kad iestatījumam [Image Brightness Adj.] ir izvēlēta opcija [On], tiešā skata radījums var būt gaišāks vai tumšāks nekā galējais fotoattēls.

Fokusa iezīmēšanas lietošana

Fokusa iezīmēšanai ir pieejamas tālāk norādītās opcijas.

• Vienuma [Peaking] piešķiršana vadības elementam, izmantojot [DButton Function] vai [PButton Function]:

Fokusa iezīmēšanu var piešķirt vadības elementam, izvēloties opciju **[Peaking]** sadaļā **[DButton Function]** (P.345) vai **[Peaking]** var iestatīt arī **[Multi Function]** (P.356).

 [Peaking] izmantošana vienumam [MF Assist]: Ja iestatījumam [MF Assist] ir atlasīta opcija [Peaking] fokusa iezīmēšana tiek automātiski aktivizēta, kad tiek pagriezts objektīva fokusa gredzens.

¿-Lai skatītu iezīmēšanas opcijas, nospiediet taustiņu INFO.

Fokusa attāluma izvēle Priekšiestatījuma MF (Preset MF distance)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Fokusa pozīcijas iestatīšana Priekšiestatījuma MF. Precizējiet numuru un mērvienību (m vai ft).

<u>Izvēlne</u>

• MENU → AF → 7. MF → Preset MF distance

(1) Ja objektīvs ir aprīkots ar fokusa ierobežotāju, pirms šīs funkcijas izmantošanas tas jāatspējo.
 (2) Redzamie skaitļi ir norādīti tikai atsauces nolūkos.

MF pārslēga atspējošana (MF Clutch)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

Atspējojiet manuālā fokusa pārslēgu (ar ko ir aprīkoti daži objektīvi). Tas var novērst automātiskā fokusa atspējošanu, nejauši pagriežot fokusa apli.

Izvēlne • MENU ➡ AF ➡ 7. MF ➡ MF Clutch

Operative	tive Fotokamera reaģē uz objektīva fokusa apļa pozīciju.	
Inoperative	Fotokamera fokusē atbilstoši iestatījumam [টAF Mode] / [🏵 AF Mode] atlasītajai opcijai neatkarīgi no objektīva fokusa apļa pozīcijas.	

⑦ Ja iestatījumam [MF Clutch] ir atlasīta opcija [Inoperative], manuālā fokusēšana, izmantojot objektīva fokusa apli, nav pieejama arī tad, ja objektīva fokusa aplis ir manuālā fokusa pozīcijā.

MF Clutch ir pieejams tikai ar Micro Four Thirds objektīviem, kuru ražotājs ir OM Digital Solutions vai OLYMPUS. Informāciju par objektīviem, kas aprīkoti ar MF pārslēgu, skatiet "MF pārslēga objektīvi" (P464).

Objektīva fokusa virziens (Focus Ring)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Izvēlieties, kurā virzienā fokusa gredzens ir jāpagriež, lai regulētu fokusu.

Izvēlne • MENU → AF → 7. MF → Focus Ring

C Pagriezt gredzenu pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam, lai palielinātu fokusa attālumu.

Pagriezt gredzenu pulksteņrādītāja kustības virzienā, lai palielinātu fokusa attālumu.

Objektīva pozīcijas atiestatīšana pēc izslēgšanas (Reset Lens)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

Varat izmantot šo funkciju, lai novērstu objektīva fokusa pozīcijas atiestatīšanu, kad fotokamera tiek izslēgta. Tādējādi varat izslēgt fotokameru, neizmainot fokusa pozīciju.

<u>Izvēl</u>	Izvēlne	
∙ M	• MENU → AF → 7. MF → Reset Lens	
Off	Kad fotokamera tiek izslēgta, objektīva fokusa pozīcija netiek atiestatīta. Objektīvi ar tālummaiņas piedziņu arī atgriežas tajā tālummaiņas pozīcijā, kurā tie bija pirms fotokameras izslēgšanas.	

On Kad fotokamera tiek izslēgta, objektīva fokusa pozīcija tiek atiestatīta.

Mērīšana un eksponometrija

Ekspozīcijas vadība (Ekspozīcijas kompensācija)

Ê:PASMB ⅔/S&Q:PASM

Fotokamerā automātiski atlasīto ekspozīciju var mainīt atbilstoši mākslinieciskajam mērķim. Izvēlieties pozitīvas vērtības, lai attēlus padarītu gaišākus, un negatīvas vērtības, lai tos padarītu tumšākus.

Taustiņš

- Fotografēšanas režīmos, kas nav M: Fn taustiņš
 Image: All Image
- M fotografēšanas režīmā: Pagrieziet priekšējo vai aizmugurējo ripu, vienlaikus nospiežot taustiņu Fn.

Super vadības panelis

• OK ➡ Exposure Comp.



1 Negatīva (–)

2 Bez kompensācijas (0)

③Pozitīva (+)

- Fotografēšanas laikā ekspozīcijas kompensāciju var regulēt ar intervālu līdz ±5,0 EV. Skatu meklētājā un tiešskatē var skatīt izmaiņas, ja vērtības nepārsniedz ±3,0 EV. Ekspozīcijas josla mirgo, ja vērtība pārsniedz ±3,0 EV.
- Filmēšanas laikā ekspozīcijas kompensāciju var regulēt diapazonā ±3,0 EV.
- Filmēšanas laikā ekspozīciju var regulēt ar priekšējo un aizmugurējo ripu vai skārienvadīklām.



 Ekspozīcijas josla
 Ekspozīcijas kompensācijas vērtība

Lai priekšskatītu ekspozīcijas kompensācijas radīto efektu tiešskatē, atlasiet [Standard] režīmam [OLV Mode] (P.373) un [Off] režīmam [ONight Vision] (P.374).

Ekspozīcijas kompensācijas regulēšana

Režīmi P, A un S

- 1. Pagrieziet priekšējo ripu, lai regulētu ekspozīcijas kompensāciju.
 - Vērtību var izvēlēties, arī nospiežot taustiņu \mathbf{Fn} un tad izmantojot taustiņus $\triangleleft \triangleright$.
- 2. Nospiediet slēdža pogu.

Režīms M

Ima režīmā atlasiet [P/A/S/M] [Image: ISO-Auto] (P.173) un [Auto] [ISO] (P.168).
Image: Preparation of the statijum is the statijum is the statige of the statig

- **1.** Nospiediet pogu **Fn** un pēc tam pagrieziet priekšējo vai aizmugurējo ripu, lai regulētu ekspozīcijas kompensāciju.
- 2. Nospiediet slēdža pogu.

Ekspozīcijas kompensācijas atiestatīšana

Lai atiestatītu ekspozīcijas kompensāciju, nospiediet un turiet nospiestu taustiņu **OK**.

EV pakāpes ekspozīcijas kontrolei (EV Step)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Izvēlieties, cik liels ir solis, kas tiek lietots, kad regulējat aizvara ātrumu, apertūru, ekspozīcijas kompensāciju un citus ekspozīcijas iestatījumus. Izvēlieties no opcijām 1/3, 1/2 un 1 EV.

Izvēlne	
• MENU \Rightarrow $\square_1 \Rightarrow$ 4. Exposure \Rightarrow EV Step	

Ekspozīcijas pieregulēšana (Exposure Shift)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Pieregulējiet ekspozīciju. Izmantojiet šo opciju, ja vēlaties, lai automātiskās ekspozīcijas rezultāti pastāvīgi būtu gaišāki vai tumšāki.

- Parastās situācijās nav vajadzīgs veikt pieregulēšanu. Izmantojiet to tikai gadījumos, kad tā ir nepieciešama. Parastās situācijās ekspozīciju var regulēt, izmantojot ekspozīcijas kompensāciju. (P.154).
- ② Pieregulējot ekspozīciju, samazinās pieejamais ekspozīcijas kompensācijas apmērs tajā virzienā (pozitīvajā vai negatīvajā), kurā ekspozīcija tiek pieregulēta.

Izvēlne • MENU → $\mathbf{\hat{D}}_1$ → 4. Exposure → Exposure Shift	

(digitālā ESP eksponometrija)	lestatiet pieregulēšanas apmēru, kad eksponometrijas metode ir A. [-1] – [±0] – [+1]
leksponometrija) (kadra vidus svērtā vidējā)	lestatiet pieregulēšanas apmēru, kad eksponometrijas metode ir B. [-1] – [±0] – [+1]
• (punktveida eksponometrija)	lestatiet pieregulēšanas apmēru, kad eksponometrijas metode ir C. [-1] – [±0] – [+1]

158

Ņirboņas skenēšana LED apgaismojumā (CFlicker Scan / Pricker Scan)

D:PASMB ₽/S&Q:PASM

Fotografējot LED apgaismojumā, fotoattēls var tikt sadalīts joslās. Izmantojiet [D Flicker Scan] / [P Flicker Scan], lai optimizētu aizvara ātrumu, displejā aplūkojot joslas.

⑦Šo režīmu var izmantot klusajā režīmā un ar Pro Capture fotografēšanu, griežot režīmu ripu S vai M nežīmā.

⑦ Tiek sašaurināts pieejamo aizvara ātrumu diapazons.



• Kad iestatīts uz [On], tiks parādīts "FlickerScan".



ØŅirboņas skenēšanas displejā nav pieejama fokusa iezīmēšana un LV super vadības panelis. Šo elementu skatīšanai vispirms nospiediet taustiņu INFO, lai izietu no ņirboņas skenēšanas displeja.

Aizvara ātruma izvēle

- Izvēlieties aizvara ātrumu, izmantojot priekšējo vai aizmugurējo ripu vai taustiņus $\Delta \nabla$. Ja nepieciešams, aizvara ātrumu var izvēlēties, turot nospiestu $\Delta \nabla$.
- Varat arī pagriezt priekšējo ripu, lai regulētu aizvara ātrumu ekspozīcijas iedaļās, kas atlasītas iestatījumam **[EV Step]** (P.157).
- Turpiniet pielāgot aizvara ātrumu, līdz displejs vairs nav sadalīts joslās.
- Displeja palielināšana (P.113) atvieglo joslu pārbaudi.
- Nospiediet taustiņu INFO, displejs mainīsies, un vairs netiks rādīts "FlickerScan". Varat regulēt apertūru un ekspozīcijas kompensāciju. Izmantojiet priekšējo vai aizmugurējo ripu vai bulttaustiņus.
- Atkārtoti nospiediet taustiņu INFO, lai atgrieztos ņirboņas skenēšanas displejā.

Fotokameras gaismas mērīšanas izvēles iespējas (Metering)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

lespējams izvēlēties, kā fotokamera nosaka objekta spilgtumu.

Super vadības panelis

• OK → Metering

<u>Izvēlne</u>

• **MENU** \Rightarrow \mathbf{D}_1 \Rightarrow 5. Metering \Rightarrow Metering

R	Digitālā ESP eksponometrija	Funkcija ir piemērota vairumā gadījumu, tostarp, ja tiek fotografēti ar melnu izgaismoti objekti. Fotokamera mēra kadra 324 laukumus un aprēķina optimālo ekspozīciju, ņemot vērā ainas apstākļus.
۲	Vidējā svērtā eksponometrija	Funkcija ir piemērota, ja galvenais objekts ir kadra vidū. Fotokamera iestata ekspozīciju, balstoties ar vidējo apgaismojuma līmeni visā kadrā, lielāko uzsvaru piešķirot laukumam centrā.
٠	Punktveida eksponometrija	Izmantojiet konkrētu objekta eksponometrijas ekspozīcijas laukumu. Fotokamera mēra nelielu rāmja daļu (aptuveni 2 %).
•Hi	Punktveida eksponometrija (izgaismošana)	Palielina punktveida eksponometrijas ekspozīciju. Nodrošina, ka gaiši objekti izskatās gaiši.
• Sh	Punktveida eksponometrija (ēnojums)	Samazina punktveida eksponometrijas ekspozīciju. Nodrošina, ka tumši objekti izskatās tumši.

Punktveida eksponometrijas pozīciju var iestatīt ar atlasīto AF mērķi. I pokusa mērķa eksponometrija ([:::]Spot Metering)" (P.167)

Ekspozīcijas fiksēšana (AE Lock)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Nospiežot taustiņu, var nofiksēt ekspozīciju. Izmantojiet šo iespēju, kad vēlaties noregulēt fokusu un ekspozīciju atsevišķi vai kad vēlaties uzņemt vairākus attēlus ar vienādu ekspozīcijas vērtību.

<u>Taustiņš</u>

- D režīms: Taustiņš, kuram piešķirta [AEL] funkcija [D Button Function]
- 🍄 / S&Q režīmi: Taustiņš CP

C režīmā jums jāpiešķir [AEL] (P.347) vadība iepriekš, izmantojot [
 D Button Function] (P.345).

 Fotokameru var iestatīt, lai tā automātiski atbloķētos pēc fotografēšanas.
 E (P.164)

- Nospiežot taustiņu AEL vienu reizi, ekspozīcija tiek fiksēta un tiek parādīts "AEL".
- Vēlreiz nospiediet taustiņu, lai atceltu AE fiksēšanu.
- Fiksēšanu var atcelt, izmantojot režīmu ripu, **MENU** taustiņu vai **OK** taustiņu.

Fiksētas AE eksponometrija (eksponometrija AEL laikā)

D:PASMB ₽/S&Q:PASM

Izvēlieties eksponometrijas metodi ekspozīcijas mērīšanai, kad ekspozīcija tiek fiksēta ar taustiņu, kuram piešķirta **[AEL]** (P.347) funkcija **[OBUTTON FUNCTION]** (P.345).



• Plašāku informāciju par AE fiksēšanu skatiet "Ekspozīcijas fiksēšana (AE Lock)" (P.162).

Auto	Ekspozīcijas mērīšanai tiek izmantota metode, kas ir iestatīta vienumam [Metering] (P.161).
leksponometrija)	Fotokamera iestata ekspozīciju, balstoties ar vidējo apgaismojuma līmeni visā kadrā, lielāko uzsvaru piešķirot laukumam centrā.
• (punktveida eksponometrija)	Fotokamera mēra nelielu rāmja daļu (aptuveni 2 %).
 Hi (punktveida izgaismošanas eksponometrija) 	Palielina punktveida eksponometrijas ekspozīciju. Nodrošina, ka gaiši objekti izskatās gaiši.
Sh (ēnu punktveida eksponometrija)	Samazina punktveida eksponometrijas ekspozīciju. Nodrošina, ka tumši objekti izskatās tumši.

AE fiksācijas atcelšana pēc fotografēšanas (🖽 Auto Reset)

C:PASMB 8/S&Q:PASM

Konfigurējiet fotokameru tā, lai tā automātiski atceltu fiksāciju pēc fotografēšanas, kad ekspozīcija ir fiksēta, izmantojot taustiņu, kuram piešķirta **[AEL]** (P.347) funkcija **[OBUTTO Function]** (P.345).

Izvēlne • MENU → \square_1 → 5. Metering → \blacksquare Auto Reset	
No	Ekspozīcija pēc fotografēšanas paliek fiksēta. Vēlreiz nospiediet taustiņu AEL , lai atceltu fiksēšanu.

Yes Pēc fotografēšanas tiek atcelta ekspozīcijas fiksēšana.

Ja vairākas fotogrāfijas tiek uzņemtas, izmantojot tādas funkcijas kā sērijveida fotografēšana, pielāgots taimeris vai uzņemšana ar intervālu, ekspozīcijas fiksēšana tiek atcelta pēc fotogrāfiju sērijas uzņemšanas.

Displeja konfigurēšana, kad aizvara poga ir nospiesta līdz pusei (AEL by half-pressing *—*

D:PASMB ≌/S&Q:PASM

Konfigurējiet fotokameru tā, lai tā fiksētu ekspozīciju, kad aizvara poga ir nospiesta līdz pusei.

Izvēlne • MENU → $\mathbf{\hat{D}}_1$ → 5. Metering → AEL by half-pressing =

No	Ekspozīcija nav bloķēta, kad aizvara poga ir nospiesta līdz pusei. Ekspozīciju nosaka atkarībā no fotografēšanas apstākļiem, kad aizvara poga ir pilnībā nospiesta.
Yes	Ekspozīcija nav fiksēta, kad aizvara poga ir nospiesta līdz pusei.
S-AF Only	Ekspozīcija nav fiksēta, kad aizvara poga ir nospiesta līdz pusei, kad AF režīms ir [S-AF], [S-AF], [云AF] vai [云AF] .

② Ja ekspozīcija ir fiksēta, nospiežot pogu, kurai [Button Function] (P.345) ir piešķirta [AEL] (P.347) funkcija, tā saglabājas fiksēta, kad nospiežat aizvara pogu līdz pusei, neatkarīgi no šī iestatījuma.

Ja konfigurējat fotokameru tā, lai tā nefiksētu ekspozīciju, kad aizvara poga ir nospiesta līdz pusei, varat izvēlēties, vai fotokamera nosaka gaišumu katram kadram sērijveida fotografēšanas laikā. **Eksponometrijas opciju iestatīšana sērijveida fotografēšanai (Metering during**)" (P.166)

Eksponometrijas opciju iestatīšana sērijveida fotografēšanai (Metering during 🖵)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Izvēlne		
• MENU ➡ 🗖1 ➡	5. Metering 🔿	Metering during 🖵

No	Fotokamera nosaka ekspozīciju pie pirmā kadra, un ekspozīcija ir fiksēta sērijveida fotografēšanas laikā.
Yes	Fotokamera nosaka gaišumu un ekspozīciju katram kadram.

② Ja ekspozīcija tiek bloķēta, nospiežot taustiņu, kuram piešķirta [AEL] (P.347) funkcija [OButton Function] (P.345), (P.162) vai nospiežot aizvara taustiņu līdz pusei (P.165), ekspozīcija paliek nofiksēta sērijveida fotografēšanas laikā pat tad, ja [Metering during] ir iestatīts uz [Yes].

(Mad [[♥]□SH1] vai [ProCap SH1] ir iestatīts, [Metering during □] ir fiksēts ar [No].

Fokusa mērķa eksponometrija ([·:·]Spot Metering)

D:PASMB ₽/S&Q:PASM

Izvēlieties, vai fotokamerai veikt pašreizējā AF mērķa eksponometriju, ja iestatījumam **[Metering]** ir iestatīta opcija **[**•]. Iestatījumus var pielāgot atsevišķi punktveida eksponometrijai, izgaismojuma punktveida eksponometrijai un ēnu punktveida eksponometrijai.

• MENU \rightarrow $\square_1 \rightarrow$ 5. Metering \rightarrow [:::]Spot Metering

Izvēlne

- Izvēlieties eksponometrijas metodi, ar kuru vēlaties, lai fotokamera noteiktu pašreizējo AF mērķi, atzīmējiet to ar (✓).
 - Atlasiet opciju, izmantojot △∇, un nospiediet taustiņu OK, un atzīmējiet to ar (✓). Lai noņemtu ķeksīti, vēlreiz nospiediet taustiņu OK.

Spot	Izmanto, kad [Metering] ir [•] (punktveida eksponometrija).
Spot Highlight	Izmanto, kad [Metering] ir [••Hi] (punktveida izgaismošanas eksponometrija).
Spot Shadow	lzmanto, kad [Metering] ir [••Sh] (punktveida ēnas eksponometrija).

Ø Izvēlētā iespēja sāk darboties, kad [•] Single vai [Ⅱ] Small ir atlasīts kā AF mērķa režīms (P.108).

⑦ Fotokamera fokusa tālummaiņas laikā tuvina atlasīto AF mērķi (P.113).

- () Netiek piemērots, ja ir atlasīts cits iestatījums, nevis [Off] funkcijai [Subject Detection].
- ② Netiek piemērots, kad [C-AF+TR] vai [C-AF+TR MF] ir atlasīts AF režīmam.

ISO jutības maiņa (ISO)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Atlasiet vērtību atbilstoši objekta spilgtumam. Izmantojot lielāku vērtību, varat fotografēt tumšākos apstākļos, taču tas palielina "troksni" (plankumus). Lai fotokamera pielāgotu jutību atbilstoši apgaismojumam, atlasiet **[Auto]**.

Super vadības panelis

• ОК 🔿 ISO

Fotografēšanas (režīms) un filmu (S&Q režīmi) režīmam ISO jutību var iestatīt atsevišķi. Šie iestatījumi var būt arī kopīgi. R vienumu atlase atsevišķai iestatīšanai fotoattēliem un filmām (Separate Settings)" (P.291)

	Jutība tiek pielāgota automātiski atbilstoši uzņemšanas apstākļiem. Fotografēšanas laikā varat izvēlēties maksimālās un standarta vērtības ISO jutībai. (P.171). Varat izmainīt aizvara ātrumu, pie kura ISO jutība sāk pieaugt P un A režīmos (P.172).
Auto	⑦ Filmas ierakstīšanas laikā ISO jutībai tiks iestatīta vērtība no ISO 200 līdz 12 800. Kad režīmu ripa ir pagriezta uz M, var iestatīt automātisko ISO jutības kontroli, atlasot [On] [@mISO-Auto]. Varat izvēlēties arī maksimālās un standarta ISO jutības vērtības. ISS "ISO jutības vērtību diapazona, kas atlasīts [Auto] režīmā, iestatīšana (OISO-A Upper/ Default / @mISO-A Upper/Default)" (P.171)
L80, L100, 200– 102 400 (fotografēšana)	Izvēlieties ISO jutības vērtību. P/A/S režīmos [Auto] ir ieteicams ainām, kurās bieži mainās spilgtums. () [L80] un [L100] ir pieejami visās ekspozīcijas pakāpes vērtībās. () [L80] un [L100] samazina dinamisko diapazonu.
200–12 800 (filmu ierakstīšana)	Izvēlieties ISO jutības vērtību. ISO 200 nodrošina labu līdzsvaru starp troksni un dinamisko diapazonu.

⑦ Ja iestatītā [ISO] vērtības ir lielākas nekā ISO 16 000 un tiek izmantota funkcija, kurai nepieciešams elektroniskais aizvars (piemēram, klusais režīms vai fokusējuma paketēšana), zibspuldzes sinhronizācijas ātrums tiek iestatīts uz 1/50 s.

- ② Neatkarīgi no atlasītās ISO jutības klusajā režīmā ar ISO paketēšanas iestatījumu uzņemto fotoattēlu zibspuldzes sinhronizācijas ātrums ir 1/50 s.
- (1) ISO jutību var regulēt ierakstīšanas laikā, izmantojot skārienvadīklas (P.81), griežot priekšējo vai aizmugurējo ripu (P.360) vai izmantojot taustiņus (P.345).
- ② Ja nežīmā tiek izvēlēta opcija [Dramatic Tone] vai [Watercolor], jutība nepārsniegs ISO 1600, kad izvēlēts [Auto].
- ② Atkarībā no attēla režīma tiek piemēroti šādi ierobežojumi:
 - [OM-Log400], [HLG], [OM-Cinema1], [OM-Cinema2]:
 - Ja filmas kvalitātei atlasītais **[Playback Frame Rate]** ir 23,98 p, 24,00 p, 25,00 p vai 29,97 p, opcijas **[Auto]** jutība ir ierobežota diapazonā ISO 400–6400.
 - Ja filmas kvalitātei atlasītais **[Playback Frame Rate]** ir 50,00 p vai 59,94 p, opcijas **[Auto]** jutība ir ierobežota diapazonā ISO 400–12 800.
 - Mazākā vērtība, ko var atlasīt manuāli, ir ISO 400.
 - [Dramatic Tone] / [Watercolor]:
 - Opcijas [Auto] jutība ir ierobežota diapazonā ISO 200-3200.
 - Mākslas filtri, kas nav [Dramatic Tone] / [Watercolor]:
 - Ja filmas kvalitātei atlasītais **[Playback Frame Rate]** ir 23,98 p, 24,00 p, 25,00 p vai 29,97 p, opcijas **[Auto]** jutība ir ierobežota diapazonā ISO 200–3200.
 - Ja filmas kvalitātei atlasītais **[Playback Frame Rate]** ir 50,00 p vai 59,94 p, opcijas **[Auto]** jutība ir ierobežota diapazonā ISO 200–6400.
 - Citi attēla režīmi:
 - Ja filmas kvalitātei atlasītais **[Playback Frame Rate]** ir 23,98 p, 24,00 p, 25,00 p vai 29,97 p, opcijas **[Auto]** jutība ir ierobežota diapazonā ISO 200–6400.

EV pakāpes ISO jutības kontrole (ISO Step)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Izvēlieties, cik liels ir solis, kas tiek lietots, kad regulējat ISO jutību. Izvēlieties no opcijām 1/3 un 1 EV.

• MENU → □1 → 3. ISO/Noise Reduction → ISO Step

ISO jutības vērtību diapazona, kas atlasīts [Auto] režīmā, iestatīšana (CISO-A Upper/ Default / 🍄 MISO-A Upper/Default)

D:PASMB ₽/S&Q:PASM

Izvēlieties ISO jutības vērtības diapazonu, ko atlasījusi fotokamera, kad iestatījums **[Auto]** ir atlasīts **[ISO**].

Izvēlne
• MENU \Rightarrow $\mathbf{D}_1 \Rightarrow$ 3. ISO/Noise Reduction \Rightarrow \mathbf{D} ISO-A Upper/Default
• MENU \Rightarrow $\mathfrak{A} \Rightarrow$ 3. ISO/Noise Reduction \Rightarrow \mathfrak{A}_{M} ISO-A Upper/Default

Upper Limit	Izvēlieties maksimālo jutības līmeni, ko fotokamera var atlasīt automātiski. Iestatiet vērtību, izmantojot $\Delta abla$ vai priekšējo/aizmugurējo ripu.
Default	Izvēlieties noklusējuma jutības līmeni. Iestatiet vērtību, izmantojot $\Delta abla$ vai priekšējo/aizmugurējo ripu.

• Pārslēdzieties starp **[Upper Limit]** un **[Default]**, izmantojot ⊲▷.

② Augšējā robežvērtība un noklusējuma iestatījumi atšķiras fotografēšanas un video ierakstīšanas laikā. Ja pie apertūras vai aizvara ātruma apstākļiem nav iespējams iegūt optimālu ekspozīciju, tiek izmantota zemāka jutība.

Aizvara ātruma iestatīšana, pie kura fotokamera automātiski paaugstina ISO jutību (ISO-A Lowest S/S)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

Izvēlieties aizvara ātrumu, pie kura kamera atsāk paaugstināt ISO jutību, kad [Auto] ir atlasīts [ISO].

Izvēlne
 MENU → □1 → 3. ISO/Noise Reduction → □ISO-A Lowest S/S

Auto	Fotokamera to iestata automātiski.
1/8000 – 60″	Fotokamera sāk palielināt ISO jutību pie noteiktā aizvara ātruma. Nospiediet taustiņu OK un iestatiet aizvara ātrumu, izmantojot $\Delta \nabla$.

172

Tādu režīmu izvēle, kuros iestatījumu [Auto] var izmantot ISO jutībai (СІSO-Auto / ФмISO-Auto)

D:PASMB ≌/S&Q:PASM

Izvēlieties režīmus, kuros iestatījumu [Auto] var izmantot ISO jutībai.

<u>Izvēlne</u>

- MENU \rightarrow $\square_1 \rightarrow 3$. ISO/Noise Reduction \rightarrow \square ISO-Auto
- MENU \Rightarrow $\mathfrak{A} \Rightarrow$ 3. ISO/Noise Reduction \Rightarrow \mathfrak{A}_{M} ISO-Auto

ISO-Auto

P/A/S	[Auto] var izmantot ISO jutībai, kad fotografēšanas režīms ir P , A vai S .
P/A/S/M	[Auto] var izmantot ISO jutībai, kad fotografēšanas režīms ir P, A, S vai M.

MISO-Auto

Off	[Auto] nevar izmantot ISO jutībai, kad fotografēšanas režīms ir $\mathbf{M} \ \mathbf{M} / \mathbf{S} \mathbf{Q}$ režīmos.
On	[Auto] var izmantot ISO jutībai, kad fotografēšanas režīms ir M 🍄/S&Q režīmos.

Augstas ISO Trokšņa samazināšanas iespējas (Noise Filter / 🍄 Noise Filter)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Maziniet attēla artefaktus ("troksni") videomateriālos, kas filmēti, izmantojot augstu ISO jutību. Šī funkcija var mazināt "graudainumu" videomateriālos, kas filmēti zema apgaismojuma apstākļos. Varat izvēlēties trokšņu mazināšanas apjomu.

Izvēlne	
• MENU \Rightarrow $\square_1 \Rightarrow$ 3. ISO/Noise Reduction \Rightarrow \square Noise Filter	
• MENU \Rightarrow \cong \Rightarrow 3. ISO/Noise Reduction \Rightarrow \cong Noise Filter	

Off	Trokšņu mazināšana atspējota.
Low	
Standard	Izvēlēties trokšņu mazināšanas apjomu.
High	

Attēla apstrādes opcijas (Low ISO Processing)

C:PASMB 8/S&Q:PASM

Izvēlieties apstrādes veidu, kuru izmantot fotoattēliem, kas uzņemti ar zemu ISO jutību, izmantojot sērijveida uzņemšanu.

Izvēlne • MENU → □1 → 3. ISO/Noise Reduction → Low ISO Processing				
Drive Priority	Attēlu apstrāde tiek pielāgota, lai tā neierobežotu attēlu skaitu, kuru ir iespējams uzņemt vienā attēlu sērijā.			
Detail Priority	Attēlu apstrāde tiek pielāgota. par prioritāti izvirzot attēlu kvalitāti.			

Fotogrāfijas, kas uzņemtas viena kadra režīmā, tiek apstrādātas [Detail Priority] režīmā, pat ja ir atlasīts iestatījums [Drive Priority].

llgas ekspozīcijas Trokšņa mazināšanas opcijas (Noise Reduction)

C:PASMB 8/S&Q:PASM

Izvēlieties, vai fotoattēliem, kas ir uzņemti ar mazu aizvara ātrumu, veikt apstrādi, lai mazinātu attēla artefaktus ("troksni"). Maza aizvara ātruma gadījumā trokšņus izraisa pašas fotokameras radītais siltums. Pēc katra fotoattēla uzņemšanas fotokamera trokšņu mazināšanas nolūkā uzņem otro attēlu. Tādēļ fotoattēlu var uzņemt tikai pēc aiztures, kura atbilst izvēlētajam aizvara ātrumam.

<u>Izvēlne</u>		
• MENU 🔿	\square \Rightarrow 3 ISO/Noise Reduction \Rightarrow Noise Reduction	

Off	Trokšņu mazināšana netiek veikta.
On	Trokšņu mazināšana tiek veikta neatkarīgi no aizvara ātruma.
Auto	Trokšņu mazināšana tiek veikta automātiski, kad fotokameras iekšējā temperatūra ir paaugstināta.

⑦ Trokšņu mazināšanas laikā fotokamera rāda atlikušo laiku līdz procesa beigām.

- () Sērijveida fotografēšanas laikā automātiski tiek iestatīta opcija [Off] un trokšņi netiek mazināti.
- ⑦ Trokšņu mazināšana var nesniegt vēlamo rezultātu atkarībā no objekta un fotografēšanas apstākļiem.

176

Fotografēšana ar zibspuldzi

Zibspuldzes izmantošana (Fotografēšana ar zibspuldzi)

Kad lietojat zibspuldzi, kas ir paredzēta lietošanai ar šo fotokameru, varat iestatīt dažādus fotografēšanas režīmus, lai atbilstu savām vajadzībām.

Zibspuldzes, kas paredzētas lietošanai ar fotoaparātu

Izvēlieties jūsu vajadzībām piemērotu zibspuldzi, pievēršot uzmanību tādiem faktoriem kā, piemēram, nepieciešamā jauda un makrofotografēšanas atbalsts. Zibspuldzes ierīces, kas ir izstrādātas tā, lai tās spētu komunicēt ar fotokameru, atbalsta dažādus zibspuldzes režīmus, tostarp TTL Auto un Super FP. Zibspuldzes ierīces var uzstādīt fotokameras zibspuldzes pieslēgvietā vai pievienot ar vadu (nav iekļauts fotokameras komplektācijā) un zibspuldzes turētāju. Fotokamera atbalsta arī tālāk aprakstītās zibspuldžu bezvadu vadības sistēmas.

Fotografēšana ar radiovadāmu zibspuldzi: CMD, **‡**CMD, RCV un X-RCV režīmi

Fotokamera vada vienu vai vairākas attāli vadāmas zibspuldzes ierīces, izmantojot radiosignālus. Tādējādi zibspuldzes ierīces ir iespējams novietot lielākā rādiusā. Zibspuldzes ierīces var vadīt citas saderīgas ierīces, kā arī tās var aprīkot ar radiosignālu raidītāju/uztvērēju, lai varētu izmantot ierīces, kuras parasti neatbalsta vadību ar radiosignāliem.

Fotografēšana ar bezvadu tālvadības zibspuldzi: Tālvadības režīms

Fotokamera vada vienu vai vairākas attāli vadāmas zibspuldzes ierīces, izmantojot optiskos signālus. Zibspuldzes režīmu var iestatīt ar fotokameras vadības elementiem (P.187).

Funkcijas, kas ir pieejamas ar saderīgām zibspuldzes ierīcēm

Zibspuldzes ierīce	Zibspuldzes vadības režīms	GN (vadošais skaitlis, ISO 100)	Atbalstītās bezvadu sistēmas
FL-700WR	TTL-AUTO, MANUAL, FP TTL AUTO, FP MANUAL, MULTI, RC, SL MANUAL	GN 42 (75/150 mm ¹) GN 21 (12/24 mm ¹)	CMD, \$ CMD, RCV, X-RCV, RC
FL-900R	TTL-AUTO, AUTO, MANUAL, FP TTL AUTO, FP MANUAL, MULTI, RC, SL AUTO, SL MANUAL	GN 58 (100/200 mm ¹) GN 27 (12/24 mm ¹)	RC
STF-8	TTL-AUTO, MANUAL, RC ²	GN8.5	RC ²
FL-LM3	Mainās atkarībā no fotokameras iestatījumiem.	GN 9,1 (12/24 mm ¹)	RC ²

- 1 Maksimālais objektīva fokusa attālums, pie kura zibspuldze var nodrošināt pietiekamu apgaismojumu (skaitļi aiz slīpsvītrām ir 35 mm formāta ekvivalentie fokusa attālumi).
- 2 Darbojas tikai kā raidītājs (pārsūtītājs).

Saderīgu zibspuldžu pievienošana

Ārējo zibspuldžu pievienošanas un lietošanas metodes ir atkarīgas no attiecīgās zibspuldzes. Lai uzzinātu vairāk, skatiet zibspuldzes komplektācijā iekļauto dokumentāciju. Šeit sniegtās instrukcijas attiecas uz modeli FL-LM3.

⑦ Pārliecinieties, ka gan fotokamera, gan zibspuldze ir izslēgtas. Zibspuldzes pievienošana vai noņemšana, kad fotokamera vai zibspuldze ir ieslēgta, var izraisīt aprīkojuma bojājumus.

- **1.** Noņemiet zibspuldzes pieslēgvietas vāciņu un pievienojiet zibspuldzi fotokamerai.
 - lebīdiet zibspuldzi līdz galam pieslēgvietā, līdz zibspuldzes savienojums ar klikšķi nofiksējas.



 Zibspuldzes pieslēgvietas vāciņš





- **2.** Noregulējiet zibspuldzes galvu fotografēšanai ar atstaroto zibsni vai tiešai izgaismošanai.
 - Zibspuldzes galvu var pagriezt uz augšu, pa kreisi un pa labi.

 Memiet vērā, ka zibspuldzes jauda var būt pārāk maza priekš pareizas eksponēšanas, kad tiek izmantota izgaismošana ar atstaroto zibsni.

179

3. Pagrieziet ON/OFF sviru ON pozīcijā.



1 ON/OFF svira

• Kad zibspuldze netiek lietota, pagrieziet sviru pozīcijā OFF.

Zibspuldzes ierīces noņemšana

1. Turiet nospiestu pogu **UNLOCK** un bīdiet zibspuldzi ārā no pieslēgvietas.


Zibspuldzes režīma izvēle (Flash Mode)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Super vadības panelis

• OK 🔿 Flash Mode

Zibspuldzes režīmi

Attēlotie zibspuldzes režīmi ir atkarīgi no iestatījuma [Flash Mode Settings] (P.185) konfigurācijas.

\$	Fill In	 lespējot zibspuldzi. Aizvara ātruma vērtību var iestatīt diapazonā no iestatījumam [\$ Slow Limit] (P.189) un [\$ X-Sync.] (P.188).
٤	Flash Off	Atspējot zibspuldzi. ②Zibspuldze neuzplaiksnīs, pat ja tā ir ieslēgta.
\$ Slow	Slow	Lēnu aizvara ātrumu izmanto, lai uzņemtu gan objektu, gan fonu. () Aizvara ātrums tiek iestatīts atbilstoši fotokameras izmērītajai ekspozīcijas vērtībai, un to neierobežo iestatījumam [\$ Slow Limit].
\$ Manual	Manual	Zibspuldze uzplaiksnās ar izvēlēto intensitātes pakāpi. Tiek parādīts tikai tad, kad pievienots FL-LM3 un STF-8.

Zibspuldzes režīmi un iestatījumu kombinācijas

Zibspuldzes režīmi un nepieciešamās iestatījumu kombinācijas katram ir šādas.

Zibspuldzes režīms: Fill In

Šis iestatījums ir pieejams tikai P/A/S/M/B režīmos.

[Reduce Red- eye] ¹	[Synchro Settings] ¹	Super vadības paneļa rādījums	Reduce Red-eye	Zibspuldzes laika noteikšana
[No]	[First Curtain]	\$	Nā	Aktīvā aizlaidņa sinhronizēšana
	[Second Curtain]	\$ 2		Pasīvā aizlaidņa sinhronizēšana ²
[Yes]	[First Curtain]	4 ®	la	Aktīvā aizlaidņa sinhronizēšana
	[Second Curtain]	\$ ®2	10	Pasīvā aizlaidņa sinhronizēšana ²

 Sarkano acu samazināšanas zibspuldze ir iestatīta [Reduce Red-eye] un zibspuldzes laika noteikšana ir iestatīta [Synchro Settings]. I [Flash Mode Settings] (P.185)

² Pat ja [Second Curtain] ir atlasīts [Synchro Settings], ja [Live Comp] (P.74) ir iestatīts B režīmā, zibspuldze tiks izmantota pirmā aizlaidņa sinhronizēšanā.

P/A/S/M režīmos, pieejamo aizvaru ātrumu diapazons ir 60 s. līdz 1/250 s. Pieejamo aizvara ātrumu diapazonu var vēl ierobežot, izmantojot opcijas izvēlē.
I V III (P.188), [Slow Limit] (P.189)

Zibspuldzes režīms: Slow

Šis iestatījums ir pieejams tikai P/A režīmos.

[Reduce Red- eye] ¹	[Synchro Settings] ¹	Super vadības paneļa rādījums	Reduce Red-eye	Zibspuldzes laika noteikšana
IN - 1	[First Curtain]	\$ Slow	No	Aktīvā aizlaidņa sinhronizēšana
[100]	[Second Curtain]	Slow2	NO	Pasīvā aizlaidņa sinhronizēšana
[Yes]	[First Curtain]	Slow	Jā	Aktīvā aizlaidņa sinhronizēšana
	[Second Curtain]	₽ Slow2		Pasīvā aizlaidņa sinhronizēšana

 Sarkano acu samazināšanas zibspuldze ir iestatīta [Reduce Red-eye] un zibspuldzes laika noteikšana ir iestatīta [Synchro Settings]. I [Flash Mode Settings] (P.185)

Pieejamo aizvaru ātrumu diapazons ir 60 s. līdz 1/250 s. Pieejamo aizvara ātrumu diapazonu var vēl ierobežot, izmantojot opcijas izvēlē. [* X-Sync.] (P.188), [* Slow Limit] (P.189)

Zibspuldzes režīms: Manual

Šī opcija tiek parādīta tikai tad, kad ir pievienots FL-LM3. Šis iestatījums ir pieejams tikai **P/A/S/M/B** režīmos.

[Reduce Red-eye]	[Synchro Settings]	Super vadības paneļa rādījums	Reduce Red-eye	Zibspuldzes laika noteikšana
(neatkarīgi no iestatījuma)	(neatkarīgi no iestatījuma)	\$ Manual	No	Aktīvā aizlaidņa sinhronizēšana

P/A/S/M režīmos, pieejamo aizvaru ātrumu diapazons ir 60 s. līdz 1/250 s. Pieejamo aizvara ātrumu diapazonu var vēl ierobežot, izmantojot opcijas izvēlē. [X-Sync.] (P.188), [Slow Limit] (P.189)

- - ⑦ Sarkano acu efekta mazināšanas režīmā aizvars tiks atvērts aptuveni vienu sekundi pēc sākotnējā sarkano acu efekta mazināšanas zibšņa. Nekustiniet fotokameru, iekams nav pabeigta fotografēšana. Tāpat jāņem vērā, ka noteiktos apstākļos (sarkano acu efekta mazināšana) var nesniegt vēlamo rezultātu.
 - ② Ja tiek izmantota zibspuldze, lielākais iespējamais aizvara ātrums ir 1/250 s. Attēlos, kas ir uzņemti, izmantojot zibspuldzi, gaiši fona apgabali var būt pāreksponēti.
 - ② Zibspuldzes sinhronizācijas ātrums klusajos režīmos (P.201), Augstas izšķirtspējas uzņemšana (P.248), un fokusa paketēšana (P.288) ir 1/100 s. Turklāt, apvienojot [ISO] vērtības virs ISO 16 000 ar iestatījumiem, kuri izmanto elektronisko aizvaru (piemēram, kluso režīmu vai fokusa paketēšanas fotografēšanu) tiek iestatīts zibspuldzes sinhronizācijas ātrums 1/50 s. Zibspuldzes sinhronizācijas ātrums tiek iestatīts arī uz 1/50 s. ISO paketēšanas laikā. (P.285).
 - ⑦ Nelielā attālumā zibspuldze var būt pārāk spilgta pat ar minimālo pieejamo jaudu. Lai izvairītos no nelielā attālumā uzņemtu attēlu pāreksponēšanas, iestatiet režīmu A vai M un iestatiet mazāku apertūru (lielāku f skaitli) vai mazāku [ISO] vērtību.

Zibspuldzes režīmu konfigurēšana (Flash Mode Settings)

D:PASMB ₽/S&Q:PASM

Izvēlieties režīmus, kas tiks parādīti zibspuldzes režīma atlases ekrānā.

Izvēlne • MENU \Rightarrow $\mathbf{D}_1 \Rightarrow$ 6. Flash \Rightarrow Flash Mode Settings				
Reduce Red- eye	Mazināt sarkano acu efektu portretu fotoattēlos. [No]: Fotokamera neattēlo Sarkano acu samazināšanas režīmus. [Yes] : Fotokamera attēlo Sarkano acu samazināšanas režīmus.			
Synchro Settings	Izvēlieties, kad nostrādā zibspuldze. [First Curtain]: Zibspuldze nostrādā, kad aizvars ir pilnībā atvērts. [Second Curtain]: Zibspuldze uzplaiksnās tieši pirms aizvara aizvēršanās. Kustīgi objekti atstāj aiz sevis gaismas joslas.			

185

Pielāgota zibspuldzes jauda (Flash Exposure Comp.)

D:PASMB ₽/S&Q:PASM

Zibspuldzes jaudu var pielāgot, ja secināt, ka fotografējamais objekts ir pāreksponēts vai nepietiekami eksponēts, pat ja ekspozīcija pārējās kadra daļās ir atbilstoša.

ØZibspuldzes kompensācija ir pieejama visos režīmos, izņemot manuāli.

Super vadības panelis

• OK ➡ Flash Exposure Comp.

Zibspuldzes intensitātes izmaiņas, kas veiktas, izmatojot ārējo zibspuldzes bloku, tiek pievienotas izmaiņām, kas veiktas, izmantojot fotokameru.

Bezvadu zibspuldžu tālvadība (**4** RC Mode)

C:PASMB 8/S&Q:PASM

Pielāgojiet bezvadu zibspuldžu tālvadības iestatījumus. Tālvadība ir iespējama, kad lietojat papildu zibspuldzes ierīces, kas atbalsta bezvadu tālvadību ("tālvadāmas bezvadu zibspuldzes"). Lai uzzinātu vairāk par bezvadu zibspuldžu tālvadību, skatiet "Fotografēšana ar bezvadu tālvadības zibspuldzi" (P.469).

<u>Izvēl</u> • M	Izvēlne • MENU → □1 → 6. Flash → \$ RC Mode		
Off	Bezvadu zibspuldžu tālvadība ir atspējota.		

On Bezvadu zibspuldžu tālvadība ir iespējota. Fotokamera parāda bezvadu zibspuldžu tālvadības iestatījumus.

 Atlasot [On] un nospiežot OK fotografēšanas gaidstāves ekrānā, kameras monitorā tiek parādīts tālvadības režīma super vadības panelis. Lai parādītu parasto super vadības paneli, nospiediet pogu INFO.

Zibspuldzes sinhronizēšanas ātruma izvēle (X-Sync.)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Izvēlieties lielāko iespējamo aizvara ātrumu fotografēšanai ar zibspuldzi. Izvēlieties lielāko iespējamo aizvara ātrumu fotografēšanai ar zibspuldzi neatkarīgi no objekta gaišuma.

• MENU → □1 → 6. Flash → \$ X-Sync.

Minimālā aizvara ātruma izvēle (**4** Slow Limit)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Izvēlieties mazāko iespējamo aizvara ātrumu fotografēšanai ar zibspuldzi **P/A** režīmos. Šis iestatījums ļauj izvēlēties lēnāko pieejamo ātruma iestatījumu, kad fotografēšanai tiek izmantota zibspuldze un fotokamera automātiski iestata aizvara ātrumu. Ierobežojums tiek lietots neatkarīgi no tā, cik tumšs ir objekts.

⑦ Tas netiek piemērots (\$ Slow, \$ Slow2, \$ Slow un \$ Slow2) režīmos.

• MENU → □1 → 6. Flash → \$ Slow Limit

Zibspuldzes un ekspozīcijas kompensācija (222 + 22)

D:PASMB ₽/S&Q:PASM

Izvēlieties, vai ekspozīcijas kompensācijas vērtību pieskaitīt zibspuldzes kompensācijas vērtībai. Plašāku informāciju par zibspuldzes kompensāciju skatiet "Zibspuldzes jaudas regulēšana (Flash Exposure Comp.)" (P.186).

• MENU \Rightarrow $\mathbf{O}_1 \Rightarrow 6$. Flash \Rightarrow $\mathbf{O}_2 + \mathbf{O}_2$

Off Zibspuldzes kompensāciju un ekspozīcijas kompensāciju iestata atsevišķi.
 On Ekspozīcijas kompensācijas vērtība tiek pieskaitīta zibspuldzes kompensācijas vērtībai.

Ekspozīcijas līdzsvara iestatīšana TTL <u>ekspon</u>ometrijai (Balanced Flash Metering)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Iestatiet ekspozīcijas balansu, kas izmantojams, ja tiek lietota ārējā zibspuldze TTL eksponometrijas režīmā.

Izvēlne • MENU → \square_1 → 6. Flash → Balanced Flash Metering		
Off	Piešķir prioritāti objektam eksponometrijas laikā.	

On Piešķir prioritāti līdzsvaram starp objektu un fonu eksponometrijas laikā.

S-Atlasot [On], ir ieteicams iestatīt [ISO] uz [Auto].

Sērijveida fotografēšana/ automātiskais laika slēdzis

Sērijveida/taimera fotografēšanas veikšana

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

Pielāgojiet iestatījumus sērijveida fotografēšanai vai fotografēšanai ar taimeri. Izvēlieties opciju atbilstoši fotografējamam objektam. Pieejamas ir arī citas opcijas, tai skaitā antišoka un klusais režīms.

② Lai fotografētu, izmantojot automātisko laika slēdža funkciju, stabili nostipriniet fotokameru uz statīva.

Super vadības panelis • $OK \implies Drive (\Box I \land O)$
• MENU \Rightarrow $\square_1 \Rightarrow$ 7. Drive Mode \Rightarrow Drive $\square_1/\circlearrowright$

□/ † □ ▼□	Single	Pārvietojieties par vienu kadru uz priekšu. Katru reizi, kad aizvara poga tiek nospiesta līdz galam, fotokamera uzņem vienu fotoattēlu.
;/∳; ♥_;	Sequential	Kamēr aizvara poga tiek turēta nospiesta līdz galam, fotokamera uzņem fotoattēlus ar ātrumu līdz apmēram 20 k/s. Ja [C-AF], [C- AFM]], [C-AF+TR] vai [C-AF+TR]] ir atlasīts [AF Mode] (P.102), fotokamera tiks fokusēta pirms katras fotografēšanas reizes. Kad funkcija [Metering during] (P.166) ir iestatīta uz [Yes] , fotokamera pirms katra kadra uzņemšanas nosaka gaišumu un ekspozīciju.
♥□⊔SH1	High-speed Sequential SH1	Kamēr aizvara poga tiek turēta nospiesta līdz galam, fotokamera uzņem fotoattēlus ar ātrumu līdz apmēram 120 k/s. Fokuss, ekspozīcija un baltā balanss tiek fiksēts atbilstoši katras sērijas pirmajam kadram norādītajām vērtībām.

192

♥囗 SH2	High-speed Sequential SH2	Kamēr aizvara poga tiek turēta nospiesta līdz galam, fotokamera uzņem fotoattēlus ar ātrumu līdz apmēram 50 k/s. Ja [C-AF] , [C- AF]] , [C-AF+TR] vai [C-AF+TR] ir atlasīts [AF Mode] (P.102), fotokamera tiks fokusēta pirms katras fotografēšanas reizes. Kad funkcija [Metering during] (P.166) ir iestatīta uz [Yes] , fotokamera pirms katra kadra uzņemšanas nosaka gaišumu un ekspozīciju.
ProCap ProCap SH1 ProCap SH2	Pro Capture	Uzņemšana tiek sākta, kad aizvara poga ir nospiesta līdz pusei. Kad poga ir nospiesta līdz galam, fotokamera sāk ierakstīt attēlus, tostarp attēlus, kas tika uzņemti, kamēr aizvara poga tika nospiesta līdz pusei (P.203). Fokuss un ekspozīcija ProCap režīmā ir tāda pati kā [*]] (*Sequential), [*]SH1] (*High-speed Sequential SH1) un [*]SH2] (*High-speed Sequential SH2).
ౖౖౖౖౖౖౖౖౖౖౖౖౖౖౖౖౖౖౖౖౖౖౖౖౖౖౖౖౖౖౖౖౖౖౖౖ	Self-timer 12 sec	Aizvars tiek atbrīvots 12 sekundes pēc aizvara pogas nospiešanas līdz galam. Pirms aizvara atbrīvošanas uz aptuveni 10 sekundēm iedegas taimera indikators, kas pēc tam mirgos aptuveni 2 sekundes. Fotokamera veic fokusēšanu, kad aizvara poga ir nospiesta līdz pusei.
'ల2s/ీలి2s ∜లి2s	Self-timer 2 sec	Kad aizvara poga tiek nospiesta līdz galam, sāk mirgot taimera indikators, un pēc aptuveni 2 sekundēm tiek uzņemts fotoattēls. Fotokamera veic fokusēšanu, kad aizvara poga ir nospiesta līdz pusei.
లఁ/⁴లఁ * లఁ	Custom Self- timer	Pielāgojiet taimera iestatījumus, tostarp taimera aiztures laiku un fotoattēlu skaitu, kas tiek uzņemti, kad taimerī iestatītais laiks ir pagājis. (P.198).

Varat izvēlēties kadru uzņemšanas ātrumu un maksimālo fotoattēlu skaitu katrā sērijā (P.196).

Vienumi, kas ir atzīmēti ar
, ļauj uzņemt fotoattēlus ar mazinātu nelielo izplūdumu, ko izraisa aizvara darbība. Izmantojiet šo opciju, kad pat ļoti mazas fotokameras kustības var izraisīt izplūdumu, piemēram, makrofotografēšanas vai telefotografēšanas gadījumā. To konfigurē, kad [Anti-Shock []] ir iestatīts uz [On] režīmā [Anti-Shock]] Settings] (P.200).

☆ Vienumiem, kas ir atzīmēti ar ♥, tiek izmantots elektroniskais aizvars. Izmantojiet šos vienumus, ja aizvara ātrums pārsniedz 1/8000 sekundes vai situācijās, kurās aizvara troksnis ir nevēlams.

SH2 un ProCap SH2 var izmantot tikai ar konkrētiem objektīviem. Sīkāku informāciju skatīt mūsu tīmekļa vietnē.

i Lai atceltu aktivizēto taimeri, nospiediet taustiņu abla.

- ⑦ ♥□ SH1 un ProCap SH1 režīmos aizvara ātruma zemākā robeža ir 1/15 s.
- (P) * SH2 un ProCap SH2 režīmos aizvara ātruma zemākā robeža ir 1/640 s, kad [Max fps] iestatījumos [Sequential Shooting Settings] ir iestatīta kā [50 fps] un 1/160 s, kad iestatīta uz [25fps], [16.7fps] vai [12.5fps].
- ⑦ Fotografēšanas ātrums būs zemāks, ja [ISO] ir 16 000 vai augstāks.
- ⑦ Ja [ISO] ir iestatīts uz 16 000 vai augstāku rādītāju [♥]→ režīmā, zibspuldzes sinhronizēšanas ātrums būs 1/50 s, bet fotografēšanas ātrums būs ierobežots līdz maksimāli 10 kadriem sekundē.
- ② Ja stāvat fotokameras priekšā, lai taimera izmantošanas laikā nospiestu aizvara pogu līdz pusei, fotoattēls, iespējams, nav fokusēts.
- ② Sērijveida fotografēšanas ātrums mainās atkarībā no izmantotā objektīva un tālummaiņas objektīva fokusa.
- ⑦ Ja sērijveida fotografēšanas laikā mirgo akumulatora līmeņa ikona, jo ir zems akumulatora uzlādes līmenis, fotokamera pārtrauc fotografēšanu. Atkarībā no atlikušās akumulatora uzlādes fotokamera var nesaglabāt visus uzņemtos fotoattēlus.
- ⑦ Klusajā un pro-capture režīmā nofotografētie fotoattēli var būt izkropļoti, ja objekts vai kamera fotografēšanas laikā ātri kustās.
- ② Lai izmantotu zibspuldzi klusās fotografēšanas režīmos atlasiet [Allow] režīmam [Flash Mode] iestatījumos [Silent [♥] Settings] (P.201).
- ⑦ Fotografēšanas ātrums var būt mazāks, fotografējot tumšos apstākļos. Fotografēšanas ātrumu iespējams palielināt, iestatot [Night Vision] uz [Off]. I , Displeja redzamības uzlabošana tumšos apstākļos (Night Vision)" (P.374)

Uzņemamo attēlu skaits

Fotokamera parāda attēlu skaitu, ko var uzglabāt atlikušajā buferī, šādos gadījumos:

 kad aizvara poga ir nospiesta līdz pusei, kad aizvara poga ir nospiesta līdz gala, ierakstot SD kartē



Kad rādījums ir **[00]** (sarkans), fotokamera nevarēs ierakstīt nākamo attēlu. Kad attēli, kas ir buferī, ir saglabāti kartē, skaitlis palielināsies un būs iespējams saglabāt attēlus.

194

⑦ Tas nav parādīts, ja fotokamerā nav kartes.

⑦To, iespējams, nevar parādīt atkarībā no izmantotajām funkcijām.

الله Skaitlis ir aptuvens un nav precīzs. Tas var mainīties atkarībā no fotografēšanas apstākļiem.

195

Sērijveida fotografēšanas funkciju konfigurēšana (Sequential Shooting Settings)

D:PASMB ≌/S&Q:PASM

Varat izvēlēties, kuri sērijveida fotografēšanas režīmi ir parādīti, nospiežot pogu ⊒0\$\$, un maksimālo ātrumu/kadru skaitu katram sērijveida fotografēšanas režīmam.



• Atlasiet opciju, izmantojot $\Delta \nabla$, un nospiediet taustiņu **OK**, un atzīmējiet to ar (\checkmark).

Lai noņemtu ķeksīti, vēlreiz nospiediet taustiņu OK.

	ooquoniuur onoou	ng ootango
- D		6fps >
∽ * ⊒		20fps >
🛩 🍽 🖵 SH1		120fps >
🛩 🍽 🖵 SH2		50fps >
✓ ProCap		: 10 / 20fps >
ProCapSH		C28 / 120fps >
ProCapSH	2	C; 12 / 50fps >
	⊒⊛ ►	⊠ <mark>ok</mark>

Sērijveida fotografēšanas iestatījumu ekrāns

[*] tiek parādīts, kad [Anti-Shock [*]] ir iestatīts uz [On] režīmā [Anti-Shock [*] Settings] (P.200).

- **2.** Nospiediet ▷.
- 3. Konfigurēt opcijas.

Max fps	Iestatiet fotografēšanas ātrumu sērijveida fotografēšanai. Skaitļi norāda aptuveno maksimālo ātrumu. □//●□: 1–6 k/s ♥□: 5, 10, 15, 20 k/s ♥□: SH1: 30, 60, 100, 120 k/s ♥□: SH2: 12,5, 16,7, 25, 50 k/s ProCap SH1: 30, 60, 100, 120 k/s ProCap SH1: 30, 60, 100, 120 k/s ProCap SH2: 12,5, 16,7, 25, 50 k/s
	ProCap SH2: 12,5, 16,7, 25, 50 k/s

Pre-shutter Frames (Tikai ProCap/ProCap SH1/ProCap SH2)	Pirms aizvara pogas nospiešanas, iestatiet uzņemamo kadru skaitu no 0 līdz 70.
Frame Count Limiter	 lestatiet uzņemamo kadru kopskaitu no 2 līdz 99 (tostarp pirmsslēdža kadru skaitu). Varat ierobežot kadru skaitu, kas tiek uzņemti pēc aizvara pogas nospiešanas pilnībā. Fotografēšana automātiski apstājas, kad ir sasniegts maksimums. Izvēlieties [Off], ja nevēlaties noteikt kadru skaita ierobežojumu. Lai noteiktu kadru skaita ierobežojumu, izvēlieties skaitli un nospiediet taustiņu OK. Atveras iestatīšanas ekrāns. Skaitli var izmainīt ar △∇. Fotografēšanai ar Pro Capture shooting, kadru skaits ietver priekškadra rāmjus. Ima "Fotografēšana, neizmantojot atbrīvošanas aiztures laiku (Fotografēšana Pro uzņemšanas režīmā)" (P.203)

 (Mad Picture Mode ir iestatīts kā Art Filter, Monochrome Profile vai Color Profile, maksimālais priekšaizvara kadru skaits ir 65.

() Ja [HDR], [Focus Stacking] vai [Focus BKT] ir iespējots, [Frame Count Limiter] būs [Off].

② Izmantojot ^{*} ISH2 vai ProCap SH2, [50fps] uzņemšanas ātrumu var konfigurēt tikai konkrētiem objektīviem. Informāciju par saderīgiem objektīviem skatiet mūsu tīmekļa vietnē.

Taimera funkciju konfigurēšana (Self-timer Settings)

D:PASMB ₽/S&Q:PASM

Varat izvēlēties, kādi taimera režīmu veidi tiek parādīti, nospiežot pogu 🗐 🕉 🕏, un nomainīt taimera iestatījumus, piemēram laiku, kuru fotokamera nogaida, pirms tiek uzņemta fotogrāfija, un uzņemto kadru skaitu.



• **MENU** \Rightarrow \mathbf{D}_1 \Rightarrow 7. Drive Mode \Rightarrow Self-timer Settings

- Atlasiet taimera režīmu, kuru vēlaties parādīt, un atzīmējiet to ar (✓).
 - Atlasiet opciju, izmantojot $\Delta \nabla$, un nospiediet taustiņu **OK**, un atzīmējiet to ar (\checkmark).

Lai noņemtu ķeksīti, vēlreiz nospiediet taustiņu OK.

Self-timer Settings	
☑ (1)12s	
■ *③12s	
∽ త2s	
✓ *⊗2s	
~ ৩c	
■ *⊗C	
	⊠ OK

[* 12s], [* 2s] un [* 2s] un [* 2c] tiek parādīts, kad [Anti-Shock [*]] ir iestatīts uz [On] [Anti-Shock [*] Settings] (P.200).

- 2. Atlasot pielāgoto taimeri, atlasiet [ŮC] / [⁺ŮC] / [⁺ŮC] (Custom Self-timer) un nospiediet ▷.
- 3. Konfigurēt opcijas.

Number of Frames	Izvēlieties kadru skaitu, kas tiek uzņemti, kad taimerī iestatītais laiks ir pagājis.
ి Timer	Izvēlieties, cik ilgi pēc aizvara pogas nospiešanas fotokamera gaidīs, pirms sāks uzņemšanu.
Interval Length	Ja kadru skaits ir 2 vai vairāk, izvēlieties intervālu starp kadru uzņemšanu pēc tam, kad taimerī iestatītais laiks ir pagājis.

Every Frame AF	[Off] : Ja kadru skaits ir 2 vai vairāk, fokuss ir fiksēts, kad ir uzņemts pirmais kadrs.
	[On]: Kamera veic fokusēšanu pirms katra kadra.

Fotografēšana bez vibrācijām, kuras izraisa darbības ar aizvara pogu (Anti-Shock [♦] Settings)

D:PASMB ₽/S&Q:PASM

Antišoka fotografēšanas režīmus var izmantot, lai samazinātu nelielu izplūšanu, ko rada aizvara kustība. Izmantojiet šo opciju, kad pat ļoti mazas fotokameras kustības var izraisīt izplūdumu, piemēram, makrofotografēšanas vai telefotografēšanas gadījumā.

Izvēlne • MENU → □1 → 7. Drive Mode → Anti-Shock [♦] Settings	
Anti-Shock [�]	[Off] : Prettriecienu funkcijas fotografēšanas režīmi ([♦ □], [♦ □] utt.) netiek parādīti kadru pārejas režīma atlases ekrānā. Parastie fotografēšanas režīmi ([□], [□] utt.) tiek parādīti.
	[On] : Prettriecienu funkcijas fotografēšanas režīmi ([[♠] [], [[♠]] utt.) ir parādīti vadības režīma izvēles ekrānā. Parastie fotografēšanas režīmi ([[], []] utt.) netiek parādīti.
	Izvēlieties, cik ilgi fotokamera nogaida, lai sāktu fotografēšanu pēc aizvara pogas nospiešanas līdz galam, fotografējot antišoka fotografēšanas režīmos.

[Usec], [1/8sec], [1/4sec], [1/2sec], [1sec], [2sec], [4sec], [8sec], [15sec], [30sec]

 Pārliecinieties, ka iestatījumos ♦ [Sequential Shooting Settings] (P.196) pie sērijveida fotografēšanas režīma ar s ir atzīmēts (✓).

Waiting Time

Fotografēšana bez aizvara skaņas (Silent [♥] Settings)

D:PASMB ₽/S&Q:PASM

Situācijās, kad aizvara radītās skaņas var traucēt, varat izmantot klusos režīmus, lai fotografētu, neradot nekādas skaņas. Fotokamera izmanto elektronisko aizvaru, lai mazinātu mehāniskā aizvara kustības izraisītas minimālas vibrācijas, tāpat kā fotografējot ar antišoka funkciju.

Izvēlne • MENU → \square_1 → 7. Drive Mode → Silent [♥] Settings	
Waiting Time	Izvēlieties, cik ilgi fotokamera nogaida, lai sāktu fotografēšanu pēc aizvara pogas nospiešanas līdz galam, fotografējot klusajos fotografēšanas režīmos. [0sec], [1/8sec], [1/4sec], [1/2sec], [1sec], [2sec], [4sec], [8sec], [15sec], [30sec]
Noise Reduction	[Off] : Fotografē parastā veidā. [Auto] : Mazina attēla trokšņus, fotografējot ar ilgu ekspozīciju klusajā režīmā. Aizvara troksnis var būt dzirdams arī tad, ja ir aktivizēta trokšņu mazināšanas funkcija.
■)))	Izvēlieties, vai iespējot [=))] (P.410) signālu, kā norādīts.
AF Illuminator	Izvēlieties, vai iespējot [AF Illuminator] (P.136), kā aprakstīts.
Flash Mode	Izvēlieties, vai iespējot zibspuldzes darbību, kā norādīts.

(P.248), [•))], [AF Illuminator] un [Flash Mode] darbojas
 [Allow] režīmā, pat ja tie ir iestatīti uz [Not Allow].
 Tomēr, ja [High Res Shot] ir iestatīts uz [On)], [Flash Mode] ir fiksēts iestatījumā [Flash Off].

- Pārliecinieties, ka iestatījumos ♥ [Sequential Shooting Settings] (P.196) pie sērijveida fotografēšanas režīma ar s ir atzīmēts (✓).
- Atlasiet režīmu ar ♥ (P.192), nospiediet **OK** pogu, tad uzņemiet attēlus. Monitors īslaicīgi paliek tumšs, kamēr tiek atlaists aizvars. Aizvars darbojas bez skaņas.

