

DIGITÁLNY FOTOAPARÁT OM SYSTEM OM-3

Používateľská príručka



SK

Model č. : IM036

- Dakujeme vám za zakúpenie nášho digitálneho fotoaparátu. Pred prvým použitím fotoaparátu si, prosím, pozorne prečítajte tento návod, umožní vám prístroj optimálne využiť a predĺžiť jeho životnosť.
- Pred používaním tohto výrobku si nezabudnite prečítať a pochopiť obsah časti "BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA". Tento návod si odložte ako zdroj informácií do budúcnosti.
- Pred vytváraním dôležitých snímok sa oboznámte s fotoaparátom a vytvorte niekoľko skúšobných snímok.
- Obrázky displeja a fotoaparátu použité v tomto návode na používanie vznikli počas vývojovej fázy a môžu sa líšiť od finálneho výrobku.
- Ak prišlo prostredníctvom aktualizácie firmvéru fotoaparátu k pridaniu alebo úprave jeho funkcií, obsah sa bude líšiť. Aktuálne informácie nájdete na našej webovej stránke.

Obsah

Úvod	18
Skôr ako začnete	18
Registrácia používateľa	18
Inštalácia počítačového softvéru/aplikácií	19
O tomto návode	20
Ako nájsť potrebné informácie	20
Spôsob čítania tohto návodu	21
Názvy súčastí	23
Príprava	25
Vybalenie obsahu škatule	25
Pripevnenie remienka	26
Vkladanie a vyberanie batérie	27
Vloženie batérie	27
Vybratie batérie	28
Nabíjanie batérie	29
Nabíjanie batérie pomocou voliteľného USB sieťového adaptéra	29
Nabíjanie batérie pomocou USB zariadenia	31
Vkladanie a vyberanie karty	32
Vloženie karty	32
Vybratie karty	32
Použiteľné karty	33
Nasadzovanie a demontáž objektívov	34
Nasadenie objektívu na fotoaparát	34
Demontáž objektívu	35
Používanie displeja	36
Zapnutie fotoaparátu	37
Režim spánku	38
Počiatočné nastavenie	39
Postup v prípade nečitateľného displeja	41
Snímanie	42

Zobrazenia informácií počas snímania	. 42
Prepínanie medzi zobrazeniami	. 45
Prepnutie zobrazenia informácií	. 47
Otáčanie otočného ovládača 🗖 / 🍄 / S&Q	49
Používanie režimov snímania	. 50
Typy režimov snímania	. 50
Výber režimov snímania	. 50
Snímanie statických snímok	51
Fotografovanie pomocou dotykovej funkcie	53
Kontrola fotografie (Image Review)	. 55
Prenechanie výberu clonového čísla a expozičného času na fotoaparát (${f P}$: Program AE). \ldots	57
Posunutie programu	. 59
Voľba clony (A : Priorita clony AE)	. 60
Voľba expozičného času (S : Priorita času AE)	. 63
Voľba clony a expozičného času (M : Manuálna expozícia)	66
Používanie kompenzácie expozície v režime M	68
Dlhé expozície (B : BULB/TIME)	69
Zmiešavanie zosvetlením (B : Živé kompozitné fotografovanie)	73
Nahrávanie videozáznamov	. 76
Záznam videa v režime $oldsymbol{ ilde{W}}/S\&Q$. 76
Záznam videa v režimoch fotografovania	. 79
Dotykové ovládacie prvky (Tiché ovládacie prvky)	. 80
Uloženie vlastných nastavení do voliča režimov (vlastné režimy C1, C2, C3, C4 a C5)	. 81
Uloženie nastavení (Assign)	. 81
Používanie vlastných režimov (C1/C2/C3/C4/C5).	83
Nastavenie názvov vlastných režimov (Custom Mode Name)	86
Nastavenia snímania	88
Zmena nastavení snímania	. 88
Priame tlačidlá	89
Funkcie a priame tlačidlá	89
Super ovládací panel/LV super ovládací panel	91

	01
Zapnuty super ovladaci panel/LV super ovladaci panel.	91
Nastavenie so super ovladacim panelom/LV super ovladacim panelom.	93
Nastavenia dostupné na super ovládacom/LV super ovládacom paneli	95
Používanie menu	97
Čo môžete robiť s ponukami	97
Používanie ponúk	98
Zobrazenie opisu položky ponuky	100
Položky zobrazené sivou farbou	100
Základné funkcie pre zaostrovanie	. 101
Voľba režimu zaostrovania (🗖 AF Mode/🍄 AF Mode)	101
Používanie AF pre nočnú oblohu	103
Nastavenie polohy zaostrenia pre prednast. MF	104
Manuálna úprava zaostrenia počas automatického zaostrovania	104
Voľba cieľovej oblasti zaostrovania (AF Target Point)	106
Výber režimu AF cieľa (AF Target Mode)	107
Typy režimov oblasti AF	107
Nastavenie možností pre 🗖 režimy AF cieľa (🗖 AF Target Mode Settings)	. 110
Automatické zaostrovanie na oblasť v rámiku priblíženia/automatické zaostrovanie po priblíže	ení
(Super bodový AF)	112
Funkcie na konfigurovanie spôsobu zaostrovania.	. 115
Kombinované automatické a manuálne zaostrovanie (🗖 AF+MF)	. 115
Nastavenie fungovania AF pri stlačení tlačidla spúšte (🗖 AF by half-pressing 💻)	. 117
Automatické zaostrovanie pomocou tlačidla AF-ON .	118
Používanie automatického zaostrovania v režime ručného zaostrovania (🖭 in MF mode)	119
Konfigurácia fungovania fotoaparátu, keď nemôže zaostriť na objekt (Release Priority)	120
Zmena nastavení funkcie AF pre nočnú oblohu (Starry Sky AF Setting)	. 121
Funkcie na prispôsobenie fungovania AF s ohľadom na objekt	. 122
Udržiavanie zaostrenia na vybraných objektoch (Subject Detection)	122
Fotografovanie pomocou funkcie [Subject Detection]	123
Konfigurácia fungovania C-AF, keď je zapnutá detekcia objektu ($m{O}$ C-AF Setting). \dots	125
Priradenie priority zaostrenia k tlačidlám(🗖 🏵 AF Button)	127
Konfigurácia zobrazenia rámčekov pre detegované oči (Eye Detection Frame)	128

Priorita stredného cieľa C-AF (🗖 C-AF Center Priority)	129
Citlivosť sledovania C-AF (🗖 C-AF Sensitivity/ 🍄 C-AF Sensitivity)	130
Rýchlosť zaostrovania C-AF (🍄 C-AF Speed)	131
Funkcie na zmenu fungovania fotoaparátu v súvislosti so zaostrovaním	132
Rozsah zaostrenia objektívu (🖨AF Limiter)	132
Používanie nastavení uložených v položke [AF Limiter]	132
Konfigurácia položky [AF Limiter]	133
Preostrovanie objektívu pri C-AF (🗖 AF Scanner)	134
Jemné nastavenie automatického zaostrovania (🖸 AF Focus Adjustment)	135
Používanie uloženej hodnoty nastavenia zaostrenia	135
Konfigurácia možnosti [AF Focus Adjustment]	136
Pomocný AF iluminátor pre automatické zaostrovanie (AF Illuminator)	137
Režim zobrazenia AF cieľa (AF Area Pointer)	138
Funkcie na nastavenie polohy zaostrovania	139
Prispôsobenie výberu cieľa AF orientácii fotoaparátu (🖨 Orientation Linked [+::-])	139
Voľba východiskovej pozície AF (🗖 🔛 Set Home)	141
Používanie funkcie [[•••]Home]	142
Výber AF cieľa ([•••]Select Screen Settings)	143
Zapnutie rotovania výberu AF cieľa ([•••] Loop Settings)	144
Výber AF cieľa dotykom pri fotografovaní s hľadáčikom (AF Targeting Pad)	146
Iné funkcie, ktoré sú užitočné pri zaostrovaní	147
Asistent pre ručné zaostrovanie (MF Assist).	147
Možnosti zvýraznenia obrazu pri zaostrovaní (Peaking Settings)	149
Používanie zvýraznenia obrazu pri zaostrovaní	150
Výber vzdialenosti zaostrenia pre prednastavené MF (Preset MF distance)	151
Deaktivácia mechanizmu MF (MF Clutch)	152
Smer zaostrovania objektívu (Focus Ring)	153
Resetovanie polohy objektívu pri vypnutí (Reset Lens)	154
Meranie a expozícia	155
Riadenie expozície (Exposure Compensation).	155
Úprava korekcie expozície	156
Resetovanie kompenzácie expozície	157

V kroky na riadenie expozície (EV Step)	158
emné nastavenie expozície (Exposure Shift).	159
Redukcia blikania pri LED osvetlení (🗖 Flicker Scan/ $lpha$ Flicker Scan)	160
Výber expozičného času	161
/ýber spôsobu, akým fotoaparát meria jas (Metering)	162
Jzamknutie expozície (AE Lock)	163
Aeranie expozície s aretáciou AE (Metering during 🖽)	164
Jvoľnenie aretácie AE po snímaní (🖽 Auto Reset)	165
Jzamknutie expozície po stlačení tlačidla spúšte do polovice (AEL by half-pressing 💻)	166
Nastavenie možností merania pre sekvenčné snímanie (Metering during 🖵)	167
/leranie cieľa zaostrenia ([•:•]Spot Metering)	168
Zmena citlivosti ISO (ISO).	169
V kroky pre nastavenie citlivosti ISO (ISO Step)	171
Vastavenie rozsahu hodnôt citlivosti ISO nastavovaných v režime [Auto] (☎ISO-A Upper/ ♈MISO-A Upper/Default)	/Default/ 172
Vastavenie expozičného času, pri ktorom fotoaparát automaticky zvýši citlivosť ISO (🗖 IS .owest S/S)	O-A 173
Nastavenie expozičného času, pri ktorom fotoaparát automaticky zvýši citlivosť ISO (18 IS owest S/S) Yoľba režimov, v ktorých sa možnosť [Auto] môže použiť pre citlivosť ISO (18 ISO-Auto/ Auto)	О-А 173 ≌мISO- 174
Nastavenie expozičného času, pri ktorom fotoaparát automaticky zvýši citlivosť ISO (DIS owest S/S). Voľba režimov, v ktorých sa možnosť [Auto] môže použiť pre citlivosť ISO (DISO-Auto/A Auto). Nožnosti redukcie šumu pri vysokom ISO (DNoise Filter/ANoise Filter)	O-A 173 Ƴ m ISO- 174 175
Nastavenie expozičného času, pri ktorom fotoaparát automaticky zvýši citlivosť ISO (DIS owest S/S). /oľba režimov, v ktorých sa možnosť [Auto] môže použiť pre citlivosť ISO (DISO-Auto/ Auto). /ložnosti redukcie šumu pri vysokom ISO (DINoise Filter/PNoise Filter). /ložnosti spracovania obrazu (Low ISO Processing).	O-A 173 ƳmISO- 174 175 176
Nastavenie expozičného času, pri ktorom fotoaparát automaticky zvýši citlivosť ISO (DIS owest S/S). /oľba režimov, v ktorých sa možnosť [Auto] môže použiť pre citlivosť ISO (DISO-Auto/ Auto). /ožnosti redukcie šumu pri vysokom ISO (DNoise Filter/PNoise Filter). /ožnosti spracovania obrazu (Low ISO Processing). /ožnosti redukcie šumu pri dlhej expozícii (Noise Reduction).	O-A 173 ₽mISO- 174 175 176 177
Nastavenie expozičného času, pri ktorom fotoaparát automaticky zvýši citlivosť ISO (DIS owest S/S). Voľba režimov, v ktorých sa možnosť [Auto] môže použiť pre citlivosť ISO (DISO-Auto/ Auto). Nožnosti redukcie šumu pri vysokom ISO (DNoise Filter/PNoise Filter). Nožnosti spracovania obrazu (Low ISO Processing). Nožnosti redukcie šumu pri dlhej expozícii (Noise Reduction).	O-A 173 miso- 174 175 176 177 178
Nastavenie expozičného času, pri ktorom fotoaparát automaticky zvýši citlivosť ISO (15). .owest S/S). .ovest S/S). .ovoroveckoveckoveckoveckoveckoveckoveckoveck	O-A 173 2℃mISO- 174 175 176 177 178 178
Nastavenie expozičného času, pri ktorom fotoaparát automaticky zvýši citlivosť ISO (ISO. owest S/S). Yoľba režimov, v ktorých sa možnosť [Auto] môže použiť pre citlivosť ISO (ISO-Auto/ Auto). Nožnosti redukcie šumu pri vysokom ISO (INoise Filter/ PNoise Filter). Nožnosti spracovania obrazu (Low ISO Processing). Nožnosti redukcie šumu pri dlhej expozícii (Noise Reduction). Sografovanie s bleskom. Používanie blesku (Fotografovanie s bleskom). Blesky určené na používanie s fotoaparátom.	O-A 173 PmISO- 174 175 176 177 178 178 178
Nastavenie expozičného času, pri ktorom fotoaparát automaticky zvýši citlivosť ISO (Jowest S/S). Yoľba režimov, v ktorých sa možnosť [Auto] môže použiť pre citlivosť ISO (Nato). Možnosti redukcie šumu pri vysokom ISO (Noise Filter/ Možnosti redukcie šumu pri vysokom ISO (Noise Filter/ Možnosti redukcie šumu pri vysokom ISO (Noise Filter/ Možnosti redukcie šumu pri vysokom ISO Processing). Možnosti redukcie šumu pri dlhej expozícii (Noise Reduction). Ografovanie s bleskom. Používanie blesku (Fotografovanie s bleskom). Blesky určené na používanie s fotoaparátom. Funkcie dostupné s kompatibilnými bleskmi.	O-A 173 ∑mISO- 174 175 176 177 178 178 178 178
Nastavenie expozičného času, pri ktorom fotoaparát automaticky zvýši citlivosť ISO (Jowest S/S). Voľba režimov, v ktorých sa možnosť [Auto] môže použiť pre citlivosť ISO (Nožnosti redukcie šumu pri vysokom ISO (Nožnosti redukcie šumu pri vysokom ISO (Nožnosti spracovania obrazu (Low ISO Processing). Nožnosti redukcie šumu pri dlhej expozícii (Noise Reduction). Ozňosti redukcie šumu pri dlhej expozícii (Noise Reduction). Používanie blesku (Fotografovanie s bleskom). Blesky určené na používanie s fotoaparátom. Funkcie dostupné s kompatibilnými bleskmi.	O-A 173 PMISO- 174 175 176 177 178 178 178 179
Vastavenie expozičného času, pri ktorom fotoaparát automaticky zvýši citlivosť ISO (Jowest S/S). Voľba režimov, v ktorých sa možnosť [Auto] môže použiť pre citlivosť ISO (Nato). Možnosti redukcie šumu pri vysokom ISO (Noise Filter/ Možnosti redukcie šumu pri vysokom ISO (Noise Filter/ Možnosti redukcie šumu pri vysokom ISO (Noise Filter/ Možnosti redukcie šumu pri dlhej expozícii (Noise Reduction). Nožnosti redukcie šumu pri dlhej expozícii (Noise Reduction). Ovažnosti redukcie šumu pri dlhej expozícii (Noise Reduction). Ovažívanie blesku (Fotografovanie s bleskom). Blesky určené na používanie s fotoaparátom. Funkcie dostupné s kompatibilnými bleskmi. Pripájanie kompatibilných bleskov. Demontáž blesku.	O-A 173 ∑mISO- 174 175 176 177 178 178 178 179 179 181
Nastavenie expozičného času, pri ktorom fotoaparát automaticky zvýši citlivosť ISO (▲IS Jowest S/S). Yoľba režimov, v ktorých sa možnosť [Auto] môže použiť pre citlivosť ISO (▲ISO-Auto/A Nuto). Možnosti redukcie šumu pri vysokom ISO (▲Noise Filter/A Nožnosti spracovania obrazu (Low ISO Processing). Možnosti redukcie šumu pri dlhej expozícii (Noise Reduction). Ozřafovanie s bleskom. Používanie blesku (Fotografovanie s bleskom). Blesky určené na používanie s fotoaparátom. Funkcie dostupné s kompatibilnými bleskmi. Pripájanie kompatibilných bleskov. Demontáž blesku (Flash Mode).	O-A 173 PmISO- 174 175 176 176 177 178 178 178 179 181 182
Nastavenie expozičného času, pri ktorom fotoaparát automaticky zvýši citlivosť ISO (ISO-Auto/ Sowest S/S). /oľba režimov, v ktorých sa možnosť [Auto] môže použiť pre citlivosť ISO (ISO-Auto/ Souto). /ožnosti redukcie šumu pri vysokom ISO (INOise Filter/ PNOise Filter). /ožnosti spracovania obrazu (Low ISO Processing). /ožnosti redukcie šumu pri dlhej expozícii (Noise Reduction). /oznosti redukcie	O-A 173 ∑mISO- 174 175 176 177 178 178 178 179 179 181 182 182
Vastavenie expozičného času, pri ktorom fotoaparát automaticky zvýši citlivosť ISO (▲IS Jowest S/S). /oľba režimov, v ktorých sa možnosť [Auto] môže použiť pre citlivosť ISO (▲ISO-Auto/& Auto). Možnosti redukcie šumu pri vysokom ISO (▲Noise Filter/ ANoise Filter). Možnosti spracovania obrazu (Low ISO Processing). Možnosti redukcie šumu pri dlhej expozícii (Noise Reduction). Ografovanie s bleskom. Používanie blesku (Fotografovanie s bleskom). Blesky určené na používanie s fotoaparátom. Funkcie dostupné s kompatibilnými bleskmi. Pripájanie kompatibilných bleskov. Demontáž blesku (Flash Mode). Režimy blesku a kombinácie nastavení.	O-A 173 ∑mISO- 174 175 176 176 177 178 178 178 179 181 182 182 183
Vastavenie expozičného času, pri ktorom fotoaparát automaticky zvýši citlivosť ISO (▲IS Jowest S/S). /oľba režimov, v ktorých sa možnosť [Auto] môže použiť pre citlivosť ISO (▲ISO-Auto/Âuto). Možnosti redukcie šumu pri vysokom ISO (▲Noise Filter/ANoise Filter). Možnosti spracovania obrazu (Low ISO Processing). Možnosti redukcie šumu pri dlhej expozícii (Noise Reduction). Ografovanie s bleskom. Používanie blesku (Fotografovanie s bleskom). Blesky určené na používanie s fotoaparátom. Funkcie dostupné s kompatibilnými bleskmi. Pripájanie kompatibilných bleskov. Demontáž blesku. /ýber režimu blesku (Flash Mode). Režimy blesku a kombinácie nastavení. Konfigurácia režimov blesku (Flash Mode Settings).	O-A 173 miso- 174 175 176 177 178 178 178 178 179 181 182 182 183 186

	Bezdrôtové diaľkové ovládanie blesku (\$ RC Mode)	188
	Nastavenie času synchronizácie blesku (\$ X-Sync.)	189
	Nastavenie minimálneho expozičného času (\$ Slow Limit)	190
	Kompenzácia blesku a expozície (📴 + 🖾)	191
	Nastavenie vyváženia expozície pre meranie TTL (Balanced Flash Metering)	192
Se	ekvenčné snímanie/samospúšť	193
	Sekvenčné snímanie/Snímanie so samospúšťou	193
	Počet snímok, ktoré je možné vytvoriť	195
	Konfigurácia funkcií sekvenčného snímania (Sequential Shooting Settings)	197
	Konfigurácia funkcií samospúšte (Self-timer Settings).	199
	Snímanie bez vibrácií spôsobených činnosťou tlačidla spúšte (Anti-Shock [•] Settings)	201
	Snímanie bez zvuku uzávierky (Silent [♥] Settings)	202
	Snímanie bez oneskorenia spúšte (Snímanie v režime Pro Capture)	204
	Redukcia blikania na fotografiách (Anti-Flicker Shooting).	207
St	abilizácia obrazu	208
	Minimalizácia chvenia fotoaparátu (🗖 Image Stabilizer/ $oldsymbol{ heta}$ Image Stabilizer). \dots	208
	Nastavenie podrobných možností stabilizátora obrazu	209
	Možnosti stabilizácie obrazu (🍄 IS Level). \dots	211
	Stabilizácia obrazu pri polovičnom stlačení (= Image Stabilizer)	212
	Stabilizácia obrazu v režime sekvenčného snímania (🖳 Image Stabilizer)	213
	Zobrazenie pohybu fotoaparátu na displeji (Handheld Assist)	214
	Stabilizácia obrazu pre objektívy s IS (Lens I.S. Priority).	215
Fa	arba a kvalita	216
	Nastavenie kvality fotografií a videa (✿ ◀፦/紹 ◀፦/S&Q ◀፦)	216
	Konfigurácia 🗖 <	216
	Konfigurácia 🍄 4	217
	Konfigurácia S&Q ≪⊷	219
	Kombinácie veľkostí snímky JPEG a kompresných pomerov (🗖 < Detailed Settings)	222
	Výber kodeka pre nahrávanie videa ($oldsymbol{ extsf{P}}$ Video Codec)	223
	Nastavenie pomeru strán obrazu (Image Aspect)	224
	Periférny jas (Shading Comp.).	225
	Možnosti spracovania (🗖 Picture Mode/🍄 Picture Mode)	226

Nastavenie pomocou super ovládacieho panela/ponuky	227
Nastavenie režimu snímky.	
Používanie nastavení umeleckého filtra.	······
	221
Nexterior for late Calas Constan	220
	229
Nastavenie ovladania funkcie Monochrome Profile	231
	232
Nastavenie podrobných możnosti każdého reżimu.	233
Nastavenie podrobných možností režimu snímky exkluzívne pre videá	237
Výber možností, ktoré sa majú zobraziť pri výbere režimu snímky (DPicture Mode Settir	ngs) 238
Upravenie nastavenia farieb (WB (white balance))	239
Nastavenie vyváženia bielej	239
Jemné úpravy vyváženia bielej v každom režime VB	241
Vyváženie bielej jedným stlačením	242
Uzamknutie vyváženia bielej v režimoch $oldsymbol{ imes}/S\&Q$ ($oldsymbol{ imes}$ Button Function: $oldsymbol{ imes}_{MD}$ Lock)	244
Jemné úpravy vyváženia bielej (🗖 All 🚾 / 🍄 All 🚾)	245
Zachovanie teplých tónov žiarovkového osvetlenia v režime VB Auto (🗖 🚜 Keep Warm	Color/
🍄 📲 Keep Warm Color)	246
-	
Vyváženie bielej s bleskom (\$ +WB)	247
Vyváženie bielej s bleskom (🗲 +WB)	247 248
Vyváženie bielej s bleskom (\$ +WB). Nastavenie formátu reprodukcie farieb (Color Space). Možnosti náhľadu pre [🍄 Picture Mode] (* 🍄 View Assist).	247 248 249
Vyváženie bielej s bleskom (\$ + WB). Nastavenie formátu reprodukcie farieb (Color Space). Možnosti náhľadu pre [\$ Picture Mode] (* \$ \$ View Assist). Špeciálne režimy snímania (Výpočtové režimy).	247 248 249 250
Vyváženie bielej s bleskom (\$ + WB). Nastavenie formátu reprodukcie farieb (Color Space). Možnosti náhľadu pre [₽ Picture Mode] (* ₽ View Assist). Špeciálne režimy snímania (Výpočtové režimy). Snímanie statických snímok vo vyššom rozlíšení (High Res Shot).	247 248 249 250 250
Vyváženie bielej s bleskom (\$ + WB). Nastavenie formátu reprodukcie farieb (Color Space). Možnosti náhľadu pre [\$ Picture Mode] (* \$ \$ View Assist). Špeciálne režimy snímania (Výpočtové režimy). Snímanie statických snímok vo vyššom rozlíšení (High Res Shot). Aktivácia funkcie High Res Shot.	247 248 249 250 250 250
Vyváženie bielej s bleskom (\$ + WB). Nastavenie formátu reprodukcie farieb (Color Space). Možnosti náhľadu pre [₽ Picture Mode] (* ₽ View Assist). Špeciálne režimy snímania (Výpočtové režimy). Snímanie statických snímok vo vyššom rozlíšení (High Res Shot). Aktivácia funkcie High Res Shot. Konfigurácia funkcie High Res Shot.	247 248 249 250 250 251
Vyváženie bielej s bleskom (\$ + WB). Nastavenie formátu reprodukcie farieb (Color Space). Možnosti náhľadu pre [₽ Picture Mode] (* ₽ View Assist). Špeciálne režimy snímania (Výpočtové režimy). Snímanie statických snímok vo vyššom rozlíšení (High Res Shot). Aktivácia funkcie High Res Shot. Konfigurácia funkcie High Res Shot. Snímanie.	247 248 249 250 250 251 251
Vyváženie bielej s bleskom (\$ +WB). Nastavenie formátu reprodukcie farieb (Color Space). Možnosti náhľadu pre [₽ Picture Mode] (* ₽ View Assist). Špeciálne režimy snímania (Výpočtové režimy). Snímanie statických snímok vo vyššom rozlíšení (High Res Shot). Aktivácia funkcie High Res Shot. Konfigurácia funkcie High Res Shot. Snímanie. Nastavenie pomocou tlačidla CP.	247 248 249 250 250 251 252 253
Vyváženie bielej s bleskom (\$ + WB). Nastavenie formátu reprodukcie farieb (Color Space). Možnosti náhľadu pre [₽ Picture Mode] (* ₽ View Assist). Špeciálne režimy snímania (Výpočtové režimy). Snímanie statických snímok vo vyššom rozlíšení (High Res Shot). Aktivácia funkcie High Res Shot. Konfigurácia funkcie High Res Shot. Snímanie. Nastavenie pomocou tlačidla CP. Predĺženie expozičného času pri jasnom osvetlení (Live ND Shooting).	247 248 249 250 250 251 252 253 254
 Vyváženie bielej s bleskom (\$ +WB). Nastavenie formátu reprodukcie farieb (Color Space). Možnosti náhľadu pre [P Picture Mode] (* Picture Assist). Špeciálne režimy snímania (Výpočtové režimy). Snímanie statických snímok vo vyššom rozlíšení (High Res Shot). Aktivácia funkcie High Res Shot. Konfigurácia funkcie High Res Shot. Snímanie. Nastavenie pomocou tlačidla CP. Predĺženie expozičného času pri jasnom osvetlení (Live ND Shooting). 	247 248 249 250 250 250 251 252 253 254 254
Vyváženie bielej s bleskom (\$ +WB). Nastavenie formátu reprodukcie farieb (Color Space). Možnosti náhľadu pre [₽ Picture Mode] (* ₽ View Assist). Špeciálne režimy snímania (Výpočtové režimy). Snímanie statických snímok vo vyššom rozlíšení (High Res Shot). Aktivácia funkcie High Res Shot. Konfigurácia funkcie High Res Shot. Snímanie. Nastavenie pomocou tlačidla CP. Predĺženie expozičného času pri jasnom osvetlení (Live ND Shooting). Aktivácia funkcie Live ND Shooting. Konfigurácia funkcie Live ND Shooting.	247 248 249 250 250 251 251 253 254 254 254
Vyváženie bielej s bleskom (\$ +WB). Nastavenie formátu reprodukcie farieb (Color Space). Možnosti náhľadu pre [₽ Picture Mode] (* ₽ View Assist). Špeciálne režimy snímania (Výpočtové režimy). Snímanie statických snímok vo vyššom rozlíšení (High Res Shot). Aktivácia funkcie High Res Shot. Konfigurácia funkcie High Res Shot. Snímanie. Nastavenie pomocou tlačidla CP. Predĺženie expozičného času pri jasnom osvetlení (Live ND Shooting). Aktivácia funkcie Live ND Shooting. Konfigurácia funkcie Live ND Shooting. Snímanie.	247 248 249 250 250 250 251 251 254 254 255

Snímanie scén s vysokým kontrastom (Live GND Shooting)	258
Aktivácia funkcie Live GND Shooting.	258
Konfigurácia funkcie Live GND Shooting	258
Snímanie	260
Nastavenie pomocou tlačidla CP	261
Zväčšovanie hĺbky ostrosti (Focus Stacking).	262
Aktivácia kumulovaného zaostrenia	262
Konfigurácia kumulovaného zaostrenia	263
Snímanie	263
Nastavenie pomocou tlačidla CP	264
Snímanie fotografií HDR (s vysokým dynamickým rozsahom) (HDR)	265
Nastavenie pomocou tlačidla CP	266
Záznam viacerých záberov do jednej snímky (Multiple Exposure)	267
Aktivácia funkcie Multiple Exposure	267
Konfigurácia funkcie Multiexpozícia	268
Snímanie	268
Nastavenie pomocou tlačidla CP	269
Pri nastavení možnosti [Overlay]	269
Digitálny zoom (🗖 Digital Tele-converter/ 🍄 Digital Tele-converter)	271
Automatické snímanie v pevnom intervale (Interval Shooting)	272
Aktivácia funkcie Interval Shooting	272
Konfigurácia funkcie Interval Shooting.	272
Snímanie	274
Korekcia lichobežníkového skreslenia a kontrola perspektívy (Keystone Comp.)	276
Korekcia skreslenia rybieho oka (Fisheye Compensation)	278
Aktivácia funkcie Kompenz. rybieho oka	278
Konfigurácia funkcie Kompenz. rybieho oka	279
Snímanie	279
Konfigurácia nastavení funkcie BULB/TIME/COMP (BULB/TIME/COMP Settings)	281
Zaznamenanie série snímok s premenlivou expozíciou (AE BKT)	283
Záznam snímok s premenlivým vyvážením bielej (WB BKT)	285
Záznam snímok s premenlivou intenzitou blesku (FL BKT)	286

	Záznam snímok s premenlivou citlivosťou ISO (ISO BKT)	287
	Záznam kópií jednej snímky s použitím rôznych umeleckých filtrov (ART BKT)	288
	Aktivácia bracketingu s umeleckým filtrom	288
	Konfigurácia bracketingu s umeleckým filtrom	289
	Snímanie	289
	Záznam snímok s rôznymi polohami zaostrenia (Focus BKT)	290
	Aktivácia bracketingu zaostrenia	290
	Konfigurácia bracketingu zaostrenia	290
	Snímanie	291
Fı	unkcie, ktoré sú dostupné iba v režime videa	293
	Výber položiek, ktoré sa majú nastaviť samostatne pre fotografie a videá ($lacksquare$ Separate Sett	ings)
		293
	Možnosti nahrávania zvuku (Sound Recording Settings)	295
	Nastavenie hlasitosti slúchadiel (Headphone Volume)	297
	Časové značky (Time Code Settings)	298
	HDMI výstup (🍄 HDMI Output)	299
	Informácie o režime [RAW]	300
	Zobrazenie znamienka + v strede obrazovky počas nahrávania videa (Center Marker)	301
	Zobrazenie pruhovaných vzorov na miestach s vysokou svetlosťou počas nahrávania videa (Zeb Pattern Settings).	ra 302
	Zobrazenie zebrových vzorov.	302
	Konfigurácia funkcie Nastav. zebrového vzoru	303
	Zobrazenie červeného rámu počas nahrávania videa (Red Frame during O REC)	304
	Svetlo počas nahrávania videa (Recording Lamp)	305
Ρ	rehrávanie	306
	Zobrazenie informácií počas prehrávania	306
	Informácie o prezeranej snímke	306
	Prepnutie zobrazenia informácií	308
	Pozeranie fotografií a videosekvencií	309
	Prezeranie fotografií	309
	Pozeranie videosekvencií	310
	Rýchle vyhľadávanie snímok (indexové a kalendárové zobrazenie)	312
	Približovanie (Priblíženie pri prehrávaní)	313

Prehrávanie pomocou dotykových ovládacích prvkov	. 314
Prehrávanie snímky na celom displeji	. 314
Indexové/kalendárové zobrazenie	. 315
Ďalšie funkcie	. 316
Nastavenie funkcií prehrávania	317
Otáčanie snímok (Rotate)	. 317
Ochrana snímok (O-n)	. 318
Vymazávanie snímok (Erase)	. 319
Vymazanie všetkých snímok (Erase All)	. 320
Deaktivácia potvrdenia vymazania (Quick Erase)	. 321
Možnosti vymazania RAW+JPEG (RAW+JPEG Erase)	322
Výber snímok na zdieľanie (Share Order)	. 323
Výber snímok RAW+JPEG na zdieľanie (RAW+JPEG <)	324
Hodnotenie snímok (Rating)	. 325
Výber počtu hviezdičiek, ktoré sa majú použiť na hodnotenie (Rating Settings)	. 326
Výber viacerých snímok (Share Order Selected, Rating Selected, O-n , Erase Selected)	. 327
Print order (DPOF)	. 328
Konfigurácia objednávok tlače	. 328
Nastavenie objednávok tlače	. 328
Vynulovanie všetkej ochrany/poradí zdieľania/objednávok tlače/hodnotení (Reset All Images).	. 330
Pridanie zvuku k snímkam (Ψ)	. 331
Prehrávanie zvuku	. 332
Retušovanie snímok (Edit)	. 333
Retušovanie snímok vo formáte RAW (RAW Data Edit)	. 333
Retušovanie snímok vo formáte JPEG (JPEG Edit)	. 335
Kombinovanie snímok (Image Overlay)	. 337
Strihanie videa (Movie Trimming)	. 338
Vytváranie snímok z videa (In-Movie Image Capture)	. 339
Zmena funkcie tlačidla 💿 (🗹) počas prehrávania (🖿 🛛 Function)	. 340
Zmena funkcií predného a zadného otočného ovládača počas prehrávania (🕨 Dial Function).	. 341
Výber pomeru priblíženia pri prehrávaní (ÞQ Default Setting)	. 342
Automatické otáčanie snímok zhotovených na výšku pri prezeraní (🛱)	. 343

Výber informácií zobrazených počas prehrávania (🕨 Info Settings)	44
Výber informácií zobrazených počas zväčšenia pri prehrávaní (🖿 🗣 Info Settings) 34	45
Konfigurácia indexového zobrazenia (💽 Settings)	46
Funkcie na konfigurovanie ovládacích prvkov fotoaparátu 34	47
Zmena úloh tlačidiel (Button Settings)	47
Prispôsobiteľné ovládacie prvky	47
Dostupné úlohy	49
Používanie možností multi funkcie (Multi Function)	58
Používanie tlačidla CP (Výpočtové režimy)	59
Nahrávanie videa stlačením tlačidla spúšte (🍄 Shutter Function)	61
Priradenie úloh k prednému a zadnému otočnému ovládaču (🗖 Dial Function/🋱 Dial Function) 3	62
Zmena smeru otočného ovládača (Dial Direction)	65
Prispôsobenie páčky Fn (Fn Lever Settings)	66
Konfigurácia páčky Fn	66
Konfigurácia položky [🗖 Fn Lever Function]	66
Konfigurácia položky [🍄 Fn Lever Function]	67
Používanie režimu [mode2] položky [🗖 Fn Lever Function]/[🍄 Fn Lever Function] 30	69
Konfigurácia položky [Fn Lever/Power Lever]	69
Objektívy s elektronickým ovládaním zoomu (Electronic Zoom Settings)	71
Nastavenie, čo sa má stať pri stlačení tlačidla spúšte počas priblíženia živého náhľadu (LV Close Up Mode)) 72
Výber správania ovládacieho prvku používaného na zobrazenie náhľadu hĺbky ostrosti (۞Lock) 3	73
Možnosti podržania tlačidla (Press-and-hold Time)	74
Funkcie na úpravu zobrazenia živého náhľadu 3	75
Zmena vzhľadu zobrazenia (🗖 LV Mode)	75
Uľahčenie sledovania displeja na tmavých miestach (🗖 Night Vision)	76
Frekvencia zobrazovania v hľadáčiku (Frame Rate)	77
Náhľad umeleckého filtra (Art LV Mode)	78
Redukcia blikania v živom náhľade (Anti-Flicker LV)	79
Pomocník pre vlastné portréty (Selfie Assist)	80
Funkcie na konfiguráciu zobrazenia informácií	81
Výber štýlu zobrazenia hľadáčika (EVF Style)	81

Zobrazenie v hľadáčiku pri snímaní pomocou hľadáčika (Style 1/Style 2)	381
Indikátory snímania ($lacksquare$ Info Settings/ $lacksquare$ Info Settings)	383
Konfigurácia funkcie 🗖 Info Settings	383
Konfigurácia funkcie 🎛 Info Settings \dots	384
Výber zobrazenia	384
Konfigurácia displeja pre stlačenie tlačidla spúšte do polovice (Info by half-press	sing —) 385
Možnosti zobrazenia informácií v hľadáčiku (🖨 🗖 Info Settings)	386
Zobrazenie kalibra úrovne pri stlačení tlačidla spúšte do polovice (🖃 💻 Level	Gauge) 388
Možnosti pomôcky pre orámovanie (🗖 Grid Settings/🍄 Grid Settings)	389
Možnosti mriežky orámovania v hľadáčiku (🖬 🗖 Grid Settings)	390
Výber nastavení dostupných pomocou tlačidla CP (CP Button Settings)	392
Výber nastavení dostupných pomocou tlačidiel Multi-Fn (Multi Function Setting	s) 393
Výstraha týkajúca sa expozície v histograme (Histogram Settings)	394
Nastavenia súvisiace s prevádzkou a zobrazením ponúk	395
Konfigurácia kurzora na obrazovke ponuky (Menu Cursor Settings)	395
Výber spôsobu presúvania medzi stránkami pomocou zadného otočného ovlád Menu Tab)	ača (🛩 Loop in 397
Východiskové [Yes]/[No] (Priority Set)	
Nastavenia ponuky "My Menu"	399
My Menu.	399
Pridávanie položiek do ponuky "My Menu"	399
Správa ponuky "My Menu"	401
Nastavenia karty/priečinka/súboru	402
Formátovanie karty (Card Formatting)	402
Určenie priečinka na ukladanie snímok (Assign Save Folder)	403
Možnosti pomenovávania súborov (File Name)	404
Pomenovávanie súborov (Edit Filename)	405
Informácie o používateľovi	406
Ukladanie informácií o objektíve (Lens Info Settings)	406
Výstupné rozlíšenie (dpi Settings)	408
Pridávanie informácií o autorských právach (Copyright Info.)	409
Aktivácia funkcie Copyright info	409

Konfigurácia položky Copyright info	410
Nastavenia monitoru/zvuku/pripojenia	411
Deaktivácia dotykových ovládacích prvkov (Touchscreen Settings)	411
Jas a odtieň displeja (Monitor Adjust)	412
Jas a odtieň hľadáčika (EVF Adjust)	413
Konfigurácia snímača oka (Eye Sensor Settings)	414
Vypnutie pípnutia pri zaostrení (=)))	415
Možnosti zobrazenia na externom monitore (HDMI Settings)	416
Výber režimu pripojenia USB (USB Settings)	417
Nastavenia batériu/spánku	419
Zobrazenie stavu batérie (🔲 Battery Status)	419
Zmena zobrazenia stavu nabitia batérie počas nahrávania videa (🍄 💷 Display Pattern)	420
Stlmenie podsvietenia (Backlit LCD)	421
Nastavenie možností spánku (Úspora energie) (Sleep)	422
Nastavenie možností automatického vypnutia (Auto Power Off)	423
Obmedzenie spotreby energie (Quick Sleep Mode)	424
Zapnutie funkcie Quick Sleep Mode	424
Konfigurácia funkcie Quick Sleep Mode	425
Nastavenia vynulovania/jazyka/hodín/iné	426
Obnovenie východiskových nastavení (Reset/Initialize Settings)	426
Nastavenie času vo fotoaparáte (${f O}$ Settings). \ldots	427
Výber jazyka (🗬)	428
Kalibrácia kalibra úrovne (Level Adjust)	429
Kontrola spracovania snímky (Pixel Mapping)	430
Zobrazenie verzie firmvéru (Firmware Version)	431
Zobrazenie certifikátov (Certification)	432
Pripojenie fotoaparátu k externým zariadeniam	433
Pripojenie k externým zariadeniam	433
Bezpečnostné opatrenia pri používaní Wi-Fi a Bluetooth ®	434
Deaktivácia bezdrôtovej komunikácie fotoaparátu (Airplane Mode)	435
Pripojenie fotoaparátu k smartfónu	436
Pripojenie k smartfónom	436

Spárovanie fotoaparátu a smartfónu (Device Connection)	437
Nastavenie zabezpečenia pripojenia smartfónu (🛛 Connection Security)	439
Nastavenie pohotovostného režimu pre bezdrôtové pripojenie, keď je fotoaparát zapnu (Bluetooth)	tý 440
Bezdrôtové nastavenia, keď je fotoaparát vypnutý (Power-off Standby)	441
"Select"	441
Prenos snímok do smartfónu	443
Automatické nahrávanie snímok, keď je fotoaparát vypnutý	444
Snímanie na diaľku pomocou smartfónu (Live View)	445
Snímanie na diaľku pomocou smartfónu (Remote Shutter)	446
Pridanie informácií o polohe do snímok	447
Vynulovanie nastavení pripojenia smartfónu (Reset 🛛 Settings)	448
Zmena hesla (🛛 Connection Password)	449
Pripojenie k počítačom cez USB	450
Inštalácia softvéru	450
Kopírovanie snímok do počítača (Storage/MTP)	451
Pripojenie fotoaparátu pre vysokorýchlostné spracovanie RAW (모호 RAW)	453
Používanie fotoaparátu ako webkamery (Webcam)	454
Napájanie fotoaparátu cez USB (USB PD)	456
Používanie diaľkového ovládača	457
Názvy súčastí	457
Pripojenie	458
Bezdrôtové pripojenie	458
Odstránenie párovania	459
Snímanie pomocou diaľkového ovládača	460
Indikátor prenosu údajov na diaľkovom ovládači	461
Adresa MAC diaľkového ovládača	462
Preventívne opatrenia pri používaní diaľkového ovládača	463
Pripojenie k TV alebo externým monitorom cez HDMI	464
Pripojenie fotoaparátu k TV prijímačom alebo externým monitorom (HDMI)	464
Zobrazenie snímok na TV (HDMI)	465
Pripojenie fotoaparátu k TV prijímaču	465
Upozornenia	466

Informácie týkajúce sa odolnosti voči prachu a vode	466
Bezpečnostné opatrenia	466
Údržba	466
Batérie	467
Používanie USB sieťového adaptéra v zahraničí	. 468
Informácie	469
Výmenné objektívy	469
Kombinácie objektívov a fotoaparátov	469
Objektívy s mechanizmom MF	470
Zobrazenie na displeji pri použití objektívu vybaveného funkciou SET/CALL	. 471
Voliteľné príslušenstvo	472
Používanie nabíjačky (BCX-1)	472
Externé blesky určené na používanie s výrobkom	. 473
Fotografovanie s diaľkovo ovládanými bleskami	475
Iné externé blesky	. 478
Základné príslušenstvo	. 478
Príslušenstvo.	. 479
Príslušenstvo. Čistenie a skladovanie fotoaparátu.	. 479 . 483
Príslušenstvo. Čistenie a skladovanie fotoaparátu. Čistenie fotoaparátu.	. 479 . 483 . 483
Príslušenstvo. Čistenie a skladovanie fotoaparátu. Čistenie fotoaparátu. Pamäť.	. 479 . 483 . 483 483
Príslušenstvo. Čistenie a skladovanie fotoaparátu. Čistenie fotoaparátu. Pamäť. Kontrola a čistenie obrazového snímača.	. 479 . 483 . 483 483 484
Príslušenstvo. Čistenie a skladovanie fotoaparátu. Čistenie fotoaparátu. Pamäť. Kontrola a čistenie obrazového snímača. Kalibrácia snímača – Kontrola funkcií spracovania obrazu.	. 479 . 483 . 483 483 483 484 484
Príslušenstvo. Čistenie a skladovanie fotoaparátu. Čistenie fotoaparátu. Pamäť. Kontrola a čistenie obrazového snímača. Kalibrácia snímača – Kontrola funkcií spracovania obrazu. Tipy a informácie o vytváraní snímok.	. 479 . 483 . 483 483 484 484 . 485
Príslušenstvo. Čistenie a skladovanie fotoaparátu. Čistenie fotoaparátu. Pamäť. Kontrola a čistenie obrazového snímača. Kalibrácia snímača – Kontrola funkcií spracovania obrazu. Tipy a informácie o vytváraní snímok. Fotoaparát sa nezapne, aj keď je vložená batéria.	 479 483 483 484 484 485 485
Príslušenstvo. Čistenie a skladovanie fotoaparátu. Čistenie fotoaparátu. Pamäť. Nontrola a čistenie obrazového snímača. Kalibrácia snímača – Kontrola funkcií spracovania obrazu. Tipy a informácie o vytváraní snímok. Fotoaparát sa nezapne, aj keď je vložená batéria. Zobrazí sa dialógové okno s výzvou na výber jazyka.	 479 483 483 484 484 485 485 485 485
Príslušenstvo. Čistenie a skladovanie fotoaparátu. Čistenie fotoaparátu. Pamäť. Kontrola a čistenie obrazového snímača. Kalibrácia snímača – Kontrola funkcií spracovania obrazu. Tipy a informácie o vytváraní snímok. Fotoaparát sa nezapne, aj keď je vložená batéria. Zobrazí sa dialógové okno s výzvou na výber jazyka. Po stlačení spúšte sa nevytvorí žiadna snímka.	 479 483 483 484 484 485 485 485 486
Príslušenstvo. Čistenie a skladovanie fotoaparátu. Čistenie fotoaparátu. Pamäť. Nontrola a čistenie obrazového snímača. Kalibrácia snímača – Kontrola funkcií spracovania obrazu. Tipy a informácie o vytváraní snímok. Fotoaparát sa nezapne, aj keď je vložená batéria. Zobrazí sa dialógové okno s výzvou na výber jazyka. Po stlačení spúšte sa nevytvorí žiadna snímka. Znížil sa počet AF cieľov.	 479 483 483 484 484 485 485 485 486 487
Príslušenstvo. Čistenie a skladovanie fotoaparátu. Čistenie fotoaparátu. Pamäť. Nontrola a čistenie obrazového snímača. Kalibrácia snímača – Kontrola funkcií spracovania obrazu. Tipy a informácie o vytváraní snímok. Fotoaparát sa nezapne, aj keď je vložená batéria. Zobrazí sa dialógové okno s výzvou na výber jazyka. Po stlačení spúšte sa nevytvorí žiadna snímka. Znížil sa počet AF cieľov. Nie je nastavený dátum a čas.	 479 483 483 484 484 485 485 485 485 486 487 487
Príslušenstvo. Čistenie a skladovanie fotoaparátu. Čistenie fotoaparátu. Pamäť. Nontrola a čistenie obrazového snímača. Kalibrácia snímača – Kontrola funkcií spracovania obrazu. Tipy a informácie o vytváraní snímok. Fotoaparát sa nezapne, aj keď je vložená batéria. Zobrazí sa dialógové okno s výzvou na výber jazyka. Po stlačení spúšte sa nevytvorí žiadna snímka. Znížil sa počet AF cieľov. Nie je nastavený dátum a čas. Pre nastavené funkcie sa obnovia východiskové továrenské nastavenia.	 479 483 483 484 484 485 485 485 485 485 486 487 487 487
Príslušenstvo. Čistenie a skladovanie fotoaparátu. Čistenie fotoaparátu. Pamäť. Nontrola a čistenie obrazového snímača. Kalibrácia snímača – Kontrola funkcií spracovania obrazu. Tipy a informácie o vytváraní snímok. Fotoaparát sa nezapne, aj keď je vložená batéria. Zobrazí sa dialógové okno s výzvou na výber jazyka. Po stlačení spúšte sa nevytvorí žiadna snímka. Znížil sa počet AF cieľov. Nie je nastavený dátum a čas. Pre nastavené funkcie sa obnovia východiskové továrenské nastavenia.	 479 483 483 484 484 485 485 485 485 486 487 487 488
Príslušenstvo. Čistenie a skladovanie fotoaparátu. Čistenie fotoaparátu. Pamäť. Rontrola a čistenie obrazového snímača. Kalibrácia snímača – Kontrola funkcií spracovania obrazu. Tipy a informácie o vytváraní snímok. Fotoaparát sa nezapne, aj keď je vložená batéria. Zobrazí sa dialógové okno s výzvou na výber jazyka. Po stlačení spúšte sa nevytvorí žiadna snímka. Znížil sa počet AF cieľov. Nie je nastavený dátum a čas. Pre nastavené funkcie sa obnovia východiskové továrenské nastavenia. Snímky sú "vyblednuté". Na snímke snímaného objektu sa zobrazia neznáme svetlé škvrny.	 479 483 483 484 484 485 485 485 485 485 487 487 487 488 488 488

	Funkcie, ktoré nie je možné zvoliť z ponúk	488
	Funkcie, ktoré sa nedajú nastaviť zo super ovládacieho panela	488
	Objekt sa javí byť skreslený	489
	Na fotografiách sa zobrazujú čiary	489
	Zobrazuje sa iba objekt a nezobrazujú sa žiadne informácie	489
	Režim zaostrovania sa nedá zmeniť z MF (ručné zaostrovanie)	489
	Na displeji sa nič nezobrazuje	489
	Chybové kódy	490
	Technické údaje	492
	Fotoaparát	492
	Lítiovo-iónová batéria	496
Pr	edvolené nastavenia	497
	Predvolené nastavenia	497
	Super ovládací/LV super ovládací panel	498
	Karta 🗖1	504
	Karta 💁	512
	Karta AF	517
	Karta 🅰	523
	Karta 🕨	528
	Karta 🗱	530
	Karta ì	538
Ka	ipacita pamäťovej karty	542
	Kapacita pamäťovej karty: Fotografie	542
	Kapacita pamäťovej karty: Videosekvencie	546
BE	ZPEČNOSTNÉ OPATRENIA	554
	BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA.	554
	Všeobecné bezpečnostné opatrenia	554
	Δ výstraha	555
	⚠ VAROVANIE	557
	⚠ UPOZORNENIE	558
	Ochranné známky	560

Úvod

Skôr ako začnete

Prečítajte si bezpečnostné upozornenia a dodržiavajte ich

Aby nedošlo k nesprávnemu použitiu, ktoré by viedlo k požiaru alebo inej škode na majetku, prípadne k úrazu vás alebo iných osôb, pred použitím fotoaparátu si prečítajte celú kapitolu "BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA" (P.554).