- ⑦ Vēlamo rezultātu, iespējams, nevarēs sasniegt mirgojošu gaismas avotu gaismā, piemēram, dienasgaismas lampu vai LED lampu gaismā, vai gadījumos, kad objekts fotografēšanas laikā pēkšņi izkustās.
- ① Lielākais pieejamais aizvara ātrums ir 1/32 000 s.
- ØZibspuldzes sinhronizēšanas ātrums būs 1/50 s., ja [ISO] rādītājs ir 16 000 vai lielāks.

Fotografēšana, neizmantojot atbrīvošanas aiztures laiku (Fotografēšana Pro uzņemšanas režīmā)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

Uzņemšana tiek sākta, kad aizvara poga ir nospiesta līdz pusei; uzreiz pēc pogas nospiešanas līdz galam, fotokamera sāk pēdējo n uzņemto attēlu ierakstīšanu atmiņas kartē n ir skaits, kas atlasīts pirms fotografēšanas sākšanas. Ja poga tiek turēta nospiesta līdz galam, fotografēšana tiks turpināta, līdz tiks ierakstīts atlasītais attēlu skaits. Izmantojiet šo opciju, lai iemūžinātu brīžus, ko citkārt objekta reakcijas vai aizvara aiztures dēļ uzņemt neizdotos.



Pro Capture (ProCap)

Izvēlieties šo opciju, ja paredzams, ka fotografēšanas laikā attālums līdz fotografējamam objektam mainīsies. Fotokamera uzņem līdz 20 k/s. Pirms aizvara pogas nospiešanas līdz galam var uzņemt līdz 70 kadriem. Ja **[C-AF]**, **[C-AF]**, **[C-AF+TR]** vai **[C-AF+TR]** ir atlasīts **[CAF]** (P.102), fotokamera tiks fokusēta pirms katras fotografēšanas reizes.

Pro Capture SH1 (ProCap SH1)

Izvēlieties šo opciju, ja fotografēšanas laikā attālums līdz fotografējamam objektam, visticamāk, daudz nemainīsies. Fotokamera uzņem līdz 120 k/s. Pirms aizvara pogas nospiešanas līdz galam var uzņemt līdz 70 kadriem. Fotokamera izmantos **[S-AF]**, kad **[C-AF]** vai **[C-AF+TR]** ir atlasīts **[CAF Mode]** (P.102) un **[S-AF**], kad **[C-AF**] vai **[C-AF+TR]** ir atlasīts.

203

(ProCap SH1] režīmā aizvara ātruma zemākā robeža ir 1/15 s.

Pro Capture SH2 (ProCap SH2)

Fotokamera uzņem līdz 50 k/s. Pirms aizvara pogas nospiešanas līdz galam var uzņemt līdz 70 kadriem. Ja **[C-AF]**, **[C-AFME]**, **[C-AF+TR]** vai **[C-AF+TR]** ir atlasīts **[OAF Mode]** (P.102), fotokamera tiks fokusēta pirms katras fotografēšanas reizes.

- ⑦ [ProCap SH2] režīms ir pieejams tikai ar konkrētiem objektīviem. Sīkāku informāciju skatīt mūsu tīmekļa vietnē.
- ① Izmantojot [C-AF], [C-AFM], [C-AF+TR] vai [C-AF+TRM] AF režīmu (P.102) un apertūras vērtību, kas pārsniedz F8, [ProCap SH2] režīmā, fokusa precizitāte samazināsies. F tiks parādīts ekrānā.
- (ProCap SH2] režīmā aizvara ātruma zemākā robeža ir 1/640 s, kad [Max fps] iestatījumos [Sequential Shooting Settings] ir iestatīta kā [50fps] un 1/160 s, kad iestatīta uz [25fps], [16.7fps] vai [12.5fps].



Atlasiet ProCap, ProCap SH1 vai ProCap SH2 un nospiediet taustiņu OK.
 OKad Picture Mode ir iestatīts kā Art Filter, Monochrome Profile vai Color Profile.

 (Mad Picture Mode ir iestatīts kā Art Filter, Monochrome Profile vai Color Profile, maksimālais priekšaizvara kadru skaits ir 65.

- 2. Nospiediet slēdža pogu līdz pusei, lai sāktu fotografēšanu.
 - Kad aizvara poga ir nospiesta līdz pusei, tiks parādīta uzņemšanas ikona (). Ja poga ir nospiesta līdz pusei ilgāk par minūti, uzņemšana tiks pārtraukta un displejā vairs netiks rādīta i ikona. Lai atsāktu fotografēšanu, vēlreiz nospiediet aizvara pogu līdz pusei.
 - Ja aizvara poga ir nospiesta līdz galam, fotografēšana turpināsies, līdz būs uzņemts iestatījumam [Frame Count Limiter] atlasītais uzņēmumu skaits.



[Max fps], [Pre-shutter Frames] un [Frame Count Limiter] var pielāgot [Sequential Shooting Settings] (P.196).

204

3. Nospiediet aizvara pogu līdz galam, lai sāktu fotoattēlu saglabāšanu atmiņas kartē.

- () Pro uzņemšana nav pieejama, kamēr fotokamera ir pievienota viedtālrunim (Wi-Fi).
- Mirgošana, ko izraisa dienasgaismas lampas vai straujas objekta kustības u.c. var izraisīt attēlos kropļojumus.
- ⑦ Fotografēšanas laikā displejs nekļūs tumšs un aizvara troksnis nebūs dzirdams.
- ⑦ Vismazākais aizvara ātrums ir ierobežots.
- ② Atkarībā no objekta gaišuma un iestatījumam [ISO] un ekspozīcijas kompensācijai atlasītajām opcijām, parādīto kadru ātrums var būt mazāks par atlasīto iestatījuma [Frame Rate] (P.375) vērtību.

Ņirboņas mazināšanas fotogrāfijās (Anti-Flicker Shooting)

D:PASMB 8/S&Q:PASM

Fotoattēlos, kas uzņemti mirgojoša apgaismojuma apstākļos, var tikt novērota nelīdzena ekspozīcija. Ja šī opcija ir iespējota, fotokamera noteiks ņirboņas biežumu un atbilstoši pielāgos aizvara atbrīvošanas laiku.

<u>Izvēlne</u>

• MENU \Rightarrow $\mathbf{\Omega}_1 \Rightarrow$ 7. Drive Mode \Rightarrow Anti-Flicker Shooting

• "FLK" parādās displejā, kad atlasāt [On].



- ② Izmantojot dažus iestatījumus, fotokamera var nespēt noteikt ņirboņu. Ja ņirboņa netiek noteikta, tiks izmantots standarta atbrīvošanas laiks.
- () Standarta atbrīvošanas laiks tiek izmantots, ja aizvara ātrums ir mazs.
- ØŅirboņas mazināšanas funkcija var izraisīt atbrīvošanas aizturi, samazinot kadru pārtīšanas ātrumu sērijveida fotografēšanas laikā.

206

Attēla stabilizators

Fotokameras izkustēšanās samazināšana (CIImage Stabilizer / 🍄 Image Stabilizer)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Varat samazināt fotokameras izkustēšanos, kas var notikt, fotografējot vāja apgaismojuma apstākļos vai izmantojot lielu palielinājumu.



Image Stabilizer

S-IS Off (Still-I.S. Off)	Attēla stabilizators ir izslēgts. Atlasiet šo opciju, ja izmantojat trijkāji.
S-IS Auto (Auto I.S.)	Attēla stabilizators ietekmē visu asu kustību. Ja notiek sekošana kustībai, fotokamera automātiski pārtrauc attēla stabilizēšanu uz konkrētās ass.
S-IS1 (All Direction Shake I.S.)	Attēla stabilizators ietekmē visu asu kustību.
S-IS2 (Vertical Shake I.S.)	Attēla stabilizators ietekmē vertikālu kustību. Izmantojiet to, kad panoramējat fotokameru horizontālā virzienā.
S-IS3 (Horizontal Shake I.S.)	Attēla stabilizators ietekmē horizontālu kustību. Izmantojiet to, kad panoramējat fotokameru vertikālā virzienā.

Hage Stabilizer

M-IS Off (Movie-I.S. Off)	Attēla stabilizators ir izslēgts.
M-IS1 (All Direction Shake I.S.)	Elektroniska attēla stabilizācija apvienojumā ar VCM kontrolētu attēlu sensora kustību.
M-IS2 (All Direction Shake I.S.)	Tikai VCM kontrolēta attēlu sensora kustība. Elektroniska attēla stabilizācija netiek veikta.

Attēla stabilizatora detalizētu opciju iestatīšana

Izmantojot citus objektīvus, kas nav Micro Four Thirds vai Four Thirds sistēmas objektīvi, ievadiet objektīva fokusa attālumu.

 Nospiediet INFO taustiņu, konfigurējot [☐Image Stabilizer] vai [ĤImage Stabilizer]. Ievadiet fokusa attālumu, izmantojot △∇<▷ un tad nospiediet OK taustiņu.



 Focal Length
 lestatiet objektīva un fokusa attālumu. levadiet uz objektīva uzdrukāto

 numuru.
 [0.1] – [1000.0] mm

- ② Attēla stabilizators var nesniegt vēlamo efektu gadījumos, ja fotokameras kustība ir pārāk strauja vai aizvara ātrums ir ļoti lēns. Šādos gadījumos izmantojiet trijkāji.
- ② Attēla stabilizēšanas laikā, iespējams, novērosiet troksni vai vibrācijas.
- Prioritāri tiek aktivizēts iestatījums, kas atlasīts, izmantojot objektīva attēla stabilizatora slēdzi, ja tāds ir, nevis fotokamerā atlasītais iestatījums.

To var mainīt. 🎼 "IS objektīvu stabilizācija (Lens I.S. Priority)" (P.213)

- (P.213). (P.213).
- Atlasot [S-IS Auto] vai [S-IS1], kad kā vadības režīms ir atlasīts ^{*} SH2/ProCap SH2 (P.192), attēla stabilizācija būs piemērota fotokameras kustībām dziļuma virzienā, salīdzinot ar situācijām, kad lieto ar citiem sērijveida fotografēšanas režīmiem.
- 🖕 Varat izvēlēties, vai attēla stabilizācija tiks veikta, kad aizvara poga ir nospiesta līdz pusei.
 - 🕼 "Attēla stabilizēšana ar līdz pusei nospiestu pogu (=Image Stabilizer)" (P.210)

Attēla stabilizācijas opcijas (🎛 IS Level)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Izvēlieties attēla stabilizācijas apmēru filmēšanas laikā.



D:PASMB ≌/S&Q:PASM

Izvēlieties, vai attēla stabilizācija tiek veikta, kad aizvara poga ir nospiesta līdz pusei. Attēla stabilizācijas apturēšana var būt noderīga, ja izmantojat līmeņrādi, lai fotogrāfiju kadrēšanas laikā fotokameras līmenis būtu nemainīgs.

Izvēlne	\mathbf{P}
• MEN	NU \Rightarrow $\mathbf{O}_1 \Rightarrow$ 8. Image Stabilizer \Rightarrow = Image Stabilizer
On	Attēla stabilizācija tiek veikta, nospiežot aizvara pogu līdz pusei.

210

Off Nospiežot aizvara pogu līdz pusei, attēla stabilizācija netiek veikta.

Attēla stabilizēšana sērijveida uzņemšanas režīmā (Image Stabilizer)

Ê:PASMB ₽/S&Q:PASM

Izvēlieties attēla stabilizēšanas metodi sērijveida fotografēšanai. Labākai attēlu stabilizēšanai sērijveida fotografēšanas laikā fotokamera veic attēlu sensora centrēšanu katram kadram. Tas nedaudz samazina kadru pārtīšanas ātrumu.

Izvēlne • MENU ➡	$\mathbf{D}_1 \rightarrow 8$. Image Stabilizer $\rightarrow \square$ Image Stabilizer
IS Priority	Prioritāte tiek piešķirta attēlu stabilizēšanai. Tas nedaudz samazina kadru pārtīšanas ātrumu.

Fps Priority	Prioritāte tiek piešķirta kadru pārtīšanas ātrumam. Pie noteiktiem apstākļiem attēlu
	stabilizēšanas funkcija var nesniegt vēlamo rezultātu.

Attēlo fotokameras kustību monitorā (Handheld Assist)

D:PASMB

Varat konfigurēt fotokameru tā, lai tiktu parādīta fotokameras kustība un kustību robežas, kuras var koriģēt, izmantojot attēla stabilizatoru, kad aizvara poga ir nospiesta līdz pusei, kā arī ekspozīcijas laikā. Šī funkcija ir noderīga, ja vēlaties samazināt fotokameras kustību ilgas ekspozīcijas laikā, turot fotokameru rokā.

₿/S&Q:PASM



- Kustību robežas, ko var koriģēt ar attēla stabilizatoru (pelēkā krāsā)
- 2) Fotokameras kustība (horizontāla/vertikāla)
- ③Fotokameras kustība (ripošana)

Izvēlne • MENU → \square_1 → 8. Image Stabilizer → Handheld Assist

Off	Fotokameras kustība nav parādīta monitorā.
On	Fotokameras kustība ir parādīta monitorā, kad aizvara poga ir nospiesta līdz pusei un ekspozīcijas laikā.

- ② Nav garantiju, ka attēls nebūs izplūdis, pat ja fotokameras kustību indikators saglabājas pelēkā rāmja ietvaros.
- () Fotokameras kustību nevar pareizi attēlot, ja fotokamera atrodas tuvu objektam.
- ⑦ Fotokameras kustība nav parādīta, ja [Image Stabilizer] ir iestatīts uz [S-IS Off] vai izmantojat citu ražotāju objektīvus, ar kuriem darbojas tikai objektīva attēla stabilizators.
- ⑦ Šī funkcija nav pieejama, ja [DImage Stabilizer] ir iestatīts uz [S-IS2] vai [S-IS3].
- ⑦ Ja [—Image Stabilizer] ir iestatīts uz [Off], fotokameras kustība tiks parādīta tikai ekspozīcijas laikā.

AS objektīvu stabilizācija (Lens I.S. Priority)

C:PASMB 8/S&Q:PASM

Ja lietojat cita ražotāja objektīvu ar iebūvētu attēla stabilizatoru, izvēlieties, vai attēla stabilizēšanai prioritāri izmantot objektīva vai fotokameras attēla stabilizatoru.

⑦Šim iestatījumam nav efekta, ja objektīvs ir aprīkots ar attēla stabilizatora slēdzi, ar kuru var iespējot vai atspējot attēla stabilizēšanu.



Krāsas un kvalitāte

Fotoattēlu un filmas kvalitātes iestatīšana (✿ ◀፡· / 紹 ◀፡· / S&Q ◀፡·)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

Varat iestatīt attēla kvalitātes režīmus fotogrāfijām un filmām. Kvalitātes režīmu atlasiet, ņemot vērā fotoattēla izmantošanas apstākļus (piemēram, apstrāde datorā, ievietošana tīmekļa vietnē u. c.). [S&Q ◀↔] varat iestatīt lēnās kustības filmu un ātrās kustības filmu.

Super vadības panelis • OK → Ca ! / S&Q <!!</td	
 Izvēlne MENU → □1 → 1. Basic Settings/Image Quality → □ <- 	
• MENU \Rightarrow $\mathfrak{A} \Rightarrow$ 1. Basic Settings/Image Quality \Rightarrow $\mathfrak{A} \Leftrightarrow$	
MENU → 🍄 → 1. Basic Settings/Image Quality → S&Q 💨	

konfigurēšana

Elements	Attēla izmērs	Kompresijas pakāpe	Faila formāts
L SF	5184 × 3888	SuperFine (1/2,7)	JPG
ĒF	5184 × 3888	Fine (1/4)	JPG
I N	5184 × 3888	Normal (1/8)	JPG
M1 N	3200 × 2400	Normal (1/8)	JPG
RAW	5184 × 3888	Bezzudumu saspiešana	ORF
RAW+JPEG	RAW kopā ar augstāk izvēlēto JPEG opciju		

- Pieejamās attēla izmēru/kompresijas kombinācijas var izvēlēties izvēlnēs. I JPEG attēla izmēru un kompresijas pakāpju kombinācijas (Detailed Settings)" (P.220)
- Opcijas, kas pieejamas augstākas izšķirtspējas fotografēšanas laikā (P.248) ir Im F, Im
- (P.248). (Dn M F+RAW nav pieejami, kad [On) ir atlasīts augstas izšķirtspējas uzņēmumam (P.248).
- ② Ja funkcija Augstas izšķirtspējas uzņemšana (P.248) tiek iespējota, nomainās attēla kvalitātes iestatījums. Pirms fotografēšanas noteikti pārbaudiet iestatīto attēla kvalitāti.
- AW faili saglabā neapstrādātus attēlu datus neapstrādātā stāvoklī. Izvēlieties šo formātu (paplašinājums ".ORF") attēliem, var vēlāk tiks uzlabotu.
 - Nevar apskatīt citās fotokamerās
 - Var apskatīt datoros, izmantojot OM Workspace digitālo fotoattēlu pārvaldības programmatūru
 - Var saglabāt JPEG formātā, izmantojot retušēšanas opciju [RAW Data Edit] (P.331) fotokameras izvēlnēs

🛱 < konfigurēšana

 Lai izmainītu katra attēla kvalitātes režīma iestatījumus, nospiediet ▷, kamēr ir atlasīts attēla kvalitātes režīms.

Filmas kvalitātes ikona

filmas kvalitātes ikona atspoguļo iestatījumus, kā norādīts tālāk. Filmas kvalitātes ikona atspoguļo iestatījumus, kā norādīts tālāk. Var saglabāt līdz trim kombinācijām.



Filmas izšķirtspēja
 Atskaņošanas kadru ātrums
 Kustības kompensācija

Filmas izšķirtspēja

4K	4К	3840 × 2160
FHD	FHD (Full HD)	1920 × 1080
C4K	C4K (4K Digital Cinema)	4096 × 2160

Kustības kompensācija

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

- 1 Kad [Yideo Codec] (P.221) ir [H.264]: "-8" [H.265]: "-10"
- 2 Ja ir izmantots ALL-Intra, filma tiks ierakstīta bez starpkadru kompresijas. Tas ir piemērots rediģēšanai, bet dati būs lieli.
- Fiksēts uz [L-GOP], kad [Movie Resolution] ir [4K] vai [C4K].

Atskaņošanas kadru ātrums

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

- 1 Šī opcija ir pieejama, kad [22 Video Codec] (P.221) ir [H.264] un kustības kompensācija ir [A-I].
- 2 Šo opciju var atlasīt tikai tad, kad [Movie Resolution] ir [C4K].
S&Q **≪**⊷ konfigurēšana

• Lai izmainītu katras filmas kvalitātes režīma iestatījumus, nospiediet Þ, kamēr ir atlasīts režīms.

Filmas kvalitātes ikona

S&Q filmas kvalitātes ikona atspoguļo iestatījumus, kā norādīts tālāk. Filmas kvalitātes ikona atspoguļo iestatījumus, kā norādīts tālāk. Var saglabāt līdz trim kombinācijām.



①Filmas izšķirtspēja
 ②Atskaņošanas kadru ātrums
 ③Sensora kadru ātrums

④Kustības kompensācija

Filmas izšķirtspēja

4K	4K	3840 × 2160
FHD	FHD (Full HD)	1920 × 1080
C4K	C4K (4K Digital Cinema)	4096 × 2160

Atskaņošanas kadru ātrums

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

1 Šī opcija ir pieejama, kad [22 Video Codec] (P.221) ir [H.264] un kustības kompensācija ir [A-I].

2 Šo opciju var atlasīt tikai tad, kad [Movie Resolution] ir [C4K].

Sensora kadru ātrums

1.0			
240 ^{1, 2}	239,76 k/s	24	23,98 fps
200 ³	200,00 k/s	15	14,99 fps
120 ²	119,88 k/s	12	11,99 fps
100 ³	100,00 fps	8	7,99 fps
60	59,94 k/s	6	5,99 fps
50	50,00 k/s	3	2,997 fps
30	29,97 k/s	2	1,998 fps
25	25,00 fps	1	0,999 fps

¹ Šo opciju var atlasīt tikai tad, kad [**P221**] ir [H.264].

2 Šo opciju var atlasīt tikai tad, kad atskaņošanas kadru ātrums ir [60p], [30p] vai [24p].

3 Šo opciju var atlasīt tikai tad, kad atskaņošanas kadru ātrums ir [50p] vai [25p].

Kustības kompensācija

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

- 1 Kad [Yideo Codec] (P.221) ir [H.264]: "-8" [H.265]: "-10"
- 2 Ja ir izmantots ALL-Intra, filma tiks ierakstīta bez starpkadru kompresijas. Tas ir piemērots rediģēšanai, bet dati būs lieli.
- Fiksēts uz [L-GOP], kad [Movie Resolution] ir [4K] vai [C4K].
- [S&Q ◀:-] iestatījumu ekrānā varat pārbaudīt, vai tiks ierakstīta lēnās kustības vai ātrās kustības filma. Ja vērtība (ātrums) ir mazāka par 1, tā tiks ierakstīta lēnā kustībā, un, ja tā ir lielāka par 1, tā tiks ierakstīta ātrā kustībā.

	S&C	2∢⊷	
Size FHD ~	FrameComp L-GOP	■FrameRate 59.94p	fps 30fps
Record size vic	ls 1920 x 108 leo.	60 (16:9)	
			OK

- Ja sensora kadru nomaiņas ātrums ir iestatīts uz 100 kadri/s vai ātrāks, filmas tiek filmētas ar ātrumu 100–240 kadri/s un tiek atskaņotas ar ātrumu 23,98–59,94 kadri/s. Pagarinot atskaņošanas laiku par koeficientu 2 līdz 10, objekta īslaicīgo kustību var skatīt palēninājumā.
- ⑦ Skaņa netiek ierakstīta.
- (Pilmas nevar ierakstīt, kad radošā ripa ir pagriezta uz ART, CRT, COLOR vai MONO.
- () Kad kamera ir savienota ar viedtālruni, izmantojot Wi-Fi attālinātai fotografēšanai, filma tiks ierakstīta
 ^Ω režīmā pat tad, ja □/^Ω/^S/^S^Q ripa ir pagriezta uz S^Q.
- (Pieejams aizvara ātrums ir 1/24 vai lielāks. Pieejamība ir atkarīga no iestatījuma Sensor Frame Rate.
- ⑦ Kad [AF Mode] ir iestatīts uz [MF] vai [Pre III] M režīmā, aizvara ātrumu, kas ir mazāks par 1/24, var iestatīt, samazinot kadru ātrumu, taču kameras pogu reakcija var kļūt lēnāka.
- ②Atkarībā no izmantotās atmiņas kartes ierakstīšana var beigties, nesasniedzot maksimālo ilgumu.
- ⑦Kustības kompensācijas atlase atsevišķiem iestatījumiem var būt nepieejama.
- () lerakstīto filmu malu attiecība ir 16:9. C4K filmas tiek ierakstītas ar 17:9 malu attiecību.

lerobežojumi, ja sensora kadru ātrums ir 100 kadri/s vai ātrāks

- ⑦ Fokuss, ekspozīcija un baltā balanss ierakstīšanas laikā ir fiksēti.
- Attēla leņķis tiek nedaudz samazināts.
- (Plerakstīšanas laikā nevar mainīt apertūru, aizvara ātrumu, ekspozīcijas kompensāciju un ISO jutību.
- ② Laika kodus nevar ierakstīt un attēlot.
- ⑦ Tālummaiņas regulēšana ierakstīšanas laikā var mainīt ieraksta gaišumu.
- ② Sensora kadru ātrumu nevar iestatīt uz 100 kadriem sekundē vai ātrāk, ja kamera ir savienota ar ierīci, izmantojot HDMI.
- ② [IIII] All (visi mērķi) nevar atlasīt AF mērķa režīmam.
- [P:207] [M-IS1] nav pieejams.
- (P.224) > [i-Enhance] nav pieejams.
- [Gradation] (P.231) ir fiksēts ar [Gradation Normal].
- ② [Subject Detection] (P.122) tiks iestatīts uz [Off].
- (P.102) > [C-AF] / [C-AF+TR] nav pieejams.
- ① [Digital Tele-converter] (P.269) tiks iestatīts uz [Off].

C:PASMB 8/S&Q:PASM

Varat iestatīt JPEG attēla kvalitāti, kombinējot attēla izmēru un kompresijas pakāpi.

• MENU → □₁ → 1. Basic Settings/Image Quality → □ ← Detailed Settings

Attēla izmērs	Kompresijas pakāpe			
(Pikseļu skaits)	Super Fine	Fine	Normal	Pielietojums
Large (5184 × 3888)	L SF	🖪 F	L N	
Middle (3200 × 2400)	M1 SF	M1 F	M1 N	Izdrukas izmēru izvēlei
Middle (1920 × 1440)	M2 SF	M2ISF M2IF M2IN		
Small (1280 × 960)	S1 SF	S1 F	S1 N	Piemērots mazām izdrukām un lietošanai
Small (1024 × 768)	S2 SF	S2 F	S2 N	tīmekļa vietnē

Codec izvēle filmēšanai (🍄 Video Codec)

C:PASMB 8/S&Q:PASM

Izvēlieties codec, ko izmantot, kad tiek ierakstītas filmas.

Izvēlne
• MENU \Rightarrow \cong \Rightarrow 1. Basic Settings/Image Quality \Rightarrow \cong Video Codec

H.264	leraksta 8-bitu filmas, izmantojot H.264, kas ir daudzpusīgs codec. Vairumā gadījumu šis ir ieteicamais iestatījums.
H.265	leraksta 10 bitu filmas, izmantojot H.265 codec. Šis iestatījums ir paredzēts galvenokārt filmām, ko paredzēts rediģēt datorā.

⑦ Kad ir atlasīts [H.265], tikai [OM-Log400] un [HLG] ir pieejams [^Q Picture Mode] (P.235). Atskaņošanai ar pareizo krāsu un gaišumu ir nepieciešams TV vai displejs, kas saderīgs ar 10 bitu ieeju. Nosūtot uz HDMI ierīci, kas saderīga ar 10 bitu ievadi, ikonu krāsas var atšķirties no ierastajām krāsām.

Attēla malu attiecības iestatīšana (Image Aspect)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

Izvēlieties attēla garuma un platuma attiecību atbilstoši jūsu mērķim, piemēram, drukāšanai vai tamlīdzīgi. Papildus standarta malu attiecībai (platums pret garumu) **[4:3]**, fotokamera piedāvā iestatījumus **[16:9]**, **[3:2]**, **[1:1]** un **[3:4]**.



 JPEG attēli tiek ierakstīti ar izvēlēto malu attiecību. RAW attēlu izmērs ir vienāds ar attēlu sensora izmēru, tādēļ tie tiek ierakstīti ar malu attiecību [4:3] un pievienotu atzīmi, kurā norādītā izvēlētā malu attiecība. Attēlu apskates laikā ir redzams rāmis, kas parāda izvēlēto malu attiecību.

Perifērais apgaismojums (Shading Comp.)

C:PASMB 8/S&Q:PASM

Kompensējiet samazinātu gaišumu kadra malās, ko izraisa objektīva optiskās īpašības. Daži objektīvi var izraisīt gaišuma samazinājumu kadra malās. Fotokamera var kompensēt šo parādību, padarot malas gaišākas.

<u>Izvēln</u> • ME	E NU \Rightarrow $\mathbf{\Omega}_1$ \Rightarrow 1. Basic Settings/Image Quality \Rightarrow Shading Comp.
Off	Ēnojuma kompensēšana ir atspējota.
On	Fotokamera nosaka un kompensē samazinātu perimetra izgaismojumu.

223

⑦ Opcijai [On] nav efekta, kad ir pievienots telepārveidotājs vai pagarinājuma caurule.
 ⑦ Trokšņi kadra malās var būt labāk pamanāmi, ja tiek lietota augsta ISO jutība.

Apstrādes iespējas (Picture Mode / Picture Mode)

©:PASMB ☎/S&Q:PASM

Izvēlieties, kā attēli tiek apstrādāti uzņemšanas laikā, lai uzlabotu krāsas, toni un citas īpašības. Izvēlieties kādu no priekšiestatītiem attēla režīmiem atbilstoši fotografējamam objektam vai mākslinieciskajam mērķim. Kontrastu, asumu un citus iestatījumus var regulēt katram režīmam atsevišķi. Varat arī pievienot mākslinieciskus efektus, izmantojot mākslas filtrus. Mākslas filtri ļauj pievienot, piemēram, rāmja efektus. Atsevišķu parametru izmaiņas tiek saglabātas katram attēla režīmam un mākslas filtram atsevišķi.

Izmantojot Monochrome Profile un Color Profile, vienkrāsainiem attēliem var piemērot krāsu filtru efektus un katrai krāsai pielāgot krāsu attēlu piesātinājumu.

Color Creator var regulēt nokrāsu un krāsu.

Režīmu mainīšana, izmantojot Creative Dial



- (1) MONO (Monochrome Profile Control)
- 2 COLOR (Color Profile Control)
- ③ | (Picture Mode)
- (4) **ART** (Art Filter)
- 5 CRT (Color Creator)

- Pagrieziet radošo ripu uz MONO (Monochrome Profile Control), COLOR (Color Profile Control), ART (Art Filter) vai CRT (Color Creator) tiešā skata laikā, lai parādītu katra režīma iestatījumu ekrānu.
- MONO, COLOR, ART vai CRT nav pieejams S&Q režīmā. Pagrieziet radošo ripu uz | (Picture Mode).
- Kad [**Picture Mode**] ir iestatīts uz iestatījumu, kas nav [**Same as D**], režīms nemainās, pat ja radošā ripa darbojas **P** režīmā.

lestatīšana ar super vadības paneli/izvēlni



⑦ Kad Ŷ / S&Q režīmos fotokamera ir konfigurēta, kā aprakstīts turpmāk, varat iestatīt to pašu iestatījumu kā [Picture Mode] (P.225), super vadības panelī izvēloties režīmu [Picture Mode].

- [^O Video Codec] (P.221) ir iestatīts uz [H.264] un [^O Picture Mode] ir iestatīts uz [Same as

Varat izvēlēties, vai parādīt vai paslēpt katra attēla režīmu, izmantojot izvēlni [Picture Mode Settings] (P.236).

Picture Mode iestatīšana

1. Atlasiet attēla režīmu, izmantojot aizmugurējo ripu vai ⊲⊳.

Var iestatīt Picture Mode detalizētas opcijas. I Katra režīma detalizētu opciju iestatīšana" (P.231)



Attēla režīma iestatījumu ekrāns

Elements
 Attēla režīms

Picture Mode veidi

¥ 1	i-Enhance	Lai iegūtu optimālu rezultātu, fotokamera pielāgo krāsas un kontrastu atbilstoši objekta veidam.
₽`2	Vivid	Izvēlieties, lai iegūtu spilgtas krāsas.

₽ ` 3	Natural	Izvēlieties, lai iegūtu dabiskas krāsas.
₽.4	Muted	Izvēlieties attēliem, kas vēlāk tiks retušēti.
₹\$	Portrait	Piesātināt ādas toņus.
₽₩M	Monochrome	lerakstīt attēlus ar vienkrāsainu filtru. Varat lietot krāsu filtra efektus un izvēlēties krāsas niansi.
₩C	Custom	Pielāgot attēla režīma parametrus, lai izveidotu atlasītā attēla režīma pielāgoto versiju.
	Underwater	Apstrādāt attēlus, lai saglabātu spilgtās krāsas, kas ir redzamas zem ūdens.
1 @ 4	onder water	Mēs iesakām atlasīt [Off] [\$ +WB] (P.245), kad ir atlasīts [Underwater].

Art Filter iestatījumu izmantošana

- 1. Atlasiet Art Filter, izmantojot aizmugurējo ripu vai ⊲⊳.
 - Var iestatīt Art Filter detalizētas opcijas. I Katra režīma detalizētu opciju iestatīšana" (P.231)



Art Filter iestatījumu ekrāns

Elements
 Art Filter

Art Filter veidi

ART 1	Pop Art
ART 2	Soft Focus
ART 3	Pale&Light Color
ART 4	Light Tone
ART 5	Grainy Film
ART 6	Pin Hole
ART 7	Diorama
ART 8	Cross Process
ART 9	Gentle Sepia
ART 10	Dramatic Tone
ART 11	Key Line
ART 12	Watercolor
ART 13	Vintage
ART 14	Partial Color
ART 15	Bleach Bypass
ART 16	Instant Film

② Art filter, Color Creator, Monochrome Profile un Color Profile tiek piemērots tikai JPEG kopijai. [RAW+JPEG] tiek automātiski atlasīts attēla kvalitātei [RAW].

Color Creator iestatīšana

Visa attēla krāsu var iestatīt, izmantojot 30 nokrāsu līmeņu un 8 piesātinājuma līmeņu kombināciju.

- Regulējiet nokrāsu, pagriežot priekšējo ripu, un piesātinājumu, pagriežot aizmugurējo ripu.
 - Lai atiestatītu pielāgotās vērtības, nospiediet un turiet nospiestu taustiņu OK.



Color Creator iestatījumu ekrāns

② Art filter, Color Creator, Monochrome Profile un Color Profile tiek piemērots tikai JPEG kopijai. [RAW+JPEG] tiek automātiski atlasīts attēla kvalitātei [RAW].

Monochrome Profile Control iestatīšana

Krāsu filtra efektus var lietot vienkrāsainiem attēliem (Color Filter Effects), var regulēt gaismas daudzumu ap attēlu (ēnojums), kā arī kontrolēt attēla spilgtumu un tumšumu (Highlight & Shadow Control).

- 1. Atlasiet attēla režīmu, izmantojot aizmugurējo ripu vai ⊲⊳.
 - Var iestatīt Monochrome Profile Control detalizētas opcijas.
 Katra režīma detalizētu opciju iestatīšana" (P.231)
 Blakus to profilu ikonai, kuros ir mainīti detalizēto vienumu iestatījumi, tiek parādīta atzīme (*). Nospiediet un turiet nospiestu taustiņu OK, lai atiestatītu visas iestatījumu vērtības atlasītā profila detalizētajiem vienumiem.



Monochrome Profile Control iestatījumu ekrāns

Elements
 Profils

MONO1	Monochrome Profile 1	Šis ir standarta (vienkrāsains) priekšiestatījums. Katra iestatījuma vērtība ir iestatīta uz noklusējuma vērtību (±0).
MONO2	Monochrome Profile 2	Tas rada vienkrāsainu filmai līdzīgu efektu.
MONO3	Monochrome Profile 3	Tas rada infrasarkano staru filmai līdzīgu efektu.
MONO4	Monochrome Profile 4	Tas nomāc kontrastu, lai iegūtu maigāku izskatu.

Monochrome Profile Control veidi

⑦ Art filter, Color Creator, Monochrome Profile un Color Profile tiek piemērots tikai JPEG kopijai. [RAW+JPEG] tiek automātiski atlasīts attēla kvalitātei [RAW].

Color Profile Control iestatīšana

Krāsu attēlu piesātinājumu var pielāgot katrai krāsai. Krāsu filtra efektus var lietot vienkrāsainiem attēliem (Saturation adjustment), var regulēt gaismas daudzumu ap attēlu (ēnojums), kā arī kontrolēt attēla spilgtumu un tumšumu (Highlight & Shadow Control).

- 1. Atlasiet attēla režīmu, izmantojot aizmugurējo ripu vai ⊲⊳.
 - Var iestatīt Color Profile Control detalizētas opcijas.
 "Katra režīma detalizētu opciju iestatīšana" (P.231)
 Blakus to profilu ikonai, kuros ir mainīti detalizēto vienumu iestatījumi, tiek parādīta atzīme (*). Nospiediet un turiet nospiestu taustiņu OK, lai atiestatītu visas iestatījumu vērtības atlasītā profila detalizētajiem vienumiem.



Color Profile Control iestatījumu ekrāns

1 Elements 2 Profils

COLOR1	Color Profile 1	Šis ir standarta (Natural) priekšiestatījums. Katra iestatījuma vērtība ir iestatīta uz noklusējuma vērtību (±0).
COLOR2	Color Profile 2	Tā rezultātā tiek iegūts dziļš un bagātīgs krāsu tonis.
COLOR3	Color Profile 3	Tas rada filmai līdzīgu efektu ar augstu piesātinājumu un bagātīgām krāsām.
COLOR4	Color Profile 4	Tas rada gaišu un maigu krāsu toni.

Color Profile Control veidi

⑦ Art filter, Color Creator, Monochrome Profile un Color Profile tiek piemērots tikai JPEG kopijai. [RAW+JPEG] tiek automātiski atlasīts attēla kvalitātei [RAW].

Katra režīma detalizētu opciju iestatīšana

- Nospiediet △ ▽ katrā iestatījumu ekrānā (P.225), lai atlasītu opciju, kuru vēlaties iestatīt.
 - Pieejamie iestatījumi ir atšķirīgi atkarībā no izvēlētā režīma.



6	Sharpness	Pielāgojiet attēla asumu. Varat izcelt līnijas, padarot attēlu asāku un skaidrāku. [-2]–[±0]–[+2]
D	Contrast	Pielāgojiet attēla kontrastu. Kontrasta palielināšana izceļ atšķirību starp attēla gaišajiem un tumšajiem laukumiem, padarot attēlu asāku un tā detaļas – precīzākas. [-2]–[±0]–[+2]
•°	Saturation	Pielāgojiet krāsu piesātinājumu. Lielāks piesātinājums attēlu krāsu padara dzīvīgāku. [-2]–[±0]–[+2]
	Gradation	Pielāgojiet krāsu spilgtumu un ēnojumu. Veidojiet attēlu izskatu atbilstoši iecerētajam, piemēram, paspilgtinot visu attēlu. Atkarībā no kontrasta varat radīt gan tumšas, gan spilgtas gradācijas.
		[Shadow Adj] : Sadala attēlu detalizētās zonās un katrai zonai atsevišķi noregulē spilgtumu. Tas ir efektīvi attēliem ar liela kontrasta zonām, kurās baltā krāsa izskatās pārāk gaiša vai melnā krāsa izskatās pārāk tumša.
		[Gradation Normal]: Optimāls ēnojums. leteicams vairumā gadījumu.
		[Gradation High Key]: Izmanto toni, kas piemērots spilgtam objektam.
		[Gradation Low Key]: Izmanto toni, kas piemērots tumšam objektam.

	Effect	lestatiet režīma i-Enhance intensitāti.
Effect		[Effect: Low]: Pievieno attēliem zemas pakāpes efektu.
		[Effect: Standard]: Pievieno attēliem efektu pakāpē, kas ir starp "zems" un "augsts".
		[Effect: High]: Pievieno attēliem augstas pakāpes efektu.
Filter	Color Filter	Monotoniem attēla režīmiem var pievienot krāsu filtra efektus. Atkarībā no objekta krāsas krāsu filtra efekti objektus var padarīt gaišākus vai palielināt to kontrastu. Oranža krāsa piešķir lielāku kontrastu nekā dzeltena krāsa, savukārt sarkana krāsa kontrastē vairāk nekā oranža krāsa. Zaļa krāsa ir laba izvēle, fotografējot portretus u.tml.
		[N:None]: Nav filtra efekta.
		[Ye:Yellow] : Atveido skaidri norobežotus baltus mākoņus un dabiski zilas debesis.
		[Or:Orange] : Nedaudz izceļ zilas debesis vai saulrieta gaismu.
		[R:Red] : Vēl vairāk izceļ zilas debesis vai rudenīgas krāsas dabā.
		[G:Green] : Portretos piešķir siltumu ādas toņiem. Zaļais filtrs arī izceļ sarkanos lūpu krāsas toņus.
	Monochrome Color	Fotografējot monotonā attēla režīmos, piešķiriet attēliem nokrāsu.
		[N:Normal]: Izveido parastu melnbaltu attēlu.
Color		[S:Sepia] : Uzņemt vienkrāsainus attēlus ar sēpijas tonējumu.
		[B:Blue]: Uzņemt vienkrāsainus attēlus ar zilu tonējumu.
		[P:Purple] : Uzņemt vienkrāsainus attēlus ar purpura tonējumu.
		[G:Green]: Uzņemt vienkrāsainus attēlus ar zaļu tonējumu.

¥1 ¥2 ¥3 ¥4 ¥5 ¥M	ở °C Picture Mode	lzvēlieties attēla režīmu, kuru vēlaties regulēt, izmantojot opciju [Custom] . [i-Enhance], [Vivid], [Natural], [Muted], [Portrait] , [Monochrome]
٢	Color Creator	Lai regulētu nokrāsu, pagrieziet priekšējo ripu. Lai regulētu piesātinājumu, pagrieziet aizmugurējo ripu. Lai atiestatītu ekspozīcijas kompensāciju, nospiediet un turiet nospiestu taustiņu OK .
Effect	Add Effects	Pievienojiet mākslas filtram efektus. Efekti, kurus var pievienot, ir dažādi atkarībā no mākslas filtra. Dažiem mākslas filtriem var pielāgot Krāsu filtru un Melnbalto filtru.
Color	Partial Color	Atlasa mākslas filtra "daļējo krāsu".
Color Level	Color/Level	Izvēlieties kādu no astoņām krāsām un trim intensitātēm, lai melnbaltam attēlam piemērotu krāsu filtra efektu. Izmantojiet priekšējo ripu, lai iestatītu krāsu filtra veidu, un aizmugurējo ripu, lai iestatītu intensitāti. Nospiediet un turiet nospiestu taustiņu OK , lai atiestatītu pielāgotās vērtības.
	Highlight & Shadow Control	Pielāgojiet spilgtumu atsevišķi izgaismotajiem, ēnām un vidējiem toņiem. Nospiediet INFO taustiņu, lai atiestatītu konfigurējamo apgabalu (izgaismots, pustonis, ēnots). Mainiet iestatījumus, izmantojot priekšējo un aizmugurējo ripu. Nospiediet un turiet nospiestu taustiņu OK , lai atiestatītu pielāgotās vērtības.
	Shading Effect	Pielāgojiet attēla perifēro apgabalu spilgtumu. [- 5]–[± 0]–[+ 5]

	Film Grain Effect	Pievienojiet graudainu efektu, kas līdzīgs melnbaltas filmas graudainībai. [Film Grain Effect Off] / [Film Grain Effect Low] / [Film Grain Effect Medium] / [Film Grain Effect High]
çolor	Color/Vivid	Katras no 12 krāsām piesātinājumu var regulēt diapazonā ±5. Regulējiet nokrāsu ar priekšējo ripu un piesātinājumu ar aizmugurējo ripu. Nospiediet un turiet nospiestu taustiņu OK , lai atiestatītu pielāgotās vērtības. Nospiediet taustiņu INFO , lai pārslēgtos starp visām krāsām vienlaicīgi vai nomainītu katru atsevišķi. Kad krāsu profila kontroles ekrānā parādās [Color All] , visas krāsas var nomainīt vienlaicīgi. Pielāgojiet piesātinājumu, izmantojot aizmugurējo ripu.

② Atkarībā no ainas dažu iestatījumu efekts var nebūt redzams, savukārt citos gadījumos toņu pārejas var būt nevienmērīgas vai attēls var izskatīties "graudains".

Kad Monochrome Profile Control un Color Profile Control tiek nomainīti iestatījumi, uz elementa ikonas parādīsies (*) atzīme.



الله ([MONO1] līdz [MONO4] un [COLOR1] līdz [COLOR4]). هَنْ العَامَةُ العَامَةُ العَامَةُ العَامَةُ العَامَةُ ا

- ØŠajos gadījumos Shading Control tiek fiksēta ar ±0 un to nevar mainīt.
 - High Res Shot / Live ND Shooting / Live GND Shooting / Multiple Exposure / Keystone Comp. / Fisheye Compensation / ISO BKT
- ⑦Šajos gadījumos Film Grain Effect tiek iestatīts uz [Off] un to nevar mainīt.
 - High Res Shot / Live ND Shooting / Live GND Shooting / Multiple Exposure / Keystone Comp. / Fisheye Compensation / ISO BKT

Detalizētu opciju iestatīšana Picture Mode, kas paredzēts tikai filmēšanai

- 1. Izvēlnē atlasiet [Pricture Mode].
- **2.** lezīmējiet vienumu, izmantojot $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$.



Ď	Same as 🗖	Filmas ir ierakstītas, izmantojot to pašu iestatījumu, kā konfigurēts 🗖 Picture Mode.
יני בייני ביינים איניים אי געריים איניים	OM-Cinema1	lerakstiet filmas ar kinematogrāfisku izteiksmi, izmantojot dzelteno krāsu izgaismotajās vietās un zilo krāsu ēnās, lai radītu krāsu kontrastu. Ir ieteicams iestatīt [Frame Rate] uz [24p] .
ନ୍ଧା ନ୍ଥ Cine2	OM-Cinema2	lerakstiet filmas ar kinematogrāfisku izteiksmi, izmantojot maigas krāsas ar ciāniem toņiem un vāju kontrastu. Ir ieteicams iestatīt [Frame Rate] uz [24p] .
∛∎ ፼1	Flat	Filmas tiek ierakstītas, izmantojot žurnāla toņa līkni, kas pielāgota krāsu gradācijas iespējām.
≇∎≌2	OM-Log400	Filmas tiek ierakstītas, izmantojot žurnāla toņa līkni, lai paplašinātu krāsu gradācijas iespējas.
₹ ∎≊ 3	HLG	Filmas tiek uzņemtas ar augstu dinamisko amplitūdu, parādot attēlus, kā tie saskatāmi ar neapbruņotu aci, atskaņojot ar saderīgu aprīkojumu.

- (PLC) nevar atlasīt, kad [Video Codec] (P.221) ir iestatīts uz [H.264].
- ② [Same as], [OM-Cinema1], [OM-Cinema2], vai [Flat] nevar atlasīt, kad [Video Codec] (P221) ir iestatīts uz [H.265].

To opciju izvēle, kas tiks attēlotas, atlasot attēla režīmu (Picture Mode Settings)

D:PASMB 8/S&Q:PASM

lespējams parādīt tikai tās opcijas, kas nepieciešamas, atlasot attēla režīmu.

Informāciju par attēla režīmiem skatiet "Apstrādes iespējas (Picture Mode / Picture Mode)" (P.224).



- Atlasiet režīmu, kuru vēlaties parādīt, un atzīmējiet to ar (✓).
 - Atlasiet opciju, izmantojot △∇, un nospiediet taustiņu
 OK, un atzīmējiet to ar (✓). Lai noņemtu ķeksīti, vēlreiz nospiediet taustiņu OK.

Picture Mode Settings	
✓ i-Enhance	
✓ Vivid	
✓ Muted	
✓ Portrait	
Monochrome	
✓ Custom	
✓ Underwater	

Attēla režīma iestatījumu ekrāns

Krāsas pielāgošana (WB (baltās krāsas balanss))

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Baltās krāsas balanss (WB) nodrošina, ka balti objekti kameras uzņemtajos attēlos izskatās balti. Parasti ir piemērota iespēja **[WB Auto]**, bet atbilstoši gaismas avotam var izvēlēties arī citas vērtības, ja iespēja **[WB Auto]** nevar nodrošināt vajadzīgos rezultātus vai arī vēlaties ieviest savos attēlos iepriekš nodomātas krāsas nianses.

Baltā balansa iestatīšana



- Noklusējuma iestatījumos [\$\mathcal{P}\$WB] nav pieejams. Baltajam balansam ir tāda pati iestatījumu vērtība fotografēšanas režīmā (\$\mathcal{P}\$ / \$\mathcal{S} & \mathcal{Q}\$ režīmi). Ielieciet atzīmi (\$\scrime{V}\$)
 [WB] [\$\mathcal{O}\$ / \$\mathcal{P}\$ Separate Settings] (P291), lai atsevišķi konfigurētu iestatījumus fotografēšanas režīmā (\$\mathcal{O}\$ mode) un filmu režīmā (\$\mathcal{P}\$ / \$\mathcal{S} & \mathcal{Q}\$ režīmi).



Baltā balansa iestatīšanas ekrāns

Elements
 Baltās krāsas balanss

2. Lai precīzi pielāgotu baltā balansu, atlasiet opciju, izmantojot $\Delta \nabla$.

Auto	WB Auto	 Lielākā daļa parastu ainu (ainas ar objektiem, kas ir balti vai tuvu baltai krāsai) Šis režīms ir ieteicams lielākajā daļā situāciju. Varat izvēlēties balto balansu, ko izmantot kvēlspuldžu apgaismojumā (P.244).
☆	Sunny	Saules izgaismotas āra ainas, saulrieti, uguņošana • Krāsu temperatūra iestatīta uz 5300K.
Û.	Shade	Fotouzņēmumi dienas gaismā ar objektiem, kas atrodas ēnā • Krāsu temperatūra iestatīta uz 7500K.
ය	Cloudy	Fotouzņēmumi dienas gaismā ar mākoņu aizsegtām debesīm • Krāsu temperatūra iestatīta uz 6000K.
- <u>Å</u> -	Incandescent	Objekti kvēlspuldžu apgaismojumā • Krāsu temperatūra iestatīta uz 3000K.
	Fluorescent	Objekti dienasgaismas lampu apgaismojumā • Krāsu temperatūra iestatīta uz 4000K.
WB 🖦	Underwater	Zemūdens fotografēšana
WB₽	WB Flash	Gaismas avoti, kuru krāsu temperatūra ir līdzīga zibspuldzes radītajam apgaismojumam • Krāsu temperatūra iestatīta uz 5500K.
 ▲1 ▲2 ▲3 ▲4 	One-touch WB 1-4	 Situācijas, kad vēlaties baltā balansu pielāgot noteiktam objektam Krāsu temperatūras vērtība tiek noteikta, vadoties pēc balta objekta tādā apgaismojumā, kāds tiks izmantots fotoattēla galējai uzņemšanai (P.240).
CWB	Custom WB	Situācijas, kurās varat noteikt piemēroto krāsu temperatūru • Izvēlieties krāsu temperatūru.

Katra Baltā balansa režīma baltā balansa precīza regulēšana

Iespējams pieregulēt baltā balansa iestatījumus. Pielāgojumus var veikt atsevišķi.

- 1. Konfigurēt opcijas.
 - Nospiediet △ ▽ baltā balansa iestatīšanas ekrānā (P.237), lai atlasītu vienu opciju pielāgošanai.



₩ Keep Warm Color (tikai izmantojot automātisko baltā balansu)	[Off]: Fotokamera slāpē siltos toņus, ko rada kvēlspuldzes apgaismojums, kad tiek izmantots Auto. [On]: Fotokamera saglabā siltos toņus, ko rada kvēlspuldzes apgaismojums, kad tiek izmantots Auto.
WEHZ (Baltā balansa kompensācija)	 Izmantojiet priekšējo ripu vai <d, "oranžo-zilo"="" asi.<br="" lai="" regulētu="">Norādes (-+-) pārvietošana tuvāk A apvieno sarkano nokrāsu, bet pārvietošana tuvāk B pievieno zilo nokrāsu.</d,> Izmantojiet aizmugurējo ripu vai △ ▽, lai pielāgotu "zaļo- madžentas" asi. Norādes (-+) pārvietošana tuvāk G pievieno zaļo nokrāsu, bet pārvietošana tuvāk M pievieno madžentas nokrāsu. Kad WBZ (Baltā balansa kompensācija) ir pabeigta, pie Baltā balansa režīma ikonas parādīsies atzīme (*). Nospiežot taustiņu INFO režīmā, varat uzņemt testa attēlu ar pašreizējo konfigurāciju. Vēlreiz nospiediet taustiņu INFO, lai atgrieztos iestatījumu ekrānā. Nospiediet un turiet nospiestu taustiņu OK, lai atiestatītu pielāgotās vērtības. Visu baltā balansa režīmu baltā balansa precīza regulēšana vienlaicīgi. [All WBZ] (P.243)
Kelvin (tikai pielāgotam baltā balansam)	Varat iestatīt krāsas temperatūru. [2000K] – [14000K]

Viena pieskāriena baltā balanss

Izmēriet baltās krāsas balansu, kadrējot papīra lapu vai citu baltu objektu apgaismojumā, kas tiks izmantots galīgajā fotouzņēmumā. Izmantojiet šo iespēju, lai precīzi regulētu baltā balansu gadījumos, kad neizdodas nepieciešamo rezultātu panākt ar baltā balansa kompensāciju vai priekšiestatītajām baltā balansa opcijām, piemēram, ※ (saulains) vai 〇 (mākoņains). Fotokamera saglabā izmērīto vērtību, lai to pēc vajadzības varētu atkal ielādēt.

Ielieciet atzīmi (✓) **[WB]** [¹/² Separate Settings] (P.291), lai atsevišķi uzglabātu iestatījumus fotografēšanas režīmā.

- Atlasiet [♣1], [♣2], [♣3] vai [♣4] (viena pieskāriena baltās krāsas balanss 1, 2, 3 vai 4) Baltās krāsas balansa iestatījumu ekrānā.
- 2. Atlasiet 🔊 Set.
- 3. Kadrējiet nekrāsotu (baltu vai pelēku) papīra gabalu rādījuma centrā.
 - Kadrējiet papīra gabalu tā, lai tas aizpildītu ekrānu. Pārbaudiet, vai uz to nekrīt ēnas.
 - Nospiediet taustiņu INFO.
 - Tiek parādīts viena pieskāriena baltās krāsas balansa ekrāns.
- 4. lezīmējiet [Yes] un nospiediet taustiņu OK.
 - Jaunā vērtība tiek saglabāta kā iepriekš iestatīta baltās krāsas balansa iespēja.
 - Jaunā vērtība tiek saglabāta, līdz atkārtoti tiek izmērīts viena pieskāriena baltās krāsas balanss. Izslēdzot fotokameru, dati netiks izdzēsti.

Eksponometrija, izmantojot taustiņu

Piešķirot funkciju [2] taustiņam, vadības elementu var izmantot, lai mērītu balto balansu.

- 1. Kadrējiet nekrāsotu (baltu vai pelēku) papīra gabalu rādījuma centrā.
 - Kadrējiet papīra gabalu tā, lai tas aizpildītu ekrānu. Pārbaudiet, vai uz to nekrīt ēnas.

- **2.** Turiet nospiestu pogu, kurai ir piešķirta ātrā baltā balansa funkcija, un līdz galam nospiediet aizvara pogu.
 - Ierakstot filmas, nospiediet ātrā baltā balansa pogu, lai turpinātu uz 3. darbību.
 - Tiks parādīts aicinājums izvēlēties viena pieskāriena baltā balansa opciju, kas tiks izmantota jaunās vērtības saglabāšanai.
- **3.** Iezīmējiet opciju, izmantojot $\Delta \nabla$ un nospiediet taustiņu **OK**.
 - Jaunā vērtība tiek saglabāta kā atlasītās opcijas vērtība, un fotokamera atgriežas fotografēšanas rādījumā.



Baltās krāsas balansa fiksēšana 🍄/S&Q režīmos (🍄 Button Function: 🖓 Lock)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Kad fotokamera ir iestatīta 🍄 vai **S**&Q režīmā un baltā balanss ir iestatīts uz **[WB Auto]**, ir iespējams fiksēt baltā balansu, lai novērstu tā izmainīšanos, pat ja mainās objekts vai gaisma.

② Izmantojot automātisku baltā balansu, ir jāpiešķir funkcija [AUTO Lock] taustiņam, izmantojot [2] Button Function] (P.345).

<u>Taustiņš</u>

• Taustiņš, kuram ir piešķirta [AUTO Lock]

Nospiežot pogu, baltā balanss tiek fiksēts ar esošajiem iestatījumiem, un pa kreisi no "Lock" parādās "WB Auto". Nospiediet pogu vēlreiz, lai atceltu fiksēšanu.



Baltā balansa precīza regulēšana (CAII WEZ / 🏵 AII WEZ)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

Visu baltā balansa režīmu baltā balansa precīza regulēšana vienlaicīgi.



Noklusējuma iestatījumos [All III] nav pieejams. Baltajam balansam ir tāda pati iestatījumu vērtība fotografēšanas režīmā (All režīms) un filmēšanas režīmā (All /S&Q režīmi). Ielieciet atzīmi (
 (IVB) [I) / Separate Settings] (P.291), lai atsevišķi konfigurētu iestatījumus fotografēšanas režīmā (All /S&Q režīmā).

 Izmantojiet priekšējo ripu vai ⊲▷, lai regulētu "oranžo-zilo" asi. Norādes (-+) pārvietošana tuvāk A apievieno sarkano nokrāsu, bet pārvietošana tuvāk B pievieno zilo nokrāsu.
 Izmantojiet aizmugurējo ripu vai △▽, lai pielāgotu "zaļo-madžentas" asi. Norādes (-+) pārvietošana tuvāk G pievieno zaļo nokrāsu, bet pārvietošana tuvāk M pievieno madžentas nokrāsu.
 Kad All WB kompensācija ir pabeigta, pie Baltā balansa režīma ikonas parādīsies atzīme (*).
 Nospiediet un turiet nospiestu taustiņu OK, lai atiestatītu pielāgotās vērtības.

243

Kvēlspuldzes silto toņu saglabāšana, fotografējot automātiska baltā balansa režīmā (AUTO Keep Warm Color / AUTO Keep Warm Color)

©:PASMB ☎/S&Q:PASM

Izvēlieties, kā fotokamera pielāgo balto balansu attēliem, kuri uzņemti kvēlspuldzes apgaismojumā, izmantojot automātisku baltās krāsas balansu.

Izvēlne	
• MENU ➡ 💁 ➡ 2. Picture Mode/WB ➡ 🗖 🖓 Keep Warm Color	
• MENU 🌩 🎛 🌩 2. Picture Mode/WB 🔿 🎛 🗰 Keep Warm Color	

Off	Fotokamera slāpē siltos toņus, ko rada kvēlspuldzes apgaismojums.
On	Fotokamera saglabā siltos toņus, ko rada kvēlspuldzes apgaismojums.

Jespējams pieregulēt baltā balansa iestatījumus. Katra Baltā balansa režīma baltā balansa precīza regulēšana" (P.239)

Zibspuldzes baltā balanss (\$+WB)

C:PASMB 8/S&Q:PASM

Izvēlieties baltā balansu attēliem, kuru uzņemšanai ir izmantota zibspuldze. Tā vietā, lai lietotu zibspuldzes izgaismojumam pielāgotu iestatījumu, varat piešķirt prioritāti vērtībai, kas ir pielāgota fotografēšanai bez zibspuldzes. Izmantojiet šo opciju, lai automātiski pārslēgtos no viena baltā balansa iestatījuma uz citu, kad nākas bieži iespējot un atspējot zibspuldzi.

Izvēlne • MENU → \square_1 → 2. Picture Mode/WB → \ddagger +WB	
Off	Fotokamera izmanto pašreiz izvēlēto baltā balansa vērtību.
WB Auto	Fotokamera izmanto automātisko baltā balansu ([WB Auto]).
WB \$ 5500K	Fotokamera izmanto zibspuldzes baltās krāsas balansu ([WB\$]).

Krāsu reprodukcijas formāta (Color Space) iestatīšana

C:PASMB 8/S&Q:PASM

Varat atlasīt formātu, lai nodrošinātu pareizu krāsu atveidi, ja uzņemtie attēli tiek atveidoti monitorā, vai arī izmantojot printeri.

• MENU → □1 → 2. Picture Mode/WB → Color Space

sRGB	Krāsu apgabals, kura standartu noteikusi starptautiska standartu organizācija. To atbalsta vairums displeju, digitālo kameru un datorprogrammu. Vairumā gadījumu šis ir ieteicamais iestatījums.
Adobe RGB	Tas spēj atveidot plašāku krāsu gammu nekā sRGB. Precīza krāsu atveide ir iespējama tikai ar programmatūru un ierīcēm (displejiem, printeriem u.tml.), kas atbalsta šo standartu. Faila nosaukuma sākumā tiek pievienota pasvītra (piem., "_xxx0000.jpg").

() [Adobe RGB] nav pieejams HDR vai attēla režīmam izvēloties mākslas filtru.

Priekšskatījuma iespējas [ᢡ Picture Mode] (ᅔば ጬ View Assist)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Displeju var pielāgot atvieglotai skatīšanai **[Flat]** vai **[OM-Log400]** ir atlasīts **[Picture Mode]** (P.235).

 Izvēlne

 • MENU ➡ ♀ ➡ 2. Picture Mode/WB ➡ 常 ♀ View Assist

 On
 Pielāgojiet attēlu vieglākai apskatei. Displejā redzamie indikatori var mainīt krāsu.

 Off
 Nepielāgojiet attēlu vieglākai apskatei.

- ⑦Šī opcija ietekmē tikai displeju, nevis filmu failus.
- ⑦Šī opcija netiek lietota, kad fotokamerā tiek demonstrētas filmas, kas ierakstītas, izmantojot iestatījumu [Flat] vai [OM-Log400]. Tā netiek lietota arī tad, ja filmas tiek skatītas televizora ekrānā.
- Histogramma (P.48) un zebras raksts (P.300) tiek apstrādāti, balstoties uz attēlu pirms Skata asistenta piemērošanas.

Īpašie fotografēšanas režīmi (Skaitļojošie režīmi)

Augstākas izšķirtspējas attēlu fotografēšana (High Res Shot)

Ê PASMB ₽/S&Q:PASM

Fotografējiet ar izšķirtspēju, kas ir lielāka nekā attēlu sensora izšķirtspēja. Fotokamera uzņem vairākus fotoattēlus, pārvietojot attēlu sensoru, un pēc tam apvieno tos vienā augstas izšķirtspējas fotoattēlā. Izmantojiet šo iespēju, lai uzņemtu attēlus ar detaļām, kas parasti nebūtu redzamas pat ar augstu tuvināšanas pakāpi.

Ja ir iespējota Augstas izšķirtspējas uzņemšana, attēla kvalitātes režīmu Augstas izšķirtspējas uzņemšanai var izvēlēties, izmantojot [1 4:-] (P.214).



Augstas izšķirtspējas. uzņemšanas iespējošana

1. Izmantojiet $\Delta \nabla$, lai atlasītu **[High Res Shot]**, un nospiediet taustiņu **OK**.

High Res Shot	
High Res Shot	Off
€	ໜ F+RAW
RAW Recording Bit	12bit
Waiting Time	0sec
Charge Time	0sec
	OK

Augstas izšķirtspējas uzņemšanas iestatījumu ekrāns 2. Izmantojiet ⊲▷, lai atlasītu [On ♀] (trijkāji) vai [On ➡] (rokas režīms) un nospiediet OK taustiņu.

Off	Atspējota augstas izšķirtspējas uzņemšana.
On 兇 (Trijkājis)	Fotografēšana, nostiprinot fotokameru pie statīva. RAW attēls ir ierakstīts 80M (10 368 × 7776).
On 🛋 (Rokas režīms)	Fotografēt ar kameru rokās. RAW attēls ir ierakstīts 50M (8160 × 6120).

3. Displejs atgriežas Augstas izšķirtspējas uzņemšanas iestatījumu ekrānā.

Augstas izšķirtspējas uzņemšanas konfigurēšana

- 1. Konfigurēt opcijas.
 - Nospiediet $\Delta \nabla$, lai atlasītu vienumu, un nospiediet **OK** taustiņu, lai parādītu iestatījumu izvēlni.
 - Pēc opciju konfigurēšanas nospiediet taustiņu OK, lai atgrieztos Augstas izšķirtspējas uzņemšanas iestatīšanas ekrānā.

High Res Shot	
High Res Shot	On ₽
	₩F+RAW
RAW Recording Bit	12bit
Waiting Time	0sec
Charge Time	0sec
♪ IIII	OK

	Izvēlieties Augstas izšķirtspējas uzņemšanas attēla kvalitāti (P.214).
	Atlasiet izveidoto RAW attēlu bitu dziļumu. [12bit]/[14bit]
IRAW Recording Bit	⑦ A [14bit] attēlam būs piesātinātāki toņi, bet faila izmērs būs lielāks un pēcapstrādes laiks arī garāks par [12bit] attēlu. Izvēlieties attēliem, kas vēlāk tiks rediģēti datorā.
Waiting Time	lestatiet, cik ilgi fotokamera nogaida, pirms aizvara pogas atlaišanas pēc tam, kad ir pilnībā nospiesta aizvara poga. Izmantojiet šo iespēju, lai novērstu efektu, ko rada fotokameras izkustēšanās, ko izraisa aizvara pogas nospiešana.

Izvēlieties, cik ilgi fotokamera starp uzņēmumiem gaidīs, līdz zibspuldze uzlādējas, kad izmantojat zibspuldzi, kas nav īpaši paredzēta šai fotokamerai.

Fotografēšana

- Nospiediet MENU pogu, lai aizvērtu Augstas izšķirtspējas uzņemšanas iestatījumu ekrānu un atgrieztos uz uzņemšanas ekrānu.
 - Tiks parādīta ikona^{*}. Ja fotokamera kustas, ikona mirgos. Ikona pārstāj mirgot un kvēlos, kad fotokamera nekustas un ir gatava uzņemšanai.



- Kad iespējojat augstas izšķirtspējas uzņemšanu, pārbaudiet iestatīto attēla kvalitāti. Attēla kvalitāti var pielāgot super vadības panelī.
- Kad [IRAW Recording Bit] ir iestatīts uz [14bit], (*) atzīme parādās blakus "RAW" attēla kvalitātei.