Pred prvým použitím fotoaparátu si, prosím, pozorne prečítajte tento návod, umožní vám prístroj optimálne využiť a predĺžiť jeho životnosť. Po prečítaní návod odložte na bezpečné miesto. Naša spoločnosť nebude zodpovedná za porušenie miestnych predpisov vyplývajúcich z používania tohto výrobku mimo krajiny alebo oblasti zakúpenia.

Bezdrôtová sieť LAN a Bluetooth®

Vo fotoaparáte sú zabudované funkcie bezdrôtovej siete LAN a **Bluetooth**[®]. Používanie týchto funkcií mimo krajiny alebo oblasti zakúpenia môže byť porušením miestnych predpisov týkajúcich sa bezdrôtových zariadení; pred použitím sa poraďte s miestnymi úradmi. Naša spoločnosť nepreberá žiadnu zodpovednosť za nedodržiavanie miestnych zákonov a predpisov zo strany používateľa. Deaktivujte funkcie bezdrôtovej siete LAN a **Bluetooth**[®] na miestach, kde je ich použitie zakázané.

Registrácia používateľa

Svoj nákup nezabudnite zaregistrovať. Informácie o registrácii vašich výrobkov nájdete na našej webovej stránke.

Inštalácia počítačového softvéru/aplikácií

OM Workspace

Táto počítačová aplikácia sa používa na sťahovanie a prezeranie fotografií a videí zaznamenaných fotoaparátom. Dá sa použiť aj na aktualizáciu firmvéru vo fotoaparáte. Softvér sa dá stiahnuť z našej internetovej stránky. Pred stiahnutím softvéru si pripravte sériové číslo fotoaparátu.

OM Image Share

Stiahnite si snímky označené na zdieľanie do smartfónu. Fotoaparát môžete ovládať aj na diaľku a zhotovovať snímky pomocou smartfónu. Informácie o aplikácii nájdete na našej internetovej stránke.



O tomto návode

Ako nájsť potrebné informácie

Na nájdenie potrebných informácií v tejto príručke môžete použiť nasledujúce metódy.

Spôsob vyhľadávania	Kde hľadať
Vyhľadávanie na základe toho, čo chcete urobiť	∎ gobsah"
Vyhľadávanie podľa názvov tlačidiel a častí fotoaparátu	Názvy súčastí" (P.23)
Vyhľadávanie na základe ponúk a výrazov zobrazených na displeji	Predvolené nastavenia" (P.497)

Spôsob čítania tohto návodu

Podporované režimy snímania pre každú funkciu

V tomto návode sú režimy snímania, v ktorých možno použiť jednotlivé funkcie snímania, uvedené v hornej časti opisu funkcie. Čierna farba označuje podporované režimy snímania, zatiaľ čo sivá farba označuje nepodporované režimy snímania.



Konfigurácia funkcií

V tomto návode je spôsob konfigurácie každej funkcie opísaný na začiatku opisu funkcie. Podrobnosti nájdete v časti "Používanie ponúk" (P.98) a "Zmena nastavení snímania" (P.88).



Spôsob

Symboly v tomto návode

V tomto návode sú použité nižšie uvedené symboly.

${\triangleleft}{\triangleleft}{\triangleleft}{\triangleright}$	Označuje operáciu vykonanú stlačením tlačidiel (tlačidiel so šípkami nahor, nadol, doľava a doprava) na krížovom ovládači (c).
*	Označuje operáciu vykonanú pomocou predného otočného ovládača (a).
۲	Označuje operáciu vykonanú pomocou zadného otočného ovládača (b).
٢	Upozornenia a obmedzenia.
<i>\$</i> -	Tipy a iné užitočné informácie o používaní fotoaparátu.
R ³	Odkazy na iné strany v tomto návode.



Znázornenia obrazovky v tomto návode

Na displeji fotoaparátu sa predvolene zobrazí super ovládací panel (P.91) na displeji. Znázornenia obrazovky v tomto návode však zobrazujú živý náhľad.

Informácie o zobrazení snímania na displeji nájdete v časti "Prepínanie medzi zobrazeniami" (P.45).

Názvy súčastí



- 1 Zámok voliča režimov (P.50)
- 2) Volič režimov (P.50)
- ③Zadný otočný ovládač (P.57, P.60, P.63, P.66, P.98, P.309, P.341, P.362, P.365)
- (5) Tlačidlo **Fn** (P.57, P.60, P.63, P.68, P.155) Tlačidlo ★ (Hodnotenie) (P.325)
- 6 Tlačidlo spúšte (P.51)
- ⑦Predný otočný ovládač (P.57, P.60, P.63, P.66, P.98, P.309, P.341, P.362, P.365)
- (8) Kreatívny otočný ovládač (P.226)
- (9) Značka pre nasadenie objektívu (P.34)
- ⑦Závit (Pred pripojením objektívu zložte kryt tela.)
- 1) Stereofónny mikrofón (P.295, P.331)
- (12) Páčka ON/OFF (P.37)
- ⁽¹³⁾Otočný ovládač **□**/ **□**/ **S**&**Q** (Fotografie/ videá/spomalený a zrýchlený pohyb) (P.49)
- 14 Tlačidlo 101 (LV) (P.45)

- Indikátor samospúšte (P.193)
 AF illuminator (P.137)
 Indikátor saba ármi india (P.205)
 - Indikátor nahrávania videa (P.305)
- 16 Kryt konektora na mikrofón
- 17) Kryt konektora slúchadiel (P.297)
- 18 Kryt konektora
- (19) Pútko pre remienok (P.26)
- 20 Tlačidlo uvoľnenia objektívu (P.35)
- 2) Blokovací kolík objektívu
- (2) Konektor mikrofónu (miniatúrny stereofónny konektor ø3,5 mm pre mikrofóny od iných výrobcov) Konektor mikrofónu (miniatúrny stereofónny konektor ø3,5 mm pre mikrofóny od iných výrobcov) (P295)
- (23) Konektor slúchadiel (miniatúrny stereofónny konektor ø3,5 mm pre slúchadlá od iných výrobcov) Konektor slúchadiel (miniatúrny stereofónny konektor ø3,5 mm pre slúchadlá od iných výrobcov) (P.297)
- (24) Konektor HDMI (Typ D) (P.299, P.465)
- (25) USB konektor (typ C) (P.29, P.31, P.453, P.451, P.454, P.456)



- (1)Koliesko dioptrickej korekcie (P.45)
- (2) Obrazovka (dotykový displej) (P.42, P.45, P.53, P.146, P.314)
- ③ Očnica (P.478)
- (4) Hľadáčik (P.45, P.381)
- 5 Snímač očí
- ⑥ Tlačidlo 🛍 (vymazať) (P.319)
- 7 Pätica blesku (P.179, P.478)
- (8) Tlačidlo CP (P.359)
 - Tlačidlo On (Ochrana) (P.318)
- (9) Páčka Fn (P.57, P.60, P.63, P.66, P.366)
- 10 Tlačidlo AF-ON (P.118, P.119)

- (11) Tlačidlo **MENU** (P.98)
- (12) Tlačidlo INFO (P.47, P.100, P.308)
- (13) Krížový ovládač (P.309)
- (14) Tlačidlo **OK** (P.98, P.91, P.309)
- 15 Tlačidlo 🕨 (playback) (P.309)
- (16) Konektor pre statív
- (17) Kryt priestoru pre batériu (P.27)
- (18) Poistka priestoru pre batériu (P.27)
- (19) Indikátor nabíjania batérie (P.29)
- 20 Reproduktor
- 21) Kryt priestoru pre kartu (P.32)
- (2) Zásuvka na kartu (P.32)

Príprava

Vybalenie obsahu škatule

Pri zakúpení balenie obsahuje fotoaparát a nasledujúce príslušenstvo.

Ak niektorá z položiek chýba alebo je poškodená, obráťte sa na predajcu, u ktorého ste fotoaparát zakúpili.



Fotoaparát



Kryt sánok¹



Kryt tela¹



Očnica EP-15¹



Remienok



Kábel USB CB-USB13



Nabíjateľná lítiovo-iónová batéria BLX-1



Základný návod

Záručná karta

1 Kryt tela, očnica a kryt sánok sa prepravujú pripevnené k fotoaparátu alebo vložené do fotoaparátu.

② Batéria nie je pri predaji úplne nabitá. Batériu pred použitím nabite (P.29).

Pripevnenie remienka

1. Pred pripevnením remienka odstráňte koniec zo zadržiavacej slučky a uvoľnite remienok, ako vidno na obrázku.

2. Prevlečte koniec remienka cez očko remienka a späť cez zadržiavaciu slučku.





3. Prevlečte koniec remienka cez pracku a dotiahnite podľa obrázka.



- Druhý koniec remienka pripevnite k druhému očku.
- Po pripevnení remienka ho silno potiahnite a skontrolujte, či sa nemôže uvoľniť.

Vkladanie a vyberanie batérie

Vloženie batérie

 Skontrolujte, či je páčka ON/OFF v polohe OFF.



2. Otvorte kryt priestoru pre batériu.

1)Páčka **ON/OFF**



П

Kryt priestoru pre batériu
 Poistka priestoru pre batériu

1)Značka ukazujúca orientáciu

- **3.** Vložte batériu.
 - Používajte iba batérie BLX-1 (P.25, P.496).

4. Zatvorte kryt priestoru pre batériu.



Pred používaním fotoaparátu zatvorte kryt priehradky na vloženie batérií.

Ak predpokladáte dlhotrvajúce fotografovanie, odporúčame mať so sebou záložnú batériu. Pozri aj časť "Batérie" (P.467).

Vybratie batérie

Pred otváraním alebo zatváraním krytu priestoru pre batériu vypnite fotoaparát. Ak chcete vybrať batériu, najprv stlačte poistné tlačidlo batérie v smere šípky a potom ju vyberte.



①Poistka batérie

- ② Ak nedokážete vybrať batériu, obráťte sa na autorizovaného predajcu alebo servisné stredisko. Nepoužívajte silu.
- (P.42). Nikdy nevyberajte batérie ani pamäťové karty, keď sa zobrazuje indikátor zápisu na kartu (P.42).

Nabíjanie batérie

② Batéria nie je pri predaji úplne nabitá. Batériu pred použitím nabite.

⑦ Fotoaparát možno nabíjať nasledujúcimi spôsobmi.

- Pomocou USB sieťového adaptéra F-7AC (predáva sa samostatne) (P.29)
- Pripojením fotoaparátu k počítaču (P.451)
- Pomocou komerčne dostupného USB zariadenia (P.31)

Nabíjanie batérie pomocou voliteľného USB sieťového adaptéra

1. Skontrolujte, či je vo fotoaparáte batéria, a pripojte kábel USB a USB sieťový adaptér.

② Nepoužívajte žiadny iný kábel ako USB kábel (CB-USB13) dodaný s fotoaparátom alebo zakúpený samostatne.



- (2)Sieťová zásuvka
- ③Kábel USB (štandardné príslušenstvo)

 Indikátor nabíjania batérie počas nabíjania svieti. Nabíjanie vypnutého fotoaparátu trvá približne 2 hodiny 30 minút. Keď sa batérie úplne nabijú, indikátor zhasne. Odpojte USB kábel od fotoaparátu.



- ② Ak pri nabíjaní nastane chyba, indikátor nabíjania batérie bude blikať. Odpojte kábel USB a znovu ho pripojte.
- Batéria sa bude nabíjať bez ohľadu na to, či je fotoaparát zapnutý alebo vypnutý. Nabíjanie bude trvať dlhšie, ak fotoaparát bude zapnutý.
- Ak teplota batérie bude príliš vysoká, nabíjanie sa zastaví. Po poklese teploty batérie bude pokračovať.
- So Na nabíjanie batérie môžete použiť nabíjačku (BCX-1: predáva sa samostatne) (P.472).
- Z bezpečnostných dôvodov môže nabíjanie trvať dlhšie alebo sa batéria nemusí úplne nabiť, keď sa nabíja v prostredí s vysokou teplotou.

⑦ USB sieťový adaptér

Pred čistením nezabudnite odpojiť USB sieťový adaptér. Ak necháte USB sieťový adaptér pripojený počas čistenia, môže dôjsť k poraneniu alebo zásahu elektrickým prúdom.

Nabíjanie batérie pomocou USB zariadenia

Batéria vložená do fotoaparátu sa nabíja, keď je fotoaparát pripojený pomocou USB kábla k USB zariadeniu vyhovujúcemu štandardu USB-PD.

- 1. Skontrolujte, či je páčka ON/OFF v polohe OFF.
- 2. Pripojte fotoaparát k USB zariadeniu pomocou USB kábla.
 - Indikátor nabíjania batérie počas nabíjania svieti. Časy nabíjania sa líšia v závislosti od výstupu USB zariadenia. Keď sa batérie úplne nabijú, indikátor zhasne.
- ② Ak pri nabíjaní nastane chyba, indikátor nabíjania batérie bude blikať. Odpojte kábel USB a znovu ho pripojte.
- Prívod napájania sa ukončí, keď sa batéria nabije. Ak chcete pokračovať v nabíjaní, odpojte a znovu pripojte kábel USB.
- Fotoaparát možno napájať pomocou mobilných batérií alebo podobných zariadení pripojených cez USB. Podrobné informácie nájdete v časti "Napájanie fotoaparátu cez USB (USB PD)" (P.456).





Vkladanie a vyberanie karty

Vloženie karty

V tejto príručke sú všetky úložné zariadenia nazývané "karta". V tomto fotoaparáte možno použiť nasledujúce typy pamäťovej karty SD (bežne dostupné): SD, SDHC a SDXC. Novú kartu alebo kartu, ktorá bola predtým používaná v inom fotoaparáte alebo počítači, je pred prvým použitím nutné naformátovať v tomto fotoaparáte. **I** Formátovanie karty (Card Formatting)" (P.402)

- 1. Skontrolujte, či je páčka ON/OFF v polohe OFF.
- **2.** Otvorte kryt priestoru pre kartu.

- 3. Vložte kartu.
 - Zasuňte kartu tak, aby sa s cvaknutím zaistila na mieste.
 - ② Nevkladajte nasilu poškodenú alebo zdeformovanú kartu. Ak to urobíte, môže sa poškodiť slot na kartu.
- **4.** Zatvorte kryt priestoru na kartu.
 - Zatvorte ho napevno, kým sa neozve cvaknutie.







Zásuvka na kartu
 Oblasť konektora



Vkladanie a vyberanie karty

Vybratie karty

Zatlačte kartu dnu, aby sa vysunula. Vytiahnite kartu.

② Nikdy nevyberajte batérie ani pamäťové karty, keď sa zobrazuje indikátor zápisu na kartu (P.42).

Použiteľné karty

V tejto príručke sú všetky úložné zariadenia nazývané "karta". V tomto fotoaparáte možno použiť nasledujúce typy pamäťovej karty SD (bežne dostupné): SD, SDHC a SDXC. Aktuálne informácie nájdete na našej webovej stránke.

Na karte SD je prepínač ochrany proti zápisu. Nastavenie prepínača do polohy "LOCK" zabráni zapísaniu údajov na kartu. Ak chcete povoliť zápis, vráťte prepínač do odomknutej polohy.

Prepínač ochrany proti zápisu na karte SD

⑦ Pri nahrávaní videosekvencií použite kartu SD, ktorá podporuje rýchlostnú triedu SD 10 alebo vyššiu. ⑦ Karta UHS-II alebo UHS-I s triedou rýchlosti UHS 3 alebo lepšou je potrebná v nasledujúcich prípadoch:

- [4K] alebo [C4K] je nastavené pre rozlíšenie videa
- [A-I] (ALL-Intra) je nastavené pre kompenzáciu pohybu
- snímková frekvencia snímača [100fps] alebo vyššia je nastavená pre S&Q
- 🕼 Dáta na karte nebudú úplne vymazané ani po jej naformátovaní alebo vymazaní dát. Pri likvidácii karty vykonajte jej znehodnotenie, aby nedošlo k úniku osobných údajov.
- 🔊 Keď je prepínač ochrany proti prepísaniu karty SD v polohe "LOCK", prístup k niektorým funkciám prehrávania a podobne môže byť obmedzený.







Nasadzovanie a demontáž objektívov

Nasadenie objektívu na fotoaparát

Informácie o kompatibilných objektívoch nájdete v kapitole "Výmenné objektívy" (P.469).

- 1. Skontrolujte, či je páčka ON/OFF v polohe OFF.
- Odnímte zadný kryt z objektívu a kryt tela z fotoaparátu.
- **3.** Zarovnajte značku (červenú) pre nasadenie objektívu na fotoaparáte so značkou (červenou) na objektíve, potom zasuňte objektív do tela fotoaparátu.

4. Otočte objektív v smere hodinových ručičiek, až budete počuť cvaknutie.

⑦ Dávajte pozor, aby ste nestlačili tlačidlo uvoľnenia objektívu.
 ⑦ Nedotýkajte sa vnútorných častí fotoaparátu.





1 Značka pre nasadenie objektívu











Demontáž objektívu

- 1. Skontrolujte, či je páčka ON/OFF v polohe OFF.
- **2.** Podržte stlačené tlačidlo uvoľnenia objektívu a otáčajte objektív podľa obrázka.





Používanie displeja

Pre jednoduchšie pozorovanie môžete displej otáčať. Uhol displeja možno nastaviť podľa podmienok v čase snímania.



• Displejom jemne otáčajte v rámci jeho rozsahu pohybu. Pri pokuse o otočenie displeja mimo rozsahu zobrazeného nižšie by mohlo dôjsť k poškodeniu konektorov.



 Fotoaparát možno konfigurovať tak, aby zobrazil zrkadlový pohľad zobrazenia cez objektív, alebo aby automaticky nastavil objektívy s elektronickým ovládaním zoomu na najkratšiu ohniskovú vzdialenosť, keď je displej otočený na účely snímania autoportrétu. I materie "Pomocník pre vlastné portréty (Selfie Assist)" (P.380)
Zapnutie fotoaparátu

- 1. Nastavte páčku ON/OFF do polohy ON.
 - Keď zapnete fotoaparát, zapne sa displej a zobrazí sa na ňom super ovládací panel.



- 1 Tlačidlo IOI (LV)
- 2 Páčka ON/OFF
- ③Hľadáčik
- (4) Displej



- Stlačte tlačidlo IOI (LV); zobrazí sa dialógové okno s potvrdením.
- Hľadáčik sa zapne, keď k nemu priložíte oko. Keď sa aktivuje hľadáčik, displej zhasne.
- Ak chcete fotoaparát vypnúť, vráťte páčku do polohy OFF.

Páčka Fn sa dá konfigurovať tak, aby zapínala a vypínala fotoaparát pomocou položky [Fn Lever/ Power Lever]. [3] "Konfigurácia položky [Fn Lever/Power Lever]" (P.370)

Režim spánku

Ak sa počas nastaveného času nepoužijú žiadne ovládacie prvky, prevádzka fotoaparátu sa automaticky pozastaví, aby sa obmedzilo vybíjanie batérií. Tento režim sa označuje ako "režim spánku".

- Keď fotoaparát prejde do režimu spánku, displej sa vypne a prevádzka sa pozastaví. Stlačením uzávierky alebo tlačidla 🕨 sa fotoaparát znovu aktivuje.
- Ak sa nevykoná žiadny úkon počas nastaveného času po prepnutí fotoaparátu do režimu spánku, fotoaparát sa automaticky vypne. Fotoaparát možno znovu aktivovať opätovným zapnutím.
- ② Aktivácia fotoaparátu z režimu spánku môže trvať dlhšie, keď je možnosť [On] (zapnuté) nastavená pre položku [] Settings] > [Power-off Standby]. I (B) "Bezdrôtové nastavenia, keď je fotoaparát vypnutý (Power-off Standby)" (P.441)
- Čas do prepnutia fotoaparátu do režimu spánku alebo do jeho automatického vypnutia možno nastaviť v menu. 1 (Nastavenie možností spánku (Úspora energie) (Sleep)" (P.422), "Nastavenie možností automatického vypnutia (Auto Power Off)" (P.423)

Počiatočné nastavenie

Po prvom zapnutí fotoaparátu vykonajte počiatočné nastavenie výberom jazyka a nastavením hodín fotoaparátu.

- ② Súčasťou názvu súboru je taktiež informácia o dátume a čase. Pred použitím fotoaparátu je nutné nastaviť správne dátum a čas. Niektoré funkcie nie je možné použiť v prípade, že dátum a čas nie je nastavený.
 - Stlačte tlačidlo OK, keď sa zobrazuje dialógové okno počiatočného nastavenia s výzvou na výber jazyka.
- Please select your language. UK Veuillez choisir votre langue. UK Bitte wählen Sie Ihre Sprache. UK Por favor, selecciona tu idioma. UK 请设置您的语言。UK 言語を選択してください、UK





3. Po zvýraznení požadovaného jazyka stlačte tlačidlo OK.

2. Pomocou predného alebo zadného otočného ovládača alebo

tlačidiel $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ zvýraznite požadovaný jazyk.

- Ak stlačíte tlačidlo spúšte pred stlačením tlačidla OK, fotoaparát sa prepne do režimu snímania a nebude zvolený žiadny jazyk. Počiatočné nastavenie budete môcť vykonať vypnutím a opätovným zapnutím fotoaparátu, keď sa zobrazí dialógové okno počiatočného nastavenia a budete môcť zopakovať proces od kroku 1.
- Jazyk možno kedykoľvek zmeniť v ponuke. S "Postup v prípade nečitateľného displeja" (P.41)

- 4. Nastavte dátum, čas a formát dátumu.
 - Tlačidlami $\triangleleft \triangleright$ zvýraznite položky.
 - Tlačidlami $\Delta \nabla$ môžete zmeniť zvýraznenú položku.
 - Čas sa zobrazuje v 24-hodinovom formáte.



Hodiny možno kedykoľvek nastaviť v ponuke. Mastavenie času vo fotoaparáte (Settings)" (P.427)

- 5. Stlačte tlačidlo OK.
- **6.** Tlačidlami $\Delta \nabla$ zvýraznite časové pásmo a stlačte tlačidlo **OK**.
 - Stlačením tlačidla INFO môžete zapnúť alebo vypnúť letný čas.
- 7. Stlačením tlačidla OK uložíte zmeny a odídete z ponuky.

الله المعامة poločne so snímkami. المعامة sa ukladajú na kartu spoločne so snímkami.

Ak z fotoaparátu vyberiete batériu a necháte fotoaparát určitý čas bez batérie, dátum a čas sa môžu vynulovať. Ak sa to stane, nastavte dátum a čas pomocou menu. 3 "Nastavenie času vo fotoaparáte (Settings)" (P.427)

Postup v prípade nečitateľného displeja

MENU

Ak vidíte neznáme znaky alebo slová v iných jazykoch, je možné, že ste nenastavili požadovaný jazyk. Podľa nasledujúceho postupu vyberte iný jazyk.

1. Stlačením tlačidla **MENU** zobrazte ponuky.

- Zvýraznite kartu Y (nastavenie) pomocou predného otočného ovládača.
- Vyberte obrazovku, na ktorej sa zobrazí [♥♥], pomocou tlačidiel ⊲▷ alebo zadného otočného ovládača.
- Zvýraznite možnosť [€€] tlačidlami △∇ a stlačte tlačidlo OK.
- Tlačidlami △∇ <> zvýraznite požadovaný jazyk a stlačte tlačidlo OK.











\$ 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	
S MENU OK				

Snímanie

Zobrazenia informácií počas snímania

Informácie o super ovládacom paneli, ktorý sa predvolene zobrazuje na displeji, nájdete v časti "Nastavenia dostupné na super ovládacom/LV super ovládacom paneli" (P.95).



Zobrazenie na displeji v režime fotografovania

Zobrazenie na displeji v režime videosekvencie



(1) Stav nabitia batérie (P.37) (2) USB PD (P.456) (3) Indikátor zápisu na kartu (P.28, P.33) (4) Maximálny počet po sebe idúcich snímok (P.195) (5) Aktívne pripojenie **Bluetooth**[®] (P.440, P.458) (6) Diaľkové ovládanie (P.458) (7) Pripojenie k bezdrôtovej sieti LAN (P.437) (8) Režim lietadla (P.435) (9) Testovacia snímka (P.349) (10) Počet statických snímok, ktoré je možné uložiť (P.542)(1)Snímková frekvencia (pri nastavení na [High]) (P.377) (12) Dostupný čas na nahrávanie (P.546) (13)Informácie o polohe cez **Bluetooth**[®] (P.447) (14) Pomer strán (P.224) (15 Kvalita snímky (P.216) (16) Kvalita videa \mathbb{S}_{Q} (P.217) (17) Focus BKT (P290) (18) Obmedzenie AF (P.132) (19) Režim AF (P.101) 20 Zámok výberu objektu (P.123) (21) Detekcia objektu (P.122) (22) Spúšť (jedna snímka, sekvenčné snímanie, samospúšť, snímanie s funkciou Anti-Shock, tichý režim, Pro. záznam) (P.193/P.201/P.202/ P.204) (23) Režim Metering (P.162)

- (24) Stabilizátor obrazu (P.208)
- 25) ART BKT (P.288)
- (26) Režim snímky (P.226)
- (27) WB BKT (P.285)
- 28 Vyváženie bielej farby (P.239)
- 29 RC režim (P.188)

(30) Regulácia intenzity blesku (P.187) (31) Režim blesku (P.182) (32) Citlivosť ISO (P.169) (33) ISO BKT (P.287) (34) FL BKT (P.286) (35) Kontrola svetlých plôch a kontrola tieňov (P.358) (36) Hodnota kompenzácie expozície (P.155) 37 Night Vision (P.376) (38 Nastavenia LV (pri nastavení na [S-OVF]) (P.375)(39) Kompenzácia expozície (P.155) (40) AE BKT (P.283) (41) Indikátor zaostrenia (P.147) (42) Náhľad (P.373) (43) Hodnota clony (P.57, P.60) (44) Aktívne pripojenie cez USB (P.453, P.451, P.454, P.456) (45) Intervalové snímanie (P.272) (46) Živé snímanie s ND (P.254) (47) Živé snímanie s GND (P.258) (48) Expozičný čas (P.57, P.63) (49) Aretácia AE (P.163) (50) Vlastný režim (P.81) 51 C Režim snímania (P.57) (52) Blesk (bliká: prebieha nabíjanie, svieti: nabíjanie je dokončené) (P.178) (53) Pro. záznam aktívny (P.204) (54) Protiprachový filter (P.484) (55) Značka potvrdenia AF (P.51)

- 56 ♥ SH2 Výstraha clony (P.193)
- (57) Funkcia SET/CALL (P.471)
- (58) Dotykové ovládacie prvky (P.53)

- (59) Varovanie pri vnútornom prehriatí (P.490)
- 60 Zámok dotykového ovládania (P.349)
- (61) Tlačidlo cieľovej oblasti AF (P.146)
- 62 Smer približovania/Ohnisková vzdialenosť
- 63 Histogram (P.48)
- 64 Multiexpozícia (P.267)
- 65 Snímka s vys. rozlíš. (P.250)
- 66 Kumulované zaostrenie (P.262)
- 67 Kompenzácia rybieho oka (P.278).
- 68 HDR (P.265)
- 69 Keystone Comp. (P.276)
- 70 Digitálny telekonvertor (P.271)
- ⑦ Snímanie s potlačením blikania (P.207)
- Čas nahrávania (zobrazené počas nahrávania)
 - (P.76)

- (73) Skenovanie blikania (P.160)
- (74) ♀ HDMI Output (P.299)
- (75) ₩ View Assist (P.249)
- 76 Červený rám počas nahrávania videa (P.304)
- 77) Označenie stredu (P.301)
- 78 Zámok WB Auto (P.244)
- 79 Horizontálna mierka (P.48)
- ⑧ ♀/S&Q Režimy záznamu (P.76)
- (81) Merač úrovne nahrávania zvuku (P.80)
- (82) Úroveň nahrávania zvuku (P.80)
- (83) Hlasitosť slúchadiel (P.80)
- 84 Elektronický zoom (P.80)
- (85) Časová značka (P.298)

Prepínanie medzi zobrazeniami

Fotoaparát používa snímač oka na automatické prepínanie medzi zobrazením v hľadáčiku a na displeji. V zobrazení v hľadáčiku a na displeji (super ovládací panel/živý náhľad) sa zobrazujú aj informácie o nastaveniach fotoaparátu. K dispozícii sú možnosti na ovládanie prepínania zobrazenia a výber zobrazených informácií.

Na displeji fotoaparátu sa predvolene zobrazí super ovládací panel (P.91).

Orámovanie fotografií v hľadáčiku

Hľadáčik sa automaticky aktivuje, keď k nemu priložíte oko. Keď sa aktivuje hľadáčik, displej zhasne.



1) Hľadáčik



Orámovanie fotografií na displeji

Na displeji sa zobrazuje super ovládací panel. Po stlačení tlačidla 🔘 (LV) sa zmení na živý náhľad.



①Tlačidlo lOl (LV) ②Displej



• Ak hľadáčik nie je zaostrený, priložte oko k hľadáčiku a zaostrite zobrazenie otáčaním kolieska dioptrickej korekcie.



①Koliesko dioptrickej korekcie

Je dostupné prepínanie zobrazenia a možnosti zobrazenia v hľadáčiku. Xýber štýlu zobrazenia hľadáčika (EVF Style)" (P.381), "Konfigurácia snímača oka (Eye Sensor Settings)" (P.414)

Prepínanie medzi zobrazeniami

Prepnutie zobrazenia informácií

Ĝ:PASMB ₽/S&Q:PASM

INFO

Počas fotografovania môžete prepínať informácie zobrazované na monitore pomocou tlačidla **INFO**.



- ①Information 1
- ②Information 2 (iba režim ¹)
- ③Len snímka
- Obrazovky zobrazujúce informácie sa dajú prepínať ktorýmkoľvek smerom otáčaním otočného ovládača pri súčasnom stláčaní tlačidla INFO.
- Informácie zobrazené v režime fotografovania (mode) a informácie zobrazené v režime videa (režimy A/S&Q) sa dajú individuálne nastaviť. R "Indikátory snímania (Info Settings/ Info Settings)" (P.383)
- Môžete si vybrať, či sa majú zobraziť informácie po stlačení tlačidla spúšte do polovice.
 "Konfigurácia displeja pre stlačenie tlačidla spúšte do polovice (Info by half-pressing —)" (P.385)

Zobrazenie histogramu

Zobrazuje sa histogram, ktorý zobrazuje rozloženie jasu na snímke. Vodorovná os predstavuje jas, zvislá os počet pixelov každej úrovne jasu na snímke. Oblasti, ktoré sú pri snímaní nad horným limitom, sa zobrazia červenou farbou, oblasti pod dolným limitom modrou, a oblasti v rámci rozsahu bodového merania sa zobrazia zelenou farbou. Môžete si vybrať horný a dolný limit. **L** výstraha týkajúca sa expozície v histograme (Histogram Settings)" (P.394)



Svetlé časti a tiene

Svetlé časti a tiene definované podľa horného a dolného limitu pre zobrazenie histogramu sa zobrazujú červenou a modrou farbou. Môžete si vybrať horný a dolný limit. 🕼 "Výstraha týkajúca sa expozície v histograme (Histogram Settings)" (P.394)

Zobrazenie kalibra úrovne

Zobrazuje sa orientácia fotoaparátu. Smer náklonu je vyznačený na zvislej lište a vodorovný smer na vodorovnej lište.

- Kaliber úrovne je iba orientačný.
- Ak zistíte, že kaliber úrovne už viac nie je skutočne zvislý a vyrovnaný, vykonajte jeho kalibráciu.
 Kalibrácia kalibra úrovne (Level Adjust)" (P.429)

Otáčanie otočného ovládača 🗖 / 🍄 / S&Q

Otáčaním otočného ovládača 🏝 / 🕾 / S&Q môžete meniť režimy.

_	
œ	Nahrávanie videozáznamov normálnou rýchlosťou (P.76).
S&Q	Možno nahrávať spomalené/zrýchlené videozáznamy pre snímkovú frekvenciu snímača odlišnú od snímkových frekvencií prehrávania (P.76).

Pri videozázname nahranom v režime S&Q sa nenahráva zvuk.

Typy režimov snímania

Informácie o používaní rôznych režimov snímania nájdete na nasledujúcich stranách.

Р	Program AE (P.57)
А	Priorita clony AE (P.60)
S	Priorita času AE (P.63)
Μ	Manuálna expozícia (P.66)
В	BULB/TIME (P.69)
U	Živé kompozitné (P.73)
C1/C2/C3/C4/C5	Vlastné (P.83)

& Keď je otočný ovládač $\square / \square / S \& Q$ nastavený na \square alebo S & Q, fotografovanie v režime BULB/ TIME/živé kompozitné fotografovanie nie je k dispozícii, aj keď je volič režimov nastavený na **B**.

Výber režimov snímania

Stlačením zámku voliča režimov zámok uvoľnite a potom otáčaním voliča nastavte režim, ktorý chcete použiť.



 Ak je zámok voliča režimov zatlačený, volič režimov je zaistený. Po každom zatlačení zámku voliča režimov sa stav voliča zmení na uzamknutý/uvoľnený.

Snímanie statických snímok

- 1. Otočte otočný ovládač ☎/≌/S&Q do polohy ☎.
- 2. Otočte volič režimov na režim, ktorý chcete použiť.
- 3. Vytvorte kompozíciu záberu.
 - Dávajte pozor, aby ste prstami alebo remienkom fotoaparátu nezacláňali objektív alebo pomocné svetlo AF.



Poloha na šírku



4. Zaostrite.

• Umiestnite rámik AF na objekt.

- Zľahka stlačte tlačidlo spúšte do prvej polohy (stlačte spúšť do polovice).
- Zobrazí sa značka potvrdenia AF (●) a na mieste zaostrenia sa zobrazí zelený rámik (oblasť AF).

- ¿-Zaostriť môžete aj stlačením tlačidla AF-ON (P.118).
- () Ak fotoaparát nedokáže zaostriť, značka potvrdenia AF bude blikať (P.486).
- ⑦ Rámik AF sa mení v závislosti od možnosti zvolenej pre režim AF cieľa. Podľa potreby zmeňte plochu (P.107) a polohu (P.106) cieľa AF.
- ⑦ Rámik AF sa nezobrazuje, keď je možnosť [[]] All] (všetky ciele) nastavená pre režim AF cieľa (P.107).
- 5. Uvoľnite spúšť.
 - Stlačte spúšť až dole (úplne).
 - Fotoaparát uvoľní uzávierku a nasníma fotografiu.
- Pomocou dotykových ovládačov môžete zaostrovať a fotografovať. S "Fotografovanie pomocou dotykovej funkcie" (P.53)





1)Značka potvrdenia AF

(2)Oblasť AF



Fotografovanie pomocou dotykovej funkcie

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

Klepnutím na objekt môžete zaostriť a nasnímať fotografiu.





- Ťuknutím na ikonu prepnete nastavenia.
- ② Neťukajte na displej nechtami ani inými ostrými predmetmi.
- ⑦ Rukavice alebo ochranné fólie na displeji môžu zhoršiť funkčnosť dotykového displeja.

Náhľad na objekt ()

- 1. Ťuknite na objekt na displeji.
 - Zobrazí sa oblasť AF.
 - Pomocou posuvnej stupnice zvoľte veľkosť rámika.



- Ťuknutím na ikonu 🔤 vypnite zobrazenie oblasti AF.
- **2.** Pomocou posuvnej stupnice nastavte veľkosť oblasti AF, potom ťuknite na **G** na priblíženie oblasti snímky.
 - Keď je snímka priblížená, zobrazenie na displeji môžete posúvať pomocou prsta.



- Ťuknutím na 💷 zrušíte zväčšené zobrazenie.
- ② Dotykové ovládanie pomocou displeja nie je možné používať v týchto situáciách:
 - Keď sa používajú tlačidlá alebo otočné ovládače
- Ovládanie prostredníctvom dotykov môžete deaktivovať. S "Deaktivácia dotykových ovládacích prvkov (Touchscreen Settings)" (P.411)

Kontrola fotografie (Image Review)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Snímky sa zobrazia ihneď po snímaní. Vtedy máte príležitosť snímku rýchlo skontrolovať. Môžete nastaviť, ako dlho sa majú snímky zobrazovať, alebo úplne vypnúť zobrazovanie fotografií. Ak chcete kedykoľvek ukončiť náhľad fotografie a pokračovať v snímaní, stlačte tlačidlo spúšte do polovice.

Auto 🕨	Prepnutie na prezeranie po snímaní. Môžete vymazávať snímky a vykonávať ostatné úkony prezerania.
Off	Náhľad fotografií je vypnutý. Fotoaparát po snímaní nepretržite zobrazuje pohľad cez objektív.
0.3 – 20sec	Zvoľte, ako dlho sa majú snímky zobrazovať.

- 1. Stlačením tlačidla MENU zobrazte ponuky.
- 2. Zvýraznite kartu 💁 pomocou predného otočného ovládača.

📄 📫 1 🛍 2 AF 🍄 🖻 🗱 🏌 My	
1. Basic Settings/Image Quality	
Custom Mode	
Ů	LF
▲ • Detailed Settings	
Image Aspect	4:3
Image Review	Off
Shading Comp.	Off

- **3.** Zvýraznite možnosť **[1. Basic Settings/Image Quality]** tlačidlami ⊲▷ alebo zadným otočným ovládačom.
- Zvýraznite možnosť [Image Review] tlačidlami △∇ a stlačte tlačidlo OK.

📄 🧰 1 🛍 2 AF 🎦 🖻 🗱 ǐ M	
1. Basic Settings/Image Quality	
Custom Mode	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	LF
Detailed Settings	
Image Aspect	4:3
Image Review	Off
Shading Comp.	Off

5. Tlačidlami $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ zmeňte nastavenia a stlačte tlačidlo **OK**.



6. Stlačením tlačidla MENU opustíte ponuku.

Prenechanie výberu clonového čísla a expozičného času na fotoaparát (**P**: Program AE)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

Fotoaparát vyberie optimálnu clonu a expozičný čas podľa jasu objektu.

- **1.** Otočte otočný ovládač $\square / \square / S \otimes Q$ do polohy \square .
- 2. Otočte volič režimov do polohy P.

- **3.** Zaostrite a skontrolujte zobrazenie.
 - Pomocou predného a zadného otočného ovládača upravte nasledujúce nastavenia.

Predný otočný ovládač: Kompenzácia expozície (P.155) Zadný otočný ovládač: Posunutie programu (P.59)

• Zobrazí sa expozičný čas a clona nastavená fotoaparátom.





Režim snímania
 Expozičný čas
 Clona

- Kompenzácia expozície sa dá nastaviť aj pomocou tlačidla Fn. Stlačte tlačidlo Fn a potom otáčajte predný alebo zadný otočný ovládač.
- 4. Uvoľnite spúšť.

- Môžete vybrať funkcie vykonávané predným a zadným otočným ovládačom. I ma "Priradenie úloh k prednému a zadnému otočnému ovládaču (Dial Function/ P Dial Function)" (P.362)
- So Na zámenu funkcie predného a zadného otočného ovládača môžete použiť páčku Fn. K páčke Fn môžu byť priradené aj iné úlohy. (P.366) "Prispôsobenie páčky Fn Lever (Fn Lever Settings)" (P.366)

Objekt je príliš tmavý alebo príliš jasný

Ak nie je možné dosiahnuť optimálnu expozíciu, zobrazenie expozičného času a clony bude blikať, ako vidno na obrázku.

Zobrazenie	Problém/riešenie
Veľká clona (nízke clonové číslo)/dlhý expozičný čas	Objekt je príliš tmavý. • Použite blesk.
Malá clona (vysoké clonové číslo)/krátky expozičný čas	 Objekt je príliš jasný. Bol prekročený limit meracieho systému fotoaparátu. Použite filter ND (Neutral Density) od iného výrobcu na obmedzenie množstva svetla, ktoré preniká do fotoaparátu. V režime [♥] (tichý) sú dostupné krátke expozičné časy až do 1/32000 s. IS "Snímanie bez zvuku uzávierky (Silent [♥] Settings)" (P.202), "Sekvenčné snímanie/Snímanie so samospúšťou" (P.193)

Ak položka [ISO] nie je nastavená na [Auto], optimálnu expozíciu možno dosiahnuť zmenou nastavenia. "Zmena citlivosti ISO (ISO)" (P.169)

á-Hodnota clony zobrazená pri blikajúcom zobrazení závisí od objektívu a ohniskovej vzdialenosti.

58

Posunutie programu

Bez toho, aby sa zmenila expozícia, si môžete vybrať z rôznych kombinácií clony a expozičného času, ktoré automaticky nastavuje fotoaparát. Ide o proces, ktorý sa nazýva "posunutie programu".

- Otáčajte zadný otočný ovládač, až kým fotoaparát nezobrazí požadovanú kombináciu clony a expozičného času.
 - Keď je zapnuté posunutie programu, indikátor režimu snímania na displeji sa zmení z P na P_s. Ak chcete ukončiť posunutie programu, otáčajte zadný otočný ovládač v opačnom smere, až kým sa nebude zobrazovať iba P.



Môžete nastaviť, či sa majú v zobrazení prejaviť účinky kompenzácie expozície, alebo či sa má ponechať konštantný jas pre jednoduchšie prezeranie. Mode)" (P.375)

Voľba clony (A: Priorita clony AE)

□:PASMB @/S&Q:PASM

V tomto režime nastavujete clonu (číslo f) a fotoaparát automaticky nastavuje expozičný čas pre optimálnu expozíciu podľa jasu objektu. Pri nižších hodnotách clony (väčší otvor clony) sa zmenšuje hĺbka oblasti, ktorá je zaostrená (hĺbka ostrosti), čím dochádza k rozmazaniu pozadia. Pri vyšších hodnotách clony (menší otvor clony) sa zväčšuje hĺbka oblasti, ktorá je zaostrená pred objektom aj za ním.



 ① Nižšie hodnoty clony...
 ② Vyššie hodnoty clony...

 ...zmenšujú hĺbku ostrosti a zväčšujú
 ...zväčšujú hĺbku ostrosti.

 rozmazanie.
 ...zväčšujú hĺbku ostrosti.

- **1.** Otočte otočný ovládač $\square / ! S \otimes Q$ do polohy \square .
- 2. Otočte prepínač režimov do polohy A.



- 3. Nastavte clonu.
 - Pomocou predného a zadného otočného ovládača upravte nasledujúce nastavenia.
 Predný otočný ovládač: Kompenzácia expozície (P.155)
 Zadný otočný ovládač: Clona



(1)Clona

- Na displeji sa zobrazí expozičný čas automaticky nastavený fotoaparátom.
- Kompenzácia expozície sa dá nastaviť aj pomocou tlačidla Fn. Stlačte tlačidlo Fn a potom otáčajte predný alebo zadný otočný ovládač.
- 4. Uvoľnite spúšť.
- Môžete vybrať funkcie vykonávané predným a zadným otočným ovládačom. I material "Priradenie úloh k prednému a zadnému otočnému ovládaču (Dial Function/ Dial Function)" (P.362)
- Ma zámenu funkcie predného a zadného otočného ovládača môžete použiť páčku Fn. K páčke Fn môžu byť priradené aj iné úlohy. R ", Prispôsobenie páčky Fn Lever (Fn Lever Settings)" (P.366)
- Môžete nastaviť, či sa majú v zobrazení prejaviť účinky kompenzácie expozície, alebo či sa má ponechať konštantný jas pre jednoduchšie prezeranie. Mode)" (P.375)
- Clonu môžete privrieť na nastavenú hodnotu a pozrieť si náhľad hĺbky ostrosti. 3 "Zmena úloh tlačidiel (Button Settings)" (P.347)

Objekt je príliš tmavý alebo príliš jasný

Ak nie je možné dosiahnuť optimálnu expozíciu, zobrazenie expozičného času bude blikať, ako vidno na obrázku.

Zobrazenie	Problém/riešenie
Dlhý expozičný čas	Podexponovanie. • Nastavte nižšiu hodnotu clony.
Krátky expozičný čas –8000–F5.8	 Preexponovanie. Nastavte vyššiu hodnotu clony. Ak je objekt aj pri vyššej hodnote stále preexponovaný, znamená to, že bol prekročený limit meracieho systému fotoaparátu. Použite filter ND (Neutral Density) od iného výrobcu na obmedzenie množstva svetla, ktoré preniká do fotoaparátu. V režime [♥] (tichý) sú dostupné krátke expozičné časy až do 1/32000 s. IST "Snímanie bez zvuku uzávierky (Silent [♥] Settings)" (P.202), "Sekvenčné snímanie/Snímanie so samospúšťou" (P.193)

Ak položka [ISO] nie je nastavená na [Auto], optimálnu expozíciu možno dosiahnuť zmenou nastavenia. R "Zmena citlivosti ISO (ISO)" (P.169)

Voľba expozičného času (S: Priorita času AE)

D:PASMB ≌/S&Q:PASM

V tomto režime nastavujete expozičný čas a fotoaparát automaticky nastavuje clonu pre optimálnu expozíciu podľa jasu objektu. Pri krátkych expozičných časoch dochádza k "zmrazeniu" pohybu rýchlo sa pohybujúcich objektov. Pri dlhších expozičných časoch dochádza k rozmazaniu pohybujúcich sa objektov, čím vzniká pocit pohybu a dynamický efekt.