- **2.** Nospiediet slēdža pogu.
 - Uzņemšana ir pabeigta brīdī, kad displejā pazūd zaļā ikona.
 - Kad uzņemšana ir pabeigta, fotokamera automātiski izveido kombinēto attēlu. Šī procesa laikā ir redzams ziņojums.
- Atlasiet no JPEG (Im F, Im F vai Im F) un RAW+JPEG režīmiem. Ja attēlu kvalitātes iestatījums ir RAW+JPEG, fotokamera saglabā vienu RAW attēlu (ar paplašinājumu ".ORI") un pēc tam to apvieno ar augstas izšķirtspējas fotouzņēmumu. Pirms kombinēšanas uzņemtos RAW attēlus var apskatīt, izmantojot programmatūras OM Workspace jaunāko versiju.
- ⑦ Im F un Im F+RAW nav pieejami, ja kā fotografēšanas režīms ir izvēlēts [On] (rokas režīms).

- (P.207), kad ir izvēlēts [On R] (trijkājis),
 [S-IS Auto] kad [On R] (rokas režīms) ir atlasīts.
- ⑦ Maksimālais gaidīšanas laiks [On] (rokas režīms) ir 1 sekunde.
- ⑦ Fotografējot ar tālvadību un zibspuldzi, maksimālais zibspuldzes gaidīšanas laiks ir 4 sekundes un zibspuldzes vadība ir fiksēta režīmā [\$Manual].
- Nav iespējams izmantot šīs funkcijas:
 - vairākkārtēja eksponēšana, trapeces kompensācija, paketēšana, fokusējumu apvienojums, zivs acs korekcija un HDR, uzņemšana bez ņirboņas, tiešā ND uzņemšana, tiešā GND uzņemšana
- (Itrijkājis), [Time Lapse Movie] tiek iestatīts uz [On[®]] (trijkājis), [Time Lapse Movie] tiek iestatīts uz [Off].
- (Image) Kad ir iespējota augstas izšķirtspējas uzņemšana, [Drive] ir iestatīts uz [*] (Silent Single).
 [*312s] (Silent self-timer 12s), [*32s], (Silent self-timer 2s) un [*30C] (Silent custom self-timer) var tikt iestatīts.
- ② Attēli, kas uzņemti ar mākslas filtru, kas izvēlēts attēla režīmam, tiks ierakstīti režīmā [Natural].
- ② Attēla kvalitāte var samazināties mirgojošu gaismas avotu gaismā, piemēram, dienasgaismas lampu vai LED lampu gaismā.
- ② Ja fotokamera nespēj izveidot kombinēto attēlu izplūduma vai citu faktoru dēļ un iestatītā attēla kvalitāte ir [JPEG], pirmais uzņēmums tiks ierakstīts JPEG formātā. Ja ir atlasīts [RAW+JPEG], kamera ierakstīs divas pirmā kadra kopijas, vienu RAW (.ORF) un otru JPEG formātā.

lestatīšana ar taustiņu CP

lestatot ar pogu, varat ieslēgt un izslēgt šo funkciju, izmantojot CP pogu.

Tāpat varat pārslēgties starp **[On**[®]] (trijkājis) un **[On**[®]] (rokas režīms), pagriežot priekšējo vai aizmugurējo ripu, vienlaikus turot nospiestu **CP** pogu. **I**[®] **"CP** pogas izmantošana (Computational Modes)" (P.357)

Aizvara ātruma samazināšana spilgtā apgaismojumā (Live ND Shooting)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

Kamera apvieno ekspozīciju sēriju, lai izveidotu vienu fotoattēlu, radot viena fotoattēla izskatu, kas uzņemts ar lēnu aizvara ātrumu.

Tiešās ND uzņemšanas iespējošana



1. Izmantojiet $\Delta \nabla$, lai atlasītu [Live ND Shooting] un nospiediet taustiņu **OK**.

Live ND Shooting	
Live ND Shooting	Off
ND Number LV Simulation	ND8(3EV) On
	OK

Tiešā ND uzņemšana iestatījumu ekrāns

2. lezīmējiet **[On]**, izmantojot taustiņus $\Delta \nabla$ un nospiediet pogu **OK**.

Off	Attēlus uzņem bez šīs funkcijas lietošanas.
On	Attēli tiek uzņemti ar iespējotu lēnu aizvara efektu.

3. Displejs atgriežas Tiešās ND uzņemšanas iestatījumu ekrānā.
- **1.** Konfigurēt opcijas.
 - Nospiediet $\Delta \nabla$, lai atlasītu vienumu, un nospiediet **OK** taustiņu, lai parādītu iestatījumu izvēlni.
 - Pēc opciju konfigurēšanas nospiediet taustiņu OK, lai atgrieztos Live ND Shooting iestatīšanas ekrānā.



ND Number	Izvēlieties ND filtra veidu, ko fotokamera pārveidos par ekspozīcijas vērtību un attiecīgi samazinās ekspozīcijas līmeni. Opcijas ir pieejamas 1 EV iedaļās: [ND2(1EV)], [ND4(2EV)], [ND8(3EV)], [ND16(4EV)], [ND32(5EV)], [ND64(6EV)]
LV Simulation	Izvēlieties, vai priekšskatīt atlasītā filtra efektu pie pašreizējā aizvara ātruma. [Off] : Izmantojiet standarta fotografēšanas displeju. [On] : Displejā tiek rādīti aizvara ātruma efekti.

Fotografēšana

- **1.** Nospiediet **MENU** pogu, lai aizvērtu Live ND Shooting iestatījumu ekrānu un atgrieztos uz uzņemšanas ekrānu.
 - Displejā parādās ikona.



- 2. Pielāgojiet aizvara ātrumu, priekšskatot attēlu displejā.
 - Pielāgojiet aizvara ātrumu, izmantojot aizmugurējo ripu.
 - Ātrākais aizvara ātrums ir atkarīgs no atlasītā tiešā ND filtra.

[ND2(1EV)]: 1/60 s [ND4(2EV)]: 1/30 s [ND8(3EV)]: 1/15 s [ND16(4EV)]: 1/8 s [ND32(5EV)]: 1/4 s [ND64(6EV)]: 1/2 s



① ①Aizvara ātrums

- Ja iestatījumam **[LV Simulation]** ir atlasīta opcija **[On]**, displejā var priekšskatīt aizvara ātruma maiņas rezultātu.
- Lai, izmantojot opciju **[LV Simulation]**, sasniegtie rezultāti būtu līdzīgi galīgajam attēlam, fotokamerai nepieciešams tāds pats ātrums, kāds atlasīts aizvara ātruma iestatījumam.
- Kad paiet laika ekvivalents izvēlētajam aizvara ātrumam, ikona "LV" daļā ir parādīta zaļā krāsā. Kad LV ikona ir zaļā krāsā, displejs līdzinās galīgajam attēlam.
- Mainot ekspozīcijas kompensāciju vai aizvara ātrumu, tiek atiestatīts **[LV Simulation]** displejs.
- 3. Nospiediet slēdža pogu.
 - Lai pārtrauktu fotografēšanu ar tiešo ND filtra fotografēšanu, iestatījuma [Live ND Shooting] displejā atlasiet [Off].
- [Frame Rate] tiešās ND fotografēšanas laikā būs [Normal].
- ① Lielākā iespējamā iestatījuma [ISO] vērtība Live ND Shooting laikā ir ISO 800. Tas attiecas arī tad, ja iestatījums [ISO] ir atlasīts kā [Auto].
- ② Nav iespējams izmantot šīs funkcijas:
 - Zibspuldzes fotografēšana, HDR, augstas izšķirtspējas uzņemšana, vairākkārtēja eksponēšana, trapeces kompensācija, paketēšana, fokusējumu apvienojums, fotografēšana ar intervālu taimeri,
 mirgoņas skenēšana, fotografēšana bez mirgoņas, zivs acs kompensācija un tiešā GND uzņemšana.
- ⑦ Kad ir iespējots Live ND Shooting, [Drive] ir iestatīts uz [♥□] (Silent Single). [♥312s] (Silent self-timer 12s), [♥32s], (Silent self-timer 2s) un [♥3C] (Silent custom self-timer) var tikt iestatīts.
- Pretēji fiziskiem ND filtriem tiešais ND filtrs nesamazina attēlu sensora uztverto gaismas līmeni, tādēļ Joti spilgti objekti var tikt pārgaismoti.

lestatīšana ar taustiņu CP

Nospiediet un turiet nospiestu taustiņu CP nospiestu un pagrieziet priekšējo vai aizmugurējo ripu.

(P.357) **CP** pogas izmantošana (Computational Modes)" (P.357)

Pēc opciju konfigurēšanas nospiediet taustiņu **CP** vēlreiz, lai atgrieztos Live ND Shooting iestatīšanas ekrānā.

Ainu fotografēšana ar lielu kontrastu (Live GND Shooting)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

Kamera apvieno ekspozīciju sēriju, lai izveidotu vienu fotoattēlu. Tas palielinās detaļu daudzumu, kas redzams augsta kontrasta ainu, piemēram, ainavu, izgaismojumos un ēnās. Pielāgojiet efekta līmeni, skatoties uz ekrānu.

Live GND Shooting iespējošana

Izvēlne



1. Izmantojiet $\Delta \nabla$, lai atlasītu [Live GND Shooting] un nospiediet taustiņu **OK**.



Live GND Shooting iestatījumu ekrāns

2. Iezīmējiet **[On]**, izmantojot taustiņus $\Delta \nabla$ un nospiediet pogu **OK**.

Off	Attēli uzņemti bez Live GND Shooting.
On	Attēli uzņemti ar Live GND Shooting.

3. Displejs atgriežas Live GND Shooting iestatījumu ekrānā.

- 1. Konfigurēt opcijas.
 - Nospiediet $\Delta \nabla$, lai atlasītu vienumu, un nospiediet **OK** taustiņu, lai parādītu iestatījumu izvēlni.
 - Pēc opciju konfigurēšanas nospiediet taustiņu OK, lai atgrieztos Live GND Shooting iestatīšanas ekrānā.



GND Number	Padara tumšāku (aptumšo) ekrāna daļu par konfigurēto apjomu. [GND2(1EV)], [GND4(2EV)], [GND8(3EV)]
	Konfigurē gradācijas diapazonu robežām starp laukiem, kuriem tiks piemērots efekts (aptumšotie lauki) un laukiem, kuriem tas netiks lietots (lauki ar nemainīgu spilgtumu). [Soft], [Medium], [Hard]
Filter Type	[Soft] veido plašāku gradāciju par [Medium] un var sapludināt robežas starp gaišiem un tumšiem laukiem.
	[Hard] veido šaurāku gradāciju par [Medium] un padara skaidras robežas starp gaišiem un tumšiem laukiem.
	lzvēlieties, vai pagriezt gradācijas robežas leņķi atbilstoši kameras ainavas/portreta orientācijai.
Filter Auto Rotate	[On] : Kad kameras orientācija tiek mainīta, gradācijas robežas leņķis mainās automātiski.
	[Off] : Kad kameras orientācija tiek mainīta, gradācijas robežas leņķis nemainās.

Fotografēšana

- **1.** Nospiediet **MENU** pogu, lai aizvērtu Live GND Shooting iestatījumu ekrānu un atgrieztos uz uzņemšanas ekrānu.
 - Displejā tiek parādīts atlasītais GND numurs, filtra veids un
 , kas norāda pusi, kurai tiek piemērots efekts.
 - ikonas melnā puse ir puse, kurai tiek piemērots efekts (aptumšotā puse).



(1)Robeža

- 2. Pielāgojiet robežas leņķi un pozīciju, priekšskatot rezultātus displejā.
 - Pielāgojiet robežu leņķi, izmantojot priekšējo un aizmugurējo ripu. Priekšējā ripa regulē leņķi ar 15° palielinājumu, aizmugurējā ripa ar 1° palielinājumu.
 - Pielāgojiet robežas pozīciju, izmantojot bulttaustiņu.
 - Lai atiestatītu robežas leņķi un pozīciju, nospiediet un turiet pogu OK.
 - Ātrākais aizvara ātrums ir atkarīgs no atlasītā tiešā GND filtra.

[GND2(1EV)]: 1/16 000 s [GND4(2EV)]: 1/8000 s [GND8(3EV)]: 1/4000 s

- ⑦ [Image Aspect] (P.222) un [Digital Tele-converter] (P.269) iestatījumi netiek lietoti tiešajam skatam ekrānā, lai pielāgotu robežu (tomēr tie tiek lietoti saglabātajam attēlam).
- ⑦ Kad tiek atlasīta opcija, kas nav [4:3] režīmam [Image Aspect] vai [On] tiek atlasīts režīmam [Digital Tele-converter], ekrānā parādīsies rāmis, kas norāda lauku, kas tiks parādīts uzņemtajā attēlā.
- 3. Lai regulētu apertūru, aizvara ātrumu un citus uzņemšanas iestatījumus, nospiediet pogu INFO.
 - Fotokamera atkal pārslēgsies uz standarta fotografēšanas displeju.
 - Lai atgrieztos 1. darbības Live GND Shooting iestatījumos, vairākkārt nospiediet pogu INFO.

- 4. Nospiediet slēdža pogu.
 - Lai pārtrauktu fotografēšanu ar Live GND Shooting, iestatījuma [Live GND Shooting] displejā atlasiet [Off].
 - ⑦ Fotografējot uzreiz pēc fotografēšanas displeja parādīšanās vai tuvināšanas laikā, attēli var netikt uzņemti ar optimālo ekspozīciju. Pirms fotografēšanas priekšskatiet rezultātus displejā.
- () "Troksnis" līniju veidā var parādīties ar kompozīciju, kuras attēlā ir uzņemts spēcīgs gaismas avots.
- ② Lielākā iespējamā iestatījuma [ISO] vērtība Live GND Shooting laikā ir ISO 3200. Augšējā robežvērtība ir ISO 1600, kad [Auto] ir atlasīts [ISO].
- ② Nav iespējams izmantot šīs funkcijas:
 - Zibspuldzes fotografēšana, HDR, augstas izšķirtspējas uzņemšana, vairākkārtēja eksponēšana, trapeces kompensācija, paketēšana, fokusējumu apvienojums, fotografēšana ar intervālu taimeri,
 mirgoņas skenēšana, fotografēšana bez mirgoņas, zivs acs kompensācija, tiešā ND uzņemšana, objekta noteikšana
- ⑦ Kad ir iespējots Live GND Shooting, [Drive] ir iestatīts uz [♥□] (Silent Single). [♥�012s] (Silent self-timer 12s), [♥�02s], (Silent self-timer 2s) un [♥�0C] (Silent custom self-timer) var tikt iestatīts.
- ② Attēli, kas ir uzņemti režīmā [i-Enhance] vai kādā no mākslas filtru attēla režīmiem, tiek ierakstīti režīmā [Natural].
- ⑦ Fotokamera automātiski atlasa [S-AF] AF režīmam (P.102), nevis [C-AF], un [C-AF+TR], un [S-AFM], nevis [C-AFM], un [C-AF+TRM].
- (P.373) ir iestatīts uz [Standard], un [Night Vision] (P.374) ir iestatīts uz [Off].

lestatīšana ar taustiņu CP

Turiet taustiņu **CP** nospiestu, pagrieziet priekšējo vai aizmugurējo ripu un atlasiet **[GND Number]** (**GND2** līdz **GND8**), lai ieslēgtu Live GND Shooting. Ja taustiņš ir atbrīvots, **[Filter Type]** var atlasīt, pagriežot priekšējo ripu. Nospiediet pogu vēlreiz, lai pielāgotu filtra pozīcijas un robežu iestatījumus.

CP pogas izmantošana (Computational Modes)" (P.357)

Displejs pārslēdzas starp filtra pozīcijas un robežu iestatījumu pielāgošanas ekrānu un oriģinālo uzņemšanas ekrānu ar katru taustiņa **CP** nospiešanu.

Nospiediet un turiet nospiestu taustiņu CP, lai izslēgtu Live GND Shooting.

Lauka dziļuma palielināšana (Focus Stacking)

Ď:PASMB ₽/S&Q:PASM

Apvienojiet vairākus attēlus, lai iegūtu lielāku asuma dziļumu, nekā ir iespējams ar vienu uzņēmumu. Fotokamera uzņem kadru sēriju, kuros fokusa attālums ir gan tuvāk, gan tālāk nekā pašreizējā fokusa pozīcija, un katra uzņēmuma fokusētos apgabalus apvieno vienā attēlā.

Izvēlieties šo iespēju, ja vēlaties, lai fotoattēlos, kas ir uzņemti no neliela attāluma vai ar lielu apertūru (mazu f skaitli), visi objekta apgabali būtu fokusēti. Attēli tiek uzņemti klusajā režīmā, izmantojot elektronisko aizvaru.

- ⑦ Kombinētais attēls tiek ierakstīts JPEG formātā neatkarīgi no tā, kāda attēla kvalitātes opcija ir iestatīta.
- ②Kombinētais attēls ir palielināts par 7 % horizontālā un vertikālā virzienā.
- ⑦ Uzņemšana beidzas, ja pēc fokusējumu apvienošanas sākšanas, nospiežot aizvara pogu līdz galam, tiek regulēts fokuss vai tālummaiņa.
- ② Ja fokusējumu apvienošana neizdodas, fotokamera ieraksta izvēlēto skaitu attēlu, neizveidojot kombinēto attēlu.
- ⑦Šī opcija ir pieejama tikai ar objektīviem, kas atbalsta fokusējumu apvienošanu. Informāciju par saderīgiem objektīviem skatiet mūsu tīmekļa vietnē.
- ② Attēli, kas uzņemti ar mākslas filtru, kas izvēlēts attēla režīmam, tiek ierakstīti režīmā [Natural].

Izvēlne

• **MENU** \Rightarrow \mathbf{D}_2 \Rightarrow 1. Computational Modes \Rightarrow Focus Stacking

Fokusējumu apvienojumu iespējošana

1. Izmantojiet $\Delta \nabla$, lai atlasītu [Focus Stacking] un nospiediet taustiņu **OK**.



Fokusējumu apvienojumu iestatīšanas ekrāns **2.** lezīmējiet **[On]**, izmantojot taustiņus $\Delta \nabla$ un nospiediet pogu **OK**.

Off	Attēlus uzņem bez šīs funkcijas lietošanas.
On	Attēli tiek uzņemti ar padziļinātu lauka dziļumu.

3. Displejs atgriežas Fokusējumu apvienojumu iestatījumu ekrānā.

Fokusējumu apvienojuma konfigurēšana

- **1.** Konfigurēt opcijas.
 - Nospiediet $\Delta \nabla$, lai atlasītu vienumu, un nospiediet **OK** taustiņu, lai parādītu iestatījumu izvēlni.
 - Pēc opciju konfigurēšanas nospiediet taustiņu OK, lai atgrieztos Fokusējumu apvienojuma iestatīšanas ekrānā.

Focus Stacking	
Focus Stacking	On
Set number of shots	8
Set focus differential	5
	0600
	0360
	OK

Set number of shots	lzvēlieties kadru skaitu, kas jāuzņem ar dažādām fokusējuma pozīcijām. [3]–[15]
Set focus differential	Izvēlieties apmēru, par kādu fotokamera izmaina fokusu katram uzņēmumam. [1]–[10]
\$ Charge Time	Izvēlieties, cik ilgi fotokamera starp uzņēmumiem gaidīs, līdz zibspuldze uzlādējas, kad izmantojat zibspuldzi, kas nav īpaši paredzēta šai fotokamerai. [0sec] / [0.1sec] / [0.2sec] / [0.5sec] / [1sec] / [2sec] / [4sec] / [8sec] / [15sec] / [30sec]

Fotografēšana

- **1.** Nospiediet **MENU** pogu, lai aizvērtu fokusējuma apvienojuma iestatījumu ekrānu un atgrieztos uz uzņemšanas ekrānu.
 - Ekrānā parādās 🖾.
 - Displejā būs redzams rāmis, kas norādīs galīgo griezumu.
 Veidojiet kadru tā, lai fotografējamais objekts atrastos rāmī.



- **2.** Nospiediet slēdža pogu.
 - Kad aizvara poga tiek nospiesta līdz galam, fotokamera automātiski uzņem izvēlēto skaitu kadru.
- (P.201) Kad [Focus Stacking] ir iestatīts uz [On], [Flash Mode] režīmā [Silent [V] Settings] (P.201) ieslēdzas uz [Allow].
- ② Zibspuldzes sinhronizēšanas ātrums ir iestatīts uz 1/100 s. Tas tiks iestatīts uz 1/50, kad [ISO] ir 16 000 vai augstāks.
- ② Nav iespējams izmantot šīs funkcijas:
 - HDR, augstas izšķirtspējas uzņemšana, vairākkārtēja eksponēšana, trapeces kompensācija, paketēšana, fotografēšana ar intervālu taimeri, na mirgoņas skenēšana, zivs acs korekcija, tiešā ND uzņemšana un tiešā GND uzņemšana.
- Mēs iesakām izmantot izvēles tālvadības pulti (P.454), lai samazinātu fotokameras kustību radīto izplūdumu.

lestatījumos **[Silent [♥] Settings]** (P.201) varat izvēlēties laika periodu, cik ilgi fotokamera nogaida, iekams atbrīvo aizvaru, pēc tam, kad aizvara poga ir nospiesta līdz galam.

lestatīšana ar taustiņu CP

Turiet taustiņu **CP** nospiestu, pagrieziet priekšējo vai aizmugurējo ripu un atlasiet [[1]], lai ieslēgtu fokusa apvienojumu. [1], **CP** pogas izmantošana (Computational Modes)" (P.357) Nospiediet un turiet nospiestu taustiņu **CP**, lai izvēlētos fokusa sagrupēšanu. Nospiediet taustiņu **CP** vēlreiz, lai izslēgtu fokusējuma kārtošanu.

HDR (Augsta dinamiskā diapazona) attēlu (HDR) uzņemša<u>na</u>_____

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Fotokamera maina ekspozīciju, uzņemot vairākus kadrus, no katra kadra toņu diapazona atlasa vērtību ar augstāko precizitātes līmeni un kadrus kombinē vienā attēlā ar plašu dinamisko diapazonu. Piemēram, ja fotoattēlā ir objekts ar lielu kontrasta līmeni, tiek saglabātas detaļas, kas citā fotografēšanas režīmā netiktu saglabātas ēnojuma un spilgto laukumu dēļ.

() Lai fotokamera neizkustētos, izmantojiet trijkāji vai veiciet citas darbības.

5f 3.0EV

Izvēlne • MENU	→ \square_2 → 1. Computational Modes → HDR
Off	HDR ir atspējots.
HDR1	Katru reizi, uzņemot fotoattēlu, fotokamera uzņems vairākus kadrus, mainot ekspozīciju
HDR2	 un kombinejot tos viena attela. Dabigakam elektam izveneties [HDR1], bet mākslinieciskākam efektam – [HDR2]. [ISO] tiek fiksēts kā ISO 200. Aizvara ātrums var būt līdz 4 s. Ilgs. Fotografēšana ilgs līdz 15 s. Attēla režīms tiek fiksēts kā [Natural], un krāsu apgabals – [sRGB]. HDR apstrādātie attēli tiek ierakstīti JPEG formātā. Attēli, kas ir uzņemti ar attēla kvalitātes iestatījumu [RAW], tiek ierakstīti RAW+JPEG formātā.
3f 2.0EV	
5f 2.0EV	Katru fotografēšanas reizi, fotokamera mainīs ekspozīciju, uzņemot vairākus kadrus. Kadri netiks kombinēti viena attēla izveidei. Tomēr kadrus var kombinēt, izmantojot
7f 2.0EV	datoru vai citu ierīci, kurā ir instalēta HDR programmatūra.
3f 3.0EV	2 Ekspozīcijas diapazons



- **1.** Nospiediet slēdža pogu.
 - Fotokamera uzņems atlasīto kadru skaitu katru reizi, kad tiks nospiesta aizvara poga.
 - Ja strādājat [HDR1] un [HDR2] režīmā, fotokamera automātiski kombinēs kadrus vienā attēlā.
 - Ekspozīcijas kompensācija ir pieejama P, A un S.
- (Ja [HDR1] vai [HDR2] režīmā ir atlasīts mazāks aizvara ātrums, galīgais attēls, iespējams, būs trokšņains.
- ⑦ Kad [HDR1] vai [HDR2] ir iespējots, [Drive] ir iestatīts uz [[♥]□] (Silent Single). [[♥]⊙12s] (Silent self-timer 12s), [[♥]⊙2s], (Silent self-timer 2s) un [[♥]⊙C] (Silent custom self-timer) var tikt iestatīts.
- Nav iespējams izmantot šīs funkcijas:
 - fotografēšana ar zibspuldzi, paketēšana, fokusējumu apvienojums, vairākkārtēja eksponēšana, fotografēšana ar intervālu taimeri, trapeces kompensācija, tiešā ND uzņemšana, zivs acs korekcija, augstas izšķirtspējas uzņemšana un tiešā GND uzņemšana

lestatīšana ar taustiņu CP

Turiet taustiņu **CP** nospiestu, pagrieziet priekšējo vai aizmugurējo ripu un atlasiet **[HDR1]** vai **[HDR2]**, lai ieslēgtu HDR. I (Pogas izmantošana (Computational Modes)" (P.357) Nospiediet taustiņu **CP** vēlreiz, lai izslēgtu HDR.

Vairāku ekspozīciju ierakstīšana vienā attēlā (Multiple Exposure)

D:PASMB 8/S&Q:PASM

Uzņemiet divus kadrus un apvienojiet tos vienā attēlā. Varat arī uzņemt vienu kadru un apvienot to ar iepriekš atmiņas kartē saglabātu attēlu.

Kombinētais attēls tiek ierakstīts ar esošo attēla kvalitātes iestatījumu. Vairākkārtējai ekspozīcijai, kurā tiek iekļauts jau esošs attēls, var izmantot tikai RAW formāta attēlus.

Ja ierakstāt vairākkārtēju ekspozīciju, kad iestatījuma [time atlasīt a opcija RAW, varat to atlasīt turpmākām vairākkārtējām ekspozīcijām, izmantojot opciju [Overlay]. Šī opcija ļauj veidot vairākkārtējas ekspozīcijas, kombinējot trīs vai vairāk fotoattēlus.



Vairākkārtējas eksponēšanas iespējošana

 Izmantojiet △∇, lai atlasītu [Multiple Exposure] un nospiediet taustiņu OK.

Multiple Exposure	
Multiple Exposure	Off
Auto Gain	Off
	OK

Vairākkārtējas eksponēšanas iestatījumu ekrāns

2. lezīmējiet **[On]**, izmantojot taustiņus $\Delta \nabla$ un nospiediet pogu **OK**.

OffAttēlus uzņem bez šīs funkcijas lietošanas.OnIzveidot vairākkārtēju ekspozīciju no 2 attēliem.

3. Displejs atgriežas vairākkārtējas eksponēšanas iestatījumu ekrānā.

Vairākkārtējas eksponēšanas konfigurācija

- **1.** Konfigurēt opcijas.
 - Nospiediet $\Delta \nabla$, lai atlasītu vienumu, un nospiediet **OK** taustiņu, lai parādītu iestatījumu izvēlni.
 - Pēc opciju konfigurēšanas nospiediet taustiņu OK, lai atgrieztos vairākkārtējas eksponēšanas iestatīšanas ekrānā.

Multiple Exposure	
Multiple Exposure	On
Auto Gain	Off
4	
	OK

Auto Gain	[Off]: nemainīt vairākkārtējai ekspozīcijai izmantoto attēlu gaišumu. [On]: samazināt katra vairākkārtējas ekspozīcijas attēla gaišumu par pusi.
Overlay	 [Off]: izveidot vairākkārtēju ekspozīciju no nākamajiem 2 uzņemtajiem attēliem. [On]: uzņemt vairākkārtēju ekspozīciju, kurā ir iekļauts iepriekš atmiņas kartē saglabāts RAW attēls. [Overlay] ir pieejams tikai tad, ja funkcijai [Multiple Exposure] ir atlasīts [On].

Fotografēšana

- Nospiediet MENU pogu, lai aizvērtu vairākkārtējas eksponēšanas iestatījumu ekrānu un atgrieztos uz uzņemšanas ekrānu.
 - Tiks parādīta ikona 🗇.



- 2. Nospiediet slēdža pogu.
 - Pirmais kadrs ir redzams kā pārklājums skatam caur objektīvu, kamēr veidojat nākamā kadra kompozīciju.
 - Ikona 🗇 paliek zaļa.

- Parasti vairākkārtējā ekspozīcija tiek izveidota pēc otrā kadra uzņemšanas.
- Nospiežot taustiņu 🛍, varat atkārtoti uzņemt pirmo kadru.
- Kad vairākkārtējas ekspozīcijas fotografēšana ir beigta, rādījumā pazūd ikona 🖽.

lestatīšana ar taustiņu CP

Turiet taustiņu **CP** nospiestu, pagrieziet priekšējo vai aizmugurējo ripu un atlasiet [[]], lai ieslēgtu vairākkārtēju ekspozīciju. **CP** pogas izmantošana (Computational Modes)" (P.357) Nospiediet un turiet nospiestu taustiņu **CP**, lai izvēlētos vairākkārtējas ekspozīcijas opciju. Nospiediet taustiņu **CP** vēlreiz, lai izslēgtu vairākkārtēju ekspozīciju.

Kad ir iestatīts [Overlay]

Ja funkcijai [Overlay] ir atlasīts [On], ir parādīts attēlu saraksts.

- **1.** Iezīmējiet attēlu, izmantojot taustiņus $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ un nospiediet pogu **OK**.
 - Var izvēlēties tikai RAW attēlus.
- 2. Nospiediet taustiņu MENU, lai izietu no izvēlnēm.
 - Tiks parādīta ikona 🖾.
 - Atlasītajam attēlam ekrānā ir pārklājums.
- 3. Nospiediet slēdža pogu.
 - Varat uzņemt papildu attēlus, ar kuriem tiks pārklāts iepriekš izvēlētais fotoattēls.
- ⑦ Fotokamera nepārslēdzas uz enerģijas ekonomēšanas režīmu, kamēr notiek vairākkārtējas ekspozīcijas fotografēšana.
- ⑦ Vairākkārtējai ekspozīcijai nevar izmantot attēlus, kas ir uzņemti ar citu fotokameru.
- ② Vairākkārtējai ekspozīcijai nevar izmantot RAW attēlus, kas ir uzņemti augstas izšķirtspējas uzņemšanas laikā.
- () Kad funkcijai [Overlay] ir iestatīta opcija [On], attēla izvēles sadaļā tiek parādīti RAW attēli, kas ir apstrādāti, izmantojot fotoattēla uzņemšanas laikā spēkā esošos iestatījumus.
- Pirms pielāgojat fotografēšanas iestatījumus, izejiet no vairākkārtējas ekspozīcijas režīma. Dažus iestatījumus nevar mainīt, kamēr ir ieslēgts vairākkārtējas ekspozīcijas režīms.

- ⑦ Fotografēšana ar vairākkārtēju eksponēšanu tiek pārtraukta, ja pēc pirmā kadra uzņemšanas veicat kādu no šīm darbībām:
 - Izslēdzot fotokameru, izvēloties citu fotografēšanas režīmu, pagriežot D/A/S&Q ripu vai savienojot jebkāda veida kabeļus. Vairākkārtēja eksponēšana tiek atcelta arī tad, kad akumulators izlādējas.
- ⑦ Funkcijas [Overlay] attēla izvēles rādījumā ir redzamas JPEG kopijas failiem, kas ir uzņemti ar attēla kvalitātes iestatījumu RAW+JPEG.
- ⑦ Fotografēšana ar kadru apvienošanu ([Live Comp]) nav pieejama režīmā B.
- ② Vairāku ekspozīciju fotografēšanas laikā nevar izmantot šādas funkcijas.
 - HDR paketēšana, fokusējumu apvienojums, fotografēšana ar intervālu taimeri, trapeces kompensācija, tiešā ND uzņemšana, zivs acs korekcija, augstas izšķirtspējas uzņemšana un tiešā GND uzņemšana.
- ② Veicot kādu no šīm darbībām, tiek izbeigts [Overlay]. Šajā gadījumā, ja [Multiple Exposure] ir iestatīts uz [On], [Multiple Exposure] arī tiks iestatīts uz [Off].
 - Kameras izslēgšana.
 - Attēlu un filmu rediģēšana (JPEG Edit/RAW Data Edit/Movie Edit/Image Overlay).
 - Attēlu un filmu dzēšana.
 - SD karšu formatēšana.
 - SD karšu izņemšana.
 - USB savienojuma izveide, izmantojot [Storage] vai [MTP].
- Attēli, kas uzņemti ar RAW, kas atlasīti [Attēlu kombinēšana (Image Overlay)" (P.335)

Digitālā tālummaiņa (Digital Teleconverter / PDigital Tele-converter)

©:PASMB ☎/S&Q:PASM

Šī funkcija kadra vidū izvēlas griezumu, kura izmērs ir vienāds ar attēla kvalitātes iestatījumā izvēlēto izmēru, un tuvina šo apgabalu, līdz tas aizpilda displeju. Rezultātā ir iespējams tuvināt, pārsniedzot objektīva maksimālo fokusa attālumu, kas ir noderīgi gadījumos, kad nav iespējams nomainīt objektīvu vai ir grūti piekļūt tuvāk objektam.

Izvēlne	
• MENU \Rightarrow \mathbf{D}_2 \Rightarrow 2. Other Shooting Functions \Rightarrow \mathbf{D} Digital Tele-converter	
• MENU \Rightarrow $\mathfrak{A} \Rightarrow$ 1. Basic Settings/Image Quality \Rightarrow \mathfrak{A} Digital Tele-converter	

On Attell tiek lerakstiti pallelinata fo	rmātā (Fotogrāfijas: 2x, Filmas: 1,4x).

- Ja ir atlasīts [On], tiek parādīta ikona un, iespējojot tiešskati, tā ir palielināta.
- AF mērķu (P.108) izmērs pieaug un to skaits samazinās.



- JPEG attēli tiek ierakstīti ar izvēlēto tālummaiņas proporciju.
 RAW attēlos rāmis parāda tālummaiņas griezumu. Apskates laikā attēlā ir redzams rāmis, kas parādā tālummaiņas griezumu.
- Image: Prezimā nevar izmantot turpmāko: vairākkārtēja eksponēšana, trapeces kompens. un zivs acs kompensācija.
- ⑦ S&Q režīmā šo funkciju nevar izmantot, kad sensora kadru ātrums ir [100fps] vai ātrāks.
- ⑦Šo funkciju nevar izmantot, kad tiek raidīti HDMI signāli [RAW] (P.297) režīmā.
- Nav iespējams pietuvināt displeju, kad [Digital Tele-converter] ir iestatīts uz [On].
 "Objekta priekšskatīšana ()" (P.55), "Tālummaiņas rāmja AF/Tālummaiņas AF (Super Spot AF)" (P.113), "Manuālā fokusa palīgs (MF Assist)" (P.146)

Automātiska fotografēšana ar fiksētu intervālu (Interval Shooting)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Varat iestatīt fotokameru automātiskai fotoattēlu uzņemšanai ar noteiktu laika intervālu. Uzņemtos kadrus iespējams arī ierakstīt vienā filmā.

<u>Izvēlne</u>

• MENU \Rightarrow $\mathbf{\hat{D}}_2$ \Rightarrow 2. Other Shooting Functions \Rightarrow Interval Shooting

Uzņemšanas ar intervālu iespējošana

1. Izmantojiet $\Delta \nabla$, lai atlasītu **[Interval Shooting]** un nospiediet taustiņu **OK**.



Uzņemšanas ar intervālu iestatījumu ekrāns

2. Iezīmējiet **[On]**, izmantojot taustiņus $\Delta \nabla$ un nospiediet pogu **OK**.

Off	Attēlus uzņem bez šīs funkcijas lietošanas.
On	Attēli tiek fotografēti ar noteiktu intervālu.

270

3. Displejs atgriežas uzņemšanas ar intervālu iestatījumu ekrānā.

- **1.** Konfigurēt opcijas.
 - Nospiediet $\Delta \nabla$, lai atlasītu vienumu, un nospiediet **OK** taustiņu, lai parādītu iestatījumu izvēlni.
 - Pēc opciju konfigurēšanas nospiediet taustiņu OK, lai atgrieztos uzņemšanas ar intervālu iestatīšanas ekrānā.

Interval Shooting		
Interval Shooting		On
Number of Frames		100 🔨
Start Waiting Time		00:00:01
Interval Length		00:00:01 ~
Estimated Time TL Movie Length	Start End	'25.01.01 10:56 '25.01.01 10:57
±		OK

Number of Frames	Izvēlieties uzņemamo kadru skaitu. [002]–[9999]
Start Waiting Time	Izvēlieties laiku, kuram paejot, fotokamera sāk intervāla taimera fotografēšanu un uzņem pirmo kadru. [00:00:00]–[24:00:00]
Izvēlieties laiku, kādu fotokamera pēc fotografēšanas sākša starp kadru uzņemšanu. [00:00:01]–[24:00:00]	
Interval Mode	Izvēlieties, vai piešķirt prioritāti intervāla laikam vai kadru skaitam. [Time Priority]/[Frames Priority] Ja ir atlasīta [Time Priority] , vēl var noritēt iepriekšējā uzņemšana, pat ja ir laiks uzņemt nākamo attēlu. Kad atlasītais [Interval Length] ir īss vai izmantojot ilgu ekspozīciju, ierakstīto kadru skaits var būt mazāks par izvēlēto skaitu iestatījumā [Number of Frames] .
Exposure Smoothing	Izvēlieties, vai izlīdzināt ekspozīcijas iestatījumus visiem kadriem. Ekspozīcijas maiņa būs līdzena laika aiztures filmā. [Off]/[On]
Time Lapse Movie	Izvēlieties, vai ierakstīt laika aiztures filmu. [Off]: Fotokamera saglabā atsevišķus kadrus, taču neizmanto tos laika aiztures filmas izveidei. [On]: Fotokamera ieraksta atsevišķus kadrus un izmanto tos laika aiztures filmas izveidei.

271

	Izvēlieties kadra lielumu ([Movie Resolution]) un rāmja ātrumu ([Frame Rate]) filmām, izmantojot [Time Lapse Movie] .
Movie Settings	Opcijas, kas ir pieejamas [Movie Resolution] , ir: [4K]/[FullHD]
	Izvēlieties [Frame Rate] kadra skaitu no tālāk norādītajām opcijām. [30fps]/[15fps]/[10fps]/[5fps]

② Atkarībā no uzņemšanas iestatījumiem var mainīties [Start Waiting Time], [Interval Length] un [Estimated Time]. Izmantojiet tikai kā orientējošas norādes.

Fotografēšana

- **1.** Nospiediet **MENU** pogu, lai aizvērtu intervālu fotografēšanas iestatījumu ekrānu un atgrieztos uz uzņemšanas ekrānu.
 - Uzņemšanas ekrānā parādās ikona 🚇 un atlasītais kadru skaits.



- **2.** Nospiediet slēdža pogu.
 - Tiks automātiski uzņemts norādītais kadru skaits.
- 🖾 ikona kļūs zaļa, un tiks rādīts atlikušo kadru skaits.
- Fotografēšana ar laika intervālu tiks atcelta, ja tiek izmantots šeit norādītais:
 Režīmu ripa, **MENU** taustiņš, **>** taustiņš, objektīva atbrīvošanas taustiņš vai savienojums ar datoru, izmantojot USB kabeli.
- Intervāla taimera fotografēšana tiek pārtraukta, ja fotokamera tiek izslēgta.
- ② Kadri tiek uzņemti arī tad, ja pēc AF (Automātiskais fokuss) darbības attēls nav fokusā. Ja vēlaties labot fokusa pozīciju, fotografējiet režīmā MF.

272

() [Image Review] (P.56) ir fiksēts 0,5 sekundēm.

- ② Ja laiks līdz fotouzņēmumam vai intervāls starp fotouzņēmumiem tiek iestatīts uz 1 minūti un 31 sekundi vai ilgāk, displejs tiks aptumšots un kamera pārslēgsies miega režīmā, ja ar to netiek veiktas nekādas darbības 1 minūti. Displejs automātiski ieslēgsies 10 sekundes pirms nākamā intervāla uzņemšanas sākuma. To var arī aktivizēt atkārtoti, nospiežot aizvara pogu jebkurā laikā.
- ⑦ Fotokamera automātiski atlasa [S-AF] AF režīmam (P.102), nevis [C-AF], un [C-AF+TR], un [S-AFME], nevis [C-AFME], un [C-AF+TRME].
- ⑦ Kad [云AF] ir atlasīts AF režīmam (P.102), fokusējiet, lai sāktu fotografēšanu, tad nofiksējiet fokusu un sāciet ierakstīšanu.
- ⑦Kad notiek fotografēšana ar laika intervālu, skārienu darbības ir atspējotas.
- ⑦ Fotografēšanu ar laika intervālu nevar lietot kopā ar HDR, paketēšanu, fokusējumu apvienojumu, vairākkārtēju eksponēšanu, tiešo ND fotografēšanu vai tiešo GND fotografēšanu.
- ② Ja zibspuldzes uzlādes laiks ir ilgāks nekā laika intervāls starp fotouzņēmumiem, zibspuldze nedarbosies.
- ② Ja iestatījumam [Number of Frames] atlasīts 1000 vai lielāks skaitlis, [Time Lapse Movie] būs iestatīta uz [Off].
- ②Kad [High Res Shot] ir iestatīts uz [On ?] (trijkājis), [Time Lapse Movie] tiek iestatīts uz [Off].
- ⑦ Ja kāds attēls netiks pareizi ierakstīts, laika aiztures filma netiks izveidota.
- ⑦ Ja kartē nepietiek vietas, laika aiztures filma netiks ierakstīta.
- ② Ja akumulatorā nebūs palicis pietiekami daudz enerģijas, fotoattēlu uzņemšana var tikt pārtraukta pusē. Izmantojiet pietiekami uzlādētu bateriju vai pievienojiet USB maiņstrāvas adapteri vai mobilo bateriju, kas atbilst USB-PD standartam, fotokamerai uzņemšanas laikā.

273

Trapeces korekcija un perspektīvas kontrole (Keystone Comp.)

D:PASMB 8/S&Q:PASM

Trapeces kropļojumu, ko izraisa objektīva fokusa attālums un attālums līdz objektam, var koriģēt vai pastiprināt, lai radītu samākslotus perspektīvas efektus. Trapeces kompensāciju var priekšskatīt displejā uzņemšanas laikā. Koriģētais attēls tiek izveidots no mazāka griezuma, kas nedaudz palielina faktisko tuvināšanas proporciju.

Izvēlne
• MENU \Rightarrow \square_2 \Rightarrow 2. Other Shooting Functions \Rightarrow Keystone Comp.

Off	Trapeces kompensācija netiek piemērota.
On	Trapeces kompensācija tiek piemērota.

 Kad atlasāt [On], tiek parādīta trapeces kompensācijas ikona un monitorā parādās slīdņi.



- 1. Kadrējiet uzņēmumu un regulējiet trapeces kompensāciju, kamēr vērojat objektu displejā.
 - Pagrieziet priekšējo ripu, lai regulētu horizontālā virzienā, un aizmugurējo ripu, lai regulētu vertikālā virzienā.
 - Izmantojiet $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$, lai novietotu griezumu. Ikona **\triangle** parāda virzienu, kurā ir iespējams pārvietot griezumu.
 - Lai atceltu izmaiņas, nospiediet un turiet pogu OK.
- 2. Lai regulētu apertūru, aizvara ātrumu un citus uzņemšanas iestatījumus, nospiediet pogu INFO.

274

- Fotokamera atkal pārslēgsies uz standarta fotografēšanas displeju.
- Kad trapeces kompensācija ir iespējota, ir redzama ikona 🐨 . Ikona ir zaļā krāsā, ja trapeces kompensācijas iestatījumi ir izmainīti.
- Lai atgrieztos 1. darbības trapeces kompensācijas rādījumā, vairākkārt nospiediet pogu INFO.

- 3. Nospiediet slēdža pogu.
- ② Atkarībā no kompensācijas apjoma attēli var izskatīties "graudaini". Kompensācijas apjoms nosaka arī attēla palielinājumu pēc apgriešanas un to, vai griezuma rāmi varēs pārvietot.
- ② Atkarībā no kompensācijas apjoma var nebūt iespējams pārvietot griezumu.
- () Attēli, kas ir uzņemti ar attēla kvalitātes iestatījumu [RAW], tiek ierakstīti RAW+JPEG formātā.
- ⑦ Nav iespējams izmantot šīs funkcijas:
 - fotografēšana ar tiešo kombinēšanu, sērijveida fotografēšana, braketēšana, fokusējumu apvienojums, HDR, vairākkārtēja ekspozīcija, tiešā ND uzņemšana, zivs acs kompensācija, digitālais telepārveidotājs, filmu ierakstīšana, [C-AF], [C-AFM], [C-AF+TR] un [C-AF+TRM] AF režīmi, mākslas filtri, pielāgots taimeris, augstas izšķirtspējas uzņemšana, tiešā GND fotografēšana un objekta noteikšana.
- Objektīvu pārveidotāji var nesniegt vēlamo rezultātu.
- ⑦ Gādājiet, lai sadaļā [Image Stabilizer] būtu norādīti to objektīvu dati, kas nav daļa no Four Thirds vai Micro Four Thirds sērijas (P.207).

Ja tas ir iespējams, trapeces kompensāciju veic atbilstoši fokusa attālumam, kas ir norādīts sadaļā [**DImage Stabilizer**] (P.207) vai **[Lens Info Settings]** (P.401).

Zivs acs kropļojumu novēršana (Fisheye Compensation)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Izlabojiet kropļojumu, ko izraisa zivsacs objektīvi, lai attēli izskatītos kā uzņemti ar platleņķa kameru. Izvēlei ir pieejamas trīs korekcijas pakāpes. Pēc izvēles varat arī vienlaikus iespējot zem ūdens uzņemtu attēlu korekciju.

Šī iespēja ir pieejama tikai saderīgām zivsacs lēcām.
 Kopš 2025. gada janvāra to var izmantot ar M.ZUIKO DIGITAL ED 8mm F1.8 Fisheye PRO.

Izvēlne

• **MENU** \Rightarrow \mathbf{D}_2 \Rightarrow 2. Other Shooting Functions \Rightarrow Fisheye Compensation

Zivs acs korekcijas iespējošana

1. Izmantojiet $\Delta \nabla$, lai atlasītu **[Fisheye Compensation]** un nospiediet taustiņu **OK**.



Zivs acs korekcijas iestatījumu ekrāns

2. lezīmējiet **[On]**, izmantojot taustiņus $\Delta \nabla$ un nospiediet pogu **OK**.

Off	Attēlus uzņem bez šīs funkcijas lietošanas.
On	Attēlus uzņem ar aktivizētu zivs acs kompensāciju.

3. Displejs atgriežas Zivs acs korekcijas iestatījumu ekrānā.

- **1.** Konfigurēt opcijas.
 - Nospiediet $\Delta \nabla$, lai atlasītu vienumu, un nospiediet **OK** taustiņu, lai parādītu iestatījumu izvēlni.
 - Pēc opciju konfigurēšanas nospiediet taustiņu OK, lai atgrieztos uzņemšanas ar zivs acs korekciju iestatīšanas ekrānā.



Angle	Kad tiek veikta zivsacs korekcija, attēls tiek apgriezts, lai novērstu melnus apgabalus. Izvēlei ir pieejamas trīs griezumu opcijas. [1] / [2] / [3]
/ Correction	Izvēlieties, vai papildus korekcijai ar opciju [Angle] koriģēt arī kropļojumu fotoattēlos, kas uzņemti zem ūdens. [Off]/[On]

Fotografēšana

- Nospiediet MENU pogu, lai aizvērtu zivs acs korekcijas iestatījumu ekrānu un atgrieztos uz uzņemšanas ekrānu.
 - Kad zivsacs kompensācija ir iespējota, kopā ar izvēlēto griezumu tiek parādīta ikona X.



- 2. Nospiediet slēdža pogu.
- ② Attēli, kas ir uzņemti ar attēla kvalitātes iestatījumu [RAW], tiek ierakstīti RAW+JPEG formātā. Zivsacs kompensācija netiek piemērota attēlam RAW.
- ØZivsacs kompensācijas rādījumā nav pieejama fokusa iezīmēšana.

- ØAF mērķi var atlasīt tikai [•]Single un [▦]Smallmērķa režīmā.
- ⑦ Nav iespējams izmantot šīs funkcijas:
 - fotografēšana ar tiešo kombinēšanu, sērijveida fotografēšana, braketēšana, fokusējumu apvienojums, HDR, vairākkārtēja ekspozīcija, tiešā ND uzņemšana, trapeces kompensācija, digitālais telepārveidotājs, filmu ierakstīšana, [C-AF], [C-AFM], [C-AF+TR] un [C-AF+TRM] AF režīmi, mākslas filtru attēlu režīmi, pielāgots taimeris, augstas izšķirtspējas uzņemšana, tiešā GND fotografēšana un objekta noteikšana.

BULB/TIME/COMP. iestatījumu konfigurēšana (BULB/TIME/COMP Settings)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

lestatiet vienumus, kas saistīti ar bulb/laika/komp. fotografēšanu.

<u>Izvēlne</u>

• **MENU** \Rightarrow \square_2 \Rightarrow 2. Other Shooting Functions \Rightarrow BULB/TIME/COMP Settings

- 1. Konfigurēt opcijas.
 - Nospiediet △∇, lai atlasītu vienumu, un nospiediet OK taustiņu, lai parādītu iestatījumu izvēlni.

BULB/TIME/COMP Settings	My
Bulb/Time Focusing	On
Bulb/Time Timer	8min
Live Composite Timer	
Bulb/Time Monitor	
Live Bulb	Off
Live Time	0.5sec
Composite Settings	1/2sec
5 III	OK

Bulb/Time Focusing	lespējo manuālo fokusu B (bulb) režīmā. Varat uzņemt attēlus, izmantojot tādas metodes kā neskaidrs objekts ekspozīcijas laikā vai fokusēšana ekspozīcijas beigās. [Off] : Atspējo manuālo fokusu ekspozīcijas laikā. [On]: lespējo manuālo fokusu ekspozīcijas laikā.	
Bulb/Time Timer	Norādiet maksimālo ilgumu fotografēšanai bulb/time režīmā. [30min] / [25min] / [20min] / [15min] / [8min] / [4min] / [2min] / [1min]	
Live Composite Timer	Norādiet maksimālo ilgumu fotografēšanai tiešās kombinēšanas režīmā. [6h] / [5h] / [4h] / [3h] / [2h] / [1h] / [30min] / [25min] / [20min] / [15min] / [8min] / [4min]	
Bulb/Time Monitor	lestatiet displeja gaišumu B (bulb) režīmā. [-7]–[±0]–[+7]	

Live Bulb	Izvēlieties bulb fotografēšanas laikā izmantojamo attēlu rādīšanas intervālu. Atjaunināšanas reižu skaits ir ierobežots. Izvēlieties iespēju [Off], lai deaktivizētu displeju. [60sec] / [30sec] / [15sec] / [8sec] / [4sec] / [2sec] / [1sec] / [0.5sec] / [Off]
Live Time	Izvēlieties laika fotografēšanas laikā izmantojamo attēlu rādīšanas intervālu. Atjaunināšanas reižu skaits ir ierobežots. Izvēlieties iespēju [Off], lai deaktivizētu displeju. [60sec] / [30sec] / [15sec] / [8sec] / [4sec] / [2sec] / [1sec] / [0.5sec] / [Off]
Composite Settings	lestatiet ekspozīcijas laiku kā atsauci saliktajā fotogrāfijā. [60sec] / [50sec] / [40sec] / [30sec] / [25sec] / [20sec] / [15sec] / [13sec] / [10sec] / [8sec] / [6sec] / [5sec] / [4sec] / [3.2sec] / [2.5sec] / [2sec] / [1.6sec] / [1.3sec] / [1sec] / [1/1.3sec] / [1/1.6sec] / [1/2sec]

Sērijveida fotografēšana ar dažādu ekspozīciju (AE BKT)

D:PASMB ₽/S&Q:PASM

Uzņemt vairāku attēlu sēriju ar mainīgu ekspozīciju. Varat izvēlēties izmaiņu apmēru un attēlu skaitu. Fotokamera veic sērijveida fotografēšanu ar dažādiem ekspozīcijas iestatījumiem. Fotokamera uzņem attēlus, kamēr turat aizvara pogu nospiestu līdz galam, un beidz uzņemšanu, kad ir sasniegts iestatītais attēlu skaits.

Izvēlne • MENU → \square_2 → 3. Bracketing → AE BKT	
Off	Attēlus uzņem bez šīs funkcijas lietošanas.
3f 0.3EV	3 attēli tiek uzņemti ar 0,3 EV paketēšanu.
3f 0.5EV	3 attēli tiek uzņemti ar 0,5 EV paketēšanu.
3f 0.7EV	3 attēli tiek uzņemti ar 0,7 EV paketēšanu.
3f 1.0EV	3 attēli tiek uzņemti ar 1,0 EV paketēšanu.
5f 0.3EV	5 attēli tiek uzņemti ar 0,3 EV paketēšanu.
5f 0.5EV	5 attēli tiek uzņemti ar 0,5 EV paketēšanu.
5f 0.7EV	5 attēli tiek uzņemti ar 0,7 EV paketēšanu.
5f 1.0EV	5 attēli tiek uzņemti ar 1,0 EV paketēšanu.
7f 0.3EV	7 attēli tiek uzņemti ar 0,3 EV paketēšanu.
7f 0.5EV	7 attēli tiek uzņemti ar 0,5 EV paketēšanu.
7f 0.7EV	7 attēli tiek uzņemti ar 0,7 EV paketēšanu.

Displejā ir redzama zaļa ikona "BKT", līdz ir uzņemti visi paketēšanas sērijas attēli. Pirmais attēls tiek uzņemts ar esošajiem ekspozīcijas iestatījumiem, pēc tam seko attēli ar samazinātu ekspozīciju un visbeidzot attēli ar palielinātu ekspozīciju.

Ekspozīcijas variēšanai izmantotie iestatījumi mainās atkarībā no fotografēšanas režīma.

P (programmas AE)	Gan apertūra, gan aizvara ātrums
A (apertūras prioritātes AE)	Aizvara ātrums
S (aizvara prioritātes AE)	Diafragmas atvērums
M (manuāli)	 Aizvara ātrums (ja [ISO] nav iestatīts uz [Auto]) ISO jutība (ja [ISO] nav iestatīts uz [Auto])

- Ja pirms uzņemšanas sākšanas tiek iespējota ekspozīcijas kompensācija, fotokamera maina ekspozīcijas izvadi, izmantojot esošo vērtību kā atsauces vērtību.
- Izmainot iestatījumam [EV Step] (P.157) iestatīto opciju, mainās pieejamās paketēšanas apmēra opcijas.

282

Attēlu ierakstīšana ar dažādu baltā balansu (WB BKT)

C:PASMB 8/S&Q:PASM

Fotokamera ieraksta attēlu sēriju ar mainīgu baltā balansu. Varat izvēlēties krāsu asi un paketēšanas apmēru.

Visa attēlu sērija tiek uzņemta, kad vienu reizi nospiežat pogu. Kad aizvara poga tiek nospiesta līdz galam, fotokamera uzņem vienu attēlu, automātiski apstrādā to un ieraksta attēlus.

<u>Izvēlne</u>	
• MENU \Rightarrow $\mathbf{O}_2 \Rightarrow$	3. Bracketing 🔿 WB BKT

A-B	Atlasiet paketēšanas apmēru A-B oranžajai–zilajai asij. [Off] / [3f 2Step] / [3f 4Step] / [3f 6Step]
G-M	Atlasiet paketēšanas apmēru G-M zaļajai–madženta asij. [Off] / [3f 2Step] / [3f 4Step] / [3f 6Step]

Katrai krāsu asij var izveidot trīs attēlus.

Pirmā attēla kopija tiek ierakstīta ar esošajiem baltā balansa iestatījumiem, otrā — ar negatīvu kompensēšanas vērtību, bet trešā — ar pozitīvu vērtību.

Ja pirms uzņemšanas sākuma tiek iespējota baltā balansa precīza regulēšana, fotokamera maina baltā balansu, izmantojot esošo vērtību kā atsauces vērtību.

Attēlu ierakstīšana ar dažādu zibspuldzes līmeni (FL BKT)

D:PASMB 8/S&Q:PASM

Fotokamera ieraksta attēlu sēriju ar mainīgu zibspuldzes pakāpi (jaudu). Varat izvēlēties variāciju apmēru. Ikreiz, kad nospiežat aizvara pogu līdz galam, fotokamera uzņem attēlu ar citu zibspuldzes pakāpi. Paketēšana beidzas, kad ir sasniegts vēlamais attēlu skaits. Sērijveida fotografēšanas režīmos fotokamera uzņem attēlus, kamēr turat aizvara pogu nospiestu līdz galam, un beidz uzņemšanu, kad ir sasniegts vēlamais attēlu skaits.

Izvēlne • MENU → \square_2 → 3. Bracketing → FL BKT	
Off	Attēlus uzņem bez šīs funkcijas lietošanas.
3f 0.3EV	3 attēli tiek uzņemti ar 0,3 EV paketēšanu.
3f 0 5FV	3 attēli tiek uzņemti ar 0.5 FV naketēšanu

3f 0.7EV	3 attēli tiek uzņemti ar 0,7 EV paketēšanu.
3f 1.0EV	3 attēli tiek uzņemti ar 1,0 EV paketēšanu.

Displejā ir redzama zaļa ikona "BKT", līdz ir uzņemti visi paketēšanas sērijas attēli. Pirmais attēls tiek uzņemts ar esošajiem zibspuldzes iestatījumiem, pēc tam seko attēls ar samazinātu zibspuldzes pakāpi un visbeidzot attēls ar palielinātu zibspuldzes pakāpi.

Ja pirms uzņemšanas sākuma tiek iespējota zibspuldzes kompensācija, fotokamera maina zibspuldzes pakāpi, izmantojot esošo vērtību kā atsauces vērtību.

Ja izmaināt iestatījumu [EV Step] (P.157), zibspuldzes paketēšanas apmērs arī mainās.
ØŠo iestatījumu nevar kombinēt ar AE paketēšanu (P.281) un fokusa paketēšana (P.288).

Attēlu ierakstīšana ar dažādu ISO jutību (ISO BKT)

C:PASMB 8/S&Q:PASM

Fotokamera ieraksta attēlu sēriju ar mainīgu ISO jutību. Varat izvēlēties izmaiņu apmēru un attēlu skaitu. Visa attēlu sērija tiek uzņemta, kad vienu reizi nospiežat pogu. Kad aizvara poga tiek nospiesta līdz galam, fotokamera uzņem vienu attēlu, automātiski apstrādā to un ieraksta nepieciešamo skaitu attēlu.

Izvēlne	
• MENU \Rightarrow $\square_2 \Rightarrow$ 3. Bracketing \Rightarrow ISO BKT	

Off	Attēlus uzņem bez šīs funkcijas lietošanas.
3f 0.3EV	3 attēli tiek uzņemti ar 0,3 EV paketēšanu.
3f 0.7EV	3 attēli tiek uzņemti ar 0,7 EV paketēšanu.
3f 1.0EV	3 attēli tiek uzņemti ar 1,0 EV paketēšanu.

Pirmā attēla kopija tiek ierakstīta ar esošo ISO jutības iestatījumu, otrā attēla kopija tiek ierakstīta ar jutību, kas ir samazināta par izvēlēto apmēru, bet trešā kopija — ar ISO jutību palielinātu par izvēlēto apmēru.

Ja aizvara ātrums vai apertūra ir mainīti, lai izmainītu fotokameras izvēlēto ekspozīciju, fotokamera maina ISO vērtību, izmantojot pašreizējo ekspozīcijas vērtību kā atsauces vērtību.

② lestatījumam [DISO-A Upper/Default] izvēlētā maksimālā jutība netiek lietota.

- ⑦ Fotografējot klusajā režīmā, iestatītais zibspuldzes sinhronizācijas ātrums ir 1/50 s.
- (P.170) iestatīto opciju, netiek mainītas pieejamās paketēšanas apmēra opcijas.
- ⑦Šo iestatījumu nevar kombinēt ar mākslas filtru paketēšanu (P.286) vai fokusa paketēšanu (P.288).

Viena attēla kopiju ierakstīšana ar dažādiem mākslas filtriem (ART BKT)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

Izveidojiet vairākas katra attēla versijas, katrai izmantojot citu mākslas filtru.

Filtra paketēšanas iespējošana

• MENU → □2 → 3. Bracketing → ART BKT

Izvēlne

 lezīmējiet [ART BKT], izmantojot taustiņus △ ▽ un nospiediet pogu OK.

ART BKT	
ART BKT	Off
ART BKT Setting	
• • ••	
	OK

ART BKT iestatīšanas ekrāns

2. lezīmējiet **[On]**, izmantojot taustiņus $\Delta \nabla$ un nospiediet pogu **OK**.

Off	Attēlus uzņem bez šīs funkcijas lietošanas.
On	Attēlus uzņem ar vairākiem izmantotiem mākslas filtriem.

3. Displejs atgriežas ART BKT iestatījumu ekrānā.

Mākslas filtra paketēšanas konfigurēšana

- 1. Izvēlieties iestatījumu [ART BKT Setting] ART BKT iestatījumu ekrānā un nospiediet pogu OK.
- Izvēlieties mākslas filtru, kuru vēlaties izmantot, un atzīmējiet to ar (✓).
 - Atlasiet opciju, izmantojot $\Delta \nabla$, un nospiediet taustiņu **OK**, un atzīmējiet to ar (\checkmark).

Lai noņemtu ķeksīti, vēlreiz nospiediet taustiņu OK.

ART BKT Setting	
Pop Art	
Pop Art	.
✓ Soft Focus	
✓ Pale&Light Color Ⅰ	
■ Pale&Light Color II	
✓ Light Tone	
✓ Grainy Film I	

ART BKT Setting Izvēlieties mākslas filtrus, kurus vēlaties izmantot. Tāpat var izvēlēties tādus attēla režīmus kā [Vivid], [Natural] un [Muted].

② Ja ir izvēlēts liels izmantojamo mākslas filtru skaits, var paiet ilgāks laiks, iekams attēli pēc uzņemšanas tiek saglabāti.

Fotografēšana

- Nospiediet MENU pogu, lai aizvērtu ART BKT iestatījumu ekrānu un atgrieztos uz uzņemšanas ekrānu.
- **2.** Kad aizvara poga tiek nospiesta līdz galam, fotokamera uzņem vienu attēlu un automātiski izveido vairākas attēla kopijas, katrai izmantojot citu mākslas filtru.

287

Attēlu ierakstīšana ar dažādām fokusa pozīcijām (Focus BKT)

D:PASMB 8/S&Q:PASM

Fotokamera ieraksta attēlu sēriju ar mainīgu fokusu. Varat izvēlēties izmaiņu attēlu apmēru un skaitu. Visa attēlu sērija tiek uzņemta, kad vienu reizi nospiežat pogu. Ikreiz, kad aizvara poga tiek nospiesta līdz galam, fotokamera uzņem izvēlēto skaitu attēlu, katram uzņēmumam mainot fokusu. Attēli tiek uzņemti klusajā režīmā, izmantojot elektronisko aizvaru.

() Fokusējuma braketēšana ir pieejama tikai, izmantojot Micro Four Thirds AF objektīvus.

Fokusējuma braketēšanas iespējošana



MENU → □₂ → 3. Bracketing → Focus BKT

 lezīmējiet [Focus BKT], izmantojot taustiņus △∇ un nospiediet pogu OK.



Focus BKT iestatīšanas ekrāns

2. Iezīmējiet **[On]**, izmantojot taustiņus $\Delta \nabla$ un nospiediet pogu **OK**.

Off	Attēlus uzņem bez šīs funkcijas lietošanas.
On	Attēlus uzņem ar dažādu fokusa pozīciju.

3. Displejs atgriežas Focus BKT iestatījumu ekrānā.
Fokusējuma braketēšanas konfigurēšana

- 1. Konfigurēt opcijas.
 - Nospiediet $\Delta \nabla$, lai atlasītu vienumu, un nospiediet **OK** taustiņu, lai parādītu iestatījumu izvēlni.
 - Pēc opciju konfigurēšanas nospiediet taustiņu OK, lai atgrieztos fokusa BKT iestatīšanas ekrānā.

Focus BKT	
Focus BKT	On
Set number of shots	99
Set focus differential	
\$ Charge Time	0sec
⊅ ⊞0	OK

Set number of shots	Izvēlieties kadru skaitu, kas jāuzņem ar dažādām fokusējuma pozīcijām. [003]–[999]
Set focus differential	Izvēlieties apmēru, par kādu fotokamera izmaina fokusu katram uzņēmumam. [1]–[10]
‡ Charge Time	Izvēlieties, cik ilgi fotokamera starp uzņēmumiem gaidīs, līdz zibspuldze uzlādējas, kad izmantojat zibspuldzi, kas nav īpaši paredzēta šai fotokamerai. [0sec], [0.1sec] / [0.2sec] / [0.5sec] / [1sec] / [2sec] / [4sec] / [8sec] / [15sec] / [30sec]

Fotografēšana

- Nospiediet MENU pogu, lai aizvērtu Focus BKT iestatījumu ekrānu un atgrieztos uz uzņemšanas ekrānu.
- 2. Lai veiktu fotouzņēmumu, nospiediet slēdža pogu līdz galam.
 - Uzņemšana turpināsies, līdz ir uzņemts izvēlētais kadru skaits.
 - Lai pārtrauktu paketēšanu, vēlreiz nospiediet aizvara pogu līdz galam.
 - Fotokamera maina fokusa attālumu par katram uzņēmumam izvēlēto iestatīto fokusa diferenciāļa apmēru. Uzņemšana tiek pārtraukta, kad fokusa attālums sasniedz bezgalību.