1 Dlhšie expozičné časy...

...vytvárajú dynamické zábery s pocitom pohybu.

(2) Kratšie expozičné časy... ...,zmrazujú" pohyb rýchlo sa pohybujúcich

...,zmrazujú" pohyb rychlo sa pohybujúcich objektov.

- **1.** Otočte otočný ovládač $\square / ! S \otimes Q$ do polohy \square .
- 2. Otočte prepínač režimov do polohy S.

- 3. Vyberte expozičný čas.
 - Pomocou predného a zadného otočného ovládača upravte nasledujúce nastavenia.
 Predný otočný ovládač: Kompenzácia expozície (P.155)
 Zadný otočný ovládač: Expozičný čas
 - Na výber sú expozičné časy 1/8000 60 s.
 - V tichom režime sú dostupné krátke expozičné časy až do 1/32000 s. Si snímanie bez zvuku uzávierky (Silent
 Settings)" (P.202), "Sekvenčné snímanie/Snímanie so samospúšťou" (P.193)
 - Na displeji sa zobrazí clona automaticky nastavená fotoaparátom.

63







Kompenzácia expozície sa dá nastaviť aj pomocou tlačidla Fn. Stlačte tlačidlo Fn a potom otáčajte predný alebo zadný otočný ovládač.

4. Uvoľnite spúšť.

- Môžete vybrať funkcie vykonávané predným a zadným otočným ovládačom. I material "Priradenie úloh k prednému a zadnému otočnému ovládaču (Dial Function/ Dial Function)" (P.362)
- Ma zámenu funkcie predného a zadného otočného ovládača môžete použiť páčku Fn. K páčke Fn môžu byť priradené aj iné úlohy. ¹ "Prispôsobenie páčky Fn Lever (Fn Lever Settings)" (P.366)
- Môžete nastaviť, či sa majú v zobrazení prejaviť účinky kompenzácie expozície, alebo či sa má ponechať konštantný jas pre jednoduchšie prezeranie. Mode)" (P.375)
- Ak chcete dosiahnuť efekt dlhého expozičného času v jasnom prostredí, v ktorom za normálnych okolností nie je možné použiť dlhý expozičný čas, použite živý ND filter. R "Predĺženie expozičného času pri jasnom osvetlení (Live ND Shooting)" (P.254)
- V závislosti od nastaveného expozičného času môžete na displeji spozorovať pruhy spôsobené blikajúcimi žiarivkovými alebo LED zdrojmi svetla. Fotoaparát sa dá nastaviť tak, aby obmedzoval efekt blikania počas živého náhľadu alebo pri snímaní fotografií.
 Redukcia blikania na fotografiách (Anti-Flicker Shooting)" (P.207), "Redukcia blikania pri LED osvetlení (Flicker Scan/ Flicker Scan)" (P.160)

Objekt je príliš tmavý alebo príliš jasný

Ak nie je možné dosiahnuť optimálnu expozíciu, zobrazenie clony bude blikať, ako vidno na obrázku.

Zobrazenie	Problém/riešenie
Nízka hodnota clony	Podexponovanie. • Nastavte dlhší expozičný čas.
Vysoká hodnota clony 125–F22–	 Preexponovanie. Nastavte kratší expozičný čas. V tichom režime sú dostupné krátke expozičné časy až do 1/32000 s. Ak je objekt aj pri kratšom čase stále preexponovaný, znamená to, že bol prekročený limit meracieho systému fotoaparátu. Použite filter ND (Neutral Density) od iného výrobcu na obmedzenie množstva svetla, ktoré preniká do fotoaparátu.

64

Ak položka [ISO] nie je nastavená na [Auto], optimálnu expozíciu možno dosiahnuť zmenou nastavenia. "Zmena citlivosti ISO (ISO)" (P.169)

& Hodnota clony zobrazená pri blikajúcom zobrazení závisí od objektívu a ohniskovej vzdialenosti.

Voľba clony a expozičného času (**M**: Manuálna expozícia)

□:PASMB ≌/S&Q:PASM

V tomto režime môžete sami zvoliť clonové číslo aj expozičný čas. Nastavenia môžete prispôsobiť vašim cieľom, napríklad na dosiahnutie väčšej hĺbky ostrosti môžete skombinovať krátke expozičné časy s malou clonou (vysoké čísla f).

- **1.** Otočte otočný ovládač $\square / ! / S \otimes Q$ do polohy \square .
- 2. Otočte prepínač režimov do polohy M.

- 3. Nastavte clonu a expozičný čas.
 - Pomocou predného a zadného otočného ovládača upravte nasledujúce nastavenia.
 Predný otočný ovládač: Clona
 Zadný otočný ovládač: Expozičný čas
 - Na výber sú expozičné časy 1/8000 60 s.
 - V tichom režime sú dostupné krátke expozičné časy až do 1/32000 s. IS "Snímanie bez zvuku uzávierky (Silent [♥] Settings)" (P.202)
 - Na displeji sa zobrazuje rozdiel medzi expoziciou dosiahnutou pri nastavenej clone a expozičnom čase a optimálnou expozíciou nameranou fotoaparátom. Ak tento rozdiel prekračuje hodnotu ±3 EV, displej bude blikať.



 Rozdiel oproti optimálnej expozícii



- Keď je možnosť [Auto] nastavená pre [ISO], citlivosť ISO sa automaticky nastaví tak, aby sa dosiahla optimálna expozícia pri zvolených nastaveniach expozície. Položka [ISO] sa predvolene nastavení na [Auto]. I R "Zmena citlivosti ISO (ISO)" (P.169)
- **4.** Uvoľnite spúšť.
- Môžete vybrať funkcie vykonávané predným a zadným otočným ovládačom. I material "Priradenie úloh k prednému a zadnému otočnému ovládaču (Dial Function/ Dial Function)" (P.362)
- Ma zámenu funkcie predného a zadného otočného ovládača môžete použiť páčku Fn. K páčke Fn môžu byť priradené aj iné úlohy. ¹ "Prispôsobenie páčky Fn Lever (Fn Lever Settings)" (P.366)
- Môžete nastaviť, či sa majú v zobrazení prejaviť účinky kompenzácie expozície, alebo či sa má ponechať konštantný jas pre jednoduchšie prezeranie. R "Zmena vzhľadu zobrazenia (LV Mode)" (P.375)
- V závislosti od nastaveného expozičného času môžete na displeji spozorovať pruhy spôsobené blikajúcimi žiarivkovými alebo LED zdrojmi svetla. Fotoaparát sa dá nastaviť tak, aby obmedzoval efekt blikania počas živého náhľadu alebo pri snímaní fotografií.
 Redukcia blikania na fotografiách (Anti-Flicker Shooting)" (P.207), "Redukcia blikania pri LED osvetlení (Flicker Scan/ Flicker Scan)" (P.160)

Objekt je príliš tmavý alebo príliš jasný

Ak fotoaparát nemôže dosiahnuť optimálnu expozíciu, keď je možnosť **[Auto]** nastavená pre položku **[ISO]**, zobrazenie citlivosti ISO bude blikať, ako vidno na obrázku.

Zobrazenie	Problém/riešenie
- 180 - 180 Auto	Preexponovanie. • Nastavte vyššiu hodnotu clony alebo kratší expozičný čas.
 190 Auto 25800	 Podexponovanie. Nastavte nižšiu hodnotu clony alebo dlhší expozičný čas. Ak výstraha z displeja nezmizne, nastavte vyššiu hodnotu citlivosti ISO. Zmena citlivosti ISO (ISO)" (P.169), "Nastavenie rozsahu hodnôt citlivosti ISO nastavovaných v režime [Auto] (ISO-A Upper/Default/ MISO-A Upper/Default)" (P.172)

67

Používanie kompenzácie expozície v režime M

V režime **M** je kompenzácia expozície dostupná, keď je možnosť **[Auto]** nastavená pre položku **[ISO]**. Keďže kompenzácia expozície sa vykonáva nastavením citlivosti ISO, clona a expozičný čas nie sú ovplyvnené. 🎲 "Zmena citlivosti ISO (ISO)" (P.169), "Nastavenie rozsahu hodnôt citlivosti ISO nastavovaných v režime [Auto] (ISO-A Upper/Default/ 🆓 ISO-A Upper/Default)" (P.172)

68

- Podržte tlačidlo Fn a otáčajte predný alebo zadný otočný ovládač.
 - Kompenzácia expozície sa pripočítava k odchýlke od expozície zobrazovanej na displeji.



 Rozdiel od hodnoty nastavenia expozície s pridanou hodnotou kompenzácie
 Hodnota kompenzácie expozície

Dlhé expozície (**B**: BULB/TIME)

D:PASMB ≌/S&Q:PASM

Tento režim zvoľte, ak chcete nechať uzávierku otvorenú pri dlhej expozícii. Náhľad fotografie môžete zobraziť v živom náhľade a expozíciu môžete ukončiť po dosiahnutí požadovaných výsledkov. Túto funkciu použite, keď sú potrebné dlhé expozície, napríklad pri fotografovaní nočných scenérií alebo ohňostrojov.

() Pri snímaní dlhých expozícií sa odporúča, aby ste fotoaparát bezpečne upevnili na statív.

Fotografovanie v režime "Bulb" a "Live Bulb"

Uzávierka zostane otvorená, kým bude stlačené tlačidlo spúšte. Uvoľnením tlačidla sa expozícia ukončí.

- Množstvo svetla prenikajúceho do fotoaparátu sa zvyšuje, čím dlhšie je otvorená uzávierka.
- Keď je zvolené fotografovanie v režime Live BULB, môžete kontrolovať výsledky v zobrazení živého náhľadu a kedykoľvek ukončiť expozíciu.

Fotografovanie v režime "Time" a "Live Time"

Expozícia sa začne pri úplnom stlačení tlačidla spúšte. Na ukončenie expozície úplne stlačte tlačidlo spúšte po druhý raz.

- Množstvo svetla prenikajúceho do fotoaparátu sa zvyšuje, čím dlhšie je otvorená uzávierka.
- Keď je zvolené fotografovanie v režime Live TIME, môžete kontrolovať výsledky v zobrazení živého náhľadu a kedykoľvek ukončiť expozíciu.
- **1.** Otočte otočný ovládač $\square / \square / S \& Q$ do polohy \square .
- 2. Otočte volič režimov do polohy B.



- Vyberte možnosť [Bulb] (pre fotografovanie v režime BULB) alebo [Time] (fotografovanie v režime TIME).
 - Pri východiskových nastaveniach sa výber vykonáva pomocou zadného otočného ovládača.





① Fotografovanie v režime BULB alebo TIME



- **4.** Stlačte tlačidlo **MENU**.
 - Zobrazí sa výzva, aby ste vybrali interval, v ktorom sa bude aktualizovať náhľad.
- **5.** Tlačidlami $\Delta \nabla$ zvýraznite niektorý interval.
- 6. Stlačením tlačidla OK uložíte zmeny.
 - Zobrazia sa ponuky.
- 7. Pre opustenie ponuky stlačte opakovane tlačidlo MENU.
 - Ak je zvolená iná možnosť ako [Off], na displeji sa zobrazí [Live Bulb] alebo [Live Time].
- **8.** Nastavte clonu.
 - Pri východiskových nastaveniach sa clona upravuje pomocou predného otočného ovládača.



- 9. Uvoľnite spúšť.
 - V režimoch BULB a Live BULB držte tlačidlo spúšte stlačené. Expozícia sa ukončí, keď tlačidlo uvoľníte.
 - V režimoch TIME a Live TIME jedným stlačením tlačidla spúšte úplne nadol spustíte expozíciu a ďalším stlačením ju ukončíte.
 - Pri fotografovaní v režime Live TIME môžete obnoviť náhľad stlačením tlačidla spúšte do polovice.
 - Expozícia sa automaticky ukončí po uplynutí času zvoleného pre položku [Bulb/ Time Timer]. I (Konfigurácia nastavení funkcie BULB/TIME/COMP (BULB/TIME/COMP Settings)" (P.281)
 - Po snímaní sa aplikuje funkcia [Noise Reduction]. Displej zobrazuje zostávajúci čas do ukončenia procesu. Môžete zvoliť podmienky, za ktorých sa [Noise Reduction] vykonáva.
 Možnosti redukcie šumu pri dlhej expozícii (Noise Reduction)" (P.177)
- ØVýber dostupných nastavení citlivosti ISO je do istej miery obmedzený.
- ⑦ Fotografovanie v režime BULB sa používa namiesto fotografovania v režime Live BULB, keď je zapnutá funkcia multiexpozície, korekcie lichobežníka alebo korekcie rybieho oka.
- ⑦ Fotografovanie v režime TIME sa používa namiesto fotografovania v režime Live TIME, keď je zapnutá funkcia multiexpozície, korekcie lichobežníka alebo korekcie rybieho oka.
- Počas snímania existujú obmedzenia týkajúce sa nastavení nasledovných funkcií.
- Sekvenčné snímanie, snímanie so samospúšťou, časozberné snímanie, snímanie s premennou expozíciou AE, premenná intenzita blesku, bracketing zaostrenia, kumul. zaostrenie atď.
- V závislosti od nastavení fotoaparátu, teploty a situácie sa môže stať, že na displeji spozorujete šum alebo svetlé bodky. Niekedy sa môžu objaviť na snímkach, aj keď je funkcia [Noise Reduction] zapnutá.
 Možnosti redukcie šumu pri dlhej expozícii (Noise Reduction)" (P.177)
- AF pre nočnú oblohu sa dá použiť pre snímky nočnej oblohy. I voľba režimu zaostrovania (AF Mode/ AF Mode)" (P.101), "Zmena nastavení funkcie AF pre nočnú oblohu (Starry Sky AF Setting)" (P.121)
- Počas fotografovania v režime BULB/TIME sa dá nastaviť jas displeja. I (Konfigurácia nastavení funkcie BULB/TIME/COMP (BULB/TIME/COMP Settings)" (P.281)
- V režime B (BULB) môžete manuálne upraviť zaostrenie počas priebehu expozície. Snímky môžete snímať pomocou techník, ako je napríklad rozostrenie objektu počas expozície alebo zaostrenie na konci expozície. Konfigurácia nastavení funkcie BULB/TIME/COMP (BULB/TIME/COMP Settings)" (P.281)

*"*ģ-Šum

Pri snímaní s dlhým expozičným časom sa môže na displeji objaviť šum. Tento jav vzniká, keď dochádza k rastu teploty v obrazovom snímači alebo v budiacich obvodoch obrazového snímača generovaním prúdu v tých častiach obrazového snímača, ktoré obvykle nie sú vystavené svetlu Toto môže taktiež nastať pri fotografovaní s vysokým nastavením ISO v horúcom prostredí. Na zníženie tohto šumu fotoaparát aktivuje funkciu redukcie šumu. 🎼 "Možnosti redukcie šumu pri dlhej expozícii (Noise Reduction)" (P.177)
Zmiešavanie zosvetlením (B: Živé kompozitné fotografovanie)



Tento režim zvoľte, ak chcete nechať uzávierku otvorenú pri dlhej expozícii. Môžete sledovať svetelné stopy po ohňostrojoch alebo hviezdach a fotografovať ich bez toho, aby sa zmenila expozícia pozadia. Fotoaparát skombinuje viacero záberov a zaznamená ich ako jednu fotografiu.

() Pri živom kompozitnom fotografovaní sa odporúča, aby ste fotoaparát bezpečne upevnili na statív.

- **1.** Otočte otočný ovládač $\square / ! S \otimes Q$ do polohy \square .
- 2. Otočte volič režimov do polohy B.

- Vyberte možnosť [Live Comp].
 - Pri východiskových nastaveniach sa výber vykonáva pomocou zadného otočného ovládača.







 Živé kompozitné fotografovanie



4. Stlačte tlačidlo **MENU**.

• Zobrazí sa ponuka [Composite Settings].

- **5.** Tlačidlami $\Delta \nabla$ zvýraznite expozičný čas.
 - Vyberte expozičný čas od 1/2 do 60 s.
- 6. Stlačením tlačidla OK uložíte zmeny.
 - Zobrazia sa ponuky.
- 7. Pre opustenie ponuky stlačte opakovane tlačidlo MENU.
- 8. Nastavte clonu.
 - Pri východiskových nastaveniach sa clona upravuje pomocou predného otočného ovládača.
- **9.** Úplným stlačením tlačidla spúšte pripravte fotoaparát.
 - Fotoaparát je pripravený na snímanie, keď sa zobrazí nápis [Ready for composite shooting].



- 10. Stlačením tlačidla spúšte spustite snímanie.
 - Spustí sa živé kompozitné fotografovanie. Displej bude aktualizovaný po každej expozícii.
- **11.** Opätovným stlačením tlačidla spúšte ukončíte snímanie.
 - Snímanie sa automaticky ukončí po uplynutí času nastaveného v položke [Live Composite Timer]. Dá sa to zmeniť. I (KONFIGURÁCIA NASTANIA) (BULB/TIME/COMP (BULB/ TIME/COMP Settings)" (P.281)
 - Maximálny dostupný čas záznamu závisí od stavu nabitia batérie a podmienok snímania.
- ØVýber dostupných nastavení citlivosti ISO je do istej miery obmedzený.
- ② Nasledujúce funkcie sa nedajú použiť:

 sekvenčné snímanie, samospúšť, fotografovanie s intervalovým časovačom, bracketing AE, bracketing blesku, bracketing zaostrenia, HDR fotografovanie, snímka s vysokým rozlíšením, kumulované zaostrenie, multiexpozícia, korekcia lichobežníka, živé snímanie s ND, živé snímanie s GND a kompenzácia rybieho oka.

- AF pre nočnú oblohu sa dá použiť pre snímky nočnej oblohy. S "Voľba režimu zaostrovania (AF Mode/AF Mode)" (P.101), "Zmena nastavení funkcie AF pre nočnú oblohu (Starry Sky AF Setting)" (P.121)
- Počas živého kompozitného fotografovania sa dá nastaviť jas displeja. I Konfigurácia nastavení funkcie BULB/TIME/COMP (BULB/TIME/COMP Settings)" (P.281)
- Expozičný čas pre každú expozíciu nasnímanú počas živého kompozitného fotografovania sa dá vopred nastaviť pomocou ponúk. I (Konfigurácia nastavení funkcie BULB/TIME/COMP (BULB/TIME/COMP Settings)" (P.281)

Nahrávanie videozáznamov

- ⑦ Pri nahrávaní videosekvencií použite kartu SD, ktorá podporuje rýchlostnú triedu SD 10 alebo vyššiu.
- ⑦ Karta UHS-II alebo UHS-I s triedou rýchlosti UHS 3 alebo lepšou je potrebná v nasledujúcich prípadoch:
 - [4K] alebo [C4K] je nastavené pre rozlíšenie videa, [A-I] (ALL-Intra) je nastavené pre kompenzáciu pohybu, alebo snímková frekvencia snímača [100fps] alebo vyššia je nastavená pre S&Q
- Pri nepretržitom používaní fotoaparátu po dlhší čas stúpne teplota obrazového snímača a na displeji môže byť viditeľný šum a farebné škvrny. V takom prípade vypnite fotoaparát a počkajte, kým vychladne. Pravdepodobnosť výskytu šumu a farebných škvŕn je vysoká zvlášť pri nastavení vysokej citlivosti ISO. Ak teplota snímača ešte viac stúpne, fotoaparát sa automaticky vypne.
- ② Ak používate objektív systému Four Thirds, počas snímania videosekvencií nebude dostupné automatické zaostrovanie.
- ⑦ Počas nahrávania videa sa môžu zaznamenať zvuky spôsobené obsluhou.
- ⑦ Obrazové snímače CMOS takého typu, ak je použitý vo fotoaparáte, vytvárajú tzv. efekt čítania riadkov v čase (rolling shutter), ktorý môže spôsobiť skreslenie na záberoch pohybujúcich sa objektov. Toto skreslenie je fyzikálnym javom, ktorý sa vyskytuje na záberoch rýchlo sa pohybujúcich objektov alebo v prípade, že sa fotoaparát počas snímania pohybuje. Je obzvlášť badateľný na záberoch snímaných pri dlhých ohniskových vzdialenostiach.
- ⑦ Pri použití karty SDXC sa dajú zaznamenať videá s dĺžkou až 3 hodiny. Videá dlhšie ako 3 hodiny sa zaznamenávajú do viacerých súborov (v závislosti od podmienok snímania môže fotoaparát začať zaznamenávať do nového súboru ešte pred dosiahnutím limitu 3 hodín).
- ⑦ Pri použití karty SD/SDHC sa videá s veľkosťou viac ako 4 GB zaznamenávajú do viacerých súborov (v závislosti od podmienok snímania môže fotoaparát začať zaznamenávať do nového súboru ešte pred dosiahnutím limitu 4 GB).
- Rozdelené súbory videa sa dajú prehrať ako jedno video. R "Prehrávanie rozdelených videí" (P.311)
- Pri snímaní videa s fotoaparátom v polohe na výšku sa informácie zaznamenávajú v polohe na výšku. Pri prehrávaní videa v počítači alebo smartfóne sa bude prehrávať v rovnakej orientácii, v akej bolo nasnímané.

Záznam videa v režime 🏵/S&Q

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Otočte otočný ovládač $\square / \square / \mathbb{S} \otimes \mathbb{Q}$ do polohy \square na záznam videa pri normálnej rýchlosti prehrávania. Pri nastavení na $\mathbb{S} \otimes \mathbb{Q}$ možno nahrávať spomalené/zrýchlené videozáznamy pre snímkové frekvencie snímača odlišné od snímkovej frekvencie prehrávania. Môžete zaznamenávať videá s efektmi dostupnými v režimoch P, A, S a M. Otočte otočný ovládač □/≌/S&Q do polohy ≌ alebo S&Q.



2. Otočte predný otočný ovládač na režim, ktorý chcete použiť.

Automaticky sa nastaví optimálna clona podľa jasu objektu. Ρ Pomocou predného otočného ovládača alebo zadného otočného ovládača upravte kompenzáciu expozície. Zobrazenie pozadia sa zmení podľa nastavenia clony. Α Pomocou predného otočného ovládača upravte kompenzáciu expozície a pomocou zadného otočného ovládača upravte clonu. Expozičný čas má vplyv na spôsob zachytenia objektu na snímke. Pomocou predného otočného ovládača upravte kompenzáciu expozície a pomocou zadného otočného S ovládača upravte expozičný čas. Expozičný čas sa dá nastaviť na hodnoty medzi 1/24 s a 1/32000 s. Môžete ľubovoľne nastaviť clonu aj expozičný čas. Pomocou predného otočného ovládača zvoľte hodnotu clony a pomocou zadného otočného ovládača zvoľte expozičný čas. Na výber sú expozičné časy 1/24 – 32000 s. Μ Na displeji sa zobrazuje rozdiel medzi expozíciou dosiahnutou pri nastavenej clone a expozičnom čase a optimálnou expozíciou nameranou fotoaparátom. Ak tento rozdiel prekračuje hodnotu ±3 EV, displej bude blikať. • Možnosť zvolená pre položku [P172] nadobudne účinnosť

Spodná hranica expozičného času sa mení v závislosti od snímkovej frekvencie režimu záznamu videa.

Clona a expozičný čas majú samostatné nastavenia v režime fotografovania (režim) a v režime videa (režimy) / S&Q). Kompenzácia expozície má spoločnú hodnotu nastavenia pre režim fotografovania (režim) a režim videa (režimy) / S&Q). Tie sa dajú zmeniť v nastaveniach.
 "Výber položiek, ktoré sa majú nastaviť samostatne pre fotografie a videá (
 / Separate Settings)" (P.293)

- **3.** Stlačením tlačidla **()** spustíte snímanie.
 - Keď fotoaparát zaostrí v režime $\mathbb{A}/S\&Q$, pípnutie bude vypnuté.
 - Video, ktoré nahrávate, sa bude zobrazovať na displeji.
 - Ak priložíte oko k hľadáčiku, video, ktoré nahrávate, sa bude zobrazovať v hľadáčiku.
 - Počas nahrávania videa sa zobrazí červený rám (P.304).
 - Počas nahrávania videa svieti indikátor nahrávania videa (P.305).
 - Miesto zaostrenia možno zmeniť ťuknutím na obrazovku počas nahrávania.
 - Počas nahrávania možno nastaviť expozíciu a úroveň nahrávania zvuku.
 - Fotoaparát spustí počítadlo nahrávania a zobrazí ho na displeji.

Schultzer Sch

- **4.** Opätovným stlačením tlačidla **O** ukončíte nahrávanie.
- ⑦ Keď je režim [AF Mode] nastavený na [MF] alebo [Pre ME] v režime M, znížením snímkovej frekvencie možno nastaviť expozičný čas dlhší ako 1/24, ale reakcia tlačidiel fotoaparátu môže byť pomalšia.

Záznam videa v režimoch fotografovania

D:PASMB ₽/S&Q:PASM

Videá sa dajú zaznamenávať v režime program AE aj vtedy, keď je otočný ovládač $\square / \square / S \otimes Q$ v polohe \square .

⑦ Cieľ AF nadobudne tvar zvolený pre režim ♀/režim \$&Q (P.76). Otočte otočný ovládač
▲ / ♀/\$&Q do polohy ♀ alebo \$&Q a vopred nastavte tvar rámika AF na obrazovke výberu AF cieľa (P.107).

 ${oldsymbol { { O } } }$ Videá sa zaznamenávajú v kvalite videa nastavenej v režime kvality ${oldsymbol { { O } } }$.

- **1.** Stlačením tlačidla **③** spustíte snímanie.
 - Počas nahrávania videa sa zobrazí symbol "●REC", čas nahrávania a červený rámček (P.304).



①Čas pre nahrávanie

- Ak priložíte oko k hľadáčiku, video, ktoré nahrávate, sa bude zobrazovať v hľadáčiku.
- Miesto zaostrenia môžete zmeniť ťuknutím na obrazovku počas nahrávania.
- 2. Opätovným stlačením tlačidla ukončíte nahrávanie.
 - Po skončení nahrávania symbol "●REC", čas nahrávania a červený rámček zmiznú z displeja (P.304).
- - Počas multiexpozície, kým je tlačidlo spúšte stlačené do polovice, počas sekvenčného snímania, časozberného snímania, pri korekcii lichobežníka alebo korekcii rybieho oka, alebo pri používaní živého snímania s ND alebo živého snímania s GND

Dotykové ovládacie prvky (Tiché ovládacie prvky)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Môžete zabrániť tomu, aby fotoaparát zaznamenával prevádzkové zvuky vznikajúce činnosťou fotoaparátu počas snímania. Po ťuknutí na položku môžete zvoliť nastavenia ťuknutím na zobrazené šípky.



- (1) Elektronický zoom: Vysúvanie alebo zasúvanie objektívov s elektronickým ovládaním zoomu.
- (2) Hlasitost' slúchadiel: Nastavenie hlasitosti pri používaní slúchadiel.
- (3) Úroveň nahrávania zvuku: Zvoľte úroveň nahrávania.
- ④ Expozičný čas: Nastavenie expozičného času, keď je volič režimov otočený do polohy S (priorita času AE) alebo M (manuálny) v režime ♀ /režime S&Q (P.76).
- ⑤ Hodnota clony: Nastavenie hodnoty clony, keď je volič režimov otočený do polohy A (priorita clony AE) alebo M v režime ♀ /režime \$&Q (P.76).
- (6) Korekcia expozície: Upravenie korekcie expozície. Ak je volič režimov otočený do polohy M v režimoch 𝔐/S&Q (P.76), kompenzácia expozície je dostupná, keď je možnosť [Auto] nastavená pre [ISO] (P.169).
- (7) **ISO**: Nastavenie **[ISO]** (P.169).
- ⑦ Tiché ovládacie prvky nie sú dostupné pri nahrávaní videozáznamov v režime S&Q so snímkovou frekvenciou snímača [100fps] alebo vyššou.
- Fotoaparát môžete konfigurovať tak, aby sa tiché ovládacie prvky dali použiť pomocou dotykového panela aj počas fotografovania. [Silent] Operation] (P.383)

Uloženie vlastných nastavení do voliča režimov (vlastné režimy C1, C2, C3, C4 a C5)

Často používané nastavenia a režimy snímania sa dajú uložiť ako vlastné režimy a podľa potreby vyvolať jednoduchým otočením voliča režimov. Uložené nastavenia sa tiež dajú vyvolať z ponúk. Názvy vlastných režimov možno zaregistrovať na rozlíšenie medzi uloženými nastaveniami vlastných režimov (P.86).

- Vlastné režimy je možné zaregistrovať samostatne pre fotografie (režim [▲]) a videá (režim [▲]).
- Uložte nastavenia na pozície C1 až C5.
- Pri predvolených nastaveniach sú nastavenia pre režim snímky [OM-Cinema1] uložené vo

 ^Ω vlastnom režime C1 a pre režim snímky [OM-Cinema2] vo ^Ω vlastnom režime C2.

Uloženie nastavení (Assign)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

- 1. Úprava nastavení fotoaparátu na registráciu.
 - Informácie o nastaveniach, ktoré sa dajú uložiť, nájdete v časti "Predvolené nastavenia" (P.497).
- 2. Stlačením tlačidla MENU zobrazte ponuky.
- **3.** Zvýraznite kartu pomocou predného otočného ovládača.
 - Registrácia nastavení fotografií: karta 🗖
 - Registrácia nastavení videa: karta 🍄

💁₁ ഥி₂ AF 🍄 🖻 🌣	
1. Basic Settings/Image Quality	
Custom Mode	
₫	LF
Image: Detailed Settings	
Image Aspect	4:3
Image Review	Off
Shading Comp.	Off

- Zvýraznite možnosť [1. Basic Settings/Image Quality] tlačidlami ⊲▷ alebo zadným otočným ovládačom.
- **5.** Zvýraznite položku tlačidlami $\Delta \nabla$ a stlačte tlačidlo **OK**.
 - Registrácia nastavení pre fotografie: [Custom Mode]

- Registrácia nastavení pre videá: [🍄 Custom Mode]
- Zvýraznite požadovaný vlastný režim ([C1] [C5]) tlačidlami ∆ ∇ a stlačte tlačidlo OK.

Custom Mode	
C1	
C2	
C3	
C4	
C5	
⇒	OK

- Zobrazí sa ponuka pre vybraný vlastný režim.
- Zvýraznite možnosť [Assign] tlačidlami △∇ a stlačte tlačidlo OK.

- **8.** Zvýraznite možnosť **[Set]** tlačidlami $\Delta \nabla$ a stlačte tlačidlo **OK**.
 - Akékoľvek existujúce nastavenia sa prepíšu.
 - Ak chcete obnoviť predvolené nastavenia vybraného vlastného režimu, zvýraznite možnosť [Reset] a stlačte tlačidlo OK.
- **9.** Stlačením tlačidla **MENU** opustíte ponuku.
- Vlastné režimy sa dajú automaticky aktualizovať, aby odzrkadľovali akékoľvek zmeny vykonané v nastaveniach (C1, C2, C3, C4, C5) počas snímania. I "Uloženie zmien vykonaných v nastaveniach vo vlastných režimoch" (P.85)





Set

Reset



Používanie vlastných režimov (C1/C2/C3/C4/C5)

Ak chcete vyvolať všetky uložené nastavenia, vrátane režimu snímania:

Vyvolanie nastavení pomocou voliča režimov

- Otočte otočný ovládač □/ A / S & Q do polohy □ na vyvolanie vlastného režimu pre fotografie, alebo do polohy A alebo S & Q na vyvolanie vlastného režimu pre videá.
- Otočte volič režimov na požadovaný vlastný režim (C1, C2, C3, C4 alebo C5).
 - Fotoaparát vyvolá vlastný režim.
 - Ak je nastavený názov vlastného režimu (P.86), zobrazí sa na displeji.





1 Názov vlastného režimu

Podľa východiskového nastavenia sa zmeny vykonané po vyvolaní nepoužijú na uložené nastavenia. Keď znovu zvolíte vlastný režim otočením voliča režimov, vyvolajú sa uložené nastavenia.

Vyvolanie uložených nastavení

Môžete vyvolať nastavenia uložené vo vlastných režimoch [C1] až [C5].

- 1. Otočte otočný ovládač ◘/≌/S&Q na požadovaný režim.
- 2. Stlačením tlačidla MENU zobrazte ponuky.

- 3. Zvýraznite kartu pomocou predného otočného ovládača.
 - Vyvolanie nastavení pre fotografie: karta 🗖
 - Vyvolanie nastavení pre videá: karta 🎬
- Zvýraznite možnosť [1. Basic Settings/Image Quality] tlačidlami ⊲▷ alebo zadným otočným ovládačom.

- **5.** Zvýraznite položku tlačidlami $\Delta \nabla$ a stlačte tlačidlo **OK**.
 - Vyvolanie nastavení pre fotografie: [DCustom Mode]
 - Vyvolanie nastavení pre videá: [🍄 Custom Mode]
- Zvýraznite požadovaný vlastný režim ([C1] [C5]) tlačidlami
 △ ▽ a stlačte tlačidlo OK.

 Zvýraznite možnosť [Recall] tlačidlami △ ∇ a stlačte tlačidlo OK.

8. Zvýraznite možnosť **[Yes]** tlačidlami $\Delta \nabla$ a stlačte tlačidlo **OK**.

- 9. Stlačením tlačidla MENU opustíte ponuku.
- Ak vyvoláte nastavenie, keď je volič režimov nastavený na režim C1, C2, C3, C4 alebo C5, režim snímania sa tiež zmení na uložený režim. Registrovaný názov vlastného režimu sa nezobrazí.



Custor	m Mode
C1	
C2	Set
C3	
C4	
C5	
	OK





Nastavenia vyvolané stlačením tlačidla, ku ktorému bol priradený režim [C1] – [C5] (Vlastný režim C1–5) v ponuke [Button Function] (P.347) alebo [Button Function] (P.347), sa deaktivujú, keď:

- Vypnete fotoaparát
- Otočíte otočný ovládač $\square / M / S @$ na iné nastavenie
- Otočíte volič režimov na iné nastavenie
- Stlačíte tlačidlo MENU počas snímania
- Vykonáte vynulovanie
- Uložíte alebo vyvoláte vlastné nastavenia

Uloženie zmien vykonaných v nastaveniach vo vlastných režimoch

Môžete uložiť zmeny vykonané v nastaveniach vo vlastných režimoch vo fotoaparáte. Zmenené nastavenia zostanú zachované, aj keď otočíte volič režimov. Vlastné režimy sa dajú používať rovnako ako režimy **P**, **A**, **S**, **M** a **B**.

- 1. Otočte otočný ovládač □/𝔐/S&Q na režim snímania, ktorý chcete uložiť.
- 2. Stlačením tlačidla MENU zobrazte ponuky.
- 3. Zvýraznite kartu pomocou predného otočného ovládača.
 - Uloženie zmenených nastavení pre fotografie: karta 🗖
 - Uloženie zmenených nastavení pre videá: karta lpha
- **4.** Zvýraznite možnosť **[1. Basic Settings/Image Quality]** tlačidlami ⊲▷ alebo zadným otočným ovládačom.
- **5.** Zvýraznite položku tlačidlami $\Delta \nabla$ a stlačte tlačidlo **OK**.
 - Uloženie zmenených nastavení pre fotografie: [DCustom Mode]
- **6.** Zvýraznite požadovaný vlastný režim (**[C1] [C5]**) tlačidlami $\Delta \nabla$ a stlačte tlačidlo **OK**.
- **7.** Zvýraznite možnosť **[Save Settings]** tlačidlami $\Delta \nabla$ a stlačte tlačidlo **OK**.
- 8. Zvýraznite možnosť [Hold] tlačidlami ⊲⊳ a stlačte tlačidlo OK.

Nastavenie názvov vlastných režimov (Custom Mode Name)

Môžete nastaviť názvy vlastných režimov.

- **1.** Otočte otočný ovládač $\square / \square / S \otimes \mathbb{Q}$ na požadovaný režim snímania.
- 2. Stlačením tlačidla MENU zobrazte ponuky.
- 3. Zvýraznite kartu pomocou predného otočného ovládača.
 - Nastavenie názvov pre fotografie: karta 🗖
 - Nastavenie názvov pre videá: karta $oldsymbol{\Omega}$
- **4.** Zvýraznite možnosť **[1. Basic Settings/Image Quality]** tlačidlami ⊲▷ alebo zadným otočným ovládačom.
- **5.** Zvýraznite položku tlačidlami $\Delta \nabla$ a stlačte tlačidlo **OK**.
 - Nastavenie názvov pre fotografie: [Custom Mode]
 - Nastavenie názvov pre videá: [🍄 Custom Mode]
- 6. Zvýraznite požadovaný vlastný režim ([C1] [C5]) tlačidlami $\Delta \nabla$ a stlačte tlačidlo OK.
- **7.** Zvýraznite možnosť [Custom Mode Name] tlačidlami $\Delta \nabla$ a stlačte tlačidlo OK.
- 8. Zadajte požadovaný názov.

Zadávanie znakov

- Stlačením tlačidla INFO môžete prepínať medzi veľkými písmenami, malými písmenami a symbolmi.
- Tlačidlami △ ▽ ⊲ ▷ zvýraznite požadovaný znak a zadajte ho stlačením tlačidla OK.
 - Zvolený znak sa zobrazí v oblasti zadávania znakov (a).
 - Ak chcete vymazať znak, stlačte tlačidlo 🛍.
- Ak chcete vymazať znak v oblasti zadávania znakov (a), posuňte kurzor pomocou predného a zadného otočného ovládača.
 - Označte znak a vymažte ho stlačením tlačidla 🛍.
- **4.** Po dokončení zadávania zvoľte možnosť **[End]** a stlačte tlačidlo **OK**.



- **a** Oblasť zadávania znakov
 b Klávesy na posúvanie
 kurzora
- c Klávesnica
- **d** Sprievodca obsluhou
- Zadávanie znakov a ovládanie a až d je možné pomocou dotykového ovládania.

() Keď sa názov vlastného režimu mení z predvolených nastavení, zvýraznite možnosť

[Assign] → [Reset] a stlačením tlačidla OK zobrazte obrazovku s otázkou, či sa má vymazať názov vlastného režimu.

Zvýraznite možnosť **[Delete]**, ak chcete vymazať názov vlastného režimu a vrátiť ho na predvolené nastavenie.

Ak chcete uložiť názov vlastného režimu, zvýraznite možnosť [Keep].

Nastavenia snímania

Zmena nastavení snímania

Fotoaparát ponúka množstvo funkcií súvisiacich s fotografovaním. Podľa toho, ako často ich používate, môžete prechádzať k nastaveniam pomocou tlačidiel, ikon na displeji alebo cez ponuky, ktoré sa dajú použiť na podrobné nastavenie.

Spôsob	Popis
Priame tlačidlá	Priama úprava nastavení pomocou tlačidiel, vrátane tlačidiel uvedených nižšie. Bežne používané funkcie sú priradené k tlačidlám z dôvodu rýchleho prístupu pri fotografovaní cez hľadáčik (P.89).
LV super ovládací panel/ super ovládací panel	Výber zo zoznamu nastavení zobrazujúcich aktuálny stav fotoaparátu. Môžete tiež zobraziť aktuálne nastavenia fotoaparátu (P91).
Menu	Okrem možností pre snímanie a prehrávanie obsahujú ponuky možnosti, ktoré vám umožňujú prispôsobiť obsluhu a displej fotoaparátu, ako aj nastavenie fotoaparátu (P.97).

Priame tlačidlá

Funkcie a priame tlačidlá

Často používané fotografické funkcie sú priradené k tlačidlám. Označujú sa ako "priame tlačidlá". Sú užitočné pri častej zmene nastavení podľa objektu.

Tlačidlá, ktorým možno priradiť funkcie, sú uvedené nižšie.



Priame tlačidlá počas fotografovania

	Priame tlačidlo	Priradená funkcia
а	Tlačidlo 🖲	Nahrávanie videozáznamov (P.76)
b	Tlačidlo Fn	Kompenzácia expozície (P.155)
с	Tlačidlo 🍽 (LV)	Výber zobrazenia (displej/hľadáčik) (P.45)
d	Tlačidlo CP	Výpočtové režimy (P.359)
е	Tlačidlo AF-ON	AF-ON (P.118, P.119)
f	Krížový ovládač ($\Delta abla \triangleleft ightarrow$)	[-::-] (Výber AF cieľa) (P.106)

Ku každému tlačidlu môžu byť priradené rôzne úlohy. (P.347)

Priame tlačidlá počas nahrávania videa/S&Q

	Priame tlačidlo	Priradená funkcia
а	Tlačidlo 🖲	Nahrávanie videozáznamov (P.76)
b	Tlačidlo Fn	Kompenzácia expozície (P.155)
С	Tlačidlo 🍽 (LV)	[EVF Auto Switch] (P.414) stlačením a podržaním tlačidla
d	Tlačidlo CP	Aretácia AE (P.163)
е	Tlačidlo AF-ON	AF-ON (P.118, P.119)
f	Krížový ovládač ($\Delta abla abla ig)$	[····] (Výber AF cieľa) (P.106)

Ku každému tlačidlu môžu byť priradené rôzne úlohy. (P.347)

Informácie o tom, ako fungujú jednotlivé funkcie priamych tlačidiel, nájdete na stránke s vysvetlením jednotlivých funkcií.

Super ovládací panel/LV super ovládací panel

Zapnutý super ovládací panel/LV super ovládací panel

Na super ovládacom paneli/LV super ovládacom paneli sú uvedené nastavenia snímania a ich aktuálne hodnoty. Super ovládací panel použite pri nastavovaní kompozície záberu v hľadáčiku, LV super ovládací panel pri nastavovaní kompozície záberu na displeji ("živý náhľad").

• V režime D môžete stlačením tlačidla O prepnúť medzi fotografovaním cez hľadáčik a cez živý náhľad.



1 Tlačidlo IOI (LV)

- (2) Fotografovanie cez hľadáčik (keď je hľadáčik zapnutý, displej sa vypne)
- ③Fotografovanie so živým náhľadom

Super ovládací panel (fotografovanie cez hľadáčik)

Pri nastavovaní kompozície objektu v hľadáčiku bude na displeji vždy zobrazený LV super ovládací panel. Stlačením tlačidla **OK** aktivujte kurzor.

100%								
2025.01.01	16:30:43				Shooting Mo	ode		
P	1/250	⊧5.6	ISO 200	ОК	P	1/250	⊧5.6	ISO 200
[🏽]Small		±0.0 ⊠			[III]Small		t ±0.0 ⊠	* ?
*3	WB Auto		*		* 3	WB Auto		*
S-AF	[\$]Off		5552 ±0.3		S-AF	[\$9] Off		2022 ±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

91

LV super ovládací panel (fotografovanie so živým náhľadom)

Ak chcete zobraziť LV super ovládací panel na displeji, stlačte tlačidlo OK počas živého náhľadu.



Nastavenie so super ovládacím panelom/LV super ovládacím panelom

Táto časť vysvetľuje ovládanie super ovládacieho panela/LV super ovládacieho panela a ako príklad sa tu používa funkcia **[Subject Detection]**.

- 1. Stlačte tlačidlo OK.
 - Ak tlačidlo stlačíte počas živého náhľadu, na displeji sa zobrazí LV super ovládací panel.
 - Posledné použité nastavenie bude zvýraznené.



(1)Kurzor





- **2.** Zvýraznite položku tlačidlami $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$.
 - Vybrané nastavenie sa zvýrazní.
 - Zobrazí sa názov zvolenej funkcie.
 - Položky môžete zvýrazniť aj ťuknutím na ne na displeji.
- **3.** Otáčaním predného/zadného otočného ovládača zmeňte zvýraznené nastavenie.

• Stlačením tlačidla spúšte do polovice uložíte aktuálne nastavenie a prejdete na zobrazenie snímania.

V tomto návode je postup zmeny nastavenia pomocou priameho tlačidla zobrazený nasledovne.

Super ovládací panel

OK ➡ Subject Detection

Dodatočné možnosti

Stlačením tlačidla **OK** alebo ťuknutím na položku v kroku 2 sa zobrazia možnosti pre zvýraznené nastavenie.

Položky môžete konfigurovať aj ťuknutím na hodnoty nastavenia priamo na displeji.

V niektorých prípadoch sa dajú konfigurovať ďalšie možnosti.



Tlačidlo INFO
 Tlačidlo OK



①Zobrazenie LV super ovládacieho panela/super ovládacieho panela

2 Zobrazenie ponuky výberu

③Zobrazenie podrobného nastavenia

Nastavenia dostupné na super ovládacom/LV super ovládacom paneli

Režim fotografovania

Super ovládací panel



LV super ovládací panel



- Názov aktuálne zvolenej možnosti
- (2) Expozičný čas (P.57, P.63)
- ③ Režim snímania (P.57)
- (4) Kompenzácia expozície/Kontrola svetlých plôch a kontrola tieňov (P.155/P.358)
- 5 Režim AF cieľa (P.107)
- 6 Vyváženie bielej farby (P.239)
- 7 Režim snímky (P.226)
- (8) Režim AF (P.101)
- Spúšť (sekvenčné snímanie/snímanie so samospúšťou) (P.193)
- 10 Hodnota clony (P.57, P.60)
- (1) Citlivosť ISO (P.169)

- (12) Wi-Fi/Bluetooth (P.437)
- (13) Farebná teplota (P.239)
- (14) D Funkcia tlačidla (P.347)
- (15) Regulácia intenzity blesku (P.187) (16) Blesk (P.182)
- 17 Stabilizátor obrazu (P.208)
- 18 Detekcia objektu (P.122)
- (19) Meranie (P.162)
- Walita snímky, počet statických snímok, ktoré je možné uložiť (P.216, P.542)
- 21 Pomer strán (P.224)
- ② A Kvalita videa, dostupný čas pre nahrávanie (P.217, P.546)

Režim záznamu videa

LV super ovládací panel



- 1)Názov aktuálne zvolenej možnosti
- ② Expozičný čas (P.76)
- ③ Režim snímania (P.76)
- (4) Kompenzácia expozície/Kontrola svetlých plôch a kontrola tieňov (P.155/P.358)
- ⑤ ₽ Režim AF cieľa (P.107)
- 6)Vyváženie bielej farby (P.239)
- ⑦ ₽ Režim snímky (P.226)
- (8) Režim AF (P.101)
- (9) Úroveň nahrávania zvuku (P.80)
- 10 Hodnota clony (P.76)

- 1 Citlivosť ISO (P.169)
- 12 Wi-Fi/Bluetooth (P.437)
- (13) Farebná teplota (P.239)
- (14) ₽ Funkcia tlačidla (P.347)
- (15) A Kvalita videa, S&Q Kvalita videa, dostupný čas pre nahrávanie (P.217, P.546)
- 16 🛱 Stabilizátor obrazu (P.208)
- 17) Hlasitosť slúchadiel (P.80)
- 18 Detekcia objektu (P.122)
- (19) Merač úrovne nahrávania zvuku (P.80)

Používanie menu

Čo môžete robiť s ponukami

Okrem možností pre snímanie a prehrávanie obsahujú ponuky možnosti, ktoré vám umožňujú prispôsobiť obsluhu a displej fotoaparátu, ako aj nastavenie fotoaparátu.

K dispozícii je niekoľko kariet, ktoré predstavujú kategórie funkcií, a súvisiace funkcie sa nachádzajú na každej strane.

Používanie ponúk

Predný otočný ovládač (🕿)	Výber karty.
$ ext{ } extsf{Z}$ adný otočný ovládač ($ extsf{S}$)	Výber stránky.
$\nabla \nabla$	Pohyb kurzora.
Tlačidlo OK	Potvrdenie nastavenia/pokračovanie na ďalšiu obrazovku.
Tlačidlo MENU	Zrušenie úkonu/návrat na predchádzajúcu obrazovku.

V nasledujúcom vysvetlení sa ako príklad používa funkcia [🍄 AF Mode].

1. Stlačením tlačidla **MENU** zobrazte ponuky.



- 2. Predným otočným ovládačom vyberte požadovanú kartu.
 - Položka [AF Mode] sa nachádza na karte [AF].
 Otáčajte predný otočný ovládač, kým nebude karta [AF] zvýraznená.
 - Kartu môžete prepnúť aj ťuknutím na ikonu karty.



📫 📫 2 AF 🕾 🗈 🔅	
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. Na výber požadovanej stránky použite tlačidlá ⊲⊳ alebo zadný otočný ovládač.



Položka [AF Mode] sa nachádza na 5. stránke, [5. Movie AF]. Stláčajte tlačidlá ⊲> alebo otáčajte zadný otočný ovládač, kým položka [5. Movie AF] nebude zvýraznená.



- ①Sprievodca stránkami
- Ťuknutím na sprievodcu stránkami môžete zmeniť stránku.
- **4.** Zvýraznite možnosť [$\ensuremath{ \begin{subarray}{c} \Delta \ensuremath{ \begin{suba$



©1_1 ©12_AF ≌ ⊯ 5. Movie AF	й Му	□ 1 □ 2 AF 82 5. Movie AF	🖻 🛠 ᡟ My
요구 Mode 왕C-AF Speed 왕C-AF Sensitivity	C-AF ±0 ±0	얊 AF Mode 윤 C-AF Speed 윤 C-AF Sensitivity	S.AF C.AF MF S.AF MF C.AF+TR Pre MF
			1

1)Zobrazí sa konfigurovaná položka.

- **5.** Pomocou tlačidiel $\Delta \nabla$ zvýraznite možnosť a stlačením tlačidla **OK** ju vyberte.
 - Nastavenie sa potvrdí.
 - Stlačením tlačidla MENU zatvoríte ponuku.
 - Postup po výbere položky a stlačení tlačidla **OK** sa líši v závislosti od položky ponuky.
 - Niektoré položky ponuky vyžadujú ďalšie nastavenia po výbere možnosti v kroku 5.

V tomto návode je postup výberu položiek ponuky znázornený nasledovne.



S-Ak chcete zrušiť používanie ponúk, stlačte tlačidlo MENU.

Zobrazenie opisu položky ponuky

Ak stlačíte tlačidlo **INFO**, keď je označená položka ponuky, zobrazí sa opis ponuky.



	데 데 2 AF 월 년 🕸 î My	
1. Co	High Res Shot	
	Takes and combines multiple	
	pictures to create a super high	
	resolution image.	
HDF		
Mult		

Položky zobrazené sivou farbou

Ak je položka momentálne nedostupná kvôli stavu fotoaparátu alebo iným nastaveniam, zobrazí sa sivou farbou.

Ak stlačíte tlačidlo **OK**, keď je označená položka zobrazená sivou farbou, zobrazí sa dôvod, prečo nie je k dispozícii.

Dû ₁ Dû₂ AF 🕾 🖻 🌣 î My	🖆 🛍 🖬 🛱 🖬 🕸 🎁 My	
2. AF	2. AF This item cannot be selected	
Subject Detection Off	OK for the following reason.	Off
OC-AF Setting	(PC	
AF Button		
Eye Detection Frame On	Eye Reystone Comp.	On

Základné funkcie pre zaostrovanie

Voľba režimu zaostrovania (CAF Mode/AF Mode)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

Môžete zvoliť metódu zaostrovania (režim zaostrovania).



S-AF (Jeden AF)	Fotoaparát raz zaostrí po stlačení tlačidla spúšte do polovice alebo po stlačení tlačidla AF-ON . Po aretácii zaostrenia v režime D sa ozve pípnutie, rozsvieti sa značka potvrdenia AF a rámček AF. Po aretácii zaostrenia v režimoch \mathbf{A}^{r} / S & Q sa zobrazí značka potvrdenia AF a rámček AF. Tento režim je vhodný na vytváranie snímok nepohyblivých predmetov alebo predmetov s obmedzeným pohybom.
C-AF (Kontinuálne AF)	 V režime fotoaparát opakuje meranie vzdialenosti medzi objektom a fotoaparátom a zaostruje, kým je tlačidlo spúšte stlačené do polovice alebo kým je stlačené tlačidlo AF-ON. Po zaostrení na objekt sa na displeji zobrazí značka potvrdenia AF. Pri prvej aretácii zaostrenia sa tiež ozve pípnutie. V režimoch ⟨𝔅/S&Q fotoaparát opakuje zaostrovanie pred nahrávaním aj počas neho. Tento režim je vhodný, keď sa vzdialenosť od objektu neustále mení.

MF (Ručné zaostrovanie)	Táto funkcia umožňuje manuálne zaostriť na akúkoľvek vzdialenosť pomocou zaostrovacieho krúžku na objektíve.
S-AF MF	Fotoaparát zaostruje v režime S-AF. Polohu zaostrenia môžete upraviť pomocou zaostrovacieho krúžka na objektíve.
C-AF+TR (AF sledovanie)	 Na zaostrenie stlačte tlačidlo spúšte do polovice alebo stlačte tlačidlo AF-ON; fotoaparát bude potom sledovať aktuálny objekt a zaostrovať naň, kým bude tlačidlo podržané v polohe. V režimoch 27/S&Q fotoaparát nepretržite automaticky zaostruje aj vtedy, keď uvoľníte tlačidlo pred začatím nahrávania. Ak ho chcete zastaviť, stlačte tlačidlo OK. Keď začnete nahrávať videozáznam, zatiaľ čo fotoaparát sleduje objekt, sledovanie bude pokračovať. AF sledovanie vždy funguje počas nahrávania. Počas AF sledovania sa na sledovanom objekte zobrazí biely rámček. Ak sa sledovaný objekt stratí, rámček sa zobrazí sivou farbou. Uvoľnite tlačidlo, potom znovu zamerajte objekt a stlačte tlačidlo spúšte do polovice alebo stlačte tlačidlo AF-ON. Ak je možnosť [On2] zvolená pre položku [AF Area Pointer], na miestach, ktoré sú zaostrené, sa namiesto bieleho rámčeka zobrazia ciele AF. Pri použití AF sledovania (P.107) sa možnosť [III] nedá zvoliť pre režim cieľa AF. AF so sledovaním nemožno použiť s týmito funkciami: korekcia lichobežníka, snímka s vys. rozlíš., bracketing zaostrenia, kumul. zaostrenie, fotografovanie s intervalovým časovačom, fotografovanie v režime HDR, živé snímanie s ND, živé snímanie s GND, kompenzácia rybieho oka
Pre MF (Prednast. MF)	Fotoaparát pri snímaní automaticky zaostrí na vopred nastavený bod zaostrenia.

☆AF (AF pre nočnú oblohu) (iba počas fotografovania)

Tento režim zvoľte pre snímky hviezd na nočnej oblohe. Stlačením tlačidla **AF-ON** zaostríte na hviezdy. 🎼 "Používanie AF pre nočnú oblohu" (P.103)

Položka [S-AFMF] sa zobrazí iba v režime [AF Mode].

Ak chcete ručne zaostriť počas automatického zaostrovania pri fotografovaní, použite funkciu

- Možnosť [C-AF+TR] sa nezobrazí, ak je zvolené iné nastavenie ako [Off] pre položku [Subject Detection] (P.122).
- ② Ak je fotografovaný objekt slabo osvetlený, zahalený hmlou či dymom, alebo neobsahuje kontrastné farby, fotoaparát naň nemusí zaostriť.
- Ak používate objektív systému Four Thirds, počas snímania videosekvencií nebude dostupné automatické zaostrovanie.
- ⑦ Výber funkcie [AF Mode] nie je možný, ak je možnosť [Operative] nastavená pre [MF Clutch] (P.152) a zaostrovací krúžok na objektíve (P.470) je v polohe MF alebo ak je prepínač zaostrenia v polohe MF.
- Páčku Fn možno používať na rýchle prepínanie režimu AF. I Prispôsobenie páčky Fn Lever (Fn Lever Settings)" (P.366)
- Môžete si vybrať, či má fotoaparát zaostriť po stlačení tlačidla spúšte do polovice. I Nastavenie fungovania AF pri stlačení tlačidla spúšte (AF by half-pressing —)" (P.117)

Používanie AF pre nočnú oblohu

- 1. Vyberte možnosť [🔀 AF] pre režim AF.
- 2. Stlačením tlačidla AF-ON inicializujte AF pre nočnú oblohu.
 - Ak chcete prerušiť AF pre nočnú oblohu, znovu stlačte tlačidlo AF-ON.
 - Fotoaparát môžete nakonfigurovať tak, aby sa funkcia AF pre nočnú oblohu spustila po stlačení tlačidla spúšte do polovice. I Zmena nastavení funkcie AF pre nočnú oblohu (Starry Sky AF Setting)" (P.121)
 - Fotoaparát zobrazuje [Starry Sky AF is Running] počas spustenia funkcie AF pre nočnú oblohu. Indikátor zaostrenia (
) sa po zaostrení zobrazí približne na dve sekundy; ak fotoaparát nedokáže zaostriť, indikátor zaostrenia bude približne dve sekundy blikať.
- **3.** Úplným stlačením tlačidla spúšte nasnímajte záber.

- ② Na veľmi svetlých miestach fotoaparát nebude môcť zaostriť.
- ⑦ Funkcia AF pre nočnú oblohu sa nedá použiť s Pro Capture.
- ⑦ Funkcia AF pre nočnú oblohu sa nedá použiť, ak je zvolené iné nastavenie ako [Off] pre položku [Subject Detection] (P.122).
- ⑦ Možnosti [Orientation Linked [::-]] (P.139), [[::-] Loop Settings] (P.144), [Orientation AF Limiter] (P.132), [AF Illuminator] (P.137) a [Orientation AF Scanner] (P.134) sú fixne nastavené na [Off] a možnosť [Frame Rate] (P.377) je fixne nastavená na [Normal].
- ② Ručné zaostrovanie je zvolené, keď je nasadený objektív Four Thirds.
- ⑦ Funkcia AF pre nočnú oblohu je k dispozícii pre objektívy Micro Four Thirds vyrábané spoločnosťou OM Digital Solutions alebo OLYMPUS. Nedá sa však používať s objektívmi s maximálnou clonou väčšou ako f/5.6. Ďalšie informácie nájdete na našej internetovej stránke.
- Možnosť [AF Priority] (P.121) v položke [Starry Sky AF Setting] ponúka na výber možnosti [Accuracy] a [Speed]. Ak chcete fotografovať s nastavenou možnosťou [Accuracy], najskôr umiestnite fotoaparát na statív.
- الله Pri výbere možnosti AF pre nočnú oblohu fotoaparát automaticky zaostruje na nekonečno.
- Ak je zvolená možnosť [On] pre položku [Release Priority] v ponuke [Starry Sky AF Setting], uzávierka sa dá uvoľniť aj v prípade, že objekt nie je zaostrený.

Nastavenie polohy zaostrenia pre prednast. MF

- **1.** Vyberte možnosť [**Pre MF**] v režime AF a stlačte tlačidlo INFO.
- 2. Stlačením tlačidla spúšte do polovice zaostrite.
 - Zaostrenie sa dá nastaviť otáčaním zaostrovacieho krúžka.
- 3. Stlačte tlačidlo OK.
- Vzdialenosť pre prednastavený bod zaostrenia sa dá nastaviť v položke [Preset MF distance] (P.151).
- 🔊 Fotoaparát zaostrí na vopred nastavenú vzdialenosť aj v týchto prípadoch:
 - pri zapnutí a
 - keď odídete z ponúk k zobrazeniu snímania.

Manuálna úprava zaostrenia počas automatického zaostrovania

- Vopred vyberte možnosť [On] pre položku [AF+MF] (P.115). ME sa zobrazuje vedľa [S-AF], [C-AF], [C-AF+TR] alebo [AF].
 - 1. Zvoľte režim zaostrovania označený ikonou ME (P.101).
 - Pri nahrávaní videa zvoľte možnosť [S-AF MF].
 - 2. Stlačením tlačidla spúšte do polovice zaostrite pomocou automatického zaostrovania.
 - Pri používaní možnosti [AFME] stlačením tlačidla AF-ON inicializujete funkciu AF pre nočnú oblohu.
 - **3.** Podržte tlačidlo spúšte stlačené do polovice a zároveň otáčaním zaostrovacieho krúžka manuálne nastavte zaostrenie.
 - Ak chcete znovu zaostriť pomocou automatického zaostrovania, uvoľnite tlačidlo spúšte a znovu ho stlačte do polovice.
 - ② Manuálna úprava zaostrenia počas automatického zaostrovania nie je dostupná v režime [云AFME].
 - Manuálna úprava zaostrenia počas automatického zaostrovania je dostupná prostredníctvom zaostrovacieho krúžka na objektívoch M.ZUIKO PRO. Informácie o iných objektívoch nájdete na našej internetovej stránke.
 - 4. Úplným stlačením tlačidla spúšte nasnímajte záber.

Voľba cieľovej oblasti zaostrovania (AF Target Point)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Rámček zobrazujúci umiestnenie bodu zaostrenia sa označuje ako "AF cieľ". Cieľ môžete umiestniť na objekt.

- **1.** Stlačením tlačidiel $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ zobrazíte oblasť AF.
- Tlačidlá △∇ <> slúžia na výber pozície AF počas výberu oblasti AF.
 - Ak chcete zvoliť strednú oblasť AF, stlačte a podržte tlačidlo OK.
 - Môžete si vybrať, či výber AF cieľa "rotuje" cez okraje displeja (P.144).



- 3. Uvoľnite spúšť.
 - Zobrazenie výberu AF cieľa zmizne z displeja pri polovičnom stlačení tlačidla spúšte.
 - Rámik AF sa zobrazí na pozícii vybraného AF cieľa.
- Polohu AF cieľa môžete zmeniť aj počas zaostrovania, keď je možnosť [C-AF] alebo [C-AF] zvolená v režime .
- & Zmeniť polohu AF cieľa môžete aj počas nahrávania videa.
- ø-Počet a veľkosť oblastí AF sa mení v závislosti od nastavení snímania.
- ¿Keď je možnosť [On] nastavená pre položku [AF Targeting Pad] (P.146), môžete zmeniť polohu AF cieľa pomocou dotykových ovládacích prvkov na displeji počas nastavovania kompozície objektu v hľadáčiku.

Výber režimu AF cieľa (AF Target Mode)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

<u>Tlačidlo</u>

• Niektoré z tlačidiel Δ , ∇ , \triangleleft alebo \triangleright

Super ovládací panel

- OK 🔿 AF Target Mode
- **1.** Stlačením tlačidiel $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ zobrazíte oblasť AF.
- 2. Otáčaním predného otočného ovládača vyberte veľkosť a tvar počas výberu oblasti AF.



Typy režimov oblasti AF

⑦ Jediné dostupné možnosti počas nahrávania videa sú [I]Small, [I]Middle, []]Large a []]All.
 Prežimy AF cieľa, ktoré sa majú zobraziť, sa dajú vybrať v položke [AF Target Mode Settings] (P.110).

[≡]Small

Nastavenie malej skupiny cieľov. Fotoaparát vyberie cieľ použitý na zaostrenie z vybranej skupiny.

[#]Cross

Nastavenie skupiny cieľov usporiadaných do kríža. Fotoaparát vyberie cieľ použitý na zaostrenie z vybranej skupiny.

[•]Single

Nastavenie jednej oblasti zaostrovania.

Fotoaparát vyberie z 1053 (39 × 27) cieľov v režime
a z 741 (39 × 19) cieľov v režimoch
⟨Y/S&Q.

Fotoaparát vyberie cieľ použitý na zaostrenie zo všetkých

dostupných cieľov.

[**|||||**]AII



Small






[🏼] Middle

Nastavenie stredne veľkej skupiny cieľov. Fotoaparát vyberie cieľ použitý na zaostrenie z vybranej skupiny.





[] Large

Nastavenie veľkej skupiny cieľov. Fotoaparát vyberie cieľ použitý na zaostrenie z vybranej skupiny.

Vlastný cieľ [≡=]C1 – [≡=]C4

Môžete zmeniť veľkosť AF cieľa a jeho krok (vzdialenosť, o ktorú sa naraz posunie). Režimy vlastného cieľa sa dajú zvoliť, ak je značka začiarknutia (✓) vedľa vlastného cieľa v položke [AF Target Mode Settings] (P.110).

- & Počet dostupných AF cieľov môže byť nižší v závislosti od nastavení snímania.
- Sobitné režimy AF cieľa sa dajú nastaviť podľa otočenia fotoaparátu. ("Prispôsobenie výberu cieľa AF orientácii fotoaparátu")" (P.139)
- Masledujúce nastavenia zaostrovania sa dajú vyvolať súčasne pomocou páčky Fn. K polohe 1 a 2 páčky Fn sa dajú priradiť samostatné nastavenia. Túto možnosť môžete použiť, ak chcete rýchlo upraviť nastavenia podľa podmienok fotografovania.
 - [AF Mode] (P.101), [AF Target Mode] (P.107) a [AF Target Point] (P.106)

Páčka **Fn** sa dá konfigurovať pomocou položky [C Fn Lever Function] (P.367) alebo položky [C Fn Lever Function] (P.368).

- & Môžete upraviť nastavenia AF cieľa pre položku **[C-AF].** 🐼 [OC-AF Center Priority] (P.129)
- $\not >$ Dajú sa vybrať iné hodnoty pre režim fotografovania (režim \square) a iné pre režim videa (režimy $\Upsilon / S \otimes Q$).

Nastavenie možností pre Drežimy AF cieľa (DAF Target Mode Settings)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Nastavte, ktoré možnosti sa zobrazia pri nastavení položky DAF Target Mode.



- Vyberte režimy AF cieľa, ktoré chcete mať zobrazené ako možnosti a vedľa každej z nich umiestnite značku začiarknutia (✓).
 - Tlačidlami △ ∇ vyberte požadovanú možnosť a stlačením tlačidla OK vložte vedľa nej značku začiarknutia (✓).
 Ak chcete začiarknutie odstrániť, znovu stlačte tlačidlo OK.

AF Target Mode Settings	
	✓ []AI
	✓ [•]Single
	🛩 [🖶]Cross
	🛩 [🏼]Mid
	🛩 [🎆]Large
	[≡]C1 > ~
	[Ⅲ] C2 >
5	M OK

Obrazovka 🖸 AF Target Mode Settings

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

Ak vedľa niektorej možnosti umiestníte značku začiarknutia (✔), zobrazí sa ako možnosť pri výbere AF cieľa.

[Ⅲ]C1 – [Ⅲ]C4

Ak vedľa niektorej možnosti umiestníte značku začiarknutia (✔), zobrazí sa ako možnosť pri výbere AF cieľa.

Tlačidlom \triangleright môžete nastaviť veľkosť AF cieľa a jeho krok (vzdialenosť, o ktorú sa naraz posunie).



Položka	Vodorovné	Zvislé
Size	12 typov (1/3/5/7/9/11/15/19/23/27/33/39) Prepínanie tlačidlami $\triangleleft \triangleright$ alebo predným otočným ovládačom.	10 typov (1/3/5/7/9/11/15/19/23/27) Prepínanie tlačidlami $\Delta \nabla$ alebo zadným otočným ovládačom.
Krok	8 typov (1 až 8) Prepínanie tlačidlami ⊲Þ alebo predným otočným ovládačom.	5 typov (1 až 5) Prepínanie tlačidlami $\Delta abla$ alebo zadným otočným ovládačom.

Stlačením tlačidla INFO môžete prepínať medzi veľkosťou a krokom.

Automatické zaostrovanie na oblasť v rámiku priblíženia/automatické zaostrovanie po priblížení (Super bodový AF)

©:PASMB ☎/S&Q:PASM

Počas snímania môžete zväčšiť niektorú časť displeja. Pre väčšiu presnosť pri zaostrovaní zväčšite oblasť zaostrovania. Pri väčšom zväčšení môžete zaostriť na oblasti, ktoré sú menšie ako štandardný cieľ zaostrovania. Pri zväčšovaní môžete podľa potreby zmeniť polohu oblasti zaostrenia.

<u>Tlačidlo</u>

- Tlačidlo, ku ktorému bola priradená funkcia ${f Q}$
- Ak chcete použiť automatické zaostrovanie na oblasť v rámiku priblíženia/automatické zaostrovanie po priblížení, musíte priradiť funkciu [] (P.349) k ovládaciemu prvku fotoaparátu. mai úloh tlačidiel (Button Settings)" (P.347)



- ①Zobrazenie pri snímaní
- (2) Zobrazenie rámika priblíženia AF
- ③Zobrazenie priblíženia AF
 - 1 K zobrazeniu snímania sa môžete vrátiť aj stlačením a podržaním tlačidla, ku ktorému ste priradili funkciu [**Q**] (Zväčšiť) namiesto tlačidla **OK**.

- 1. Stlačte tlačidlo, ku ktorému je priradená funkcia [Q] (Zväčšiť).
 - Zobrazí sa rámik priblíženia.
- **2.** Ak chcete nastaviť polohu rámika priblíženia, stlačte tlačidlá $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$.
 - Ak chcete rámik vrátiť do stredu, stlačte a podržte tlačidlo OK.
- **3.** Upravením veľkosti rámika priblíženia vyberte pomer priblíženia.
 - Stlačte tlačidlo INFO a potom tlačidlami △∇ alebo predným alebo zadným otočným ovládačom upravte veľkosť rámika priblíženia.
 - Na potvrdenie a ukončenie stlačte tlačidlo OK.
- 4. Ešte raz stlačte tlačidlo, ku ktorému je priradená funkcia [Q].
 - Fotoaparát priblíži vybranú oblasť tak, aby vyplnila displej.
 - Na približovanie alebo oddaľovanie použite predný alebo zadný otočný ovládač.
 - Na posúvanie na displeji použite tlačidlá $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$.
 - Ak je režim snímania M (Manuálne) alebo B (BULB) a možnosť [ISO Auto] nie je zvolená, môžete stlačením tlačidla INFO počas priblíženia nastavovať clonu alebo expozičný čas.
 - Ak sa chcete vrátiť k rámiku priblíženia, stlačte tlačidlo ${f Q}_{\cdot}$
 - Stlačením tlačidla **OK** ukončíte priblíženie zaostrenia.
 - Priblíženie zaostrenia môžete ukončiť aj stlačením a podržaním tlačidla Q.











Zobrazenie nastavenia expozície pre režimy **M** a **B**

- ⑦ Priblíženie zaostrenia sa vzťahuje iba na zobrazenie. Snímky zhotovené fotoaparátom nebudú ovplyvnené.
- (2) AF priblíženie nefunguje počas zobrazenia priblíženia a pri použití objektívu systému Four Thirds.

113

- ⑦ Keď je možnosť [P Digital Tele-converter] nastavená na [On] v režimoch P/S&Q, fotoaparát nemôže približovať.
- Snímky možno zhotovovať aj počas zobrazenia automatického zaostrovania na oblasť v rámiku priblíženia a zobrazenia automatického zaostrovania po priblížení.
- Solution Solution
- Fotoaparát môžete konfigurovať tak, aby sa priblíženie zaostrenia zrušilo po stlačení tlačidla spúšte do polovice za účelom zaostrenia. I Nastavenie, čo sa má stať pri stlačení tlačidla spúšte počas priblíženia živého náhľadu (LV Close Up Mode)" (P.372)

Funkcie na konfigurovanie spôsobu zaostrovania

Kombinované automatické a manuálne zaostrovanie (CAF+MF)

C:PASMB 8/S&Q:PASM

Po automatickom zaostrení môžete zaostrenie upraviť manuálne tak, že podržíte stlačené tlačidlo spúšte do polovice a otočíte zaostrovací krúžok. Môžete ľubovoľne prepínať medzi automatickým a ručným zaostrovaním alebo po automatickom zaostrení jemne doladiť zaostrenie ručne.

Postup sa líši v závislosti od nastaveného režimu AF (P.101).

Menu • MENU → AF → 1. AF → 🖸 AF+MF

Manuálne nastavenie zaostrenia počas automatického zaostrovania je zapnuté. ME sa zobrazuje vedľa [S-AF], [C-AF], [C-AF+TR] alebo [云AF].

- Keď je zvolená možnosť [S-AF [M]], po zaostrení pomocou samostatného AF môžete podržať tlačidlo spúšte stlačené do polovice alebo podržať stlačené tlačidlo AF-ON a upraviť zaostrenie manuálne. Môžete tiež prepnúť na ručné zaostrovanie otočením zaostrovacieho krúžka, kým fotoaparát zaostruje. Zaostrenie sa tiež dá nastaviť manuálne, keď je uzávierka otvorená a pri sekvenčnom snímaní.
- On Keď je nastavená možnosť [C-AFM] alebo [C-AF+TRM], otáčaním zaostrovacieho krúžka môžete prepnúť na ručné zaostrovanie, kým fotoaparát zaostruje v režime kontinuálneho AF a kontinuálneho AF so sledovaním. Stlačte tlačidlo spúšte do polovice alebo stlačte tlačidlo AF-ON druhý raz, ak chcete znovu zaostriť pomocou automatického zaostrovania. Zaostrenie sa tiež dá nastaviť manuálne, keď je uzávierka otvorená a pri sekvenčnom snímaní.
 - Keď je nastavená možnosť [KAFM], môžete zaostriť ručne po zaostrení alebo pred začatím zaostrovania pomocou KAF.

Off Manuálne nastavenie zaostrenia počas automatického zaostrovania je vypnuté.

- Ručné zaostrovanie nie je dostupné pri sekvenčnom snímaní v režime [*] SH1] alebo [ProCap SH1].
- Automatické zaostrovanie s ručným zaostrovaním je k dispozícii aj vtedy, keď je automatické zaostrovanie priradené k iným ovládacím prvkom fotoaparátu. I Zmena úloh tlačidiel (Button Settings)" (P.347)
- Zaostrovací krúžok objektívu sa dá použiť na prerušenie automatického zaostrovania iba pri použití objektívov M.ZUIKO PRO. Informácie o iných objektívoch nájdete na našej internetovej stránke.
- V režime B (BULB) sa ručné zaostrovanie ovláda možnosťou nastavenou pre položku [Bulb/Time Focusing] (P.281).

Nastavenie fungovania AF pri stlačení tlačidla spúšte (CAF by half-pressing -)

D:PASMB ₽/S&Q:PASM

Môžete si vybrať, či má fotoaparát zaostriť po stlačení tlačidla spúšte do polovice.

• MENU
AF
1. AF
CAF by half-pressing

Menu

S-AF	Nastavenie fungovania AF, keď je režim AF [S-AF] . [No] : Fotoaparát neaktivuje AF pri polovičnom stlačení tlačidla spúšte. [Yes] : Fotoaparát aktivuje AF pri polovičnom stlačení tlačidla spúšte. Ak stlačíte tlačidlo spúšte do polovice, keď stláčate tlačidlo AF-ON , automatické zaostrovanie bude pokračovať.
C-AF/ C-AF+TR	Nastavenie fungovania AF, keď je režim AF [C-AF] alebo [C-AF+TR] . [No] : Fotoaparát neaktivuje AF pri polovičnom stlačení tlačidla spúšte. [Yes] : Fotoaparát aktivuje AF pri polovičnom stlačení tlačidla spúšte. Ak stlačíte tlačidlo spúšte do polovice, keď stláčate tlačidlo AF-ON , automatické zaostrovanie bude pokračovať.

Automatické zaostrovanie pomocou tlačidla AF-ON

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Fotoaparát aktivuje AF, keď stlačíte tlačidlo **AF-ON**. Automatické zaostrovanie sa skončí, keď uvoľníte tlačidlo **AF-ON**. Ak stlačíte tlačidlo **AF-ON**, keď fotoaparát vykonáva automatické zaostrovanie z dôvodu stlačenia tlačidla spúšte do polovice, automatické zaostrovanie bude pokračovať.

<u>Tlačidlo</u>

• Tlačidlo AF-ON

Ak je možnosť [C-AF] zvolená pre [A AF Mode], fotoaparát bude fungovať v režime S-AF, ak stlačíte tlačidlo AF-ON počas nahrávania videa. Ak je zvolená možnosť [C-AF+TR], fotoaparát vykoná AF sledovanie, keď stlačíte tlačidlo AF-ON.

Používanie automatického zaostrovania v režime ručného zaostrovania (AFON in MF mode)

©:PASMB ☎/S&Q:PASM

Fotoaparát môžete konfigurovať tak, aby automaticky zaostril po stlačení tlačidla **AF-ON**, a to aj vtedy, keď je AF režim **[MF]** alebo **[Pre III]**.

Menu

• MENU → AF → 1. AF → AFON in MF mode

No	Ak je AF režim [MF] alebo [Pre MB] , fotoaparát nepoužije automatické zaostrovanie ani po stlačení tlačidla AF-ON .
Yes	Ak je AF režim [MF] alebo [Pre III] , fotoaparát použije automatické zaostrovanie v režime [S-AF] , keď stlačíte tlačidlo AF-ON .

⑦ Keď otočný ovládač ▲/谿/S&Q otočíte do polohy S&Q a volič režimov otočíte do polohy M, režim sa pevne nastaví na možnosť [No].

Konfigurácia fungovania fotoaparátu, keď nemôže zaostriť na objekt (Release Priority)

C:PASMB 8/S&Q:PASM

Môžete si vybrať, či fotoaparát zhotoví snímku, keď nemôže zaostriť na objekt pomocou automatického zaostrovania.

Menu

• MENU → AF → 1. AF → Release Priority

	Nastavenie fungovania fotoaparátu, keď je AF režim [S-AF] a fotoaparát nedokáže zaostriť na objekt pomocou automatického zaostrovania.	
S-AF	[Off] : Ak fotoaparát nedokáže zaostriť na objekt pomocou automatického zaostrovania, uzávierka sa nemôže uvoľniť ani pri úplnom stlačení tlačidla spúšte. Ak je nastavené použitie blesku, uzávierka sa nemôže uvoľniť, kým sa blesk nenabije.	
	[On] : Uzávierka sa uvoľní pri úplnom stlačení tlačidla spúšte, a to aj v prípade, že fotoaparát nedokáže zaostriť na objekt pomocou automatického zaostrovania.	
	Nastavenie fungovania fotoaparátu, keď je AF režim [C-AF] alebo [C-AF+TR] a fotoaparát nedokáže zaostriť na objekt pomocou automatického zaostrovania.	
C-AF/C-AF+TR	[Off] : Ak fotoaparát nedokáže zaostriť na objekt pomocou automatického zaostrovania, uzávierka sa nemôže uvoľniť ani pri úplnom stlačení tlačidla spúšte. Ak je nastavené použitie blesku, uzávierka sa nemôže uvoľniť, kým sa blesk nenabije.	
	[On] : Uzávierka sa uvoľní pri úplnom stlačení tlačidla spúšte, a to aj v prípade, že fotoaparát nedokáže zaostriť na objekt pomocou automatického zaostrovania.	

Zmena nastavení funkcie AF pre nočnú oblohu (Starry Sky AF Setting)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

Môžete konfigurovať funkciu AF pre nočnú oblohu.

Γ

• MENU → AF → 1. AF → Starry Sky AF Setting		
AF Priority	[Accuracy] : Prioritu má presnosť zaostrenia pred rýchlosťou. Použite statív. [Speed] : Prioritu má rýchlosť zaostrenia pred presnosťou.	
AF Operation	 [==]: Zaostruje pomocou automatického zaostrovania pri stlačení tlačidla spúšte do polovice. [AF:ON]: Zaostruje pomocou automatického zaostrovania pri stlačení tlačidla AF-ON. [AF:ON]Start/Stop]: Zaostrovanie sa začne po stlačení tlačidla AF-ON. Ďalším stlačením zastavíte zaostrovanie. 	
Release Priority	 [Off]: Ak je možnosť [AF Operation] nastavená na [, uzávierka sa nemôže uvoľniť ani pri úplnom stlačení tlačidla spúšte, ak snímaný objekt nie je zaostrený. Ak je možnosť [AF Operation] nastavená na [, a stlačíte tlačidlo AF-ON, uzávierka sa nemôže uvoľniť ani pri úplnom stlačení tlačidla spúšte, ak snímaný objekt nie je zaostrený. Ak nestlačíte tlačidlo AF-ON, môžete kedykoľvek začať snímať úplným stlačením tlačidla spúšte. Ak je možnosť [AF Operation] nastavená na [, start/Stop] a vykonáva sa funkcia AF pre nočnú oblohu, snímanie sa nespustí ani pri úplnom stlačení tlačidla spúšte. Ak sa funkcia AF pre nočnú oblohu nevykonáva, môžete kedykoľvek začať snímať úplným stlačením tlačidla spúšte. [On]: Snímanie sa spustí po úplnom stlačení tlačidla spúšte bez ohľadu na nastavenie položky [AF Operation]. 	

Funkcie na prispôsobenie fungovania AF s ohľadom na objekt

Udržiavanie zaostrenia na vybraných objektoch (Subject Detection)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Pri zaostrovaní dokáže fotoaparát rozpoznať tváre a oči ľudí, ako aj rýchlo sa pohybujúce objekty. Pri fotografovaní rýchlo sa pohybujúcich objektov, napríklad športových vozidiel alebo lietadiel, môže byť zaostrovanie náročné. Táto funkcia umožňuje fotoaparátu sledovať a zamerať sa na konkrétne oblasti, napríklad na vodiča alebo kokpit.

<u>Menu</u>

• MENU → AF → 2. AF → Subject Detection

🕒 (Human)	Fotoaparát rozpoznáva ľudí. Udržiava zaostrenie na prvkoch ako napríklad tvár, hlava, oči a horná časť tela.
🟕 (Motorsports)	Fotoaparát rozpoznáva vozidlá alebo motocykle. Udržiava zaostrenie na prvkoch ako napríklad podvozok (najmä typy používané v motošporte) alebo vodič.
🛠 (Airplanes)	Fotoaparát rozpoznáva lietadlá a helikoptéry. Udržiava zaostrenie na prvkoch ako napríklad trup lietadla alebo kokpit.
(Trains)	Fotoaparát rozpoznáva vlaky. Udržiava zaostrenie na prvkoch ako napríklad vozne alebo kabína vodiča.
🍆 (Birds)	Fotoaparát rozpoznáva vtáky. Udržiava zaostrenie na prvkoch ako napríklad hlava alebo oči.
👿 (Dogs & Cats)	Fotoaparát rozpoznáva mačky, psy a podobné zvieratá. Udržiava zaostrenie na prvkoch ako napríklad hlava alebo oči.
Off	Výber sledovania objektu deaktivovaný.

Ak je zvolené iné nastavenie ako [Off], funkcia [AF] ([AFME]) sa nastaví na [S-AF] ([S-AFME]) a funkcia [C-AF+TR] ([C-AF+TRME]) sa nastaví na [C-AF] ([C-AFME]).

Táto funkcia je deaktivovaná, keď je snímková frekvencia snímača v režime S&Q nastavená na hodnotu [100fps] alebo vyššiu.

Fotografovanie pomocou funkcie [Subject Detection]

- **1.** Namierte fotoaparát na objekt.
 - Keď fotoaparát rozpozná objekty, na objekte, na ktorý je zaostrené, sa zobrazí biely rámček. Sivé rámčeky sa zobrazia na ostatných objektoch. Na objekte, na ktorý je zaostrené, sa okolo bieleho rámčeka objaví ďalší rámček.



 Ak sa biely rámček označujúci objekt, na ktorý sa má zaostriť, nezobrazí, zmeňte veľkosť a/alebo polohu AF cieľa tak, aby objekt prekrýval.

Keď je režim AF cieľa nastavený na [IIII] All, zaostrí sa na objekt, ktorý je najbližšie k stredu displeja.

 Keď fotoaparát nájde špecifické prvky, napríklad oči alebo kokpit, objavia sa aj na nich menšie biele rámčeky.

Tieto rámčeky sa dajú skryť z ponuky (P.128).

Výber objektu

- Ak sa objekt presunie mimo konfigurovanej cieľovej oblasti AF alebo ak sa zistí viacero objektov, biely rámček označujúci objekt, na ktorý sa má zaostriť, môže zmiznúť alebo sa zmeniť na iný objekt.
- Objekt, na ktorý sa má zaostriť, možno uzamknúť (zafixovať) stlačením tlačidla, ku ktorému bola priradená funkcia [2] Subject Selection] (P.349) v položke [Button Settings] (P.347). Keď je zobrazený biely rámček pre zaostrenie, stlačením tlačidla sa fotoaparát zafixuje na daný objekt ako na objekt, na ktorý sa má zaostriť. Keď sa biely rámček pre zaostrenie nezobrazuje, stlačením tlačidla fotoaparát vyberie a zafixuje objekt v blízkosti cieľa AF ako objekt, na ktorý sa má zaostriť.
- Ak sa zistí viacero objektov, otáčaním predného alebo zadného otočného ovládača pri súčasnom stlačení tlačidla môžete vybrať a zafixovať objekt, na ktorý sa má zaostriť.
- Pri detekcii očí, keď je zvolená možnosť [Human], môžete otáčaním predného alebo zadného otočného ovládača pri súčasnom stlačení tlačidla vybrať, ktoré oko má byť fixne nastavené ako objekt, na ktorý sa má zaostriť.
- Pri zafixovaní na objekt alebo oko sa na displeji zobrazí nápis "Lock". Pri zafixovaní môžete rýchlo prepínať medzi objektmi alebo očami stláčaním tlačidiel △∇ .

- Ak chcete zrušiť fixovanie zaostrenia, znovu stlačte tlačidlo, ku ktorému je funkcia priradená, alebo stlačte tlačidlo **OK**. Ak sa fixovaný objekt stratí, zaostrenie sa zruší.
- Výber objektu, na ktorý sa má zaostriť, a fixovanie alebo zrušenie fixovania zaostrenia môžete vykonať aj ťuknutím (P.53).
- 2. Stlačením tlačidla spúšte do polovice zaostrite.
 - Zaostriť môžete aj stlačením tlačidla AF-ON (P.118).
 - Keď fotoaparát zaostrí na objekt, na mieste zaostrenia sa zobrazí zelený rámček.
 - Keď fotoaparát nájde špecifické prvky, napríklad vodiča alebo kokpit, zaostrí na ne.
 - Keď je možnosť [C-AF] alebo [C-AF]] zvolená ako režim AF, fotoaparát bude pokračovať v sledovaní objektu a zaostrovaní naň s bielym rámom cez celý displej, aj keď bude objekt v pohybe, kým tlačidlo neuvoľníte. Oblasť sledovania sa dá zmeniť (P.125).
- 3. Úplným stlačením tlačidla spúšte nasnímajte záber.
- ② V závislosti od objektu alebo nastaveného umeleckého filtra sa môže stať, že fotoaparát objekt nerozpozná.
- ⑦ Pri fotografovaní v situácii, keď je blokované (fixované) zaostrenie na objekt a v režime spúšte je zvolená možnosť * SH1 alebo ProCap SH1 (P.193), sa môže stať, že fixovanie zaostrenia na objekt sa zruší.

Konfigurácia fungovania C-AF, keď je zapnutá detekcia objektu (🏵C-AF Setting)

© PASMB ₽/S&Q:PASM

Konfigurácia činnosti C-AF pri snímaní so zapnutou detekciou objektu.

Menu

• MENU ➡ AF ➡ 2. AF ➡ �C-AF Setting

C-AF Area

Konfigurujte oblasť, v rámci ktorej sa vykonáva sledovanie C-AF, keď sa rozpozná a zaostrí určený objekt pre fotografovanie.

All	Po jednorazovom zaostrení na objekt naň fotoaparát neustále zaostruje a sleduje ho počas celého zobrazenia pri snímaní.
[-:-]	Fotoaparát sleduje zaostrený objekt vo vybranom rámiku automatického zaostrovania a naďalej zaostruje na objekt.

🛱 🏵 C-AF Area

Slúži na konfigurovanie oblasti, v rámci ktorej sa vykonáva sledovanie C-AF, keď sa rozpozná a zaostrí určený objekt pre nahrávanie videa.

All	Po jednorazovom zaostrení na objekt naň fotoaparát neustále zaostruje a sleduje ho počas celého zobrazenia pri snímaní.
[]	Fotoaparát sleduje zaostrený objekt vo vybranom rámiku automatického zaostrovania a naďalej zaostruje na objekt.

🖀 C-AF when 🕅

Slúži na konfigurovanie fungovania C-AF, keď nie je možné rozpoznať určený objekt pre nahrávanie videa.

Yes	Aj keď sa určený objekt nedá rozpoznať, fotoaparát naň naďalej zaostruje.
No	Keď sa určený objekt nedá rozpoznať, fotoaparát naň už ďalej nezaostruje.

Priradenie priority zaostrenia k tlačidlám(AF Button)

C:PASMB 8/S&Q:PASM

V prípade detekcie objektu možno pre tlačidlo spúšte a tlačidlo **AF-ON** nakonfigurovať samostatné zaostrovacie body.

<u>Menu</u>

• MENU → AF → 2. AF → 🗖 🏵 AF Button

Nastavenie fungovania AF pri stlačení tlačidla spúšte do polovice.

[**Priority**]: Udržiava zaostrenie na objekte, keď je detegovaný vo vybranom bode AF cieľa.

[[:::] Priority]: Vždy udržiava zaostrenie na vybranom bode AF cieľa.

Nastavenie fungovania AF pri stlačení tlačidla AF-ON.

AFON [D] **Priority**]: Udržiava zaostrenie na objekte, keď je detegovaný vo vybranom bode AF cieľa.

[[::-] Priority]: Vždy udržiava zaostrenie na vybranom bode AF cieľa.

Konfigurácia zobrazenia rámčekov pre detegované oči (Eye Detection Frame)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Môžete si vybrať, či sa majú zobraziť malé rámčeky, keď fotoaparát rozpozná malé časti, napríklad oči a kokpity.

• MENU → AF → 2. AF → Eye Detection Frame

Off	Rámčeky sa nezobrazia na malých častiach, ako sú oči alebo kokpity.
On	Rámčeky sa zobrazia na malých častiach, ako sú oči alebo kokpity.

 Aj keď je položka [Eye Detection Frame] nastavená na [Off], fotoaparát zaostrí na špecifické prvky, napríklad oči alebo kokpit, ak ich nájde.

Priorita stredného cieľa C-AF (CC-AF Center Priority)

D:PASMB ₽/S&Q:PASM

Pri zaostrovaní s použitím AF so skupinovým cieľom v režimoch **[C-AF]** a **[C-AF**] a **[C-AF**] j fotoaparát vždy priradí prioritu stredovému cieľu vo vybranej skupine pre opakovanú sériu úkonov zaostrenia. Až keď sa fotoaparátu nepodarí zaostriť pomocou stredného cieľa zaostrenia, zaostrí pomocou okolitých cieľov vo vybranej skupine zaostrovania. Zlepší sa tým sledovanie objektov, ktoré sa pohybujú rýchlo, ale pomerne predvídateľne. Priorita stredu je odporúčaná pre väčšinu situácií.

Menu

• MENU ➡ AF ➡ 4. AF ➡ ◻C-AF Center Priority

- Vyberte režim AF cieľa, pri ktorom fotoaparát vždy udelí prioritu strednému cieľu pre opakovanú sériu zaostrení, a označte ho značkou začiarknutia (✓).
 - Tlačidlami △ ∇ vyberte požadovanú možnosť a stlačením tlačidla OK vložte vedľa nej značku začiarknutia (✓).
 Ak chcete začiarknutie odstrániť, znovu stlačte tlačidlo OK.



Obrazovka nastavenia C-AF Center Priority

[#]Cross	Ak niektorú možnosť označíte značkou začiarknutia (✔), fotoaparát vždy udelí prioritu stredovému cieľu pre opakovanú sériu zaostrení pri použití režimu AF cieľa.
[🏼] Mid	
[III]Large	
[≡=]C1– [≡=]C4	

Citlivosť sledovania C-AF (CC-AF Sensitivity/ C-AF Sensitivity)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Nastavte, ako rýchlo má fotoaparát reagovať na zmeny vo vzdialenosti objektu počas zaostrovania s možnosťou **[C-AF]**, **[C-AFIM]**, **[C-AF+TR]** alebo **[C-AF+TR]** nastavenou pre **[PAF Mode]**, alebo s možnosťou **[C-AF]** alebo **[C-AF+TR]** nastavenou pre **[PAF Mode]**. Môže to pomôcť automatickému zaostrovaniu sledovať rýchlo sa pohybujúci objekt alebo zabrániť opätovnému zaostrovaniu fotoaparátu, keď medzi objektom a fotoaparátom prejde ďalší objekt.

<u>Menu</u>

- MENU → AF → 4. AF → C C-AF Sensitivity
- MENU → AF → 5. Movie AF → 紹C-AF Sensitivity
- Môžete vybrať z piatich úrovní ([C-AF Sensitivity])/troch úrovní ([C-AF Sensitivity]) citlivosti sledovania.
- Čím vyššia hodnota, tým vyššia citlivosť. Vyberte kladné hodnoty pre objekty, ktoré náhle vstúpia na scénu, ktoré sa rýchlo pohybujú od fotoaparátu alebo ktoré menia rýchlosť alebo náhle zastavia pri pohybe smerom k fotoaparátu alebo od neho.
- Čím nižšia hodnota, tým nižšia citlivosť. Vyberte záporné hodnoty, ak chcete zabrániť opätovnému zaostrovaniu fotoaparátu pri dočasnom prekrytí objektu inými objektmi alebo zaostrovaniu fotoaparátu na pozadie, keď nedokážete udržať objekt v oblasti AF.

130

Rýchlosť zaostrovania C-AF (AC-AF Speed)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Nastavte, ako rýchlo má fotoaparát reagovať na zmeny vo vzdialenosti objektu, keď je možnosť **[C-AF]** alebo **[C-AF+TR]** nastavená pre režim zaostrovania. Táto funkcia sa dá použiť na nastavenie času, po ktorom má fotoaparát znovu zaostriť, keď napríklad zmeníte objekt.



- Môžete vybrať z piatich úrovní rýchlosti zaostrovania.
- Opätovné zaostrenie je rýchlejšie, ak je nastavené na stranu + a stranu -. Nastavte ho na stranu -, aby ste fotoaparát jemne zaostrili z rozostreného stavu.

Funkcie na zmenu fungovania fotoaparátu v súvislosti so zaostrovaním

Rozsah zaostrenia objektívu (CAF Limiter)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Nastavenie rozsahu, v ktorom fotoaparát zaostruje pomocou automatického zaostrovania. Toto nastavenie je praktické v situáciách, pri ktorých sa medzi objekt a fotoaparát počas zaostrovania dostane prekážka a spôsobí drastické zmeny zaostrenia. Môžete ho použiť aj vtedy, keď nechcete, aby fotoaparát zaostroval na objekty v popredí pri fotografovaní cez plot, okno a podobne.

Používanie nastavení uložených v položke [AF Limiter]

Menu • MENU → AF → 4. AF → C AF Limiter

- **1.** Zvýraznite možnosť **[AF Limiter]** tlačidlami $\Delta \nabla$ a stlačte tlačidlo **OK**.
- Vyberte možnosť [On1], [On2] alebo [On3] tlačidlami △∇ a stlačte tlačidlo OK.