- ② Uzņemšana beidzas, ja paketēšana ir sākta, nospiežot aizvara pogu līdz galam, un tās laikā tiek regulēts fokuss vai tālummaiņa.
- ⑦ Kad [Focus BKT] ir iestatīts uz [On], [Flash Mode] režīmā [Silent [♥] Settings] (P.201) ieslēdzas uz [Allow].
- ⑦ Fokusējumu paketēšanu nevar kombinēt ar cita veida paketēšanu.
- ② Zibspuldzes sinhronizēšanas ātrums ir iestatīts uz 1/100 s. Tas tiks iestatīts uz 1/50, kad [ISO] ir 16 000 vai augstāks.

Funkcijas, kas ir pieejamas tikai filmēšanas režīmā

Vienumu atlase atsevišķai iestatīšanai fotoattēliem un filmām (C / P Separate Settings)

☐:PASMB ₽/S&Q:PASM

Izvēlieties fotografēšanas funkcijas, kas jāiestata atsevišķi fotografēšanai un video ierakstīšanai.

Izvēlne • MENU → 🍄 → 1. Basic Settings/Image Quality → 🗖/Ք Separate Settings

1.	Atlasiet fotografēšanas funkciju, ko iestatīt atsevišķi, un
	atzīmējiet to ar 🖌) blakus tai.

Atlasiet opciju, izmantojot △∇, un nospiediet taustiņu OK, un atzīmējiet to ar (✓).
 Lai noņemtu ķeksīti, vēlreiz nospiediet taustiņu OK.

Image: Image
✓ Aperture Value
✓ Shutter Speed
∽ ISO
Exposure Comp.
■ WB
✓ AF Mode
▲/留 Separate Settings

Aperture	Atzīmējot (✓), fotografēšanai un filmu ierakstīšanai var veikt atsevišķus iestatījumus. Noņemot atzīmi no (✓), filmu ierakstīšanas iestatījumi būs tādi paši kā fotografēšanai.
Shutter Speed	
ISO	
Exposure Comp.	
WB	
AF Mode	

Skaņas ierakstīšanas opcijas (Sound Recording Settings)

C:PASMB ₽/S&Q:PASM

Pielāgojiet iestatījumus skaņas iestatīšanai filmēšanas laikā. Varat arī piekļūt iestatījumiem lietošanai, kad ir pievienots ārējais mikrofons vai ierakstītājs.

• MENU → 🍄 → 5. Sound Recording/Connection → Sound Recording Settings	
Recording Volume	Pielāgojiet mikrofona jutību. Izvēlieties atsevišķas vērtības iebūvētajam stereo mikrofonam un ārējiem mikrofoniem.
	[Built-In ♥]: Pielāgojiet kameras iebūvētā stereo mikrofona jutību. [-10] − [0] − [+10]
	[MIC $ earrow$]: Pielāgojiet mikrofona ligzdai pievienoto ārējo mikrofonu jutību. [-10] – [0] – [+10]
∳ Volume Limiter	Kamera ierobežo mikrofona ierakstīto skaņu skaļumu. Izmantojiet šo opciju, lai automātiski samazinātu skaņu līmeni virs noteikta skaļuma.
	[Off]: Neierobežo mikrofona ierakstīto skaņu skaļumu.
	[On]: lerobežo mikrofona ierakstīto skaņu skaļumu.
	Samazina vēja troksni audio ierakstīšanas laikā.
Wind Noise Reduction	[Off]: Nesamazina vēja troksni audio ierakstīšanas laikā.
	[Low] / [Standard] / [High]: lestata vēja trokšņa samazināšanas līmeni.
	Atlasa audio ierakstīšanas formātu.
Recording Rate	[96kHz/24bit]: Augstas kvalitātes audio.
	[48kHz/16bit]: Standarta kvalitātes audio.

⊈Plug-in Power	Lielākoties šī iestatījuma maiņa nav nepieciešama. Ja jūsu ārējam mikrofonam nav nepieciešama spraudņa strāva un strāvas padeves dēļ tiek ierakstīts troksnis, iestatiet to uz [Off] . [Off] : Nepiegādā strāvu no kameras ārējam mikrofonam. [On] : Piegādā strāvu no kameras ārējam mikrofonam.
Camera Rec. Volume	Šis iestatījums ir pieejams tikai tad, ja ir pievienots ārējais mikrofons. Iestatot uz [Inoperative] , fotokameras skaņas ierakstīšanas iestatījumi ([Recording Volume] , [Volume Limiter] , [Wind Noise Reduction]) tiks atspējoti. [Operative] : Fotokameras skaņas ierakstīšanas iestatījumi ir iespējoti.
	[Inoperative] : Fotokameras skaņas ierakstīšanas iestatījumi ir atspējoti. Skaņas ievade no ārējā mikrofona tiek ierakstīta tāda, kāda tā ir.

⑦ Skaņa netiek ierakstīta:

- kad S&Q ir atlasīts A/A/S&Q ripai vai kad ART 7 //ART 7 (diorāma) atlasīta attēla režīmam. Audio var atskaņot tikai ierīcēs, kas atbalsta atlasīto opciju [**Recording Rate**].

ģ-Objektīva un kameras darbības skaņas var tikt ierakstītas filmā.

Lai novērstu to ierakstīšanu, samaziniet darbības skaņas, iestatot [AF Mode] (P.102) uz [S-AF], [MF] vai [Pre MF], vai samazinot fotokameras taustiņu darbības.

Austiņu skaļuma līmeņa pielāgošana (Headphone Volume)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM



Headphone Volume

Pielāgojiet austiņu audio izvades skaļumu.

Laika kodi (Time Code Settings)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Pielāgojiet laika kodu iestatījumus. Laika kodus izmanto, lai sinhronizētu attēlu un skaņu rediģēšanas laikā un tamlīdzīgi. Izvēlieties no šādām opcijām.

Izvēlne
• MENU \Rightarrow $\mathfrak{A} \Rightarrow$ 5. Sound Recording/Connection \Rightarrow Time Code Settings

Time Code Mode	lzvēlieties laika koda ierakstīšanas opciju. Izmantojiet laika kodus, kad ir nepieciešams norādīt precīzu laiku.
	[Drop Frame] : Sinhronizētie laika kodi. Laika kods tiek pielāgots, lai kompensētu novirzes no ierakstīšanas laika.
	[Non-DF] : Nesinhronizētie laika kodi. Laika kods netiek pielāgots, lai kompensētu novirzes no ierakstīšanas laika.
Count Up	Izvēlieties laika skaita palielināšanas veidu.
	[Rec Run]: Skaits tiek palielināts tikai ierakstīšanas laikā.
	[Free Run] : Skaits tiek nepārtraukti palielināts, tostarp, ja nenotiek ierakstīšana vai ja fotokamera ir izslēgta.
Starting Time	lestatiet laika koda sākuma laiku.
	[Reset]: lestatiet laika kodu uz 00:00:00
	[Manual Input]: Manuāli ievadiet laika kodu.
	[Current Time]: lestatiet laika kodu uz esošo laiku, kadrs 00.

() lestatot [Starting Time] uz [Current Time], pārbaudiet, ka fotokamera rāda pareizo laiku.

🕼 "Fotokameras pulksteņa iestatīšana (🕘 Settings)" (P.421)

⑦ S&Q laika kodi netiek ierakstīti, kad sensora kadru ātrums ir [100fps] vai ātrāks.

HDMI izvade (HDMI Output)

C:PASMB 8/S&Q:PASM

Pielāgojiet iestatījumus izvadei uz HDMI ierīcēm. Ir pieejamas opcijas HDMI ierakstītāju vadīšanai no fotokameras vai laika kodu pievienošanai izmantošanai filmas rediģēšanas laikā.

Izvēlne • MENU → \mathfrak{A} → 5. Sound Recording/Connection → \mathfrak{A} HDMI Output	
Output Mode	[Monitor] : HDMI ierīce darbojas kā ārējais monitors. Kamera displejā izvada gan attēlus, gan indikatorus. Izvades iestatījumus var pielāgot, izmantojot [HDMI Settings] opciju (P.411).
	[Record] : Kad 鉛/S&Q režīmos tiek parādīts tiešais skats, HDMI ierīce darbojas kā ārējais ierakstītājs. No ierīces tiek izvadīti tikai attēli. Kadra lielumu un skaņas iestatījumus var pielāgot, izmantojot fotokameras vadības elementus.
	[RAW] : Kad tiešais skats tiek parādīts 🍄 režīmā, attēli tiek izvadīti uz HDMI ierīci RAW formātā. Fotogrāfijas netiek saglabātas fotokameras kartē. Kadra lielumu un skaņas iestatījumus var pielāgot, izmantojot fotokameras vadības elementus.
REC Bit	Kamera un ārējā ierīce sāk un pārtrauc ierakstīšanu vienlaikus. Šī iespēja ir pieejama tikai saderīgām ierīcēm. [Off]: Neizmanto šo funkciju. [On]: Kontrolē ārējo ierīci.
Time Code	Izvada laika kodus uz ārējo ierīci. Laika koda iestatījumus var pielāgot [Time Code Settings] (P.296). [Off] : Neizvada laika kodus uz ārējo ierīci. [On] : Izvada laika kodus uz ārējo ierīci.

Par [RAW]

Kad ir atlasīts **[RAW]**, var ierakstīt neapstrādātus attēlus, kuriem nav lietoti tādi fotografēšanas iestatījumi kā ekspozīcijas kompensācija un baltā balanss.

Mūsu tīmekļa vietnē skatiet informāciju par HDMI ierīcēm, kas ir saderīgas ar [RAW].

Kad ir atlasīts [RAW], "HDMI" parādīsies fotokameras displejā, izvadot signālus uz HDMI ierīci.

- ② Attēlu izvades no fotokameras ierakstīšanas formāts, kad ir atlasīts [RAW], atšķiras no HDMI ierīces. Sīkāku informāciju skatīt mūsu tīmekļa vietnē.
- ⑦Kad [RAW] ir atlasīts un ir pievienota saderīgā HDMI ierīce, [Picture Mode] tiks iestatīts uz [OM-Log400].
- ⑦ Pēc [RAW] atlasīšanas tiek piemēroti šādi ierobežojumi.
 - [🍄 ◀••]: Var atlasīt tikai [C4K] un [4K].
 - **S&Q** režīms nav pieejams.
 - [@Image Stabilizer]: Var atlasīt tikai [M-IS Off] un [M-IS2].
 - [Digital Tele-converter] tiks iestatīts uz [Off].
 - [AF Mode], izmantojot Four Thirds sistēmas objektīvu: Var atlasīt tikai [MF] un [Pre ME].

Parāda a + atzīmi ekrāna centrā filmēšanas laikā (Center Marker)

C:PASMB ₽/S&Q:PASM

Filmu ierakstīšanas laikā varat parādīt zīmi "+", kas ļauj saprast, kur atrodas ekrāna centrs.



(1) + atzīme

Izvēlne	
• MENU \Rightarrow \mathfrak{A}^{\bullet} \Rightarrow 6. Shooting Assist \Rightarrow Center Marker	

Off	+ atzīme netiek rādīta.
On	Filmas ierakstīšanas laikā un filmas ierakstīšanas gatavības režīmā ekrāna centrā tiek parādīta atzīme +.

Filmu ierakstīšanas laikā tiek parādīti zebras raksti augsta spilgtuma zonās (Zebra Pattern Settings)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Filmas ierakstīšanas laikā varat parādīt zebras rakstus (svītras) virs apgabaliem, kur spilgtuma līmenis pārsniedz iepriekš noteiktos sliekšņus. Varat norādīt divus sliekšņus, un tiks parādīti zebras raksti ar dažādiem leņķiem.



Zebras rakstu rādīšana

<u>Izvēlne</u>

• MENU → 🍄 → 6. Shooting Assist → Zebra Pattern Settings

 Izmantojiet taustiņus △∇, lai atlasītu [Zebra Pattern Settings] un nospiediet taustiņu OK.



Zebra Pattern Settings iestatīšanas ekrāns **2.** lezīmējiet **[On]**, izmantojot taustiņus $\Delta \nabla$ un nospiediet pogu **OK**.

3. Displejs atgriežas Zebra Pattern Settings iestatījumu ekrānā.

Zebras raksta iestatījumu konfigurēšana

- **1.** Konfigurēt opcijas.
 - Nospiediet $\Delta \nabla$, lai atlasītu vienumu, un nospiediet **OK** taustiņu, lai parādītu iestatījumu izvēlni.
 - Pēc opciju konfigurēšanas nospiediet taustiņu **OK**, lai atgrieztos Zebra Pattern Settings ekrānā.

Zebra Pattern Settings	
Zebra Pattern Settings	On
W Lovel 1	٥٥
E Level I	80
🕅 Level 2	Off
	OK

💹 Level 1	💹 raksts tiks rādīts, kad spilgtuma līmenis pārsniedz norādīto līmeni.
Eevel 2	raksts tiks rādīts, kad spilgtuma līmenis pārsniedz norādīto līmeni. Iestatiet to uz [Off], ja vēlaties parādīt tikai vienu zebras rakstu.

Sarkanā rāmja parādīšana video ierakstīšanas laikā (Red Frame during **O**REC)

C:PASMB ☎/S&Q:PASM

Ekrānā varat parādīt sarkanu ārējo rāmi, lai būtu vieglāk redzēt, vai kamera ieraksta filmu



Izvēlne

• **MENU** \Rightarrow $\mathfrak{A} \Rightarrow$ 6. Shooting Assist \Rightarrow Red Frame during \odot REC

Off	Fotokamera nerādīs sarkano rāmi.
On	Fotokamera rādīs sarkano rāmi ierakstīšanas laikā.

Lampiņa filmu ierakstīšanas laikā (Recording Lamp)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Varat iedegt lampiņu kameras priekšpusē, lai būtu vieglāk redzēt, vai kamera ieraksta filmu.

Izvēlne • MENU ➡ ♀ ← 6. Shooting Assist ➡ Recording Lamp

Off	Filmas ierakstīšanas laikā fotokameras priekšpusē nedeg lampiņa.
Low	Filmas ierakstīšanas laikā fotokameras priekšpusē deg lampiņa.
High	

الله - Šādos gadījumos filmas ierakstīšanas indikators mirgo lēni, ja:

- ir zems akumulatora uzlādes līmenis;
- fotokameras iekšējā temperatūra ir paaugstinājusies;
- atlikušais ierakstīšanas laiks ir mazs.
- Kad akumulatora uzlādes līmenis ir zems, karte ir pilna vai kameras iekšējā temperatūra vēl vairāk paaugstinās, filmas ierakstīšana tiek pārtraukta un filmu ierakstīšanas indikators mirgo ātri.

Apskate

Informācijas rādīšana apskates laikā

Apskatāmā attēla informācija

Pamata



Vispārējs



(1) Baterijas uzlādes līmenis (P.37) (2) USB PD (P.450) (3) Aktīvs **Bluetooth**[®] savienojums (P.434, P.452) (4) Tālvadība (P.452) (5) Bezvadu LAN savienojums (P.431) (6) Lidojuma režīms (P.429) (7) Vērtēšana (P.323) (8) Testa attēls (P.347) (9) GPS datu indikators (P.441) (10) Drukas uzdevums Izdruku skaits (P.326) (11) Koplietošanas uzdevums (P.321) (12) Skaņas ierakstīšana (P.293 (13) Aizsargāt (P.316) (14) Attēls atlasīts (P.325) (15) Attēla kvalitāte (P.214, P.215) (16) Kadru skaits/kopējais kadru skaits (17) Attēla malu attiecība (P.222) (18) Failu numurēšana (P.399) (19) Live ND (P.252) (20) Live GND (P.256) (21) HDR attēls (P.263) (22) Fokusa paasināšana (P.260) (23) Vairākkārtēja eksponēšana (P.265) (24) Zivs acs korekcija (P.276)

1 Tiek parādīts tikai video atskaņošanas laikā.

(25) Trapeces kompensācija (P.274) (26) Saliktā fotografēšana Kombinēto attēlu skaits (P.74) (27) Datums un laiks (P.421) (28) Aizvara ātrums (P.58, P.64) (29) Apertūras vērtība (P.58, P.61) (30) Ekspozīcijas kompensācija (P.154) (31) ISO jutība (P.168) (32) AF mērķa režīms (P.108) (33) Histogramma (P.49) (34) Zibspuldzes intensitātes vadība (P.186) (35) AF Fokusa regulēšana (P.134) (36) Krāsu intervāls (P.246) (37) Baltā balansa kompensācija (P.239, P.243) (38) Kompresijas ātrums (P.214) (39) Baltās krāsas balanss (P.237) (40) Pikselu skaits (P.214) (41) Attēla režīms (P.224) (42) Fokusa attālums (43) Eksponometrijas režīms (P.161) (44) Fotografēšanas režīms (P.58) (45) Attēla malu apmale (P.222) (46) Laika kods ¹ (P.296) (47) Filmas ieraksta laiks ¹ (P.540)

(48) Filmas faila lielums¹ (P.540)

Informācijas rādījumu pārslēgšana

<u>Taustiņš</u>

• Taustiņš INFO



Izvēlieties informāciju, ko rādīt. I apskates laikā (EInfo Settings)" (P.342)

Fotoattēlu un filmu skatīšana

Fotoattēlu skatīšana

- 1. Nospiediet taustiņu 돈.
 - Tiks parādīts jaunākais attēls.
 - Izvēlieties vajadzīgo fotogrāfiju vai filmu, izmantojot priekšējo ripu vai bulttaustiņu.
 - Nospiediet slēdža pogu līdz pusei, lai atgrieztos fotografēšanas ekrānā.





Fotoattēls

Aizmugurējā ripa (🐸)	Tuvināt (💙)/rādītājs (🍽)
Priekšējā ripa (🕿)	lepriekšējais (🕿)/nākamais (🕿) Darbība ir iespējama, izmantojot arī palielinātu apskati.
Bulttaustiņi (△▽⊲⊳)	Viena kadra apskate: Nākamais (\triangleright)/iepriekšējais (\triangleleft)/ atskaņošanas skaļums ($\Delta \nabla$) Apskates tālummaiņa: Mainīt tālummaiņas pozīciju Indeksa/kalendāra apskate: Iezīmēt attēlu
Taustiņš INFO	Attēla informācijas skatīšana
Taustiņš 🗹	Atlases poga (P.325)
Taustiņš ★	Piešķiriet attēlam vērtības zvaigznes (P.324)
Taustiņš O-n	Aizsargāt attēlu (P.316)

Taustiņš 面	Dzēst attēlu (P.317)
Taustiņš OK	Skatīt atskaņošanas tiešo izvēlni. (Kalendāra apskates laikā nospiediet šo taustiņu, lai aizvērtu viena kadra apskates režīmu.)

Filmu skatīšana

- 1. Nospiediet taustiņu 돈.
 - Tiks parādīts jaunākais attēls.







- 2. Izvēlieties filmu un nospiediet taustiņu OK.
 - Tiks parādīta apskates tiešā izvēlne.
- 3. Atlasiet [Play Movie] un nospiediet taustiņu OK.
 - Sākas filmu apskate.
 - Ātrā tīšana uz priekšu un ātra attīšana, izmantojot $\triangleleft/\triangleright$.
 - Nospiediet taustiņu OK, lai vēlreiz pauzētu apskati. Apskates pauzes laikā izmantojiet △, lai skatītu pirmo kadru, un ▽, lai skatītu pēdējo kadru. Izmantojiet ⊲▷ vai priekšējo ripu, lai skatītu iepriekšējo vai nākamo kadru.
 - Nospiediet taustiņu MENU, lai beigtu apskati.

Atsevišķu filmu apskate

Garas filmas automātiski tiek ierakstītas vairākos failus, ja faila izmērs pārsniedz 4 GB vai ieraksta ilgums pārsniedz 3 stundas (P.77). Failus var atskaņot kā vienu veselu filmu.

- 1. Nospiediet taustiņu 돈.
 - Tiks parādīts jaunākais attēls.
- 2. Atlasiet ilgu filmu, kuru vēlaties atskaņot, un nospiediet pogu OK.
 - Tiek parādītas tālāk norādītās iespējas.
 [Play from Beginning]: atskaņo visu sadalīto filmu līdz galam
 [Play Movie]: atskaņo failus atsevišķi
 [Delete entire 🍄]: dzēš visas sadalītās filmas daļas
 [Erase]: dzēš atsevišķus failus
- ② Lai atskaņotu filmas datorā, ieteicams izmantot jaunāko programmas OM Workspace versiju (P.444). Pirms pirmo reizi palaižat programmatūru, pievienojiet fotokameru datoram.
- ⑦ Filmas, kas ierakstītas ar [Ŷ Video Codec] (P.221), kas iestatīts uz [H.265], nav iespējams atskaņot, izmantojot OM Workspace.

Ātra attēlu atrašana (rādītāja un kalendāra atskaņošana)

- Viena kadra apskates laikā pagrieziet aizmugures ripu pozīcijā 🛃, lai sāktu sīktēlu apskati. Pagrieziet ripu tālāk, lai sāktu kalendāra apskati.
- Lai atgrieztos viena kadra aplūkošanas režīmā, pagrieziet aizmugurējo ripu uz ${f Q}$.



ОК

- ①Viena kadra apskate
- 2 Rādītāja skats
- ③Kalendāra rādījums
- Varat mainīt sīktēlu displeja kadru skaitu. I Sīktēlu rādījuma konfigurēšana (Settings)" (P.344)

Tālummaiņa (apskates tālummaiņa)



1 Atskaņošanas displejs

2) Tālummaiņas rāmis

3 Ritināšanas rādījums apskates tālummaiņas laikā

Nospiežot taustiņu, kam ir piešķirta **[Q]** (magnify) funkcija (P.345) virs tās attēla daļas, kas bijusi fokusā, vai virs daļas, kurā atklāts subjekts, parādīsies tālummaiņas rāmis. Vēlreiz nospiediet taustiņu, lai tuvinātu tālummaiņas rāmī. Varat ritināt attēlu, nospiežot $\Delta \nabla \Delta P$ apskates tālummaiņas laikā.

- Varat mainīt tālummaiņas rāmja un attēla ritināšanas iestatījumus. 🕼 "Izvēlieties informāciju, ko rādīt palielinātās apskates laikā (🕨 🔍 Info Settings)" (P.343)
- Pagriežot aizmugurējo ripu, varat izmainīt tālummaiņas proporciju.
- Nospiediet taustiņu **OK**, lai beigtu Palielināt apskati.
- INFO pogas nospiešana, kamēr ir parādīts tālummaiņas rāmis, pavirza tālummaiņas rāmi uz noteikto seju. Tuvplānu atskaņošanas laikā seja būs palielināta.

Atskaņošana, izmantojot skārienvadīklas

Izmantojiet skārienvadīklas, lai pietuvinātu vai attālinātu attēla tālummaiņu, ritinātu attēlus vai izvēlētos parādīto attēlu.

② Nepieskarieties ekrānam ar nagiem vai citiem asiem priekšmetiem.

⑦ Cimdi vai monitora pārsegi var traucēt skārienekrāna lietošanu.

Pilna kadra apskate

lepriekšējā vai nākamā attēla parādīšana

 Bīdiet pirkstu pa kreisi, lai skatītu nākamo attēlu, pa labi, lai skatītu iepriekšējo attēlu.



Palielināt

- Viegli pieskarieties ekrānam, lai tiktu parādīts slīdnis un 🔼.
- Viegli divreiz pieskarieties ekrānam, lai palielinātu attēlu ar proporciju, kas norādīta iestatījumā
 Default Setting] (P.340).
- Bīdiet joslu uz augšu vai uz leju, lai tuvinātu vai tālinātu.



- Kad attēls ir tuvināts, bīdiet pirkstu, lai ritinātu ekrānu.
- Pieskarieties 🔯 , lai sāktu sīktēlu apskati. Pieskarieties 🐵 , lai sāktu kalendāra apskati.

Filmu apskate

• Pieskarieties **O**, lai sāktu apskati.



- Pieskarieties ekrāna apakšdaļai, lai attēlotu vadības joslu, kurā var izbeigt apskati un izmainīt tās skaļumu.
- Pieskarieties ekrāna vidusdaļā, lai pauzētu apskati. Pieskarieties vēlreiz, lai atsāktu demonstrēšanu.
- Pabīdot joslu ekrāna apakšdaļā apskates apturēšanas laikā, varat izmainīt vietu, no kuras filma tiks atskaņota, tiklīdz atsāksies apskate.
- Pieskarieties 🔲, lai izbeigtu apskati.

Indeksa/kalendāra apskate

lepriekšējās vai nākamās lapas parādīšana

 Bīdiet pirkstu uz augšu, lai skatītu nākamo lapu un uz leju, lai skatītu iepriekšējo lapu.



- Parādās skārienizvēlne, pieskaroties apskates laikā. Pieskarieties 📧 vai 🗔, lai pārslēgtu rādīto attēlu skaitu. 🕼 "Sīktēlu rādījuma konfigurēšana (💽 Settings)" (P.344)
- Vairākas reizes pieskarieties 🖾, lai atgrieztos viena kadra apskates režīmā.

Attēlu apskate

• Pieskarieties attēlam, lai skatītu to pilna kadra režīmā.

Citas funkcijas

Lai atvērtu skārienizvēlni, viegli pieskarieties ekrānam viena kadra apskates laikā vai pieskarieties

rādītāja apskates laikā. Pēc tam varat veikt nepieciešamo darbību, pieskaroties skārienizvēlnes ikonām.

V	Atlasiet attēlu. Varat izvēlēties vairākus attēlus un dzēst tos visus kopā. I , Vairāku attēlu atlase (Share Order Selected, Rating Selected, On , Erase Selected)" (P.325)
<	Varat iestatīt attēlus, kurus vēlaties koplietot ar viedtālruni. 🎼 "Attēlu atlasīšana koplietošanai (Share Order)" (P.321)
*	Piešķiriet attēlam vērtējuma zvaigznītes. 🎼 "Attēlu vērtēšana (Rating)" (P.323)
0-	Aizsargā attēlu. 🎼 "Attēlu aizsargāšana (On)" (P.316)

Atskaņošanas funkciju iestatīšana

Attēlu rotēšana (Rotate)

Izvēlieties, vai fotoattēli ir jāpagriež.

- 1. Parādiet attēlu, kuru vēlaties izdzēst, un nospiediet OK.
 - Tiks parādīta apskates tiešā izvēlne.
- 2. Izvēlieties [Rotate] un nospiediet OK pogu.
- Nospiediet △, lai pagrieztu attēlu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, ▽, lai pagrieztu pulksteņrādītāju kustības virzienā; katru reizi nospiežot taustiņu, attēls tiek pagriezts.
 - Nospiediet taustiņu **OK**, lai saglabātu izmaiņas un izietu.
 - Filmas un aizsargātus attēlus nevar pagriezt.
- Kamera var tikt konfigurēta, lai atskaņošanas laikā automātiski pagrieztu portreta orientācijas attēlus. (1) (P.341) (Rotate) funkcija nav pieejama, kad [Off] ir atlasīts [1].

Attēlu aizsargāšana (O-n)

Aizsargājiet attēlus no nejaušas izdzēšanas.

- 1. Parādiet attēlu, ko vēlaties kopēt, un nospiediet taustiņu Om.
 - Aizsargātie attēli tiek apzīmēti ar Om ikonu ("aizsargāts").
 Nospiediet vēlreiz taustiņu Om, lai atceltu aizsardzību.



- Ja tiek parādīts neaizsargāts attēls, varat turēt taustiņu On nospiestu un griezt priekšējo vai aizmugurējo ripu, lai aizsargātu visus ripas griešanas laikā parādītos attēlus. Ripas griešanas laikā netiks mainīts iepriekš aizsargātu attēlu statuss.
- Kad tiek rādīts aizsargāts attēls, varat turēt taustiņu On un pagriezt priekšējo vai aizmugurējo ripu, lai noņemtu aizsardzību visiem attēliem, kas tiek rādīti riepas griešanas laikā. Ja ripas griešanas laikā tiek parādīti attēli, kuriem jau iepriekš nebija piešķirta aizsardzība, šie attēli paliek neaizsargāti.
- Šīs darbības var veikt arī, kamēr ir aktīva apskates tālummaiņa vai kad sīktēlu displejā ir atlasīts kāds attēls.
- Varat aizsargāt arī vairākus atlasītus attēlus. 3 "Vairāku attēlu atlase (Share Order Selected, Rating Selected, On, Erase Selected)" (P.325)
- ⑦ Formatējot atmiņas karti, tiek izdzēsti visi dati, tai skaitā aizsargāti attēli.

Attēlu dzēšana (Erase)

1. Parādiet attēlu, kuru vēlaties izdzēst, un nospiediet taustiņu 🛍.

- 2. lezīmējiet [Yes] un nospiediet taustiņu OK.
 - zimejiet **[Yes]** un nospiediet taustiņu **OK**.





- Attēls tiks dzēsts.
- ② Varat izdzēst attēlus arī bez apstiprinājuma darbības, mainot taustiņu iestatījumus. I Dzēšanas apstiprinājuma atspējošana (Quick Erase)" (P.319)
- Varat izvēlēties, vai dzēšot attēlus, kas ierakstītas RAW+JPEG, attēla kvalitātes režīmi dzēš abas kopijas, tikai JPEG kopiju vai RAW kopiju.
 RAW+JPEG dzēšanas opcijas (RAW+JPEG Erase)" (P.320)

Visu attēlu dzēšana (Erase All)

Dzēst visus attēlus. Aizsargātie attēli netiks dzēsti. Tāpat arī varat izņemt tos attēlus, kam ir piešķirta zvaigžņu vērtība, (P.323) un izdzēst visus citus attēlus.

Izvēlne • MENU → ▷ → 1. File → Erase All	
Erase	Dzēst visus attēlus, tostarp tos, kam ir piešķirta zvaigžņu vērtība.

Save Saglabājiet attēlus ar piešķirtām vērtības zvaigznēm un izdzēsiet visus citus attēlus.

② Ja izvēlaties [Save] un izpildāt [Erase All], var paiet zināms laiks atkarībā no kartes ātruma kategorijas un kartē esošo attēlu skaita.

Dzēšanas apstiprinājuma atspējošana (Quick

Erase)

Ja šī opcija ir iespējota un jūs nospiežat pogu 🛍, lai dzēstu fotoattēlus vai filmas, fotokamera neparāda apstiprinājuma dialoglodziņu, bet gan nekavējoties izdzēš attēlus.



RAW+JPEG dzēšanas opcijas (RAW+JPEG

Erase)

Izvēlieties veicamo darbību, kad [RAW+JPEG] attēli tiek dzēsti.

Izvēlne • MENU → ▷ → 2. Operations → RAW+ JPEG Erase	
JPEG	Tiek izdzēsta tikai JPEG kopija.
RAW	Tiek izdzēsta tikai RAW kopija.
RAW+JPEG	Tiek izdzēsta gan RAW, gan JPEG kopija.

Gan RAW, gan JPEG kopijas tiek dzēstas, kad tiek atlasīts [Erase All] (P.318) vai [Erase Selected] (P.325).

Attēlu atlasīšana koplietošanai (Share Order)

Varat jau iepriekš atlasīt attēlus, ko vēlaties nosūtīt uz viedtālruni.

- 1. Parādiet attēlu, kuru vēlaties izdzēst, un nospiediet **OK** pogu.
 - Tiks parādīta apskates tiešā izvēlne.
- **2.** Atlasiet [Share Order] un nospiediet OK pogu. Pēc tam nospiediet Δ vai ∇ .
 - Attēls ir atzīmēts koplietošanai. Tiks parādīta < ikona un faila veids.
 - Koplietošanai var atlasīt līdz 200 attēliem.
 - Lai atceltu koplietošanas uzdevumu, nospiediet Δ vai abla.

() Filmas failu, kura izmērs pārsniedz 4 GB, nav iespējams atzīmēt koplietošanai.

🖕 Varat iepriekš atlasīt attēlus, kurus vēlaties pārsūtīt, un iestatīt koplietošanas secību uzreiz.

IV "Vairāku attēlu atlase (Share Order Selected, Rating Selected, Om, Erase Selected)" (P.325), "Attēlu pārsūtīšana uz viedtālruni" (P.437)

🖉 Tāpat varat atzīmēt attēlus koplietošanai, piešķirot [<>] taustiņam [🕒 💿 Function] (P.338).

Nospiediet taustiņu **[\$**], kad ir parādīts neatzīmēts attēls, viena kadra attēlošanas/rādītāja displeja/ apskates tālummaiņas laikā.

Turot taustiņu **[\$**] un pagriežot priekšējo vai aizmugurējo ripu, visi parādītie attēli, kas attēloti ripas griešanas laikā, tiks atzīmēti koplietošanai. Ripas griešanas laikā netiks mainīts iepriekš atzīmētu attēlu statuss.

Ja turat nospiestu taustiņu **[4]** un pagriežot priekšējo vai aizmugurējo ripu, kamēr ir attēlots iezīmēts attēls, visiem ripas griešanas laikā parādītajiem attēliem, tiks noņemta atzīme. Ripas griešanas laikā netiks mainīts neatzīmētu attēlu statuss.

RAW+JPEG attēlu atlasīšana koplietošanai (RAW+JPEG **<**)

Ja attēli tiek ierakstīti ar attēlu kvalitātei atlasītu opciju **[RAW+JPEG]**, varat izvēlēties vai koplietot tikai JPEG kopijas, tikai RAW kopijas vai gan JPEG, gan RAW kopijas.



RAW+JPEG Koplietošanai tiks atzīmētas gan RAW, gan JPEG kopijas.

(IRAW+JPEG <) atlasītās opcijas nomaiņa neietekmē attēlus, kas jau ir atzīmēti koplietošanai.</p>

② Neatkarīgi no izvēlētās opcijas, noņemot koplietošanas atzīmes, atzīmes tiek noņemtas abām kopijām.

Attēlu vērtēšana (Rating)

Piešķirt attēlam no vienas līdz piecām vērtības zvaigznēm. Tas var būt noderīgi, organizējot un meklējot attēlus, izmantojot OM Workspace vai citus rīkus.

<u>Taustiņš</u>

• Taustiņš ★

Ja nospiežat taustiņu ★ kad atlasītajam attēlam nav piešķirtu vērtības zvaigžņu, attēlam tiks piešķirtas vērtības zvaigznes. Zvaigžņu skaits būs tāds pats, kā iepriekš iestatītais skaits.

Ja nospiežat taustiņu ★, kad atlasītajam attēlam ir piešķirtas vērtības zvaigznes, attēla vērtības zvaigznes tiks dzēstas.

Varat nomainīt zvaigžņu skaitu, pagriežot priekšējo vai aizmugurējo ripu, kamēr turat nospiestu taustiņu ★.

⑦Vērtības zvaigznes var piešķirt tikai fotoattēliem.

() Ja attēls tika ierakstīts ar RAW+JPEG, vienu un to pašu vērtību piešķir gan RAW, gan JPEG failiem.

() Vērtības zvaigznes nevar piešķirt aizsargātiem attēliem.

⑦Vērtības zvaigznes nevar piešķirt attēliem, kas uzņemti ar citu kameru.

Zvaigžņu skaita atlase novērtēšanai (Rating Settings)

Varat izvēlēties zvaigžņu skaitu, kas tiks parādīts kā vērtības opcijas.



- Izvēlieties zvaigžņu skaitu, ko vēlaties parādīt kā opciju, vērtējot attēlus, un blakus tai atzīmējiet ķeksīti (✓).
 - Atlasiet opciju, izmantojot △∇, un nospiediet taustiņu OK, un atzīmējiet to ar (✓). Lai noņemtu ķeksīti, vēlreiz nospiediet taustiņu OK.

⑦ Ja nav elementa ar ķeksīti (✓) tam blakus, attēliem nav iespējams piešķirt vērtības zvaigznes.
 ⑦ [Rating Settings] iestatījumu mainīšana neietekmē attēlu vērtējumus, kas jau ir piešķirti.
Vairāku attēlu atlase (Share Order Selected, Rating Selected, O-n, Erase Selected)

Var atlasīt vairākus attēlus režīmiem [Share Order Selected], [Rating Selected], [Om] vai [Erase Selected].

- 1. Apskates laikā atlasiet attēlus, nospiežot taustiņu 🗹.
 - Attēls tiks atlasīts un tiks parādīts ✓. Nospiediet pogu vēlreiz, lai atceltu fiksēšanu.
 - Varat izvēlēties attēlu viena kadra apskates un sīktēlu apskates laikā.
- Nospiediet taustiņu OK, lai parādītu izvēlni, un pēc tam atlasiet [Share Order Selected], [Rating Selected], [O¬] vai [Erase Selected].

Selected
Share Order Selected
Rating Selected
0-п
Erase Selected

- Ja tiek parādīts neatzīmēts attēls, varat turēt taustiņu ☑ nospiestu un griezt priekšējo vai aizmugurējo ripu, lai atlasītu visus ripas griešanas laikā parādītos attēlus. Ripas griešanas laikā netiks mainīts iepriekš atzīmētu attēlu statuss.
- Ja tiek parādīts atzīmēts attēls, varat turēt taustiņu I nospiestu un griezt priekšējo vai aizmugurējo ripu, lai atceltu visu ripas griešanas laikā parādīto attēlu atlasi. Ripas griešanas laikā netiks mainīts iepriekš neatzīmētu attēlu statuss.

Drukas uzdevums (DPOF)

Atmiņas kartē varat saglabāt digitālas drukāšanas pieprasījumus, norādot drukājamos attēlus un katras izdrukas kopiju skaitu. Pēc tam attēlus varat drukāt drukāšanas pakalpojumu veikalā, kas atbalsta DPOF. Drukāšanas uzdevuma informācija (DPOF) tiek ierakstīta atmiņas kartē.

Drukas uzdevumu konfigurēšana

• MENU → ► → 1. File → ⊡

ß	 Nospiediet ⊲▷, lai atlasītu kadru, kuru vēlaties pievienot drukas uzdevumam, un tad nospiediet △▽, lai atlasītu izdruku skaitu. Lai rezervēšanu drukāšanai iestatītu vairākiem attēliem, atkārtojiet šo darbību. Kad visi vajadzīgie attēli ir izvēlēti, nospiediet taustiņu OK, un tad atlasiet datuma un laika formātu. [No]: Attēli tiek drukāti bez datuma un laika norādes. [Date]: Uz attēliem tiek drukāts fotografēšanas datums. [Time]: Uz attēliem tiek drukāts fotografēšanas laiks.
凸AII	Atlasiet šo iespēju, ja vēlaties uzdot drukas uzdevumus visiem attēliem. Atlasiet datuma un laika formātu un nospiediet. [No]: Attēli tiek drukāti bez datuma un laika norādes. [Date]: Uz attēliem tiek drukāts fotografēšanas datums. [Time]: Uz attēliem tiek drukāts fotografēšanas laiks.

⑦ Drukājot attēlus, iestatījumu nevar mainīt dažādiem attēliem.

Drukas uzdevumu iestatīšana

Set	Tiks iestatīti drukas uzdevumi. Iestatījumi būs parādītu uz attēliem, kas saglabāti pašreiz atlasītajā kartē.
Cancel	Netiks iestatīti drukas uzdevumi.

- ⑦ Fotokameru nedrīkst izmantot, lai mainītu tādus drukāšanas pieprasījumus, kas izveidoti, izmantojot citas ierīces. Izveidojot jaunu drukāšanas pieprasījumu, tiek izdzēsta jebkurš esošs drukāšanas pieprasījums, kas izveidots, izmantojot citas ierīces.
- ⑦ Drukas uzdevumos nevar iekļaut RAW attēlus vai filmas.

Visu aizsardzības/koplietošanas uzdevumu/ vērtības atiestatīšana (Reset All Images)

Varat vienlaikus atiestatīt visus aizsardzības/koplietošanas uzdevumus/drukas uzdevumus/vērtības attēliem.

- MENUL - I File - Deset All Images	

Reset Print Orders	Atiestata visus drukas uzdevumus.
Reset Protect	Atiestata visu aizsardzību.
Reset Share Order	Atiestata visus koplietošanas uzdevumus.
Reset Ratings	Atiestata visas vērtības.

Ja ir daudz attēlu ar vērtību, darbība [Reset Ratings] aizņems ilgu laiku.

Skaņas pievienošana attēliem (Ψ)

Varat ierakstīt skaņu, izmantojot iebūvēto stereo mikrofonu vai papildaprīkojuma ārējo mikrofonu, un pievienot to attēliem. Ierakstītais skaņas materiāls vienkāršā veidā aizstāj rakstveida piezīmes par attēliem. Audio ieraksts nevar būt garāks par 30 sek.

- 1. Atveriet attēlu, kuram vēlaties pievienot skaņu, un nospiediet OK.
 - Tiks parādīta apskates tiešā izvēlne.

() Skaņas ierakstīšana nav pieejama aizsargātiem attēliem.

2. Atlasiet [] un nospiediet taustiņu OK.

- **3.** Atlasiet [**V Start**] un nospiediet **OK** taustiņu, lai sāktu ierakstīšanu.
 - Lai izietu, nepievienojot skaņu, atlasiet [No].





- 4. Lai beigtu ierakstīšanu, nospiediet taustiņu OK.
 - Pie attēliem ar skaņu ir redzama ikona 🎝 un indikatori, kas norāda ieraksta kvalitāti.
 - Lai dzēstu ierakstīto audio, 3. darbībā atlasiet [Erase].

Skaņa tiek ierakstīta filmām atlasītajā kvalitātē. Ātrumu var iestatīt, izmantojot [Sound Recording Settings] (P.293).

Skaņas atskaņošana

Atverot attēlu ar skaņu, atskaņošana tiek sākta automātiski. Lai pielāgotu skaļumu, veiciet tālāk minētās darbības.

- 1. Parādīt attēlus, kuru audio vēlaties atskaņot.
- **2.** Nospiediet bulttaustiņu Δ vai ∇ .
 - Taustiņš Δ : Paaugstināt skaļumu.
 - Taustiņš ∇: Samazinātu skaļumu.



Attēlu retušēšana (Edit)

Izveidojiet retušētas attēlu kopijas. Ja rediģējat RAW attēlus, varat pielāgot attēla uzņemšanas laikā izmantotos iestatījumus, piemēram, balstās krāsas balansu un attēla režīmu (tostarp mākslas filtrus). Ja rediģējat JPEG attēlus, varat veikt vienkāršas izmaiņas, piemēram, apgriezt un mainīt izmēru.

	Retušējiet attēlus un saglabājiet jaunās kopijas JPEG formātā (P.331). Ir pieejamas tālāk norādītās opcijas.	
	[Current]: Saglabājiet attēlu ar fotokamerā pašlaik atlasītajiem iestatījumiem.	
RAW Data Edit	[Custom1]/[Custom2] : Pielāgojiet iestatījumus, priekšskatot to efektu displejā. Iestatījumi tiek saglabāti kā [Custom1] vai [Custom2] .	
	[ART BKT] : Katram attēlam fotokamera izveido vairākas JPEG kopijas – vienu kopiju katram atlasītajam mākslas filtram. Atlasiet vienu vai vairākus filtrus un izmantojiet tos vienam vai vairākiem attēliem.	
JPEG Edit	Retušējiet JPEG attēlus un saglabājiet jaunās kopijas JPEG formātā (P.333).	

RAW attēlu retušēšana (RAW Data Edit)

Funkciju [RAW Data Edit] var izmantot, lai pielāgotu tālāk minētos iestatījumus.

- Attēla kvalitāte
- Attēla režīms
- Krāsa/piesātinājums (Krāsu veidotājs)
- Krāsa (Daļēja krāsa)
- Baltās krāsas balanss
- Krāsu temperatūra
- Ekspozīcijas kompensācija

- Ēnojums
- Pustoņi
- Izgaismošana
- Malu attiecība
- Augsta ISO trokšņu samazināšana
- Krāsu intervāls
- Trapeces kompensācija
- ⑦ Ja kā attēla režīms ir atlasīts mākslas filtrs, opcija [Color Space] ir fiksēta stāvoklī [sRGB].

⑦RAW attēlus nevar retušēt šādos gadījumos:

 ja atmiņas kartē nepietiek brīvas vietas, ja attēls tika uzņemts ar citu fotokameru vai \(\mathbf{P}/S&Q\) režīmos Parādiet attēlu, kuru vēlaties rediģēt, un nospiediet taustiņu OK.

- Tiks parādīta apskates tiešā izvēlne.
- lezīmējiet [RAW Data Edit], izmantojot △∇, un nospiediet taustiņu OK.

- Tiks parādīta rediģēšanas izvēlne.
- **3.** lezīmējiet vienumus, izmantojot $\Delta \nabla$.
 - Lai lietotu esošos fotokameras iestatījumus, iezīmējiet [Current] un nospiediet OK pogu. Tiks lietoti esošie iestatījumi.

@Ekspozīcijas kompensācijai esošie iestatījumi netiks piemēroti.

- lezīmējiet **[Yes]**, izmantojot $\Delta \nabla$ un nospiediet **OK** pogu, lai izveidotu kopiju, izmantojot atlasītos iestatījumus.
- Ja strādājat ar iestatījumu [Custom1] vai [Custom2], iezīmējiet nepieciešamo opciju, nospiediet taustinu >, un rediģējiet iestatījumus, kā norādīts tālāk:
 - Tiks parādītas retušēšanas opcijas. Iezīmējiet elementus, izmantojot △∇ un izmantojiet <
 Iai izvēlētos iestatījumus. Atkārtojiet šo darbību, līdz ir izvēlēti visi nepieciešamie iestatījumi. Lai priekšskatītu rezultātu, nospiediet taustiņu ●.
 - Nospiediet taustiņus **OK**, lai apstiprinātu iestatījumu. Apstrāde tiks lietota attēlam.
 - lezīmējiet **[Yes]**, izmantojot $\Delta \nabla$ un nospiediet **OK** pogu, lai izveidotu kopiju, izmantojot atlasītos iestatījumus.
- Mākslas filtri tiek parādīti, iezīmējot opciju [ART BKT] un nospiežot ▷. lezīmējiet mākslas filtrus un nospiediet OK taustiņu, lai veiktu vai noņemtu atlasi; atlasītie filtri ir atzīmēti ar ✓. Nospiediet taustiņu MENU, lai atgrieztos iepriekšējā ekrānā pēc visu vēlamo filtru atlases.
 - Nospiediet taustiņu **OK**, lai ierakstītu attēlu pēc apstrādes ar atlasīto mākslas filtru.







- Lai izveidotu konkrēta attēla papildu kopijas, iezīmējiet [Reset] un nospiediet taustiņu OK. Lai izietu, neveidojot jaunas kopijas, iezīmējiet [No] un nospiediet taustiņu OK.
 - Atlasiet opciju [Reset], lai parādītu rediģēšanas izvēlni. Atkārtojiet procedūru no 3. darbības.

JPEG attēlu retušēšana (JPEG Edit)

Funkciju [JPEG Edit] var izmantot, lai pielāgotu tālāk minētos iestatījumus.

Shadow Adj	Paspilgtiniet objektus, kas izgaismoti ar melnu krāsu.
Red-eye Fix	Samaziniet sarkano acu efektu attēlos, kas uzņemti ar zibspuldzi.
#	Apgrieziet attēlus. Iestatiet apgriešanas izmēru, izmantojot priekšējo vai aizmugurējo ripu, un pozicionējiet to, izmantojot $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$.
Aspect	Mainiet attēla samēru no standarta 4:3 attēla samēra uz [3:2] , [16:9] , [1:1] vai [3:4] . Pēc malu attiecības atlases izmantojiet $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$, lai izvēlētos nogriežamo attēla daļu.
Black & White	lzveidojiet pašreiz atvērtā attēla melnbaltu kopiju.
Sepia	Izveidojiet pašreiz atvērtā attēla sēpijas kopiju.
Saturation	Pielāgojiet krāsu dzīvīgumu. Rezultātu var priekšskatīt displejā.
	Izveidojiet attēla kopiju ar citādu izmēru: 1280 × 960, 640 × 480 vai 320 × 240 pikseļi. Attēli, kuru attēla samērs nav standarta 4:3 attiecība, tiek pārveidoti izmērā, kas ir pēc iespējas tuvāks izvēlētajai opcijai.

() Sarkano acu efekta labošana var nedarboties atkarībā no attēla.

- ⑦ JPEG attēlus nevar retušēt šādos gadījumos:
 - attēls tiek apstrādāts datorā, ja atmiņas kartē nepietiek vietas, vai ja attēls ierakstīts citā fotokamerā.
- ② Attēlus nevar padarīt lielākus par to sākotnējo izmēru, izmantojot []].
- ⑦ Dažu attēlu lielumu nevar mainīt.
- ⑦ [井] un [Aspect] var izmantot tikai, lai rediģētu attēlus ar attēlu malu attiecību 4:3 (standarta).

- Parādiet attēlu, kuru vēlaties rediģēt, un nospiediet taustiņu OK.
 - Tiks parādīta apskates tiešā izvēlne.
- Iezīmējiet [JPEG Edit], izmantojot △∇, un nospiediet taustiņu OK.

- Tiks parādīta rediģēšanas izvēlne.
- **3.** lezīmējiet opciju, izmantojot $\Delta \nabla$ un nospiediet taustiņu **OK**.
 - Efektu var priekšskatīt displejā. Ja atlasītajam elementam tiek parādītas vairākas opcijas, izvēlieties nepieciešamo opciju, izmantojot taustiņus Δ∇.
 - Kad ir atlasīts [中], varat mainīt griezuma lielumu, izmantojot vadības ripas, un pozicionēt griezumu, izmantojot taustiņus ムマ ⊲▷.
 - Ja ir atlasīta opcija [Aspect], varat atlasīt iespēju, izmantojot taustiņus ムマ, un tad iestatīt pozīciju, izmantojot taustiņus ムマ⊲▷.
- **4.** lezīmējiet **[Yes]**, izmantojot $\Delta \nabla$ un nospiediet taustiņu **OK**.
 - Jaunā kopija tiks saglabāta ar atlasītajiem iestatījumiem, un fotokamera atgriezīsies demonstrēšanas displejā.









Attēlu kombinēšana (Image Overlay)

Pārklājiet esošos RAW fotoattēlus un izveidojiet jaunu attēlu. Pārklājumā var iekļaut līdz 3 attēliem. Rezultātu var rediģējot, pielāgojot spilgtuma līmeni (pastiprinājumu) katram attēlam atsevišķi.

- Pārklājums tiek saglabāts pašreiz atlasītajā attēla kvalitātes formātā. Pārklājumi, kas izveidoti ar attēla kvalitātes režīmu [RAW], tiek saglabāti RAW formātā un JPEG formātā, izmantojot iestatījumam [4:2] (P.214).
- AW formātā saglabātos pārklājumus savukārt var kombinēt ar citiem RAW attēliem, lai izveidotu pārklājumus, kas satur 4 un vairāk attēlus.
- ⑦ Image Overlay nav pieejams ℜ/S&Q režīmos.
 - 1. Parādiet attēlu, kuru vēlaties rediģēt, un nospiediet taustiņu OK.
 - Tiks parādīta apskates tiešā izvēlne.
 - **2.** Iezīmējiet **[Image Overlay]**, izmantojot $\Delta \nabla$, un nospiediet taustiņu **OK**.
 - **3.** Atlasiet pārklājamo attēlu skaitu un nospiediet **OK** pogu.
 - **4.** Iezīmējiet attēlu RAW pārklāšanai, izmantojot taustiņus $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ un nospiediet pogu **OK**.
 - ✓ ikona parādīsies uz atlasītā attēla. Lai noņemtu ✓ ikonu, vēlreiz nospiediet taustiņu OK.
 - Pārklātais attēls tiks parādīts, ja ir atlasīts 3. darbībā norādītais skaits attēlu.
 - **5.** Pielāgojiet katra pārklājumā iekļautā attēla pastiprinājumu.
 - Iezīmējiet attēlus, izmantojot ⊲▷ taustiņus, un pielāgojiet palielinājumu, izmantojot △▽ taustiņus.
 - Palielinājuma vērtību var noregulēt diapazonā 0,1–2,0. Pārbaudiet rezultātu displejā.
 - 6. Nospiediet pogu OK. Tiks parādīts apstiprinājuma dialoglodziņš.
 - lezīmējiet [Yes] un nospiediet taustiņu OK.





Filmas kadru izgriešana (Movie Trimming)

Izgrieziet no filmas atlasītos kadrus. Filmas var vairākkārt apgriezt, lai izveidotu failus, kuros skatāmi tikai tie kadri, kurus vēlaties saglabāt.

الله - Šī opcija ir pieejama tikai ar šo fotokameru ierakstītām filmām.

- 1. Atlasiet filmu, kuru vēlaties rediģēt, un nospiediet pogu OK.
 - Tiks parādīta apskates tiešā izvēlne.
- 2. Atlasiet [Movie Edit] un nospiediet OK pogu.
- **3.** Izmantojiet $\Delta \nabla$, lai atlasītu **[Movie Trimming]** un nospiediet **OK** pogu.
 - Tiek parādīts aicinājums izvēlēties, kā tiks saglabāta rediģētā filma.
 [New File]: saglabāt apgriezto filmu kā jaunu failu.
 [Overwrite]: pārrakstīt esošo filmu.
 [No]: iziet, neapgriežot filmu.
 - Ja filma ir aizsargāta, iespēju [Overwrite] nevar izvēlēties.
- 4. lezīmējiet opciju un nospiediet pogu OK.
 - Tiek parādīts rediģēšanas rādījums.
- **5.** Izgrieziet no filmas nevajadzīgos kadrus.
 - Izmantojiet taustiņu Δ , lai pārietu uz pirmo kadru, un taustiņu ∇ lai pārietu uz pēdējo kadru.
 - Iezīmējiet dzēšamā fragmenta pirmo kadru, izmantojot priekšējo vai aizmugurējo ripu, vai pogu, un nospiediet taustiņu **OK**.
 - Iezīmējiet dzēšamā fragmenta pēdējo kadru, izmantojot priekšējo vai aizmugurējo ripu, vai
 Þ pogu, un nospiediet taustiņu OK.
- 6. lezīmējiet [Yes] un nospiediet taustiņu OK.
 - Rediģētā filma tiks saglabāta.
 - Lai atlasītu citu filmas fragmentu, iezīmējiet [No] un nospiediet pogu OK.
 - Ja izvēlējāties opciju [Overwrite], tiks parādīts vaicājums, vai vēlaties izgriezt vēl citu filmas fragmentu. Lai no filmas izgrieztu vēl citu fragmentu, iezīmējiet opciju [Continue] un nospiediet pogu OK.

Attēlu veidošana no filmas kadriem (In-Movie Image Capture)

Saglabājiet atlasītā kadra kopiju kā attēlu.

🖕 Šī opcija ir pieejama tikai ar šo fotokameru ierakstītām [4K] filmām.

- 1. Atlasiet filmu, kuru vēlaties rediģēt, un nospiediet pogu OK.
 - Tiks parādīta apskates tiešā izvēlne.
- 2. Atlasiet [Movie Edit] un nospiediet OK pogu.
- **3.** Izmantojiet $\Delta \nabla$, lai atlasītu **[In-Movie Image Capture]** un nospiediet **OK** pogu.
- **4.** Izmantojiet ⊲▷, lai atlasītu kadru, kuru vēlaties saglābāt kā fotoattēlu, un nospiediet **OK** pogu.
 - Fotokamera saglabās atlasītā kadra kopiju kā attēlu.
 - Izmantojiet taustiņu Δ , lai atgrieztos, un taustiņu ∇ , lai pārietu uz priekšu. Tas, cik tālu atgriežas vai pāriet uz priekšu, ir atkarīgs no filmas ilguma.

(I) taustiņa funkcijas maiņa atskaņošanas laikā (I) Punction)

Atlasiet funkciju, kādu atskaņošanas laikā izmanto poga 💿 (🗹).

Izvēlne • MENU ➡ ► ➡ 2. Operations ➡ ► For Function		
► ● Function	 [<]: Izveidojiet vai rediģējiet koplietošanas uzdevumu, atzīmējot attēlus, lai tos augšupielādētu viedtālrunī. [[]: Atlasiet vairākus attēlus. 	

Funkciju uz priekšējās un aizmugurējās ripas atskaņošanas laikā maiņa (▶Dial Function)

Izvēlieties, kādas funkcijas veiks priekšējā un aizmugurējā ripa.

Izvēlne • MENU → ▷ → 2. Operations → ▷ Dial Function		
💽 🭳 (Index/Magnify)	Apskates laikā tuvināt, tālināt vai pārslēgties uz sīktēlu rādījumu.	
Prev/Next	Apskates laikā pāriet uz nākamo vai iepriekšējo attēlu.	

Izvēlieties sākuma proporciju tuvināšanai apskates laikā (apskate tuvplānā).

<u>Izvēlne</u> • MENU → \blacktriangleright → 2. Operations → \triangleright Q Default Setting		
Recently	Tuvināt līdz pēdējai lietotajai tuvināšanas proporcijai.	
Equally Value	Attēlu rādīšanai tiek izmantota tālummaiņas proporcija 1:1. Displejā ir redzama ikona 1:1 .	
×2 / ×3 / ×5 / ×7 / ×10 / ×14	Izvēlēties sākuma tuvināšanas proporciju.	

Automātiska portretorientācijas attēlu pagriešana apskatei (宀)

Izvēlieties, vai portretorientācijā uzņemtus attēlus automātiski pagriezt rādīšanai fotokamerā piemērotā stāvoklī.

Izvēlne • MENU → ▷ → 3. Displays → 宀	
On	Apskates laikā attēli tiek automātiski pagriezti rādīšanai.

Off Apskates laikā attēli netiek automātiski pagriezti rādīšanai.

Izvēlieties informāciju, ko rādīt apskates laikā (▶Info Settings)

Izvēlieties informāciju, ko rādīt apskates laikā. Nospiežot taustiņu **INFO** apskates laikā, displejs pārslēgsies starp izvēlētajiem displejiem.

Izvēlne	٦
• MENU \Rightarrow \blacktriangleright \Rightarrow 3. Displays \Rightarrow \triangleright Info Settings	

- 1. Atlasiet displeja veidu un atzīmējiet ķeksīti (✔) blakus tam.
 - Atlasiet opciju, izmantojot △∇, un nospiediet taustiņu OK, un atzīmējiet to ar (✓). Lai noņemtu ķeksīti, vēlreiz nospiediet taustiņu OK.

Image Only	Ir parādīts tikai attēls.
Pamata	Parādīta minimāla informācija. Nospiediet ▷, lai paslēptu vai parādītu [페] un [Highlight&Shadow].
Vispārējs	Tiek parādīta pilna informācija, tostarp par filmēšanas apstākļiem un histogramma (P.304).

ØŠobrīd izmantoto kopumu nevar atspējot, bet ir iespējams konfigurēt attēlotos vienumus.

Atlasiet displeju, kad palielināt attēlu, nospiežot taustiņu, kam ir piešķirta funkcija [**Q**] (magnify) (P.345).



- ①Atskaņošanas displejs
- 2) Tālummaiņas rāmis
- (3) Ritināšanas rādījums apskates tālummaiņas laikā

Izvēlne • MENU → ▷ → 3. Displays → ▷ ♀ Info Settings

- 1. Atlasiet displeja veidu un atzīmējiet ķeksīti (✔) blakus tam.
 - Atlasiet opciju, izmantojot △∇, un nospiediet taustiņu OK, un atzīmējiet to ar (✓). Lai noņemtu ķeksīti, vēlreiz nospiediet taustiņu OK.

Magnify Frame	Parāda tālummaiņas kadru.
Magnify Scroll	Ļauj ritināt displeju palielinātās apskates laikā.

② Ja izņemsiet atzīmes no visām opcijām, nevarēsit palielināt attēlu, izmantojot S vai taustiņu, kuram piešķirta funkcija [Q] (magnify).

Sīktēlu rādījuma konfigurēšana (💶 Settings)

Jūs varat izvēlēties sīktēlu rādījumā parādīto kadru skaitu, kā arī iestatīt, vai izmantot kalendāra displeju.



- 1. Atlasiet displeja veidu un atzīmējiet ķeksīti (✔) blakus tam.
 - Atlasiet opciju, izmantojot △∇, un nospiediet taustiņu OK, un atzīmējiet to ar (✓). Lai noņemtu ķeksīti, vēlreiz nospiediet taustiņu OK.

₩4/₩9/₩25/₩100	Izvēlieties sīktēlu rādījumā parādīto kadru skaitu.
Calendar	Attēli ir parādīti kalendārā.

Funkcijas fotokameras vadīklu konfigurēšanai

Taustiņu funkciju maiņa (Button Settings)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Pogām var piešķirt citas lomas, aizstājot to esošās funkcijas. Funkcijas, kas ir piešķirtas, izmantojot **[DButton Function]**, var izmantot režīmā **D**. Funkcijas, kas ir piešķirtas, izmantojot **[PButton Function]**, var izmantot režīmā **P**/**S**&**Q**.

Pielāgojamie vadības elementi

lkene	Tauratina	Noklusēju	ima funkcija
копа	laustiņs	۵	ŝ
Fn	Taustiņš Fn	🗹 (ekspozīcijas kompensācija))
۲	Taustiņš 💿	REC (filmu ierakstīšana)	
	Taustiņš IOI	lOl (displejs/skatumeklētājs)	[EVF Auto Switch], nospiežot un turot nospiestu taustiņu
CP	Taustiņš CP	Computational Modes	AEL
AF-ON	Taustiņš AF-ON	AF-ON	
↓	Bulttaustiņi	[•:•] (AF-target selection)	
	Bulttaustiņi \triangleright (pa labi) 1	MF pārslēgs (AF/MF pārslēgs)	
▼	Bulttaustiņi $ abla$ (uz leju) ¹	WB (baltās krāsas balanss)	
L-Fn	Fn taustiņš uz objektīva	AF Stop (AF Stop)	

 Lai izmantotu bulttaustiņiem ▷ un ▽ piešķirtās funkcijas, vienumam [↓↓] (bulttaustiņi) iestatiet opciju [Direct Function].



- **1.** Iezīmējiet taustiņu konfigurēšanai, izmantojot $\Delta \nabla$ taustiņus un nospiediet **OK** taustiņu.
- **2.** Iezīmējiet funkciju piešķiršanai, izmantojot $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ taustiņus un nospiediet **OK** taustiņu.

Pieejamās funkcijas

"Tikai ": Šī funkcija ir pieejama tikai izvēlnē [Button Function]. "Tikai "": Šī funkcija ir pieejama tikai izvēlnē [Button Function].

الله Pieejamās iespējas var atšķirties atkarībā no taustiņa.

Loma	Funkcija
Custom Mode 1–5 (C1–C5)	Ielādēt izvēlētā pielāgotā režīma iestatījumus. Nospiediet vadības elementu vienreiz, lai ielādētu saglabātos iestatījumus, un nospiediet to vēlreiz, lai atjaunotu iepriekšējos iestatījumus. (P.84). Vadības elements turpina pildīt šo funkciju, kad ar režīma ripu tiek izvēlēts kāds no pielāgotajiem režīmiem.
◎ REC (filmu ierakstīšana)	Vadības elements pilda filmēšanas pogas funkciju. Nospiediet, lai sāktu vai beigtu filmēšanu.
RAW €: • (RAW image quality) (tikai ✿)	Ja nospiežat taustiņu, kad [
WB (WB) (baltās krāsas balanss)	Pielāgojiet [WB] iestatījumus (P.237). Turiet vadības elementu nospiestu un pagrieziet priekšējo vai aizmugurējo ripu. Varat arī vispirms nospiest taustiņu, lai atvērtu iestatījumus, un pēc tam pagriezt ripas. Iezīmējiet iestatījumus, izmantojot priekšējo ripu, aizmugurējo ripu vai $\triangleleft \triangleright$.
Viena pieskāriena baltā balanss)	Izmērīt ātrā baltā balansa vērtību (P.240). Lai izmērītu balta balansu fotografēšanas laikā, kadrējiet atsauces objektu (baltu papīra lapu vai līdzīgu objektu) displejā, pēc tam nospiediet un turiet nospiestu vadības elementu un nospiediet aizvara pogu. Tiks parādīts saraksts ar ātrā baltā balansa opcijām, un tajā varat izvēlēties pozīciju, kurā saglabāt jauno vērtību. Lai izmērītu balta balansu filmēšanas laikā, kadrējiet atsauces objektu (baltu papīra lapu vai līdzīgu objektu) displejā, pēc tam nospiediet un turiet nospiestu vadības elementu un nospiediet aizvara pogu. Tiks parādīts saraksts ar ātrā baltā balansa opcijām, un tajā varat izvēlēties pozīciju, kurā saglabāt jauno vērtību.