Limiter

Off Fotoaparát nepoužije uložený rozsah zaostrovacích vzdialeností.

132

On1	Fotoaparát použije rozsah uložený v položke [Distance for On1].
On2	Fotoaparát použije rozsah uložený v položke [Distance for On2].
On3	Fotoaparát použije rozsah uložený v položke [Distance for On3].

3. Vráťte sa na obrazovku nastavenia 🗖 AF Limiter.

② Funkcia AF Limiter nie je k dispozícii v nasledujúcich prípadoch.

- Keď je obmedzovač zaostrenia zapnutý na objektíve
- Pri použití bracketingu zaostrenia alebo kumulovaného zaostrenia
- V režime $\mathbf{\Omega}$ alebo \mathbf{S} alebo pri nahrávaní videa
- Keď je možnosť [🔀 AF] alebo [🔀 AF ME] zvolená pre režim zaostrovania

Konfigurácia položky [AF Limiter]

- 1. Konfigurujte možnosti.
 - Tlačidlami $\Delta \nabla$ vyberte položku a stlačením tlačidla **OK** zobrazte ponuku nastavenia.
 - Ďalším stlačením tlačidla **OK** sa vrátite na obrazovku nastavenia **D**AF Limiter.

🗖 AF L	imiter
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	Nastavte rozsah vzdialeností zaostrenia. Rozsah vzdialeností zaostrenia sa dá nastaviť od 000,0 do 999,9 m/ft. Tlačidlami ⊲Þ sa môžete pohybovať medzi číslicami a jednotkami	
Distance for On2		
Distance for On3	(m/ft) a zmenu možností môžete vykonávať tlačidlami $\Delta abla$.	
Release Priority	[Off]: Zhoduje sa s nastavením položky [Release Priority] (P.120). [On]: Uzávierka sa dá uvoľniť aj vtedy, ak fotoaparát nedokáže zaostriť, keď je iné nastavenie ako [Off] zvolené pre položku [AF Limiter].	

⑦Čísla zobrazené pri položkách [Distance for On1] – [Distance for On3] sú iba orientačné.

Preostrovanie objektívu pri C-AF (CAF Scanner)

D:PASMB ₽/S&Q:PASM

Nastavte, či má fotoaparát vyhľadávať bod na zaostrenie. Ak fotoaparát nedokáže zaostriť, bude hľadať polohu zaostrenia preostrovaním objektívu od minimálnej vzdialenosti zaostrenia až po nekonečno. V prípade potreby môžete obmedziť toto vyhľadávanie. Táto položka je účinná, keď je možnosť [C-AF], [C-AF+TR], [C-AFM] alebo [C-AF+TRM] nastavená pre položku [OAF Mode] (P.101).

• MENU \rightarrow AF \rightarrow 4. AF \rightarrow \square AF Scanner			
Off	Ak fotoaparát nedokáže zaostriť, nebude hľadať bod na zaostrenie. Tým sa zabráni zmene zaostrenia do takej miery, že sa vám objekt stratí z dohľadu, keď sa snažíte sledovať malé objekty a podobne.		
On	Ak fotoaparát nedokáže zaostriť, vyhľadá bod na zaostrenie iba raz. Kým bude činnosť zaostrovania pokračovať, fotoaparát znovu nevyhľadá bod na zaostrenie.		

Bez ohľadu na možnosť nastavenú pre položku [CAF Scanner] fotoaparát jedenkrát vykoná vyhľadávanie bodu na zaostrenie, ak nedokáže zaostriť, keď je možnosť [S-AF] alebo [S-AF ME] nastavená pre položku [CAF Mode].

Jemné nastavenie automatického zaostrovania (CAF Focus Adjustment)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

Jemné nastavenie automatického zaostrovania s fázovou detekciou. Zaostrenie sa dá jemne doladiť až o ±20 krokov.

<u>Menu</u>

- MENU → AF → 4. AF → 🗖 AF Focus Adjustment
- ② Zvyčajne nie je potrebné jemne nastavovať automatické zaostrovanie pomocou tejto položky. Jemné nastavenie zaostrenia môže brániť normálnemu zaostrovaniu fotoaparátu.
- @Jemné nastavenie zaostrovania nemá žiadny účinok v režimoch [S-AF] a [S-AFI].

Používanie uloženej hodnoty nastavenia zaostrenia

- **1.** Zvýraznite možnosť **[AF Focus Adjustment]** tlačidlami $\Delta \nabla$ a stlačte tlačidlo **OK**.
- **2.** Zvýraznite možnosť **[On]** tlačidlami $\Delta \nabla$ a stlačte tlačidlo **OK**.



Obrazovka nastavenia 🖸 AF Focus Adjustment

Off	Fotoaparát nepoužije uloženú hodnotu nastavenia zaostrenia.
On	Fotoaparát použije uloženú hodnotu nastavenia zaostrenia.

3. Vráťte sa na obrazovku nastavenia 🗖 AF Focus Adjustment.

Konfigurácia možnosti [AF Focus Adjustment]

- **1.** Konfigurujte možnosti.
 - Tlačidlami $\Delta \nabla$ vyberte položku a stlačením tlačidla **OK** zobrazte ponuku nastavenia.
 - Ďalším stlačením tlačidla **OK** sa vrátite na obrazovku nastavenia **D**AF Focus Adjustment.

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

- Ak chcete skontrolovať výsledky, môžete zväčšiť displej pomocou predného otočného ovládača alebo tlačidla ③.
- Ak chcete skontrolovať výsledky, môžete zhotoviť skúšobnú snímku stlačením tlačidla spúšte pred stlačením tlačidla OK.

Pomocný AF iluminátor pre automatické zaostrovanie (AF Illuminator)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

AF Iluminátor osvetľuje scénu a pomáha tak pri zaostrovaní pri slabom osvetlení.



⑦ Ak chcete použiť túto funkciu v tichom režime, musíte konfigurovať nastavenie [Silent [♥] Settings] (P.202).

Režim zobrazenia AF cieľa (AF Area Pointer)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

V režime automatického zaostrovania je poloha objektu, na ktorý fotoaparát zaostril, zobrazená zeleným cieľom zaostrenia. Táto položka ovláda zobrazenie cieľa zaostrenia.

$\underbrace{Menu}_{\bullet MENU} \bullet AF \twoheadrightarrow 3. AF \twoheadrightarrow AF Area Pointer$	
Off	Cieľ zaostrenia sa nezobrazuje.
On1	Cieľ zaostrenia sa zobrazí iba nakrátko po zaostrení.
On2	Keď fotoaparát zaostrí, zapne sa skupinový výber AF cieľa a fotoaparát zobrazí AF ciele pre všetky oblasti, ktoré sú zaostrené, kým bude tlačidlo spúšte stlačené do polovice alebo kým bude stlačené tlačidlo AF-ON

Funkcie na nastavenie polohy zaostrovania

Prispôsobenie výberu cieľa AF orientácii fotoaparátu (COrientation Linked [·:·])

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Fotoaparát sa dá nastaviť tak, aby automaticky zmenil polohu cieľa AF a režim AF cieľa, keď zistí, že bol otočený z polohy krajiny (na šírku) do polohy portrétu (na výšku) alebo naopak. Otočením fotoaparátu sa zmení kompozícia a následne aj poloha objektu v rámiku. Fotoaparát dokáže uložiť režim AF cieľa a polohu cieľa AF samostatne podľa svojej orientácie. Keď je táto možnosť aktívna, položka [OI::] Set Home] (P.141) sa dá použiť na uloženie samostatných východiskových pozícií pre polohu na šírku a polohu na výšku.

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

- Vyberte funkciu, s ktorou chcete uložiť rôzne nastavenia pre orientáciu na šírku a na výšku, a označte ju značkou (✓).
 - Tlačidlami △ ∇ vyberte požadovanú možnosť a stlačením tlačidla OK vložte vedľa nej značku začiarknutia (✓).
 Ak chcete začiarknutie odstrániť, znovu stlačte tlačidlo OK.



AF Target
ModeKeď označíte značkou začiarknutia (✓) túto možnosť, fotoaparát uloží
samostatné režimy AF cieľa (napr. []]]All, [=]Small) pre orientáciu na
šírku a na výšku.AF Target
PointKeď označíte značkou začiarknutia (✓) túto možnosť, fotoaparát uloží
samostatné polohy AF cieľa pre orientáciu na šírku a na výšku.

- 2. Zobrazenie sa vráti k obrazovke nastavenia 🗖 Orientation Linked […].
- 3. Stlačením tlačidla MENU sa vrátite na obrazovku snímania.
- **4.** Vyberte režim AF cieľa alebo polohu cieľa s fotoaparátom najskôr v jednej orientácii a potom v druhej orientácii.
 - Samostatné nastavenia sa uložia pre orientáciu na šírku, orientáciu na výšku s fotoaparátom otočeným doprava a orientáciu na výšku s fotoaparátom otočeným doľava.

Voľba východiskovej pozície AF (C [····] Set Home)

D:PASMB ₽/S&Q:PASM

Vyberte východiskovú polohu pre funkciu [[:::]Home]. Funkcia [[:::]Home] vám umožňuje vyvolať predtým uloženú "východiskovú pozíciu" pre AF cieľ stlačením tlačidla. Táto položka sa používa na výber východiskovej pozície.



 Tlačidlami △ ∇ vyberte požadovanú možnosť a stlačením tlačidla OK vložte vedľa nej značku začiarknutia (✓).
 Ak chcete začiarknutie odstrániť, znovu stlačte tlačidlo OK.

	1 000 1101110		
✓ AF Target Mode		[[]All	>
AF Target Point			
	⇒	⊠ OK	

AF Target Mode	Nastavenie režimu AF cieľa východiskovej pozície. Dostupné sú iba možnosti vybrané pre položku [D AF Target Mode Settings] (P.11	
AF Target Point	Nastavenie pozície cieľa zaostrenia východiskovej pozície.	

- Stlačte tlačidlo ▷, aby ste mohli konfigurovať možnosti pre zvolenú položku.
 - Vyberte nastavenia pre východiskovú pozíciu
 - Keď je aktívna funkcia [COrientation Linked [::-]], zobrazí sa výzva, aby ste vybrali orientáciu na šírku alebo na výšku (fotoaparát otočený doľava/fotoaparát otočený doprava) pred stlačením tlačidla **OK** na zobrazenie možností.

Používanie funkcie [[·:·]Home]

V položke **[DButton Function]** (P.347) priraďte možnosť **[[:::]Home]** k tlačidlu. AF cieľ sa presunie do uloženej východiskovej polohy, keď stlačíte tlačidlo.

Výber AF cieľa ([·:·]Select Screen Settings)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Vyberte úlohy, ktoré zohráva predný a zadný otočný ovládač alebo krížový ovládač počas výberu AF cieľa. Použité ovládacie prvky sa dajú vybrať podľa toho, ako sa fotoaparát používa alebo podľa osobných preferencií.

<u>Menu</u>	
• MENU AF 6. AF Target Settings & Operations	[·:·]Select Screen Settings

O dial	Priradenie úloh k prednému a zadnému otočnému ovládaču. [Off]: Žiadne. [· ‡· Pos]: Umiestnenie AF cieľa (P.106). [[·:··]Mode]: Výber režimu AF cieľa (napr. [ﷺ]All, [=] Small) (P.107).
button	Priradenie úloh k tlačidlám △ ▽ ⊲ ▷. [Off]: Žiadne. [·ᡎ· Pos]: Umiestnenie AF cieľa (P.106). [[·:··]Mode]: Výber režimu AF cieľa (napr. [ﷺ]All, [♯]Small) (P.107).

Zapnutie rotovania výberu AF cieľa ([·:·] Loop Settings)

©:PASMB ☎/S&Q:PASM

Môžete si vybrať, či výber AF cieľa "rotuje" cez okraje displeja. Môžete si tiež vybrať, či budete mať možnosť výberu [IIIII] All (všetky ciele) predtým, ako výber AF cieľa prejde na opačnú stranu zobrazenia.

Menu • MENU → AF → 6. AF Target Settings & Operations → […] Loop Settings		
	[Off]: Rotovanie je vypnuté. Výber cieľa zostane v ohraničení displeja.	
[·∷·] Loop Selection	[Loop 1] : Ak budete ďalej stláčať tlačidlá $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ v tom istom smere aj po dosiahnutí ohraničenia displeja, zvolí sa cieľ v tom istom riadku alebo stĺpci na opačnej strane.	→ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
	[Loop 2] : Ak budete ďalej stláčať tlačidlá $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ v tom istom smere aj po dosiahnutí ohraničenia displeja, zvolí sa cieľ v nasledujúcom riadku alebo stĺpci na opačnej strane.	,Slučka 2″
	[No] : Výber cieľa neprejde cez [ﷺ]All (všetky ciele) pred prechodom na druhú stranu.	
Via [🎆]All	[Yes]: Ak je možnosť [Loop 1] alebo [Loop 2] nastavená pre položku [[:::] Loop Selection], výber cieľa prejde cez [IIII] All (všetky ciele) pred prechodom na druhú stranu ohraničenia. (2) Ak skrviete možnosť [IIII] (všetky ciele) v položke [C] AF Target Mode	
	Settings] (P.110), možnosť [Via [IIII] All] bude pevne nastavená na [No].	
- ②AF ciele neprechádzajú na druhú stranu počas snímania, napríklad sekvenčného snímania.
- ⑦ Možnosť [[:::] Loop Selection] je pevne nastavená na [Off] počas nahrávania videa a keď je možnosť [云AF] alebo [云AFME] nastavená pre režim zaostrovania.

Výber AF cieľa dotykom pri fotografovaní <u>s hľadá</u>čikom (AF Targeting Pad)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Dotykové ovládacie prvky na displeji môžete použiť na výber AF cieľa pri fotografovaní s hľadáčikom. Posunutím prsta na displeji umiestnite cieľ zaostrenia a súčasne pozorujte objekt v hľadáčiku.

<u>Menu</u>

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

Off	Dotykové ovládacie prvky na displeji sa nedajú použiť na výber AF cieľa pri fotografovaní s hľadáčikom.
On	Dotykové ovládacie prvky na displeji sa dajú použiť na výber AF cieľa pri fotografovaní s hľadáčikom. Jemným dvojnásobným ťuknutím na displej aktivujete alebo deaktivujete výber AF cieľa dotykom. Keď cieľ dosiahne okraj displeja a znovu zdvihnete a posuniete prst, AF cieľ sa presunie na druhú stranu alebo sa zmení na režim []]] All (všetky ciele) v závislosti od nastavenia položky [[+:+] Loop Selection] (P.144).

Keď je zvolená možnosť [On], dotykové ovládacie prvky sa dajú použiť na umiestnenie rámika priblíženia (P.112).

Iné funkcie, ktoré sú užitočné pri zaostrovaní

Asistent pre ručné zaostrovanie (MF Assist)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

Ide o funkciu asistenta zaostrenia pre MF. Keď sa ostriaci krúžok otáča, hrana predmetu sa zvýrazní alebo sa časť displeja zväčší.

Menu

• MENU ➡ AF ➡ 7. MF ➡ MF Assist

	Zväčší časť obrazovky.
Magnify	[Off]: Normálne zobrazenie.
	[On] : Zväčší časť obrazovky. Časť pre zväčšenie je možné vopred nastaviť pomocou cieľa AF. I voľba cieľovej oblasti zaostrovania (AF Target Point)" (P.106)
	Zobrazí jasne definované obrysy so zvýraznením hrán.
	[Off]: Normálne zobrazenie.
Peaking	[On]: Zobrazí jasne definované obrysy so zvýraznením hrán. Môžete vybrať farbu
	a intenzitu zvýraznenia. 🎼 "Možnosti zvýraznenia obrazu pri zaostrovaní (Peaking Settings)" (P.149)
	Otáčaním zaostrovacieho krúžka počas ručného zaostrovania sa zobrazí indikátor znázorňujúci smer a približnú mieru otáčania potrebného na zaostrenie objektu.
Focus	[Off]: Normálne zobrazenie.
Indicator	[On] : Otáčaním zaostrovacieho krúžka počas ručného zaostrovania sa zobrazí indikátor znázorňujúci smer a približnú mieru otáčania potrebného na zaostrenie objektu.

⑦ Keď sa používa funkcia zvýraznenia, majú okraje malých predmetov tendenciu byť zvýraznené silnejšie. Nie je to ale zárukou presného zaostrenia.

147

- Priblíženie zaostrenia nie je dostupné v nasledujúcich prípadoch:
 - počas nahrávania videa/keď je možnosť [C-AF M] alebo [C-AF+TR M] nastavená pre režim zaostrovania/počas multiexpozície/keď je možnosť [PDigital Tele-converter] nastavená na [On] v režime P/S&Q
- Pri použití objektívov od iných výrobcov s mechanizmom zaostrovania môžu byť smer zaostrenia a zobrazenie indikátora zaostrenia opačné. Ak sa to stane, zmeňte nastavenie položky [Focus Ring] (P.153).
- (2) Indikátor zaostrenia sa nedá použiť pri používaní objektívu systému Four-Thirds.
- Otáčaním predného alebo zadného otočného ovládača môžete obraz priblížiť alebo oddialiť počas priblíženia zaostrenia.
- Stlačením tlačidla INFO zmeníte farbu a intenzitu, keď je zobrazené zvýraznenie.

Možnosti zvýraznenia obrazu pri zaostrovaní (Peaking Settings)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Zvýraznenie objektov pomocou farebných obrysov. Uľahčuje sa tým rozpoznanie objektov, ktoré sú zaostrené, počas manuálneho zaostrovania a podobne.

<u>Tlačidlo</u>

• Tlačidlo, ku ktorému bola priradená funkcia [Peaking] 🔿 tlačidlo INFO

Menu

• MENU → AF → 7. MF → Peaking Settings

Peaking Color	Výber farby zvýraznenia obrazu pri zaostrovaní. [White]/[Black]/[Red]/[Yellow]
Highlight Intensity	Výber úrovne zvýraznenia obrazu pri zaostrovaní. [Low]/[Normal]/[High]
Image Brightness Adj.	Úprava jasu pozadia pre lepšie sledovanie zvýraznenia obrazu pri zaostrovaní. [Off] : Normálne zobrazenie. [On] : Upraví jas pozadia.

Keď je možnosť [On] nastavená pre položku [Image Brightness Adj.], zobrazenie živého náhľadu môže byť svetlejšie alebo tmavšie ako výsledná fotografia.

Používanie zvýraznenia obrazu pri zaostrovaní

Na používanie zvýraznenia obrazu pri zaostrovaní sú k dispozícii nasledujúce možnosti.

• Priradenie funkcie [Peaking] k ovládaciemu prvku pomocou položky [□ Button Function] alebo [♀ Button Function]:

Zvýraznenie obrazu pri zaostrovaní sa dá priradiť k ovládaciemu prvku výberom možnosti **[Peaking]** pre položku **[OBUTTON FUNCTION]** (P.347) alebo **[OBUTTON FUNCTION]** (P.347). Stlačením tlačidla sa zapne zvýraznenie obrazu pri zaostrovaní. **[Peaking]** sa tiež dá zvoliť pre položku **[Multi Function]** (P.358).

• Používanie funkcie [Peaking] pre [MF Assist]:

Ak je možnosť **[Peaking]** vybraná pre položku **[MF Assist]**, zvýraznenie obrazu pri zaostrovaní sa automaticky aktivuje pri otočení zaostrovacieho krúžka objektívu.

S-Na zobrazenie možností zvýraznenia obrazu stlačte tlačidlo INFO.

Výber vzdialenosti zaostrenia pre prednastavené MF (Preset MF distance)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Nastavenie polohy zaostrenia prednastaveného manuálneho ostrenia. Špecifikujte množstvo a jednotku (m alebo ft).

<u>Menu</u>

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

Ak je objektív vybavený obmedzovačom zaostrenia, pred pokračovaním ho vypnite.

② Uvedené obrázky sú iba ilustračné.

Deaktivácia mechanizmu MF (MF Clutch)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Deaktivácia mechanizmu ručného zaostrovania, ktorý sa nachádza na niektorých objektívoch. Môžete tým zabrániť deaktivácii automatického zaostrovania náhodným otočením zaostrovacieho krúžka.

• MENU \Rightarrow AF \Rightarrow 7. MF \Rightarrow MF Clutch

Operative	Fotoaparát reaguje na polohu zaostrovacieho krúžka objektívu.
Inoperative	Fotoaparát zaostruje podľa možnosti nastavenej pre položku [DAF Mode]/[PAF Mode], bez ohľadu na polohu zaostrovacieho krúžka objektívu.

- ⑦ Ručné zaostrovanie pomocou zaostrovacieho krúžka objektívu nie je k dispozícii, keď je možnosť [Inoperative] nastavená pre položku [MF Clutch], a to ani v prípade, keď je zaostrovací krúžok objektívu v polohe ručného zaostrovania.
- Mechanizmus MF je k dispozícii pre objektívy Micro Four Thirds vyrábané spoločnosťou OM Digital Solutions alebo OLYMPUS. Podrobné informácie o objektívoch vybavených mechanizmom MF nájdete v časti "Objektívy s mechanizmom MF" (P.470).

Smer zaostrovania objektívu (Focus Ring)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Výber smeru otáčania zaostrovacieho krúžka objektívu na nastavenie zaostrenia.

Menu • MENU → AF → 7. MF → Focus Ring

C Otáčaním krúžka proti smeru hodinových ručičiek sa zväčšuje vzdialenosť zaostrenia.

Otáčaním krúžka v smere hodinových ručičiek sa zväčšuje vzdialenosť zaostrenia.

Resetovanie polohy objektívu pri vypnutí (Reset Lens)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Máte možnosť nastaviť, aby sa pri vypnutí fotoaparátu neresetovala poloha zaostrenia objektívu. Tak budete môcť fotoaparát vypnúť bez toho, aby sa zmenila poloha zaostrenia.

<u>Me</u>	enu MENU → AF → 7. MF → Reset Lens	
	Poloha zaostrenia obiektívu sa neresetuje pri vypnutí fotoaparátu. Obiektívy s elektronickým	

Off	ovládaním zoomu sa tiež vrátia	do polohy priblíž	enia, v ktorej k	ooli pred	vypnutím	fotoaparátu.
On	Poloha zaostrenia objektívu sa r	esetuje pri vypnu	tí fotoaparátu.			

Meranie a expozícia

Riadenie expozície (Exposure Compensation)

Ê:PASMB ⅔/S&Q:PASM

Expozíciu, ktorú automaticky nastaví fotoaparát, môžete upraviť tak, aby vyhovovala vášmu umeleckému zámeru. Ak chcete, aby snímky boli jasnejšie, zvoľte kladné hodnoty a ak chcete, aby boli tmavšie, zvoľte záporné hodnoty.

<u>Tlačidlo</u>

- V iných režimoch snímania ako M: Tlačidlo Fn
 Image: Alternative A
- V režime snímania M: Otočte predný alebo zadný otočný ovládač pri súčasnom stlačení tlačidla Fn.

Super ovládací panel

• OK ➡ Exposure Comp.



(3) Kladné hodnoty (+)

- Počas fotografovania môžete kompenzáciu expozície upraviť maximálne o ±5,0 EV. V hľadáčiku a živom náhľade sa zobrazuje vplyv hodnôt, ktoré nepresahujú ±3,0 EV. Keď expozícia prekročí ±3,0 EV, lišta expozície začne blikať.
- Počas nahrávania videa sa kompenzácia expozície dá upraviť o ± 3,0 EV.
- Predný a zadný otočný ovládač alebo dotykové ovládacie prvky sa dajú použiť na úpravu expozície počas nahrávania videa.



 Lišta expozície
 Hodnota kompenzácie expozície

Ak chcete zobraziť náhľad účinkov kompenzácie expozície v živom náhľade, zvoľte možnosť [Standard] pre položku [OLV Mode] (P.375) a [Off] pre položku [ONIGHT Vision] (P.376).

Úprava korekcie expozície

Režimy P, A a S

- 1. Pomocou predného otočného ovládača upravte korekciu expozície.
 - Môžete tiež zvoliť hodnotu stlačením tlačidla **Fn** a použitím tlačidiel $\triangleleft \triangleright$.
- 2. Uvoľnite spúšť.

Režim M

V režime [©] vyberte možnosť [**P/A/S/M**] pre položku [[©]ISO-Auto] (P.174) a možnosť [Auto] pre položku [ISO] (P.169). V režimoch [©]/S&Q vyberte možnosť [S&Q] pre položku [[№]MISO-Auto] (P.174) a možnosť [Auto] pre položku [ISO] (P.169).

- **1.** Stlačte tlačidlo **Fn** a otáčaním predného otočného ovládača alebo zadného otočného ovládača upravte korekciu expozície.
- 2. Uvoľnite spúšť.

Resetovanie kompenzácie expozície

Ak chcete vynulovať kompenzáciu expozície, stlačte a podržte tlačidlo **OK**.

EV kroky na riadenie expozície (EV Step)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Voľba veľkosti prírastkov použitých pri nastavení expozičného času, hodnoty clony, kompenzácie expozície a iných nastavení súvisiacich s expozíciou. Na výber sú možnosti 1/3, 1/2 a 1 EV.

MENU	\rightarrow $\mathbf{D}_1 \rightarrow$	4. Exposure	⇒	EV Step

Menu

Jemné nastavenie expozície (Exposure Shift)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Jemné nastavenie expozície. Túto možnosť použite, ak chcete, aby boli výsledky automatickej expozície konzistentne svetlejšie alebo tmavšie.

- ② Za normálnych okolnosti nie je jemné nastavenie potrebné. Použite iba v prípade potreby. Za normálnych okolností sa expozícia dá upraviť pomocou kompenzácie expozície (P.155).
- ② Jemným nastavením expozície sa obmedzí množstvo dostupnej kompenzácie expozície v smere (+ alebo -), v ktorom bola expozícia jemne nastavovaná.

Menu • MENU → \square_1 → 4. Exposure → Exposure Shift					
🐼 (Digitálne ESP meranie)	Nastavenie miery jemného doladenia, ak je metóda merania A. [-1] – [±0] – [+1]				
 (Integrálne meranie so zdôrazneným stredom) 	Nastavenie miery jemného doladenia, ak je metóda merania B. [-1] – [±0] – [+1]				
• (Bodové meranie)	Nastavenie miery jemného doladenia, ak je metóda merania C. [-1] – [±0] – [+1]				

Redukcia blikania pri LED osvetlení (C Flicker Scan/ Plicker Scan)

□:PASMB @/S&Q:PASM

Na fotografiách zhotovených pri LED osvetlení sa môžu objaviť pruhy. Funkciu [D Flicker Scan]/ [P Flicker Scan] môžete použiť na optimalizáciu expozičného času pri sledovaní pruhov na displeji.

⑦ Tento režim sa dá použiť v tichom režime a pri fotografovaní s funkciou Pro Capture pri otočení voliča režimov do polohy S alebo M v režime .

⑦ Rozsah dostupných expozičných časov je obmedzený.



 Ak je táto možnosť nastavená na [On], zobrazí sa nápis "FlickerScan".



② Zvýraznenie obrazu pri zaostrení a LV super ovládací panel nie sú pri zobrazení skenovania blikania dostupné. Ak chcete zobraziť tieto položky, najskôr stlačením tlačidla INFO vypnite zobrazenie skenovania blikania.

Výber expozičného času

- Expozičný čas nastavte predným alebo zadným otočným ovládačom alebo tlačidlami Δ∇.
 V prípade potreby sa expozičný čas dá nastaviť podržaním stlačených tlačidiel Δ∇.
- Expozičný čas tiež môžete nastaviť otáčaním predného otočného ovládača v prírastkoch expozície nastavených pre položku [EV Step] (P.158).
- Pokračujte v nastavovaní expozičného času, až kým pruhy z displeja nezmiznú.
- Zväčšenie zobrazenia (P.112) uľahčuje kontrolu tvorby pruhov.
- Stlačte tlačidlo INFO; zobrazenie sa zmení a nápis "FlickerScan" sa už nebude zobrazovať. Môžete
 nastaviť clonu a kompenzáciu expozície. Urobte to pomocou predného alebo zadného otočného
 ovládača alebo krížového ovládača.
- Opakovaným stláčaním tlačidla INFO sa vrátite k zobrazeniu skenovania blikania.

Výber spôsobu, akým fotoaparát meria jas (Metering)

D:PASMB ₽/S&Q:PASM

Môžete zvoliť, ako má fotoaparát merať jas objektov.

Super ovládací panel • OK➡ Metering							
<u>Menu</u> • MENU	• MENU \rightarrow $\square_1 \rightarrow$ 5. Metering \rightarrow Metering						
Þ	Digitálne ESP meranie	Vhodné pre väčšinu scén vrátane objektov v protisvetle. Fotoaparát meria 324 oblastí rámika a vypočítava optimálnu evpozíciu, pričom berie do úvaby charakter scény					

		expoziciu, pricom bene do uvany charakter sceny.
۲	Integrálne meranie so zdôrazneným stredom	Vhodné pre kompozície, na ktorých je hlavný objekt v strede snímky. Fotoaparát nastaví expozíciu na základe priemernej úrovne osvetlenia pre celý rámček a najväčšiu dôležitosť pripíše oblasti v strede.
٠	Bodové meranie	Použitie konkrétnej oblasti na meranie expozície objektu. Fotoaparát meria osvetlenie v malej časti (približne 2 %) rámčeka.
•Hi	Bodové meranie (jasné)	Zvýši expozíciu bodového merania. Zabezpečuje, aby jasné objekty vyzerali jasné.
•Sh	Bodové meranie (tieň)	Zníži expozíciu bodového merania. Zabezpečuje, aby tmavé objekty vyzerali tmavé.

Poloha bodového merania sa dá nastaviť na zvolenú oblasť automatického zaostrenia.
 "Meranie cieľa zaostrenia ([·:·]Spot Metering)" (P.168)

Uzamknutie expozície (AE Lock)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Stlačením tlačidla možno uzamknúť nastavenie expozície. Použite túto možnosť, keď chcete nastaviť zaostrenie a expozíciu osobitne alebo keď chcete nasnímať niekoľko fotografií s rovnakou expozíciou.

<u>Tlačidlo</u>

- Režim 1: Tlačidlo, ku ktorému je funkcia [AEL] priradená v ponuke [DButton Function]
- Režimy 𝔐/𝔄𝔄𝔄
 Režidlo 𝔄
- ⑦ V režime nusíte vopred priradiť funkciu [AEL] (P.349) k ovládaciemu prvku pomocou položky
 [Button Function] (P.347).

Fotoaparát sa dá nastaviť tak, aby po zhotovení snímky automaticky uvoľnil uzamknutie. Auto Reset] (P.165)

- Ak stlačíte tlačidlo AEL raz, nastavenie expozície sa uzamkne a na displeji sa zobrazí "AEL".
- Ďalším stlačením tlačidla uvoľníte uzamknutie expozície AE Lock.
- Uzamknutie sa zruší, keď použijete otočný volič režimov, tlačidlo MENU alebo tlačidlo OK.

Meranie expozície s aretáciou AE (Metering during 🕮)

D:PASMB ₽/S&Q:PASM

Výber metódy merania použitej na meranie expozície, keď je expozícia aretovaná pomocou tlačidla, ku ktorému je priradená funkcia **[AEL]** (P.349) v položke **[O]** Button Function] (P.347).



• Ďalšie informácie o funkcii aretácie AE nájdete v časti "Uzamknutie expozície (AE Lock)" (P.163).

Auto	Expozícia sa meria pomocou metódy nastavenej pre položku [Metering] (P.162).
 (Integrálne meranie so zdôrazneným stredom) 	Fotoaparát nastaví expozíciu na základe priemernej úrovne osvetlenia pre celý rámček a najväčšiu dôležitosť pripíše oblasti v strede.
• (Bodové meranie)	Fotoaparát meria osvetlenie v malej časti (približne 2 %) rámčeka.
 Hi (bodové meranie svetlých častí) 	Zvýši expozíciu bodového merania. Zabezpečuje, aby jasné objekty vyzerali jasné.
Sh (bodové meranie tieňov)	Zníži expozíciu bodového merania. Zabezpečuje, aby tmavé objekty vyzerali tmavé.

Uvoľnenie aretácie AE po snímaní (All Auto Reset)

D:PASMB ₽/S&Q:PASM

Nastavenie fotoaparátu, aby automaticky uvoľnil aretáciu po nasnímaní, keď je expozícia uzamknutá tlačidlom, ku ktorému je priradená funkcia **[AEL]** (P.349) v položke **[OBUTION FUNCTION]** (P.347).

Men • M	• MENU \rightarrow $\square_1 \rightarrow$ 5. Metering \rightarrow \blacksquare Auto Reset									

INO	expozicia zostane po snimani uzamknuta. Ozamknutle odbiokujete stračenim tracidia AEL .
Yes	Uzamknutie expozície sa po snímaní uvoľní.

Keď sa nasníma viacero fotografií pomocou funkcií ako napr. sekvenčné snímanie, vlastná samospúšť alebo fotografovanie v rámci intervalu, po nasnímaní série fotografií sa uzamknutie expozície uvoľní.

Uzamknutie expozície po stlačení tlačidla spúšte do polovice (AEL by half-pressing **—**)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

Nastavenie fotoaparátu, aby uzamkol expozíciu po stlačení tlačidla spúšte do polovice.

• MENU \rightarrow $\square_1 \rightarrow$ 5. Metering \rightarrow AEL by half-pressing \blacksquare

No	Po stlačení tlačidla spúšte do polovice sa expozícia neuzamkne. Expozícia sa určí na základe podmienok snímania pri úplnom stlačení tlačidla spúšte.
Yes	Po stlačení tlačidla spúšte do polovice sa expozícia uzamkne.
S-AF Only	Expozícia sa uzamkne po stlačení tlačidla spúšte do polovice iba vtedy, keď je AF režim [S-AF], [S-AFIM], [兄子] alebo [兄子FM].

- Ak sa expozícia uzamkne stlačením tlačidla, ku ktorému je priradená funkcia [AEL] (P.349) v položke [DButton Function] (P.347), po stlačení tlačidla spúšte do polovice zostane uzamknutá bez ohľadu na toto nastavenie.
- Ak fotoaparát nastavíte tak, aby neuzamkol expozíciu po stlačení tlačidla spúšte do polovice, môžete si vybrať, či má fotoaparát pri sekvenčnom snímaní merať jas pre každý záber.
 "Nastavenie možností merania pre sekvenčné snímanie (Metering during)" (P.167)

Nastavenie možností merania pre sekvenčné snímanie (Metering during 🖵)

Ď:PASMB ≌/S&Q:PASM

Menu		
• MENU 🔿 🗖 י	🕈 5. Metering 🔿	[,] Metering during 🖵

No	Pri sekvenčnom snímaní fotoaparát odmeria expozíciu pri snímaní prvého záberu a potom sa expozícia uzamkne.
Yes	Fotoaparát odmeria jas a určí expozíciu pri každom zábere.

- ② Ak je expozícia uzamknutá stlačením tlačidla, ku ktorému je priradená funkcia [AEL] (P.349) v položke [Button Function] (P.347) (P.163) alebo stlačením tlačidla spúšte do polovice (P.166), zostane uzamknutá počas sekvenčného snímania aj vtedy, keď je možnosť [Metering during] nastavená na [Yes].
- ⑦ Keď je nastavená možnosť [* SH1] alebo [ProCap SH1], funkcia [Metering during] je pevne nastavená na [No].

Meranie ciel'a zaostrenia ([·:·]Spot Metering)

C:PASMB 8/S&Q:PASM

Nastavenie, či fotoaparát meria aktuálny cieľ AF, keď je možnosť [•] nastavená pre položku [Metering]. Nastavenia sa dajú upraviť samostatne pre bodové meranie, bodové meranie svetlých častí a bodové meranie tieňov.



- Vyberte metódu merania, pomocou ktorej má fotoaparát odmerať aktuálny AF cieľ, a označte ju značkou začiarknutia (✓).
 - Tlačidlami △∇ vyberte požadovanú možnosť a stlačením tlačidla OK vložte vedľa nej značku začiarknutia (✓). Ak chcete začiarknutie odstrániť, znovu stlačte tlačidlo OK.

Spot	Použije sa, keď je [Metering] nastavené na [•] (bodové meranie).
Spot Hilight	Použije sa, keď je [Metering] nastavené na [•Hi] (bodové meranie svetlých častí).
Spot Shadow	Použije sa, keď je [Metering] nastavené na [•Sh] (bodové meranie tieňov).

- ② Vybraná možnosť je účinná, keď je možnosť [•]Single alebo [I Small zvolená ako režim AF cieľa (P.107).
- (P.112).
- ② Nepoužije sa, keď je iné nastavenie ako [Off] zvolené pre položku [Subject Detection].
- ② Nepoužije sa, keď je možnosť [C-AF+TR] alebo [C-AF+TR]] nastavená pre režim AF.

Zmena citlivosti ISO (ISO)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

Nastavenie hodnoty podľa jasu objektu. Pri vyšších hodnotách môžete fotografovať tmavšie scény, ale zvyšuje sa pri nich množstvo šumu v obraze (škvrnitosť). Ak chcete, aby fotoaparát nastavil citlivosť podľa okolitého osvetlenia, zvoľte možnosť **[Auto]**.

Super ovládací panel

• ОК 🔿 ISO

Citlivosť ISO sa nastavuje samostatne pre režim fotografovania (režim) a režim videa (režimy P/S&Q). Nastavenia môžu byť aj spoločné.
 INST "Výber položiek, ktoré sa majú nastaviť samostatne pre fotografie a videá (/ P Separate Settings)" (P.293)

	Citlivosť sa nastavuje automaticky podľa podmienok snímania. Počas fotografovania môžete zvoliť maximálne a štandardné hodnoty pre citlivosť ISO (P.172). Môžete zmeniť expozičný čas, pri ktorom sa v režimoch P a A začne zvyšovať citlivosť ISO (P.173).
Auto	 Počas nahrávania videa sa citlivosť ISO nastaví na hodnoty od ISO 200 do 12800. Keď je volič režimov otočený do polohy M, dá sa zapnúť automatické nastavovanie citlivosti ISO výberom možnosti [On] pre položku [@mISO-Auto]. Môžete tiež zvoliť maximálne a štandardné hodnoty pre citlivosť ISO. I mastavenie rozsahu hodnôt citlivosti ISO nastavovaných v režime [Auto] (ISO-A Upper/Default/ MISO-A Upper/Default)" (P.172)
L80, L100, 200– 102400 (fotografovanie)	 Nastavenie hodnoty pre citlivosť ISO. V režimoch P/A/S sa nastavenie [Auto] odporúča pre scény, na ktorých sa často mení jas. Možnosti [L80] a [L100] sú dostupné pri všetkých hodnotách expozičných krokov. Hodnoty [L80] a [L100] znižujú dynamický rozsah.
200–12800 (nahrávanie videa)	Nastavenie hodnoty pre citlivosť ISO. ISO 200 ponúka dobrý pomer medzi šumom a dynamickým rozsahom.

- ⑦ Kombináciou hodnôt [ISO] vyšších ako ISO 16000 s nastaveniami, ktoré využívajú elektronickú uzávierku (napríklad tichý režim alebo bracketing zaostrenia) sa nastaví čas synchronizácie blesku na 1/50 s.
- ② Bez ohľadu na nastavenú hodnotu citlivosti ISO je čas synchronizácie blesku pre fotografie zhotovené pomocou funkcie bracketingu ISO v tichom režime 1/50 s.
- ⑦ Citlivosť ISO sa dá nastaviť počas nahrávania pomocou dotykových ovládacích prvkov (P.80), otáčaním predného alebo zadného otočného ovládača (P.362) alebo pomocou tlačidiel (P.347).
- ② Ak je možnosť [Dramatic Tone] alebo [Watercolor] nastavená pre režim snímky v režime , citlivosť neprekročí hodnotu ISO 1600, keď je zvolená možnosť [Auto].
- ⑦ V závislosti od režimu snímky platia nasledujúce obmedzenia:
 - [OM-Log400], [HLG], [OM-Cinema1], [OM-Cinema2]:
 - Ak hodnota [Playback Frame Rate] nastavená pre kvalitu videa je 23.98p, 24.00p, 25.00p alebo 29.97p, možnosť [Auto] je obmedzená na hodnoty citlivosti ISO 400 – 6400.
 - Ak hodnota **[Playback Frame Rate]** nastavená pre kvalitu videa je 50.00p alebo 59.94p, možnosť **[Auto]** je obmedzená na hodnoty citlivosti ISO 400 12800.
 - Najnižšia hodnota, aká sa dá manuálne nastaviť, je ISO 400.
 - [Dramatic Tone]/[Watercolor]:
 - Možnosť [Auto] je obmedzená na hodnoty citlivosti ISO 200 3200.
 - Iné umelecké filtre ako [Dramatic Tone]/[Watercolor]:
 - Ak hodnota [Playback Frame Rate] nastavená pre kvalitu videa je 23.98p, 24.00p, 25.00p alebo 29.97p, možnosť [Auto] je obmedzená na hodnoty citlivosti ISO 200 – 3200.
 - Ak hodnota [Playback Frame Rate] nastavená pre kvalitu videa je 50.00p alebo 59.94p, možnosť [Auto] je obmedzená na hodnoty citlivosti ISO 200 – 6400.
 - Iné režimy snímky:
 - Ak hodnota [Playback Frame Rate] nastavená pre kvalitu videa je 23.98p, 24.00p, 25.00p alebo 29.97p, možnosť [Auto] je obmedzená na hodnoty citlivosti ISO 200 – 6400.

EV kroky pre nastavenie citlivosti ISO (ISO Step)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Výber veľkosti prírastkov použitých pri nastavovaní citlivosti ISO. Na výber sú možnosti 1/3 a 1 EV.

• MENU \rightarrow $\square_1 \rightarrow$ 3. ISO/Noise Reduction \rightarrow ISO Step

Menu

Nastavenie rozsahu hodnôt citlivosti ISO nastavovaných v režime [Auto] (CISO-A Upper/Default/ MISO-A Upper/Default)

D:PASMB ₽/S&Q:PASM

Výber rozsahu hodnôt citlivosti ISO nastavovaných fotoaparátom, keď je možnosť **[Auto]** nastavená pre položku **[ISO]**.

Menu	
• 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	Zvoľte maximálnu citlivosť, ktorú fotoaparát automaticky zvolí. Tlačidlami $\Delta abla$ alebo predným/zadným otočným ovládačom nastavte hodnotu.
Default	Zvoľte predvolenú citlivosť. Tlačidlami $\Delta abla$ alebo predným/zadným otočným ovládačom nastavte hodnotu.

Prepínať medzi možnosťami [Upper Limit] a [Default] môžete tlačidlami ⊲▷.

⑦ Horný limit a predvolené nastavenia sa líšia počas fotografovania a počas nahrávania videa. Ak sa pri nastavenej clone a expozičnom čase nedá dosiahnuť optimálna expozícia, použije sa nižšia citlivosť.

Nastavenie expozičného času, pri ktorom fotoaparát automaticky zvýši citlivosť ISO (CISO-A Lowest S/S)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

Nastavenie expozičného času, pri ktorom fotoaparát začne zvyšovať citlivosť ISO, keď je možnosť **[Auto]** nastavená pre položku **[ISO]**.

Menu • MENU → \square_1 → 3. ISO/Noise Reduction → \square ISO-A Lowest S/S

Auto	Fotoaparát nastaví hodnotu automaticky.
1/8000 – 60"	Fotoaparát začne zvyšovať citlivosť ISO pri zadanom expozičnom čase. Stlačte tlačidlo OK a expozičný čas nastavte tlačidlami $\Delta \nabla$.

Voľba režimov, v ktorých sa možnosť [Auto] môže použiť pre citlivosť ISO (СПSO-Auto/ ШмISO-Auto)

D:PASMB ₽/S&Q:PASM

Vyberte režimy, v ktorých sa možnosť [Auto] môže použiť pre citlivosť ISO.

- MENU \rightarrow $\mathbf{D}_1 \rightarrow$ 3. ISO/Noise Reduction \rightarrow \mathbf{D} ISO-Auto
- MENU → 🏵 → 3. ISO/Noise Reduction → 🍄 MISO-Auto

ISO-Auto

P/A/S	Možnosť [Auto] sa dá použiť pre citlivosť ISO, keď je režim snímania P , A alebo S .
P/A/S/M	Možnosť [Auto] sa dá použiť pre citlivosť ISO, keď je režim snímania P , A , S alebo M .

∰_MISO-Auto

Off	Možnosť [Auto] sa nedá použiť pre citlivosť ISO, keď je režim snímania M v režimoch \mathbf{M} / S&Q.
On	Možnosť [Auto] sa dá použiť pre citlivosť ISO, keď je režim snímania ${f M}$ v režimoch ${f B}/{f S} {f Q}$.

Možnosti redukcie šumu pri vysokom ISO (Noise Filter/ PNoise Filter)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Obmedzenie obrazových artefaktov ("šumu") na záberoch nafilmovaných pri vysokej citlivosti ISO. Táto funkcia môže pomôcť znížiť "zrnitosť" na záberoch zhotovených pri slabom osvetlení. Môžete nastaviť mieru použitej redukcie šumu.

Menu	
• 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	Potlačenie šumu vypnuté.		
Low			
Standard	Tu môžete zvoliť mieru použitej redukcie šumu.		
High			

Možnosti spracovania obrazu (Low ISO Processing)

C:PASMB 8/S&Q:PASM

Nastavenie typu spracovania použitého na fotografie zhotovené pri nízkych hodnotách citlivosti ISO pri sekvenčnom snímaní.

<u>Menu</u>		
• MENU 🔿	$\mathbf{D}_1 \Rightarrow$ 3. ISO/Noise Reduction \Rightarrow Low ISO Processing	

Drive Priority	Spracovanie snímky sa prispôsobí tak, aby sa neznížil počet snímok, ktoré možno zhotoviť v jednej sekvencii.
Detail Priority	Pri spracovaní snímky má prioritu kvalita obrazu.

Fotografie zhotovené v režime snímania jedného záberu sa spracujú v režime [Detail Priority] aj v prípade, že je nastavená možnosť [Drive Priority].

Možnosti redukcie šumu pri dlhej expozícii (Noise Reduction)

C:PASMB 8/S&Q:PASM

Nastavenie, či sa majú spracovať fotografie nasnímané s dlhými expozičnými časmi na obmedzenie obrazových artefaktov ("šumu"). Pri dlhých expozičných časoch vzniká šum z dôvodu tepla produkovaného samotným fotoaparátom. Po nasnímaní každej fotografie fotoaparát zaznamená druhú snímku na účely redukcie šumu, čo spôsobí oneskorenie, ktorého dĺžka je rovnaká ako nastavený expozičný čas a až potom sa dá zhotoviť ďalší záber.

Menu • MENU → \mathbf{D}_1 → 3. ISO/Noise Reduction → Noise Reduction					
Off	Redukcia šumu sa nepoužije.				
On	Redukcia šumu sa použije pri všetkých expozičných časoch.				

Auto Redukcia šumu sa automaticky použije pri zvýšení vnútornej teploty fotoaparátu.

⑦ Počas redukcie šumu fotoaparát zobrazuje čas zostávajúci do ukončenia procesu.

(Pri sekvenčnom snímaní je automaticky nastavená možnosť [Off] a redukcia šumu sa nepoužije.

① V závislosti od objektu a podmienok snímania nemusí redukcia šumu priniesť očakávané výsledky.

Ak chcete použiť túto funkciu v tichom režime, musíte konfigurovať nastavenie [Silent [*] Settings] (P.202).