Loma	Funkcija
ISO	Pielāgojiet [ISO] iestatījumus (P.168). Turiet vadības elementu nospiestu un pagrieziet priekšējo vai aizmugurējo ripu. Varat arī vispirms nospiest taustiņu, lai atvērtu iestatījumus, un pēc tam pagriezt ripas. Iezīmējiet iestatījumus, izmantojot priekšējo ripu, aizmugurējo ripu vai $\triangleleft D$.
	Pielāgojiet ekspozīcijas iestatījumus. Turiet vadības elementu nospiestu un pagrieziet priekšējo vai aizmugurējo ripu. Varat arī vispirms nospiest taustiņu, lai atvērtu iestatījumus, un pēc tam pagriezt ripas. Pieejamās opcijas var atšķirties atkarībā no fotografēšanas režīma: [P]: Regulējiet ekspozīcijas kompensāciju ar priekšējo ripu, aizmugurējo
	ripu vai $\triangleleft \triangleright$. Mainiet programmu, izmantojot taustiņus $\Delta \nabla$.
	[A] : Regulējiet ekspozīcijas kompensāciju ar priekšējo ripu, aizmugurējo ripu vai $\triangleleft \triangleright$. Regulējiet apertūru, izmantojot taustiņus $\Delta \nabla$.
Exposure Comp. (🔀)	[S] : Regulējiet ekspozīcijas kompensāciju ar priekšējo ripu, aizmugurējo ripu vai $\triangleleft \triangleright$. Regulējiet aizvara ātrumu, izmantojot taustiņus $\Delta \nabla$.
	 [M]: Aizvara ātrumu regulējiet ar aizmugurējo ripu vai △∇. Regulējiet apertūru, izmantojot priekšējo ripu vai taustiņus ⊲▷. ☆ Informāciju par ekspozīcijas regulēšanas iestatījumiem, kad [Auto] ir atlasīts kā [ISO] (P.168), skatiet "Ekspozīcijas kompensācijas regulēšana" (P.155).
	[B] : Pārslēdzieties starp režīmu bulb/laiks un fotografēšanu ar tiešo kombinēšanu, izmantojot aizmugurējo ripu vai $\Delta \nabla$. Regulējiet apertūru, izmantojot priekšējo ripu vai taustiņus $\triangleleft \triangleright$.
AEL (AE lock)	Nospiediet pogu, lai fiksētu ekspozīciju. Nospiediet vēlreiz, lai atlaistu to.
Flicker Scan (Flicker Scan)	Pielāgojiet iestatījumus [Flicker Scan] (P.159). Nospiediet vadības elementu, lai izvēlētos opciju [On] . Labākiem rezultātiem, displejā skatot attēlu ar joslām, varat pielāgot aizvara ātrumu. Nospiediet vadības elementu vēlreiz, lai parādītu uzņemšanas informāciju un piekļūtu citiem iestatījumiem. Nospiediet un turiet vadības elementu nospiestu, lai iestatījumam [Flicker Scan] iestatītu opciju [Off] .
IS Mode (IS)	leslēgt un izslēgt [Image Stabilizer] (P.207). Nospiediet vienreiz, lai atlasītu opciju [Off] , un nospiediet vēlreiz, lai ieslēgtu attēla stabilizēšanu. Turiet vadības elementu nospiestu un pagrieziet priekšējo vai aizmugurējo ripu, lai piekļūtu funkcijas [Image Stabilizer] opcijām.

Loma	Funkcija
Computational Modes (CP) (Tikai D)	Slēdžu funkciju CP (Computational Modes) taustiņš (P.357). Nospiediet taustiņu, lai izmantotu pēdējo izmantoto Computational Modes. Nospiediet un turiet nospiestu taustiņu nospiestu un pagrieziet priekšējo vai aizmugurējo ripu, lai mainītu Computational Modes iestatījumus vai pārslēgtu uz citu Computational Modes.
High Res Shot () (tikai 🗅)	Nospiežot pogu, ja iestatījumam [High Res Shot] ir iestatīta iespēja [Off] , tiek atlasīts iestatījums, kas atlasīts iestatījumam [High Res Shot] . Ja ir atlasīta kāda cita opcija, izņemot [Off] , nospiežot pogu, tiek atlasīts [Off] . Turiet taustiņu nospiestu un grieziet priekšējo vai aizmugurējo ripu, lai izvēlētos opciju iestatījumam [High Res Shot] .
Live ND Shooting (ND) (Tikai 🗖)	lespējojiet tiešo ND filtru (P.252). Nospiediet vienreiz, lai iespējotu funkciju [Live ND Shooting] . Nospiediet vēlreiz, lai to atspējotu. Turiet taustiņu nospiestu un vienlaikus grieziet priekšējo vai aizmugurējo ripu, lai regulētu funkcijas [ND Number] iestatījumus.
Live GND Shooting (GND) (Tikai 🏝)	lespējot tiešo GND filtru (P.256). Nospiediet vienreiz, lai iespējotu funkciju [Live GND Shooting] un regulējiet filtra pozīciju un robežas iestatījumus. Nospiediet vadības elementu vēlreiz, lai parādītu uzņemšanas informāciju un piekļūtu citiem iestatījumiem. Turiet taustiņu nospiestu un grieziet priekšējo vai aizmugurējo ripu, lai regulētu [Filter Type] un [GND Number]. Nospiediet un turiet vadības elementu nospiestu, lai iestatījumam [Live GND Shooting] iestatītu opciju [Off].
Focus Stacking (🖾) (Tikai 🗅)	Pārslēdziet [Focus Stacking] uz [On] vai [Off] . Turiet taustiņu nospiestu, lai izvēlētos opciju iestatījumam [Focus Stacking] .
HDR (Tikai 🗖)	lespējot HDR (P.263). Nospiediet vienreiz, lai iespējotu HDR. Nospiediet vēlreiz, lai to atspējotu. Nospiediet un turiet taustiņu nospiestu un vienlaikus grieziet priekšējo vai aizmugurējo ripu, lai regulētu [HDR] iestatījumus.
Multiple Exposure (()) (Tikai))	Pārslēdziet [Multiple Exposure] uz [On] vai [Off] . Turiet taustiņu nospiestu, lai izvēlētos opciju iestatījumam [Multiple Exposure] .

Loma	Funkcija
Digital Tele-converter (□: Q, 2x / 2: Q, 1,4x)	leslēdziet vai izslēdziet digitālo telepārveidotāju (P.269). Nospiediet vienreiz, lai tuvinātu, un nospiediet vēlreiz, lai tālinātu. Varat to ieslēgt/izslēgt pat filmēšanas laikā. Filmēšanas laikā ir parādīts rāmis, kas norāda uz apgabalu, kas tiks palielināts ar digitālo telekonvertētāju.
Keystone Comp. (₩) (Tikai 🗖)	Nospiediet vadības elementu, lai skatītu trapeces kompensācijas iestatījumus (P.274). Kad iestatījumi ir pielāgoti, nospiediet vadības elementu vēlreiz, lai izietu. Lai atceltu trapeces kompensāciju, nospiediet un turiet vadības elementu nospiestu.
Fisheye Compensation (囲) (Tikai 面)	lespējot zivsacs korekciju (P.276). Nospiediet vienreiz, lai iespējotu zivsacs korekciju. Nospiediet vēlreiz, lai to atspējotu. Turiet taustiņu nospiestu un pagrieziet priekšējo vai aizmugurējo ripu, lai izvēlētos iestatījuma [Angle] opciju 1, 2 vai 3.
AE BKT (Tikai 🗅)	Nospiežot pogu, ja iestatījumam [AE BKT] ir iestatīta iespēja [Off] , tiek atlasīts iestatījums, kas atlasīts iestatījumam [AE BKT] . Ja ir atlasīta kāda cita opcija, izņemot [Off] , nospiežot pogu, tiek atlasīts [Off] . Turiet taustiņu nospiestu un grieziet priekšējo vai aizmugurējo ripu, lai izvēlētos opciju iestatījumam [AE BKT] .
WB BKT (Tikai 🗖)	Nospiežot pogu, ja iestatījumam [AE BKT] ir iestatīta iespēja [Off] , tiek atlasīts iestatījums, kas atlasīts iestatījumam [AE BKT] . Ja ir atlasīta kāda cita opcija, izņemot [Off] , nospiežot pogu, tiek atlasīts [Off] . Turiet taustiņu nospiestu un grieziet priekšējo vai aizmugurējo ripu, lai izvēlētos opciju iestatījumam [AE BKT] .
FL BKT (tikai 🗅)	Nospiežot pogu, ja iestatījumam [AE BKT] ir iestatīta iespēja [Off] , tiek atlasīts iestatījums, kas atlasīts iestatījumam [AE BKT] . Ja ir atlasīta kāda cita opcija, izņemot [Off] , nospiežot pogu, tiek atlasīts [Off] . Turiet taustiņu nospiestu un grieziet priekšējo vai aizmugurējo ripu, lai izvēlētos opciju iestatījumam [AE BKT] .
ISO BKT (tikai 🗖)	Nospiežot pogu, ja iestatījumam [AE BKT] ir iestatīta iespēja [Off] , tiek atlasīts iestatījums, kas atlasīts iestatījumam [AE BKT] . Ja ir atlasīta kāda cita opcija, izņemot [Off] , nospiežot pogu, tiek atlasīts [Off] . Turiet taustiņu nospiestu un grieziet priekšējo vai aizmugurējo ripu, lai izvēlētos opciju iestatījumam [AE BKT] .

Loma	Funkcija
ART BKT (tikai 🗅)	Pārslēdziet [ART BKT] [On] vai [Off] . Turiet taustiņu nospiestu, lai izvēlētos opciju iestatījumam [ART BKT] .
Focus BKT (Tikai 🗖)	Pārslēdziet [Focus BKT] [On] vai [Off] . Turiet taustiņu nospiestu, lai izvēlētos opciju iestatījumam [Focus BKT] .
AF-ON	Fotokamera ar autofokusu veic fokusēšanu, kamēr ir nospiesta poga (P.118). Fotokamera pārstāj fokusēties, tiklīdz ir atlaista poga.
MF (🛄) (AF/MF toggle)	Pārslēdzieties starp AF un MF. Nospiediet vienreiz, lai izvēlētos MF, un nospiediet vēlreiz, lai izvēlētos iepriekšējo režīmu. Fokusa režīmu var izvēlēties, arī turot nospiestu taustiņu un pagriežot ripu.
Preset MF (Pre ME)	lestatiet [AF Mode] uz [Pre Me] (P.102) Nospiediet vadības elementu vienreiz, lai iespējotu priekšiestatīto MF, un nospiediet to vēlreiz, lai atjaunotu iepriekšējo fokusa režīmu. Varat arī izvēlēties opciju [AF Mode] , turot nospiestu vadības elementu un griežot ripu.
Objekta atlase (🖾)	Fokusējamo objektu var nobloķēt (nofiksēt), izmantojot šo taustiņu. Ja tiek konstatēti vairāki objekti, varat atlasīt un fiksēt fokusējamo objektu, griežot priekšējo vai aizmugurējo ripu, vienlaikus nospiežot taustiņu. Ja tiek atpazītas acis, kamēr ir atlasīts [\textcircled{O} Human], varat atlasīt, kuras acis fiksēt kā fokusējamo objektu, griežot priekšējo vai aizmugurējo ripu, un vienlaikus nospiežot taustiņu. Bloķēšanas laikā varat atlasīt citu objektu, nospiežot $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$. Nospiežot to atkārtoti, bloķēšana tiek atcelta. Šo opciju var izmantot arī filmēšanas laikā.
Subject Detection (\mathfrak{G})	Nospiežot pogu, ja iestatījumam [Subject Detection] ir iestatīta iespēja [Off] , tiek atlasīts iestatījums, kas atlasīts iestatījumam [Subject Detection] . Ja ir atlasīta kāda cita opcija, izņemot [Off] , nospiežot pogu, tiek atlasīts [Off] . Turiet taustiņu nospiestu un grieziet priekšējo vai aizmugurējo ripu, lai izvēlētos opciju iestatījumam [Subject Detection] .
AF Limiter (AFLimit) (Tikai 🗅)	lespējot [AF Limiter] (P.131). Nospiediet vienreiz, lai iespējotu funkciju [AF Limiter] . Nospiediet vēlreiz, lai to atspējotu. Turiet taustiņu nospiestu un grieziet priekšējo vai aizmugurējo ripu, lai izvēlētos kādu no trim saglabātajiem iestatījumiem.

Loma	Funkcija
AF Area Select ([·:·]) (AF lauka izvēle)	 Konfigurēt AF mērķa režīmu (P.108) un AF mērķa punkts (P.107). Nospiediet vadības elementu, lai skatītu AF mērķa izvēles rādījumu. Lai izvēlētos AF mērķa režīmu, izmantojiet priekšējo vai aizmugurējo ripu, un lai novietotu AF mērķi, izmantojiet bulttaustiņus. Varat atlasīt vadības elementus šai darbībai. R "AF mērķa atlase ([•:•]Select Screen Settings)" (P.142)
[-::-]Home ([-::-]HP) (AF sākuma pozīcija) (Tikai 🖸)	 lelādēt iepriekš saglabātus vienumus [AF Target Mode], un [AF Target Point] "sākuma pozīcijas" iestatījumus. Sākuma pozīcijas iestatījumi tiek saglabāti, izmantojot [D [:::] Set Home] (P.140). Varat saglabāt atsevišķas sākuma pozīcijas ainavas un portreta orientācijai. I R mērķa izvēles pielāgošana kameras orientācijai (D orientation Linked [:::])" (P.138)
Peaking (Peak)	leslēdziet vai izslēdziet fokusa iezīmēšanu (P.148). Nospiediet vadības elementu vienreiz, lai ieslēgtu iezīmēšanu, un nospiediet to vēlreiz, lai izslēgtu iezīmēšanu. Kad iezīmēšana ir ieslēgta, iezīmēšanas opcijas (krāsa, apjoms) var skatīt, nospiežot taustiņu INFO .
Focus Ring Lock (இல்)	Nospiediet vadības elementu vienreiz, lai atspējotu objektīva fokusa apli, un nospiediet to vēlreiz, lai to iespējotu. Opcija ir pieejama, kad [S-AFM], [C-AFM], [M], [C-AF+TRM], [PreM] vai [AFM] ir atlasīts [AF Mode]. Kamēr aplis ir atspējots, AF režīma M indikatora daļa ir pelēka krāsā. Objektīviem, kas ir aprīkoti ar MF (manuālu fokusa) pārslēgu, pogu nospiešana neko neietekmē, ja fokusa aplis ir MF pozīcijā (tuvāk fotokameras korpusam). Fokusa apļa fiksēšana tiek pārtraukta, ja veicat tādas darbības kā fotokameras izslēgšana vai cita objektīva pievienošana.
Magnify (\mathbf{Q})	Nospiediet vadības elementu vienreiz, lai parādītu tālummaiņas rāmi, un nospiediet to vēlreiz, lai tuvinātu (P.113). Nospiediet vadības elementu trešo reizi, lai beigtu tālummaiņu; nospiediet un turiet vadības elementu, lai paslēptu tālummaiņas rāmi. Izmantojiet skārienvadīklas $\Delta \nabla d \triangleright$, lai novietotu tālummaiņas maiņu.

Loma	Funkcija
Preview (۞) (Tikai 🗅)	lestatīt izvēlēto apertūras vērtību. Tas sniedz iespēju priekšskatīt asuma dziļumu. Kamēr poga ir nospiesta, apertūrai tiek piemērota pašlaik izvēlētā vērtība. Priekšskatījuma opcijas var atlasīt, izmantojot [@Lock] (P.371).
LV Mode (S-OVF) (Tikai 🗖)	Pārslēdz [CLV Mode] (P.373) starp [Standard] un [S-OVF].
Night Vision (Night LV) (Tikai 🗅)	Nospiežot pogu, ja iestatījumam [DNight Vision] (P.374) ir iestatīta iespēja [Off] , tiek izvēlēta opcija [On] . Ja ir atlasīts [On] , nospiežot pogu, tiek atlasīts [Off] .
Level Disp (^{شهر} ایاس ^{رین})	Parādiet digitālo līmeņrādi. Ekspozīcijas joslas rādījums skatu meklētājā pilda līmeņrāža funkciju. Nospiediet vadības elementu vēlreiz, lai izietu. Šī opcija tiek lietota, kad iestatījumam [EVF Style] (P.379) ir iestatīta opcija [□Style 1] vai [□Style 2] .
lOl View Selection (lOl) (rādījuma izvēle)	Pārslēgties starp skatu meklētāju un tiešo skatu. Ja funkcijai [EVF Auto Switch] (P.409) ir iestatīta opcija [Off] , rādījums pārslēgsies starp skatu meklētāju un displeju. Nospiediet un turiet vadības elementu nospiestu, lai parādītu funkcijas [EVF Auto Switch] opcijas.
Lens Info Settings (Itili Lens)	lelādējiet iepriekš saglabātus objektīva datus (P.401). Ielādējiet saglabātos datus par pašreizējo objektīvu pēc objektīvu nomainīšanas vai citos gadījumos.
Multi Function (Multi Fn) (Multi funkcija)	Konfigurēt vadības elementu, lai to lietotu kā daudzfunkciju taustiņu (P.356). Turiet vadības elementu nospiestu un pagrieziet priekšējo vai aizmugurējo ripu, lai izvēlētos funkciju. Izvēlēto funkciju var lietot, nospiežot vadības elementu.
Test Picture (Test) (Tikai D)	Uzņemt testa fotoattēlu. Varat uzņemt testa fotoattēlu, lai redzētu izvēlēto iestatījumu radīto efektu. Turiet vadības elementu nospiestu un vienlaikus nospiediet aizvara pogu, lai redzētu rezultātu, bet nesaglabātu attēlu atmiņas kartē.

Loma	Funkcija
Direct Function (⊠/[∵]/▶/▼)	Piešķirt funkcijas bulttaustiņiem ($\Delta \nabla \triangleleft D$). Ir iespējams piešķirt tālāk norādītās funkcijas: Taustiņš \triangleleft : [····] (AF-target selection) Taustiņš Δ : D (ekspozīcijas kompensācija) Taustiņš D : MF pārslēgs (AF/MF pārslēgs) Taustiņš ∇ : WB (baltā balanss) • Taustiņiem D un ∇ var piešķirt citas funkcijas.
Flash Mode (\$) (Tikai 🗅)	 Pielāgojiet zibspuldzes iestatījumus (P.181). Nospiediet vienreiz, lai parādītu zibspuldzes opcijas, un nospiediet vēlreiz, lai izvēlētos iezīmēto opciju un izietu. Iezīmējiet iestatījumus, izmantojot priekšējo ripu, aizmugurējo ripu vai ⊲▷. ② Šo funkciju var piešķirt tikai taustiņiem ▷ un ▽. Vispirms [⁴♀)] ir jāiestata [Direct Function].
(sērijveida fotografēšana/ automātiskais laika slēdzis) (Tikai 🍙)	 Izvēlieties vadības (sērijveida fotografēšana/taimeris) režīmu (P.192). Nospiediet taustiņu, lai atvērtu kadru pārejas režīma opcijas, un pēc tam izvēlieties režīmu ar priekšējo vai aizmugurējo ripu vai taustiņiem ⊲▷. ② Šo funkciju var piešķirt tikai taustiņiem ▷ un ▽. Vispirms [⁴♀)] ir jāiestata [Direct Function].
Electronic Zoom (₩↔T)	 Veikt tālummaiņu ar objektīviem, kas ir aprīkoti ar tālummaiņas piedziņu. Nospiediet vadības elementu un pēc tam izmantojiet bulttaustiņus, lai tuvinātu vai tālinātu. Izmantojiet △ vai ▷, lai tuvinātu, un ▽ vai ⊲, lai tālinātu. ② Šo funkciju var piešķirt tikai taustiņiem ▷ un ▽. Vispirms [·\$] ir jāiestata [Direct Function].
Lock (L) (skārienvadīklu bloķēšana)	 Bloķēt skārienvadīklas. Nospiediet un paturiet pogu nospiestu vienreiz, lai bloķētu skārienvadīklas, un nospiediet un paturiet to vēlreiz, lai atbloķētu.
AF Stop (AF Stop)	Apturēt automātisko fokusēšanu. Kamēr vadības elements ir nospiests, fokuss tiek nofiksēts un automātiskā fokusēšana tiek atcelta. Attiecas tikai uz objektīva LFn pogām.

Loma	Funkcija
auto Lock (Lock auto) (Tikai ≌)	Filmēšanas laikā 🍄/S&Q režīmos, kad baltā balanss ir iestatīts uz [WB Auto], taustiņa nospiešana fiksē baltā balansu. Nospiežot to atkārtoti, bloķēšana tiek atcelta.
谷 View Assist (BT.709) (Tikai 谷)	Pārslēdziet [🏵 View Assist] [On] vai [Off]. Iestatījumus var mainīt arī filmēšanas laikā.
Zebra Pattern Settings (ℤZebra) (Tikai ♈)	Pārslēdziet [Zebra Pattern Settings] uz [On] vai [Off] . Iestatījumus var mainīt arī filmēšanas laikā.
C-AF, kad і (இC- AF) (Tikai ₽)	Pārslēdziet [PC-AF, kad [3] (P.125) [Yes] vai [No] . Iestatījumus var mainīt arī filmēšanas laikā.
Off	Vadības elements netiek izmantots.

Multi funkcijas iespēju izmantošana (Multi Function)

Piešķiriet vairākas funkcijas vienai pogai.

② Lai izmantotu funkciju Multi funkcija, vispirms [Multi Function] ir jāpiešķir kādam fotokameras vadības elementam. I Pielāgojamie vadības elementi" (P.345)

Funkcijas izvēle

 Turiet nospiestu pogu, kurai ir piešķirta funkcija [Multi Function], un grieziet priekšējo vai aizmugurējo ripu.



- Grieziet ripu, līdz ir iezīmēta nepieciešamā funkcija. Atlaidiet taustiņu, lai atlasītu iezīmēto funkciju.
- 2. Nospiediet pogu, kurai ir piešķirta funkcija [Multi Function].
- **3.** Pielāgojiet iestatījumus.

[Multi Function] pogu var izmantot tālāk aprakstītajiem mērķiem:

	Highlight&Shadow Control	Mainiet iestatījumus, izmantojot priekšējo un aizmugurējo ripu. Nospiediet INFO taustiņu, lai atiestatītu konfigurējamo zonu (izgaismots, pustonis, ēnots).			
ISO	ISO	Mainiet iestatījumus, izmantojot priekšējo un aizmugurējo			
WB	WB	ripu.			
Q,	Magnify	Tiks parādīts tālummaiņas rāmis.			
Ð	Image Aspect	Mainiet iestatījumus, izmantojot priekšējo un aizmugurējo ripu.			

S-OVF	LV Mode	Ar katru taustiņa nospiešanu iestatījums pārslēdzas starp [Standard] un [S-OVF] .			
Peak	Peaking	leslēdzas un izslēdzas ar katru taustiņa nospiešanas reizi.			

& Varat izvēlēties parādītās opcijas. 🕼 [Multi Function Settings] (P.389)

[Highlight&Shadow Control] var konfigurēt arī ar šādām darbībām.

- Fotografēšanas laikā nospiediet Fn (Ekspozīcijas kompensācija) un tad nospiediet taustiņu INFO.
- Pēc OK nospiešanas fotografēšanas displejā, atlasiet [Exposure Comp./2] super vadības panelī (P.96) un nospiediet OK.

CP pogas izmantošana (Computational Modes)

Nospiediet taustiņu, lai izmantotu pēdējo izmantoto Computational Modes. Turiet nospiestu taustiņu nospiestu un pagrieziet priekšējo vai aizmugurējo ripu, lai mainītu Computational Modes iestatījumus vai pārslēgtu uz citu Computational Modes.

② Ja CP taustiņam ir piešķirta cita funkcija, būs jāpiešķir [Computational Modes] vadības elementam, izmantojot [Button Function]. R "Pielāgojamie vadības elementi" (P.345)

Pārslēdziet Computational Modes/Settings

- Nospiediet taustiņu CP un pagrieziet priekšējo vai aizmugurējo ripu.
 - Grieziet ripu, līdz ir iezīmēta nepieciešamais Computational Mode/Setting. Atlasiet iezīmēto funkciju un atbrīvojiet taustiņu.
 - Kad ir atlasīts [Live GND Shooting], pēc taustiņa atbrīvošanas varat atlasīt [Filter Type], pagriežot priekšējo ripu. Nospiediet pogu vēlreiz, lai pielāgotu filtra pozīcijas un robežu iestatījumus.
 - Atlasiet [Off], lai izietu no Computational Modes un atgrieztos parastă fotografēšanā.
- 2. Varat fotografēt ar atlasīto Computational Mode un iestatījumu.



Ieslēdziet vai izslēdziet Computational Modes

Darbības ar nospiestu **CP** taustiņu ir norādītas tālāk. Pēdējais izmantotais Computational Mode tiek atsaukts.

₩. ₩.	High Res Shot	leslēdzas un izslēdzas ar katru taustiņa nospiešanas reizi.			
ND2-ND64	Live ND Shooting	leslēdzas un izslēdzas ar katru taustiņa nospiešanas reizi.			
GND2– GND8	Live GND Shooting	Displejs pārslēdzas starp filtra pozīcijas un robežu iestatījumu pielāgošanas ekrānu un oriģinālo uzņemšanas ekrānu ar katru taustiņa nospiešanu. Nospiediet un turiet taustiņu nospiestu, lai iestatījumam [Live GND Shooting] iestatītu opciju [Off] .			
	Focus Stacking	leslēdzas un izslēdzas ar katru taustiņa nospiešanas reizi. Turiet taustiņu nospiestu, lai izvēlētos opciju iestatījumam [Focus Stacking] .			
HDR1/HDR2	HDR	leslēdzas un izslēdzas ar katru taustiņa nospiešanas reizi.			
Ē	Multiple Exposure	leslēdzas un izslēdzas ar katru taustiņa nospiešanas reizi. Turiet taustiņu nospiestu, lai izvēlētos opciju iestatījumam [Multiple Exposure] .			

Varat izvēlēties parādītās opcijas. I (CP taustiņu pieejamo iestatījumu izvēle (CP Button Settings)" (P.388)

Filmēšana, nospiežot aizvara pogu (🎛 Shutter Function)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Konfigurējiet aizvara pogu, lai to izmantotu kā 💿 (movie record) pogu.

<u>Izvēlne</u> • MENU	→ 🌣 → 1. Operations → Button Settings → 🍄 Shutter Function
Off	Aizvara pogu nevar izmantot, lai veiktu filmēšanu.

Funkciju piešķiršana priekšējai un aizmugurējai ripai (Dial Function / 🍄 Dial Function)

Ê PASMB ₽/S&Q:PASM

Izvēlieties, kādas funkcijas veiks priekšējā un aizmugurējā ripa.



- 1. lezīmējiet opciju un nospiediet pogu OK.
 - Izvēlieties ripu, izmantojot taustiņus $\triangleleft \triangleright$, un atlasiet funkciju, izmantojot taustiņus $\triangle \nabla$.
 - Nospiediet taustiņu INFO, lai pārslēgtos starp sviras pozīcijām.
 - Kad iestatīšana ir pabeigta, nospiediet pogu **OK**.
- ⑦ Ja iestatījums [Fn Lever Function] / [Fn Lever Function] ir iestatīts uz kādu citu, izņemot uz [mode1], 1. svirai piešķirtās funkcijas ir iespējotas, pat ja svira ir 2. pozīcijā.

Funkcijas, kuras var piešķirt opcijai [Dial Function], ir uzskaitītas tālāk.

Lama	Funkciin	Fotografēšanas režīms						
Loma	ғипқсіја		А	S	М	В		
Program Shift (Ps)	Konfigurēt programmas maiņu (P.60).	✓	—	—	_	—		
Shutter Speed (Shutter)	Izvēlēties aizvara ātrumu.	_	_	✓	✓	✓ ¹		
Aperture Value (FNo)	Pielāgojiet apertūru.	_	✓	_	✓	~		
Exposure Comp. (🖄)	Pielāgojiet ekspozīcijas kompensāciju.	✓	✓	✓	✓	✓		
	Fundação		Fotografēšanas režīms					
-------------------------------	--	---	-----------------------	---	---	--------------	--	--
Loma	нипксіја	Ρ	А	S	М	В		
Flash Exposure Comp. (1월년)	Pielāgojiet zibspuldzes ekspozīcijas kompensāciju.	~	~	~	~	~		
ISO	Pielāgojiet ISO jutību.	✓	✓	✓	✓	\checkmark		
WB (WB)	Pielāgojiet baltās krāsas balansu.	✓	✓	✓	✓	\checkmark		
CWB Kelvin (CWB Kelvin)	Pielāgojiet krāsu temperatūru, kad baltā balansam ir iestatīta opcija CWB (pielāgots Baltā balanss).	~	~	~	~	~		
Off	Nav.	✓	✓	✓	✓	\checkmark		

1 Pārslēdziet starp Bulb, Time un Live Comp.

Funkcijas, kuras var piešķirt opcijai [27 Dial Function], ir uzskaitītas tālāk.

Lomo	Funkcija		Fotografēšanas režīms				
LOMA			А	S	М		
Shutter Speed (Shutter)	Izvēlēties aizvara ātrumu.	_	_	✓	✓		
Aperture Value (FNo)	Pielāgojiet apertūru.	_	✓	_	✓		
Exposure Comp. (🖄)	Pielāgojiet ekspozīcijas kompensāciju.	✓	✓	✓	✓		
ISO	Pielāgojiet ISO jutību.	✓	✓	✓	✓		
WB (WB)	Pielāgojiet baltās krāsas balansu.	✓	✓	✓	✓		
CWB Kelvin (CWB Kelvin)	Pielāgojiet krāsu temperatūru, kad baltā balansam ir iestatīta opcija CWB (Custom WB).	~	~	~	~		

1	Funkcija		Fotografēšanas režīms				
Loma			А	S	М		
Sound Recording Level (♥Vol)	Pielāgojiet ierakstīšanas skaļumu.	~	~	~	~		
Headphone Volume (🎧 Vol)	Pielāgojiet austiņu skaļuma līmeni.	✓	✓	✓	✓		
Off	Nav.	✓	✓	✓	✓		

Ripas virziena maiņa (Dial Direction)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Izvēlēties, kurā virzienā pagriezt ripas, lai regulētu ekspozīciju.

Izvēlne	
• MENU \Rightarrow \Leftrightarrow \Rightarrow 1. Operations \Rightarrow Dial Settings \Rightarrow Dial Direction	

Exposure	Izvēlieties virzienu, kurā pagriezt ripas, lai regulētu apertūru un aizvara ātrumu režīmos A , S , M un B .
Ps	Izvēlēties, kurā virzienā pagriezt ripas, lai pārslēgtu programmu (režīmā ${f P}$).

Fn sviras pielāgošana (Fn Lever Settings)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

<u>Izvēlne</u>

• MENU → ☆ → 1. Operations → Fn Lever Settings

Kā konfigurēt Fn sviru

Th Lever Function	Izvēlieties Fn sviras funkciju fotografēšanas režīmos. Fn sviru var izmantot, lai pārslēgtu priekšējās un aizmugurējās ripas funkcijas vai ielādētu fokusa iestatījumus. To var izmantot arī filmēšanas režīma ieslēgšanai.
留Fn Lever Function	Izvēlieties Fn sviras funkciju filmēšanas režīmā. Fn sviru var izmantot, lai pārslēgtu priekšējās un aizmugurējās ripas funkcijas vai ielādētu fokusa iestatījumus.
Fn Lever/Power Lever	Fn sviru var izmantot kā ieslēgšanas/izslēgšanas sviru. Izmantojiet šo iespēju, ja vēlaties fotokameru lietošanas laikā ieslēgt vai izslēgt ar labo roku.

[C Fn Lever Function] konfigurēšana

 Atlasiet [D Fn Lever Function] ekrānā [Fn Lever Settings] un nospiediet taustiņu OK.



Fn Sviras funkcijas ekrāns

Off	Fn sviras pozīcijas maiņai nav funkcijas.
mode1	Pārslēgt priekšējās un aizmugurējās ripas funkcijas, mainot Fn sviras pozīciju. Ripu funkcijas slēdža 1. un 2. pozīcijā atbilst iestatījumiem sadaļā [Dial Function] (P.360).
mode2	 Pārslēgt starp divām iestatījumu kopām, kas iepriekš izvēlētas funkcijām [AF Mode], [AF Target Mode] un [AF Target Point]. Nospiediet taustiņu INFO un blakus tam atzīmējiet ar ķeksīti (✓) iestatījumu, kuru vēlaties atsaukt ar Fn sviru. Lai noņemtu ķeksīti, vēlreiz nospiediet taustiņu OK. [AF Mode]: S-AF, C-AF utt. [AF Target Mode]: [•]Single, [IIII]All utt. [AF Target Point]: AF mērķa pozīcija

⑦ Funkciju nevar izmantot šādos gadījumos.

- [Fn Lever/Power Lever] (P.368) ir iestatīts uz [ON/OFF] vai [OFF/ON].

[Price Function] konfigurēšana

1. Atlasiet [🍄 Fn Lever Function] ekrānā [Fn Lever Settings] un nospiediet taustiņu OK.



Fn Sviras funkcijas ekrāns

Off	Fn sviras pozīcijas maiņai nav funkcijas.
mode1	Pārslēgt priekšējās un aizmugurējās ripas funkcijas, mainot Fn sviras pozīciju. Ripu funkcijas slēdža 1. un 2. pozīcijā atbilst iestatījumiem sadaļā [🍄 Dial Function] (P.360).
mode2	 Pärslēgt starp divām iestatījumu kopām, kas iepriekš izvēlētas funkcijām [AF Mode], [AF Target Mode] un [AF Target Point]. Nospiediet taustiņu INFO un blakus tam atzīmējiet ar ķeksīti (✓) iestatījumu, kuru vēlaties atsaukt ar Fn sviru. Lai noņemtu ķeksīti, vēlreiz nospiediet taustiņu OK. [AF Mode]: S-AF, C-AF utt. [AF Target Mode]: [#]Small, [IIII]All utt.
	[AF Target Point]: AF mērķa pozīcija

⑦ Funkciju nevar izmantot šādos gadījumos.

- [Fn Lever/Power Lever] (P.368) ir iestatīts uz [ON/OFF] vai [OFF/ON].

[mode2] [The Lever Function] / [France Function] izmantošana

Ja iestatījumam **[D Fn Lever Function]** / **[D FnLever Function]** ir iestatīta opcija **[mode2]**, fotokamera saglabās atšķirīgus fokusa iestatījumus slēdža 1. un 2. pozīcijā.

1. Pagrieziet **Fn** sviru 1. pozīcijā un iestatiet AF iestatījumus.







Fotokamera var saglabāt iestatījumus, kas ir atzīmēti (
 režīmā:
 [AF Mode]: S-AF, C-AF utt.
 Image: S-AF, C-AF utt.

[AF Target Mode]: [•]Single, [IIII]All utt. [AF Target Point]: AF mērķa pozīcija

2. PagriezietFn sviru 2. pozīcijā un iestatiet AF iestatījumus.

3. Pagrieziet sviru nepieciešamajā pozīcijā, lai ielādētu saglabātos iestatījumus.

[Fn Lever/Power Lever] konfigurēšana

 Atlasiet [Fn Lever/Power Lever] ekrānā [Fn Lever Settings] un nospiediet taustiņu OK.



Fn	Svira darbojas atbilstoši opcijām, kas atlasītas [The Lever Function] un [France Function] (P.367).
ON/OFF	Svira darbojas kā ON/OFF svira. 1. pozīcija atbilst stāvoklim "ieslēgts", bet 2. pozīcija – stāvoklim "izslēgts".
OFF/ON	Svira darbojas kā ON/OFF svira. 1. pozīcija atbilst stāvoklim "izslēgts", bet 2. pozīcija – stāvoklim "ieslēgts".

⑦ ON/OFF sviru nevar izmantot fotokameras izslēgšanai, kad ir atlasīta opcija [ON/OFF] vai [OFF/ON]. Līdzīgi nav pieejamas funkcijas [ÔFn Lever Function] un [ôFn Lever Function].

Objektīvi ar tālummaiņas piedziņu (Electronic Zoom Settings)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Izvēlieties ātrumu, kādā objektīvi ar tālummaiņas piedziņu veic tuvināšanu vai tālināšanu, kad tiek pagriezts tālummaiņas gredzens. Pielāgojiet ātrumu, ja tālummaiņa notiek tik ātri, ka objekta kadrēšana sagādā grūtības.

Izvēlne • MENU → ☆ → 1. Operations → Electronic Zoom Settings				
Elec. Zoom Speed	lestata tālummaiņas ātrumu 🖸 režīmā.			
	[Low]: Lēna tālummaiņa. Laba izvēle, kad ir nepieciešama precīza			
	talummaiņas regulesana.			
	[Normal]: Parastais tālummaiņas ātrums.			
	[High]: Ātra tālummaiņa.			
	lestata tālummaiņas ātrumu 🍄/S&Q režīmiem.			
	[Low]: Lēna tālummaiņa. Laba izvēle, kad ir nepieciešama precīza			
요 Elec. Zoom Speed	tālummaiņas regulēšana.			
	[Normal]: Parastais tālummaiņas ātrums.			
	[High]: Ātra tālummaiņa.			

369

Tās darbības izvēle, kas tiks veikta, kad tiešskates tālummaiņas laikā ir nospiesta aizvara poga (LV Close Up Mode)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Izvēlieties displeja opcijas, kas tiks izmantotas fokusa tālummaiņas laikā.



Lai uzzinātu vairāk par tiešskates tālummaiņas opcijām, lasiet skaidrojumu "Tālummaiņas rāmja AF/ Tālummaiņas AF (Super Punktveida AF)" (P.113).

LV Close Up Mode	Izvēlieties darbību, kas tiks veikta, fokusa tālummaiņas laikā nospiežot aizvara pogu līdz pusei.
	[mode1] : Fokusa tālummaiņa tiek pārtraukta. Varat apskatīt kompozīciju pēc fokusēšanas ar fokusa tālummaiņu.
	[mode2] : Fokusa tālummaiņa ir aktivizēta, kamēr fotokamera veic fokusēšanu. Izveidojiet kadra kompozīciju pirms fokusēšanas, pēc tam pietuviniet precīzam fokusam un uzņemiet fotoattēlu, neizejot no tālummaiņas skata.

370

Tās darbības izvēle, kas tiks veikta Asuma dziļuma priekšskatījumam (🏷 L<u>ock)</u>

C:PASMB 8/S&Q:PASM

Izvēlieties, kā darbojas asuma dziļuma priekšskatīšanai izmantotais vadības elements.

Izvēlne • MENU → ☆ → 2. Operations → ۞Lock	
	_

⑦ Pirms varat izmantot Super punktveida AF, jāizmanto [Button Settings] (P.345), lai fotokameras vadīklām iepriekš piešķirtu [Preview].

Izvēlieties, kā darbojas asuma dziļuma priekšskatīšanai izmantotais vadības elements.

Off]: apertūra paliek fiksēta, kamēr vadības elements ir nospiests.

[On]: apertūra tiek nofiksēta, kad vadības elements tiek nospiests. Lai pārtrauktu asuma dziļuma priekšskatījumu, vēlreiz nospiediet to pašu vadības elementu.

Opcijas taustiņu turēšanai nospiestā stāvoklī (Press-and-hold Time)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Izvēlieties, cik ilgi pogas ir jātur nospiestas, lai veiktu dažādu funkciju atiestatīšanu vai līdzīgas darbības. Lai padarītu lietošanu ērtāku, dažādām funkcijām var atsevišķi iestatīt pogu turēšanas laikus.



• MENU → ☆ → 2. Operations → Press-and-hold Time

Katrai funkcijai iestatiet saglabāšanas laiku.

[0.5sec] - [3.0sec]

Funkcijas, kas ļauj iestatīt nospiešanas un turēšanas laiku ir norādītas zemāk:

- End LVQ
- Reset LV **Q** Frame
- Reset 🔀
- Reset 🛃
- Reset WB
- Reset
- Reset MONO
- Reset 🛈
- Reset 🔍
- Reset 🗠
- Reset 🕲
- Reset [••••]

- Call EVF Auto Switch
- End 🖽
- Reset 🖽
- Switch 🖶 Lock
- End Flicker Scan
- Call WB BKT Setting
- Call ART BKT Setting
- Call Focus BKT Setting
- Call 🖾 Setting
- End GND
- Reset GND
- Call 🗇 Setting

Funkcijas tiešskata displeja regulēšanai

Displeja izskata maiņa (DLV Mode)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Palieliniet skatu meklētāja rādījuma dinamisko diapazonu, kā rezultātā tiek palielināta izgaismoto apgabalu un ēnu detalizācijas pakāpe optiskajiem skatu meklētājiem līdzīgā veidā. Objektu var viegli redzēt pat pretgaismas apstākļos. Iestatījums tiek lietots skatu meklētājā, monitorā un HDMI izejā.

Izvēlne • MENU → ☆ → 3. Live View → 🗖 LV Mode	

Standard	Skatu meklētāja displejā ir redzams ekspozīcijas, krāsas un citu iestatījumu radītais efekts.
S-OVF	Rādījumā nav redzams ekspozīcijas, baltā balansa, mākslas filtru un citu fotografēšanas iestatījumu radītais efekts.

• Displejā parādās "S-OVF", kad ir atlasīts [S-OVF].

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Padara displeju gaišāku uzlabotai redzamībai tumšos apstākļos.

Izvēlne • MENU → ☆ → 3. Live View → ✿ Night Vision		
Off	Normāls displejs.	
On	Vieglākai skatīšanai tiek pielāgots gaišums. Priekšskatījuma gaišums un krāsas atšķiras no galīgā fotouzņēmuma.	

• Displejā parādās "Night LV", kad ir atlasīts [On].

() Ja ir atlasīta opcija [On] opcija [Frame Rate] tiks iestatīta uz [Normal].

Skatu meklētāja displeja ātrums (Frame Rate)

D:PASMB ₽/S&Q:PASM

Izvēlieties skatu meklētāja rādījuma atsvaidzes ātrumu.

Izvēlne • MENU → ☆ → 3. Live View → Frame Rate	
Normal	Standarta kadru ātrums. Šī opcija ir ieteicama lielākajā daļā gadījumu.
High	Objekti, kas ātri pārvietojas, tiek attēloti vienmērīgi. Funkcija atvieglo ļoti kustīgu objektu izsekošanu. Šis iestatījums automātiski tiek atiestatīts uz [Normal] , ja uzņemšanas laikā palielinās fotokameras iekšējā temperatūra.

Mākslas filtru priekšskatījums (Art LV Mode)

C:PASMB 8/S&Q:PASM

Uzņemšanas laikā varat displejā vai skatu meklētājā priekšskatīt mākslas filtru radīto efektu. Dažu filtru efekta dēļ objektu kustības var izskatīties saraustītas, bet šo blakusefektu ir iespējams mazināt, lai tas netraucētu fotografēšanu.

Izvēlne • MENU ➡ ✿ ➡ 3. Live View ➡ Art LV Mode		
mode1	Uzņemšanas laikā var priekšskatīt mākslas filtru efektus.	
mode2	Kamēr aizvara poga ir nospiesta līdz pusei, fotokamera prioritāri uztur lielāku rādījuma kadru ātrumu un mazina mākslas filtru ietekmi uz priekšskatījuma rādījumu. Kustības ir vienmērīgas.	

Ņirboņas mazināšana tiešsaistes skatā (Anti-Flicker LV)

© PASMB ₽/S&Q:PASM

٦

Samaziniet ņirboņu dienasgaismas lampas un tam līdzīgā apgaismojumā. Izvēlieties šo opciju, ja ņirboņas dēļ ir apgrūtināta displeja skatīšana.

Г

• MENU \rightarrow \Rightarrow 3. Live View \rightarrow Anti-Flicker LV		
Auto	Fotokamera nosaka un samazina ņirboņu.	
50Hz	Samaziniet ņirboņu darba vidē vai ārējā apgaismojuma apstākļos, kad tiek izmantota maiņstrāva ar 50 Hz frekvenci.	
60Hz	Samaziniet ņirboņu darba vidē vai ārējā apgaismojuma apstākļos, kad tiek izmantota maiņstrāva ar 60 Hz frekvenci.	
Off	Ņirboņas mazināšana izslēgta. స్థ-Šī opcija nav pieejama, ja [On] ir iestatīts [Anti-Flicker Shooting] (P.206).	

377

Pašbildes palīgs (Selfie Assist)

© PASMB ₽/S&Q:PASM

Izvēlieties rādījumu, kuru lietot, kad displejs ir apgriezts uz pretējo pusi pašportretu uzņemšanai.



 Izvēlne MENU → ☆ → 3. Live View → Selfie Assist 		
Off	Kad displejs ir apgriezts uz pretējo pusi, rādījums tajā neizmainās.	

On Kad displejs ir apgriezts uz pretējo pusi pašportretu uzņemšanai, tas rāda caur objektīvu redzamā skata spoguļattēlu.

Funkcijas informācijas displeja konfigurēšanai

Skatu meklētāja rādījuma stila izvēle (EVF Style)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

Izvēlne • MENU ➡ ✿ ➡ 4. Information ➡ EVF Style		
Style 1/	Līdzīgs rādījumam fotokamerās, kas izmanto filmiņu.	The second secon
Style 3	Tāds pats kā rādījums displejā.	

Skatu meklētāja displejs fotografējot (Style 1/Style 2)



- ①Aktīvs **Bluetooth**[®] savienojums (P.434, P.452)
- 2 Tālvadība (P.452)
- ③Lidojuma režīms (P.429)
- (4) AF apstiprinājuma indikators (P.52)
- (5) ♥→ SH2 Apertūras brīdinājums (P.192)
- 6 SET/CALL funkcija (P.465)
- 7 Pretputekļu funkcija (P.478)
- ⑧Zibspuldze (mirgo: notiek uzlāde, iedegas: uzlāde pabeigta) (P.177)
- (9) Pro Capture aktīvs (P.203)
- 10 AE fiksēšana (P.162)
- (1) Priekšskatījums (P.371)
- (12) AE BKT (P.281)
- (B) LV iestatījumi (kad iestatīti uz [S-OVF]) (P.373)
- 14 nakts redzamība (P.374)
- (15) ISO BKT (P.285)
- (16) WB BKT (P.283)
- 17 WB Auto Lock (P.242)
- (18) Atmiņas kartes ierakstīšanas indikators (P.28, P.33)
- (19) Maksimālais secīgo attēlu skaits (P.194)

- 20 Pieejamais ieraksta laiks (P.540)
- (1) Ierakstīšanas laiks (tiek parādīts ierakstīšanas laikā) (P.77)
- 22 Baterijas uzlādes līmenis (P.37)
- 23 USB PD (P.450)
- 24 Fotografēšanas režīms (P.58)
- 25 Pielāgotais režīms (P.82)
- 26 Aizvara ātrums (P.58, P.64)
- 27) Apertūras vērtība (P.58, P.61)
- (28) Ekspozīcijas kompensācija (P.154)
- 29 Līmeņrādis¹ (P.385)
- 30 Ekspozīcijas kompensācijas vērtība (P.154)
- 31) Izgaismojuma un ēnu kontrole (P.356)
- 32 ISO jutība (P.168)
- 33 Baltās krāsas balanss (P.237)
- 34 Saglabājamo fotoattēlu skaits (P.536)
- 35 Pieejamais ieraksta laiks (P.540)
- 36 Ņirboņas skenēšana (P.159)
- ③7 ₩ HDMI izvade (P.297)
- 38 Testa attēls (P.347)
- 1 Parādīts, kamēr aizvara poga ir nospiesta līdz pusei. 🕼 [__ Level Gauge] (P.385)

Filmēšanas indikatori (CInfo Settings / 🍄 Info Settings)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Izvēlieties, kurus indikatorus parādīt tiešskates displejā.

Varat parādīt vai paslēpt fotografēšanas iestatījumu indikatorus. Šī opcija ļauj izvēlēties, kuras ikonas tiek parādītas displejā.

Varat konfigurēt trīs displeja iestatījumu kopumus 🗖 režīmam un divus kopumus 🍄/S&Q režīmam.



🖸 Info Settings konfigurēšana

- Atlasiet indikatoru, kuru vēlaties attēlot, kad ir nospiesta INFO poga, un atzīmējiet tam blakus ķeksīti (✓).
 - Atlasiet opciju, izmantojot △∇, un nospiediet taustiņu OK, un atzīmējiet to ar (✓).

Lai noņemtu ķeksīti, vēlreiz nospiediet taustiņu **OK**.

1	Info Settin	gs	
Image Only			
Information 1			
 Information 2 			
Information 3			
		Ø	OK

Info Settings iestatīšanas ekrāns

Image Only	Netiks parādīta informācija.
Information 1	Atlasiet opciju, izmantojot $\Delta \nabla$, un nospiediet taustiņu OK , un atzīmējiet
Information 2	to ar (♥). Lai noņemtu ķeksīti, vēlreiz nospiediet taustiņu OK . Lai redzētu parādītā elementa informāciju, nospiediet ▷. Ir iespējams iestatīt šādus elementus. [➡] / [Highlight&Shadow] / [Level Gauge] / [Silent ©Operation]
Information 3	

sobrīd izmantoto kopumu nevar atspējot, bet ir iespējams konfigurēt attēlotos vienumus.

PInfo Settings konfigurēšana

- Atlasiet indikatoru, kuru vēlaties attēlot, kad ir nospiesta INFO poga, un atzīmējiet tam blakus ķeksīti (✓).
 - Atlasiet opciju, izmantojot △∇, un nospiediet taustiņu OK, un atzīmējiet to ar (✓).
 Lai noņemtu ķeksīti, vēlreiz nospiediet taustiņu OK.



Info Settings iestatīšanas ekrāns

Image Only	Netiks parādīta informācija.
Information 1	Atlasiet opciju, izmantojot $\Delta \nabla$, un nospiediet taustiņu OK , un atzīmējiet to ar (\checkmark).
Information 2	 Lai noņemtu ķeksīti, vēlreiz nospiediet taustiņu OK. Lai redzētu parādītā elementa informāciju, nospiediet ▷. Ir iespējams iestatīt šādus elementus. [▲] / [Level Gauge] / [Image Stabilizer] / [Picture Mode] / [WB] / [AF Mode] / [Subject Detection] / [Sound Recording Level Meter] / [Headphone Volume] / [Time Code] / [Silent Topperation] / [Grid]

Šobrīd izmantoto kopumu nevar atspējot, bet ir iespējams konfigurēt attēlotos vienumus.

Rādījuma izvēlēšanās

Nospiediet **INFO** taustiņu fotografēšanas laikā, lai dotos cauri atlasītajiem displejiem. ^{IIII} "Informācijas rādījumu pārslēgšana" (P.48)

Displeja konfigurēšana, kad aizvara poga ir nospiesta līdz pusei (Info by half-pressing **—**)

©:PASMB ☎/S&Q:PASM

Iespējams konfigurēt displeja rādījumu, kad aizvara poga ir nospiesta līdz pusei.

• MENU → ☆ → 4. Information → Info by half-pressing 💻

Izvēlne

Off	Netiek parādīta informācija, kamēr aizvara poga ir nospiesta līdz pusei.
On1	Kamēr aizvara poga ir nospiesta līdz pusei, ir redzami tikai turpmāk uzskaitītie ar ekspozīciju saistītie vienumi. • Shutter Speed • Diafragmas atvērums • Ekspozīcijas kompensācijas atiestatīšana • Atšķirība no optimālās ekspozīcijas • ISO jutība
On2	Displejs nemainās, pat ja aizvara poga ir nospiesta līdz pusei.

Skatu meklētāja informācijas rādījuma opcijas (🔤 🖸 Info Settings)

D:PASMB ≌/S&Q:PASM

Izvēlieties informāciju, kas ir redzama skatu meklētāja rādījumā, kad nospiežat pogu **INFO**. Tāpat kā displejā, arī skatu meklētājā ir iespējams parādīt histogrammu vai līmeņrādi, nospiežot pogu **INFO**. Šis iestatījums ļauj izvēlēties pieejamos rādījumu veidus. Šī opcija tiek lietota, kad iestatījumam **[EVF Style]** (P.379) ir iestatīta opcija **[Style 1]** vai **[Style 2]** režīmā **D**. Opcija, kas izvēlēta iestatījumam **[PIFO Settings]** (P.382) tiek izmantota **P**/**SQ** režīmā.



• MENU → ☆ → 4. Information → 🖃 🗖 Info Settings

- Atlasiet indikatoru, kuru vēlaties attēlot, kad ir nospiesta INFO poga, un atzīmējiet tam blakus ķeksīti (✓).
 - Atlasiet opciju, izmantojot △∇, un nospiediet taustiņu OK, un atzīmējiet to ar (✓).
 Lai noņemtu keksīti, vēlreiz nospiediet taustiņu OK.

🔲 🗖 Info Settings		ļ
Image Only		Ī
✓ Information 1		
✓ Information 2		
Information 3		
5 💷	M OK	
🔲 🗖 Info Setti	inas	

iestatīšanas ekrāns

Image Only	Netiks parādīta informācija.
Information 1 Information 2	Atlasiet opciju, izmantojot $\Delta \nabla$, un nospiediet taustiņu OK , un atzīmējiet
	to ar (🗸). Lai noņemtu ķeksīti, vēlreiz nospiediet taustiņu OK .
	Lai redzētu parādītā elementa informāciju, nospiediet ▷. Ir iespējams iestatīt šādus elementus.
Information 3	[🛋]: skatu meklētāja rādījumam pārklāta histogramma.
	[Highlight&Shadow]: pāreksponētiem un nepietiekami eksponētiem apgabaliem piešķirti tonējumi.
	[Level Gauge]: līmeņrādis.

Šobrīd izmantoto kopumu nevar atspējot, bet ir iespējams konfigurēt attēlotos vienumus.

Parāda līmeņrādi, kad aizvara poga ir nospiesta līdz pusei (📟 ᆖ Level Gauge)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

Izvēlieties, vai līmeņrādi parādīt skatu meklētājā, kad aizvara poga tiek nospiesta līdz pusei un iestatījums [**Style 1**] vai [**Style 2**] ir atlasīts [EVF Style] (P.379).



Parādīt, kad aizvara poga ir nospiesta līdz pusei

Izvēlne • MENU → ☆ → 4. Information →	
On	Skatu meklētājā tiek rādīts līmeņrādis, kamēr aizvara poga ir nospiesta līdz pusei. Līmeņrādis tiek rādīts ekspozīcijas joslas vietā.
Off	Līmeņrādis netiek rādīts.

Kadrēšanas palīglīniju opcijas (CGGrid Settings / AGGrid Settings)

© PASMB ₽/S&Q:PASM

Izvēlne	
• MENU → 🌣 → 5. Grid/Other Displays → 🗖 Grid Settings	
• MENU → 🌣 → 5. Grid/Other Displays → 🍄 Grid Settings	

Display Color	Izvēlieties attēloto krāsu. [Preset 1]: Tiek izmantoti [Color of Preset 1] iestatījumi. [Preset 2] : Tiek izmantoti [Color of Preset 2] iestatījumi.
Exclusive for 肸 (Tikai [앒Grid Settings])	Izvēlieties, vai tiks izmantoti tikai filmēšanai paredzēti iestatījumi, parādot norādījumus režīmā 鉛/S&Q . [Off] : Izmanto to pašu iestatījumu kā fotografēšanas režīmā. [On] : Izmanto filmēšanas režīmam specifiskos iestatījumus.
Displayed Grid	 Izvēlieties parādīto palīglīniju veidu. Pieejamie varianti: [Off] / [⊞] / [⊞] / [⊞] / [⊡] / [⊡] / [⊡] (tikai [☐Grid Settings]) Kad ir iestatīta opcija [⊟] un fotografēšanas režīmā tiek ierakstīta filma, palīglīnijas tiek pielāgotas 16:9 formāta filmas kadram. Atkarībā no iestatījumam [♀ ♣:] un [S&Q ♣:] izvēlētās opcijas palīglīnijas var tikt parādītas ar malu attiecību 17:9.
Color of Preset 1	[R]: Palielina skaitu, lai izceltu sarkano nokrāsu.
Color of Preset 2	[G]: Palielina skaitu, lai izceltu zaļo nokrāsu. [B]: Palielina skaitu, lai izceltu zilo nokrāsu. [α]: Palielina skaitu, lai padziļinātu norāžu krāsu.

⑦Šeit konfigurētās norādes netiek attēlotas Fokusējumu apvienojuma laikā (P.260) vai filtra regulēšanas ekrānā tiešās GND fotografēšanai (P.257).

Šeit veiktie iestatījumi tiek izmantoti arī tad, kad iestatījums [Style 3] tiek atlasīts [EVF Style].

Skatu meklētāja kadrēšanas režģa opcijas (🔤 🗖 Grid Settings)

D:PASMB ₽/S&Q:PASM

Izvēlieties, vai skatu meklētājā parādīt kadrēšanas režģi. Varat izvēlēties arī palīglīniju krāsu un veidu. Šī opcija tiek lietota, kad iestatījumam **[EVF Style]** ir iestatīta opcija **[□Style 1]** vai **[□Style 2]** režīmā ①. Opcija, kas izvēlēta iestatījumam **[ध Info Settings]** (P.382) tiek izmantota **2**/**S**&Q režīmā.

• MENU → ☆ → 5. Grid/Other Displays → 🔲 🗖 Grid Settings

Exclusive for 🖵	Izvēlieties, vai tiks izmantoti tikai skatu meklētājam paredzētie iestatījumi, parādot norādījumus skatu meklētājā. [Off] : Izmanto to pašu iestatījumu kā monitora lietošanas laikā. [On] : Izmanto skatu meklētājam specifisku iestatījumu.
Display Color	Izvēlieties attēloto krāsu. [Preset 1] : Tiek izmantoti [Color of Preset 1] iestatījumi. [Preset 2] : Tiek izmantoti [Color of Preset 2] iestatījumi.
Displayed Grid	 Izvēlieties parādīto palīglīniju veidu. Pieejamie varianti: [Off] / [⊞] / [⊞] / [⊞] / [⊞] / [⊡] / [⊠] / [□] Kad ir iestatīta opcija [□] un fotografēšanas režīmā tiek ierakstīta filma, palīglīnijas tiek pielāgotas 16:9 formāta filmas kadram. Atkarībā no iestatījumam [♀ ◄:·] izvēlētās opcijas palīglīnijas var tikt parādītas ar malu attiecību 17:9.
Color of Preset 1	[R]: Palielina skaitu, lai izceltu sarkano nokrāsu.
Color of Preset 2	[G]: Palielina skaitu, lai izceltu zaļo nokrāsu. [B]: Palielina skaitu, lai izceltu zilo nokrāsu. [α]: Palielina skaitu, lai padziļinātu norāžu krāsu.

⑦ Šeit konfigurētās norādes netiek attēlotas Fokusējumu apvienojuma laikā (P.260) vai filtra regulēšanas ekrānā tiešās GND fotografēšanai (P.257).

Ar CP taustiņu pieejamo iestatījumu izvēle (CP Button Settings)

C:PASMB ₽/S&Q:PASM

Atlasiet pieejamos iestatījumus, izmantojot taustiņu CP.

Izvēlne		
• MENU 🔿 🛠	\Rightarrow 5. Grid/Other Displays \Rightarrow CP Button Settings	

- Atlasiet indikatoru, kuru vēlaties attēlot, kad ir nospiesta INFO poga, un atzīmējiet tam blakus ķeksīti (✓).
 - Atlasiet opciju, izmantojot △∇, un nospiediet taustiņu OK, un atzīmējiet to ar (✓). Lai noņemtu ķeksīti, vēlreiz nospiediet taustiņu OK.

High Res Shot Tripod	
High Res Shot Handheld	
Live ND Shooting: ND2(1EV) – Live ND Shooting: ND64(6EV)	
Live GND: GND2(1EV) – Live GND: GND8(3EV)	Kad atzīmējat (🗸), funkcija tiks parādīta atlases ekrānā, kas parādās pēc taustiņa CP nospiešanas.
Focus Stacking	
HDR HDR1	
HDR HDR2	
Multiple Exposure	

Daudzfunkciju pogu piedāvāto iestatījumu izvēle (Multi Function Settings)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Izvēlieties iestatījumus, kuriem var piekļūt ar daudzfunkciju pogām.

Izvēlne
 • MENU → ☆ → 5. Grid/Other Displays → Multi Function Settings

- 1. Atlasiet displeja veidu un atzīmējiet ķeksīti (✔) blakus tam.
 - Atlasiet opciju, izmantojot △∇, un nospiediet taustiņu OK, un atzīmējiet to ar (✓). Lai noņemtu ķeksīti, vēlreiz nospiediet taustiņu OK.

Highlight&Shadow Control	Mainiet iestatījumus, izmantojot priekšējo un aizmugurējo ripu. Nospiediet INFO taustiņu, lai atiestatītu konfigurējamo zonu (izgaismots, pustonis, ēnots).
ISO	Mainiet iestatījumus, izmantojot priekšējo un aizmugurējo
WB	ripu.
Magnify	Tiks parādīts tālummaiņas rāmis.
Image Aspect	Mainiet iestatījumus, izmantojot priekšējo un aizmugurējo ripu.
LV Mode	Ar katru taustiņa nospiešanu iestatījums pārslēdzas starp [Standard] un [S-OVF] .
Peaking	leslēdzas un izslēdzas ar katru taustiņa nospiešanas reizi.

Histogrammas ekspozīcijas brīdinājums (Histogram Settings)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Izvēlieties gaišuma pakāpes, kuras histogramma parāda kā pāreksponētas (izgaismojums) vai nepietiekami eksponētas (ēnas). Šīs pakāpes tiek izmantotas, lai uzņemšanas un apskates laikā parādītu ekspozīcijas brīdinājumus histogrammas rādījumā.

 Apgabali, kas displeja un skatu meklētāja [Highlight&Shadow] rādījumos ir redzami sarkanā un zilā krāsā, arī tiek parādīti atbilstoši šajā opcijā iestatītajām vērtībām.

Izvēlne ● MENU → ☆ → 5. Grid/Other Displays → Histogram Settings	

Highlight	Izvēlieties izgaismojuma brīdinājuma minimālo gaišumu. [245] – [255]
Shadow	Izvēlieties ēnu brīdinājuma maksimālo gaišumu. [0]–[10]

Ar darbību un izvēļņu attēlošanu saistītie iestatījumi

Izvēlnes ekrāna kursora konfigurēšana (Menu Cursor Settings)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Izvēlieties, kur tiks parādīts kursors, atverot izvēlni vai pārvietojoties uz citu lapu.

Izvēlne
• MENU → 🌣 → 2. Operations → Menu Cursor Settings

Page Cursor Position	[Save] : Pārejot uz citu lapu, kursors parādās vietā, kur tas atradās iepriekšējā lapas atvēršanas reizē. [Reset] : Ikreiz, kad pārejat uz citu lapu, kursors parādās lapas augšpusē.		
Menu Start Position	 [Recently]: Atverot izvēlni, tiek atsaukta pēdējā izmantotā cilne, lapa un kursora pozīcija. [♪1/♀]: Atverot izvēlni, pirmā ♪1 cilnes lapa tiek parādīta, kad ♪/♀/S&Q ripa tiek pagriezta uz ♪, un pirmā ♀ cilnes lapa tiek parādīta, kad ripa tiek pagriezta uz ♀/S&Q. [My]: Atverot izvēlni, tiek parādīta cilnes "My" pirmā lapa. 		
Shortcut to B Mode Settings	 Fotokameru var konfigurēt tā, lai tā atvērtu režīmam specifisku izvēlni, kad ir nospiests MENU taustiņš B režīmā. [Off]: Izvēlne atveras atbilstoši [Menu Start Position] iestatījumam. [On]: [Live Bulb], [Live Time] vai [Composite Settings] atveras atkarībā no izvēlētā režīma. ISP "BULB/TIME/COMP iestatījumu konfigurēšana (BULB/TIME/COMP Settings") (P.279) 		

391

Nosaka, kā pārvietojas starp lapām ar aizmugurējo ripu (🐭 Loop in Menu Tab)

©:PASMB ☎/S&Q:PASM

Izvēlas, vai pārslēdzas starp lapām tikai tajā pašā izvēlnes cilnē, kad tiek pagriezta aizmugurējā ripa.



jestatījumi tiek piemēroti tikai tad, ja tiek darbināta aizmugurējā ripa. Izmantojot
d>, lai pārslēgtos starp lapām, tie vienmēr darbojas tādā pašā veidā, kā tad, kad ir atlasīts [No].

[Yes]/[No] noklusējums (Priority Set)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Izvelieties, kura opcija pēc noklusējuma tiek iezīmēta, kad tiek parādīts **[Yes]/[No]** apstiprināšanas aicinājums.

Izvēlne • MENU → ☆ → 2. Operations → Priority Set				
No	Pēc noklusējuma tiek iezīmēta opcija [No] .			
Yes	Pēc noklusējuma tiek iezīmēta opcija [Yes] .			

"Mana izvēlne" iestatījumi

My Menu

Varat izmantot izvēlni "My Menu", lai izveidotu personalizētu izvēlnes cilni, kurā ir tikai jūsu izvēlēti vienumi. "My Menu" var saturēt līdz 5 lapām ar 7 vienumiem katrā. Varat arī dzēst vienumus vai mainīt lapu vai vienumu secību.

legādes stāvoklī izvēlnē "My Menu" nav vienumu.