Fotografovanie s bleskom

Používanie blesku (Fotografovanie s bleskom)

Pri používaní blesku určeného na používanie s fotoaparátom si môžete vybrať z rôznych režimov snímania, ktoré vyhovujú vašim potrebám.

Blesky určené na používanie s fotoaparátom

Vyberte si blesk, ktorý bude vyhovovať vašim potrebám, pričom vezmite do úvahy faktory ako potrebný výkon a skutočnosť, či blesk podporuje fotografovanie v režime makro. Blesky určené na komunikáciu s fotoaparátom podporujú rôzne režimy blesku, vrátane TTL auto a super FP. Blesky sa dajú nasadiť na sánky blesku alebo sa dajú pripojiť pomocou kábla (dostupný samostatne) a držiaka blesku. Fotoaparát tiež podporuje nasledujúce systémy bezdrôtového ovládania blesku:

Fotografovanie s rádiovo ovládaným bleskom: Režimy CMD, **\$**CMD, RCV a X-RCV

Fotoaparát diaľkovo ovláda jeden alebo viacero bleskov pomocou rádiových signálov. Rozsah miest, na ktorých môžu byť blesky umiestnené, sa zväčšuje. Blesky môžu ovládať iné kompatibilné blesky alebo môžu byť vybavené rádiovými ovládačmi/prijímačmi umožňujúcimi použitie iných bleskov, ktoré inak nepodporujú rádiové ovládanie blesku.

Fotografovanie s diaľkovo ovládanými bleskami: RC režim

Fotoaparát diaľkovo ovláda jeden alebo viacero bleskov pomocou optických signálov. Režim blesku sa dá zvoliť pomocou ovládacích prvkov na fotoaparáte (P.188).

Funkcie dostupné s kompatibilnými bleskmi

Blesk	Režim ovládania blesku	GN (Smerné číslo, ISO 100)	Podporované bezdrôtové systémy
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	Závisí od nastavenia fotoaparátu.	GN 9.1 (12/24 mm ¹)	RC ²

- 1 Maximálna ohnisková vzdialenosť objektívu, pri ktorej jednotka dokáže zabezpečiť pokrytie blesku (čísla za lomkami predstavujú ekvivalentné ohniskové vzdialenosti pre 35 mm formát).
- 2 Funguje iba ako ovládač (vysielač).

Pripájanie kompatibilných bleskov

Spôsoby používané na pripojenie a ovládanie externých bleskov závisia od konkrétneho blesku. Podrobnosti nájdete v dokumentácii dodanej k blesku. Nasledujúce pokyny platia pre blesk FL-LM3.

② Skontrolujte, či je fotoaparát aj blesk vypnutý. Nasadenie alebo odstránenie blesku, keď je zapnutý fotoaparát alebo blesk, môže spôsobiť poškodenie zariadenia.

- 1. Odstráňte kryt sánok a nasaďte blesk.
 - Zasúvajte blesk, až kým pätka nezacvakne na miesto v zadnej časti sánok blesku.



(1)Kryt sánok

- **2.** Hlavu blesku nastavte pre fotografovanie s odrazeným svetlom alebo s priamym osvetlením.
 - Hlavu blesku možno otáčať hore a doľava alebo doprava.

- ② Upozorňujeme, že pri fotografovaní s odrazeným svetlom môže byť výkon blesku nedostatočný na správnu expozíciu.
- 3. Páčku blesku ON/OFF otočte do polohy ON.



1 Páčka **ON/OFF**

• Keď sa blesk nepoužíva, otočte páčku do polohy OFF.
Demontáž blesku

1. Podržte stlačené tlačidlo **UNLOCK** a vysuňte blesk zo sánok blesku.



Výber režimu blesku (Flash Mode)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Super ovládací panel

• OK 🔿 Flash Mode

Režimy blesku

Zobrazené režimy blesku sa líšia v závislosti od konfigurácie položky [Flash Mode Settings] (P.186).

\$	Fill In	 Zapnutie blesku. Expozičný čas sa dá nastaviť na hodnoty v rozsahu od hodnoty nastavenej pre [‡ Slow Limit] (P.190) a [‡ X-Sync.] (P.189).
٤	Flash Off	Deaktivácia blesku. ②Záblesk sa neodpáli, ani keď je blesk zapnutý.
\$ Slow	Slow	 Použijú sa dlhé expozičné časy na zachytenie hlavného objektu aj pozadia. ② Expozičný čas sa nastaví podľa hodnoty expozície nameranej fotoaparátom a nie je obmedzený možnosťou nastavenou pre položku [‡ Slow Limit].
\$ Manual	Manual	Blesk sa odpáli s nastavenou intenzitou. Zobrazuje sa, iba keď je pripojený model FL-LM3 a STF-8.

Režimy blesku a kombinácie nastavení

Režimy blesku a požadované kombinácie nastavení pre každý z nich sú nasledovné.

Režim blesku: Fill In

Toto nastavenie je dostupné iba v režimoch **P/A/S/M/B**.

[Reduce Red-eye] ¹	[Synchro Settings] ¹	Zobrazenie super ovládacieho panela	Obmedzenie červených očí	Načasovanie blesku
[No]	[First Curtain] \$		N!-	Synchronizácia s prvou lamelou
[NO]	[Second Curtain]	\$ 2	Nie	Synchronizácia s druhou lamelou ²
[Yes]	[First Curtain]	4®	Áno	Synchronizácia s prvou lamelou
	[Second Curtain]	\$● 2		Synchronizácia s druhou lamelou ²

 Blesk s redukciou červených očí sa nastavuje v položke [Reduce Red-eye] a načasovanie blesku sa nastavuje v položke [Synchro Settings]. [Signature] [Flash Mode Settings] (P.186)

- 2 Aj keď je možnosť [Second Curtain] zvolená pre položku [Synchro Settings], ak je možnosť
 [Live Comp] (P.73) nastavená v režime B, blesk sa odpáli v synchronizácii s prvou lamelou.
- V režimoch P/A/S/M je rozsah dostupných expozičných časov 60 s až 1/250 s. Rozsah dostupných expozičných časov sa dá ďalej obmedziť pomocou možností v ponuke. [\$ [\$ X-Sync.] (P.189), [\$ Slow Limit] (P.190)

Režim blesku: Slow

Toto nastavenie je dostupné iba v režimoch **P/A**.

[Reduce Red-eye] ¹	[Synchro Settings] ¹	Zobrazenie super ovládacieho panela	Obmedzenie červených očí	Načasovanie blesku
[No]	[First Curtain]	\$ Slow	Nic	Synchronizácia s prvou lamelou
	[Second Curtain]	Slow2	Nie	Synchronizácia s druhou lamelou
[Yes]	[First Curtain]	Slow	Áng	Synchronizácia s prvou lamelou
	[Second Curtain]	₽ Slow2		Synchronizácia s druhou lamelou

 Blesk s redukciou červených očí sa nastavuje v položke [Reduce Red-eye] a načasovanie blesku sa nastavuje v položke [Synchro Settings]. [3] [Flash Mode Settings] (P.186)

⁽³⁾ Rozsah dostupných expozičných časov je 60 s až 1/250 s. Rozsah dostupných expozičných časov sa dá ďalej obmedziť pomocou možností v ponuke. ⁽³⁾ ⁽⁴⁾ X-Sync.] (P.189), ⁽⁴⁾ Slow Limit] (P.190)

Režim blesku: Manual

Táto možnosť sa zobrazuje, iba keď je pripojený model FL-LM3. Toto nastavenie je dostupné iba v režimoch **P/A/S/M/B**.

[Reduce Red- eye]	[Synchro Settings]	Zobrazenie super ovládacieho panela	Obmedzenie červených očí	Načasovanie blesku
(bez ohľadu na nastavenie)	(bez ohľadu na nastavenie)	\$ Manual	Nie	Synchronizácia s prvou lamelou

- V režimoch P/A/S/M je rozsah dostupných expozičných časov 60 s až 1/250 s. Rozsah dostupných expozičných časov sa dá ďalej obmedziť pomocou možností v ponuke. [X-Sync.] (P.189),
 Slow Limit] (P.190)
- Intenzitu blesku môžete vybrať výberom možnosti [\$Manual] tlačidlom
 Sěta stlačením tlačidla INFO alebo výberom možnosti [Manual Value] na super ovládacom paneli.
 - V režime redukcie červených očí sa uzávierka uvoľní približne jednu sekundu po prvom predbežnom záblesku na redukciu červených očí. Nepohybujte fotoaparátom, kým sa snímanie nedokončí. Upozorňujeme tiež, že redukcia červených očí za určitých podmienok nemusí priniesť očakávané výsledky.
 - ② Najkratší dostupný expozičný čas pri odpálení blesku je 1/250 s. Jasné pozadie na snímkach zhotovených s bleskom môže byť preexponované.

 - ⑦ Na krátku vzdialenosť môže byť aj najnižšia možná intenzita záblesku príliš silná. Aby ste predišli preexponovaniu na snímkach zhotovovaných z malej vzdialenosti, nastavte režim A alebo M a nastavte menšiu clonu (vyššie číslo f) alebo nastavte nižšiu hodnotu pre [ISO].

Konfigurácia režimov blesku (Flash Mode Settings)

C:PASMB 8/S&Q:PASM

Vyberte, ktoré režimy sa majú zobraziť na obrazovke výberu režimu blesku.

Menu • MENU → \square_1 → 6. Flash → Flash Mode Settings					
Reduce Red-	Obmedzenie efektu červených očí na portrétnych snímkach.				
	[No]: Fotoaparát nezobrazí režimy obmedzenia červených očí.				
	[Yes]: Fotoaparát zobrazí režimy obmedzenia červených očí.				
	Vyberte, kedy sa má blesk odpáliť.				
Synchro	[First Curtain]: Blesk sa odpáli, keď bude úplne otvorená uzávierka.				
Settings	[Second Curtain]: Blesk sa použije tesne pred zatvorením uzávierky. Vytvoria sa tým zdanlivé svetelné stopy za pohybujúcimi sa objektmi.				

Úprava intenzity blesku (Flash Exposure Comp.)

D:PASMB ₽/S&Q:PASM

Ak zistíte, že vami fotografovaný objekt je preexponovaný alebo podexponovaný aj napriek tomu, že zvyšok záberu je v poriadku, výkon blesku možno upraviť.

() Kompenzácia blesku je dostupná v iných režimoch ako v manuálnom režime.

Super ovládací panel

• OK ➡ Flash Exposure Comp.

Úpravy intenzity záblesku vykonané na externom blesku sa pripočítajú k úpravám vykonaným na fotoaparáte.

Bezdrôtové diaľkové ovládanie blesku (**‡** RC Mode)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Úprava nastavení pre bezdrôtové diaľkové ovládanie blesku. Diaľkové ovládanie je dostupné s voliteľnými bleskmi, ktoré podporujú bezdrôtové diaľkové ovládanie ("bezdrôtový RC blesk"). Informácie o používaní bezdrôtového diaľkového ovládania blesku nájdete v časti "Fotografovanie s diaľkovo ovládanými bleskami" (P.475).

wenu			
• MENU 🔿	$\mathbf{D}_1 \Rightarrow$	6. Flash 븆	RC Mode

Мори

Off	Bezdrôtové diaľkové ovládanie blesku vypnuté.
On	Bezdrôtové diaľkové ovládanie blesku zapnuté. Fotoaparát zobrazí nastavenia pre bezdrôtové diaľkové ovládanie blesku.

 Výberom možnosti [On] a stlačením tlačidla OK na obrazovke pohotovostného režimu snímania sa na displeji fotoaparátu zobrazí super ovládací panel režimu RC. Ak chcete zobraziť bežný super ovládací panel, stlačte tlačidlo INFO.

Nastavenie času synchronizácie blesku (**‡** X-Sync.)

D:PASMB ≌/S&Q:PASM

Nastavenie najkratšieho expozičného času dostupného pre fotografovanie s bleskom. Nastavenie najkratšieho expozičného času dostupného pre fotografovanie s bleskom, bez ohľadu na jas objektu.

• MENU \Rightarrow $\square_1 \Rightarrow$ 6. Flash \Rightarrow \ddagger X-Sync.

Nastavenie minimálneho expozičného času (Slow Limit)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

Nastavenie najdlhšieho expozičného času dostupného pre fotografovanie s bleskom v režimoch **P/A**. Táto položka sa používa na výber najdlhšieho nastavenia dostupného pre fotoaparát pri automatickom nastavovaní expozičného času počas fotografovania s bleskom, bez ohľadu na to, aký tmavý môže objekt byť.

190

② Nie je účinná v režimoch pomalej synchronizácie (\$ Slow, \$ Slow2, \$ Slow2, \$ Slow2).

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

Kompenzácia blesku a expozície (🔁 + 🗹)

D:PASMB 8/S&Q:PASM

Nastavte, či sa má kompenzácia expozície pripočítať k hodnote pre kompenzáciu blesku. Ďalšie informácie o kompenzácii blesku nájdete v časti "Úprava intenzity blesku (Flash Exposure Comp.)" (P.187).

Menu • ME	$\mathbf{P} \to \mathbf{P}_1 \to 6. \ Flash \to 12 + 12$
Off	Kompenzácia blesku a expozície sa nastavuje samostatne.
On	Hodnota kompenzácie expozície sa pripočíta k hodnote kompenzácie blesku.

Nastavenie vyváženia expozície pre meranie TTL (Balanced Flash Metering)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Nastavte vyváženie expozície, ktoré sa použije pri použití externého blesku v režime merania TTL.

Menu • MENU → $\mathbf{\Omega}_1$ → 6. Flash → Balanced Flash Metering		
Off	Počas merania uprednostňuje objekt.	
On	Počas merania uprednostňuje rovnováhu medzi objektom a pozadím.	

S-Ak vyberiete možnosť [On], odporúča sa, aby ste položku [ISO] nastavili na [Auto].

Sekvenčné snímanie/samospúšť

Sekvenčné snímanie/Snímanie so samospúšťou

C:PASMB 8/S&Q:PASM

Úprava nastavení pre sekvenčné fotografovanie alebo samospúšť. Vyberte možnosť vhodnú pre váš objekt. K dispozícii sú aj iné možnosti vrátane režimu Anti-shock a tichého snímania.

() Pri použití samospúšte upevnite fotoaparát bezpečne na statív.



□/*□ *□	Single	Posun o jednu snímku. Fotoaparát zhotoví jednu snímku po každom úplnom stlačení tlačidla spúšte.
;/∳; ♥_;	Sequential	Fotoaparát zhotovuje snímky rýchlosťou približne do 20 obr./s, kým držíte úplne stlačené tlačidlo spúšte. Ak je možnosť [C-AF] , [C-AF ,] , [C-AF+TR] alebo [C-AF+TR] nastavená pre položku [AF Mode] (P.101), fotoaparát zaostrí pred každým záberom. Keď je možnosť [Metering during] (P.167) nastavená na [Yes] , fotoaparát odmeria jas a určí expozíciu pred každým záberom.
♥⊒JSH1	High-speed Sequential SH1	Fotoaparát zhotovuje snímky rýchlosťou približne do 120 obr./s, kým držíte úplne stlačené tlačidlo spúšte. Zaostrenie, expozícia a vyváženie bielej farby sa pevne nastavia na hodnoty pre prvú snímku v každej sérii.

♥☐JSH2	High-speed Sequential SH2	Fotoaparát zhotovuje snímky rýchlosťou približne do 50 obr./s, kým držíte úplne stlačené tlačidlo spúšte. Ak je možnosť [C-AF] , [C-AFM] , [C-AF+TR] alebo [C-AF+TRM] nastavená pre položku [CAF Mode] (P.101), fotoaparát zaostrí pred každým záberom. Keď je možnosť [Metering during] (P.167) nastavená na [Yes] , fotoaparát odmeria jas a určí expozíciu pred každým záberom.
ProCap ProCap SH1 ProCap SH2	Pro Capture	Záznam sa spustí po stlačení tlačidla spúšte do polovice. Fotoaparát začne zaznamenávať snímky, vrátane snímok zachytených pri polovičnom stlačení tlačidla spúšte, keď tlačidlo stlačíte úplne (P.204). Zaostrenie a expozícia počas každého režimu ProCap sú rovnaké ako v režime [♥☐] (♥ Sequential), [♥☐SH1] (♥ High-speed Sequential SH1) a [♥☐SH2] (♥ High-speed Sequential SH2).
లి12s/*లి12s *లి12s	Self-timer 12 sec	Uzávierka sa uvoľní 12 sekúnd po úplnom stlačení tlačidla spúšte. Indikátor samospúšte bude svietiť približne 10 sekúnd a približne 2 sekundy pred uvoľnením uzávierky začne blikať. Fotoaparát zaostrí po stlačení tlačidla spúšte do polovice.
'02s/*ల2s *ల2s	Self-timer 2 sec	Po úplnom stlačení tlačidla spúšte začne blikať indikátor samospúšte a približne po 2 sekundách sa zhotoví snímka. Fotoaparát zaostrí po stlačení tlačidla spúšte do polovice.
సం/⁴సం ₹సం	Custom Self- timer	Úprava nastavení samospúšte vrátane oneskorenia samospúšte a počtu nasnímaných záberov po uplynutí časovača (P.199).

- S Môžete zvoliť rýchlosť posunu snímok a maximálny počet záberov v každej sérii (P.197).
- Položky označené symbolom umožňujú fotografovať s obmedzením drobného rozmazania spôsobeného pohybom uzávierky. Túto možnosť použite vtedy, keď aj ten najmenší pohyb fotoaparátu môže spôsobiť rozmazanie, napríklad pri zhotovovaní makrofotografií alebo fotografovaní s teleobjektívom. Táto funkcia je konfigurovaná, keď je možnosť [Anti-Shock [•]] nastavená na [On] v ponuke [Anti-Shock [•] Settings] (P.201).
- Možnosti ^V SH2 a ProCap SH2 sa dajú použiť iba s konkrétnymi objektívmi. Podrobné informácie nájdete na našej internetovej stránke.
- s-Ak chcete aktivovanú samospúšť zrušiť, stlačte tlačidlo abla.

- ^b V režimoch □, ^b□, ^b□, ^b□ a ProCap fotoaparát počas snímania zobrazuje pohľad cez objektív.
 V režimoch ^b□SH1, ^b□SH2, ProCap SH1 a ProCap SH2 zobrazuje záber tesne pred aktuálnou snímkou.
- ⑦ Pri používaní funkcie * SH2 alebo ProCap SH2 s možnosťou [C-AF], [C-AF], [C-AF+TR] alebo [C-AF+TR]] nastavenou pre režim AF (P.101) a hodnotou clony vyššou ako F8 sa presnosť zaostrovania zníži. Na displeji sa zobrazí F.
- ⑦ V režimoch ♥□SH1 a ProCap SH1 je dolný limit expozičného času 1/15 s.
- ⑦ V režimoch ^{*} SH2 a ProCap SH2 je dolný limit expozičného času 1/640 s, keď je možnosť [Max fps] v položke [Sequential Shooting Settings] nastavená na [50 fps], a 1/160 s, keď je táto možnosť nastavená na [25fps], [16.7fps] alebo [12.5fps].
- ⑦ Rýchlosť snímania bude nižšia, keď je možnosť [ISO] nastavená na hodnotu 16000 alebo vyššiu.
- ⑦ Keď je možnosť [ISO] nastavená na hodnotu 16000 alebo vyššiu v režime [♥]□, čas synchronizácie blesku bude 1/50 s a rýchlosť snímania bude obmedzená na maximálne 10 obr./s.
- ② Ak pri používaní samospúšte stojíte pri stláčaní spúšte pred fotoaparátom, snímka môže byť rozostrená.
- ⑦ Rýchlosť sekvenčného snímania závisí od použitého objektívu a zaostrenia objektívu s premenlivou ohniskovou vzdialenosťou.
- ⑦ Fotografie nasnímané v tichom režime a v režime Pro Capture môžu byť skreslené, ak sa počas snímania objekt alebo fotoaparát rýchlo pohybujú.
- (PAk chcete použiť blesk v režimoch tichého snímania, zvoľte možnosť [Allow] pre [Flash Mode] v ponuke [Silent [♥] Settings] (P.202).
- Rýchlosť snímania môže byť nižšia pri fotografovaní v tmavom prostredí. Rýchlosť snímania sa vám môže podariť zvýšiť nastavením položky [Night Vision] na [Off]. R "Uľahčenie sledovania displeja na tmavých miestach (Night Vision)" (P.376)

Počet snímok, ktoré je možné vytvoriť

Fotoaparát zobrazuje počet snímok, ktoré je možné uložiť do zostávajúcej vyrovnávacej pamäte, v nasledujúcich prípadoch:

 Pri stlačení tlačidla spúšte do polovice, pri úplnom stlačení tlačidla spúšte, pri zápise na SD kartu



Keď sa počet zníži na **[00]** (červená farba), fotoaparát nebude môcť zaznamenať ďalšiu snímku. Keď sa snímky vo vyrovnávacej pamäti zapíšu na kartu, počet sa zvýši a bude možné zaznamenať snímky.

⑦ Počet sa nezobrazuje, ak vo fotoaparáte nie je žiadna karta.

الله Počet je približný, nie presný. Môže sa zmeniť na základe podmienok snímania.

Konfigurácia funkcií sekvenčného snímania (Sequential Shooting Settings)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

Môžete zvoliť, ktoré typy režimov sekvenčného snímania sa zobrazia, keď stlačíte tlačidlo 🗐 🕉 🕏, a maximálnu rýchlosť/počet snímok pre každý režim sekvenčného snímania.



- Vyberte režim sekvenčného snímania, ktorý sa má zobraziť, a označte ho značkou začiarknutia (✓).
 - Tlačidlami △ ∇ vyberte požadovanú možnosť a stlačením tlačidla OK vložte vedľa nej značku začiarknutia (✓).
 Ak chcete začiarknutie odstrániť, znovu stlačte tlačidlo OK.

Sequential Shooting Settings					
~ 🖵		6fps	>		
~ *Q		20fps			
✓ ♥🖵 SH1		120fps			
✓ ♥🖵 SH2		50fps			
✓ ProCap		😋 10 / 20fps			
✓ ProCapSH1		C 28 / 120fps			
✓ ProCapSH2		C 12 / 50fps			
	⊸⊳	⊠ OK			

Obrazovka Sequential Shooting Settings

Symbol [[♦]] sa zobrazí, keď je možnosť [Anti-Shock [♦]] nastavená na [On] v ponuke [Anti-Shock [♦] Settings] (P201).

- **2.** Stlačte tlačidlo ▷.
- 3. Konfigurujte možnosti.

Max fps	Nastavte rýchlosť snímania pre sekvenčné snímanie. Čísla označujú približnú maximálnu rýchlosť. □/ (•□): 1 – 6 fps •□: 5, 10, 15, 20 fps •□: SH1: 30, 60, 100, 120 fps •□: SH2: 12,5, 16,7, 25, 50 fps ProCap: 5, 10, 15, 20 fps ProCap SH1: 30, 60, 100, 120 fps ProCap SH2: 12,5, 16,7, 25, 50 fps
Pre-shutter Frames (iba ProCap/ProCap SH1/ProCap SH2)	Nastavte počet snímok (od 0 do 70), ktoré sa majú nasnímať pred úplným stlačením tlačidla spúšte.
Frame Count Limiter	 Nastavte celkový počet snímok (od 2 do 99) (vrátane snímok pred spúšťou), ktoré sa majú nasnímať. Môžete obmedziť počet snímok, ktoré sa nasnímajú po úplnom stlačení tlačidla spúšte. Po dosiahnutí limitu sa snímanie automaticky zastaví. Ak nechcete obmedziť počet snímok, vyberte možnosť [Off]. Ak chcete obmedziť počet snímok, vyberte počet a stlačte tlačidlo OK. Zobrazí sa obrazovka nastavenia. Počet môžete zmeniť tlačidlami Δ ∇. Pri snímaní v režime Pro Capture počet snímok zahŕňa aj snímky pred spúšťou. I (2007) "Snímanie bez oneskorenia spúšte (Snímanie v režime Pro Capture)" (P204)

- () Keď je režim snímky nastavený na Art Filter, Monochrome Profile alebo Color Profile, maximálny počet snímok pred spúšťou je 65.
- ⑦ Keď je aktivovaná možnosť [HDR], [Focus Stacking] alebo [Focus BKT], položka [Frame Count Limiter] bude nastavená na [Off].
- Pri použití funkcie ^{*} SH2 alebo ProCap SH2 sa rýchlosť snímania [50fps] dá konfigurovať iba s konkrétnymi objektívmi. Informácie o kompatibilných objektívoch nájdete na našej internetovej stránke.

Konfigurácia funkcií samospúšte (Self-timer Settings)

D:PASMB 8/S&Q:PASM

Môžete si vybrať, ktoré typy režimov samospúšte sa zobrazia po stlačení tlačidla 🗐 🕉 🕏, a zmeniť nastavenia samospúšte, ako je čas, počas ktorého fotoaparát čaká pred nasnímaním snímky, a počet snímok, ktoré nasníma.

Menu

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

- Vyberte režim samospúšte, ktorý sa má zobraziť, a označte ho značkou začiarknutia (✓).
 - Tlačidlami △ ∇ vyberte požadovanú možnosť a stlačením tlačidla OK vložte vedľa nej značku začiarknutia (✓).
 Ak chcete začiarknutie odstrániť, znovu stlačte tlačidlo OK.

Self-timer Settings	
✓ ⊗12s	
■ *🕉 12s	
✓ ⊗2s	
✓ *⊗2s	
✓ ৩c	
∎ * ७0	

Symbol [[↑]Ů12s], [[↑]Ů2s] a [[↑]ŮC] sa zobrazí, keď je možnosť [Anti-Shock [♠]] nastavená na [On] v ponuke [Anti-Shock [♠] Settings] (P.201).

- Pri nastavovaní vlastnej samospúšte vyberte možnosť [ŮC]/[^{*}ŮC]/[^{*}ŮC] (Vlastná samospúšť) a stlačte tlačidlo ▷.
- **3.** Konfigurujte možnosti.

Number of Frames	Zvoľte počet záberov nasnímaných po uplynutí časovača.
ి Timer	Zvoľte, ako dlho má fotoaparát čakať do začatia snímania po úplnom stlačení tlačidla spúšte.
Interval Length	Ak je počet snímok 2 alebo viac, zvoľte interval medzi snímkami zhotovenými po uplynutí časovača.

Every Frame AF	[Off] : Ak je počet záberov 2 alebo viac, zaostrenie sa uzamkne pri nasnímaní prvého záberu.
	[On]: Fotoaparát zaostrí pred každým záberom.

Snímanie bez vibrácií spôsobených činnosťou tlačidla spúšte (Anti-Shock [�] Settings)

D:PASMB ₽/S&Q:PASM

Na zníženie mierneho rozmazania spôsobeného pohybom uzávierky možno použiť režimy anti-shock. Túto možnosť použite vtedy, keď aj ten najmenší pohyb fotoaparátu môže spôsobiť rozmazanie, napríklad pri zhotovovaní makrofotografií alebo fotografovaní s teleobjektívom.

• MENU \rightarrow $\square_1 \rightarrow$ 7. Drive Mode \rightarrow Anti-Shock [\blacklozenge] Settings

Menu

Anti-Shock [�]	 [Off]: Režimy snímania anti-shock ([[•]], [[•]] atď.) sa nezobrazia na obrazovke výberu režimu snímania. Režimy normálneho snímania ([]], [] atď.) sa zobrazia. [On]: Režimy snímania anti-shock ([[•]], [[•]] atď.) sa zobrazia na obrazovke výberu režimu snímania. Normálne režimy snímania ([]], [] atď.) sa nezobrazia.
Waiting Time	Zvoľte, ako dlho má fotoaparát čakať do začatia snímania po úplnom stlačení tlačidla spúšte pri snímaní v režimoch snímania anti-shock. [0sec], [1/8sec], [1/4sec], [1/2sec], [1sec], [2sec], [4sec], [8sec], [15sec], [30sec]

- Ubezpečte sa, že značka začiarknutia (✓) je vedľa režimu sekvenčného snímania so symbolom
 v ponuke [Sequential Shooting Settings] (P.197).

Snímanie bez zvuku uzávierky (Silent [♥] Settings)

D:PASMB ₽/S&Q:PASM

V situáciách, kde zvuk uzávierky predstavuje problém, môžete použiť režimy tichého snímania a snímať bez zvuku. Elektronická uzávierka sa používa na obmedzenie nepatrných otrasov fotoaparátu spôsobených pohybom mechanickej uzávierky, veľmi podobne ako v prípade fotografovania v režime Anti-shock.

Menu • MENU → \square_1 → 7. Drive Mode → Silent [♥] Settings	
Waiting Time	Zvoľte, ako dlho má fotoaparát čakať do začatia snímania po úplnom stlačení tlačidla spúšte pri snímaní v režimoch tichého snímania. [0sec], [1/8sec], [1/4sec], [1/2sec], [1sec], [2sec], [4sec], [8sec], [15sec], [30sec]
Noise Reduction	[Off]: Snímanie prebieha normálne. [Auto]: Znižuje množstvo "šumu" na snímkach pri dlhých expozíciách v režime tichého snímania. Zvuk uzávierky môže byť počuteľný, keď je redukcia šumu aktívna.
■)))	Vyberte, či chcete povoliť pípnutie [=)))] (P.415) podľa špecifikácie.
AF Illuminator	Vyberte, či chcete povoliť fungovanie funkcie [AF Illuminator] (P.137) podľa špecifikácie.
Flash Mode	Vyberte, či má blesk fungovať podľa špecifikácie.

Pri snímaní s funkciou High Res Shot (P.250) položky [>>>)], [AF Illuminator] a [Flash Mode] fungujú v režime [Allow], aj keď sú nastavené na [Not Allow].
 Keď je však možnosť [High Res Shot] nastavená na [On], položka [Flash Mode] je fixne nastavená na [③ Flash Off].

Ubezpečte sa, že značka začiarknutia (✓) je vedľa režimu sekvenčného snímania so symbolom ♥
 v ponuke [Sequential Shooting Settings] (P.197).

- Vyberte režim so symbolom ♥ (P.193), stlačte tlačidlo **OK** a potom fotografujte. Po uvoľnení uzávierky displej na chvíľu stmavne. Zvuk uzávierky nezaznie.
- ② Je možné, že požadované výsledky sa nedosiahnu pri blikajúcich zdrojoch svetla, napríklad pri žiarivkových alebo LED svetlách, alebo ak sa objekt počas snímania prudko pohne.
- ② Najkratší dostupný expozičný čas je 1/32000 s.
- ② Ak je položka [ISO] nastavená na hodnotu 16000 alebo vyššiu, čas synchronizácie blesku bude 1/50 s.

Snímanie bez oneskorenia spúšte (Snímanie v režime Pro Capture)

D:PASMB ₽/S&Q:PASM

Zaznamenávanie sa spustí po stlačení tlačidla spúšte do polovice; vo chvíli, keď tlačidlo spúšte stlačíte úplne, začne fotoaparát ukladať posledné n zaznamenané snímky na pamäťovú kartu, pričom n je počet zvolený pred začatím snímania. Ak tlačidlo podržíte úplne stlačené, snímanie bude pokračovať, kým sa nezaznamená zvolený počet snímok. Túto možnosť použite na zachytenie momentov, ktoré by ste inak premeškali kvôli reakciám objektu alebo oneskoreniu uzávierky.



Pro Capture (ProCap)

Túto možnosť zvoľte, ak predpokladáte, že vzdialenosť od objektu sa počas snímania zmení. Fotoaparát sníma rýchlosťou do 20 sn./s. Pred úplným stlačením spúšte sa môže zaznamenať maximálne 70 snímok. Ak je možnosť **[C-AF]**, **[C-AFM]**, **[C-AF+TR]** alebo **[C-AF+TR]** nastavená pre položku **[OAF Mode]** (P.101), fotoaparát zaostrí pred každým záberom.

Pro Capture SH1 (ProCap SH1)

Túto možnosť zvoľte, ak je nepravdepodobné, že vzdialenosť od objektu sa počas snímania bude veľmi meniť. Fotoaparát sníma rýchlosťou do 120 sn./s. Pred úplným stlačením spúšte sa môže zaznamenať maximálne 70 snímok. Fotoaparát použije možnosť **[S-AF]**, keď je možnosť **[C-AF]** alebo **[C-AF+TR]** nastavená pre položku **[OAF Mode]** (P.101), a možnosť **[S-AFIME]**, keď je zvolená možnosť **[C-AF+TR]**] alebo **[C-AF+TR]**.

204

V režime [ProCap SH1] je dolný limit expozičného času 1/15 s.

Pro Capture SH2 (ProCap SH2)

Fotoaparát sníma rýchlosťou do 50 sn./s. Pred úplným stlačením spúšte sa môže zaznamenať maximálne 70 snímok. Ak je možnosť **[C-AF]**, **[C-AF]**, **[C-AF+TR]** alebo **[C-AF+TR]** nastavená pre položku **[OAF Mode]** (P.101), fotoaparát zaostrí pred každým záberom.

- ⑦ Režim [ProCap SH2] je k dispozícii len so špecifickými objektívmi. Podrobné informácie nájdete na našej internetovej stránke.
- ⑦ Pri použití režimu AF [C-AF], [C-AF], [C-AF+TR] alebo [C-AF+TR] (P.101) a hodnoty clony vyššej ako F8 v režime [ProCap SH2] sa presnosť zaostrovania zníži. Na displeji sa zobrazí F.
- ⑦ V režime [ProCap SH2] je dolný limit expozičného času 1/640 s, keď je možnosť [Max fps] v položke [Sequential Shooting Settings] nastavená na [50fps], a 1/160 s, keď je táto možnosť nastavená na [25fps], [16.7fps] alebo [12.5fps].



- Vyberte možnosť ProCap, ProCap SH1 alebo ProCap SH2 a stlačte tlačidlo OK.
 (2) Keď je režim snímky nastavený na Art Filter, Monochrome Profile alebo Color Profile, maximálny počet snímok pred spúšťou je 65.
- 2. Stlačením tlačidla spúšte do polovice spustite snímanie.
 - Pri stlačení tlačidla spúšte do polovice sa zobrazí ikona záznamu (2). Ak tlačidlo podržíte stlačené do polovice dlhšie ako minútu, záznam sa ukončí a ikona 2 zmizne z displeja. Opätovným stlačením tlačidla spúšte do polovice môžete pokračovať v snímaní.
 - Snímanie bude pokračovať, kým bude tlačidlo spúšte úplne stlačené, až kým sa nedosiahne počet záberov nastavený pre položku [Frame Count Limiter].



- Položky [Max fps], [Pre-shutter Frames] a [Frame Count Limiter] sa dajú upraviť v ponuke [Sequential Shooting Settings] (P.197).
- **3.** Stlačením tlačidla spúšte úplne nadol sa spustí ukladanie snímok na pamäťovú kartu.

- () Funkcia Pro Capture nie je dostupná, keď je fotoaparát pripojený k smartfónu (Wi-Fi).
- Ø Blikanie spôsobené žiarivkovým osvetlením alebo veľkým pohybom objektu atď. môže na snímkach spôsobiť skreslenie.
- ⑦ Počas záznamu displej nestmavne a zvuk uzávierky nebude počuteľný.
- ② Najdlhší čas uzávierky je obmedzený.
- ⑦ V závislosti od jasu objektu a možností nastavených pre položku [ISO] a kompenzáciu expozície môže snímková frekvencia displeja klesnúť pod frekvenciu nastavenú pre položku [Frame Rate] (P.377).

Redukcia blikania na fotografiách (Anti-Flicker Shooting)

D:PASMB ₽/S&Q:PASM

Na fotografiách zhotovených pri blikajúcom osvetlení si môžete všimnúť nerovnomernú expozíciu. Keď je táto možnosť zapnutá, fotoaparát zistí frekvenciu blikania a náležite upraví načasovanie uvoľnenia uzávierky.



• Nápis "FLK" sa zobrazí na displeji, keď je zvolená možnosť [On].



⑦ Pri určitých nastaveniach fotoaparát nemusí byť schopný rozpoznať blikanie. Ak sa blikanie nezistí, použije sa normálne načasovanie uvoľnenia.

207

- () Pri dlhých expozičných časoch sa použije normálne načasovanie uvoľnenia.
- ② Zapnutie redukcie blikania môže spôsobiť oneskorenie uvoľnenia, čím sa spomalí rýchlosť posúvania snímok pri sekvenčnom fotografovaní.

Stabilizácia obrazu

Minimalizácia chvenia fotoaparátu (Clmage Stabilizer/ Plmage Stabilizer)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

Pomocou tejto funkcie môžete obmedziť vplyv chvenia fotoaparátu, ku ktorému môže dochádzať pri snímaní za zlého osvetlenia alebo pri veľkom priblížení.



Image Stabilizer

S-IS Off (Still-I.S. Off)	Stabilizátor obrazu je vypnutý. Túto možnosť zvoľte pri použití statívu.
S-IS Auto (Auto I.S.)	Stabilizácia obrazu sa aplikuje na pohyb na všetkých osiach. Ak sa zistí sledovanie objektu fotoaparátom, fotoaparát automaticky vypne stabilizáciu obrazu na príslušnej osi.
S-IS1 (All Direction Shake I.S.)	Stabilizácia obrazu sa aplikuje na pohyb na všetkých osiach.
S-IS2 (Vertical Shake I.S.)	Stabilizácia obrazu sa aplikuje na vertikálny pohyb. Túto možnosť použite pri sledovaní objektu fotoaparátom vo vodorovnom smere.
S-IS3 (Horizontal Shake I.S.)	Stabilizácia obrazu sa aplikuje na horizontálny pohyb. Túto možnosť použite pri sledovaní objektu fotoaparátom vo zvislom smere.

Hage Stabilizer

M-IS Off (Movie-I.S. Off)	Stabilizátor obrazu je vypnutý.
M-IS1 (All Direction Shake I.S.)	Elektronická stabilizácia obrazu kombinovaná s pohybom obrazového snímača ovládaným VCM.
M-IS2 (All Direction Shake I.S.)	lba pohyb obrazového snímača ovládaný VCM. Elektronická stabilizácia obrazu sa nevykonáva.

Nastavenie podrobných možností stabilizátora obrazu

Pri použití iných objektívov ako objektívov systému Micro Four Thirds alebo Four Thirds zadajte ohniskovú vzdialenosť objektívu.

 Stlačte tlačidlo INFO počas konfigurácie položky [☐Image Stabilizer] alebo [沿Image Stabilizer]. Tlačidlami △∇⊲▷ zadajte ohniskovú vzdialenosť a potom stlačte tlačidlo OK.



 Focal Length
 Umožňuje nastaviť ohniskovú vzdialenosť. Zadajte číslo, ktoré je uvedené na objektíve.

 [0.1] – [1000.0] mm

- Môže sa stať, že stabilizácia obrazu nedokáže kompenzovať nadmerný pohyb fotoaparátu alebo veľmi dlhé expozičné časy. V takom prípade použite statív.
- () Pri zapnutej stabilizácii obrazu môžete spozorovať hluk alebo vibrácie.
- ② Nastavenie zvolené pomocou prepínača stabilizácie obrazu v objektíve, ak je taký prepínač k dispozícii, má prioritu pred nastavením zvoleným vo fotoaparáte.

Dá sa to zmeniť. 🎼 "Stabilizácia obrazu pre objektívy s IS (Lens I.S. Priority)" (P.215)

- ⑦ Možnosť [S-IS Auto] funguje ako [S-IS1], keď je možnosť [On] nastavená pre položku [Lens I.S. Priority] (P.215).
- Keď vyberiete možnosť [S-IS Auto] alebo [S-IS1] a ako režim snímania je zvolená možnosť
 SH2/ProCap SH2 (P.193), stabilizácia obrazu bude v porovnaní s použitím s inými režimami sekvenčného snímania vhodná pre pohyby fotoaparátu v smere hĺbky.
- & Môžete nastaviť, či sa stabilizácia obrazu použije pri stlačení tlačidla spúšte do polovice.
 - 🕼 "Stabilizácia obrazu pri polovičnom stlačení (-Image Stabilizer)" (P.212)

Možnosti stabilizácie obrazu ($egin{smallmatrix} \Omega & \mathsf{IS} \ \mathsf{Level} \end{pmatrix}$

C:PASMB 8/S&Q:PASM

Nastavenie rozsahu stabilizácie obrazu použitej počas nahrávania videa.

• MENU \Rightarrow $\mathfrak{A} \Rightarrow$ 4. Image Stabilizer \Rightarrow \mathfrak{A} IS Level		
+1	Zvoľte pre statické fotografovanie z ruky.	
±0	±0 Odporúčané vo väčšine situácií.	
-1	Zvoľte pre posúvanie alebo naklápanie z ruky alebo pre zábery zhotovené pomocou sledovania objektu.	

Stabilizácia obrazu pri polovičnom stlačení (**—**Image Stabilizer)

CI:PASMB PASMB

Nastavenie, či sa má stabilizácia obrazu použiť, keď je tlačidlo spúšte stlačené do polovice. Príkladom situácie, v ktorej by ste mohli chcieť dočasne vypnúť stabilizáciu obrazu, je použitie kalibra úrovne na udržanie fotoaparátu vo vodorovnej polohe pri nastavovaní kompozície fotografie.

• MENU \Rightarrow $\mathbf{D}_1 \Rightarrow$ 8. Image Stabilizer \Rightarrow $=$ Image Stabilizer	

On	Stabilizácia obrazu sa vykonáva, kým je stlačené tlačidlo spúšte do polovice.
Off	Stabilizácia obrazu sa nevykonáva, kým je stlačené tlačidlo spúšte do polovice.

Stabilizácia obrazu v režime sekvenčného snímania (🖵 Image Stabilizer)

D:PASMB ₽/S&Q:PASM

Nastavenie typu stabilizácie obrazu použitej pri sekvenčnom snímaní. Aby sa maximalizoval účinok stabilizácie obrazu počas sekvenčného snímania, fotoaparát vycentruje obrazový snímač pri každom zábere. Tým sa mierne zníži rýchlosť posúvania snímok.

Menu • MENU → \mathbf{D}_1 → 8. Image Stabilizer → \Box Image Stabilizer	
IS Priority	Prioritu má stabilizácia obrazu. Rýchlosť posúvania snímok mierne klesne.

Fps Priority	Prioritu má rýchlosť posúvania snímok. Za určitých podmienok môže byť stabilizácia
	obrazu o niečo menej účinná.

Zobrazenie pohybu fotoaparátu na displeji (Handheld Assist)

D:PASMB

Fotoaparát môžete konfigurovať tak, aby zobrazoval pohyb fotoaparátu a hranice pohybov, ktoré môže upraviť stabilizátor obrazu pri stlačení tlačidla spúšte do polovice a počas expozície. Je to užitočné, keď chcete obmedziť pohyb fotoaparátu počas dlhej expozície s fotoaparátom držaným v ruke.

≌/S&Q:PASM



- Hranice pohybov, ktoré môže korigovať stabilizátor obrazu (sivé)
- ②Pohyb fotoaparátu (horizontálny/vertikálny)
- ③Pohyb fotoaparátu (bočný náklon)

Menu • MENU → □1 → 8. Image Stabilizer → Handheld Assist

Off Pohyb fotoaparátu sa nezobrazuje na displeji.

On Pohyb fotoaparátu sa zobrazuje na displeji pri stlačení tlačidla spúšte do polovice a počas expozície.

- ② Neexistuje žiadna záruka, že snímka bude bez rozmazania, aj keď indikátor pohybu fotoaparátu zostane v sivom ráme.
- ⑦ Pohyb fotoaparátu sa nedá správne zobraziť, keď je fotoaparát blízko objektu.
- ⑦ Pohyb fotoaparátu sa nezobrazí, ak je položka [Image Stabilizer] nastavená na [S-IS Off] alebo ak používate objektívy iných značiek, pri ktorých funguje iba stabilizátor obrazu v objektíve.
- ⑦ Táto funkcia nie je k dispozícii, ak je položka [Image Stabilizer] nastavená na [S-IS2] alebo [S-IS3].
- ② Ak je možnosť [Image Stabilizer] nastavená na [Off], pohyb fotoaparátu sa zobrazí iba počas expozície.

214

Stabilizácia obrazu pre objektívy s IS (Lens I.S. Priority)

C:PASMB 8/S&Q:PASM

Pri použití objektívov od iných výrobcov so zabudovanou stabilizáciou obrazu nastavte, či má mať prioritu stabilizácia obrazu vo fotoaparáte alebo v objektíve.

⑦ Táto možnosť nemá žiadny vplyv, ak je objektív vybavený prepínačom IS, ktorý sa dá použiť na zapnutie alebo vypnutie stabilizácie obrazu.

Menu • MENU → \square_1 → 8. Image Stabilizer → Lens I.S. Priority	
	_

On	Prioritu má stabilizácia obrazu v objektíve.
Off	Prioritu má stabilizácia obrazu vo fotoaparáte.

215

Farba a kvalita

Nastavenie kvality fotografií a videa (♪ €:-/☆ €:-/S&Q €:-)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Môžete nastaviť režimy kvality snímky pre fotografie a videá. Zvoľte kvalitu vhodnú pre danú aplikáciu (napríklad spracovanie na počítači, použitie na internetovej stránke atď.).

V režime [S&Q ◀:-] môžete nastaviť spomalené video a zrýchlené video.

Super ovládací panel • OK ➡ ◘ ≪ ··/ ♀ ≪ ··/S&Q ≪ ··	
Menu	
• MENU → □1 → 1. Basic Settings/Image Quality → □ ≪	
• MENU ➡ 🍄 ➡ 1. Basic Settings/Image Quality ➡ 🍄 💨	
• MENU → 🍄 → 1. Basic Settings/Image Quality → S&Q <⊷	

Konfigurácia 🖸 <

Položka	Veľkosť snímky	Kompresný pomer	Formát súboru
L SF	5184 × 3888	SuperFine (1/2.7)	JPG
□ F	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	Bezstratová komprimácia	ORF
RAW+JPEG	RAW a vyššie vybraná možnosť JPEG		
- Dostupné kombinácie veľkosti snímky/kompresie sa dajú nastaviť v ponukách. (C) «Kombinácie veľkostí snímky JPEG a kompresných pomerov (C)
- Možnosti dostupné počas snímania s vysokým rozlíšením (P.250) sú
 F,
 F,
- ⑦ Možnosti W F a F + RAW sú nedostupné, keď je možnosť [On] nastavená pre funkciu High Res Shot (P.250).
- Súbory RAW obsahujú "surové" obrazové údaje v nespracovanom stave. Zvoľte tento formát (prípona ".ORF") pre snímky, ktoré budete neskôr vylepšovať.
 - Nedajú sa prezerať v iných fotoaparátoch
 - Dajú sa prezerať v počítačoch so softvérom OM Workspace na správu digitálnych fotografií
 - Dajú sa ukladať vo formáte JPEG pomocou možnosti retušovania [RAW Data Edit] (P.333)
 v ponukách fotoaparátu

Konfigurácia 🍄 4:

• Ak chcete zmeniť nastavenia každého režimu kvality snímky, stlačte tlačidlo ▷ počas výberu režimu kvality snímky.

Ikona kvality videa

Zmeny v nastaveniach sa prejavujú v ikone kvality videa \mathfrak{A} , ako vidno nižšie. Zmeny v nastaveniach sa prejavujú v ikone kvality videa, ako vidno nižšie. Dajú sa uložiť maximálne tri kombinácie.