Vienumu pievienošana "Mana izvēle"

- 1. Nospiediet taustiņu MENU, lai skatītu izvēlnes.
- 2. lezīmējiet vienumu, lai to pievienotu izvēlnei "My Menu".
 - Jebkuru izvēļņu D₁ līdz Y vienumu var pievienot izvēlnei "My Menu", ja tā parādās ekrānā, kad ir parādītas cilnes.
 - Dažus citus izvēlnes vienumus arī var pievienot izvēlnei "My Menu". Ja var pievienot izvēlnes vienumu, displeja augšējā labajā stūrī tiek parādīts "My".

	Ψ
BULB/TIME/COMP Settings	My
Bulb/Time Focusing	
Bulb/Time Timer	8min
Live Composite Timer	
Bulb/Time Monitor	
Live Bulb	Off
Live Time	0.5sec
Composite Settings	1/2sec
	OK

1

 Vienumu var pievienot izvēlnei "My Menu"



1 Taustiņš 💿

Select My Menu to add.				
Bulb/Time Focusing	On			
Bulb/Time Timer	My1			
Live Composite Timer	My2			
Bulb/Time Monitor	My3			
Live Bulb	My4			
Live Time	My5			
Composite Settings				
⇒ ⊞10	OK			

	My 1		
Bulb/Time Focusing			
Bulb/ Added to My Menu.			

BULB/TIME/COMP Settings	My1
Bulb/Time Focusing	On
Bulb/Time Timer	8min
Live Composite Timer	
Bulb/Time Monitor	
Live Bulb	Off
Live Time	0.5sec
Composite Settings	1/2sec
	OK



(1) My ("My Menu") cilne

• Tiks parādīts aicinājums izvēlēties lapu. Ar bulttaustiņiem $\Delta \nabla$ atlasiet izvēlnes "My Menu" lapu, kurai pievienot izvēlēto vienumu.

- 4. Nospiediet pogu OK, lai vienumu pievienotu izvēlētajai lapai.
 - Fotokamerā ir redzams ziņojums, kas apstiprina vienuma pievienošanu izvēlnei "My Menu".
 - Uz vienumiem, kas ir pievienoti izvēlnei "My Menu", norāda numurs lapā "My Menu".
 - Vienumus var dzēst no izvēlnes "My Menu", nospiežot taustiņu (O. Atlasiet [Yes] un nospiediet taustiņu OK.
 - Izvēlnē "My Menu" saglabātie vienumi tiek pievienoti cilnei
 My ("My Menu").

395

5. Lai atvērtu izvēlni "My Menu", atlasiet cilni "My".

Nospiežot taustiņu MENU, kā pirmo kamerā varat izvirzīt "My Menu". ¹ "Izvēlnes ekrāna kursora konfigurēšana (Menu Cursor Settings)" (P.391)

Izvēlnes "My Menu" pārvaldīšana

Izvēlnes "My Menu" vienumus var pārkārtot vai pārvietot uz citu lapu, kā arī dzēst no izvēlnes pavisam.

- 1. Nospiediet taustiņu MENU, lai parādītu izvēlnes.
- Atveriet izvēlnes "My Menu" lapu, kuru vēlaties rediģēt, un nospiediet taustiņu O.



1) Taustiņš 🔘

D 1	D ₂						My	
1. My Men	u							
Bulb/Time Focusing								On
Ď€				R	earrar	ige O	rder	
D WB				R	emove	e this i	item	
Metering				Re	emove	this p	bage	
Flash Mo								

Tiks parādītas tālāk aprakstītās opcijas.
[Rearrange Order]: Mainiet secību, vienumus vai lapas.
Izmantojiet △∇⊲▷, lai izvēlētos jaunas atrašanās vietas.
[Remove this item]: noņemt iezīmēto vienumu no izvēlnes "My Menu". Atlasiet [Yes] un nospiediet taustiņu OK.
[Remove this page]: noņemt visus pašreiz atvērtās lapas vienumus no izvēlnes "My Menu". Atlasiet [Yes] un nospiediet taustiņu OK.
Kartes/Mapju/Fails iestatījumi

Kartes formatēšana (Card Formatting)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Ja atmiņas kartes tiek izmantotas pirmo reizi vai ja tās ir lietotas citās fotokamerās vai datoros, tās vispirms ir jāformatē šajā fotokamerā.

Formatējot atmiņas karti, tiek izdzēsti visi dati, tostarp pret izdzēšanu aizsargāti attēli.

Formatējot lietotu atmiņas karti, pārliecinieties, vai tajā nav attēlu, ko vēlaties saglabāt atmiņas kartē.

R "Izmantojamās atmiņas kartes" (P.33)

Izvēlne • MENU → Y → 1. Card/Folder/File → Card Formatting IYes]: Karte tiks formatēta.

Format Card	[No]: Formatēšana tiks atcelta.
No	Formatēšana tiks atcelta.

Mapes noteikšana attēlu saglabāšanai (Assign Save Folder)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Norādiet kartes mapi, kurā tiks saglabāti attēli.

Izvēlne
 MENU → Ì → 1. Card/Folder/File → Assign Save Folder

Assign ¹	 [New Folder]: norādiet mapei 3 ciparu skaitli. 1. cipars: [0]–[9] 2. cipars: [0]–[9] 3. cipars: [0]–[9] [Existing Folder]: lezīmējiet esošu mapi, izmantojot △∇. Tiks parādīti pirmie divi kadri un pēdējais kadrs no atlasītās mapes.
Do not	Nav norādīta kartes mape, kurā tiks saglabāti attēli. Ja mape jau ir norādīta, atlase
assign	tiks atcelta.

1 Ja mape jau ir norādīta, tiks parādīts mapes nosaukums. Lai izvēlētos citu mapi, nospiediet \triangleright .

Faila nosaukuma opcijas (File Name)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Izvēlieties, kā fotokamera piešķir nosaukumus failiem, kad tā saglabā fotoattēlus vai filmas atmiņas kartēs. Failu nosaukumi sastāv no četras rakstzīmes gara prefiksa un četrciparu skaitļa. Izmantojiet šo opciju, lai izvēlētos, kā tiek piešķirti failu numuri.

Izvēlne • MENU ➡ Ì ➡ 1. Card/Folder/File ➡ File Name	
Auto	Kad tiek ievietota jauna atmiņas karte, failu numerācija turpinās no pēdējā izmantotā numura. Ja kartē jau ir fails ar tādu pašu vai lielāku numuru, numerācija turpinās no lielākā numura.
Reset	Kad tiek ievietota jauna atmiņas karte, mapju numerācija tiek atiestatīta uz 100 un failu numerācija uz 0001. Ja kartē jau ir attēli, numerācija turpinās no lielākā numura.

Failu nosaukuma izvēle (Edit Filename)

Г

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

٦

Nomainiet faila nosaukumus, ko fotokamera izmanto, kad tā saglabā fotoattēlus un filmas atmiņas kartēs.

 Izvēlne MENU → ĭ → 1. Card/Folder/File → Edit Filename 	
	[Date (mdd)] : 2. līdz 4. rakstzīme ir skaitļi, kas atbilst ieraksta datuma mēnesim un dienai (A līdz C izmanto oktobrim līdz decembrim). 1. rakstzīmi var iestatīt pēc vēlēšanās.
sRGB	[Directory Number] : 2. līdz 4. rakstzīme ir mērķa lapas numurs ("100"–"999"). 1. rakstzīmi var iestatīt pēc vēlēšanās.
	[Manual] : Varat iestatīt pirmās četras rakstzīmes pēc vēlēšanās, izmantojot burtus un ciparus.
Adobe RGB	[Date (mdd)] : 2. līdz 4. rakstzīme ir skaitļi, kas atbilst ieraksta datuma mēnesim un dienai (A līdz C izmanto oktobrim līdz decembrim). 1. rakstzīmi nevar nomainīt no "_".
	[Directory Number] : 2. līdz 4. rakstzīme ir mērķa lapas numurs ("100"–"999"). 1. rakstzīmi nevar nomainīt no "_".
	[Manual] : Varat iestatīt 2. līdz 4. rakstzīmi pēc vēlēšanās, izmantojot burtus un ciparus. 1. rakstzīmi nevar nomainīt no "_".

Lietotāja informācija

Objektīva informācijas saglabāšana (Lens Info Settings)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

Fotokamera var saglabāt informāciju par ne vairāk kā 10 objektīviem, kuri neatbilst Micro Four Thirds vai Four Thirds sistēmas standartiem. Šie dati satur arī fokusa attāluma informāciju, kuru izmanto attēla stabilizēšanas un trapeces kompensēšanas funkcijas. Datus saglabā kā Exif tagus.

<u>Izvēlne</u>

• MENU → 1 → 2. Information Record → Lens Info Settings

	Reģistrējiet objektīva informāciju.
	[Lens Name]: lerakstiet objektīva nosaukumu.
Create Lens Information	[Focal Length] : Fokusa attāluma iestatīšana. [0.1] – [1000.0] mm
	[Aperture Value]: levadiet diafragmas atvēruma vērtību. [00.00] – [99.99]
	[Set]: Saglabājiet ierakstīto objektīva informāciju.
	Rediģēt reģistrēto objektīva informāciju.
Lens 01 (Registered Name) –	[Edit]: Rediģēt reģistrēto objektīva informāciju. Rediģēt [Lens Name] [Focal Length] un [Aperture Value]
Lens to (negistered traine)	[Delete] : Dzēst reģistrēto objektīva informāciju.
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •

401

Rakstzīmju ievadīšana

- **1.** Nospiediet taustiņu **INFO**, lai pārslēgtos starp lielajiem burtiem, mazajiem burtiem un simboliem.
- lezīmējiet rakstzīmi, izmantojot △∇
 un nospiediet
 OK taustiņu, lai ievadītu.
 - Rakstzīmes ievades apgabalā parādās atlasītā rakstzīme (**a**).
 - Lai dzēstu rakstzīmi, nospiediet taustiņu 🛍.
- Lai dzēstu rakstzīmi rakstzīmju ievades laukā (a), pārvietojiet kursoru ar priekšējām un aizmugurējām ripām.
 - Atlasiet rakstzīmi un nospiediet taustiņu 10, lai to dzēstu.
- **4.** Kad ir pabeigta ierakstīšana, atlasiet **[End]** un nospiediet taustiņu **OK**.



- a Rakstzīmes ievades lauks
- **b** Kursora kustības taustiņi
- **c** Tastatūra
- d Lietošanas norādījumi
- Skārienvadību arī var izmantot, lai ievadītu rakstzīmes un lietotu a līdz d.

- Objektīvs tiks pievienots objektīvu informācijas izvēlnei.
- Ja tiek pievienots objektīvs, kura informācija netiek nodrošināta automātiski, izmantoto informāciju norāda atzīmes (✓). Iezīmējiet objektīvus, kuriem vēlaties pievienot atzīmes (✓) un nospiediet taustiņu OK.

402

Izvades izšķirtspēja (dpi Settings)

C:PASMB 8/S&Q:PASM

Izvēlieties izvades izšķirtspējas informāciju (izteiktu punktos uz collu jeb dpi — "dots per inch"), kas tiek saglabāta kopā ar fotoattēliem. Izvēlētā izšķirtspēja tiks izmantota fotoattēlu drukāšanai. Punktu/collā iestatīj. saglabā kā Exif tagu.

<u>Izvēlne</u>

• MENU \Rightarrow \uparrow \Rightarrow 2. Information Record \Rightarrow dpi Settings

Autortiesību informācijas pievienošana (Copyright Info.)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Izvēlieties autortiesību informāciju, kas tiek saglabāta kopā ar fotoattēliem. Autortiesību informācija tiek saglabāta Exif tagu veidā.



- ⑦ Mēs neuzņemamies atbildību par strīdiem un zaudējumiem, kas rodas saistībā ar funkcijas [Copyright Info.] lietošanu. Par lietošanu atbildība jāuzņemas jums.
- ② Lai dzēstu ievadīto autortiesību informāciju, izdzēsiet katra elementa ievades ekrānā esošās rakstzīmes (P.405).

Autortiesību inform. iespējošana

 Izmantojiet △ ▽, lai atlasītu [Copyright Info.] un nospiediet OK pogu.

Copyright Info.	
Copyright Info.	Off
Artist Name	
Copyright Name	
	OK
Autortiesību inform	

Autortiesību inform. iestatīšanas ekrāns

2. lezīmējiet **[On]**, izmantojot taustiņus $\Delta \nabla$ un nospiediet pogu **OK**.

Off Nepievienojiet Exif tagus, kas satur fotogrāfa un/vai autortiesību īpašnieka vārdu.
 On Pievienojiet Exif tagus, kas satur fotogrāfa un/vai autortiesību īpašnieka vārdu.

3. Displejā atveras Autortiesību inform. iestatīšanas ekrāns.

Autortiesību inform. konfigurēšana

- **1.** Konfigurēt opcijas.
 - Nospiediet $\Delta \nabla$, lai atlasītu vienumu, un nospiediet **OK** taustiņu, lai parādītu iestatījumu izvēlni.
 - Pēc opciju konfigurēšanas, nospiediet taustiņu OK, lai atgrieztos Autortiesību inform. iestatīšanas ekrānā.



Artist Name	levadiet fotogrāfa vārdu.
Copyright Name	levadiet autortiesību īpašnieka vārdu.

Rakstzīmju ievadīšana

- Nospiediet taustiņu INFO, lai pārslēgtos starp lielajiem burtiem, mazajiem burtiem un simboliem.
- lezīmējiet rakstzīmi, izmantojot △∇⊲▷ un nospiediet
 OK taustiņu, lai ievadītu.
 - Rakstzīmes ievades apgabalā parādās atlasītā rakstzīme (a).
 - Lai dzēstu rakstzīmi, nospiediet taustiņu 🛍.
- Lai dzēstu rakstzīmi rakstzīmju ievades laukā (a), pārvietojiet kursoru ar priekšējām un aizmugurējām ripām.
 - Atlasiet rakstzīmi un nospiediet taustiņu 10, lai to dzēstu.
- **4.** Kad ir pabeigta ierakstīšana, atlasiet **[End]** un nospiediet taustiņu **OK**.



- a Rakstzīmes ievades lauks
- **b** Kursora kustības taustiņi
- **c** Tastatūra
- d Lietošanas norādījumi
- Skārienvadību arī var izmantot, lai ievadītu rakstzīmes un lietotu a līdz d.

Monitora/Skaņas/Savienojuma iestatījumi

Skārienvadīklu atspējošana (Touchscreen Settings)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

lespējojiet vai atspējojiet skārienvadīklas.

Izvēlne • MENU → Ŷ → 3. Monitor/Sound/Connection → Touchscreen Settings

Off	Atspējot skārienvadīklas.
On	lespējot skārienvadīklas.

Skatu meklētāja spilgtums un nokrāsa (Monitor Adjust)

© PASMB ₽/S&Q:PASM

Pielāgojiet displeja spilgtumu, krāsu temperatūru un gaišumu. Šī opcija attiecas gan uz fotografēšanas, gan filmēšanas režīmiem.

• MENU → ↑ → 3. Monitor/Sound/Connection → Monitor Adjust

	Pielāgojiet krāsu temperatūru. Izmantojiet priekšējo ripu vai $\triangleleft \triangleright$, lai regulētu "oranžo-zilo" asi. Norādes $(-\frac{1}{2})$ pārvietošana tuvāk A apvieno sarkano nokrāsu, bet pārvietošana tuvāk B pievieno zilo nokrāsu. Izmantojiet aizmugurējo ripu vai $\Delta \nabla$, lai pielāgotu "zaļo-madžentas" asi. Norādes $(-\frac{1}{2})$ pārvietošana tuvāk G pievieno zaļo nokrāsu, bet pārvietošana tuvāk M pievieno madžentas nokrāsu.
☆ (Brightness)	Pielāgojiet spilgtumu. Iezīmējiet opciju, izmantojot $\Delta abla$. [-7]–[±0]–[+7]

- Nospiediet taustiņu INFO, lai pārslēgtos starp krāsas temperatūru un gaišumu un iestatītu katru vienumu.
- lestatījumu var atiestatīt, nospiežot un turot nospiestu taustiņu OK.
- **B** režīmā displejs izmanto spilgtumu, kas atlasīts [**Bulb/Time Monitor**]. I BULB/TIME/COMP iestatījumu konfigurēšana (BULB/TIME/COMP Settings") (P.279)

Skatu meklētāja spilgtums un nokrāsa (EVF Adjust)

© PASMB ₽/S&Q:PASM

Pielāgojiet skatu meklētāja spilgtumu un nokrāsu. Šo iestatījumu regulēšanas laikā rādījums automātiski pārslēdzas uz skatu meklētāju.

Izvēlne • MENU ⇒ ĭ ⇒ 3. Monitor/Sound/Connection ⇒ EVF Adjust	
	Pielāgojiet krāsu temperatūru. Izmantojiet priekšējo ripu vai $\triangleleft \triangleright$, lai regulētu "oranžo-zilo" asi. Norādes (- $-$) pārvietošana tuvāk A apvieno sarkano nokrāsu, bet pārvietošana tuvāk B pievieno zilo nokrāsu. Izmantojiet aizmugurējo ripu vai $\Delta \nabla$, lai pielāgotu "zaļo-madžentas" asi. Norādes (- $+$) pārvietošana tuvāk G pievieno zaļo nokrāsu, bet pārvietošana tuvāk M pievieno madžentas nokrāsu.
	[EVF Auto Luminance Off]/[EVF Auto Luminance On]: Skatu meklētāja spilgtums un indikatoru kontrasts automātiski pielāgojas apkārtējas vides apgaismojumam. Mainiet iestatījumu, izmantojot > .
☆ (Brightness)	[‡]: Pielāgojiet spilgtumu. Iezīmējiet opciju, izmantojot $\Delta abla$. [-7]–[±0]–[+7]
	() Gaišumu nevar izmainīt, kad ir izvēlēts iestatījums [EVF Auto

 Nospiediet taustiņu INFO, lai pārslēgtos starp krāsas temperatūru un gaišumu un iestatītu katru vienumu.

• lestatījumu var atiestatīt, nospiežot un turot nospiestu taustiņu OK.

Luminance On].

Acs sensora konfigurēšana (Eye Sensor Settings)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Varat norādīt, kā kamera darbojas, kad tuvināt aci skatu meklētājam.

• MENU → Y → 3. Monitor/Sound/Connection → Eye Sensor Settings

EVF Auto Switch	[Off]: Displejs nepārslēdzas, kad pietuvināt aci skatu meklētājam. Lai pārslēgtu displeju, nospiediet taustiņu IOI. [On]: Skatu meklētājs automātiski ieslēdzas, kad tuvināt aci skatu meklētājam.
Behavior when switched	Izvēlieties, kas tiks parādīts, kad displejs automātiski pārslēdzas uz skatu meklētāju. [Maintain Screen] : Ekrāns, kas bija parādīts monitorā, tiks parādīts skatu meklētājā.
	[Shooting Screen] : Skatu meklētājs parāda tiešskatu, pat ja atskaņošanas ekrāns vai izvēlne nav parādīts monitorā.
When Monitor is Opened	[Operative] : Kad [EVF Auto Switch] ir [On] un esat pietuvinājis aci skatu meklētājam, displejs pārslēdzas uz skatu meklētāju pat tad, ja monitors ir atvērts.
	[Inoperative] : Kad [EVF Auto Switch] ir [On] un esat pietuvinājis aci skatu meklētājam, displejs nepārslēdzas uz skatu meklētāju, ja monitors ir atvērts.

🖉 [EVF Auto Switch] iestatījuma ekrāns parādās, kad nospiežat un turat nospiestu pogu 101.

Fokusa signāla atspējošana (■))))

D:PASMB ₽/S&Q:PASM

Atspējojiet skaņas signālu, kas atskan, kad fotokamera ir iestatījusi fokusu.

Izvēlne • MENU ➡ Ì ➡ 3. Monitor/Sound/Connection ➡ ■)))		
On	Pēc sekmīgas fokusēšanas ar automātisko fokusu atskan skaņas signāls. Signāls atskan tikai tad, kad fotokamera pirmo reizi fokusē, izmantojot [C-AF] .	
Off	Pēc sekmīgas fokusēšanas ar automātisko fokusu neatskan skaņas signāls.	

Lai iespējotu fokusa signālu klusajā režīmā, ir nepieciešams konfigurēt [Silent [V] Settings] iestatījumus (P.201).

Ārējā displeja rādījuma opcijas (HDMI Settings)

© PASMB ₽/S&Q:PASM

Izvēlieties signālu, kas tiek izvadīts uz HDMI izejai pievienotiem ārējiem displejiem. Pielāgojiet kadru ātrumu, filmas kadru lielumu un citus iestatījumus atbilstoši displeja specifikācijai.

Izvēlne • MENU → Ì → 3. Monitor/Sound/Connection → HDMI Settings			
Output Size	Izvēlieties signāla veidu, kas tiek izvadīts pa HDMI izeju. [C4K] : signāls tiek izvadīts 4K digital cinema (4096 × 2160) formātā. [4K] : ja iespējams, signāls tiek izvadīts 4K (3840 × 2160) formātā. [1080p] : ja iespējams, signāls tiek izvadīts Full HD (1080p) formātā. [720p] : ja iespējams, signāls tiek izvadīts HD (720p) formātā.		

	Izvēlieties signāla kadru ātrumu atkarībā no tā, vai ierīce atbalsta NTSC vai
Output Frama Pata	PAL.
Output Frame Rate	[60p Priority]: Kadru skaits teritorijām, kas atbalsta NTSC.
	[50p Priority]: Kadru skaits teritorijām, kas atbalsta PAL.

[Output Frame Rate] nevar izmainīt, kad kamera ir pievienota ierīcei, izmantojot HDMI.

() Skaņa netiks atskaņota, ja savienotā ierīce nav saderīga ar skaņas formātu.

Jūs varat konfigurēt detalizētas opcijas signālu izvadei uz HDMI ierīci P/S&Q režīmos. R "HDMI izvade (PHDMI Output)" (P297)

USB savienošanas režīma atlase (USB Settings)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Izvēlieties fotokameras darbības režīmu, kad tā tiek savienota ar ārējām ierīcēm, izmantojot USB.

Izvēlne • MENU → Y → 3. Monitor/Sound/Connection → USB Settings			
	[Select] : Izvēlne savienojuma režīma izvēlei parādās ikreiz, kad ir pievienots USB kabelis.		
	[Storage] : Fotokamera darbojas kā ārēja datu glabāšanas ierīce. Fotokameras atmiņas kartes datus var kopēt datorā.		
	[MTP] : Atmiņas kartē esošos attēlus var skatīt vai kopēt datorā, izmantojot datora programmatūru. (P.445).		
USB Mode	[Webcam] : Kameru var savienot ar datoru un izmantot kā tīmekļa kameru tiešsaistes sapulcēm un tiešraides straumēšanai (P.448). Nav nepieciešami papildu draiveri vai lietojumprogrammas. Kameras uzņemtie video un audio dati tiek straumēti datorā, vienkārši savienojot abas ierīces, izmantojot USB (USB straumēšana).		
	[G r A W]: Apstrādājiet attēlus ar fotokameras liela ātruma attēlu apstrādes dzini, izmantojot vadības elementus datorā, ko piedāvā OM Workspace. Plašāku informāciju skatiet "Fotokameras savienošana liela ātruma RAW apstrādei (G r R AW)" (P.447).		
	[USB PD] : Atlasiet šo iestatījumu, kad kamera automātiski neieslēdzas, kad tā ir pievienota USB PD-atbilstīgai ierīcei. Lielākoties šīs opcijas atlase nav nepieciešama.		
Power Supply from USB	lzvēlieties, vai ieslēgt kameru, kad tā ir pievienota datoram ar USB. [Yes] : Kamera tiks ieslēgta, kad kamera un dators ir savienoti ar USB. [No] : Kamera netiks ieslēgta, kad kamera un dators ir savienoti ar USB.		

Pievienojot kameru datoram ar USB, kamēr ir atlasīta [Storage], [MTP], [Webcam] vai [[] f^aRAW], varat izmantot kameru, kamēr tā ir ieslēgta.

Baterijas/Gaidīšanas iestatījumi

Akumulatora statusa rādīšana (**E**Battery Status)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

Skatiet fotokamerā ievietoto akumulatoru statusu.



⑦ Daži vienumi nav parādīti, kad kameras barošana notiek, izmantojot USB maiņstrāvas adapteri vai USB PD atbilstīgu USB ierīci.

Baterijas uzlādes līmeņa attēlojuma izmaiņa filmēšanas laikā (🍄 💶 Display Pattern)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Izvēlieties akumulatora uzlādes līmeņa rādījuma veidu. Akumulatora uzlādes līmeni var parādīt, izsakot procentos, vai kā atlikušo filmēšanas laiku.

② Atlikušā filmēšanas laika rādījums ir paredzēts tikai kā orientieris.



Izgaismojuma aptumšošana (Backlit LCD)

© PASMB ₽/S&Q:PASM

Izvēlieties laika posmu, pēc kura displeja izgaismojums tiek aptumšots, ja netiek veiktas nekādas darbības. Izgaismojuma aptumšošana samazina akumulatora izlādes ātrumu.

Izvēlne • MENU ➡ Ì ➡ 5. Battery/Sleep ➡ Backlit LCD		
8sec / 30sec / 1min	Monitora izgaismojums izdziest pēc noteikta laika.	
Hold	Monitora izgaismojums neizdziest.	

lestatījuma Gaidīšana (enerģijas ekonomēšanas) opcijas (Sleep)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Izvēlieties laika posmu, pēc kura fotokamera pārslēdzas uz enerģijas ekonomēšanas režīmu, ja ar to netiek veiktas nekādas darbības. Enerģijas ekonomēšanas režīmā fotokameras darbības tiek pārtrauktas un displejs izslēdzas.

Izvēlne	
• MENU \Rightarrow \uparrow \Rightarrow 5. Battery/Sleep \Rightarrow Sleep	

Off Fotokamera nepārslēdzas uz enerģijas ekonomēšanas režīmu	
1min / 3min / 5min	Kamera pēc noteikta laika ieslēdzas enerģijas ekon. rež.

• Normālu fotokameras darbību var atjaunot, nospiežot aizvara pogu līdz pusei.

⑦Fotokamera nepārslēdzas uz enerģijas ekonomēšanas režīmu šādās situācijās.

 kamēr notiek vairākkārtēja ekspozīcija, kad fotokamera ir savienota ar HDMI ierīci, viedtālruni, izmantojot Wi-Fi, datoru, kad savienota ar tālvadību bezvadu režīmā vai kad tai notiek barošana ar USB.

Automātiskās izslēgšanas opciju iestatīšana (Auto Power Off)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Ja pēc fotokameras pārslēgšanās uz gaidīšanas režīmu iestatītajā laikā netiek veiktas nekādas darbības, fotokamera automātiski izslēgsies. Šī opcija tiek izmantota, lai izvēlētos laika ilgumu pirms fotokameras automātiskās izslēgšanās.

Izvēlne • MENU ➡ Ì ➡ 5. Battery/Sleep ➡ Auto Power Off			
Off Fotokamera neizslēdzas automātiski.			
5min / 30min / 1h / 4h	Fotokamera izslēdzas pēc noteikta laika.		

& Lai ieslēgtu fotokameru pēc tam, kad tā ir automātiski izslēgusies, izmantojiet ON/OFF sviru.

Enerģijas patēriņa samazināšana (Quick Sleep Mode)

D:PASMB ₽/S&Q:PASM

Papildus samaziniet enerģijas patēriņu, kad fotografēšanai izmantojat skatu meklētāju. Varat saīsināt laika aizkavi, līdz izgaismojums tiek aptumšots vai fotokamera pārslēdzas uz enerģijas ekonomēšanas režīmu.

② Enerģijas patēriņa samazināšana nav pieejama:

 kad fotografējat ar tiešo skatu, kamēr skatu meklētājs ir ieslēgts, vairākkārtējas eksponēšanas vai fotografēšanas ar intervālu taimeri laikā vai kad fotokamera ir savienota ar HDMI ierīci, ar viedtālruni, izmantojot Wi-Fi, ar datoru, vai kamēr ir iespējots Bluetooth

<u>Izvēlne</u>

MENU → i → 5. Battery/Sleep → Quick Sleep Mode

Ātrā gaidīšanas rež. iespējošana

 Izmantojiet △ ▽, lai atlasītu [Quick Sleep Mode], un nospiediet OK pogu.

Off
8sec
10sec
OK

Ātrā gaidīšanas rež. iestatīšanas ekrāns

2. Iezīmējiet **[On]**, izmantojot taustiņus $\Delta \nabla$ un nospiediet pogu **OK**.

Off	Fotokamera nepārslēdzas uz enerģijas patēriņa samazināšanas režīmu.
On	Fotokamera pēc neilga laika pārslēdzas uz enerģijas patēriņa samazināšanas režīmu. Kad darbojas enerģijas ekonomijas režīms un ir parādīts super vadības panelis (P.46), monitorā ir parādīts "ECO".

3. Displejā atveras Ātrā gaidīšanas rež. iestatīšanas ekrāns.

Ātrā gaidīšanas rež. konfigurēšana

- **1.** Konfigurēt opcijas.
 - Nospiediet Δ ∇, lai atlasītu vienumu, un nospiediet OK taustiņu, lai parādītu iestatījumu izvēlni.
 - Pēc opciju konfigurēšanas, nospiediet taustiņu OK, lai atgrieztos Ātrais gaidīšanas rež. iestatīšanas ekrānā.



Backlit LCD	Izvēlieties laika posmu, pēc kura displeja izgaismojums tiek aptumšots, ja netiek veiktas nekādas darbības. [3sec] / [5sec] / [8sec]
Sleep	Izvēlieties laika posmu, pēc kura fotokamera pārslēdzas uz enerģijas ekonomēšanas režīmu, ja ar to netiek veiktas nekādas darbības. [3sec] / [5sec] / [8sec] / [10sec] / [15sec] / [30sec] / [1min]

419

 Kad darbojas enerģijas ekonomijas režīms un ir parādīts super vadības panelis (P.46), monitorā ir parādīts "ECO".

800 ECO 2025.01.01 16:30:43				
DP	1/250	⊧5.6	ISO 200	
[😐]Small		±0.0⊠		
*3	WB Auto		¢	
S-AF	[\$€] Off		20.3 ±0.3	
	Ð	4:3	S-IS Auto	
		LF 1023	4K 60p L-8 1:02:03	

Atiestatīt/Pulkstenis/Valoda/Citi iestatījumi

Noklusējuma iestatījumu atjaunošana (Reset/ Initialize Settings)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Atjaunojiet fotokameras rūpnīcas noklusējuma iestatījumus. Varat izvēlēties, vai atiestatīt gandrīz visus iestatījumus vai tikai iestatījumus, kas ir tieši saistīti ar fotografēšanu.

Izvēlne
• MENU → Y → 6. Reset/Clock/Language/Others → Reset/Initialize Settings

Reset Shooting Settings	Atiestatīt tikai ar fotografēšanu saistītos iestatījumus.
Initialize All Settings	Atiestatīt visus iestatījumus ar dažiem izņēmumiem, piemēram, pulksteni un valodu.

Skatiet "Noklusējuma iestatījumi" (P.491), lai iegūtu informāciju par iestatījumiem, kas tiek atiestatīti.
Iestatījumus var saglabāt, izmantojot OM Workspace vai OM Image Share. Plašāku informāciju skatiet mūsu tīmekļa vietnē.

420

Fotokameras pulksteņa iestatīšana (④ Settings)

© PASMB ₽/S&Q:PASM

lestatiet fotokameras pulksteni.

Izvēlne	
• MENU → i → 6. Reset/Clock/Language/Others → ④ Setting	s

٩	lestatiet datumu, laiku un datuma formātu. Iezīmējiet elementus, izmantojot taustiņus $ ext{d} ho$, un izmantojiet taustiņus $ ext{d} abla$, lai izmainītu izcelto elementu.
Time Zone	lestatiet pulksteni un vasaras laiku. Izmantojiet taustiņus $\Delta \nabla$, lai nomainītu laika zonu. INFO poga ļauj iestatīt vasaras laiku. Tas ieslēdzas un izslēdzas ikreiz, kad ir nospiests INFO taustiņš.

Valodas atlase (🚱)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

Izvēlieties fotokameras izvēļņu un rīku padomu valodu.



Līmeņrāža kalibrēšana (Level Adjust)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Izlabojiet līmeņrāža novirzi. Kalibrējiet līmeņrādi, ja šķiet, ka vertikālā vai horizontālā līmeņa rādījums vairs nav precīzs.

Izvēlne • MENU ➡ Ì ➡ 6. Reset/Clock/Language/Others ➡ Level Adjust			
Reset	Atjaunot līmeņrāža rūpnīcas noklusējuma iestatījumus.		
Adjust	lzvēlēties atsauces (nulles) punktu. Novietojiet fotokameru piemērotā pozīcijā un pēc tam kalibrējiet līmeņrādi.		

Attēla apstrādes funkciju pārbaude (Pixel Mapping)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Pārbaudiet vienlaikus gan attēlu sensoru, gan attēlu apstrādes funkcijas. Lai iegūtu labākos rezultātus, pārtrauciet uzņemšanu un apskati un nogaidiet vismaz vienu minūti, pirms veicat pikseļu kartēšanu.

② Ja pārbaudes laikā nejauši izslēdzat fotokameru, noteikti atkārtojiet pārbaudi.

Izvēlne • MENU → Y → 6. Reset/Clock/Language/Others → Pixel Mapping

Aparātprogrammatūras versijas skatīšana (Firmware Version)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Skatiet fotokameras, objektīvu un citu pašlaik pievienoto perifērijas ierīču aparātprogrammatūras versijas. Šī informācija var būt nepieciešama, kad sazināties ar klientu atbalsta dienestu vai veicat aparātprogrammatūras atjaunināšanu.

Izvēlne
 • MENU → Ÿ → 6. Reset/Clock/Language/Others → Firmware Version

Apliecinājumu skatīšana (Certification)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Fotokamera atbilst dažādiem standartiem. Dažu standartu atbilstības apliecinājumus varat skatīt šajā izvēlnes sadaļā.

Izvēlne	
• MENU → ↑ → 6. Reset/Clock/Language/Others ■	Certification

Kameras savienošana ar ārējām ierīcēm

Pievienošana ārējām ierīcēm

Ja fotokameru savieno ar ārēju ierīci, piemēram, datoru vai viedtālruni, ir iespējams veikt dažādas darbības.

Piesardzības norādījumi par Wi-Fi un Bluetooth[®]

Atspējojiet bezvadu LAN un **Bluetooth**[®] valstīs, reģionos un vietās, kur to izmantošana nav atļauta.

Šī fotokamera ir aprīkota ar bezvadu LAN un **Bluetooth**[®]. Šo funkciju izmantošana ārpus iegādes reģiona var pārkāpt vietējos bezvadu funkciju izmantošanas noteikumus.

Dažās valstīs un reģionos atrašanās vietas datu iegūšana bez iepriekšējas valdības piekrišanas var būt aizliegta. Tādēļ dažos tirdzniecības reģionos kamera var tikt piegādāta ar atspējotiem atrašanās vietas datu rādījumiem.

Katrā valstī un reģionā ir spēkā dažādi likumi un noteikumi. Iepazīstieties ar šiem likumiem un noteikumiem, pirms došanās ceļā, un ievērojiet tos, kamēr atrodaties ārzemēs. Mūsu uzņēmums neuzņemas atbildību par lietotāja nepakļaušanos vietējiem likumiem un noteikumiem.

Atspējojiet Wi-Fi lidmašīnās un citās vietās, kurās to izmantošana ir aizliegta. 🕼 "Kameras bezvadu sakaru atspējošana (Airplane Mode)" (P.429)

- ⑦ Trešās personas var pārtvert ar bezvadu tehnoloģijām pārraidītus datus. Paturiet to prātā, kad lietojat bezvadu funkcijas.
- Bezvadu raiduztvērējs atrodas fotokameras satveršanas zonā. Turiet to pēc iespējas tālāk no metāla priekšmetiem, ciktāl tas ir praktiski iespējams. Turklāt signāla stiprums var samazināties, ja satveršanas zona tiek turēta vai aizsegta.
- ⑦ Transportējot fotokameru somā vai citā transportēšanas līdzeklī, ņemiet vērā, ka šajā līdzeklī esošie priekšmeti vai materiāls, no kura tas ir izgatavots, var traucēt bezvadu signālu pārraidi, tādējādi neļaujot fotokamerai izveidot savienojumu ar viedtālruni.
- Wi-Fi savienojumi palielina akumulatora izlādes tempu. Ja akumulatora uzlādes līmenis ir zems, savienojums lietošanas laikā var tikt pārtraukts.
- ⑦ Tādas ierīces kā mikroviļņu krāsnis un bezvadu tālruņi, kas rada radiofrekvenču emisiju, magnētiskos laukus vai statisko elektrību, var palēnināt datu pārraidi ar bezvadu savienojumu vai traucēt to citā veidā.
- ⑦ Dažas bezvadu LAN funkcijas nav pieejamas, ja atmiņas kartes ieraksta aizsardzības slēdzis ir pozīcijā "LOCK".

Kameras bezvadu sakaru atspējošana (Airplane Mode)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Atspējojiet fotokameras bezvadu (Wi-Fi/Bluetooth®) funkcijas.

Izvēlne • MENU ➡ Ì ➡ 4. Wi-Fi/Bluetooth ➡ Airplane Mode			
Off	Bezvadu sakaru režīms ir iespējots.		
On	Bezvadu sakaru režīms ir atspējots. To nevarēsiet izmantot, līdz neiestatāt uz [Off] . → parādās, kad atlasāt [On] .		

🔊 Saziņa ar Bezvadu radioviļņu komandieri FC-WR ir iespējama pat tad, ja atlasāt [On].

Kameras savienošana ar viedtālruni

Savienošana ar viedtālruni

Izmantojiet fotokameras bezvadu tīkla LAN (Wi-Fi) un **Bluetooth**[®] funkcijas, lai izveidotu savienojumu ar viedtālruni, kurā varat izmanto nepieciešamo lietotni, lai palielinātu savu prieku fotokameras izmantošanā pirms vai pēc fotografēšanas. Līdzko savienojums ir izveidots, varat lejupielādēt un uzņemt attēlus attāli un pievienot atrašanās vietas informāciju attēliem.

• Darbība netiek garantēta visos viedtālruņos.

Lietotnes OM Image Share lietošanas iespējas

• Lejupielādējiet attēlus no fotokameras viedtālrunī

Lejupielādējiet attēlus, kas atzīmēti koplietošanai, (P.321) savā viedtālrunī. Tāpat jūs varat izmantot viedtālruni, lai atlasītu fotoattēlus, kurus vēlaties lejupielādēt no fotokameras.

- Attālā fotografēšana ar viedtālruni
 Varat izmantot viedtālruni, lai attāli vadītu fotokameru un uzņemtu fotoattēlus.
- Skaistu attēlu apstrāde
 Lai viedtālrunī lejupielādētiem attēliem izmantotu iespaidīgus efektus, izmantojiet ērtās vadīklas.
- GPS tagu pievienošana fotokameras attēliem
 Izmantojot viedtālruņa GPS funkciju, varat pievienot atrašanās vietas informāciju, uzņemot attēlus ar kameru.

Sīkāku informāciju skatīt mūsu tīmekļa vietnē.

Fotokameras un viedtālruņa savienošana pārī (Device Connection)

Izpildiet tālāk norādītās darbības, kad savienojat ierīces pirmo reizi.

- Pielāgojiet savienošanas pārī iestatījumus lietotnē OM Image Share, nevis iestatījumu lietotnē, kas ir daļa no viedtālruņa operētājsistēmas.
 - 1. Viedtālrunī palaidiet iepriekš instalēto lietotni OM Image Share.
 - 2. Pieskarieties 📧 ikonai, kas parādīta fotografēšanas gaidstāves ekrānā.

"ġ-Varat veikt arī šādas darbības.

```
      Super vadības panelis

      • ★ 奈

      Izvēlne

      • MENU → ↑ → 4. Wi-Fi/Bluetooth → Device Connection
```

- 3. Atlasiet [Device Connection] un nospiediet OK taustiņu.
- 4. Ievērojiet ekrānā redzamos norādījumus, lai pielāgotu Wi-Fi/Bluetooth[®] iestatījumus.
 - Displejā tiek parādīts **Bluetooth** lokālais nosaukums un piekļuves kods, Wi-Fi SSID un parole, kā arī QR kods.



- 1 Bluetooth lokālais nosaukums Bluetooth piekļuves kods
- Wi-Fi SSIDWi-Fi paroleQR kods
- 5. Pieskarieties pie fotokameras ikonas OM Image Share displeja apakšpusē.

431

• Tiks parādīta cilne [Easy Setup].

- **6.** Izpildiet lietotnes OM Image Share ekrānā redzamos norādījumus, lai skenētu QR kodu un pielāgotu savienojuma iestatījumus.
 - Ja nevarat noskenēt QR kodu, izpildiet lietotnes OM Image Share ekrānā redzamos norādījumus, lai manuāli pielāgotu iestatījumus.
 - Bluetooth[®]: lai izveidotu savienojumu, lietotnes OM Image Share Bluetooth iestatījumu dialoglodziņā atlasiet fotokameras displejā redzamo lokālo nosaukumu un ievadiet piekļuves kodu.
 - Wi-Fi: lai izveidotu savienojumu, lietotnē OM Image Share Wi-Fi iestatījumu dialoglodziņā ievadiet fotokameras displejā redzamo SSID un paroli.
 - 🗢 ekrānā ieslēgsies zaļā krāsā, kad savienošana pārī būs pabeigta.
 - $\textbf{Bluetooth}^{\circledast}$ ikona norāda statusu, kā aprakstīts tālāk.
 - \$: Fotokamera raida bezvadu signālu.
 - *: Bezvadu savienojums ir izveidots.
- 7. Lai pārtrauktu Wi-Fi savienojumu, fotokamerā nospiediet **MENU** vai displeja ekrānā pieskarieties **X MENU**.
 - Varat arī izslēgt fotokameru un pārtraukt savienojumu lietotnē OM Image Share.
 - Ar noklusējuma iestatījumiem Bluetooth[®] savienojums paliek aktīvs pat pēc Wi-Fi savienojuma pārtraukšanas, ļaujot jums uzņemt fotoattēlus attāli ar viedtālruņa starpniecību. Lai kamera pārtrauktu arī Bluetooth[®] savienojumu, kad tiek pārtraukts Wi-Fi savienojums, iestatiet [Bluetooth] uz [Off].

432
Drošības iestatīšana viedtālruņu savienojumiem (Connection Security)

lestatiet drošību Wi-Fi savienošanai ar viedtālruni.



- ② Ja iestatīts uz [WPA2/WPA3], iespējams, nevarēsiet savienot savu viedtālruni ar Wi-Fi. Ja tā notiek, iestatiet uz [WPA2].
- (*Kad iestatījums ir mainīts, var mainīt gan Wi-Fi savienojuma paroli, gan Bluetooth*[®] savienojuma paroli.
- ⑦ Pēc paroļu nomaiņas vēlreiz izveidojiet savienojumu ar viedtālruni. I Fotokameras un viedtālruņa savienošana pārī (Device Connection)" (P.431)

Bezvadu savienojuma gaidstāves iestatījums, kad fotokamera ir ieslēgta (Bluetooth)

Varat izvēlēties, vai fotokamerai saglabāt gatavību bezvadu savienojuma izveidei ar viedtālruni vai tālvadību, kad fotokamera ir ieslēgta.

Pirms tam veiciet fotokameras un viedtālruņa savienošanu pārī vai ar papildu tālvadību. [Bluetooth] nevar atlasīt, kamēr savienošana pārī nav pabeigta.



Off	Fotokamera nesaglabās gatavību bezvadu savienojuma izveidei, un bezvadu signāls netiks raidīts, pat ja fotokamera būs ieslēgta.
On∦	Kad fotokamera ir ieslēgta, tā raida bezvadu signālu un ir gatava bezvadu savienojuma izveidei. Varat savienot fotokameru un viedtālruni, izmantojot OM Image Share, un uzņemt fotoattēlus attāli vai pārsūtīt attēlus.
On≉å	Kad fotokamera ir ieslēgta, tā sāks pārraidīt bezvadu signālus un, ja ierīces jau ir savienotas pārī (P.454), tās gaidīs savienojuma izveidi ar tālvadību.

Ja GPS maršruta žurnāls ir iespējots speciālajā lietotnē OM Image Share, no lietotnes lejupielādētie atrašanās vietas dati tiks pievienoti attēliem, kas uzņemti, kamēr ir iespējots [On\$].

Bezvadu tīkla iestatījumi, kad fotokamera ir izslēgta (Power-off Standby)

Varat izvēlēties, vai kameras izslēgšanas gadījumā tā saglabā bezvadu tīkla savienojumu ar viedtālruni.

• MENU → Y → 4. Wi-Fi/Bluetooth → □ Settings → Power-off Standby

Select	Kad izslēdzat kameru, tiek parādīts aicinājums izvēlēties, vai saglabāt bezvadu savienojumu ar viedtālruni.
Off	Izslēdzot fotokameru, bezvadu tīkla savienojums ar viedtālruni tiek pārtraukts.
On	Ja fotokamera ir izslēgta, savienojums ar viedtālruni paliek aktīvs un viedtālruni var joprojām izmantot attēlu lejupielādei un skatīšanai fotokamerā.

"Select"

Ja opcijai **[Power-off Standby]** atlasa **[Select]**, pirms fotokameras izslēgšanas parādās apstiprinājuma dialoglodziņš ar mērķi pārliecināties, vai visi tālāk minētie nosacījumi ir ievēroti.

- lestatījumam [Airplane Mode] ir atlasīts [Off]
- Šobrīd fotokamera ir savienota ar viedtālruni (P.431)
- Atmiņas karte ir pareizi ievietota

Power-off Standby	
Activate Wi-Fi/Bluetooth Power-off Standby so images can be imported while power is off?	
Yes	
	OK

Yes Izslēdziet fotokameru, bet saglabājiet bezvadu tīkla savienojumu ar viedtālruni aktīvu.

No Izslēdziet fotokameru un pārtrauciet bezvadu tīkla savienojumu ar viedtālruni.

- ② Ja aptuveni minūtes laikā pēc apstiprinājuma dialoglodziņa parādīšanas netiek veiktas nekādas darbības, kamera pārtrauc bezvadu savienojumu ar viedtālruni un automātiski izslēdzas.
- ② Ja saglabāts aktīvais statuss, bezvadu tīkla savienojums tiek automātiski pārtraukts, ja: Savienojumu var atjaunot, ieslēdzot kameru.
 - savienojums nav aktīvs 12 stundas
 - atmiņas karte ir izņemta
 - akumulators tiek nomainīts
 - rodas uzlādes kļūme, kad notiek akumulatora uzlāde fotokamerā

Memiet vērā: ja iestatījumam [Power-off Standby] ir izvēlēta opcija [On], fotokamera var tūlītēji neieslēgties, kad ON/OFF svira tiek pagriezta pozīcijā ON.

Attēlu pārsūtīšana uz viedtālruni

Varat atlasīt attēlus fotokamerā un ielādēt tos viedtālrunī. Fotokameru var arī izmantot, lai jau iepriekš atlasītu attēlus, ko vēlaties koplietot. 🕼 "Attēlu atlasīšana koplietošanai (Share Order)" (P.321)

- Ja [Off] vai [On^{*}] ir atlasīts [Bluetooth] (P.434), atlasiet [On^{*}].
- [On*] atlasīšana [Bluetooth] (P.434) režīmam kameru ievieto gaidstāvē un gatavībā bezvadu savienojuma izveidei.
 - 1. Viedtālruņa lietotnē OM Image Share pieskarieties vienumam [Import Photos].
 - ② Atkarībā no viedtālruņa var parādīties Wi-Fi savienojuma apstiprinājuma ekrāns. Sekojiet ekrānā sniegtajām norādēm, lai pievienotu viedtālruni fotokamerai.
 - Fotokamerā esošie attēli tiek parādīti saraksta veidā.
 - 2. Atlasiet attēlus, kurus vēlaties nosūtīt, un pieskarieties taustiņam Saglabāt.
 - Kad saglabāšana ir pabeigta, fotokameru var izslēgt, izmantojot viedtālruni.
 - Pat ja [Bluetooth] (P.434) ir iestatīts uz [Off] vai [On*i], [Import Photos] var izmantot, palaižot [Device Connection] fotokamerā.

Automātiska attēlu augšupielāde, kamēr kamera ir izslēgta

Lai konfigurētu fotokameru automātiski augšupielādēt attēlus viedtālrunī, ja tā ir izslēgta, rīkojieties, kā aprakstīts tālāk.

- Atzīmēt koplietojamos attēlus (P.321).
- lespējot izslēgšanas gaidstāvi (P.435).
- Ja izmantojiet ierīci ar operētājsistēmu iOS, palaidiet OM Image Share.

Kad atzīmējat attēlu koplietošanai fotokamerā un izslēdzat fotokameru, OM Image Share parādīsies paziņojums. Kad pieskaraties paziņojumam, attēlus automātiski nosūta uz viedtālruni.

Fotografēšana tālvadības režīmā, izmantojot viedtālruni (Live View)

Varat fotografēt tālvadības režīmā, fotokameras vadībai izmantojot viedtālruni un attēlojot tiešo skatu viedtālruņa ekrānā.

- Fotokamera rāda savienojuma ekrānu, un visas vadības darbības tiek veiktas ar viedtālruni.
- Ja [Off] vai [On^{*}i] ir atlasīts [Bluetooth] (P.434), atlasiet [On^{*}].
- **[On***] atlasīšana **[Bluetooth]** (P.434) režīmam kameru ievieto gaidstāvē un gatavībā bezvadu savienojuma izveidei.
 - 1. Palaidiet lietotni OM Image Share un pieskarieties vienumam [Remote Control].
 - 2. Pieskarieties [Live View].
 - **3.** Lai fotografētu, pieskarieties aizvara pogai.
 - Uzņemtais attēls tiek saglabāts fotokamerā ievietotajā atmiņas kartē.
- Pat ja [Bluetooth] (P.434) ir iestatīts uz [Off] vai [On*i], [Live View] var izmantot, palaižot [Device Connection] fotokamerā.
- Pieejamās fotografēšanas iespējas ir daļēji ierobežotas.

Fotografēšana attālināti ar viedtālruni (Remote Shutter)

Varat fotografēt tālvadības režīmā, fotokameras vadībai izmantojot viedtālruni (Aizvara tālvadība).

- Visas vadības darbības ir pieejamas fotokamerā. Papildus varat uzņemt fotoattēlus un ierakstīt filmas, izmantojot viedtālruņa ekrānā parādīto aizvara pogu.
- Ja [Off] vai [On^{\$1}] ir atlasīts [Bluetooth] (P.434), atlasiet [On^{\$}].
- **[On***] atlasīšana **[Bluetooth]** (P.434) režīmam kameru ievieto gaidstāvē un gatavībā bezvadu savienojuma izveidei.
 - 1. Palaidiet lietotni OM Image Share un pieskarieties vienumam [Remote Control].
 - 2. Pieskarieties [Remote Shutter].
 - **3.** Lai fotografētu, pieskarieties aizvara pogai.
 - Uzņemtais attēls tiek saglabāts fotokamerā ievietotajā atmiņas kartē.

Pat ja [Bluetooth] (P.434) ir iestatīts uz [Off] vai [On^{\$1}], [Remote Shutter] var izmantot, palaižot [Device Connection] fotokamerā.

Atrašanās vietas informācijas pievienošana attēliem

Izmantojot viedtālruņa GPS funkciju, varat pievienot atrašanās vietas informāciju, uzņemot attēlus ar kameru.

- Ja [Off] vai [On^{*}↓] ir atlasīts [Bluetooth] (P.434), atlasiet [On^{*}].
- **[On***] atlasīšana **[Bluetooth]** (P.434) režīmam kameru ievieto gaidstāvē un gatavībā bezvadu savienojuma izveidei.
 - **1.** Pirms attēlu uzņemšanas ar fotoaparātu, palaidiet OM Image Share un ieslēdziet atrašanās vietas informācijas papildu funkciju.
 - Kad tiek parādīts aicinājums sinhronizēt viedtālruņa un kameras pulksteni, ievērojiet OM Image Share sniegtos norādījumus.
 - **2.** Fotografēšana ar fotokameru.
 - Ja ir iespējams pievienot atrašanās vietas informāciju, uzņemšanas ekrānā būs izgaismots [®].
 Ja fotokamera nevar iegūt atrašanās vietas informāciju, [®] mirgo.
 - Var paiet zināms laiks, pirms fotokamera ir gatava pievienot atrašanās vietas informāciju, ja tā ir ieslēgta vai ir atsāknēta no enerģijas ekon. rež.
 - Atrašanās vietas informācija būs pievienota attēliem, kas uzņemti, kamēr ekrānā ir parādīts
 O.
 - 💿 ir parādīts ekrānā, ja varat apskatīt attēlu, kam ir atrašanās vietas informācija.

() Filmām netiek pievienota informācija par atrašanās vietu.

3. Kad filmēšana ir pabeigta, izslēdziet atrašanās vietas informācijas pievienošanas funkciju OM Image Share.

Viedtālruņa savienojuma iestatījumu atiestatīšana (Reset 🛛 Settings)

Varat atgūt viedtālruņa savienojuma iestatījuma noklusējuma vērtības.



jo-Tālāk norādītie izvēlnes vienumi tiks atiestatīti.

- [**Connection Security**] (P.433) / [**Connection Password**] (P.443) / [**Power-off Standby**] (P.435)

prims savienojuma izveides ar viedtālruni, ierīces būs vēlreiz jāsavieno pārī (P.431).

Paroles maiņa (Connection Password)

Lai mainītu Wi-Fi/**Bluetooth**® paroles:



- 1. Nospiediet 💿 taustiņu, kā norādes izvēļņu rādījumā.
 - Tiks iestatīta jauna parole.

Var nomainīt gan Wi-Fi savienojuma paroli, gan Bluetooth[®] savienojuma piekļuves kodu.
 Pēc paroļu nomaiņas vēlreiz izveidojiet savienojumu ar viedtālruni. I protokameras un viedtālruņa savienošana pārī (Device Connection)" (P.431)

Savienošana ar datoriem, izmantojot USB

Programmatūras instalēšana

Instalējiet tālāk noradīto programmatūru, lai piekļūtu kamerai, kad tā ir tieši savienota ar datoru, izmantojot USB.

OM Workspace

Ar šo datorprogrammu var lejupielādēt, skatīt un pārvaldīt ar fotokameru uzņemtos fotoattēlus un filmas. Kad RAW datus rediģē programmā OM Workspace, ir iespējota ātra apstrāde, izmantojot fotokameras resursus. Programmu var lejupielādēt tālāk norādītajā tīmekļa vietnē. Programmatūru var lejupielādēt tālāk mūsu tīmekļa vietnē. Lai lejupielādētu programmatūru, ir nepieciešams norādīt kameras sērijas numuru.

Izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai instalētu programmatūru. Sistēmas prasības un instalēšanas norādījumi ir pieejami mūsu tīmekļa vietnē.

Attēlu kopēšana datorā (Storage/MTP)

Kad fotokamera ir savienota ar datoru, tā darbojas kā ārēja atmiņas ierīce, līdzīgi kā cietais disks vai citas ārējās atmiņas ierīces. Datus var kopēt no fotokameras uz datoru.

1. Pārliecinieties, ka fotokamera ir izslēgta, un savienojiet to ar datoru, izmantojot USB vadu.



(1)USB ports

(2) USB kabelis (iekļauts komplektā)

③USB pieslēgvieta

- USB portu atrašanās vietas atšķiras atkarībā no datora. Lai iegūtu informāciju par USB portiem, skatiet datora komplektācijā iekļauto dokumentāciju.
- Ja datora USB pieslēgvieta ir A tipa pieslēgvieta, izmantojiet papildaprīkojuma CB-USB11 kabeli.
- 2. leslēdziet fotokameru.
 - Fotokamerā tiek parādīts aicinājums identificēt ierīci, kurai ir pievienots USB kabelis.
 - Ja ziņojums netiek parādīts, iestatījumam [USB Mode] (P.412) izvēlieties opciju [Select].
 - Ja akumulatoru uzlādes līmenis ir ļoti zems, fotokamera neparādīs ziņojumu, kad savienojat to ar datoru. Pārliecinieties, ka akumulatori ir uzlādēti.
- **3.** lezīmējiet [Storage] vai [MTP], izmantojot $\Delta \nabla$ un nospiediet taustiņu OK.

[Storage]: fotokamera darbojas kā karšu lasītājs. [MTP]: fotokamera darbojas kā portatīva ierīce.

USB
Storage
MTP
Webcam
₽j ≏ RAW
USB PD
Exit
OK
Exit

4. Fotokamera tiks savienota ar datoru kā jauna atmiņas ierīce.

- () Pat tad, ja datoram ir USB pieslēgvieta, datu pārsūtīšana netiek garantēta šādās operētājsistēmās.
 - USB pieslēgvieta datoram ir pievienota, izmantojot paplašinājuma karti u.tml., datori, kuriem nav rūpnīcā instalētas operētājsistēmas, un mājas apstākļos komplektēti datori
- ⑦ Fotokameras funkcijas nevar lietot, kamēr fotokamera ir savienota ar datoru.
- () Ja dators neatpazīst fotokameru, atvienojiet USB vadu un pievienojiet to vēlreiz.

() Kad ir atlasīts [MTP], filmas, kas pārsniedz 4 GB, nav iespējams pārkopēt datorā.

Fotokameras savienošana liela ātruma RAW apstrādei (묘ᡗ여RAW)

Ja rediģējat RAW datus ar savienotu fotokameru un datoru, apstrāde notiks ātrāk nekā tad, ja to veic tikai ar datoru.

- 1. Pārliecinieties, ka fotokamera ir izslēgta, un savienojiet to ar datoru, izmantojot USB vadu.
- 2. Ieslēdziet fotokameru.
 - Fotokamerā tiek parādīts aicinājums identificēt ierīci, kurai ir pievienots USB kabelis.
 - Ja ziņojums netiek parādīts, iestatījumam [USB Mode] (P.412) izvēlieties opciju [Select].
 - Ja akumulatoru uzlādes līmenis ir ļoti zems, fotokamera neparādīs ziņojumu, kad savienojat to ar datoru. Pārliecinieties, ka akumulatori ir uzlādēti.
- lezīmējiet [IJı✿RAW], izmantojot taustiņus △∇un nospiediet pogu OK.



- 4. Palaidiet datorā instalēto OM Workspace kopiju.
- 5. Izvēlieties apstrādājamo attēlu.
 - lespējams izvēlēties tikai tos attēlus, kas uzņemti ar šādām fotokamerām.
 OM-1 Mark II / OM-1 / OM-3 (no 2025. gada janvāra)
 - Nav iespējams izvēlēties attēlus, kas atrodas pievienotajā kamerā esošajā SD kartē.
- 6. Apstrādājiet RAW attēlus.
 - Pielāgojumus var veikt atbilstoši fotokameras pieejamajiem fotografēšanas iestatījumiem un apstrādātajiem RAW attēliem.
 - Apstrādātās kopijas tiks saglabātas JPEG formātā.
 - USB RAW datu rediģēšana nav pieejama, ja pievienotas divas vai vairāk kameras.
 - Plašāku informāciju par programmatūras lietošanu skatiet tiešsaistes palīdzībā.

Kameras izmantošana kā tīmekļa kameru (Webcam)

Kameru var savienot ar datoru un izmantot kā tīmekļa kameru tiešsaistes sapulcēm un tiešraides straumēšanai. Nav nepieciešami papildu draiveri vai lietojumprogrammas. Kameras uzņemtie video un audio dati tiek straumēti datorā, vienkārši savienojot abas ierīces, izmantojot USB (USB straumēšana).

- **1.** Pārbaudiet, vai fotokamera ir izslēgta un pagrieziet $\square / ! S = 0.$
- 2. Pievienojiet fotokameru datoram.

② USB portu atrašanās vietas atšķiras atkarībā no datora. Lai iegūtu informāciju par USB portiem, skatiet datora komplektācijā iekļauto dokumentāciju.

- 3. leslēdziet fotokameru.
 - 🖕 Ja tā ekrāna netiek parādīta, iestatījumam [USB Mode] (P.412) izvēlieties opciju [Select].
 - ② Ja akumulatoru uzlādes līmenis ir ļoti zems, fotokamera neparādīs ziņojumu, kad savienojat to ar datoru. Pārliecinieties, ka akumulatori ir uzlādēti.
- **4.** Iezīmējiet [Webcam], izmantojot $\Delta \nabla$ un nospiediet taustiņu OK.
 - Fotokamera pārslēgsies uz fotografēšanas režīmu.
 - Tiks parādīta ikona 숙.
 - Pielāgojiet spilgtumu un fokusu, lietojot kameru.
- Datorā palaidiet vajadzīgo tīmekļa konferenču vai straumēšanas pakalpojuma lietojumprogrammu. Lietojumprogrammas ierīces iestatījumos atlasiet pievienotās kameras modeļa nosaukumu.
 - Sāksies video un audio straumēšana.
 - Video tiks straumēts ar 1280 × 720 izšķirtspēju.
 - Kad [Frame Rate] ir iestatīts uz [60p], [30p] vai [24p] [♀ ◀:·], video tiek straumēts ar [30p]. Kad tas ir iestatīts uz [50p] vai [25p], video tiek straumēts ar [25p].

protokameru var izmantot kā tīmekļa kameru pat tad, ja nav ievietota atmiņas karte.
protokameru var izmantot kā tīmekļa kameru pat tad, ja nav ievietota atmiņas karte.
protokameru var izmantot kā tīmekļa kameru pat tad, ja nav ievietota atmiņas karte.
protokameru var izmantot kā tīmekļa kameru pat tad, ja nav ievietota atmiņas karte.
protokameru var izmantot kā tīmekļa kameru pat tad, ja nav ievietota atmiņas karte.
protokameru var izmantot kā tīmekļa kameru pat tad, ja nav ievietota atmiņas karte.
protokameru var izmantot kā tīmekļa kameru pat tad, ja nav ievietota atmiņas karte.
protokameru var izmantot kā tīmekļa kameru pat tad, ja nav ievietota atmiņas karte.
protokameru var izmantot kā tīmekļa kameru pat tad, ja nav ievietota atmiņas karte.
protokameru var izmantot kā tīmekļa kameru pat tad, ja nav ievietota atmiņas karte.
protokameru var izmantot kā tīmekļa kameru pat tad, ja nav ievietota atmiņas karte.
protokameru var izmantot kā tīmekļa kameru pat tad, ja nav ievietota atmiņas karte.
protokameru var izmantot kā tīmekļa kameru pat tad, ja nav ievietota atmiņas karte.
protokameru var izmantot kā tīmekļa kameru pat tad, ja nav ievietota atmiņas karte.
protokameru var izmantot kā tīmekļa kameru pat tad, ja nav ievietota atmiņas karte.
protokameru var izmantot kā tā tāmeru var ievietota atmiņas karte.
protokameru var izmantot kā tāmeru var ievietota atmiņas karte.
protokameru var izmantot kā tāmeru var ievietota atmiņas karte.
protokameru v

Kad [Yes] ir atlasīts [Power Supply from USB], USB jauda tiek padota fotokamerai no datora tīmekļa kameras izmantošanas laikā.

⑦ Video un audio nevar straumēt datorā, ja:

- ☑/經/S&Q ripai ir atlasīta cita opcija, nevis ≌, vai tiek parādīts atskaņošanas ekrāns vai izvēlnes ekrāns.

Atkarībā no izmantotās lietojumprogrammas šo darbību veikšana var īslaicīgi traucēt video un audio straumēšanu.

- () Kamēr video un audio tiek straumēts datorā, ir spēkā šādi ierobežojumi.
 - Fotografēšana un filmu ierakstīšana nav pieejama.
 - 🍄 Movie Quality iestatījumus nevar konfigurēt.
 - [Picture Mode] (P.235) ir fiksēts ar [Same as D].

() Ekspozīcijas un citus kameras iestatījumus datorā nevar mainīt.

Fotokameras pieslēgšana strāvas avotam, izmantojot USB (USB PD)

Kameras barošanai var izmantot pārnēsājamos akumulatorus vai USB maiņstrāvas adapterus, kas atbilst USB strāvas padeves standartam USB Power Delivery (USB PD). Ierīcēm ir jāatbilst tālāk minētajām prasībām.

Standarta: lerīcei ir jāatbilst USB strāvas padeves standartam USB Power Delivery (USB PD) Izvade: nominālajai jaudai jābūt 27 W (9 V 3 A, 15 V 2 A vai 15 V 3 A) vai vairāk

1. Pārliecinieties, ka fotokamera ir izslēgta, un pēc tam savienojiet to ar ierīci, izmantojot USB vadu.



⁽³⁾C USB savienotāja veids

- Izmantotās savienošanas metodes atšķiras atkarībā no ierīces. Lai uzzinātu vairāk, skatiet ierīces komplektācijā iekļauto dokumentāciju.
- USB strāvas padeves funkcija (USB PD) nav pieejama visās USB ierīcēs. Skatiet USB ierīces komplektācijā iekļauto lietošanas rokasgrāmatu.
- 2. leslēdziet fotokameru.
 - Fotokamera izmantos strāvu no pievienotās USB ierīces.
 - Ja fotokamerā tiek parādīts aicinājums identificēt ierīci, kurai ir pievienots USB kabelis, izvēlieties **[USB PD]**.
 - Ja akumulatoru uzlādes līmenis ir ļoti zems, fotokameras savienojuma laikā ar USB ierīci displejs būs tukšs. Pārliecinieties, ka akumulatori ir uzlādēti.
 - USB 🚭 ir parādīts, kamēr fotokamera saņem barošanu no USB ierīces.