Rozlíšenie videa
 Snímková frekvencia prehrávania
 Kompenzácia pohybu

Rozlíšenie videa

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

Kompenzácia pohybu

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

- 1 Keď [**Wideo Codec**] (P.223) je [H.264]: "-8" [H.265]: "-10"
- 2 Pri použití možnosti ALL-Intra sa video zaznamená bez kompresie medzi snímkami. Je vhodné na editáciu, ale objem dát bude veľký.
- Fixne nastavené na [L-GOP], keď je položka [Movie Resolution] nastavená na [4K] alebo [C4K].

Snímková frekvencia prehrávania

60p ¹	59.94p	25p	25.00p
50p ¹	50.00p	24.00p ²	24.00p
30p	29.97p	24p	23.98p

- 1 Táto možnosť je dostupná, keď je možnosť [^O Video Codec] (P.223) nastavená na [H.264] a kompenzácia pohybu je nastavená na [A-I].
- 2 Táto možnosť sa dá zvoliť iba vtedy, keď je položka [Movie Resolution] nastavená na [C4K].

Konfigurácia S&Q ◀₽

• Ak chcete zmeniť nastavenia každého režimu kvality videa, stlačte tlačidlo Þ počas výberu režimu.

Ikona kvality videa

Zmeny v nastaveniach sa prejavujú v ikone kvality videa $S \otimes Q$, ako vidno nižšie. Zmeny v nastaveniach sa prejavujú v ikone kvality videa, ako vidno nižšie. Dajú sa uložiť maximálne tri kombinácie.



Rozlíšenie videa
 Snímková frekvencia prehrávania
 Snímková frekvencia snímača
 Kompenzácia pohybu

Rozlíšenie videa

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

Snímková frekvencia prehrávania

60p ¹	59.94p	25p	25.00p
50p ¹	50.00p	24.00p ²	24.00p
30p	29.97p	24p	23.98p

1 Táto možnosť je dostupná, keď je možnosť [^O Video Codec] (P.223) nastavená na [H.264] a kompenzácia pohybu je nastavená na [A-I].

2 Táto možnosť sa dá zvoliť iba vtedy, keď je položka [Movie Resolution] nastavená na [C4K].

Snímková frekvencia snímača

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

- 1 Táto možnosť sa dá zvoliť iba vtedy, keď je položka [^Q Video Codec] (P.223) nastavená na [H.264].
- 2 Táto možnosť sa dá zvoliť iba vtedy, keď snímková frekvencia prehrávania je [60p], [30p] alebo [24p].
- 3 Táto možnosť sa dá zvoliť iba vtedy, keď snímková frekvencia prehrávania je [50p] alebo [25p].

Kompenzácia pohybu

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

- 1 Keď [**P** Video Codec] (P.223) je [H.264]: "-8" [H.265]: "-10"
- 2 Pri použití možnosti ALL-Intra sa video zaznamená bez kompresie medzi snímkami. Je vhodné na editáciu, ale objem dát bude veľký.
- Fixne nastavené na [L-GOP], keď je položka [Movie Resolution] nastavená na [4K] alebo [C4K].
- Na obrazovke nastavení [S&Q <!!] môžete skontrolovať, či sa bude nahrávať spomalené alebo zrýchlené video. Ak je hodnota (rýchlosť) menšia ako 1, bude sa nahrávať spomalene, a ak je väčšia ako 1, bude sa nahrávať zrýchlene.

S&Q ≪ ⊷					
Size FHD	FrameComp L-GOP	■FrameRate 59.94p	fps 30fps		
Records	s 1920 x 108	0 (16:9)	■ :x2.00		
size vidi	80.		OK		

- Keď je snímková frekvencia snímača nastavená na 100 snímok za sekundu alebo vyššiu, videá sa natáčajú rýchlosťou 100 – 240 snímok za sekundu a prehrávajú sa rýchlosťou 23,98 – 59,94 snímok za sekundu. Ak sa čas prehrávania predĺži 2- až 10-krát, momentálny pohyb objektu možno sledovať spomalene.
- ØZvuk sa nenahrá.
- ⑦ Videá nie je možné nahrávať, keď je kreatívny otočný ovládač otočený do polohy ART, CRT, COLOR alebo MONO.
- (⑦ Keď je fotoaparát pripojený k smartfónu cez Wi-Fi na diaľkové snímanie, video sa zaznamená v režime
 ^Ω, aj keď je otočný ovládač
 ^Δ/^Ω/S&Q otočený do polohy S&Q.
 ⁸
- ⑦ K dispozícii je iba expozičný čas 1/24 alebo kratší. Dostupnosť závisí od nastavenia snímkovej frekvencie snímača.
- ⑦ Keď je režim [AF Mode] nastavený na [MF] alebo [Pre MF] v režime M, znížením snímkovej frekvencie možno nastaviť expozičný čas dlhší ako 1/24, ale reakcia tlačidiel fotoaparátu môže byť pomalšia.
- ØVýber kompenzácie pohybu môže byť pri niektorých nastaveniach nedostupný.
- ② Videá sa nahrávajú s pomerom strán 16:9. Videá C4K sa nahrávajú s pomerom strán 17:9.

Obmedzenia, keď je snímková frekvencia snímača 100 snímok za sekundu alebo vyššia

- Pri použití karty SD/SDHC je veľkosť jedného súboru obmedzená na 4 GB. Pri použití karty SDXC sa nahrávanie zastaví predtým, ako čas prehrávania dosiahne tri hodiny.
- ⑦Zaostrenie, expozícia a vyváženie bielej sa počas nahrávania nemenia.
- ⑦ Uhol obrazu sa mierne zmenší.
- ⑦Clona, expozičný čas, kompenzácia expozície a citlivosť ISO sa počas nahrávania nedajú zmeniť.
- ⑦Časové značky nie je možné nahrávať ani zobrazovať.
- ②Ak počas nahrávania zmeníte priblíženie, môže sa zmeniť jas.
- ⑦ Snímkovú frekvenciu snímača nie je možné nastaviť na 100 snímok za sekundu alebo vyššiu, keď je fotoaparát pripojený k zariadeniu cez HDMI.
- Možnosť []] All (všetky ciele) sa nedá zvoliť pre režim AF cieľa.
- ⑦ Možnosť [Plage Stabilizer] (P.208) > [M-IS1] nie je dostupná.
- () Režim snímky (P.226) > [i-Enhance] nie je dostupný.
- (P.233) je pevne nastavená na [Gradation Normal].
- ⑦ Možnosť [Subject Detection] (P.122) bude nastavená na [Off].
- (P.101) > [C-AF]/[C-AF+TR] nie sú dostupné.
- ⑦ Možnosť [Plain Tele-converter] (P.271) bude nastavená na [Off].

Kombinácie veľkostí snímky JPEG a kompresných pomerov (C < Detailed Settings)

D:PASMB 8/S&Q:PASM

Môžete nastaviť kvalitu snímky JPEG kombináciou veľkosti snímky a kompresného pomeru.

MENU → □₁ → 1. Basic Settings/Image Quality → □ ♣: Detailed Settings

Voľkosť snímky	Kompresný pomer			
(Počet pixlov)	Super Fine	Fine	Normal	Aplikácia
Large (5184×3888)	L SF	D F	LN	
Middle (3200×2400)	M1 SF	M1 F	M1 N	Zvoľte pre veľké zväčšeniny
Middle (1920×1440)	M2 SF	M2 F	M2 N	
Small (1280×960)	S1 SF	S1 F	S1 N	Pre malé fotografie a na použitie na webových
Small (1024×768)	S2 SF	S2 F	S2 N	stránkach

Výber kodeka pre nahrávanie videa (🍄 Video Codec)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Výber kodeka, ktorý sa má použiť pri nahrávaní videa.

Menu • MENU ➡ \Lefton → 1. Basic Settings/Image Quality ➡ \Lefton Video Codec				
H.264	Zaznamenáva 8-bitové videá pomocou kodeka H.264, čo je všestranný kodek. Toto nastavenie sa odporúča vo väčšine situácií.			
H.265	Zaznamenáva 10-bitové videá pomocou kodeka H.265. Toto nastavenie slúži primárne pre videá, ktoré sú určené na úpravu v počítači.			

② Keď je zvolená možnosť [H.265], iba možnosti [OM-Log400] a [HLG] sú dostupné pre položku [²⁰ Picture Mode] (P.237). Na prehrávanie so správnou farbou a jasom je potrebný TV alebo displej kompatibilný s 10-bitovým vstupom. Pri výstupe do zariadenia HDMI kompatibilného s 10-bitovým vstupom sa farby ikon môžu líšiť od toho, ako zvyčajne vyzerajú.

Nastavenie pomeru strán obrazu (Image Aspect)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

Môžete zvoliť pomer šírky snímky k jej výške podľa vášho zámeru alebo cieľov, napríklad pre tlač a podobne. Okrem štandardného pomeru strán (šírka k výške) **[4:3]** fotoaparát ponúka nastavenia **[16:9]**, **[3:2]**, **[1:1]** a **[3:4]**.



 Snímky vo formáte JPEG sa zaznamenajú so zvoleným pomerom strán. Snímky vo formáte RAW majú rovnakú veľkosť ako obrazový snímač a zaznamenajú sa s pomerom strán [4:3] so značkou signalizujúcou zvolený pomer strán. Pri prezeraní snímok sa zobrazí orezanie zobrazujúce zvolený pomer strán.

Periférny jas (Shading Comp.)

C:PASMB 8/S&Q:PASM

Kompenzácia poklesu jasu v rohoch snímky spôsobeného optickou charakteristikou objektívu. Niektoré objektívy môžu spôsobovať pokles jasu v rohoch snímky. Fotoaparát to dokáže kompenzovať tak, že zosvetlí rohy.

Menu • MENU → \square_1 → 1. Basic Settings/Image Quality → Shading Comp.				
Off	Kompenzácia tieňov vypnutá.			
On	Fotoaparát rozpozná znížený jas na okrajoch a vykoná korekciu.			

Možnosť [On] nemá žiadny vplyv, ak je nasadený telekonvertor alebo medzikrúžok.
 Pri vysokých hodnotách citlivosti ISO môže byť v rohoch snímky viac badateľný šum.

Možnosti spracovania (CPicture Mode/ Picture Mode)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Zvoľte spôsob spracovávania snímok počas snímania na zvýraznenie farby, tónu a iných vlastností. Vyberte si z prednastavených režimov snímky podľa vášho objektu alebo umeleckého zámeru. Kontrast, ostrosť a iné nastavenia sa dajú upraviť samostatne pre každý režim. Môžete tiež pridať umelecké efekty pomocou umeleckých filtrov. Umelecké filtre poskytujú možnosť pridávania efektov rámčeka a podobne. Nastavenia jednotlivých parametrov sa ukladajú osobitne pre každý režim snímky a umelecký filter.

Pomocou možností Monochrome Profile a Color Profile sa efekty farebných filtrov dajú použiť na monochromatické snímky a sýtosť farebných snímok možno nastaviť pre každú farbu. Možnosť Color Creator umožňuje nastaviť odtieň a farbu.

Zmena režimov pomocou kreatívneho otočného ovládača



- (1) MONO (ovládanie funkcie Monochrome Profile)
- 2 COLOR (ovládanie funkcie Color Profile)
- ③ | (Režim snímky)
- (4) **ART** (Umelecký filter)
- (5) CRT (Color Creator)

Otočením kreatívneho otočného ovládača na možnosť MONO (ovládanie funkcie Monochrome Profile), COLOR (ovládanie funkcie Color Profile), ART (Umelecký filter) alebo CRT (Color Creator) počas živého náhľadu zobrazíte obrazovku nastavenia pre každý režim.

- Možnosti MONO, COLOR, ART alebo CRT nie sú dostupné v režime S&Q. Otočte kreatívny otočný ovládač do polohy | (Režim snímky).
- Keď je funkcia [☆ Picture Mode] nastavená na inú možnosť ako [Same as], režim sa nezmení, ani keď bude kreatívny volič použitý v režime ♀.

Nastavenie pomocou super ovládacieho panela/ ponuky



- ① V režimoch @/S&Q s fotoaparátom konfigurovaným nasledovne môžete nastaviť rovnaké nastavenie ako nastavenie [Decture Mode] (P.227) výberom možnosti [Picture Mode] zo super ovládacieho panela.
 - Možnosť [^Ω Video Codec] (P.223) je nastavená na [H.264] a možnosť [^Ω Picture Mode] je nastavená na [Same as ¹]
- V ponuke [DPicture Mode Settings] (P238) si pri každom režime snímky môžete vybrať, či sa má zobraziť alebo skryť.

Nastavenie režimu snímky

 Zvoľte režim snímky pomocou zadného otočného ovládača alebo tlačidiel ⊲▷.

Je možné podrobne nastaviť režim snímky. podrobných možností každého režimu" (P.233)



Obrazovka nastavenia režimu snímky

Položka
 Režim snímky

Typy režimov snímky

i-Enhance

Fotoaparát nastavuje farby a kontrast pre optimálne výsledky podľa typu objektu.

₽`2	Vivid	Zvoľte, ak chcete dosiahnuť živé farby.
₽`*3	Natural	Zvoľte, ak chcete dosiahnuť prirodzené farby.
₽.4	Muted	Zvoľte pre snímky, ktoré budete neskôr retušovať.
₽`5	Portrait	Zvýraznenie odtieňov pokožky.
₽₩M	Monochrome	Snímky sa zaznamenajú monochromaticky. Môžete použiť efekty farebného filtra a vybrať odtieň.
₽₩C	Custom	Upravte parametre režimu snímky a vytvorte vlastnú verziu zvoleného režimu snímky.
	Underwater	 Spracovanie snímok na zachovanie živých farieb, ktoré sú viditeľné pod vodou. Odporúčame vybrať možnosť [Off] pre položku [\$+WB] (P.247), keď je zvolená možnosť [\$\$+WB] (P.247).

Používanie nastavení umeleckého filtra

 Zvoľte položku Art Filter pomocou zadného otočného ovládača alebo tlačidiel ⊲▷.

 Je možné podrobne nastaviť položku Art Filter.
 "Nastavenie podrobných možností každého režimu" (P.233)



Obrazovka nastavenia umeleckého filtra

Položka
 Umelecký filter

Typy umeleckých filtrov

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	Používa nastavenia umeleckého filtra. Môžu sa použiť aj umelecké efe Dostupné efekty sa líšia v závislosti od umeleckého filtra.
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	

 Možnosti Art filter, Color Creator, Monochrome Profile a Color Profile sa aplikujú iba na kópiu JPEG. Možnosť [RAW+JPEG] sa automaticky nastaví pre kvalitu snímky namiesto možnosti [RAW].
 [RAW]

Nastavenie funkcie Color Creator

Farbu celej snímky možno nastaviť pomocou kombinácie 30 úrovní odtieňa a 8 úrovní sýtosti.

- Otáčaním predného otočného ovládača nastavte odtieň a otáčaním zadného otočného ovládača nastavte sýtosť.
 - Ak chcete vynulovať upravené hodnoty, stlačte a podržte tlačidlo **OK**.



Obrazovka nastavenia funkcie Color Creator

 Možnosti Art filter, Color Creator, Monochrome Profile a Color Profile sa aplikujú iba na kópiu JPEG. Možnosť [RAW+JPEG] sa automaticky nastaví pre kvalitu snímky namiesto možnosti [RAW].

Nastavenie ovládania funkcie Monochrome Profile

Je možné aplikovať efekty farebných filtrov na monochromatické snímky (Color Filter Effects), je možné upravovať množstvo svetla okolo snímky (Shading) a je možné regulovať svetlé a tmavé miesta snímky (Highlight & Shadow Control).

 Zvoľte režim snímky pomocou zadného otočného ovládača alebo tlačidiel ⊲▷.

Je možné podrobne nastaviť ovládanie položky
 Monochrome Profile. I , Nastavenie podrobných
 možností každého režimu" (P.233)
 Vedľa ikony sa zobrazí značka (*) pre profily, v ktorých boli
 zmenené nastavenia podrobných položiek. Stlačte a podržte

pre podrobné položky vybraného profilu.



Obrazovka nastavenia ovládania funkcie Monochrome Profile

Položka
 Profil

Typy ovládania funkcie Monochrome Profile

tlačidlo OK, ak chcete resetovať všetky hodnoty nastavenia

MONO1	Monochrome Profile 1	Toto je štandardná (monochromatická) predvoľba. Každá hodnota nastavenia je nastavená na predvolenú hodnotu (±0).
MONO2	Monochrome Profile 2	Vytvára monochromatický povrch podobný filmu.
MONO3	Monochrome Profile 3	Vytvára efekt podobný infračervenému filmu.
MONO4	Monochrome Profile 4	Potlačí kontrast, aby sa dosiahol jemnejší vzhľad.

 Možnosti Art filter, Color Creator, Monochrome Profile a Color Profile sa aplikujú iba na kópiu JPEG. Možnosť [RAW+JPEG] sa automaticky nastaví pre kvalitu snímky namiesto možnosti [RAW].

Nastavenie ovládania funkcie Color Profile

Sýtosť farebných snímok možno nastaviť pre každú farbu. Je možné aplikovať efekty farebných filtrov na monochromatické snímky (Saturation adjustment), je možné upravovať množstvo svetla na snímke (Shading) a je možné regulovať svetlé a tmavé miesta snímky (Highlight & Shadow Control).

- Zvoľte režim snímky pomocou zadného otočného ovládača alebo tlačidiel ⊲▷.
 - Je možné podrobne nastaviť ovládanie položky Color Profile. (Nastavenie podrobných možností každého režimu" (P.233)

Vedľa ikony sa zobrazí značka (*) pre profily, v ktorých boli zmenené nastavenia podrobných položiek. Stlačte a podržte tlačidlo **OK**, ak chcete resetovať všetky hodnoty nastavenia pre podrobné položky vybraného profilu.



Obrazovka nastavenia ovládania funkcie Color Profile

Položka
 Profil

Typy ovládania funkcie Color Profile

COLOR1	Color Profile 1	Toto je štandardná predvoľba (Natural). Každá hodnota nastavenia je nastavená na predvolenú hodnotu (±0).
COLOR2	Color Profile 2	Výsledkom je farebný tón s hĺbkou a bohatosťou.
COLOR3	Color Profile 3	Vytvára efekt podobný filmu s vysokou sýtosťou a bohatými farbami.
COLOR4	Color Profile 4	Vytvára svetlý a jemný farebný tón.

 Možnosti Art filter, Color Creator, Monochrome Profile a Color Profile sa aplikujú iba na kópiu JPEG. Možnosť [RAW+JPEG] sa automaticky nastaví pre kvalitu snímky namiesto možnosti [RAW].

Nastavenie podrobných možností každého režimu

- **1.** Tlačidlami $\Delta \nabla$ na každej obrazovke nastavenia (P.227) vyberte možnosť, ktorú chcete nastaviť.
 - Dostupné nastavenia sa líšia v závislosti od zvoleného režimu.



6	Sharpness	Nastavenie ostrosti snímky. Obrysy sa môžu zvýrazniť, čím vznikne ostrá, jasná snímka. [-2] – [±0] – [+2]
D	Contrast	Nastavenie kontrastu snímky. Zvýšením kontrastu sa zväčší rozdiel medzi svetlými a tmavými časťami, čím vznikne výraznejšia, lepšie definovaná snímka. [-2] – [±0] – [+2]
● ○	Saturation	Nastavenie sýtosti farieb. Zvýšením sýtosti sa snímky stanú živšími. [-2] – [±0] – [+2]
	Gradation	Nastavenie jasu farieb a tieňovania. Snímku môžete priblížiť svojim predstavám napríklad rozjasnením celej snímky. V závislosti od kontrastu môžete vytvárať tmavé aj svetlé odstupňovanie.
		[Shadow Adj] : Rozdelí obraz na jednotlivé oblasti a upraví jas pre každú z nich samostatne. Toto nastavenie je účinné pre snímky s veľmi kontrastnými partiami, v ktorých biela vyzerá príliš jasne alebo naopak tmavé oblasti sú príliš tmavé.
		[Gradation Normal]: Optimálne tieňovanie. Odporúča sa pre väčšinu situácií.
		[Gradation High Key]: Použije tón vhodný pre svetlý objekt.
		[Gradation Low Key]: Použije tón vhodný pre tmavý objekt.

		Nastavenie intenzity efektu i-Enhance.
		[Effect: Low]: Pridá do snímok nízky efekt.
Effect	Effect	[Effect: Standard]: Pridá do snímok efekt medzi "nízkym" a "vysokým".
		[Effect: High]: Pridá do snímok vysoký efekt.
		Do režimov snímky s jedným tónom možno pridávať efekty farebného filtra. V závislosti od farby objektu môžu efekty farebného filtra zjasniť objekty alebo zvýšiť kontrast. Oranžová farba pridáva viac kontrastu ako žltá, červená viac kontrastu ako oranžová. Zelená je dobrou voľbou pre portréty a podobne.
	Color Filter	[N:None]: Žiadny efekt filtra.
Filter		[Ye:Yellow] : Reprodukuje jasne definovaný biely mrak s prirodzene modrým nebom.
		[Or:Orange] : Mierne zvýraznenie modrej oblohy alebo svetla zapadajúceho slnka.
		[R:Red] : Silnejšie zvýraznenie modrej oblohy alebo jesenného lístia.
		[G:Green] : Dodáva teplo farbe pokožky na portrétoch. Zelený filter tiež zvýrazňuje červenú farbu rúžu.
		Pridanie odtieňa snímkam pri použití režimov snímky s jedným tónom.
	Monochrome Color	[N:Normal]: Vytvorí normálnu čiernobielu snímku.
		[S:Sepia]: Monochromatické snímanie s odtieňom sépie.
Color		[B:Blue]: Monochromatické snímanie s odtieňom modrej.
		[P:Purple] : Monochromatické snímanie s odtieňom fialovej.
		[G:Green] : Monochromatické snímanie s odtieňom zelenej.

☆1 ☆2 ☆3 ☆4 ☆5 ☆M	∛°C Picture Mode	Výber režimu snímky, ktorý chcete upraviť pri použití možnosti [Custom] . [i-Enhance], [Vivid], [Natural], [Muted], [Portrait] , [Monochrome]
٢	Color Creator	Otáčaním predného otočného ovládača nastavte farebný odtieň. Otáčaním zadného otočného ovládača nastavte sýtosť. Ak chcete vynulovať kompenzáciu expozície, stlačte a podržte tlačidlo OK .
Effect	Add Effects	Pridanie efektov k umeleckému filtru. Efekty, ktoré sa dajú pridať, sa líšia v závislosti od umeleckého filtra. Pri niektorých umeleckých filtroch je možné upraviť možnosti Color Filter a Monochrome Color.
Color	Partial Color	Výber farebného filtra "partial color".
Color Level	Color/Level	Výberom z ôsmich farieb a troch intenzít môžete na čiernobielu snímku použiť efekt farebného filtra. Predným otočným ovládačom nastavte typ farebného filtra a zadným otočným ovládačom nastavte intenzitu. Stlačením a podržaním tlačidla OK vynulujete upravené hodnoty.
	Highlight & Shadow Control	Môžete samostatne nastaviť jas pre svetlé miesta, tiene a stredne svetlé miesta. Stlačením tlačidla INFO zmeníte oblasť (svetlá časť, tieň a stredne svetlá časť), ktorá sa má konfigurovať. Nastavenie môžete zmeniť pomocou predného a zadného otočného ovládača. Stlačením a podržaním tlačidla OK vynulujete upravené hodnoty.
	Shading Effect	Môžete upraviť jas okrajových oblastí obrazu. [-5] – [±0] – [+5]

	Film Grain Effect	Môžete pridať zrnitý efekt podobný zrnu čiernobieleho filmu. [Film Grain Effect Off]/[Film Grain Effect Low]/[Film Grain Effect Medium]/[Film Grain Effect High]
Çolor Vivid	Color/Vivid	Sýtosť každej z 12 farieb možno nastaviť v rozsahu ±5. Pomocou predného otočného ovládača nastavte odtieň a pomocou zadného otočného ovládača nastavte sýtosť. Stlačením a podržaním tlačidla OK vynulujete upravené hodnoty. Stlačením tlačidla INFO môžete prepínať medzi zmenou všetkých farieb naraz a ich individuálnou zmenou. Keď je na obrazovke ovládania farebného profilu zobrazená možnosť [Color All] , všetky farby sa dajú zmeniť naraz. Zadným otočným ovládačom upravte sýtosť.

 V závislosti od scény nemusia byť efekty niektorých nastavení viditeľné, zatiaľ čo v iných prípadoch môžu byť prechody medzi odtieňmi príliš viditeľné alebo môže byť obraz vykreslený s väčším množstvo zrna.

Keď sa zmení hodnota nastavenia v ovládaní funkcie Monochrome Profile a Color Profile, na ikone položky sa zobrazí značka (*).



Mastavenia sa uložia do vybraného profilu ([MONO1] až [MONO4] a [COLOR1] až [COLOR4]).

⑦ V nasledujúcich prípadoch je možnosť Shading Control fixne nastavená na ±0 a nedá sa zmeniť.

- High Res Shot/Live ND Shooting/Live GND Shooting/Multiple Exposure/Keystone Comp. /Fisheye Compensation/ISO BKT
- - High Res Shot/Live ND Shooting/Live GND Shooting/Multiple Exposure/Keystone Comp. /Fisheye Compensation/ISO BKT

Nastavenie podrobných možností režimu snímky exkluzívne pre videá

- 1. Z ponuky vyberte možnosť [Picture Mode].
- **2.** Zvýraznite položku tlačidlami $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$.



Ô	Rovnaké ako	Videá sa zaznamenajú pomocou rovnakého nastavenia, ako je konfigurované v položke DPicture Mode.
∛i ≊Cine1	OM-Cinema1	Nahrávanie videozáznamov s filmovým výrazom pomocou žltej farby vo svetlých miestach a modrej v tieňoch na vytvorenie farebného kontrastu. Možnosť [Frame Rate] sa odporúča nastaviť na [24p] .
ואיינייני Cine2 אויינייני	OM-Cinema2	Nahrávanie videozáznamov s filmovým výrazom pomocou jemných farieb s azúrovými odtieňmi a slabým kontrastom. Možnosť [Frame Rate] sa odporúča nastaviť na [24p] .
ĕ ∎≊1	Flat	Video sa zaznamená s použitím farebnej krivky prispôsobenej farebnej gradácii.
ኛ∎≌2	OM-Log400	Video sa zaznamená s použitím logaritmickej farebnej krivky pre väčšiu voľnosť pri farebnej gradácii.
⊁ ∎æ 3	HLG	Videá sa zaznamenávajú s vysokým dynamickým rozsahom, pričom pri prehrávaní pomocou kompatibilného zariadenia sa obraz reprodukuje tak, ako ho vidno voľným okom.

Možnosť [HLG] sa nedá zvoliť, keď je položka [^A Video Codec] (P.223) nastavená na [H.264].
 Možnosť [Same as], [OM-Cinema1], [OM-Cinema2] alebo [Flat] sa nedá zvoliť, keď je položka [^A Video Codec] (P.223) nastavená na [H.265].

Výber možností, ktoré sa majú zobraziť pri výbere režimu snímky (Picture Mode Settings)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Môžete zobraziť iba tie možnosti, ktoré potrebujete pri výbere režimu snímky.

Podrobnosti o režimoch snímky nájdete v časti "Možnosti spracovania (Picture Mode/ Picture Mode)" (P.226).

Menu

• **MENU** \Rightarrow $\mathbf{\Omega}_1$ \Rightarrow 2. Picture Mode/WB \Rightarrow $\mathbf{\Omega}$ Picture Mode Settings

- Vyberte režim snímky, ktorý sa má zobraziť, a označte ho značkou začiarknutia (✓).
 - Tlačidlami △ ∇ vyberte požadovanú možnosť a stlačením tlačidla OK vložte vedľa nej značku začiarknutia (✓). Ak chcete začiarknutie odstrániť, znovu stlačte tlačidlo OK.

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

Obrazovka nastavení režimu snímky

Upravenie nastavenia farieb (WB (white balance))

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Funkcia vyváženie bielej zabezpečuje, aby biele objekty nasnímané fotoaparátom vyzerali aj na snímkach biele. Vo väčšine prípadov je vhodné použiť nastavenie **[WB Auto]**. Ak však pri nastavení **[WB Auto]** nie je možné dosiahnuť požadované výsledky alebo ak chcete úmyselne dosiahnuť iné farebné podanie, môžete v závislosti od zdroja svetla zvoliť aj iné hodnoty.

Nastavenie vyváženia bielej



- Pri predvolených nastaveniach možnosť [PWB] nie je k dispozícii. Vyváženie bielej má spoločnú hodnotu nastavenia pre režim fotografovania (režim) a režim videa (režim P/S&Q). Značkou začiarknutia (
 označte položku [WB] v ponuke [
 /P Separate Settings] (P.293), ak chcete konfigurovať nastavenia individuálne pre režim fotografovania (režim) a režim videa (režimy P/S&Q).
 - Zvoľte režim vyváženia bielej pomocou zadného otočného ovládača alebo tlačidiel ⊲▷.



Obrazovka nastavenia VB

Položka
 Vyváženie bielej

2. Ak chcete jemne nastaviť vyváženie bielej, vyberte možnosť pomocou tlačidiel $\Delta \nabla$.

Auto	WB Auto	 Väčšina normálnych scén (scény obsahujúce objekty, ktoré sú biele alebo takmer biele) Tento režim sa odporúča vo väčšine situácií. Môžete si vybrať vyváženie bielej použité pri žiarovkovom osvetlení (P.246).
**	Sunny	Slnkom osvetlené scény v exteriéri, západy slnka, ohňostroje • Farebná teplota je nastavená na 5300K.
Î	Shade	Snímky objektov v tieni za denného svetla • Farebná teplota je nastavená na 7500K.
ප	Cloudy	Snímky za denného svetla pri zamračenej oblohe • Farebná teplota je nastavená na 6000K.
- <u>Å</u> -	Incandescent	Objekty pri žiarovkovom osvetlení • Farebná teplota je nastavená na 3000K.
	Fluorescent	Objekty pri žiarivkovom osvetlení • Farebná teplota je nastavená na 4000K.
WB 🖦	Underwater	Fotografovanie pod vodou
WB\$	WB Flash	Zdroje svetla s rovnakou farebnou teplotou ako bleskové osvetlenie • Farebná teplota je nastavená na 5500K.
 ▲1 ▲2 ▲3 ▲4 	One-touch WB 1-4	 Situácie, v ktorých chcete nastaviť vyváženie bielej pre špecifický objekt Farebná teplota sa nastavuje na hodnotu nameranú z bieleho objektu pri osvetlení, ktoré bude použité na konečnej fotografii (P.242).
CWB	Custom WB	Situácie, v ktorých môžete identifikovať vhodnú farebnú teplotu • Zvoľte farebnú teplotu.

Jemné úpravy vyváženia bielej v každom režime VB

Môžete jemne vyladiť nastavenie vyváženia bielej. Úpravy sa dajú vykonávať samostatne.

- 1. Konfigurujte možnosti.
 - Tlačidlami △ ▽ na obrazovke nastavenia VB (P.239) vyberte možnosť, ktorú chcete upraviť.



WB AUTO Keep Warm Color (iba pri použití VB Auto)	[Off]: Fotoaparát potlačí teplé farebné tóny vytvárané žiarovkovým osvetlením pri použití Auto. [On]: Fotoaparát zachová teplé farebné tóny vytvárané žiarovkovým osvetlením pri použití Auto.
₩₽₽ (Kompenzácia VB)	 Pomocou predného otočného ovládača alebo tlačidlami Nastavte os "oranžová – modrá". Posunutím ukazovateľa (-∳-) bližšie k A pridáte červený odtieň a posunutím bližšie k B pridáte modrý odtieň. Zadným otočným ovládačom alebo tlačidlami △ ∇ upravte os "zelená – purpurová". Posunutím ukazovateľa (-∲-) bližšie ku G pridáte zelený odtieň a posunutím bližšie k M pridáte purpurový odtieň. Po dokončení I (Kompenzácia VB) sa vedľa ikony režimu VB zobrazí značka (*). Stlačením tlačidla INFO v režime môžete urobiť skúšobnú snímku s aktuálnou konfiguráciou. Ďalším stlačením tlačidla INFO sa vrátite na obrazovku nastavenia. Stlačením a podržaním tlačidla OK vynulujete upravené hodnoty. Jemné nastavenie vyváženia bielej pre všetky režimy vyváženia bielej naraz. I ALI I (P.245)
Kelvin (iba pre Vlastné VB)	Môžete nastaviť farebnú teplotu. [2000K] – [14000K]

Vyváženie bielej jedným stlačením

Namierením objektívu na papier alebo iný biely predmet môžete zmerať vyváženie bielej pri osvetlení, ktoré bude použité pri finálnej snímke. Túto možnosť použite na jemné doladenie vyváženia bielej, keď sa vám nedarí dosiahnuť požadované výsledky pomocou kompenzácie vyváženia bielej alebo prednastavených možností vyváženia bielej, napríklad 🔆 (slnečné svetlo) alebo 🛆 (zamračené). Fotoaparát uloží nameranú hodnotu na rýchle vyvolanie v prípade potreby. Značkou začiarknutia (✓) označte položku **[WB]** v ponuke [**^** / **^** Separate Settings] (P.293), ak chcete uložiť nastavenia individuálne pre fotografovanie a nahrávanie videa.

- Vyberte možnosť [♣1], [♣2], [♣3] alebo [♣4] (vyváženie bielej jedným stlačením 1, 2, 3 alebo 4) na obrazovke nastavenia VB.
- 2. Vyberte možnosť 🕰 Set.
- 3. Umiestnite hárok bezfarebného (bieleho alebo sivého) papiera do stredu displeja.
 - Fotoaparát namierte tak, aby tento kúsok papiera vypĺňal celú plochu displeja. Dbajte na to, aby na ňom neboli žiadne tiene.
 - Stlačte tlačidlo INFO.
 - Objaví sa obrazovka vyváženia bielej jedným stlačením.
- 4. Zvýraznite možnosť [Yes] a stlačte tlačidlo OK.
 - Nová hodnota sa uloží ako prednastavená možnosť vyváženia bielej.
 - Nová hodnota ostane uložená v pamäti, kým znova nepoužijete nastavenie vyváženia bielej jedným stlačením. Po vypnutí prístroja sa dáta nevymažú.

Meranie pomocou tlačidla

Priradenie funkcie [] k tlačidlu umožňuje použiť tento ovládací prvok na meranie vyváženia bielej.

- 1. Umiestnite hárok bezfarebného (bieleho alebo sivého) papiera do stredu displeja.
 - Fotoaparát namierte tak, aby tento kúsok papiera vypĺňal celú plochu displeja. Dbajte na to, aby na ňom neboli žiadne tiene.

- **2.** Podržte tlačidlo, ku ktorému je priradené vyváženie bielej jedným stlačením, a úplne stlačte tlačidlo spúšte.
 - Pri nahrávaní videozáznamov stlačte tlačidlo vyváženia bielej jedným stlačením, aby ste pokračovali krokom 3.
 - Zobrazí sa výzva, aby ste vybrali možnosť vyváženia bielej jedným stlačením, ktorá sa použije na uloženie novej hodnoty.
- Zvýraznite niektorú možnosť tlačidlami △∇ a stlačte tlačidlo OK.
 - Nová hodnota sa uloží ako hodnota pre zvolené nastavenie a fotoaparát sa prepne na zobrazenie snímania.



©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Keď je fotoaparát v režime 🍄 alebo S&Q a vyváženie bielej je nastavené na [WB Auto], môžete uzamknúť vyváženie bielej, aby ste zabránili jeho zmene, aj keď sa zmení objekt alebo osvetlenie.

⑦ Pri použití automatického zámku VB je potrebné, aby ste vopred priradili funkciu [WB Lock] k tlačidlu pomocou možnosti [Button Function] (P.347).

<u>Tlačidlo</u>

• Tlačidlo, ku ktorému bola priradená funkcia [AUTO Lock]

Keď stlačíte tlačidlo, vyváženie bielej sa uzamkne s aktuálne zvolenými nastaveniami a nápis "Lock" sa zobrazí naľavo od položky "WB Auto". Uzamknutie sa uvoľní po opätovnom stlačení tlačidla.



Jemné úpravy vyváženia bielej (CAll WEZ / All WEZ)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

Jemné nastavenie vyváženia bielej pre všetky režimy vyváženia bielej naraz.





Zachovanie teplých tónov žiarovkového osvetlenia v režime VB Auto (AUTO Keep Warm Color/ AUTO Keep Warm Color)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Zvoľte, ako má fotoaparát nastaviť vyváženie bielej pre snímky zhotovené s automatickým vyvážením bielej farby pri žiarovkovom osvetlení.

Menu • MENU → □1 → 2. Picture Mode/WB → □ ₩B Keep Warm Color • MENU \Rightarrow $\Omega \Rightarrow$ 2. Picture Mode/WB \Rightarrow $\Omega \longrightarrow$ Keep Warm Color

 ^I Pri predvolených nastaveniach možnosť [𝔐 ـ 𝔅 𝔅 Keep Warm Color] nie je k dispozícii. Vyváženie bielej má spoločnú hodnotu nastavenia pre režim fotografovania (režim) a režim videa (režimy 𝔅 / S&Q). Značkou začiarknutia (✓) označte položku [WB] v ponuke [^I / 𝔅 Separate Settings] (P.293), ak chcete konfigurovať nastavenia individuálne pre režim fotografovania (režim) a režim videa (režimy 𝔅 / S&Q).

 Off
 Fotoaparát potlačí teplé farebné tóny vytvárané žiarovkovým osvetlením.

 On
 Fotoaparát zachová teplé farebné tóny vytvárané žiarovkovým osvetlením.

Môžete jemne vyladiť nastavenie vyváženia bielej. I Jemné úpravy vyváženia bielej v každom režime VB" (P.241)

Vyváženie bielej s bleskom (**‡** +WB)

C:PASMB 8/S&Q:PASM

Nastavenie vyváženia bielej použité na fotografiách zhotovených s bleskom. Namiesto použitia nastavenia prispôsobeného osvetleniu bleskom môžete dať prednosť hodnote nastavenej pre fotografovanie bez blesku. Túto možnosť použite, ak chcete automaticky prepnúť z jedného nastavenia vyváženia bielej na iné, keď často zapínate a vypínate blesk.

• MENU → \square_1 → 2. Picture Mode/WB → \ddagger +WB		
Off	Fotoaparát použije hodnotu aktuálne zvolenú pre vyváženie bielej.	
WB Auto	Fotoaparát použije automatické vyváženie bielej ([WB Auto]).	
WB \$ 5500K	Fotoaparát použije vyváženie bielej pre blesk ([WB\$]).	

Nastavenie formátu reprodukcie farieb (Color Space)

Ô:PASMB ₽/S&Q:PASM

Môžete zvoliť formát, ktorý zabezpečí správnu reprodukciu farieb pri zobrazení nasnímaných snímok na monitore alebo pomocou tlačiarne.

<u>Menu</u>				
• MENU 🔿	$\mathbf{D}_1 \Rightarrow$	2.	Picture Mode/WE	 Color Space

sRGB	Farebný priestor štandardizovaný medzinárodnou organizáciou pre normy. Je v širokej miere podporovaný rôznymi displejmi, tlačiarňami, digitálnymi fotoaparátmi a počítačovými aplikáciami. Toto nastavenie sa odporúča vo väčšine situácií.
Adobe RGB	Dokáže reprodukovať širšiu škálu farieb ako sRGB. Presná reprodukcia farieb je možná iba pomocou softvéru a zariadení (displeje, tlačiarne a podobne), ktoré podporujú tento štandard. Na začiatku názvu súboru je uvedený podčiarkovník ("_") (napríklad "_xxx0000.jpg").

⑦ Možnosť [Adobe RGB] nie je k dispozícii v režime HDR alebo keď je pre režim snímky zvolený umelecký filter.

248

Možnosti náhľadu pre [船 Picture Mode] (ኛ ♀ ♀ View Assist)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Displej sa dá nastaviť pre jednoduchšie sledovanie, keď je možnosť **[Flat]** alebo **[OM-Log400]** zvolená pre **[P237**].

Menu • MENU → 紹 → 2. Picture Mode/WB → 🏠 紹 View Assist

On Úprava obrazu pre jednoduchšie sledovanie. Indikátory na displeji môžu zmeniť farbu.

Off Obraz sa neupraví pre jednoduchšie sledovanie.

- ⑦Táto možnosť platí iba pre zobrazenie, nie pre samotné súbory videa.
- ⑦ Táto možnosť neplatí, keď sa na fotoaparáte prehrávajú videá zaznamenané s nastavenou možnosťou [Flat] alebo [OM-Log400]. Taktiež neplatí, keď sa videá prehrávajú v TV.
- Histogram (P.47) a zebrový vzor (P.302) sa spracujú na základe obrazu pred použitím funkcie View Assist.

Špeciálne režimy snímania (Výpočtové režimy)

Snímanie statických snímok vo vyššom rozlíšení (High Res Shot)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Slúži na zhotovenie snímky s vyšším rozlíšením, ako je rozlíšenie obrazového snímača. Fotoaparát zhotoví sériu záberov s posunutým obrazovým snímačom a skombinuje ich, čím sa vytvorí jedna fotografia s vysokým rozlíšením. Túto možnosť môžete použiť na zachytenie detailov, ktoré by za normálnych okolností neboli viditeľné ani pri veľkom zväčšení.

Keď je zapnutá možnosť High Res Shot, režim kvality snímky pre možnosť High Res Shot sa dá nastaviť pomocou [



Aktivácia funkcie High Res Shot

 Pomocou tlačidiel △ ∇ zvoľte možnosť [High Res Shot] a stlačte tlačidlo OK.

High Res Shot	
High Res Shot	Off
■ ◆ •	💵 F+RAW
RAW Recording Bit	12bit
Waiting Time	0sec
Charge Time	0sec
	OK

Obrazovka nastavenia funkcie High Res Shot 2. Tlačidlami ⊲⊳ zvoľte možnosť [On 🕸] (statív) alebo [On 🕮] (z ruky) a stlačte tlačidlo OK.

Off	Funkcia High Res Shot je deaktivovaná.
On	Fotografujte s fotoaparátom upevneným na statíve. Snímka vo formáte RAW sa
(Statív)	zaznamená v rozlíšení 80M (10368 × 7776).
On 🛋	Fotografujte s fotoaparátom držaným v rukách. Snímka vo formáte RAW sa
(Z ruky)	zaznamená v rozlíšení 50M (8160 × 6120).

3. Zobrazenie sa vráti k obrazovke nastavenia High Res Shot.

Konfigurácia funkcie High Res Shot

- **1.** Konfigurujte možnosti.
 - Tlačidlami $\Delta \nabla$ vyberte položku a stlačením tlačidla **OK** zobrazte ponuku nastavenia.
 - Po konfigurácii možností sa stlačením tlačidla OK vrátite na obrazovku nastavenia funkcie High Res Shot.

High Res Shot	
High Res Shot	On 👷
•	₿ F+RAW
RAW Recording Bit	12bit
Waiting Time	0sec
Charge Time	0sec
	OK

	Voľba kvality snímky pri snímaní s funkciou High Res Shot (P216).	
RAW Recording Bit	Výber bitovej hĺbky vytvorených snímok vo formáte RAW. [12bit]/[14bit]	
	⑦ Snímka [14bit] bude mať bohatšie tóny, ale veľkosť súboru bude väčšia a čas následného spracovania bude tiež dlhší ako pri snímke [12bit]. Zvoľte pre snímky, ktoré budete neskôr upravovať v počítači.	
Waiting Time	Nastavte, ako dlho bude fotoaparát čakať pred uvoľnením uzávierky po úplnom stlačení tlačidla spúšte. Použite túto možnost aby ste zabránili vplyvu chvenia fotoaparátu spôsobeného stlačením tlačidla spúšte.	

Nastavenie, ako dlho má fotoaparát čakať na nabitie blesku medzi zábermi pri použití blesku, ktorý nie je výslovne určený na použitie s fotoaparátom.

Snímanie

- **1.** Stlačením tlačidla **MENU** zatvoríte obrazovku nastavenia funkcie High Res Shot a vrátite sa na obrazovku snímania.
 - Zobrazí sa ikona *. Ak fotoaparát nie je stabilný, ikona bude blikať. Ikona prestane blikať a bude svietiť, keď bude fotoaparát stabilný a pripravený na snímanie.
 - * Keď je možnosť [On R] (statív) zvolená pre položku [High Res Shot], zobrazí sa R, a keď je zvolená možnosť [On] (z ruky), zobrazí sa R.



- Po zapnutí funkcie High Res Shot skontrolujte možnosť nastavenú pre kvalitu obrazu. Kvalita obrazu sa dá nastaviť na super ovládacom paneli.
- Keď je možnosť [IRAW Recording Bit] nastavená na [14bit], značka (*) sa zobrazí vedľa nápisu "RAW" pre kvalitu snímky.



- 2. Uvoľnite spúšť.
 - Snímanie je ukončené, keď zelená ikona zmizne z displeja.
 - Po dokončení snímania fotoaparát automaticky vytvorí zloženú snímku. Počas tohto procesu sa zobrazí hlásenie.
- Vyberte si z režimov JPEG (Im F, Im F alebo Im F) a RAW+JPEG. Keď je kvalita snímky nastavená na RAW+JPEG, fotoaparát uloží jednu snímku RAW (s príponou ".ORI") predtým, než ju spojí pomocou snímania s vysokým rozlíšením. Snímky vo formáte RAW nasnímané pred spojením sa dajú prezerať pomocou najnovšej verzie aplikácie OM Workspace.
- ⑦ Možnosti W F a W F+RAW sú nedostupné, keď je možnosť [On] (z ruky) nastavená ako spôsob snímania.
- ⑦ Možnosť [S-IS Off] sa automaticky nastaví pre [Image Stabilizer] (P.208) pri výbere možnosti [On R] (statív) a možnosť [S-IS Auto] pri výbere možnosti [On R] (z ruky).
- ⑦ Maximálny čas čakania pre [On] (z ruky) je 1 sekunda.
- ⑦ Pri fotografovaní s diaľkovo ovládaným bleskom je maximálny čas čakania na blesk 4 sekundy a režim ovládania blesku je pevne nastavený na [\$ Manual].
- ② Nasledujúce funkcie sa nedajú použiť:
 - multiexpozícia, korekcia lichobežníka, bracketing, kumul. zaostrenie, korekcia rybieho oka a HDR, snímanie s potlač. blikania, Live ND Shooting, Live GND Shooting
- ⑦ Keď je funkcia [High Res Shot] nastavená na [On ?] (statív), funkcia [Time Lapse Movie] sa nastaví na [Off].
- ⑦ Keď je aktivovaná funkcia High Res Shot, položka [Drive] je nastavená na [*] (tiché, jedna snímka). Dajú sa nastaviť možnosti [*312s] (Tichá samospúšť 12s), [*32s] (Tichá samospúšť 2s) a [*312s] (Tichá vlastná samospúšť).
- ⑦ Snímky zhotovené s umeleckým filtrom zvoleným pre režim snímky sa zaznamenajú v režime [Natural].
- ② Kvalita obrazu môže klesnúť pri blikajúcich zdrojoch svetla, napríklad pri žiarivkách alebo LED svetlách.
- ② Ak fotoaparát nedokáže zaznamenať zloženú snímku z dôvodu rozmazania alebo iných faktorov a pre kvalitu snímky je zvolená možnosť [JPEG], prvá snímka sa zaznamená vo formáte JPEG. Ak je zvolená možnosť [RAW+JPEG], fotoaparát zaznamená dve kópie prvého záberu, jednu vo formáte RAW (.ORF) a druhú vo formáte JPEG.