Tālvadības izmantošana

Daļu nosaukumi

RM-WR2 (izvēles)



() Papildu RM-WR1 tālvadību nevar izmantot ar šo fotokameru.

Savienojums

Bezvadu savienojums

Lai izveidotu bezvadu savienojumu, vispirms fotokamera un tālvadība ir jāsavieno pārī.

Izvēlne	
• MENU \Rightarrow \uparrow \Rightarrow 4. Wi-Fi/Bluetooth \Rightarrow Wireless Shutter Setting	

Start Pairing	Sekojiet norādījumiem, kas parādās displejā. Kad savienošana pārī ir pabeigta, [Bluetooth] tiks iestatīts uz [On\$å].
Delete Pairing	Ja atlasījāt [Yes] un nospiedāt taustiņu OK , ierīce, kas savienota pārī, tiks dzēsta.

- 1. lezīmējiet [Start Pairing] un nospiediet OK pogu.
- Kad tiek parādīts ziņojums, ka notiek savienošana pārī, pagrieziet tālvadības pults režīmu pārslēgu uz CONNECT un turiet to šajā pozīcijā.



- Savienošana pārī sākas, kad tā ir saglabāta 3 sekundes. Saglabājiet to pozīcijā CONNECT, līdz ir pabeigta savienošana pārī. Ja pagriezīsiet režīma pogu, pirms tā ir pabeigta, datu nosūtīšanas indikators ātri mirgo.
- Datu nosūtīšanas indikators iedegas, kad sākas savienošana pārī.

- **3.** Kad tiek parādīts paziņojums, ka savienošana pārī ir pabeigta, nospiediet **OK**.
 - Tiek parādīta tālvadības aparātprogrammatūras versija.



- Datu nosūtīšanas indikators izslēdzas, kad savienošana pārī ir pabeigta.
- Kad savienošana pārī ir pabeigta, [Bluetooth] (P.434) automātiski tiks iestatīts uz [On \$1].
- ② Ja pagriežat tālvadības režīma ripu vai nospiežat fotokameras MENU taustiņu, pirms ir parādīts paziņojums, ka savienošana pārī ir pabeigta, savienošanas pārī process beidzas. Tiks atiestatīta pārī savienotās ierīces informācija. Vēlreiz savienojiet ierīces pārī.
- ② Ja pagriežat tālvadības režīma ripu, kas šobrīd nav savienota pārī, uz CONNECT un saglabājat pozīciju 3 sekundes, vai ja savienošana pārī neizdodas, savienošanas pārī informācija no iepriekšējiem savienojumiem tiks atiestatīta. Vēlreiz savienojiet ierīces pārī.

Savienojuma pārī dzēšana

- **1.** Atlasiet [Delete Pairing] un nospiediet OK pogu.
- 2. Atlasiet [Yes] un nospiediet taustiņu OK.
- ② Kad fotokamera ir savienota pārī ar tālvadību, varat veikt darbību [Delete Pairing], lai atiestatītu savienošanas pārī informāciju, pirms fotokameru savienojat pārī ar jaunu tālvadību.

Fotografēšana, izmantojot tālvadību

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Pirms bezvadu savienojuma izveides starp kameru un tālvadības pulti, pārbaudiet, vai **[On %å]** ir atlasīts **[Bluetooth]** (P.434). Kad iestatījums ir **[On %å]**, **%å** tiek parādīts displejā un fotokamera būs gaidstāves režīmā, gaidot bezvadu saziņu ar tālvadību, tiklīdz tā ir ieslēgta.

1. Pagrieziet tālvadības režīma ripu pozīcijā 🗖 vai 🍄.



2. Nospiediet tālvadības aizvara pogu, lai fotografētu.





- Kad tālvadības pults režīma ripa ir iestatīta uz
 (nekustīgās fotografēšanas režīms): Viegli
 piespiežot tālvadības aizvara pogu lejup pirmajā pozīcijā (nospiediet aizvara pogu līdz pusei),
 tiks parādīts AF apstiprinājuma indikators (
), un fokusēšanas vietā būs redzams zaļš rāmis
 (AF mērķis).
- Kad tālvadības pults režīma ripa ir iestatīta uz
 ⁽¹⁾/₂ (filmas ierakstīšanas režīms): Nospiežot tālvadības pults slēdža pogu, sākas filmas ierakstīšana. Vēlreiz nospiediet tālvadības aizvara pogu, lai apturētu filmēšanu.

Tālvadības datu nosūtīšanas indikators

ledegas vēlreiz	Tālvadības darbība pareizi nosūtīta uz fotokameru.
Strauji mirgo (1 sekunde)	Tālvadības darbība nav pareizi nosūtīta uz fotokameru. Samaziniet attālumu starp fotokameru un tālvadību. Ja problēma nav atrisināta, pārbaudiet kameras iestatījumu.
Strauji mirgo (3 sekundes)	Radusies problēma saistībā ar kameras savienošanu pārī un tālvadību. Vēlreiz savienojiet ierīces pārī.
Neiedegas	Tas var notikt šādās situācijās. • Tukša tālvadības baterijas. • Tālvadības režīma ripa ir pozīcijā ¥/OFF . • Fotokamera un tālvadība ir savienota ar vadu

- ② Pat ja [Bluetooth] (P.434) ir iestatīts uz [On \$], varat savienot fotokameru ar viedtālruni, sākot fotokameras darbību [Device Connection].
- Taču nav iespējams vadīt fotokameru no tālvadības, kad tā ir pievienota viedtālrunim.
- (Plerīču savienošana pārī un fotografēšana attālināti nav pieejama, kad iestatījums [Airplane Mode] (P.429) ir [On].
- ⑦Kamēr tālvadība ir savienota bezvadu režīmā, tā neieslēdz enerģijas ekonomēšanas režīmu.
- ② Ja pagriežat tālvadības režīma pogu pozīcijā **(/OFF**, fotokamera t ieslēdz enerģijas ekonomēšanas režīmu atbilstoši iestatījumam [Sleep] (P.416). Kamera nedosies miega režīmā, ja [Onši] ir ieslēgts [Bluetooth] (P.434), ja vien režīma ripa tālvadības pultī neatrodas **(/OFF** pozīcijā.
- ② Ja darbināt tālvadību, kamēr fotokamera atrodas enerģijas ekonomēšanas režīmā, fotokameras darbības atsākšana var aizņemt ilgāku laiku.
- ⑦ Fotokameru nav iespējams vadīt, izmantojot tālvadību, kamēr tā atsāk darbību pēc enerģijas ekonomēšanas režīma. Lietojiet tālvadību pēc tam, kad fotokamera ir atsākusi darbību.
- ⑦ Pagrieziet tālvadības režīma ripu pozīcijā **\$/OFF**, kad ir pabeigta tālvadības izmantošana.

Tālvadības MAC adrese

Tālvadības MAC adrese ir uzdrukāta uz garantijas kartes, kas iekļauta tālvadības komplektācijā.

Tālvadības lietošanas piesardzības pasākumi

- Nevelciet baterijas nodalījuma vāciņu un neizmantojiet to, lai pagrieztu baterijas nodalījuma pārsegu.
- Necaurduriet baterijas ar asiem priekšmetiem.
- Pārliecinieties, ka uz baterijas nodalījuma pārsega nav svešķermeņu, pirms to aizverat.

Savienošana ar TV vai ārējiem displejiem, izmantojot HDMI

Fotokameras savienošana ar TV vai ārējiem displejiem (HDMI)

Attēlus var skatīt televizorā, kas ir pievienots fotokamerai, izmantojot HDMI savienojumu. Izmantojiet televizoru, lai rādītu attēlus publikai.



Varat arī uzņemt filmas, kad kamera ir savienota ar ārēju monitoru vai video ierakstītāju, izmantojot HDMI savienojumu.

- () HDMI vadi ir pieejami pie trešo pušu piegādātājiem. Izmantojiet sertificētu HDMI vadu.

[S&Q ◀:-] izmantojiet HDMI kabeli, kas saderīgs ar HDMI 2.0 vai vēlāk.

Fotoattēlu skatīšanā televizorā (HDMI)

Fotoattēlus un filmas var aplūkot augstas izšķirtspējas televizorā, kas ar HDMI vadu ir tieši pievienots fotokamerai.

Informāciju par izejas jaudas iestatījumu skatiet "Ārējā displeja rādījuma opcijas (HDMI Settings)" (P.411).

Fotokameras savienošana ar televizoru

Pievienojiet fotokameru, izmantojot HDMI vadu.

1. Pārliecinieties, ka fotokamera ir izslēgta, un pēc tam savienojiet to ar televizoru, izmantojot HDMI vadu.



HDMI savienotāja veids A
 HDMI vads

③HDMI savienotāja veids D④HDMI spraudnis

- 2. Televizorā ieslēdziet HDMI ievades režīmu un ieslēdziet fotokameru.
 - Televizorā būs redzams fotokameras displeja rādījums. Nospiediet pogu ▶, lai skatītu attēlus.
- Plašāku informāciju par pārslēgšanos uz HDMI ievades režīmu skatiet televizora lietošanas rokasgrāmatā.
- ② Atkarībā no televizora iestatījumiem rādījuma malas var būt apgrieztas un daži indikatori var nebūt redzami.
- (HDMI savienojumu nevar lietot, kamēr fotokamera ir pievienota datoram, izmantojot USB.
- ② Ja iestatījumam [A HDMI Output] (P.297) > [Output Mode] ir atlasīta opcija [Record], signāls tiks izvadīts ar pašreizējo filmas kadru lielumu. Ja televizors neatbalsta izvēlēto kadru lielumu, attēls nebūs redzams.
- () Ja ir izvēlēta opcija [4K] vai [C4K], fotografējot tiks izmantots 1080p prioritātes formāts.

Uzmanību

Informācija par putekļu un ūdensizturīgām funkcijām

- Šai fotokamerai ir IPX3 ūdensizturības pakāpe (izmantojot kopā ar IPX3 vai augstākas ūdensizturības objektīvu, ko piegādājis mūsu uzņēmums).
- Šai fotokamerai ir IP5X putekļu aizsardzības specifikācija (mūsu uzņēmuma testa apstākļos).

Piesardzības pasākumi

- Putekļu un ūdens aizsardzības spējas var tikt zaudētas, ja fotokamera ir pakļauta triecienam.
- Pārbaudiet, vai turpmāk uzskaitītajās daļās nav svešķermeņu, tai skaitā netīrumu, putekļu un smilšu: akumulatora pārsega vāka fiksējošās daļas, kartes pārsega vāciņš, savienotāju vāciņi un detaļas, kas nonāk saskarē ar tiem, kā arī daļas, kas nonāk saskarē, piestiprinot objektīvu un piederumus. Ar tīru drāniņu, kas neatstāj auduma šķiedru pārpalikumus, notīriet svešķermeņus.
- Lai saglabātu putekļu un ūdensizturības spējas, cieši aizveriet vākus un piestipriniet objektīvu pirms lietošanas.
- Nedarbiniet kameru, neatveriet/neaizveriet vākus un nepiestipriniet/nenoņemiet objektīvu, ja tie ir mitri.
- Ūdensizturīgās īpašības tiek nodrošinātas tikai tad, ja ir izmantoti saderīgi objektīvi/piederumi.
 Pārbaudīt saderību.

Saderīgus aksesuārus skatiet mūsu tīmekļa vietnē.

Apkope

- Rūpīgi notīriet ūdeni ar sausu drānu.
- Rūpīgi notīriet tādus svešķermeņus kā netīrumi, putekļi vai smiltis.

Baterijas

- Lai izmantotu šo fotokameru, nepieciešams mūsu litija jonu akumulators. Vienmēr lietojiet tikai mūsu oriģinālo akumulatoru.
- Fotokameras enerģijas patēriņš ievērojami atšķiras atkarībā no fotokameras lietošanas un citiem apstākļiem.
- Tālāk minētās funkcijas patērē daudz enerģijas, kaut arī fotografēšana nenotiek, tāpēc akumulators var ātri izlādēties.
 - Vairākkārtēja automātiskā fokusēšana, nospiežot slēdzi līdz pusei fotografēšanas režīmā.
 - Attēlu ilgstoša apskate displejā.
 - Pievienojot datoram (izņemot gadījumus, kad kameras barošana notiek ar USB).
 - Bezvadu LAN/Bluetooth[®] atstāšana kā iespējotu.
- Lietojot izlādējušos akumulatoru, fotokamera var tikt izslēgta, neparādot brīdinājumu par zemu akumulatora līmeni.
- legādes brīdī akumulators nav pilnībā uzlādēts. Pirms lietošanas uzlādējiet bateriju.
- Ja fotokameru ir paredzēts glabāt bez lietošanas mēnesi vai ilgāk, izņemiet no tās akumulatorus. Ja akumulatori fotokamerā tiks atstāti ilgstošu laika periodu, samazinās to darbmūžs, iespējami padarot tos nelietojamus.
- Parastais uzlādes ilgums, izmantojot USB maiņstrāvas adapteri, ir aptuveni 2 stundas un 30 minūtes (laika aplēse).
- Nelietojiet USB maiņstrāvas adapterus vai lādētājus, kas nav īpaši paredzēti lietošanai ar attiecīgā veida akumulatoru. Tāpat nelietojiet USB maiņstrāvas adapteri, lai uzlādētu akumulatorus (kameras), kuriem tas nav paredzēts.
- Bateriju nomainot pret neatbilstošu bateriju, tā var uzsprāgt.
- Atbrīvojieties no nolietotā akumulatora saskaņā ar norādījumiem sadaļā " A CAUTION" (P.551) lietošanas rokasgrāmatā.

USB maiņstrāvas adaptera lietošana ārzemēs

- USB maiņstrāvas adapteri var izmantot lielākajā daļā mājas elektrotīklu visā pasaulē, kur maiņstrāvas spriegums ir no 100 V līdz 240 V maiņstrāva (50/60 Hz). Tomēr atkarībā no valsts vai reģiona, kur atrodaties, maiņstrāvas kontaktligzdas forma var atšķirties, un USB maiņstrāvas adapterim, iespējams, būs nepieciešams sienas kontaktligzdai piemērots kontaktspraudņa adapteris.
- Neizmantojiet trešās puses ceļojumu adapterus, jo tie var izraisīt nepareizu USB maiņstrāvas adaptera darbību.

Informācija

Maināmie objektīvi

Izvēlieties objektīvu atbilstoši sižetam un radošajam nodomam. Izmantojiet objektīvus, kas īpaši paredzēti sistēmai Micro Four Thirds, uz kuras ir uzlīme M.ZUIKO DIGITAL vai redzamais simbols. Lietojot adapteri, varat arī izmantot Four Thirds sistēmas objektīvus. Nepieciešams papildu adapteris.



- Piestiprinot vai noņemot korpusa vāciņu vai objektīvu, turiet fotokameru ar objektīva stiprinājuma vietu uz leju. Tas palīdz novērst putekļu un citu svešķermeņu iekļūšanu fotokameras iekšpusē.
- Nenoņemiet korpusa vāciņu un nepiestipriniet objektīvu putekļainās vietās.
- Nevērsiet objektīvu pret sauli, kad tas ir piestiprināts fotokamerai. Tas var izraisīt fotokameras nepareizu darbību vai pat aizdegties pateicoties pastiprinošajam efektam, kas rodas saules gaismai koncentrējoties caur objektīvu.
- Uzmanieties, lai nepazaudētu korpusa vāciņu un aizmugurējo vāciņu.
- Piestipriniet korpusa vāciņu fotokamerai, lai novērstu putekļu iekļūšanu iekšpusē, kad objektīvs nav piestiprināts.

Objektīva un kameras kombinācijas

Objektīvs	Fotokamera	Aprīkojums	AF	Metering
Micro Four Thirds sistēmas objektīvs	Micro Four Thirds sistēmas fotokamera	Jā	Yes	Yes
Four Thirds sistēmas objektīvs		Aprīkojumu var piestiprināt, izmantojot pievienojamu adapteri	Yes ¹	Yes

1 Nav pieejams palielinātā displeja, filmas ierakstīšanas laikā vai izmantojot zvaigžņoto debesu AF.

MF pārslēga objektīvi

Mehānismu "MF pārslēgs" (manuālā fokusa pārslēgs) uz objektīviem ar MF pārslēgu var izmantot, lai pārslēgtos starp automātisko un manuālo fokusu, vienkārši pārvietojot fokusa apli.

- Pirms fotografēšanas pārbaudiet MF pārslēga pozīciju.
- Bīdot fokusa apli līdz AF/MF pozīcijai objektīva galā, tiek atlasīts automātiskais fokuss, savukārt, bīdot to līdz MF pozīcijai, kas atrodas tuvāk fotokameras korpusam, tiek atlasīts manuālais fokuss, neatkarīgi no fotokamerā atlasītā fokusa režīma.



2) Redzamais fokusa attālums

② Ja iestatījumam [MF Clutch] (P.151) ir atlasīta opcija [Inoperative], manuālais fokuss nav pieejams arī tad, ja MF pārslēgs ir MF pozīcijā.

Monitorēt displeju, izmantojot objektīvu, kas aprīkots ar SET/CALL funkciju

Kamerā parādīts "• Set", kad fokusēšanas pozīcija ir saglabāta, izmantojot SET funkciju, un "• Call", kad saglabātā fokusēšanas pozīcija ir atjaunota, izmantojot CALL iespēju. Sīkāku informāciju par SET un CALL skatīt objektīva rokasgrāmatā.





Papildu piederumi

Lādētāja lietošana (BCX-1)

Var ievietot divas baterijas. Tāpat to var izmantot tikai ar vienu bateriju.

1. Uzlādējiet akumulatoru.



 Uzlādes laiks ir aptuveni 2 stundas un 30 minūtes. Nākamajā tabulā skatiet uzlādes indikatoru statusu un baterijas uzlādes līmeni.

Uzlādes laiks nemainās pat tad, ja vienlaicīgi veicat divu bateriju uzlādi.

Uzlādes indikators	Akumulatora uzlāde
1. indikators: Mirgo	Lādē (mazāk par 50 %)
1. indikators: ledegas, 2. indikators: Mirgo	Uzlāde (no 50 % līdz 80 %)
1. un 2. indikators: ledegas, 3. indikators: Mirgo	Uzlāde (no 80 % līdz 100 %)
Visi indikatori: Nedeg	Uzlāde pabeigta

Visi indikatori: Mirgo

Uzlādes kļūda

Ārējās zibspuldzes, kas īpaši paredzētas lietošanai ar šo fotokameru

Kad lietojat pievienojamu zibspuldzi, kas ir paredzēta lietošanai ar šo fotokameru, varat iestatīt zibspuldzes režīmu fotokamerā un izmantot zibspuldzi attēlu uzņemšanai. Lai iegūtu informāciju par zibspuldzes funkcijām un to lietošanu, skatiet zibspuldzes komplektācijā iekļauto dokumentāciju.

Izvēlieties jūsu vajadzībām piemērotu zibspuldzi, pievēršot uzmanību tādiem faktoriem kā, piemēram, nepieciešamā jauda un makrofotografēšanas atbalsts. Zibspuldzes ierīces, kas ir izstrādātas tā, lai tās spētu komunicēt ar fotokameru, atbalsta dažādus zibspuldzes režīmus, tostarp TTL Auto un Super FP. Fotokamera atbalsta arī tālāk aprakstītās zibspuldžu bezvadu vadības sistēmas:

Fotografēšana ar radiovadāmu zibspuldzi: CMD, **‡**CMD, RCV un X-RCV režīmi

Fotokamera vada vienu vai vairākas attāli vadāmas zibspuldzes ierīces, izmantojot radiosignālus. Tādējādi zibspuldzes ierīces ir iespējams novietot lielākā rādiusā. Zibspuldzes ierīces var vadīt citas saderīgas ierīces, kā arī tās var aprīkot ar radiosignālu raidītāju/uztvērēju, lai varētu izmantot ierīces, kuras parasti neatbalsta vadību ar radiosignāliem.

Fotografēšana ar bezvadu tālvadības zibspuldzi: Tālvadības režīms

Fotokamera vada vienu vai vairākas attāli vadāmas zibspuldzes ierīces, izmantojot optiskos signālus. Zibspuldzes režīmu var iestatīt ar fotokameras vadības elementiem (P.469).

Funkcijas, kas ir pieejamas ar saderīgām zibspuldzes ierīcēm

FL-700WR

Zibspuldzes vadības režīms	TTL-AUTO, MANUAL, FP TTL AUTO, FP MANUAL, MULTI, RC, SL MANUAL
GN (vadošais skaitlis, ISO 100)	GN 42 (75/150 mm ¹) GN 21 (12/24 mm ¹)
Atbalstītās bezvadu sistēmas	CMD, \$ CMD, RCV, X-RCV, RC

FL-900R

Zibspuldzes vadības režīms	TTL-AUTO, AUTO, MANUAL, FP TTL AUTO, FP MANUAL, MULTI, RC, SL AUTO, SL MANUAL
GN (vadošais skaitlis, ISO 100)	GN 58 (100/200 mm ¹) GN 27 (12/24 mm ¹)
Atbalstītās bezvadu sistēmas	RC

STF-8

Zibspuldzes vadības režīms	TTL-AUTO, MANUAL, RC ²
GN (vadošais skaitlis, ISO 100)	GN8.5
Atbalstītās bezvadu sistēmas	RC ²

FL-LM3

Zibspuldzes vadības režīms	Mainās atkarībā no fotokameras iestatījumiem.
GN (vadošais skaitlis, ISO 100)	GN 9,1 (12/24 mm ¹)
Atbalstītās bezvadu sistēmas	RC ²

- 1 Maksimālais objektīva fokusa attālums, pie kura zibspuldze var nodrošināt pietiekamu apgaismojumu (skaitļi aiz slīpsvītrām ir 35 mm formāta ekvivalentie fokusa attālumi).
- 2 Darbojas tikai kā raidītājs (pārsūtītājs).
Fotografēšana ar bezvadu tālvadības zibspuldzi

D:PASMB ₽/S&Q:PASM

Fotografēšana ar attāli vadāmu bezvadu zibspuldzi ir iespējama, izmantojot saderīgas zibspuldzes, kas atbalsta bezvadu tālvadību (Remote Control — RC). Attāli vadāmās zibspuldzes ierīces kontrolē ar zibspuldzes ierīci, kas ir pievienota fotokameras zibspuldzes pieslēgvietai. Iestatījumus var pielāgot atsevišķi ierīcēm, kas ir apvienotas ne vairāk kā trīs citās grupās.

Gan vedošajā zibspuldzes ierīcē, gan attālajās zibspuldzes ierīcēs ir jābūt iespējotam tālvadības režīmam (P.467).

Tālvadības režīma konfigurēšana

- 1. Atlasiet [On] iestatījumam [**C Mode**] (P.187) un nospiediet taustiņu OK.
 - Fotokamera atgriezīsies fotografēšanas rādījumā.
 - Ekrānā parādās "RC".



- 2. Nospiediet taustiņu OK.
 - Tiek parādīts tālvadības režīma super vadības panelis.



• Parasto LV super vadības paneli var parādīt, nospiežot pogu **INFO**. Rādījums mainās katru reizi, kad nospiežat pogu **INFO**.

- **3.** Pielāgojiet zibspuldzes iestatījumus.
 - Iezīmējiet elementus, izmantojot taustiņus △∇
 Ivēlētos iestatījumus.



①Grupa, zibspuldzes vadības režīms

2 Zibspuldzes kompensācija

(3)Optiskā signāla stiprums

- (4) Kanāls
- 5 Flash Mode

Grupa	Izvēlēties grupu. Iestatījumu izmaiņas attiecas uz visām atlasītās grupas zibspuldzes ierīcēm. Ierīce, kas uzstādīta uz fotokameras, darbojas kā A grupas elements.
Zibspuldzes vadības režīms	Izvēlieties zibspuldzes režīmu.
Zibspuldzes kompensācija	Pielāgojiet zibspuldzes jaudu. Kad ir iestatīts zibspuldzes režīms [‡MANUAL] , varat izvēlēties vērtību manuālai zibspuldzes darbībai.
Optical signal strength	Izvēlēties zibspuldzes ierīču raidīto optisko vadības signālu spilgtumu. Izvēlieties [High] , ja zibspuldzes ierīces atrodas gandrīz maksimālā attālumā no fotokameras. Šis iestatījums attiecas uz visām grupām.
Zibspuldzes režīms/izvade	Izvēlēties 🗲 (standarta) vai FP (super FP). Izvēlieties super FP, ja aizvara ātrums ir lielāks nekā zibspuldzes sinhronizēšanas ātrums. Šis iestatījums attiecas uz visām grupām.
Kanāls	Izvēlēties zibspuldzes vadībai izmantoto kanālu. Mainiet kanālu, ja citi gaismas avoti attiecīgajā vidē traucē zibspuldžu attālu vadību.

- 4. Zibspuldzes ierīcei, kas ir uzstādīta uz fotokameras, iestatiet opciju [TTL AUTO].
 - Modelim FL-LM3 zibspuldzes vadības iestatījumus var pielāgot tikai, izmantojot fotokameru.

Zibspuldzes iestatīšana

- 1. Attālajās zibspuldzes ierīcēs ieslēdziet tālvadības režīmu.
 - leslēdziet ārējos zibspuldzes blokus, nospiediet taustiņu **MODE** un izvēlieties tālvadības režīmu.
 - lestatiet grupu, lai tā vadītu, izmantojot īpašu ārējo zibspuldzi, un konfigurējiet to sakaru kanālus tā, lai tie atbilstu kameras iestatījumiem.
- 2. Sakārtojiet zibspuldzes ierīces.
 - Novietojiet bezvadu zibspuldzes ierīces ar to tālvadības sensoriem pavērstiem pret fotokameru.
- 3. Uzņemiet fotogrāfijas pēc tam, kad pārliecināties, ka kameras un zibspuldzes ierīces ir uzlādētas.

Bezvadu zibspuldžu tālvadības attālums

Attēlam ir tikai orientējoša būtība. Zibspuldžu tālvadības darbības attālums mainās atkarībā no zibspuldzes ierīces, kas ir uzstādīta uz fotokameras, un apkārtējās vides apstākļiem.

Zibspuldžu tālvadības attālums uz fotokameras uzstādītām FL-LM3 zibspuldzes ierīcēm



- lesakām katrā grupā apvienot ne vairāk kā 3 ierīces.
- Fotografēšana ar bezvadu zibspuldzēm nav pieejama pretvibrāciju režīmā vai pasīvā aizlaidņa lēnas sinhronizēšanas režīmā, kad ir izvēlēts mazāks aizvara ātrums nekā 4 s.
- Aiztures laiku ilgāku nekā 4 s nevar izvēlēties pretvibrāciju un klusajos režīmos.

• Zibspuldžu vadības signāli var traucēt eksponēšanu, ja objekts atrodas pārāk tuvu fotokamerai. Šo ietekmi var mazināt, samazinot fotokameras zibspuldzes spilgtumu, piemēram, ar difuzoru.

Citi ārējās zibspuldzes bloki

Zibspuldzes pieslēgvietai pievienojot kāda cita ražotāja zibspuldzes bloku, ievērojiet tālāk minēto informāciju:

- Fotokameras zibspuldzes pieslēgvietas X-kontaktam pievienojot novecojušus zibspuldzes blokus, kas patērē vairāk nekā 250 V, tiks sabojāta fotokamera.
- Pievienojot zibspuldzes ar signālu kontaktiem, kas neatbilst mūsu tehniskajiem datiem, var sabojāt fotokameru.
- Izvēlieties režīmu M, iestatiet aizvara ātrumu, kas nav lielāks par zibspuldzes sinhronizēšanas ātrumu, un iestatiet [ISO] iestatījumā, kas nav [Auto].
- Zibspuldzes vadību var veikt, tikai manuāli iestatot zibspuldzei ISO jutīguma un diafragmas atvēruma vērtības, kas izvēlētas fotokamerā. Zibspuldzes spožumu var regulēt, pielāgojot ISO jutīgumu un diafragmas atvērumu.
- Izmantojiet zibspuldzi ar apgaismojuma leņķi, kas atbilst objektīvam. Apgaismojuma leņķis parasti tiek norādīts, izmantojot 35 mm formāta ekvivalenta fokusa attālumus.

Svarīgākais papildaprīkojums

Pārveidotājobjektīvi

Pārveidotājobjektīvi tiek pievienoti fotokamerai, lai veiktu ātru un ērtu zivs acs vai makrofotografēšanu. Lai iegūtu informāciju par izmantojamajiem objektīviem, skatiet mūsu vietni.

Acu aizsargs (EP-16)

Varat pārslēgt uz lielizmēra acu aizsargu.

Noņemšana



Piederumi

Lai skatītu jaunāko informāciju, apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni.

Enerģijas avots



Litija jonu akumulators BLX-1



BCX-1



USB maiņstrāvas adapteris F-7AC

Skatu meklētājs



EP-16

Tālvadība/atbrīvošana



Objektīvs

Micro Four Thirds sistēmas objektīvi



Four Thirds sistēmas objektīvi



- Lai ar šo kameru izmantotu Four Thirds objektīvus, ir nepieciešams MMF-2 vai MMF-3 Four Thirds adapteris.
- Dažus objektīvus nevar lietot kopā ar adapteri. Plašāku informāciju skatiet mūsu tīmekļa vietnē.



Pārveidotājobjektīvi

- MC-20 (Telepārveidotājs)
- MC-14 (Telepārveidotājs)

- FCON-P01 (Zivsacs pārveidotājs)
- MCON-P02 (Makro pārveidotājs)

Informāciju par saderīgiem objektīviem skatiet mūsu tīmekļa vietnē.

Flash Mode







Makro režīma zibspuldzes STF-8





Elektroniskā zibspuldze FL-900R

Elektroniskā zibspuldze FL-700WR



Bezvadu radiovilnu komandieris

FC-WR



Bezvadu radioviļņu uztvērējs **FR-WR**

Somiņa/siksniņa

- Fotokameras soma
- Pleca siksna

Savienošanas kabelis

- USB kabelis
- HDMI kabelis (HDMI kabeļi ir pieejami pie trešo pušu piegādātājiem.)

Atmiņas karte

- SD
- SDHC
- SDXC

Atmiņas kartes ir pieejamas pie trešo pušu piegādātājiem.

Austiņas/mikrofons

Austiņas un mikrofoni ir pieejami pie trešo pušu piegādātājiem.

Programmatūra

Fotogrāfiju pārvaldības/rediģēšanas programmatūra datoriem **OM Workspace** Lietotne viedtālrunim

OM Image Share

Fotokameras tīrīšana un glabāšana

Fotokameras tīrīšana

Pirms fotokameras tīrīšanas izslēdziet to un izņemiet akumulatoru.

• Nelietojiet spēcīgus šķīdinātājus, piemēram, benzolu vai spirtu, vai ķīmiski apstrādātu audumu.

Ārpuse:

 Uzmanīgi noslaukiet ar mīkstu auduma gabaliņu. Ja fotokamera ir ļoti netīra, saslapiniet auduma gabaliņu vieglā ziepjūdens šķīdumā un kārtīgi to izgrieziet. Noslaukiet fotokameru ar mitro auduma gabaliņu un pēc tam nosusiniet to ar sausu auduma gabaliņu. Ja esat lietojis fotokameru pludmalē, izmantojiet tīrā ūdenī samērcētu un kārtīgi izgrieztu auduma gabaliņu.

Displejs:

• Uzmanīgi noslaukiet ar mīkstu auduma gabaliņu.

Objektīvs:

 Nopūtiet putekļus no objektīva, izmantojot tirdzniecībā pieejamu gaisa pūtēju. Objektīvus uzmanīgi noslaukiet ar objektīva tīrīšanas salveti.

Storage

- Ja fotokameru ilgstoši nelietojat, izņemiet akumulatoru un atmiņas karti. Glabājiet fotokameru vēsā, sausā, labi ventilējamā vietā.
- Regulāri ievietojiet fotokamerā akumulatoru un pārbaudiet, vai fotokamera darbojas.
- Pirms korpusa un aizmugurējo vāciņu pievienošanas notīriet no tiem putekļus un citus netīrumus.
- Piestipriniet korpusa vāciņu fotokamerai, lai novērstu putekļu iekļūšanu iekšpusē, kad objektīvs nav piestiprināts. Pārliecinieties, vai pirms objektīva noņemšanas uzstādījāt priekšējo un aizmugurējo objektīva vāciņu.
- Pēc lietošanas notīriet fotokameru.
- Neuzglabājiet fotokameru kopā ar kukaiņu atbaidīšanas līdzekļiem.
- Lai pasargātu fotokameru no korozijas, neglabājiet fotokameru vietās, kur tiek lietotas ķīmiskas vielas.
- Ja objektīvs netiek notīrīts, uz tā var sākt veidoties pelējums.
- Ja fotokamera nav izmantota ilgu laiku, pirms lietošanas pārbaudiet katru tās daļu. Pirms svarīgu attēlu fotografēšanas, piemēram, pirms ārvalstu braucieniem, izdariet izmēģinājuma uzņēmumu un pārbaudiet, vai fotokamera darbojas.

Attēlu sensora pārbaudīšana un tīrīšana

Šajā fotokamerā ir putekļu noņemšanas funkcija, lai putekļi nenonāktu uz attēlu sensoriem un lai notīrītu no attēlu sensoriem virsmas putekļus un netīrumus, izmantojot ultraskaņas vibrācijas. Putekļu noņemšanas funkcija darbojas, kad fotokamera ir ieslēgta. Pretputekļu funkcija darbojas vienlaikus ar pikseļu kartēšanu, ar ko pārbauda attēlu sensorus un attēlu apstrādes shēmas. Tā kā putekļu mazināšanas funkcija tiek aktivizēta katru reizi ieslēdzot fotokameru, lai nodrošinātu šīs funkcijas efektivitāti, fotokamera ir jātur stāvus.

Pikseļu kartēšana – attēla apstrādes funkciju pārbaude

Pārbaudiet vienlaikus gan attēlu sensoru, gan attēlu apstrādes funkcijas. Lai iegūtu labākos rezultātus, kad uzņemšana un apskate beigusies, nogaidiet vismaz vienu minūti pirms pikseļu kartēšanas.

- 1. Atlasīt [Pixel Mapping] (P.424).
- 2. Atlasiet [Yes] un nospiediet taustiņu OK.
 - Pikseļu kartēšanas laikā displejā ir redzama josla **[Busy]**. Kad pikseļu kartēšana ir pabeigta, izvēlne tiek atjaunota.
- Ja pikseļu kartēšanas laikā jūs nejauši izslēdzat fotokameru, sāciet atkal no 1. punkta.

Fotografēšanas padomi un informācija

Fotokamera neieslēdzas pat tad, ja ievietots akumulators

Akumulators nav pilnībā uzlādēts

• Uzlādējiet akumulatoru. 📭 "Akumulatora uzlāde" (P.29)

Akumulators īslaicīgi nenodrošina enerģiju aukstuma dēļ

 Akumulatora veiktspēja zemā temperatūrā mazinās. Izņemiet akumulatoru un sasildiet to, uz brīdi ieliekot kabatā.

Displejā parādās dialoglodziņš ar aicinājumu izvēlēties valodu

- Dialoglodziņš netiek parādīts šādās situācijās.
 - Kamera tiek ieslēgta pirmo reizi.
 - Nav izvēlēta valoda.

Please select your language. 03 Veuillez choisir votre langue. 03 Bitte wählen Sie Ihre Sprache. 03 Por favor, selecciona tu idioma. 03 请设复您的语言。03 言語を選択してください。03

Skatiet "Sākotnējā iestatīšana" (P.39) informācijai par valodas izvēli.

Nospiežot aizvara pogu, netiek uznemts attēls

Fotokamera automātiski izslēdzas

- Ja iestatījumam [Quick Sleep Mode] ir izvēlēta opcija [On], fotokamera pārslēdzas enerģijas ekonomijas režīmā, ja iestatītajā laika periodā netiek veiktas nekādas darbības. Lai izietu no enerģijas ekonomijas režīma, nospiediet aizvara pogu līdz pusei. 🕼 [Quick Sleep Mode] (P.418)
- Fotokamera automātiski pārslēdzas uz gaidīšanas režīmu, lai mazinātu akumulatora enerģijas patēriņu, ja noteiktu laiku netiek veiktas nekādas darbības. I [Sleep] (P.416)
- Ja noteiktu laika periodu pēc tam, kad fotokamera ir pārslēgusies gaidīšanas režīmā, netiek veiktas nekādas darbības, fotokamera automātiski tiek izslēgta. I [Auto Power Off] (P.417)

Zibspuldze tiek lādēta

 Uzlādes laikā displejā mirgo atzīme 4. Gaidiet līdz mirgošana tiek pārtraukta, tad nospiediet slēdža poqu.

Nevar veikt fokusēšanu

 Fotokamera nevar fokusēt objektus, kas atrodas pārāk tuvu fotokamerai, vai arī objekti nav piemēroti automātiskajai fokusēšanai (displejā sāks mirgot AF apstiprinājuma atzīme). Palieliniet attālumu līdz objektam vai fokusējiet augsta kontrasta objektu tādā pašā attālumā no fotokameras, kādā atrodas galvenais objekts, tad izveidojiet kadra kompozīciju un fotografējiet.

Objekti, kuriem ir grūti iestatīt asumu

Var būt grūti fokusēt ar autofokusu šādās situācijās.

- AF apstiprināšanas apzīmējums mirgo.

Fotokamera nespēj iestatīt fokusu šādos apstākļos.



Objekti ar zema kontrasta sīktēliem

Pārāk spilgta gaisma kadra centrā

- AF apstiprināšanas apzīmējums ir ieslēgts, bet objekts nav fokusēts.



Objekti atrodas dažādos attālumos



Ātrā kustībā esošs objekts



Fotografējamie objekti neatrodas AF zonā



Trokšņu samazināšana ir ieslēgta

 Fotografējot nakts skatus, eksponēšanas laiki ir garāki un attēlā parasti parādās trokšņi. Fotokamera aktivē trokšņa samazināšanas procesu pēc fotografēšanas ar garu eksponēšanas laiku, kura laikā fotografēšana nav iespējama. Funkciju [Noise Reduction] var iestatīt stāvoklī [Off]. [1] [Noise Reduction] (P.176)

Tiek samazināts AF mērķu skaits

Pieejamo AF mērķu lielums un skaits atšķiras ar grupas mērķa iestatījumiem (P.108) un atlasītajām opcijām [Digital Tele-converter] (P.269), [Aspect] (P.222), vadības iestatījumiem (P.192), un [P.108] Image Stabilizer] (P.207).

Nav iestatīts datums un laiks

Kamera tiek izmantota ar iegādes brīdī esošajiem iestatījumiem

 legādes brīdī datums un laiks fotokamerā nav iestatīti. Pirms fotokameras lietošanas iestatiet datumu un laiku. I (Sākotnējā iestatīšana" (P.39)

Akumulators ir izņemts no fotokameras

• Datuma un laika iestatījums tiek atjaunots uz rūpnīcas standarta iestatījumiem, ja fotokamera bez akumulatora tiek atstāta apmēram 1 dienu (ražotnes aplēses). Iestatījumi zūd ātrāk, ja baterijas pirms izņemšanas no fotokameras tajā ir bijušas ievietotas tikai uz īsu brīdi. Pirms svarīgu uzņēmumu izdarīšanas pārliecinieties, ka datums un laiks ir iestatīts pareizi.

lestatītās funkcijas tiek atiestatītas uz rūpnīcas noklusētajiem iestatījumiem

 Pielāgotajos režīmos mainītie iestatījumi (C-C5) tiek atiestatīti uz saglabātajām vērtībām, kad režīma ripa tiek pagriezta uz citu iestatījumu vai kamera tiek izslēgta. Ja [Hold] tiek atlasīts [Save Settings], kad ir atlasīts pielāgotais režīms, iestatījumu izmaiņas automātiski tiks saglabātas atlasītajā režīmā. I atlasīts "lestatījumu izmaiņu saglabāšana pielāgotajos režīmos" (P.86)

Attēli ir "izplūduši"

Tas var notikt gadījumos, kad attēls ir uzņemts pretgaismas vai daļējas pretgaismas apstākļos. To
izraisa parādība, ko sauc par "mirdzumu" vai "spoku". Iespēju robežās izvēlaties kompozīciju, kur
spēcīga apgaismojuma avots nav redzams attēlā. "Mirdzuma" efekts var parādīties pat tad, ja attēlā
nav gaismas avota. Izmantojiet objektīva pārsegu, lai aptumšotu gaismas avotu. Ja objektīva pārsegs
neietekmē gaismas avotu, izmantojiet savas rokas, lai to aptumšotu.

Uz objekta attēlā būs nezināmas izcelsmes gaiši punkti

 Tas var būt saistībā ar nekustīgu(-iem) pikseli(-ļiem) uz attēla sensoriem. Izvēlieties iespēju [Pixel Mapping]. Ja problēma joprojām pastāv, atkārtojiet pikseļu kartēšanu dažas reizes. I ", Pikseļu kartēšana – attēla apstrādes funkciju pārbaude" (P.478)

Nospiežot pogu, vēlamā funkcija netiek aktivizēta, bet tiek aktivizēta cita funkcija

 Pogām varbūt ir piešķirtas citas lomas, aizstājot to esošās funkcijas. Pārbaudiet iestatījumus [Button Settings] (P.345).

Funkcijas, kuras nevar izvēlēties no izvēlnēm

Atverot izvēlni, elementi, kurus nevar iestatīt, ir parādīti pelēkā krāsā. Nospiežot taustiņu OK, kamēr ir izcelts pelēkais vienums, tiek attēlots nepieejamības iemesls. Skatiet ekrāna instrukcijas un pārbaudiet iestatījumus. I , vienumi parādīti pelēkā krāsā" (P.101)

Funkcijas, kuras nevar iestatīt no super vadības paneļa

Dažas funkcijas var nebūt pieejamas atkarībā no pašreizējiem fotografēšanas iestatījumiem.
 Pārbaudiet, vai tā pati funkcija izvēlnēs ir parādīta pelēkā krāsā.

Objekts izskatās izkropļots

- Turpmāk uzskaitītās funkcijas izmanto elektronisko aizvaru:
 - Filmas ierakstīšana (P.77) / Klusais režīms (P.201) / Pro Capture fotografēšana (P.203) / Augstas izšķirtspējas uzņemšana (P.248) / Fokusējuma paketēšana (P.288) / Fokusējumu apvienojums (P.260) / Tiešā ND fotografēšana (P.252) / Tiešā GND fotografēšana (P.256) / HDR (P.263)

Tas var būt kropļojumu rašanās iemesls gadījumos, kad objekts strauji pārvietojas vai kamera pēkšņi izkustās. Izvairieties no kameras pēkšņas izkustināšanas vai izmantojiet standarta sērijveida fotografēšanu.

Fotoattēlos parādās līnijas

- Turpmāk uzskaitītajām funkcijām tiek izmantots elektroniskais aizvars, rezultātā fotoattēlos var parādīties līnijas, kas rodas no mirgojošas gaismas un citām parādībām, kas saistītas ar dienasgaismas lampu un LED apgaismojumu.
 - Filmas ierakstīšana (P.77) / Klusais režīms (P.201) / Pro Capture fotografēšana (P.203) / Augstas izšķirtspējas uzņemšana (P.248) / Fokusējuma paketēšana (P.288) / Fokusējumu apvienojums (P.260) / Tiešā ND fotografēšana (P.252) / Tiešā GND fotografēšana (P.256) / HDR (P.263)
 Ņirboņu var mazināt, izvēloties mazāku aizvara ātrumu. Varat arī samazināt ņirboņu, izmantojot

Parādīts tikai objekts, un nav parādīta informācija

nirbonas skenēšanu. 🎼 [C] Flicker Scan] (P.159), [P Flicker Scan] (P.159)

 Displejs ir pārslēgts uz "Tikai attēls". Nospiediet taustiņu INFO un pārslēdzieties uz citu displeja režīmu. I matematika matematika redzījumu pārslēgšana" (P.48)

Fokusa režīmu nevar pārslēgt no MF (manuālā fokusa)

 Jūsu izmantotais objektīvs var būt aprīkots ar MF pārslēga mehānismu. Šādā gadījumā manuālais fokuss tiek izvēlēts, kad fokusa aplis ir pabīdīts uz kameras korpusa sānu. Pārbaudiet objektīvu.
 IST "MF pārslēga objektīvi" (P.464)

Monitorā netiek nekas parādīts

 Ja skatu meklētājam tuvumā nonāk kāds objekts, piem., jūsu seja, roka vai lence, monitors izslēdzas un ieslēdzas skatu meklētājs.
 "Pārslēgšana starp displejiem" (P.46)

Kļūdu kodi

Rādījums displejā	lespējamais cēlonis/koriģējoša darbība
No Card	Karte nav ievietota vai to nevar atpazīt. Ievietojiet atmiņas karti. Vai ievietojiet karti pareizi.
Card Error	Radusies problēma ar atmiņas karti. Izņemiet un vēlreiz ievietojiet atmiņas karti. Ja problēma netiek atrisināta, formatējiet karti. Ja formatēšana neizdodas, karti nevar izmantot.
Write Protect	Atmiņas karte ir ieraksta aizsargāta ("bloķēta"). Atmiņas kartes ieraksta aizsardzības slēdzis ir pozīcijā "LOCK". Lai aktivizētu ierakstīšanu, pabīdiet slēdzi atbloķēšanas pozīcijā (P.33).
Card Full	Fotografēšana ir atspējota; atmiņas karte ir pilna. Ievietojiet citu atmiņas karti vai dzēsiet attēlus. Pirms attēlu dzēšanas pārliecinieties, ka attēli, ko vēlaties saglabāt, ir kopēti datorā.
Card Full	Atmiņas kartē nepietiek brīvas vietas, lai ierakstītu papildu attēlus. Ievietojiet citu atmiņas karti vai dzēsiet attēlus. Pirms attēlu dzēšanas pārliecinieties, ka attēli, ko vēlaties saglabāt, ir kopēti datorā.
No Picture	Apskate nav pieejama; atmiņas kartē nav neviena attēla. Atlasītajā atmiņas kartē nav neviena attēla. Pirms apskates režīma atlases uzņemiet fotoattēlus.
Picture Error	Atlasītais fails ir bojāts un to nevar apskatīt. Vai arī attēls ir saglabāts formātā, kas fotokamerā netiek atbalstīts. Aplūkojiet attēlu, izmantojot datora attēlveidošanas programmatūru. Ja attēlu nevar atvērt datorā, tas, iespējams, ir bojāts.

Rādījums displejā	lespējamais cēlonis/koriģējoša darbība
The Image Cannot Be Edited	Fotokameras apstrādes funkcijas nevar izmantot attēliem, kas ir ierakstīti citās ierīcēs. Apstrādājiet attēlu datorā vai citā ierīcē.
Y/M/D	Pulkstenis nav iestatīts. Iestatiet pulksteni (P.421).
🖪 Heat	Kameras iekšējā temperatūra ir paaugstinājusies secīgās uzņemšanas dēļ. Izslēdziet fotokameru un ļaujiet tai atdzist.
Internal camera temperature is too high. Please wait for cooling before camera use.	The internal temperature of the camera has risen due to sequential shooting. Nedaudz uzgaidiet, līdz fotokamera izslēgsies automātiski. Pirms darbību atsākšanas ļaujiet fotokameras iekšējai temperatūrai samazināties.
Battery Empty	Akumulators ir izlādējies. Uzlādējiet akumulatoru.
No Connection	Fotokamera nav pareizi pievienota datoram, HDMI displejam vai citai ierīcei. Atkārtoti pievienojiet fotokameru.
Objektīvs ir nobloķēts. Izvērsiet objektīvu.	Sabīdāmais objektīvs paliek ievilkts. Izvērsiet objektīvu.
Please check the status of a lens.	Starp fotokameru un objektīvu ir radusies novirze. Izslēdziet fotokameru, pārbaudiet savienojumu ar objektīvu un vēlreiz ieslēdziet fotokameru.

Specifikācijas

Fotokamera

Tips	
Tips	Digitālā fotokamera ar standarta maināmu objektīvu sistēmu Micro Four Thirds
Objektīvs	M.ZUIKO DIGITAL, Micro Four Thirds sistēmas objektīvs
Objektīva stiprinājums	Micro Four Thirds stiprinājums
Atbilst 35 mm filmu fotokameras fokusa attālumam	Aptuveni dubults objektīva fokusa attālums
Attēlu sensors	
Tips	4/3 collu Live MOS sensors
Kopējais pikseļu skaits	Apm. 22,93 miljoni pikseļu
Efektīvo pikseļu skaits	Apm. 20,37 miljoni pikseļu
Displeja izmēri	17,4 mm (A) × 13,0 mm (P)
Attēla malu attiecība	1,33 (4:3)
Skatu meklētājs	
Veids	Elektroniskais skatu meklētājs ar acu sensoru
Pikseļu skaits	Aptuveni 2,36 miljoni punktu
Palielinājums	100 %
Acu punkts	Apm. 27 mm (-1 m ⁻¹)

Live View			
Sensori	Izmanto Live MOS sensoru		
Palielinājums	100 %		
Displejs			
Tips	3,0 collu TFT krāsu šķidro kristālu displejs, ar maināmu leņķi, skārienekrāns		
Kopējais pikseļu skaits	Aptuveni 1,62 miljoni punktu (malu attiecība 3:2)		
Aizvars			
Tips	Datorizēts centrālās plaknes slēdzis		
Shutter Speed	1/8000–60 s, fotografēšana režīmā bulb, fotografēšana, izmantojot laiku		
Zibspuldzes sinhronizācijas ātrums	1/250 s vai lēnāks		
Autofokuss			
Tips	Ātrdarbīga attēlu formētāja AF		
Fokusa punkti	1053 punkti		
Fokusa punkta izvēle	Automātiska, izvēles		
Ekspozīcijas kontrole			
Eksponometrijas sistēma	TTL eksponometrijas sistēma (attēlveidotāja eksponometrija) Digitālā ESP eksponometrija/vidējā centrētā svērtā eksponometrija/punktveida eksponometrija		
Eksponometrijas diapazons	No –2 līdz 20 EV (f/2.8 objektīvs, līdzvērtīgs ISO 100)		
ISO	L80; L100; 200–102 400 šādās pakāpēs: 1/3 vai 1 EV		
Ekspozīcijas kompens.	±5,0 EV (1/3, 1/2, 1 EV pakāpe)		

Baltās krāsas balanss			
Režīma iestatījums	Automātisks/lepriekš iestatīts baltā balanss (7 iestatījumi)/ Pielāgots baltā balanss/Ātrais baltā balanss (fotokamera ļauj saglabāt ne vairāk kā 4 iestatījumus)		
lerakstīšana			
Atmiņa	SD, SDHC un SDXC Saderība ar UHS-II		
lerakstīšanas sistēma	Digitālā ierakstīšana, JPEG (DCF2.0), RAW dati		
Saderīgs standarts	Exif 3.0, Digital Print Order Format (DPOF)		
Attēli ar skaņu	Formāts Wave		
Filmu ierakstīšanas režīms	MOV (H.264/MPEG-4 AVC, H.265/HEVC)		
Audio	Stereo lineārais PCM, 16-biti; iztveršanas frekvence 48 kHz (viļņa formāts) Stereo lineārais PCM, 24-biti; iztveršanas frekvence 96 kHz (viļņa formāts)		
Apskate			
Apskates formāts	Viena kadra apskate/apskate tuvplānā/sīktēlu apskate/kalendāra rādījums		
Kadru pārslēgs			
Kadru pārejas režīms	Viena kadra; sērijveida; antišoka; klusais; Pro uzņemšana; taimeris		
Sērijveida fotografēšana	Līdz 6 k/s (ڝ) Līdz 20 k/s (♥ڝ)/ProCap) Līdz 50 k/s (♥ڝ)SH2/ProCap SH2) Līdz 120 k/s (♥ڝ)SH1/ProCap SH1)		
Taimeris	12 sek./2 sek./Pielāgots		
Enerģijas taupīšanas funkcija	Pārslēdz uz gaidīšanas režīmu: 1 minūte, izslēgšanās: 4 stundas (šo funkciju var pielāgot)		

Ārējā zibspuldze	
Zibspuldzes vadības režīms	TTL-AUTO (TTL priekšuzzibsnījumu režīms)/MANUAL (Manuāls)
X-sinhr.	1/250 s vai lēnāks
Bezvadu LAN	
Saderīgs standarts	IEEE 802.11b/g/n
Bluetooth®	
Saderīgs standarts	Bluetooth 4.2 BLE versija
Ārēja pieslēgvieta	
	USB (C tips); HDMI (D tips); mikrofona ligzda (stereo miniligzda ar 3,5 mm diametru); austiņu ligzda (stereo miniligzda ar 3,5 mm diametru)
Enerģijas avots	
Baterija	Litija jonu akumulators ×1
Izmēri/svars	
Izmēri	Apm. 139,3 mm (P) × 88,9 mm (A) × 45,8 mm (D) (5,5 × 3,5 × 1,8 collas) (neskaitot izvirzījumus)
Svars	Aptuveni 496 g (kopā ar bateriju un atmiņas karti)
Darbības vide	
Temperatūra	no −10 °C līdz 40 °C (no 14 °F līdz 104 °F) (darbība)/no −20 °C līdz 60 °C (no −4 °F līdz 140 °F) (uzglabāšana)
Mitrums	30–90 % (darbība) / 10–90 % (glabāšana)
Ūdensizturība	IEC standarta publikācija 60529 IPX3 (ir spēkā, ja fotokamera tiek lietota kopā ar mūsu IPX3 vai augstākas ūdensizturības objektīvu)

Litija jonu akumulators

MODEĻA NUMURS	BLX-1
Veids	Atkārtoti uzlādējams litija jonu akumulators
Nominālais spriegums	DC7.2V
Nominālā jauda	2280 mAh
Uzlādes un izlādes reižu skaits	Aptuveni 500 reizes (mainās atkarībā no lietošanas apstākļiem)
Vides temperatūra	no 0 °C līdz 40 °C (no 32 °F līdz 104 °F) (uzlāde)
Izmēri	Apm. 40 mm (P) × 22 mm (A) × 55 mm (D) (1,6 × 0,9 × 2,2 collas)
Svars	Apm. 86 g

- Šī izstrādājuma izskats un tehniskie dati var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma vai jebkādām ražotāja saistībām.
- Apmeklējiet mūsu tīmekļa vietni, lai uzzinātu jaunākos tehniskos datus.

Termini HDMI un HDMI augstas izšķirtspējas multivides saskarne, kā arī HDMI logotips ir HDMI Licensing Administrator, Inc. preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes Amerikas Savienotajās Valstīs un citās valstīs.



Noklusējuma iestatījumi

Noklusējuma iestatījumi

- Super vadība/LV super vadības panelis (P.492)
- **1** cilne (P.498)
- **2** cilne (P.506)
- AF cilne (P.511)
- 😭 cilne (P.517)
- **cilne** (P.522)
- 🗱 cilne (P.524)
- **ì** cilne (P.532)

Super vadība/LV super vadības panelis

*1: 🖸 norāda funkcijas, kuras var reģistrēt [🖸 Custom Mode]. 🍄 / norāda funkcijas, kuras var reģistrēt [🍄 Custom Mode].

*2: noklusējumu var atjaunot, atlasot [Initialize All Settings].

*3: noklusējumu var atjaunot, atlasot [Reset Shooting Settings].

Mode

Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
Shooting Mode		۵	—	—
Shutter Speed	1/250 s (Ja iestatīts uz $\boldsymbol{S}/\boldsymbol{M}$), Bulb (Ja iestatīts \boldsymbol{B})	۵	✓	✓
Aperture Value	F5.6	۵	✓	✓
ISO	ISO Auto	۵	✓	✓
AF Target Mode	[I Small	۵	✓	\checkmark

Exposure Comp./

	Exposure Comp.	±0.0	۵	✓	✓
		All ±0.0	۵	✓	✓
Wi-	Fi/Bluetooth	_	_	_	_
Ō	Picture Mode	3Natural	۵	✓	✓
WB		WB Auto	۵	✓	✓
Kelv	vin	5400K (kad [DWB] ir iestatīts kā [CWB])	۵	✓	✓
۵	Button Function	_	۵	✓	_
AF	Mode	S-AF	۵	✓	✓
Sub	ject Detection	(D) Off	۵	✓	✓
Flas	h Mode	\$	۵	✓	\checkmark

Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
Flash Exposure Comp.	±0,0	۵	✓	~
Manual Value	Full (kad zibspuldze ir iestatīta kā [\$Manual])	۵	✓	~
Drive 旦/ど		۵	✓	~
Metering		۵	✓	~
Aspect	4:3	۵	✓	~
Image Stabilizer	S-IS Auto	۵	✓	~
◘♣	🖪 F (kad ir iestatīts High Res Shot: 💵 F+RAW)	۵	✓	~
₩ .	4K 30p L-8	۵	✓	~

Mode

Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
Shooting Mode	£ ^C P	œ	✓	—
Shutter Speed	1/125 s	œ	✓	✓
Aperture Value	F5.6	œ	✓	✓
ISO	ISO Auto	œ	✓	✓
🛱 AF Target Mode	[🏼] Mid	œ	\checkmark	\checkmark

Exposure Comp./전

	Exposure Comp.	±0.0	œ	\checkmark	\checkmark
		All ±0.0	œ	\checkmark	\checkmark
Wi-F	i/Bluetooth	_	—		—
Picture Mode		3 Natural	œ	\checkmark	\checkmark
WB		WB Auto	œ	✓	✓
Kelvi	n	5400K (kad [🍄WB] ir iestatīts kā [CWB])	œ	✓	~
Button Function		_	œ	✓	—
AF Mode		C-AF	œ	✓	~
Subj	ect Detection	[9] Off	œ	✓	\checkmark
🛱 Image Stabilizer		M-IS1	œ	✓	\checkmark
₩ <	(+	4K 30p L-8	œ	✓	✓
Sour	nd Recording Level	±0	œ	✓	\checkmark
Head	dphone Volume	8	£₽ 20	✓	_

S&Q Mode

Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
Shooting Mode	Stop P	œ	~	_
Shutter Speed	1/125 s	œ	~	✓
Aperture Value	F5.6	œ	~	✓
ISO	ISO Auto	œ	✓	✓
🛱 AF Target Mode	[I Mid	œ	\checkmark	\checkmark

Exposure Comp./

	Exposure Comp.	±0.0	œ	✓	\checkmark
		All ±0.0	œ	~	\checkmark
Wi-F	i/Bluetooth	_	—	—	—
Picture Mode		3Natural	œ	~	\checkmark
WB		WB Auto	œ	✓	\checkmark
Kelvi	n	5400K (kad [🍄WB] ir iestatīts kā [CWB])	œ	~	✓
Button Function		_	œ	~	—
AF Mode		C-AF	œ	~	\checkmark
Subj	ect Detection	∑©_Off	œ	~	\checkmark
۲	nage Stabilizer	M-IS1	œ	~	\checkmark
S&C		4K 30p/60 L-8	œ	~	\checkmark
Sour	nd Recording Level	±0	œ	✓	\checkmark
Head	lphone Volume	8	œ	✓	_

RC Mode

Loma	Noklusējuma funkcija		*2	*3
Shooting Mode	© ₽	۵	_	_
Shutter Speed	1/250 s (Ja iestatīts uz \mathbf{S}/\mathbf{M}), Bulb (Ja iestatīts \mathbf{B})	۵	✓	~
Aperture Value	F5.6	۵	✓	~
ISO	ISO Auto	۵	✓	✓
AF Target Mode	[II]Small	۵	✓	✓

Exposure Comp./전

	Exposure Comp.	±0.0	۵	\checkmark	✓
		All ±0.0	۵	\checkmark	✓
Wi-Fi,	/Bluetooth	_	_		_
D Pio	cture Mode	3 Natural	۵	\checkmark	✓
WB		WB Auto	۵	✓	~
Kelvin	l	5400K (kad [DWB] ir iestatīts kā [CWB])	۵	\checkmark	✓
Bu	Itton Function	_	۵	\checkmark	—
A mo	de	TTL	۵	\checkmark	~
B mod	de	Off	۵	\checkmark	✓
C mo	de	Off	۵	\checkmark	✓
Flash	Exposure Comp.	±0 (kad iestatīts uz TTL/Auto)	۵	\checkmark	✓
Flash	output	1/1 (Manual režīmā)	۵	\checkmark	✓
Flash	Mode	\$	۵	\checkmark	~
\$ /FP		\$ (Normal)	۵	\checkmark	~

Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
🖏 optical signal strength	Low	۵	✓	~
Channel	Ch1	Ō	✓	~

D₁ cilne

*1: 🖸 norāda funkcijas, kuras var reģistrēt [🏝 Custom Mode]. 🍄 / norāda funkcijas, kuras var reģistrēt [🍄 Custom Mode].

*2: noklusējumu var atjaunot, atlasot [Initialize All Settings].

*3: noklusējumu var atjaunot, atlasot [Reset Shooting Settings].

1. Basic Settings/Image Quality

		Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
۵	Custor	m Mode				
		Recall	_	_	_	—
	C1	Assign	Fotografēšanas režīms: P Attēla kvalitāte: E F+RAW		_	
		Save Settings	Atiestatīt	_	~	—
		Custom Mode Name	_		~	
	C2	Recall	_		_	
		Assign	Fotografēšanas režīms: P Attēla kvalitāte L F+RAW		_	
		Save Settings	Atiestatīt		~	_
		Custom Mode Name	_		~	—
		Recall	_		_	
	C3	Assign	Fotografēšanas režīms: P Attēla kvalitāte U F+RAW		_	
		Save Settings	Atiestatīt	_	~	_
		Custom Mode Name	_	_	~	_

Loma		Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
		Recall	_	—	_	—
	C4	Assign	Fotografēšanas režīms: P Attēla kvalitāte U F+RAW		_	
		Save Settings	Atiestatīt	—	✓	—
		Custom Mode Name	_	—	✓	—
		Recall	_	—	_	—
	C5	Assign	Fotografēšanas režīms: P Attēla kvalitāte U F+RAW	_	_	_
		Save Settings	Atiestatīt	—	✓	
		Custom Mode Name	_		~	
٥	•		∎ F	Ō	~	\checkmark

Detailed Settings

	≪ ∺1	Pixel Count: Compression: SF	Ó	~	
	€ :-2	Pixel Count: Compression: F	Ď	~	_
	€: •3	Pixel Count: Compression: N	Ō	~	
	≪ :-4	Pixel Count: MI Compression: N	Ō	~	_
lma	age Aspect	4:3	Ō	~	\checkmark
Image Review		Off	Ō	~	
Sha	ading Comp.	Off	D /22	~	\checkmark

2. Picture Mode/WB

	Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
Picture Mod	le	⅔ Natural	D /#	✓	\checkmark
Picture Mode Settings		All items: 🗸		~	_
D WB		WB Auto		~	\checkmark
	A-B	0		~	—
	G-M	0		~	_
AUTO Keep V	/arm Color	On		~	_
\$ +WB		Off	Ō	~	
Color Space		sRGB	Ó	✓	\checkmark

3. ISO/Noise Reduction

Low ISO Processing

Loma		Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
ISO-A Upper/Default					
	Upper Limit	25600	D /22	✓	\checkmark
	Default	200	D /22	~	\checkmark
	-A Lowest S/S	Auto	Ó	✓	\checkmark
	-Auto	P/A/S/M		✓	—
ISO Step		1/3EV	D /82	✓	_
D Noi	se Filter	Standard	Ó	✓	\checkmark

✓

Ó

Drive Priority

Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
Noise Reduction	Auto	Ď	~	\checkmark

4. Exposure

Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
Flicker Scan	Off	Ô	✓	\checkmark
EV Step	1/3EV		✓	

Exposure Shift

$\mathbf{\Sigma}$	±0	✓	
۲	±0	✓	—
•	±0	~	

5. Metering

Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
Metering		Ô	✓	\checkmark
Metering during	Auto	Ô	✓	\checkmark
AEL Auto Reset	No	Ô	✓	\checkmark
AEL by half-pressing 💻	S-AF Only	Ô	✓	\checkmark
Metering during 🖵	Yes	Ô	✓	\checkmark
[-:-]Spot Metering	All items: 🖌	Ô	✓	\checkmark

6. Flash

Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
¥ RC Mode	Off	Ō	✓	\checkmark

Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
\$ X-Sync.	1/250sec	Ō	✓	\checkmark
\$ Slow Limit	1/60sec	Ō	✓	\checkmark
	Off	Ō	✓	\checkmark
Balanced Flash Metering	Off	۵	~	\checkmark

Flash Mode Settings

Reduce Red-eye	No	۵	✓	✓
Synchro Settings	First Curtain	Ō	✓	\checkmark

7. Drive Mode

Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
Drive 🖳 / 🕉		Ô	~	\checkmark
Anti-Flicker Shooting	Off	Ď	✓	\checkmark

Sequential Shooting Settings

	I	✓	Ô	~	—
	Max fps	6fps	Ō	✓	✓
	Frame Count Limiter	Off	Ō	✓	✓
♥⊑	<u>D</u>	✓	Ō	✓	_
	Max fps	20fps	Ō	✓	✓
	Frame Count Limiter	Off	Ô	✓	\checkmark

Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
♥⊒uSH1	✓	Ō	✓	—
Max fps	120fps	Ō	✓	\checkmark
Frame Count Limiter	Off	Ō	✓	\checkmark
♥⊒⊔SH2	✓	Ō	✓	_
Max fps	50fps	Ō	✓	\checkmark
Frame Count Limiter	Off	Ō	✓	\checkmark
ProCap	✓	Ō	✓	_
Max fps	20fps	Ō	✓	\checkmark
Pre-shutter Frames	10	Ō	✓	\checkmark
Frame Count Limiter	50	Ō	✓	\checkmark
ProCap SH1	✓	Ō	✓	_
Max fps	120fps	Ó	✓	\checkmark
Pre-shutter Frames	48	۵	✓	\checkmark
Frame Count Limiter	70	۵	✓	\checkmark
ProCap SH2	✓	Ō	✓	
Max fps	50fps	Ō	✓	\checkmark
Pre-shutter Frames	20	Ō	✓	\checkmark
Frame Count Limiter	50	Ó	✓	\checkmark

	Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
Self	-timer Settings				
	৩12	✓	Ó	✓	_
	*ల12	🗌 (bez 🗸)	۵	✓	_
	లి2	✓	Ď	✓	
	*ن2	✓	Ď	✓	_
	లిc	✓	Ď	✓	
	Number of Frames	3f	Ō	✓	\checkmark
	ి Timer	1sec	Ď	✓	\checkmark
	Interval Length	0.5sec	Ď	✓	\checkmark
	Every Frame AF	Off	Ď	~	\checkmark
	*ůc	□ (bez 🗸)	۵	✓	
	Number of Frames	3f	Ď	✓	\checkmark
	ి Timer	1sec	Ď	✓	\checkmark
	Interval Length	0.5sec	Ď	✓	\checkmark
	Every Frame AF	Off	۵	~	\checkmark
Ant	i-Shock [�] Settings				

Anti-Shock [♦]	Off	Ō	✓	\checkmark	
Waiting Time	Osec	Ď	\checkmark	_	
	Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
------	-----------------	----------------------	----	----	----
Sile	nt [♥] Settings				
	Waiting Time	Osec	Ō	✓	

Noise Reduction	Off	Ô	✓	—
■)))	Not Allow	۵	✓	—
AF Illuminator	Not Allow	Ō	✓	_
Flash Mode	Not Allow	۵	✓	

8. Image Stabilizer

Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
Image Stabilizer	S-IS Auto	Ď	✓	\checkmark
□ Image Stabilizer	Fps Priority	Ô	✓	\checkmark
Image Stabilizer	On	_	✓	\checkmark
Handheld Assist	Off	Ô	~	\checkmark
Lens I.S. Priority	Off	D /82	✓	\checkmark

D₂ cilne

*1: 🖸 norāda funkcijas, kuras var reģistrēt [🎑 Custom Mode]. / 🍄 norāda funkcijas, kuras var reģistrēt [🍄 Custom Mode].

*2: noklusējumu var atjaunot, atlasot [Initialize All Settings].

*3: noklusējumu var atjaunot, atlasot [Reset Shooting Settings].

1. Skaitļojošie režīmi

	Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3				
Hig	High Res Shot								
	High Res Shot	Off	Ď	✓	✓				
	≣ € •	80 F+RAW	Ď	✓	✓				
	RAW Recording Bit	12bit	Ď	✓	_				
	Waiting Time	Osec	Ď	✓	_				
	\$ Charge Time	Osec	Ď	✓	_				

Live ND Shooting

Live ND Shooting	Off	Ō	✓	\checkmark
ND Number	ND8(3EV)	Ô	\checkmark	—
LV Simulation	On	۵	\checkmark	_

Live GND Shooting

Live GND Shooting	Off	Ô	✓	\checkmark
GND Number	GND8(3EV)	Ď	\checkmark	_
Filter Type	Soft	Ď	✓	_
Filter Auto Rotate	On	Ō	✓	

	Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3				
Foc	Focus Stacking								
	Focus Stacking	Off	Ō	✓	\checkmark				
	Set number of shots	8	Ō	~	—				
	Set focus differential	5	Ō	~	—				
	\$ Charge Time	Osec	Ō	✓	—				
HD	R	Off	Ô	✓	\checkmark				

HDR

Multiple Exposure

Multiple Exposure	Off	_	✓	\checkmark
Auto Gain	Off	_	✓	_
Overlay	Off		✓	_

2. Other Shooting Functions

Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
Digital Tele-converter	Off	Ď	✓	\checkmark

	Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
Inte	rval Shooting				
	Interval Shooting	Off		✓	\checkmark
	Number of Frames	100	Ď	✓	_
	Start Waiting Time	00:00:01	Ď	✓	_
	Interval Length	00:00:01	۵	✓	_
	Interval Mode	Time Priority	Ó	✓	_
	Exposure Smoothing	On	Ó	✓	_
	Time Lapse Movie	Off	Ó	✓	_
	Movie Settings				
	Movie Resolution	4К	Ď	~	_
	Frame Rate	10fps	Ď	✓	_
Keystone Comp.		Off	Ď	✓	_
Fish	eye Compensation				
	Fisheye Compensation	Off	Ō	✓	\checkmark
	Angle	1	Ó	\checkmark	_

Ó

 \checkmark

Off

Correction

	Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3			
BU	BULB/TIME/COMP Settings							
	Bulb/Time Focusing	On	Ô	✓	\checkmark			
	Bulb/Time Timer	8min	Ď	✓	✓			
	Live Composite Timer	3h	Ď	✓	~			
	Bulb/Time Monitor	-7	Ď	✓	_			
	Live Bulb	Off	Ô	✓	_			
	Live Time	0.5sec	Ô	✓	_			
	Composite Settings	1/2sec	Ô	✓	\checkmark			

3. Bracketing

Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
AE BKT	Off	۵	✓	✓

WB BKT

	A-B	Off	۵	✓	\checkmark
	G-M	Off	۵	✓	✓
FL	ВКТ	Off	۵	✓	\checkmark
IS	Э ВКТ	Off	۵	✓	\checkmark

ART BKT

ART BKT	Off	۵	✓	✓
ART BKT Setting	ART only: \checkmark (ART with multiple types: only the \blacksquare type is checked \checkmark .)	Ô	~	_

	Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
Fc	ocus BKT				
	Focus BKT	Off	۵	✓	✓
	Set number of shots	99	۵	✓	_
	Set focus differential	5	۵	✓	_
	\$ Charge Time	Osec	۵	✓	_



AF cilne

*1: 🖸 norāda funkcijas, kuras var reģistrēt [🎑 Custom Mode]. / 🍄 norāda funkcijas, kuras var reģistrēt [🍄 Custom Mode].

*2: noklusējumu var atjaunot, atlasot [Initialize All Settings].

*3: noklusējumu var atjaunot, atlasot [Reset Shooting Settings].

1. AF

Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
AF Mode	S-AF		✓	\checkmark
AF+MF	Off		~	\checkmark

Starry Sky AF Setting

AF Priority	Speed	Ó	✓	✓
AF Operation	AF-ON Start/Stop	Ó	~	✓
Release Priority	Off	Ó	✓	✓

AF by half-pressing

	S-AF	Yes	Ô	✓	\checkmark
	C-AF/C-AF+TR	Yes	Ô	✓	\checkmark
AF-C	🛚 in MF mode	No	D /82	✓	\checkmark

Release Priority

S-AF	Off	Ô	✓	\checkmark
C-AF/C-AF+TR	On	Ô	✓	\checkmark

2. AF

Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
Subject Detection	Off		✓	\checkmark

♥C-AF Setting

C-AF Area	All	Ô	✓	_
留輦C-AF Area	All	∎/≌	✓	_
留C-AF when 🕅	Yes	D /🍄	\checkmark	_

AF Button

	-	D Priority	Ď	✓	\checkmark
	AF-ON	D Priority	Ô	✓	\checkmark
Eye	Detection Frame	On		✓	_

3. AF

Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
AF Illuminator	On		\checkmark	\checkmark
AF Area Pointer	On1		\checkmark	_

4. AF

Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
C-AF Sensitivity	±0	Ď	✓	\checkmark

	Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3			
۵	C-AF Center Priority							
	[#]Cross	✓	۵	✓	\checkmark			
	[Ⅲ]Mid	✓	۵	✓	\checkmark			
	[IIII]Large	✓	Ď	✓	\checkmark			
	[Ⅲ]C1	□ (bez 🗸)	Ď	✓	\checkmark			
	[Ⅲ]C2	□ (bez 🗸)	Ď	✓	\checkmark			
	[Ⅲ]C3	□ (bez 🗸)	Ď	✓	\checkmark			
	[Ⅲ] C4	□ (bez 🗸)	Ó	✓	\checkmark			

AF Limiter

	AF Limiter	Off	Ô	~	\checkmark
	Distance for On1	5.0 - 999.9m	Ô	✓	_
	Distance for On2	10.0 - 999.9m	Ď	✓	_
	Distance for On3	50.0 - 999.9m	Ď	✓	_
	Release Priority	On	Ď	✓	_
Ô	AF Scanner	On	Ó	✓	\checkmark

AF Focus Adjustment

AF Focus Adjustment	Off	Ď	✓	—
Fine-tuning Value	±0	—	\checkmark	—

5. Movie AF

Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
₽ AF Mode	C-AF		✓	\checkmark
C-AF Speed	±0	D /82	✓	\checkmark
C-AF Sensitivity	±0		✓	\checkmark

6. AF Target Settings & Operations

Loma		Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3			
AF Target Mode S	AF Target Mode Settings							
		✓	Ó	✓	_			
[•]Single		✓	Ó	✓	_			
[#]Cross		✓	Ó	✓	_			
[🏼]Mid		✓	Ó	✓	_			
[III]Large		✓	Ó	~	_			
[≡≡] C1		□ (bez 🗸)	Ó	✓	_			
[m]C2		□ (bez 🗸)	Ó	~	_			
[]C3		🗌 (bez 🗸)	Ó	✓	_			
[≡≡] C4		□ (bez 🗸)	Ď	✓	_			

Orientation Linked […]

AF Target Mode	□ (bez ✓)	Ō	✓	_
AF Target Point	□ (bez ✓)	Ō	✓	_

	Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3			
۵	[•:•] Set Home							
	AF Target Mode	✓ ([]]]AII)	Ó	✓	_			
	AF Target Point	✓	Ó	~	_			
[•:•	[:::]Select Screen Settings							
	• ripa	[·:·]Mode	\$ /\$	✓				

• ripa	[·:·]Mode	✓	—
Taustiņš 🗘	¢ ₽ Pos	~	—

[·:·] Loop Settings

	[·:·] Loop Selection	Off	✓	_
	Via [No	✓	_
AF Targeting Pad		Off	✓	_

7. MF

|--|

MF Assist

Magnify	Off	∎/≌	✓	—
Peaking	Off	∎/≌	✓	—
Focus Indicator	Off		✓	_

Peaking Settings

Peaking Color	Red	✓	
Highlight Intensity	Normal	✓	—
Image Brightness Adj.	Off	✓	—

Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
Preset MF distance	999.9m	D /#	✓	—
MF Clutch	Operative		✓	\checkmark
Focus Ring	ç	D /82	✓	_
Reset Lens	Off	D /82	✓	_

🛱 cilne

*1: 🖸 norāda funkcijas, kuras var reģistrēt [🎑 Custom Mode]. 🏵 / norāda funkcijas, kuras var reģistrēt [🏠 Custom Mode].

*2: noklusējumu var atjaunot, atlasot [Initialize All Settings].

*3: noklusējumu var atjaunot, atlasot [Reset Shooting Settings].

1. Basic Settings/Image Quality

Save Settings

Custom Mode Name

Loma		Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
ĝ	Cust	om Mode				
		Recall	_	—	-	_
	C1	Assign	Fotografēšanas režīms: P Movie Quality: 4K 24p L-8 S&Q Movie Quality: 4K 24p/50 L-8 Picture Mode: OM-Cinema1	_		
		Save Settings	Atiestatīt	_	~	_
		Custom Mode Name	OM-Cinema1		~	_
		Recall	_	—	-	—
	C2	Assign	Fotografēšanas režīms: P Movie Quality: 4K 24p L-8 S&Q Movie Quality: 4K 24p/50 L-8 Picture Mode: OM-Cinema2	_	_	_

Atiestatīt

OM-Cinema2

Loma		Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
		Recall	_	_	—	—
	C	Assign	Fotografēšanas režīms: P	_	_	_
	CS	Save Settings	Atiestatīt	_	✓	_
		Custom Mode Name	_	_	~	_
		Recall	_	-	_	_
	CA	Assign	Fotografēšanas režīms: P	-	—	—
	04	Save Settings	Atiestatīt	_	~	_
		Custom Mode Name	_	_	~	_
		Recall	_	_	_	_
	C 5	Assign	Fotografēšanas režīms: P	—	—	—
	C	Save Settings	Atiestatīt	_	~	_
		Custom Mode Name	_	_	~	_
C)∕≌	Separate Settings	✓ iestatījumiem Aperture Value, Shutter Speed, ISO, AF Mode	∎/≌	~	_
ĝ	Vide	o Codec	H.264	D /#	~	✓
ĝ	? €••		4K 30p L-8		✓	✓
S	&Q ◀	÷	4K 30p/60 L-8	ŝ	~	~
ĝ	Flick	er Scan	Off	ŝ	~	~
Q	Digit	Digital Tele-converter Off			\checkmark	\checkmark

2. Picture Mode/WB

Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
Picture Mode	Same as		~	\checkmark
Ciew Assist	Off		~	_
₽₩B	WB Auto		✓	~

	A-B	0	~	—
	G-M	0	~	_
🛱 📲 Keep W	/arm Color	On	✓	

3. ISO/Noise Reduction

Loma Noklus		Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
£°∎	ISO-A Upper/Default				
	Lloper Limit	12800	œ	1	1

	Upper Limit	12800	æ	\checkmark	\checkmark
	Default	200	ŝ	✓	\checkmark
Ƙ∰MISO-Auto		On	ŝ	✓	_
₽ N	Joise Filter	Standard	D /#	✓	\checkmark

4. Image Stabilizer

Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
₽ Image Stabilizer	M-IS1	D /22	✓	\checkmark
B IS Level	±0	D /🎛	✓	\checkmark

5. Sound Recording/Connection

Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3		
Sound Recording Settings						
Recording Volume						

		Built-In 🍨	±0	В.	✓	\checkmark
		MIC 🖞	±0	₩ B	\checkmark	\checkmark
	∳Volume	Limiter	On	В.	✓	—
	Wind Noi	se Reduction	Off	В.	✓	—
	Recording) Rate	48kHz/16bit	В.	✓	
	₽ Plug-in	Power	On	₽ B	✓	
	Camera R	ec. Volume	Operative	œ	✓	_
Hea	idphone Vo	lume	8	8 B	✓	

Time Code Settings

Time Code Mode	Drop Frame	_	✓	
Count Up	Rec Run	_	\checkmark	—
Starting Time	—	_	✓	

HDMI Output

Output Mode	Monitor	В.	\checkmark	_
REC Bit	Off	В. В	\checkmark	—
Time Code	On	В.	✓	_

6. Shooting Assist

Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
Center Marker	Off	œ	~	—

Zebra Pattern Settings

	Zebra Pattern Settings	Off	æ	\checkmark	—
	💹 Level 1	80	œ	✓	—
	Level 2	Off	₩ B	✓	—
Red Frame during O REC		On	В В	\checkmark	_
Recording Lamp		Low	œ	\checkmark	_

🕨 cilne

*1: 🖸 norāda funkcijas, kuras var reģistrēt [🎑 Custom Mode]. 🍄 / norāda funkcijas, kuras var reģistrēt [🍄 Custom Mode].

*2: noklusējumu var atjaunot, atlasot [Initialize All Settings].

*3: noklusējumu var atjaunot, atlasot [Reset Shooting Settings].

1. Fails

Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
Ф	_	_	_	—
Reset All Images	_	_		_
Erase All	_	_	\checkmark	_

2. Darbības

Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
► O Function	\checkmark	_	✓	_
Dial Function	▲ ♥/¥⊠Q	_	✓	—
▶ Q Noklusējuma iestatījums	Recently		✓	—
Quick Erase	Off	_	~	—
RAW+JPEG Erase	RAW+JPEG	_	✓	_
RAW+JPEG <	JPEG	_	✓	—

3. Displays

Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
ŕ	On	—	\checkmark	—
► Info Settings	All items: 🗸	_	\checkmark	

Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
► Q Info Settings	All items: 🗸	_	✓	_
Settings	[Ⅲ 25] un [Calendar] : ✓	_	✓	_
Rating Settings	All items: 🗸	_	✓	_

☆ cilne

*1: 🖸 norāda funkcijas, kuras var reģistrēt [🎑 Custom Mode]. 🍄 / norāda funkcijas, kuras var reģistrēt [🍄 Custom Mode].

*2: noklusējumu var atjaunot, atlasot [Initialize All Settings].

*3: noklusējumu var atjaunot, atlasot [Reset Shooting Settings].

1. Operations

	Funkcija	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
But	ton Settings				
	Button Function				
	Fn	Exposure Comp.	Ó	✓	_
	\odot	©REC	Ó	✓	_
		OI View Selection	Ó	~	_
	CP	Computational Modes	Ó	~	_
	AF-ON	AF-ON	Ó	~	_
	-¢+	[•::•] (AF-target selection)	Ó	~	_
	•	Off	Ó	✓	_
	•	Off	Ó	~	_
	L-Fn	AF Stop	Ó	~	_

Button Function

Fn	Exposure Comp.	ŝ	✓	
۲	● REC	œ	✓	—
	OI View Selection	ĝ	✓	_
CP	AEL	β	✓	_

Fu	nkcija	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
AF-ON	9	AF-ON	ĝ	✓	_
¢		[·:·] (AF-target selection)	ĝ	✓	_
		Off	ĝ	✓	_
▼		Off	ĝ	✓	_
L-Fn		AF Stop	œ	✓	_
Shutter	Function	Off	ĝ	✓	_

Dial Settings

Dial	l Function					
	D	1. svira	🕿 : Exposure Comp. 🍽 : Ps	Ď	~	_
	ſ	2. svira	iso S: WB	Ď	~	_
	۵	1. svira	Exposure Comp.Aperture Value	Ď	~	_
		2. svira	iso S: WB	Ď	~	—
	c	1. svira	Exposure Comp.Shutter Speed	Ď	~	_
	5	2. svira	iso S: WB	Ď	~	_
	M/B	1. svira	Aperture ValueShutter Speed	Ď	~	_
	M/R	2. svira	🕿 : Exposure Comp. 🍽 : ISO	Ď	~	_

	Funkcija		1	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
	۳D	ial Function					
		D	1. svira	Exposure Comp.Exposure Comp.	8	~	_
		P	2. svira	Section 2Section 2Sec	8	~	_
			1. svira	Exposure Comp.Aperture Value	æ	~	_
		A	2. svira	♀: ♥VOL♥VOL	æ	~	_
		S	1. svira	Exposure Comp.Shutter Speed	8 B	~	_
			2. svira	Sector<	ß	~	_
		M	1. svira	Aperture ValueShutter Speed	ß	~	_
		М	2. svira	SO	ß	~	_
	~ [🕶 Loop in Menu Tab		No	_	~	_
	Dial I	Dial Direction					
		Exposure Ps		Dial 1		✓	_
				Dial 1		~	

Funkcija	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3

Fn Lever Settings

Th Lever Function	mode2		~	_
₽Fn Lever Function	mode2	_	~	-
Fn Lever/Power Lever	Fn	_	✓	_

Electronic Zoom Settings

Elec. Zoom Speed	Normal	Ó	✓	—
🛱 Elec. Zoom Speed	Normal		✓	—

2. Darbības

Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
LV Close Up Mode	mode2	D /#	~	_
© Lock	Off	Ó	~	_
Priority Set	No	_	~	_

Menu Cursor Settings

Page Cursor Position	Reset	_	✓	_
Menu Start Position	Recently	_	~	_
Īsceļs uz B režīma iestatījumiem	On	Ď	✓	_

Nospiešanas un turēšanas laiks

End LV Q	0.7sec		~	_
Reset LV Q Frame	0.7sec	_	~	_
Reset 🔀	0.7sec		~	_

Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
Reset 52	0.7sec	—	~	_
Reset WBH	0.7sec	_	~	_
Reset I	0.7sec	_	~	_
Reset Work	0.7sec	_	~	_
Reset 🛈	0.7sec	_	~	_
Reset 🔍	0.7sec	_	~	_
Reset 🖂	0.7sec	—	~	_
Reset 🕲	0.7sec	_	~	_
Reset [····]	0.7sec	_	~	_
Call EVF Auto Switch	0.7sec	_	~	_
End 🖽	0.7sec	_	~	_
Reset 🖽	0.7sec	_	~	_
Switch 🕓 Lock	0.7sec	—	~	_
End Flicker Scan	0.7sec	—	~	_
Call WB BKT Setting	0.7sec	_	~	_
Call ART BKT Setting	0.7sec	—	~	_
Call Focus BKT Setting	0.7sec	—	✓	_
Call 🖾 Setting	0.7sec	—	✓	_
End GND	1.0sec		~	
Reset GND	0.7sec		~	
Call 🖽 Setting	1.0sec		~	_

3. Live View

Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
LV Mode	Standard	Ō	~	_
Night Vision	Off	Ō	~	_
Frame Rate	Normal	Ô	~	_
Art LV Mode	mode1	Ō	~	
Anti-Flicker LV	Off	Ō	~	_
Selfie Assist	On		~	

4. Information

Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
EVF Style	Style 3	_	✓	-
Info Settings	[Image Only], [Information 1] un [Information 2]: ✓	Ô	~	_
Info by half-pressing 💻	On2	Ō	✓	-
🔲 🗖 Info Settings	[Image Only], [Information 1] un [Information 2]: ✓	Ô	~	_
Level Gauge	On	Ó	✓	_
₽ Info Settings	[Image Only], [Information 1]: 🗸	D /#	✓	—

5. Grid/Other Displays

|--|

Grid Settings

Display Color	Preset 1	Ó	✓	_
Displayed Grid	Off	Ó	~	_
Color of Preset 1	R/G/B: 38 α: 75 %	۵	~	_
Color of Preset 2	R: 180 G/B: 0 α: 75 %	Ď	 ✓ ✓ ✓ 	

Grid Settings

Exclusive for 📟	Off	Ó	~	_
Display Color	Preset 1	Ó	~	_
Displayed Grid	Off	Ó	\checkmark	_
Color of Preset 1	R/G/B: 38 α: 75 %	Ó	~	_
Color of Preset 2	R: 180 G/B: 0 α: 75 %	۵	~	

Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
------	----------------------	----	----	----

Grid Settings

	Exclusive for \mathbf{A}	Off	D /2	✓	—
	Display Color	Preset 1	D /#	✓	—
	Displayed Grid	Off	D /#	✓	—
	Color of Preset 1	R/G/B: 38 α: 75 %	D /#	~	
	Color of Preset 2	R: 180 G/B: 0 α: 75 %	D /22	~	_
CP	Button Settings	All items: 🗸	Ō	✓	
Multi	i Function Settings	Visi elementi, izņemot ISO: 🗸		\checkmark	

Histogram Settings

Highlight	255	D /#	✓	_
Shadow	0		✓	—

ິງ cilne

*1: **D** norāda funkcijas, kuras var reģistrēt **[DCustom Mode]**. / 🏵 norāda funkcijas, kuras var reģistrēt **[**PCustom Mode].

*2: noklusējumu var atjaunot, atlasot [Initialize All Settings].

*3: noklusējumu var atjaunot, atlasot [Reset Shooting Settings].

1. Card/Folder/File

Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
Card Formatting	—	_	—	—
Assign Save Folder	Do not assign	_	✓	—
File Name	Reset	_	\checkmark	—

Edit Filename

sRGB	MDD	—	~	—
Adobe RGB	MDD	—	\checkmark	—

2. Information Record

Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
Lens Info Settings	Off		✓	_
dpi Settings	350dpi		✓	—

Copyright Info.

Copyright Info.	Off	□ /≌	✓	—
Artist Name	-	_	—	—
Copyright Name	-	_	_	—

3. Monitor/Sound/Connection

	Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
Touchscreen Settings		On	_	\checkmark	—
Мо	nitor Adjust				
	🔅 (Brightness)	±0		✓	_
		A0, G0	D /#	\checkmark	_

EVF Adjust

🔅 (Brightness)	Auto	D /#	~	_
$ \mathbf{D}^{\mathbf{E}} $ (Color temperature)	A0, G0	D /#	✓	_

Eye Sensor Settings

■)))		On		✓	_
	When Monitor is Opened	Inoperative	—	✓	—
	Behavior when switched	Maintain Screen	_	✓	—
	EVF Auto Switch	On	_	✓	—

HDMI Settings

Output Size		4K		✓	_
Output Frame Ra	e	60p Priority	—	—	—

USB Settings

USB Mode	Select	—	✓	—
Power Supply from USB	Yes	_	\checkmark	—

4. Wi-Fi/Bluetooth

Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
Airplane Mode	Off	—	✓	
Bluetooth	Off	_	✓	
Wireless Shutter Setting		_	_	
Device Connection			_	

Settings

Power	-off Standby	Off		\checkmark	_
Cor	nnection Security	WPA2/WPA3		_	_
Cor	nnection Password	-		_	_
Reset	G Settings	_	—	—	

5. Battery/Sleep

Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3
Battery Status	_	_	—	
😭 💷 Display Pattern	min	—	✓	
Backlit LCD	Hold		✓	
Sleep	1min		✓	
Auto Power Off	4h		✓	

Quick Sleep Mode

Quick Sleep Mode	Off		~	—
Backlit LCD	8sec	D /22	✓	—
Sleep	10sec		✓	

6. Reset/Clock/Language/Others

	Loma	Noklusējuma funkcija	*1	*2	*3	
Reset/Initialize Settings						
	Reset Shooting Settings	_	_	_	_	
	Initialize All Settings	—	_	—	_	
٩	Settings					
	٥	_	_	_	_	
	Time Zone	_	_	_	_	
e.	1	_	_	—	—	
Lev	el Adjust	_	_	✓	_	
Pixel Mapping		_	_	_	_	
Firmware Version		_	_	_	_	
Certification		_	_	_	_	

Atmiņas kartes ietilpība

Atmiņas kartes ietilpība: Fotogrāfijas

Skaitļi ir norādīti atbilstīgi 64 GB SDXC kartei, kas tiek izmantota fotoattēlu ierakstīšanai ar 4:3 malu attiecību.

Saglabāšanas formāts	Attēla izmērs (Pikseļu skaits)	Kompresijas pakāpe	Faila formāts	Faila lielums (MB) (apt.)	Saglabājamo fotoattēlu skaits	
	(Trijkājis) 10368 × 7776	Bezzudumu saspiešana	ORF		(Trijkājis) 233	
‱ F +RAW (12bit)	10368 × 7776	1/4	JPEG	(Trijkājis) 183,7		
	5184 × 3888	Bezzudumu saspiešana	ORI			
	(Trijkājis) 10368 × 7776	Bezzudumu saspiešana 1/4	ORF	(Trijkājis) 170,5 (Rokas režīms) 123,0		
50m F	(Rokas režīms) 8160 × 6120				(Trijkājis) 262	
+RAW (IZDIL)	8160 × 6120		JPEG		(Rokas režīms) 330	
	5184 × 3888	Bezzudumu saspiešana	ORI			
	(Trijkājis) 10368 × 7776	Bezzudumu saspiešana	ORF	(Triikāiic)		
25m F	(Rokas režīms) 8160 × 6120 5760 × 4320 1/4			(Trijkajis) 159,8 (Bokas	(Trijkājis) 292	
+RAVV (12011)		1/4	JPEG	režīms)	(Rokas režīms) 410	
	5184 × 3888	Bezzudumu saspiešana	ORI 112,3			

Saglabāšanas formāts	Attēla izmērs (Pikseļu skaits)	Kompresijas pakāpe	Faila formāts	Faila lielums (MB) (apt.)	Saglabājamo fotoattēlu skaits	
	(Trijkājis) 10368 × 7776	Bezzudumu saspiešana	ORF		(Trijkājis) 223	
‱ F +RAW (14bit)	10368 × 7776	1/4	JPEG	(Trijkājis) 197,0		
	5184 × 3888	Bezzudumu saspiešana	ORI			
	(Trijkājis) 10368 × 7776	Bezzudumu	OPE	(Trijkājis) 183,8 (Rokas režīms) 132,0		
50m F	(Rokas režīms) 8160 × 6120	saspiešana	UKr		(Trijkājis) 249	
+KAW (14Dil)	8160 × 6120	1/4	JPEG		(Rokas režīms) 315	
	5184 × 3888	Bezzudumu saspiešana	ORI			
	(Trijkājis) 10368 × 7776	Bezzudumu	ODE	(Trijkājis) 173,1 (Rokas režīms)	(Trijkājis) 275	
25m F	(Rokas režīms) 8160 × 6120	saspiešana	UKF			
+RAW (14DIL)	5760 × 4320	1/4	JPEG		(Rokas režīms) 386	
	5184 × 3888	Bezzudumu saspiešana	ORI	121,2		
80m F	10 368 × 7776	1/4	JPEG	34,9	1564	
50m F	8160 × 6120	1/4	JPEG	21,7	2503	
25m F	5760 × 4320	1/4	JPEG	10,9	4882	

Saglabāšanas formāts	Attēla izmērs (Pikseļu skaits)	Kompresijas pakāpe	Faila formāts	Faila lielums (MB) (apt.)	Saglabājamo fotoattēlu skaits
RAW		Bezzudumu saspiešana	ORF	21,7	2727
SF	5184 × 3888	1/2,7		13,1	4103
C F		1/4	JPEG	8,9	5954
D N		1/8		4,6	11355
M1 SF	3200 × 2400	1/2,7		5,1	10172
M1 F		1/4	JPEG	3,6	14360
M1 N		1/8		1,9	24413
M2 SF		1/2,7	JPEG	2,0	24413
M2 F	1920 × 1440	1/4		1,4	32551
M2 N		1/8		0,9	48827
S1 SF		1/2,7		1,0	40689
S1 F	1280 × 960	1/4	JPEG	0,8	48827
S1 N		1/8		0,5	122067
S2 SF		1/2,7		0,8	54252
S2 F	1024 × 768	1/4	JPEG	0,6	122067
S2 N		1/8		0,3	162756

- Saglabājamo fotoattēlu skaits var mainīties atkarībā no fotografējamā objekta vai citiem faktoriem, piemēram, no tā, vai ir/nav saglabāta informācija par attēlu rezervēšanu drukāšanai. Dažkārt displejā parādītais saglabājamo attēlu skaits nemainās pat tad, ja uzņemat attēlus vai izdzēšat saglabātos attēlus.
- Faktiskais faila lielums atšķiras atkarībā no fotografējamā objekta.

• Maksimālais displejā redzamo saglabājamo fotoattēlu skaits ir 9999.

Atmiņas kartes ietilpība: Filmēšana

Skaitļi norādīti 64 GB SDXC atmiņas kartei.

			letilpība (apm.)			
Filmas izšķirtspēja	Kustības kompensācija	Atskaņošanas kadru ātrums	[船 Video Codec]: lestatīts [H.264]	[윤 Video Codec]: lestatīts [H.265]		
C4K	L-GOP	59,94p	41 minūte	54 minūtes		
		50,00p	41 minūte	54 minūtes		
		29,97p	81 minūte	108 minūtes		
		25,00p	81 minūte	108 minūtes		
		24,00p	81 minūte	108 minūtes		
		23,98p	81 minūte	108 minūtes		
4K	L-GOP	59,94p	41 minūte	54 minūtes		
		50,00p	41 minūte	54 minūtes		
		29,97p	81 minūte	108 minūtes		
		25,00p	81 minūte	108 minūtes		
		23,98p	81 minūte	108 minūtes		
FHD	A-I	59,94p	—	51 minūte		
		50,00p	_	51 minūte		
		29,97p	41 minūte	101 minūtes		
		25,00p	41 minūte	101 minūtes		
		23,98p	41 minūte	101 minūtes		
		Atskaņošanas kadru ātrums	letilpība (apm.)			
------------------------	--------------------------	------------------------------	--	--		
Filmas izšķirtspēja	Kustības kompensācija		[ᡨ Video Codec]: lestatīts [H.264]	[≌ Video Codec]: lestatīts [H.265]		
	L-GOP	59,94p	160 minūtes	199 minūtes		
		50,00p	160 minūtes	199 minūtes		
		29,97p	312 minūtes	385 minūtes		
		25,00p	312 minūtes	385 minūtes		
		23,98p	312 minūtes	385 minūtes		

([Recording Rate]: lestatīts [96kHz/ 24bit])

	Filmas Kustības Atskaņošanas izšķirtspēja kompensācija kadru ātrums	letilpība (apm.)		
Filmas izšķirtspēja		[윤 Video Codec]: lestatīts [H.264]	[윤 Video Codec]: lestatīts [H.265]	
C4K L-GOP	59,94p	40 minūtes	53 minūtes	
		50,00p	40 minūtes	53 minūtes
		29,97p	79 minūtes	104 minūtes
		25,00p	79 minūtes	104 minūtes
		24,00p	79 minūtes	104 minūtes
		23,98p	79 minūtes	104 minūtes

		Atskaņošanas kadru ātrums	letilpība (apm.)	
Filmas izšķirtspēja	Kustības kompensācija		[윤 Video Codec]: lestatīts [H.264]	[≌ Video Codec]: lestatīts [H.265]
4K	L-GOP	59,94p	40 minūtes	53 minūtes
		50,00p	40 minūtes	53 minūtes
		29,97p	79 minūtes	104 minūtes
		25,00p	79 minūtes	104 minūtes
		23,98p	79 minūtes	104 minūtes
FHD	FHD A-I	59,94p	_	50 minūtes
L-GOP		50,00p	_	50 minūtes
		29,97p	40 minūtes	97 minūtes
		25,00p	40 minūtes	97 minūtes
		23,98p	40 minūtes	97 minūtes
	L-GOP	59,94p	151 minūte	186 minūtes
		50,00p	151 minūte	186 minūtes
		29,97p	280 minūtes	338 minūtes
		25,00p	280 minūtes	338 minūtes
		23,98p	280 minūtes	338 minūtes

S&Q

Filmas izšķirtspēja: C4K

		letilpība (apm.)		
Kustības kompensācija	Atskaņošanas kadru ātrums	Sensora kadru ātrums	[船 Video Codec]: lestatīts [H.264]	[윤 Video Codec]: lestatīts [H.265]
L-GOP	59,94p	50fps / 30fps / 25fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	41 minūte	54 minūtes
	50,00p	30fps / 25fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	41 minūte	54 minūtes
	29,97p	60fps / 50fps / 25fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	81 minūte	108 minūtes
	25,00p	60fps / 50fps / 30fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	81 minūte	108 minūtes
	24,00p	60fps / 50fps / 30fps / 25fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	81 minūte	108 minūtes
	23,98p	60fps / 50fps / 30fps / 25fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	81 minūte	108 minūtes

Filmas izšķirtspēja: 4K

	Kustības Atskaņošanas kompensācija kadru ātrums		letilpība (apm.)	
Kustības kompensācija		[ᡨ Video Codec]: lestatīts [H.264]	[윤 Video Codec]: lestatīts [H.265]	
L-GOP	59,94p	50fps / 30fps / 25fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	41 minūte	54 minūtes
	50,00p	30fps / 25fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	41 minūte	54 minūtes
	29,97p	60fps / 50fps / 25fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	81 minūte	108 minūtes
	25,00p	60fps / 50fps / 30fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	81 minūte	108 minūtes
	23,98p	60fps / 50fps / 30fps / 25fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	81 minūte	108 minūtes

Filmas izšķirtspēja: FHD

	Kustības Atskaņošanas kompensācija kadru ātrums	letilpība (apm.)		
Kustības kompensācija		[ᡨ Video Codec]: lestatīts [H.264]	[윤 Video Codec]: lestatīts [H.265]	
A-I	59,94p	50fps / 30fps / 25fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	—	51 minūte
	50,00p	30fps / 25fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	—	51 minūte
	29,97p	60fps / 50fps / 25fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	41 minūte	101 minūtes
	25,00p	60fps / 50fps / 30fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	41 minūte	101 minūtes
	23,98p	60fps / 50fps / 30fps / 25fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	41 minūte	101 minūtes
L-GOP	59,94p	240fps ¹ / 120fps	153 minūtes	183 minūtes
		50fps / 30fps / 25fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	160 minūtes	199 minūtes

	Kustības Atskaņošanas kompensācija kadru ātrums	letilpība (apm.)		
Kustības kompensācija		[ᡨ Video Codec]: lestatīts [H.264]	[跲 Video Codec]: lestatīts [H.265]	
	50,00p	200fps / 100fps	153 minūtes	183 minūtes
		30fps / 25fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	160 minūtes	199 minūtes
	29,97p	240fps 1/ 120fps	306 minūtes	344 minūtes
		60fps / 50fps / 25fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	312 minūtes	385 minūtes
25,00p	200fps / 100fps	306 minūtes	344 minūtes	
		60fps / 50fps / 30fps / 24fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	312 minūtes	385 minūtes
23,98p	240fps ¹ / 120fps	394 minūtes	344 minūtes	
		60fps / 50fps / 30fps / 25fps / 15fps / 12fps / 8fps / 6fps / 3fps / 2fps / 1fps	312 minūtes	385 minūtes

1 240 k/s var atlasīt tikai tad, kad [P240 k/s var atlasīt tikai tad, kad [P240 k/s var atlasīt tikai tad, kad P440 k/s var atlasīt tak p440 k/s var atlasīt tak p4400 k/s var atlas

- Skaitļi ir norādīti atbilstīgi videomateriālam, kas ierakstīts ar maksimālo kadru ātrumu. Faktiskais bitu ātrums ir atkarīgs no katru ātruma un ierakstītās ainas.
- Kad ir izmantota SDXC karte, var ierakstīt līdz 3 stundām ilgus videoklipus. Filmas, kuru ilgums pārsniedz 3 stundas, tiek ierakstītas vairākos failos (atkarībā no uzņemšanas apstākļiem fotokamera var sākt ierakstīšanu jaunā failā, pirms ir sasniegts 3 stundu ierobežojums).

 Izmantojot SD/SDHC karti, filmas, kuru izmērs pārsniedz 4 GB, tiek ierakstītas vairākos failos (atkarībā no uzņemšanas apstākļiem fotokamera var sākt ierakstīšanu jaunā failā, pirms ir sasniegts 4 GB ierobežojums).

DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

	A	UZMANĪBU! IESPĒJAMS ELEKTRISKĀS STRĀVAS TRIECIENS. NEATVERIET!		
	UZMANĪBU! LAI VĀCIŅU (VAI A VARĒTU VEIK	MAZINĀTU ELEKTRISKĀS STRĀVAS TRIECIENA RISKU, NENOŅEMIET IZMUGURĒJO DAĻU). IEKŠPUSĒ NEATRODAS DAĻAS, KURU APKOPI T LIETOTĀJS. APKOPI UZTICIET MŪSU KVALIFICĒTAJIEM APKOPES CENTRA DARBINIEKIEM.		
Z	Trijstūrī ievietotas izsaukuma zīmes simbols ir brīdinājums par svarīgiem <u>A</u> ekspluatācijas un apkopes norādījumiem, kas atrodami kopā ar izstrādājumu piegādātajā dokumentācijā.			
⚠ BRĪDINĀJUMS Ja izstrādājumu lieto, neņemot vērā zem šī simbola norādīto informāciju, rezultāts var būt smagas traumas vai nāve.				
L	▲ UZMANĪBU! Ja izstrādājumu lieto, neņemot vērā zem šī simbola norādīto informāciju, rezultāts var būt smagas traumas.			
Z	A PAZIŅOJUMS Ja izstrādājumu lieto, neņemot vērā zem šī simbola norādīto informāciju, rezultāts var būt aprīkojuma bojājumi.			
E L N	BRĪDINĀJUMS! LAI NEPIEĻAUTU AIZDEGŠANOS VAI ELEKTRISKĀS STRĀVAS TRIECIENU, NEKAD NEIZJAUCIET ŠO IZSTRĀDĀJUMU, NEĻAUJIET TAM NONĀKT SASKARĒ AR ŪDENI UN NELIETOJIET TO ĻOTI MITRĀ VIDĒ.			

Vispārīgi piesardzības pasākumi

Izlasiet visus norādījumus – pirms šī izstrādājuma lietošanas izlasiet visus lietošanas norādījumus. Saglabājiet visas rokasgrāmatas un dokumentāciju, jo tās var noderēt arī turpmāk.

Strāvas avots – pieslēdziet šo izstrādājumu tikai tādam elektriskās strāvas avotam, kāds norādīts uz izstrādājuma marķējuma.

Svešķermeņi – lai izvairītos no traumām, nekad izstrādājumā nemēģiniet ievietot metāla priekšmetus. **Tīrīšana** – pirms tīrīšanas vienmēr atvienojiet šo izstrādājumu no sienas kontaktligzdas. Tīrīšanai izmantojiet tikai mitru auduma gabaliņu. Nekad nelietojiet nekādus šķidrus vai aerosolveida tīrīšanas līdzekļus un organiskos šķīdinātājus.

Karstums – nekad nelietojiet vai neuzglabājiet šo izstrādājumu siltuma avota tuvumā, piemēram, pie radiatoriem, sildītāja, plīts vai jebkādām citām siltumu izstarojošām ierīcēm, ieskaitot stereo pastiprinātājus.

Zibens – ja USB maiņstrāvas adaptera izmantošanas laikā sākas pērkona negaiss, nekavējoties atvienojiet adapteri no sienas kontaktligzdas.

Aprīkojums – savas drošības labad un lai nesabojātu šo izstrādājumu, lietojiet tikai mūsu uzņēmuma ieteiktos piederumus.

Novietojums – lai nesabojātu šo izstrādājumu, novietojiet to tikai uz stabila statīva, turētāja vai kronšteina.

A BRĪDINĀJUMS

- Nelietojiet fotokameru vietās, kur atrodas viegli uzliesmojošas vai sprāgstošas gāzes.
- Izmantojot skatu meklētāju, regulāri atpūtiniet acis.
 Neievērojot šo piesardzības norādījumu, rezultātā var nogurt acis, rasties slikta dūša vai būt sajūtas līdzīgas kā ar jūras slimību. Nepieciešamais atpūtas laiks un atpūtas biežums katram cilvēkam var būt atšķirīgs, katram individuāli ir jāseko savai pašsajūtai. Sajūtot nogurumu vai sliktu dūšu, ir jāizvairās no skatu meklētāja izmantošanas un, ja nepieciešams, jāgriežas pie ārsta.
- Neizmantojiet zibspuldzi un LED apgaismojumu (ieskaitot AF apgaismojumu), fotografējot cilvēkus (zīdaiņus, mazus bērnus u.c.) no neliela attāluma.
 - Fotokamerai ir jāatrodas vismaz 1 m (3 pēdas) attālumā no fotografējamā objekta sejas. Cilvēks, kuru no ļoti neliela attāluma fotografē ar zibspuldzi, var apžilbt un uz brīdi zaudēt redzi.
- Neskatieties caur fotokameru uz sauli vai citu spilgtu gaismas avotu.
- Rūpējieties par to, lai fotokamerai nevarētu piekļūt mazi bērni, zīdaiņi.
 - Vienmēr lietojiet un glabājiet fotokameru tā, lai tai nevarētu piekļūt mazi bērni un zīdaiņi. Pretējā gadījumā var rasties šādas bīstamas situācijas, kas var beigties ar traumām:
 - Bērns vai zīdainis var sapīties fotokameras siksniņā un sākt smakt.
 - Nejauša akumulatoru, karšu vai citu mazu detaļu norīšana.
 - Bērns var nejauši iespīdināt zibspuldzi acīs sev vai citam bērnam.
 - Bērnu vai zīdaini var nejauši savainot fotokameras kustīgās daļas.
- Ja USB maiņstrāvas adapteris vai lādētājs ļoti sakarst vai konstatējat neparastu smaku, troksni vai pamanāt dūmus, nekavējoties atvienojiet kontaktspraudni no sienas kontaktligzdas un pārtrauciet lietot adapteri. Tad sazinieties ar pilnvaroto izplatītāju vai klientu apkalpošanas centru.
- Nekavējoties pārtrauciet lietot fotokameru, ja no tas izdalās jebkādas neparastas smakas, dūmi vai ir dzirdami neparasti trokšņi.
- Nekad neizņemiet bateriju ar kailām rokām, jo tā var būt sakarsusi, un jūs varat apdedzināties.
 Nekādā gadījumā nelietojiet fotokameru, turot to mitrās rokās.
- Pretējā gadījumā var rasties pārkaršana, sprādziens, aizdegšanās, elektrotrauma vai nepareiza darbība.
- Neatstājiet fotokameru ļoti karstās vietās.
 - Ja fotokamera tiek atstāta ļoti karstā vietā, var tikt bojātas tās daļas un dažos gadījumos fotokamera var pat aizdegties. Nelietojiet lādētāju vai USB maiņstrāvas adapteri, ja tas ir pārklāts ar kādu materiālu (piemēram, palagu). Lādētājs vai maiņstrāvas adapteris var pārkarst un izraisīt aizdegšanos.

• Rīkojieties ar fotokameru uzmanīgi, lai izvairītos no viegliem apdegumiem.

- Ja fotokameras konstrukcijā ir izmantotas metāla daļas, to pārmērīga sakaršana var izraisīt vieglus apdegumus. Ievērojiet sekojošo:
 - Ilgstošas lietošanas laikā fotokamera sakarst. Ja turēsiet sakarsušo fotokameru rokās, varat gūt vieglus apdegumus.
 - Vietās, kur ir ļoti zema temperatūra, fotokameras korpusa temperatūra var būt zemāka nekā apkārtējās vides temperatūra. Ja iespējams, rīkojoties ar fotokameru zemās temperatūrās, lietojiet cimdus.
- Lai aizsargātu pret bojājumiem šajā izstrādājumā iebūvētās augstas precizitātes sastāvdaļas, nekad neuzglabājiet un nelietojiet fotokameru turpinājumā uzskaitītajās vietās:
 - Vietas, kurās ir augsta temperatūra un/vai relatīvais mitrums vai kurās notiek straujas temperatūras un relatīvā mitruma svārstības. Piemēram, tiešā saules gaismā, pludmalē, noslēgtās un saulē novietotās automašīnās vai tuvu citiem karstuma avotiem (krāsnis, radiatori u.c.) vai mitrinātājiem.
 - Smilšainās vai putekļainās vietās.
 - Viegli uzliesmojošu priekšmetu vai sprāgstvielu tuvumā.
 - Slapjās vietās, piemēram, vannas istabā vai ārā lietus laikā.
 - Vietās, kuras ir pakļautas spēcīgām vibrācijām.
- Šajā fotokamerā tiek lietots mūsu uzņēmuma norādītais litija jonu akumulators. Šis akumulators ir jāuzlādē, izmantojot norādīto USB maiņstrāvas adapteri vai lādētāju. Neizmantojiet cita veida USB maiņstrāvas adapterus un lādētājus.
- Nekad nekarsējiet un nededziniet akumulatoru mikroviļņu krāsnī, uz sildriņķiem, augstspiediena traukos u.c.
- Nenovietojiet fotokameru blakus elektromagnētiskām ierīcēm vai uz tām. Pretējā gadījumā var rasties pārkaršana, aizdegšanās vai sprādziens.
- Nepieskarieties kontaktiem ar metāla priekšmetiem.
- Nenēsājiet un neglabājiet akumulatoru vietās, kur tas var saskarties ar metāla priekšmetiem, piemēram, rotaslietām, nozīmītēm, sprādzēm, atslēgām, u.c. Īssavienojums var izraisīt pārkaršanu, sprādzienu vai aizdegšanos, radot savainojumus.
- Lai baterija neiztecētu un netiktu bojāti tās kontakti, rūpīgi ievērojiet visus norādījumus, kas attiecas uz baterijas lietošanu. Nekad nemēģiniet akumulatoru izjaukt vai kaut kādā veidā pārveidot, piemēram, lodējot.
- Ja baterijas šķidrums iekļūst acīs, nekavējoties izskalojiet tās ar tīru, aukstu un tekošu ūdeni un tūlīt griezieties pēc palīdzības pie ārsta.
- Ja nevarat izņemt no fotokameras akumulatoru, sazinieties ar pilnvaroto izplatītāju vai klientu apkalpošanas centru. Nemēģiniet izņemt akumulatoru ar spēku. Akumulatora ārējie bojājumi (skrāpējumi utt.) var izraisīt aizdegšanos vai sprādzienu.
- Vienmēr glabājiet akumulatoru tā, lai tam nevarētu piekļūt mazi bērni un mājdzīvnieki. Ja bērns nejauši norij akumulatoru, nekavējoties vērsieties pie ārsta pēc palīdzības.
- Lai izvairītos no baterijas iztecēšanas, pārkaršanas, aizdegšanās vai eksplodēšanas, lietojiet tikai tādu bateriju, kas paredzēta izmantošanai ar konkrēto izstrādājumu.
- Ja uzlādējamais akumulators norādītajā laikā nav uzlādējies, pārtrauciet tā lādēšanu un nelietojiet to.
- Neizmantojiet akumulatorus ar saskrāpētu vai sabojātu korpusu un neskrāpējiet akumulatoru.

• Nekad nepakļaujiet akumulatoru spēcīgiem triecieniem vai nepārtrauktai vibrācijai, to nometot vai iedarbojoties ar spēku.

Pretējā gadījumā var rasties sprādziens, pārkaršana vai aizdegšanās.

- Ja no akumulatora sūcas šķidrums, rodas neparasts smārds, tam mainās krāsa, tas ir deformējies vai lietošanas laikā ir novērojamas citas novirzes no normas, pārtrauciet fotokameras lietošanu un nekavējoties atvirziet no uguns avota.
- Ja baterijas šķidrums nokļūst uz apģērba vai ādas, nekavējoties novelciet apģērbu un noskalojiet bojāto vietu ar tīru un aukstu tekošu ūdeni. Ja šķidrums dedzina jums ādu, nekavējoties vērsieties pēc palīdzības pie ārsta.
- Nedrīkst litija jonu akumulatorus lietot vidē ar zemu apkārtējo temperatūru. Pretējā gadījumā akumulators var uzkarst, aizdegties vai sprāgt.
- Litija jonu akumulatoru paredzēts lietošanai tikai digitālajā fotokamerā. Neizmantojiet akumulatoru citās ierīcēs.
- Neļaujiet bērniem vai mājdzīvniekiem piekļūt akumulatoriem vai tos pārvietot (nepieļaujiet bīstamas darbības, piemēram, laizīšanu, likšanu mutē vai košļāšanu).

Izmantojiet tikai paredzēto uzlādējamo akumulatoru, akumulatora lādētāju un USB maiņstrāvas adapteri

Mēs iesakām ar šo fotokameru izmantot tikai tai paredzēto oriģinālo uzlādējamo akumulatoru, akumulatoru lādētāju un USB maiņstrāvas adapteri, ko norādījis mūsu uzņēmums. Izmantojot citu ražotāju uzlādējamo akumulatoru, akumulatora lādētāju un/vai USB maiņstrāvas adapteri, var izraisīt ugunsgrēku vai gūt traumas šķidruma noplūdes, sakaršanas, uzliesmošanas vai akumulatora bojājumu dēļ. Mūsu uzņēmums neuzņemas nekādu atbildību par negadījumiem vai bojājumiem, kas varētu rasties, izmantojot tādu akumulatoru, akumulatora lādētāju un/vai USB maiņstrāvas adapteri, kas nav oriģinālie paredzētie piederumi.

≜ UZMANĪBU

- Fotografēšanas laikā neaizsedziet zibspuldzi ar roku.
- Komplektācijā iekļauto USB maiņstrāvas adapteri F-7AC drīkst lietot tikai kopā ar šo fotokameru. Citu fotokameru akumulatoru uzlāde, izmantojot šo USB maiņstrāvas adapteri, nav paredzēta.
- Nepievienojiet komplektācijā iekļauto USB-maiņstrāvas adapteri F-7AC citam aprīkojumam.
- Nekad neglabājiet bateriju vietās, kur tā varētu atrasties tiešā saules gaismā vai kur varētu būt pārmērīgi augsta temperatūra, piemēram, sakarsušā automašīnā, radiatoru tuvumā u.c.
- Rūpējieties par to, lai baterija vienmēr būtu sausa.
- Ilgstošas lietošanas rezultātā akumulators var sakarst. Lai izvairītos no viegliem apdegumiem, neizņemiet to tūlīt pēc fotokameras lietošanas.
- Šai fotokamerai nepieciešami mūsu litija jonu akumulatori. Izmantojiet paredzēto oriģinālo akumulatoru. Bateriju nomainot pret neatbilstošu bateriju, tā var uzsprāgt.

 Nododiet akumulatoru otrreizējai pārstrādei, lai palīdzētu saglabāt mūsu dabas resursus. Izmetot izlietotas baterijas, vienmēr nosedziet to kontaktus un ievērojiet vietējos priekšrakstus un noteikumus.

A PAZIŅOJUMS

- Nelietojiet un neglabājiet fotokameru putekļainās vai mitrās vietās.
- Lietojiet tikai atmiņas kartes SD/SDHC/SDXC. Nekad nelietojiet cita veida atmiņas kartes. Ja nejauši ievietojat fotokamerā cita veida karti, sazinieties ar pilnvarotu izplatītāju vai klientu apkalpošanas centru. Nemēģiniet izņemt karti ar spēku.
- Regulāri veiciet svarīgu datu dublēšanu uz datoru vai citu atmiņas ierīci, lai nepieļautu netīšus datu zudumus.
- Mūsu uzņēmums neuzņemas nekādu atbildību par jebkāda veida datu zudumiem saistībā ar šo ierīci.
- Fotokameras pārnēsāšanas laikā raugieties, lai fotokameras siksniņa kaut kur neaizķertos. Tā var viegli aizķerties aiz dažādiem nenostiprinātiem priekšmetiem un izraisīt nopietnus bojājumus.
- Pirms fotokameras transportēšanas noņemiet trijkāji un visus citu uzņēmumu piederumus.
- Nekādā gadījumā nenometiet fotokameru un nepakļaujiet to spēcīgiem triecieniem un vibrācijām.
- Uzstādot vai noņemot fotokameru no statīva, grieziet nevis fotokameru, bet statīva skrūvi.
- Nepieskarieties elektriskajiem kontaktiem uz fotokameras.
- Neatstājiet fotokameru tā, ka tā ir vērsta tieši pret sauli. Tas var bojāt objektīvu vai aizslēga aizlaidņus, radīt krāsu nepareizu atainošanu, māņattēlu veidošanos attēla uztveršanas ierīcē vai izraisīt aizdegšanos.
- Nepakļaujiet skatu meklētāju spēcīga gaismas avota vai tiešu saules staru iedarbībai. Karstums var sabojāt skatu meklētāju.
- Ar spēku nebīdiet un nevelciet objektīvu.
- Pirms akumulatora nomaiņas vai vāciņu atvēršanas un aizvēršanas, noteikti noslaukiet visus ūdens pilienus un visu mitrumu.
- Ja fotokameru ir paredzēts ilgstoši glabāt bez lietošanas, izņemiet no tās akumulatoru. Uzglabājiet to vēsā un sausā vietā, lai fotokamerā nekondensētos ūdens un neveidotos pelējums. Pēc uzglabāšanas pārbaudiet fotokameras darbību. Ieslēdziet to un nospiediet slēdzi, lai pārliecinātos, ka viss darbojas normāli.
- Fotokamera var nedarboties pareizi, ja tā tiek lietota vietā, kas pakļauta magnētisko/ elektromagnētisko lauku, radio viļņu vai augsta sprieguma iedarbībai, piemēram, televizora, mikroviļņu krāsns, video spēles, skaļruņu, liela monitora, televīzijas/radio torņa vai pārraides torņu tuvumā. Šādos gadījumos, pirms turpiniet darbu ar fotokameru, izslēdziet to un no jauna ieslēdziet.
- Vienmēr ievērojiet visus fotokameras rokasgrāmatā noteiktos ierobežojumus attiecībā uz darba vidi.
- levietojiet akumulatoru uzmanīgi, kā aprakstīts lietošanas norādījumos.
- Pirms ievietošanas vienmēr rūpīgi pārbaudiet akumulatoru, vai no tā nesūcas šķidrums, nav izmainīta tā krāsa, apvalks vai vērojamas citas novirzes.
- Vienmēr izņemiet bateriju no fotokameras, pirms uzglabājot to ilgāku laika periodu.
- Ja ilgstoši uzglabājat akumulatoru, izvēlieties tam piemērotu vēsu vietu.

- Strāvas patēriņš ir atkarīgs no tā, kādas fotokameras funkcijas tiek lietotas.
- Strāva nepārtraukti tiek patērēta apstākļos, kas aprakstīti turpmāk, un akumulators ātri izlādējas.
 - Nospiežot aizvara pogu līdz pusei fotografēšanas režīmā, lai atkārtoti aktivizētu automātisko fokusu.
 - Attēlu ilgstoša parādīšana displejā.
 - Pēc pieslēgšanas datoram (izņemot USB uzlādei).
 - lespējojot bezvadu LAN/Bluetooth[®] funkciju.
- Lietojot izlādējušos akumulatoru, fotokamera var pēkšņi izslēgties, neparādot displejā brīdinājumu par akumulatora izlādēšanos.
- Ja akumulatora kontakti kļuvuši slapji vai taukaini, var rasties fotokameras kontaktu darbības traucējumi. Pirms lietošanas rūpīgi noslaukiet akumulatoru ar sausu auduma gabaliņu.
- Pirmo reizi lietojot akumulatoru vai, ja tas nav lietots ilgāku laiku, vienmēr uzlādējiet to.
- Darbinot fotokameru ar bateriju zemā temperatūrā, mēģiniet turēt fotokameru un rezerves bateriju pēc iespējas siltākā vietā. Bateriju, kura šķietami izlādējusies zemā temperatūrā, var turpināt izmantot pēc tam, kad tā ir sasilusi līdz istabas temperatūrai.
- Pirms došanās garā ceļojumā, it īpaši uz ārzemēm, iegādājieties papildu akumulatoru. Ceļojuma laikā var būt grūti iegādāties ieteicamo akumulatoru.

Izmantojot bezvadu LAN/Bluetooth[®] funkcijas

- Izslēdziet fotokameru slimnīcās un citās vietās, kur tiek lietots medicīnas aprīkojums. Kameras radioviļņi var negatīvi ietekmēt medicīnisko aprīkojumu, izraisot darbības traucējumus, kas izraisa negadījumu. Noteikti atspējojiet bezvadu LAN/Bluetooth[®] funkcijas medicīnas aprīkojuma tuvumā (P.429).
- Izslēdziet fotokameru, atrodoties lidmašīnā.

Bezvadu ierīču izmantošana lidmašīnā var kavēt drošu lidmašīnas darbību. Atrodoties lidmašīnā, noteikti atspējojiet LAN/**Bluetooth**[®] funkcijas (P.429).

Displejs

- Spēcīgi nespiediet displeju. Pretējā gadījumā attēls var izplūst, un tas var izraisīt apskates režīma darbības traucējumus vai bojāt displeju.
- Displeja augšpusē/apakšpusē var parādīties gaiša svītra, tomēr tas nav defekts.
- Ja, skatoties uz kādu objektu fotokameras displejā, fotokamera tiek turēta slīpi, šī objekta malas var izskatīties nedaudz robainas. Tas nav defekts, šī parādība ir mazāk izteikta apskates režīmā.
- Vietās, kur ir zema apkārtējās vides temperatūra, var paiet ilgs laiks, līdz displejs ieslēdzas, un krāsas tajā uz brīdi var būt neprecīzas.

Lietojot fotokameru īpaši aukstās vietās, ir vērts uz laiku to novietot siltākā vietā. Zemā temperatūrā displeja attēla kvalitāte var pazemināties, bet tā atjaunosies normālā temperatūrā.

Šis ir augstas kvalitātes displejs, taču tajā var būt iestrēdzis vai nekustīgs pikselis. Šie pikseļi
neietekmē saglabājamo attēlu. Konstrukcijas īpatnību dēļ, atkarībā no skata leņķa var rasties krāsu
vai spilgtuma nevienmērība, taču tās pamatā ir displeja struktūra. Tas neliecina par nepareizu
darbību.

Oficiālie un citi paziņojumi

- Mūsu uzņēmums neuzņemas nekādas saistības un garantijas ne par kādiem zaudējumiem vai ieguvumiem, kas var rasties šī izstrādājuma likumīgas lietošanas rezultātā, vai trešo personu prasībām, kuru pamatā ir šī izstrādājuma neatbilstoša lietošana.
- Mūsu uzņēmums neuzņemas nekādas saistības vai garantijas ne par kādiem zaudējumiem vai ieguvumiem, kuri var rasties šī izstrādājuma likumīgas lietošanas rezultātā un kurus ir izraisījusi attēlu informācijas izdzēšana.

Garantijas saistību atruna

- Mūsu uzņēmums neuzņemas nekādas saistības un garantijas, ne tiešas, ne netiešas, par jebkādu šo rakstisko materiālu un programmatūras saturu, un nekādā gadījumā neuzņemas nekādu atbildību par jebkādām netiešām garantijām par preču stāvokli vai piemērotību jebkādiem īpašiem mērķiem vai par jebkādiem sekojošiem, nejaušiem vai netiešiem zaudējumiem (ieskaitot, bet neaprobežojoties ar uzņēmējdarbības ienākumu zaudējumiem, zaudējumiem no uzņēmējdarbības traucējumiem un uzņēmējdarbības informācijas zuduma), kas radušies no šo rakstisko materiālu, programmatūras un iekārtu izmantošanas vai nespējas tos izmantot. Dažās valstīs nav paredzēta atbildības ierobežošana par sekojošiem vai nejaušiem zaudējumiem vai netiešām garantijām, kas nozīmē, ka iepriekš minētie ierobežojumi uz Jums var neattiekties.
- Mūsu uzņēmums patur visas tiesības uz šo rokasgrāmatu.

Brīdinājums

Nesankcionēti fotografējot vai lietojot materiālus, kas aizsargāti ar autortiesībām, jūs varat pārkāpt spēkā esošos autortiesību likumus. Mūsu uzņēmums neuzņemas nekādu atbildību par nesankcionētu fotografēšanu vai citām darbībām, ar kurām tiek pārkāptas autortiesību īpašnieku tiesības.

Paziņojums par autortiesībām

Visas tiesības aizsargātas. Neviena šo rakstisko materiālu daļa vai programmatūra nedrīkst tikt pavairota vai izmantota jebkādā elektroniskā vai mehāniskā veidā, ieskaitot fotokopēšanu un ierakstīšanu, vai lietojot jebkāda veida informācijas uzglabāšanas un piekļūšanas sistēmas, iepriekš nesaņemot rakstisku mūsu uzņēmuma atļauju. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par šajās rakstiskajās rokasgrāmatās vai programmatūrā ietverto informāciju vai par zaudējumiem, kas radušies, lietojot šādu informāciju. Mūsu uzņēmums patur tiesības izmainīt šīs publikācijas vai programmatūras funkcijas un saturu, par to iepriekš neinformējot.

Preču zīmes

- SDXC logotips ir SD-3C, LLC preču zīme.
- Apical logotips ir uzņēmuma Apical Limited reģistrēta preču zīme.



- Micro Four Thirds, Four Thirds, un Micro Four Thirds un Four Thirds logotipi ir OM Digital Solutions korporācijas preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes Japānā, Amerikas Savienotajās Valstīs, Eiropas Savienības valstīs un citās valstīs.
- Wi-Fi ir Wi-Fi Alliance reģistrēta preču zīme.
- **Bluetooth**[®] vārdiskā zīme un logotipi ir Bluetooth SIG, Inc. reģistrētās preču zīmes, un OM Digital Solutions Corporation izmanto šādas zīmes saskaņā ar licences noteikumiem.
- QR kods ir uzņēmuma Denso Wave Inc preču zīme.
- Fotokameras failu sistēmas standarti, uz kuriem šajā lietošanas rokasgrāmatā ir dota atsauce, ir "Fotokameras failu sistēmas standarti (DCF)" standarti, ko noteikusi Japānas Elektronikas un informācijas tehnoloģiju rūpniecības asociācija (JEITA).
- Visu pārējo uzņēmumu un izstrādājumu nosaukumi ir reģistrētas preču zīmes un/vai to attiecīgo īpašnieku preču zīmes. "™" un "®" simbolus dažkārt var neietvert.

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

Šīs fotokameras programmatūrā var būt ietverta trešo pušu programmatūra. Uz jebkuru trešās puses programmatūru attiecas tie noteikumi un nosacījumi, kurus ir izsniedzis šīs programmatūras īpašnieks vai licences īpašnieks un saskaņā ar kuru šī programmatūra tiek jums nodrošināta. Šie nosacījumi un citi trešās puses programmatūras paziņojumi (ja tādi ir) var būt atrodami programmatūras paziņojuma PDF failā, kas tiek glabāts vietnē https://support.jp.omsystem.com/en/support/imsg/digicamera/download/notice/notice.html izdošanas datums 01.2025.



https://www.om-digitalsolutions.com/

© 2025 OM Digital Solutions Corporation

WD948700