Nastavenie pomocou tlačidla CP

Pri nastavení pomocou tlačidla môže túto funkciu zapnúť a vypnúť pomocou tlačidla **CP**. Môžete tiež prepínať medzi možnosťami **[On**[®]] (statív) a **[On**[®]] (z ruky) otáčaním predného alebo zadného otočného ovládača a súčasným stláčaním tlačidla **CP**. **I**[®] "Používanie tlačidla **CP** (Výpočtové režimy)" (P.359)

Predĺženie expozičného času pri jasnom osvetlení (Live ND Shooting)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

Fotoaparát skombinuje sériu expozícií na vytvorenie jednej fotografie, ktorá vytvára dojem, že bola zhotovená s dlhým expozičným časom.

Aktivácia funkcie Live ND Shooting



 Pomocou tlačidiel △ ▽ zvoľte možnosť [Live ND Shooting] a stlačte tlačidlo OK.

Live ND Shooting	
Live ND Shooting	Off
ND Number LV Simulation	ND8(3EV) On
	OK

Obrazovka nastavenia funkcie Live ND Shooting

2. Zvýraznite možnosť **[On]** tlačidlami $\Delta \nabla$ a stlačte tlačidlo **OK**.

Off	Snímky sa nasnímajú bez použitia tejto funkcie.
On	Snímky sa nasnímajú so zapnutým efektom pomalej uzávierky.

3. Zobrazenie sa vráti k obrazovke nastavenia funkcie Live ND Shooting.

Konfigurácia funkcie Live ND Shooting

- **1.** Konfigurujte možnosti.
 - Tlačidlami $\Delta \nabla$ vyberte položku a stlačením tlačidla **OK** zobrazte ponuku nastavenia.
 - Po konfigurácii možností sa stlačením tlačidla OK vrátite na obrazovku nastavenia funkcie Live ND Shooting.

Live ND Shooting	1
Live ND Shooting	On
ND Number	ND8(3EV)
LV Simulation	On
⊅	OK

ND Number	Nastavenie typu ND filtra; fotoaparát ho prepočíta na expozičnú hodnotu a o toto množstvo zníži expozíciu. Možnosti sú dostupné v krokoch po 1 EV: [ND2(1EV)], [ND4(2EV)], [ND8(3EV)], [ND16(4EV)], [ND32(5EV)], [ND64(6EV)]
LV Simulation	Nastavenie, či sa má zobraziť náhľad efektu zvoleného filtra pri aktuálnom expozičnom čase.
	[Off]: Použitie štandardného zobrazenia snímania.
	[On]: Efekt expozičného času sa zobrazí na displeji.

Snímanie

- **1.** Stlačením tlačidla **MENU** zatvoríte obrazovku nastavenia funkcie Live ND Shooting a vrátite sa na obrazovku snímania.
 - Na displeji sa zobrazí ikona.



- 2. Upravte expozičný čas počas prezerania náhľadu výsledkov na displeji.
 - Zadným otočným ovládačom nastavte expozičný čas.
 - Najkratší dostupný expozičný čas závisí od zvoleného 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
```



Expozičný čas

- Ak je nastavená možnosť [On] pre položku [LV Simulation], náhľad vplyvu zmien expozičného času sa zobrazí na displeji.
- Fotoaparát vyžaduje rovnako dlhý čas, ako je nastavený expozičný čas, na vytvorenie výsledkov **[LV Simulation]** podobných konečnej snímke.
- Keď uplynie čas ekvivalentný zvolenému expozičnému času, časť "LV" ikony na obrazovke sa zmení na zelenú.

Keď je ikona LV zelená, zobrazenie je podobné konečnej snímke.

- Zmenou kompenzácie expozície alebo expozičného času sa resetuje zobrazenie [LV Simulation].
- 3. Uvoľnite spúšť.
 - Ak chcete ukončiť fotografovanie s funkciou Live ND filter, vyberte možnosť [Off] v zobrazení [Live ND Shooting].
- Položka [Frame Rate] bude počas fotografovania so živým ND filtrom nastavená na [Normal].
- (Phorný limit pre [ISO] počas fotografovania so živým ND filtrom je ISO 800. To platí aj vtedy, keď je možnosť [Auto] nastavená pre položku [ISO].
- ⑦ Nasledujúce funkcie sa nedajú použiť:
 - fotografovanie s bleskom, HDR, High Res Shot, multiexpozícia, korekcia lichobežníka, bracketing, kumulované zaostrenie, fotografovanie s intervalovým časovačom, s skenovanie blikania, fotografovanie bez blikania, korekcia rybieho oka a živé snímanie s GND.
- (Keď je aktivovaná funkcia Live ND Shooting, položka [Drive] je nastavená na [] (tiché, jedna snímka). Dajú sa nastaviť možnosti [3 12s] (Tichá samospúšť 12s), [3 2s] (Tichá samospúšť 2s) a [3 2s] (Tichá vlastná samospúšť).

Nastavenie pomocou tlačidla CP

Stlačte a podržte tlačidlo **CP** a otáčajte predný alebo zadný otočný ovládač. **I** Používanie tlačidla **CP** (Výpočtové režimy)" (P.359)

Po konfigurácii možností sa ďalším stlačením tlačidla **CP** vrátite na obrazovku nastavenia funkcie Live ND Shooting.

Snímanie scén s vysokým kontrastom (Live GND Shooting)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

Fotoaparát skombinuje sériu expozícií na vytvorenie jednej fotografie. Tým sa zvýši množstvo detailov viditeľných vo svetlých častiach a tieňoch na scénach s vysokým kontrastom, ako sú napríklad krajiny. Úroveň efektu upravte pri pohľade na displej.

Aktivácia funkcie Live GND Shooting

• **MENU** \Rightarrow \square_2 \Rightarrow 1. Computational Modes \Rightarrow Live GND Shooting

Menu

 Pomocou tlačidiel △ ▽ zvoľte možnosť [Live GND Shooting] a stlačte tlačidlo OK.

Live GND Shooting	
Live GND Shooting	Off
GND Number	GND8(3EV)
Filter Type	Soft
Filter Auto Rotate	On
	OK

Obrazovka nastavenia funkcie Live GND Shooting

2. Zvýraznite možnosť **[On]** tlačidlami $\Delta \nabla$ a stlačte tlačidlo **OK**.

Off	Snímky sa nasnímajú bez použitia funkcie Live GND Shooting.
On	Snímky sa nasnímajú s použitím funkcie Live GND Shooting.

3. Zobrazenie sa vráti k obrazovke nastavenia funkcie Live GND Shooting.

Konfigurácia funkcie Live GND Shooting

- **1.** Konfigurujte možnosti.
 - Tlačidlami $\Delta \nabla$ vyberte položku a stlačením tlačidla **OK** zobrazte ponuku nastavenia.
 - Po konfigurácii možností sa stlačením tlačidla **OK** vrátite na obrazovku nastavenia funkcie Live GND Shooting.

Live GND Shooting	
Live GND Shooting	On
GND Number	GND8(3EV)
Filter Type	Soft
Filter Auto Rotate	On
⇒ 📖	OK

GND Number	Slúži na stmavnutie (stlmenie) časti obrazovky o nakonfigurovanú hodnotu. [GND2(1EV)], [GND4(2EV)], [GND8(3EV)]
Filter Type	Konfiguruje rozsah gradácie pre hranice medzi oblasťami, na ktoré bude efekt aplikovaný (stmavnuté oblasti), a oblasťami, na ktoré nebude aplikovaný (oblasti s nezmeneným jasom). [Soft], [Medium], [Hard]
	Možnosť [Soft] vytvára širšiu gradáciu ako [Medium] a môže rozostriť hranice medzi svetlými a tmavými miestami. Možnosť [Hard] vytvára gradáciu, ktorá je užšia ako [Medium] a jasne vymedzuje hranice medzi svetlými a tmavými miestami.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Vyberte, či sa má uhol hranice gradácie otáčať podľa orientácie fotoaparátu na šírku/na výšku.
Filter Auto Rotate	Vyberte, či sa má uhol hranice gradácie otáčať podľa orientácie fotoaparátu na šírku/na výšku. [On]: Uhol hranice gradácie sa automaticky mení pri zmene orientácie fotoaparátu.

Snímanie

- **1.** Stlačením tlačidla **MENU** zatvoríte obrazovku nastavenia funkcie Live GND Shooting a vrátite sa na obrazovku snímania.
 - Na displeji sa zobrazí vybrané číslo GND, typ filtra a symbol
 označujúci stranu, na ktorú sa efekt aplikuje.
 - Čierna strana ikony

 je strana, na ktorú sa aplikuje efekt (stmavnutá strana).



(1)Hranica

- 2. Upravte uhol a polohu hranice pri náhľade výsledkov na displeji.
 - Nastavte uhol hranice pomocou predného a zadného otočného ovládača. Predný otočný ovládač nastavuje uhol v krokoch po 15°, zadný otočný ovládač v krokoch po 1°.
 - Nastavte polohu hranice pomocou krížového ovládača.
 - Ak chcete vynulovať uhol a polohu hranice, stlačte a podržte tlačidlo OK.
 - Najkratší dostupný expozičný čas závisí od zvoleného GND filtra.

[GND2(1EV)]: 1/16000 s [GND4(2EV)]: 1/8000 s [GND8(3EV)]: 1/4000 s

- ② Nastavenia [Image Aspect] (P.224) a [Digital Tele-converter] (P.271) sa nepoužijú na živú ukážku na displeji na nastavenie hranice (použijú sa však na uloženú snímku).
- ⑦ Keď je vybraná iná možnosť ako [4:3] pre položku [Image Aspect] alebo je možnosť [On] vybraná pre položku [Digital Tele-converter], na obrazovke sa zobrazí rámček označujúci oblasť, ktorá sa zobrazí na zhotovenej snímke.
- 3. Ak chcete nastaviť clonu, expozičný čas a iné nastavenia snímania, stlačte tlačidlo INFO.
 - Fotoaparát sa vráti k štandardnému zobrazeniu snímania.
 - Ak sa chcete vrátiť k nastaveniam funkcie Live GND Shooting zobrazeným v kroku 1, opakovane stláčajte tlačidlo **INFO**.

- 4. Uvoľnite spúšť.
 - Ak chcete ukončiť fotografovanie s funkciou Live GND, vyberte možnosť [Off] v zobrazení [Live GND Shooting].
 - Pri snímaní bezprostredne po zobrazení displeja snímania alebo pri priblížení sa snímky nemusia nasnímať s optimálnou expozíciou. Pred snímaním si na displeji prezrite výsledky.
- () Pri kompozícii, kde je na snímke nasnímaný silný zdroj svetla, sa môže objaviť "šum" vo forme čiar.
- (I) Horný limit pre [ISO] počas fotografovania so živým GND filtrom je ISO 3200. Horný limit je ISO
- 1600, keď je možnosť [Auto] vybraná pre položku [ISO].
- ② Nasledujúce funkcie sa nedajú použiť:
 - Fotografovanie s bleskom, HDR, Snímka s vys. rozlíš., multiexpozícia, korekcia lichobežníka, bracketing, kumul. zaostrenie, fotografovanie s intervalovým časovačom, a skenovanie blikania, fotografovanie bez blikania, korekcia rybieho oka, Live ND Shooting, detekcia objektu
- (Pické) Keď je aktivovaná funkcia Live GND Shooting, položka [Drive] je nastavená na [^V[] (tiché, jedna snímka). Dajú sa nastaviť možnosti [^V()12s] (Tichá samospúšť 12s), [^V()2s] (Tichá samospúšť 2s) a [^V()C] (Tichá vlastná samospúšť).
- ⑦ Snímky zhotovené v prípade, že možnosť [i-Enhance] alebo umelecký filter sú zvolené pre režim snímky, sa zaznamenajú v režime [Natural].
- ⑦ Fotoaparát automaticky vyberie možnosť [S-AF] pre režim AF (P.101) namiesto [C-AF] a [C-AF+TR], a možnosť [S-AFME] namiesto [C-AFME] a [C-AF+TRME].
- ⑦ Funkcia [Night Vision] (P.375) je nastavená na [Standard] a funkcia [Night Vision] (P.376) je nastavená na [Off].

Nastavenie pomocou tlačidla CP

Stlačte a podržte tlačidlo **CP** a otáčaním predného alebo zadného otočného ovládača zvoľte **[GND Number]** (**GND2** až **GND8**) na zapnutie funkcie Live GND Shooting. Ak tlačidlo uvoľníte, otáčaním predného otočného ovládača môžete vybrať položku **[Filter Type]**. Opätovným stlačením tlačidla upravíte polohu filtra a nastavenia hraníc. **I** Používanie tlačidla **CP** (Výpočtové režimy)" (P.359) Zobrazenie sa prepína medzi obrazovkou na úpravu polohy filtra a nastavenia hraníc a pôvodnou obrazovkou snímania pri každom stlačení tlačidla **CP**.

Stlačením a podržaním tlačidla CP vypnete funkciu Live GND Shooting.

Zväčšovanie hĺbky ostrosti (Focus Stacking)

Ê:PASMB ₽/S&Q:PASM

Môžete skombinovať viacero snímok, aby ste dosiahli väčšiu hĺbku ostrosti, než aká je možná pri jednej snímke. Fotoaparát zhotoví sériu snímok vo vzdialenosti zaostrenia pred aj za aktuálnou polohou zaostrenia a vytvorí jednu snímku z oblastí, ktoré sú na každej snímke zaostrené.

Zvoľte túto možnosť, ak chcete, aby boli všetky oblasti objektu zaostrené na fotografiách snímaných z malej vzdialenosti alebo pri naširoko otvorenej clone (nízke clonové čísla). Snímky sa zhotovujú v tichom režime pomocou elektronickej uzávierky.

- ② Zložená snímka sa zaznamená vo formáte JPEG bez ohľadu na to, aká možnosť je nastavená pre kvalitu obrazu.
- ⑦ Zložená snímka je zväčšená o 7 % horizontálne a vertikálne.
- ⑦ Snímanie sa ukončí, ak po úplnom stlačení tlačidla spúšte a spustení fotografovania s kumulovaným zaostrením dôjde k úprave zaostrenia alebo priblíženia.
- ⑦ Táto možnosť je k dispozícii iba s objektívmi, ktoré podporujú kumulované zaostrenie. Informácie o kompatibilných objektívoch nájdete na našej internetovej stránke.
- ⑦ Snímky zhotovené s umeleckým filtrom zvoleným pre režim snímky sa zaznamenávajú v režime [Natural].

262

Menu

• MENU \Rightarrow $\square_2 \Rightarrow$ 1. Computational Modes \Rightarrow Focus Stacking

Aktivácia kumulovaného zaostrenia

 Pomocou tlačidiel △ ▽ zvoľte možnosť [Focus Stacking] a stlačte tlačidlo OK.



Obrazovka nastavenia kumulovaného zaostrenia **2.** Zvýraznite možnosť **[On]** tlačidlami $\Delta \nabla$ a stlačte tlačidlo **OK**.

Off	Snímky sa nasnímajú bez použitia tejto funkcie.
On	Snímky sa nasnímajú so zvýšenou hĺbkou ostrosti.

3. Zobrazenie sa vráti k obrazovke nastavenia kumulovaného zaostrenia.

Konfigurácia kumulovaného zaostrenia

- **1.** Konfigurujte možnosti.
 - Tlačidlami $\Delta \nabla$ vyberte položku a stlačením tlačidla **OK** zobrazte ponuku nastavenia.
 - Po konfigurácii možností sa stlačením tlačidla OK vrátite na obrazovku nastavenia kumulovaného zaostrenia.

Focus Stacking	
Focus Stacking	On
Set number of shots	8
Set focus differential	5
Charge Time	0sec
5 III	OK

Set number of shots	Zvoľte počet snímok, ktoré sa majú nasnímať so zmenenou polohou zaostrenia. [3] – [15]
Set focus differential	Zvoľte, o koľko bude zaostrenie zmenené pri každej snímke. [1] – [10]
\$ Charge Time	Nastavenie, ako dlho má fotoaparát čakať na nabitie blesku medzi zábermi pri použití blesku, ktorý nie je výslovne určený na použitie s fotoaparátom. [0sec]/[0.1sec]/[0.2sec]/[1sec]/[1sec]/[2sec]/[4sec]/[8sec]/ [15sec]/[30sec]

Snímanie

- **1.** Stlačením tlačidla **MENU** zatvoríte obrazovku nastavenia kumulovaného zaostrenia a vrátite sa na obrazovku snímania.
 - Na displeji sa zobrazí symbol 🖾.
 - Na displeji sa zobrazí rámček označujúci konečné orezanie. Nastavte kompozíciu záberu s objektom v rámčeku.



- 2. Uvoľnite spúšť.
 - Po úplnom stlačení tlačidla spúšte fotoaparát automaticky nasníma zvolený počet záberov.
- ⑦ Keď je funkcia [Focus Stacking] nastavená na [On], položka [Flash Mode] v ponuke [Silent [] Settings] (P.202) sa nastaví na [Allow].
- ⑦Čas synchronizácie blesku je nastavený na 1/100 s. Keď je hodnota [ISO] nastavená na 16000 alebo viac, čas synchronizácie blesku sa nastaví na 1/50 s.
- ② Nasledujúce funkcie sa nedajú použiť:
 - HDR, High Res Shot, multiexpozícia, korekcia lichobežníka, bracketing, fotografovanie
 s intervalovým časovačom, skenovanie blikania, korekcia rybieho oka, živé snímanie s ND
 a živé snímanie s GND.
- Na zmenšenie rozmazania spôsobeného chvením fotoaparátu odporúčame použiť voliteľné diaľkové ovládanie (P.460).

V položke **[Silent [V] Settings]** (P202) môžete nastaviť, ako dlho má fotoaparát čakať na uvoľnenie uzávierky po úplnom stlačení tlačidla spúšte.

Nastavenie pomocou tlačidla CP

Stlačte a podržte tlačidlo **CP** a otáčaním predného alebo zadného otočného ovládača zvoľte [[[]]] na zapnutie funkcie kumulovaného zaostrenia. **I** a "Používanie tlačidla **CP** (Výpočtové režimy)" (P.359) Stlačením a podržaním tlačidla **CP** môžete vybrať možnosť pre kumulované zaostrenie. Ďalším stlačením tlačidla **CP** vypnete kumulované zaostrenie.

Snímanie fotografií HDR (s vysokým dynamickým rozsahom) (HDR)

C:PASMB 8/S&Q:PASM

Fotoaparát zmení expozíciu v sérii záberov, vyberie z každého rozsahu tónov s najväčším množstvom detailov, skombinuje ich a vytvorí jednu snímku s veľkým dynamickým rozsahom. Ak je na fotografii veľmi kontrastný objekt, zachovajú sa detaily, ktoré by sa inak stratili v tieňoch alebo vo svetlých častiach.

() Fotoaparát upevnite na jednom mieste pomocou statívu a podobne.

• MENU \Rightarrow $\square_2 \Rightarrow$ 1. Computational Modes \Rightarrow HDR	

Off	HDR je vypnuté.		
HDR1	Vždy, keď zhotovíte fotografiu, fotoaparát nasníma sériu záberov s premenlivou		
HDR2	 expozíciou a skombinuje ich do jednej snímky. Možnosť [HDR1] zvoľte pre výsledky s prirodzeným vzhľadom, možnosť [HDR2] pre efekt podobajúci sa maľbe. Položka [ISO] je fixne nastavená na ISO 200. Expozičné časy môžu byť dlhé až 4 s. Snímanie bude pokračovať do 15 s. Režim snímky je pevne nastavený na [Natural] a farebný priestor na [sRGB]. Snímky spracované v HDR sa zaznamenávajú vo formáte JPEG. Snímky zhotovené, keď je možnosť [RAW] nastavená pre kvalitu obrazu, sa zaznamenajú vo formáte RAW+JPEG. 		
3f 2.0EV			
5f 2.0EV	Vždy, keď zhotovite fotografiu, fotoaparát nasníma sériu záberov s premenlivou expozíciou. Zábery sa neskombinujú a nevytvorí sa jedna snímka. Zábery sa však dajú		
7f 2.0EV	skombinovať pomocou HDR softvéru v počítači alebo iných zariadeniach.		
3f 3.0EV	1 2 (1) Contraction (2) Rozsah expozície		
5f 3.0EV			

• Na displeji sa zobrazí symbol "HDR".



- 1. Uvoľnite spúšť.
 - Po každom stlačení tlačidla spúšte fotoaparát nasníma zvolený počet záberov.
 - V režimoch [HDR1] a [HDR2] fotoaparát automaticky skombinuje zábery do jednej snímky.
 - Kompenzácia expozície je dostupná v režimoch P, A a S.
- Obraz zobrazený na displeji alebo v hľadáčiku počas snímania sa odlišuje od konečnej HDR snímky.
- () Keď je v režime [HDR1] alebo [HDR2] nastavený dlhší expozičný čas, na výslednej snímke sa môže objaviť šum.
- (PKeď je aktivovaný režim [HDR1] alebo [HDR2], položka [Drive] je nastavená na [*] (tiché, jedna snímka). Dajú sa nastaviť možnosti [*312s] (Tichá samospúšť 12s), [*32s] (Tichá samospúšť 2s) a [*32s] (Tichá vlastná samospúšť).
- ⑦ Nasledujúce funkcie sa nedajú použiť:
 - fotografovanie s bleskom, bracketing, kumul. zaostrenie, multiexpozícia, fotografovanie s intervalovým časovačom, korekcia lichobežníka, živé snímanie s ND, korekcia rybieho oka, High Res Shot a živé snímanie s GND

Nastavenie pomocou tlačidla CP

Stlačte a podržte tlačidlo **CP** a otáčaním predného alebo zadného otočného ovládača zvoľte **[HDR1]** alebo **[HDR2]** na zapnutie funkcie HDR. **I** alebo zadného otočného ovládača zvoľte **[HDR1]** alebo **[HDR2]** na zapnutie funkcie HDR. **I** alebo zadného zadného otočného ovládača zvoľte **[HDR1]** alebo **[HDR2]** na zapnutie funkcie HDR. **I** alebo zadného zadného otočného ovládača zvoľte **[HDR1]** alebo **[HDR2]** na zapnutie funkcie HDR. **I** alebo zadného zadného zadného otočného ovládača zvoľte **[HDR1]** alebo **[HDR2]** na zapnutie funkcie HDR. **I** alebo zadného zadného

Záznam viacerých záberov do jednej snímky (Multiple Exposure)

C:PASMB 8/S&Q:PASM

Môžete nasnímať dva zábery a skombinovať ich do jednej snímky. Prípade môžete nasnímať záber a skombinovať ho s existujúcou snímkou uloženou na pamäťovej karte. Kombinovaná snímka sa zaznamená s aktuálnymi nastaveniami kvality obrazu. Pre multiexpozície, ktoré obsahujú existujúcu snímku, možno zvoliť iba snímky vo formáte RAW.

Ak zaznamenáte multiexpozíciu s možnosťou RAW nastavenou pre [Ak zaznamenáte multiexpozície pomocou funkcie [Overlay], vďaka čomu môžete vytvárať multiexpozície kombináciou troch alebo viacerých fotografií.



Aktivácia funkcie Multiple Exposure

 Pomocou tlačidiel △ ▽ zvoľte možnosť [Multiple Exposure] a stlačte tlačidlo OK.

Multiple Exposure	
Multiple Exposure	Off
Auto Gain	Off
	OK

Obrazovka nastavenia funkcie Multiple Exposure

2. Zvýraznite možnosť **[On]** tlačidlami $\Delta \nabla$ a stlačte tlačidlo **OK**.

OffSnímky sa nasnímajú bez použitia tejto funkcie.OnVytvorenie multiexpozície z 2 snímok.

3. Zobrazenie sa vráti k obrazovke nastavenia funkcie Multiexpozícia.

Konfigurácia funkcie Multiexpozícia

- **1.** Konfigurujte možnosti.
 - Tlačidlami $\Delta \nabla$ vyberte položku a stlačením tlačidla **OK** zobrazte ponuku nastavenia.
 - Po konfigurácii možností sa stlačením tlačidla OK vrátite na obrazovku nastavenia funkcie Multiple Exposure.

Multiple Exposure	
Multiple Exposure	On
Auto Gain	Off
	OK

Auto Gain	[Off]: Jas snímok v multiexpozícii sa neupravuje. [On]: Jas každej snímky v multiexpozícii bude polovičný.
Overlay	 [Off]: Vytvorenie multiexpozície z nasledujúcich 2 nasnímaných záberov. [On]: Snímanie multiexpozície, ktorej súčasťou je existujúca snímka RAW uložená na pamäťovej karte. Možnosť [Overlay] je dostupná iba v prípade, že je možnosť [On] nastavená pre položku [Multiple Exposure].

Snímanie

- **1.** Stlačením tlačidla **MENU** zatvoríte obrazovku nastavenia funkcie Multiple Exposure a vrátite sa na obrazovku snímania.
 - Zobrazí sa ikona 🗇.



2. Uvoľnite spúšť.

- Prvý záber bude pri kompozícii ďalšieho záberu viditeľne prekrývať zobrazenie cez objektív.
- Farba ikony 🗇 sa zmení na zelenú.
- Za normálnych okolností sa multiexpozícia vytvorí po nasnímaní druhého záberu.

268

- Stlačením tlačidla 🛍 môžete znovu nasnímať prvý záber.
- Po ukončení fotografovania v režime multiexpozície ikona 🗇 zmizne z displeja.

Nastavenie pomocou tlačidla CP

Stlačte a podržte tlačidlo **CP** a otáčaním predného alebo zadného otočného ovládača zvoľte [□] na zapnutie funkcie Multiple Exposure. I ", Používanie tlačidla **CP** (Výpočtové režimy)" (P.359) Stlačením a podržaním tlačidla **CP** môžete vybrať možnosť pre multiexpozíciu. Ďalším stlačením tlačidla **CP** vypnete multiexpozíciu.

Pri nastavení možnosti [Overlay]

Keď je možnosť [On] nastavená pre položku [Overlay], zobrazí sa zoznam snímok.

- **1.** Zvýraznite snímku tlačidlami $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ a stlačte tlačidlo **OK**.
 - Dajú sa zvoliť iba snímky vo formáte RAW.
- 2. Stlačením tlačidla MENU opustíte ponuku.
 - Zobrazí sa ikona 🗇.
 - Zvolená snímka sa zobrazí ako prekrytie na obrazovke.
- 3. Uvoľnite spúšť.
 - Môžete snímať ďalšie zábery, ktoré budú prekrývať predtým zvolenú fotografiu.
- Pri fotografovaní v režime multiexpozície sa fotoaparát neprepne do režimu spánku.
- ⑦ Snímky zhotovené inými fotoaparátmi nemožno použiť pre multiexpozície.
- ② Snímky vo formáte RAW zhotovené pomocou funkcie High Res Shot nemožno použiť pre multiexpozície.
- ⑦ Snímky vo formáte RAW zobrazené na obrazovke výberu snímky, keď je možnosť [On] nastavená pre položku [Overlay], sú snímky spracované s nastaveniami, ktoré boli platné v čase zhotovenia fotografie.
- ⑦ Pred úpravou nastavení snímania ukončite režim multiexpozície. Keď je zapnutý režim multiexpozície, niektoré nastavenia sa nedajú upravovať.

- Ø Vykonaním niektorého z nasledujúcich úkonov po nasnímaní prvého záberu sa ukončí fotografovanie v režime multiexpozície:
 - vypnutie fotoaparátu, výber iného režimu snímania, otočenie otočného ovládača D/ 20/ S&Q alebo pripojenie akýchkoľvek káblov. Multiexpozícia sa zruší aj v prípade vybitia batérie.
- ⑦ Na obrazovke výberu snímky pre funkciu [Overlay] sú zobrazené kópie JPEG fotografií zhotovených s nastavením RAW+JPEG pre kvalitu snímky.
- Počas fotografovania v režime multiexpozície nie je možné používať nasledujúce funkcie.
 - HDR, bracketing, kumulované zaostrenie, fotografovanie s intervalovým časovačom, korekcia lichobežníka, živé snímanie s ND, korekcia rybieho oka, High Res Shot a živé snímanie s GND.
- ⑦ Vykonaním niektorého z nasledujúcich úkonov sa ukončí režim [Overlay]. V takom prípade platí, že ak bola funkcia [Multiple Exposure] nastavená na [On], funkcia [Multiple Exposure] sa tiež nastaví na [Off].
 - Vypnutie fotoaparátu,
 - Úprava snímok a videonahrávok (JPEG Edit/RAW Data Edit/Movie Edit/Image Overlay),
 - Odstránenie snímok a videonahrávok,
 - Formátovanie SD kariet,
 - Vybratie SD kariet alebo
 - Vytvorenie USB pripojenia pomocou možností [Storage] alebo [MTP].
- Snímky zhotovené s možnosťou RAW nastavenou pre [Snímky zhotovené s možnosťou RAW nastavenou pre [Snímky zhotovené s prezerania tiež dajú prekryť. Snímky (Image Overlay)" (P.337)

Digitálny zoom (Digital Tele-converter/ Digital Tele-converter)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

Táto možnosť vytvorí orezanie v strede rámčeka s rovnakými rozmermi, aké má aktuálne zvolený parameter veľkosti pre kvalitu obrazu a priblíži ho tak, aby sa vyplnil displej. To vám umožňuje dosiahnuť väčšie priblíženie, ako je maximálna ohnisková vzdialenosť objektívu, čo je výhodné, ak nemôžete vymeniť objektívy alebo sa viac priblížiť k objektu.

Menu	
• 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	

Off	Snímky sa nasnímajú bez použitia tejto funkcie.
On	Snímky sa zaznamenajú zväčšené (fotografie: 2x, videá: 1,4x).

- Keď je zvolená možnosť [On], zobrazí sa ikona, a ak je aktivovaný živý náhľad, zväčší sa.
- Veľkosť AF cieľov (P.107) sa zväčší a ich počet sa zmenší.



- Snímky vo formáte JPEG sa zaznamenajú so zvoleným pomerom priblíženia.
 V prípade snímok vo formáte RAW rámček zobrazí orezanie po priblížení. Na snímke sa počas prezerania zobrazí rámček zobrazujúci orezanie po priblížení.
- ② V režime Sa nedajú použiť nasledujúce funkcie: multiexpozícia, korekcia lichobežníka a korekcia rybieho oka.
- ⑦ V režime S&Q túto funkciu nemožno použiť, ak je snímková frekvencia snímača [100fps] alebo vyššia.
- (P.299).
- Nemôžete priblížiť zobrazenie, keď je možnosť [P Digital Tele-converter] nastavená na [On].
 "Náhľad na objekt ()" (P.54), "Automatické zaostrovanie na oblasť v rámiku priblíženia/ automatické zaostrovanie po priblížení (Super bodový AF)" (P.112), "Asistent pre ručné zaostrovanie (MF Assist)" (P.147)

271

Automatické snímanie v pevnom intervale (Interval Shooting)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

Môžete fotoaparát nastaviť na automatické snímanie s časozberným snímaním. Nasnímané zábery možno tiež zaznamenať ako jednu videosekvenciu.

<u>Menu</u>

• MENU \Rightarrow $\mathbf{\hat{D}}_2 \Rightarrow$ 2. Other Shooting Functions \Rightarrow Interval Shooting

Aktivácia funkcie Interval Shooting

 Pomocou tlačidiel △ ▽ zvoľte možnosť [Interval Shooting] a stlačte tlačidlo OK.

Interval Shoo	oting			
Interval Shooting			Off	
Number of Frames		1	00	^
Start Waiting Time		00:00		
Interval Length		00:00		
Estimated Time TL Movie Length	Start End	'25.01.01 '25.01.01	10:5 10:5	
± 100 million 100		OK		

Obrazovka nastavenia funkcie Interval Shooting

2. Zvýraznite možnosť **[On]** tlačidlami $\Delta \nabla$ a stlačte tlačidlo **OK**.

Off	Snímky sa nasnímajú bez použitia tejto funkcie.
On	Snímky sa nasnímajú v určených intervaloch.

3. Zobrazenie sa vráti k obrazovke nastavenia funkcie Interval Shooting.

Konfigurácia funkcie Interval Shooting

- **1.** Konfigurujte možnosti.
 - Tlačidlami $\Delta \nabla$ vyberte položku a stlačením tlačidla **OK** zobrazte ponuku nastavenia.
 - Po konfigurácii možností sa stlačením tlačidla **OK** vrátite na obrazovku nastavenia funkcie Interval Shooting.

Interval Sho	ooting		
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 10:5 '25.01.01 10:5 :	
		OK	

Number of Frames	Výber počtu zhotovených snímok. [002] – [9999]
Start Waiting Time	Nastavenie, ako dlho má fotoaparát čakať pred spustením fotografovania s intervalovým časovačom a zhotovením prvého záberu. [00:00:00] – [24:00:00]
Interval Length	Nastavenie, ako dlho má fotoaparát čakať medzi zábermi po začatí snímania. [00:00:01] – [24:00:00]
	Vyberte, či chcete uprednostniť čas intervalu alebo počet snímok. [Time Priority]/[Frames Priority]
Interval Mode	Ak je vybraná možnosť [Time Priority] , predchádzajúce snímanie môže ešte stále prebiehať, aj keď nastane čas nasnímať ďalší záber.
	Keď je vybraná možnosť [Interval Length] krátka alebo ak používate dlhú expozíciu, počet zaznamenaných snímok môže byť menší ako počet vybratý pre položku [Number of Frames] .
Exposure Smoothing	Vyberte, či chcete vyrovnať nastavenia expozície pre všetky snímky. Zmena expozície bude v časozbernom videu plynulá. [Off]/[On]
	Nastavenie, či sa má zaznamenať časozberné video.
Time Lapse Movie	[Off] : Fotoaparát uloží jednotlivé zábery, ale nepoužije ich na vytvorenie časozberného videa.
	[On] : Fotoaparát zaznamená jednotlivé zábery a použije ich na vytvorenie časozberného videa.

	Nastavenie veľkosti obrazu ([Movie Resolution]) a snímkovej frekvencie ([Frame Rate]) pre videá vytvorené pomocou funkcie [Time Lapse Movie] .
Movie Settings	Možnosti dostupné pre položku [Movie Resolution] sú: [4K]/[FullHD]
	Vyberte snímkovú frekvenciu [Frame Rate] z nasledujúcich možností. [30fps]/[15fps]/[10fps]/[5fps]

⑦ Položky [Start Waiting Time], [Interval Length] a [Estimated Time] sa môžu meniť v závislosti od nastavení snímania. Používajte ich iba na orientáciu.

Snímanie

- **1.** Stlačením tlačidla **MENU** zatvoríte obrazovku nastavenia funkcie Interval Shooting a vrátite sa na obrazovku snímania.
 - Na obrazovke snímania sa zobrazí ikona a vybraný počet záberov.



2. Uvoľnite spúšť.

- Automaticky sa nasníma určený počet snímok.
- Farba ikony 🖾 sa zmení na zelenú a zobrazí sa počet zostávajúcich záberov.
- Časozberné snímanie sa zruší, ak sa použije niektorý z nasledujúcich ovládacích prvkov: volič režimov, tlačidlo MENU, tlačidlo Imacidlo Imacide Imacide
- Vypnutím fotoaparátu sa ukončí fotografovanie s intervalovým časovačom.
- ⑦ Snímky sa nasnímajú aj v prípade, že obraz nie je po AF zaostrený. Ak chcete pevne nastaviť polohu zaostrenia, snímajte v režime MF.

274

Položka [Image Review] (P.55) je fixne nastavená na 0,5 sekundy.

- ⑦ Fotoaparát automaticky vyberie možnosť [S-AF] pre režim AF (P.101) namiesto [C-AF] a [C-AF+TR], a možnosť [S-AFME] namiesto [C-AFME] a [C-AF+TRME].
- ⑦ Keď je možnosť [KAF] zvolená ako režim AF (P.101), zaostrite, aby sa inicializovalo snímanie, potom zablokujte zaostrenie a začnite nahrávať.
- Dotykové úkony sú v priebehu časozberného snímania vypnuté.
- ⑦Časozberné snímanie sa nedá kombinovať s funkciou HDR, bracketing, kumulované zaostrenie, multiexpozícia, živé snímanie s ND alebo živé snímanie s GND.
- () Blesk nebude fungovať, ak je čas nabíjania blesku dlhší ako interval medzi snímkami.
- ② Ak pre položku [Number of Frames] zvolíte hodnotu 1000 alebo viac, položka [Time Lapse Movie] sa nastaví na [Off].
- ⑦ Keď je funkcia [High Res Shot] nastavená na [On [®]] (statív), funkcia [Time Lapse Movie] sa nastaví na [Off].
- ② Ak nie sú niektoré zo statických snímok správne zaznamenané, nebude vygenerované časozberné video.
- ② Ak nie je na karte dostatok voľného miesta, nebude časozberné video zaznamenané.

Korekcia lichobežníkového skreslenia a kontrola perspektívy (Keystone Comp.)

D:PASMB ≌/S&Q:PASM

Lichobežníkové skreslenie spôsobené vplyvom ohniskovej vzdialenosti objektívu a krátkej vzdialenosti od objektu je možné korigovať alebo zvýrazniť za účelom zosilnenia účinku perspektívy. Náhľad korekcie lichobežníka sa dá zobraziť na displeji počas snímania. Korigovaná snímka sa vytvorí z menšieho orezania, čím sa mierne zvýši efektívny pomer priblíženia.

<u>Menu</u>
• MENU \Rightarrow $\square_2 \Rightarrow$ 2. Other Shooting Functions \Rightarrow Keystone Comp.

Off	Korekcia lichobežníka sa nepoužije.
On	Korekcia lichobežníka sa použije.

 Keď zvolíte možnosť [On], zobrazí sa ikona korekcie lichobežníka a na displeji sa zobrazia posuvné ovládače.



- 1. Nastavte kompozíciu záberu a pri zobrazení objektu na displeji nastavte korekciu lichobežníka.
 - Otáčaním predného otočného ovládača vykonáte horizontálne nastavenie a otáčaním zadného ovládača vertikálne nastavenie.
 - Na nastavenie pozície výrezu použite tlačidlá △∇ ⊲▷. Smer, v ktorom môžete pohybovať výrezom, je zobrazovaný ikonou ▲.
 - Ak chcete zmeny zrušiť, stlačte a podržte tlačidlo OK.
- 2. Ak chcete nastaviť clonu, expozičný čas a iné nastavenia snímania, stlačte tlačidlo INFO.
 - Fotoaparát sa vráti k štandardnému zobrazeniu snímania.
 - Keď je zapnutá korekcia lichobežníka, zobrazuje sa ikona ₩. Ak boli v nastaveniach korekcie lichobežníka vykonané nejaké úpravy, ikona sa zobrazuje nazeleno.
 - Ak sa chcete vrátiť k zobrazeniu korekcie lichobežníka zobrazenému v kroku 1, opakovane stláčajte tlačidlo **INFO**.

3. Uvoľnite spúšť.

- ⑦ V závislosti od množstva kompenzácie sa môže stať, že nebudete môcť zmeniť polohu výrezu.
- (P) V závislosti od rozsahu uskutočnenej korekcie nemusí byť zvolená oblasť AF na displeji viditeľná. Ak je oblasť AF mimo rámčeka, jej smer je na displeji vyznačený ikonou 1, 2, 4, 4, 400 .
- ⑦ Snímky zhotovené, keď je možnosť [RAW] nastavená pre kvalitu obrazu, sa zaznamenajú vo formáte RAW+JPEG.
- ② Nasledujúce funkcie sa nedajú použiť:
 - živé kompozitné fotografovanie, sekvenčné snímanie, bracketing, kumulované zaostrenie, HDR, multiexpozícia, živé snímanie s ND, korekcia rybieho oka, digitálny telekonvertor, nahrávanie videa, režimy AF [C-AF], [C-AFM], [C-AF+TR] a [C-AF+TR]], umelecké filtre, vlastná samospúšť, High Res Shot, živé snímanie s GND a detekcia objektu.
- ⑦Konvertory objektívu nemusia zaručiť požadované výsledky.
- ⑦ Nezabudnite poskytnúť údaje funkcie [1] Image Stabilizer] pre objektívy, ktoré nie sú súčasťou série Four Thirds alebo Micro Four Thirds (P.208).

Ak je to relevantné, korekcia lichobežníkového skreslenia sa vykoná s použitím ohniskovej vzdialenosti zadanej pre položku [**1**] Image Stabilizer] (P.208) alebo [Lens Info Settings] (P.406).

Korekcia skreslenia rybieho oka (Fisheye Compensation)

D:PASMB 8/S&Q:PASM

Môžete korigovať skreslenie spôsobené objektívmi typu rybie oko, aby ste snímkam dodali vzhľad fotografií zhotovených širokouhlým objektívom. Rozsah korekcie môžete nastaviť na troch rôznych úrovniach. Môžete tiež nastaviť, aby sa súčasne odstránilo skreslenie na snímkach zhotovených pod vodou.

Táto možnosť je k dispozícii iba s kompatibilnými objektívmi typu rybie oko.
 Od januára 2025 sa môže používať s objektívom M.ZUIKO DIGITAL ED 8mm F1.8 Fisheye PRO.

• MENU → □2 → 2. Other Shooting Functions → Fisheye Compensation

Aktivácia funkcie Kompenz. rybieho oka

1. Pomocou tlačidiel $\Delta \nabla$ zvoľte možnosť [Fisheye Compensation] a stlačte tlačidlo OK.

Fisheye Compensation	
Fisheye Compensation	Off
Angle	
Correction	Off
	OK

Obrazovka nastavenia funkcie Fisheye Compensation

2. Zvýraznite možnosť **[On]** tlačidlami $\Delta \nabla$ a stlačte tlačidlo **OK**.

Off	Snímky sa nasnímajú bez použitia tejto funkcie.
On	Snímky sa nasnímajú s použitím kompenzácie rybieho oka.

3. Zobrazenie sa vráti k obrazovke nastavenia funkcie Kompenz. rybieho oka.

Konfigurácia funkcie Kompenz. rybieho oka

- **1.** Konfigurujte možnosti.
 - Tlačidlami $\Delta \nabla$ vyberte položku a stlačením tlačidla **OK** zobrazte ponuku nastavenia.
 - Po konfigurácii možností sa stlačením tlačidla **OK** vrátite na obrazovku nastavenia funkcie Fisheye Compensation.



Angle	Pri vykonávaní korekcie rybieho oka sa obraz oreže, aby sa odstránili čierne miesta. Môžete vybrať z troch druhov orezania. [1]/[2]/[3]
►/▲Correction	Zvoľte, či sa má okrem korekcie vykonanej pomocou možnosti [Angle] vykonať aj korekcia skreslenia na snímkach zhotovených pod vodou. [Off]/[On]

Snímanie

- **1.** Stlačením tlačidla **MENU** zatvoríte obrazovku nastavenia funkcie Fisheye Compensation a vrátite sa na obrazovku snímania.
 - Keď je aktivovaná korekcia rybieho oka, spolu so zvoleným orezaním sa zobrazí ikona 選.



- **2.** Uvoľnite spúšť.
- ⑦ Snímky zhotovené, keď je možnosť [RAW] nastavená pre kvalitu obrazu, sa zaznamenajú vo formáte RAW+JPEG. Korekcia rybieho oka sa neaplikuje na snímky vo formáte RAW.
- ② Zvýraznenie obrazu pri zaostrovaní nie je dostupné na displeji korekcie rybieho oka.

- ⑦Výber cieľa AF je obmedzený na režimy cieľa [•]Single a []Small.
- ② Nasledujúce funkcie sa nedajú použiť:
 - živé kompozitné fotografovanie, sekvenčné snímanie, bracketing, kumulované zaostrenie, HDR, multiexpozícia, živé snímanie s ND, korekcia lichobežníka, digitálny telekonvertor, nahrávanie videa, režimy AF [C-AF], [C-AFMF], [C-AF+TR] a [C-AF+TRMF], režimy snímky s umeleckým filtrom, vlastná samospúšť, High Res Shot, živé snímanie s GND a detekcia objektu.

Konfigurácia nastavení funkcie BULB/TIME/ COMP (BULB/TIME/COMP Settings)

C→:PASMB ☎/S&Q:PASM

Nastavenie položiek súvisiacich s fotografovaním v režime BULB/TIME/kompozitné fotografovanie.

• **MENU** \Rightarrow $\square_2 \Rightarrow$ 2. Other Shooting Functions \Rightarrow BULB/TIME/COMP Settings

1. Konfigurujte možnosti.

Menu

Tlačidlami △∇ vyberte položku a stlačením tlačidla OK zobrazte ponuku nastavenia.

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
⇒ IIII	OK

Bulb/Time Focusing	Povoľuje ručné zaostrovanie v režime B (BULB). Snímky môžete snímať pomocou techník, ako je napríklad rozostrenie objektu počas expozície alebo zaostrenie na konci expozície. [Off] : Deaktivuje ručné zaostrovanie počas expozície. [On]: Aktivuje ručné zaostrovanie počas expozície.
Bulb/Time Timer	Nastavenie maximálnej dĺžky fotografovania v režime BULB/TIME. [30min]/[25min]/[20min]/[15min]/[8min]/[4min]/[2min]/ [1min]
Live Composite Timer	Nastavenie maximálnej dĺžky živého kompozitného fotografovania. [6h]/[5h]/[4h]/[3h]/[2h]/[1h]/[30min]/[25min]/[20min]/ [15min]/[8min]/[4min]
Bulb/Time Monitor	Nastavenie jasu displeja v režime B (BULB). [-7] – [±0] – [+7]

Live Bulb	Vyberte interval zobrazovania počas fotografovania v režime BULB. Počet možných aktualizácií je obmedzený. Zvoľte možnosť [Off] , ak chcete deaktivovať zobrazenie. [60sec]/[30sec]/[15sec]/[8sec]/[4sec]/[2sec]/[1sec]/[0.5sec]/ [Off]
Live Time	Vyberte interval zobrazovania počas fotografovania v režime TIME. Počet možných aktualizácií je obmedzený. Zvoľte možnosť [Off] , ak chcete deaktivovať zobrazenie. [60sec]/[30sec]/[15sec]/[8sec]/[4sec]/[2sec]/[1sec]/[0.5sec]/ [Off]
Composite Settings	Nastavte expozičný čas, ktorý bude referenčný pri snímaní zložených fotografií. [60sec]/[50sec]/[40sec]/[30sec]/[25sec]/[20sec]/[15sec]/ [13sec]/[10sec]/[8sec]/[5sec]/[4sec]/[3.2sec]/[2.5sec]/ [2sec]/[1.6sec]/[1.3sec]/[11sec]/[1/1.3sec]/[1/1.6sec]/[1/2sec]

Zaznamenanie série snímok s premenlivou expozíciou (AE BKT)

D:PASMB 8/S&Q:PASM

Zmena expozície v sérii snímok. Nastavujete rozsah variácie a počet snímok. Fotoaparát nasníma sériu záberov s rôznymi nastaveniami expozície. Fotoaparát bude snímať, kým bude tlačidlo spúšte úplne stlačené a snímanie sa ukončí po zhotovení zvoleného počtu záberov.

Menu • MENU → \square_2 → 3. Bracketing → AE BKT		
Off	Snímky sa nasnímajú bez použitia tejto funkcie.	
3f 0.3EV	Nasnímajú sa 3 snímky s hodnotou bracketingu 0,3 EV.	
3f 0.5EV	Nasnímajú sa 3 snímky s hodnotou bracketingu 0,5 EV.	
3f 0.7EV	Nasnímajú sa 3 snímky s hodnotou bracketingu 0,7 EV.	
3f 1.0EV	Nasnímajú sa 3 snímky s hodnotou bracketingu 1,0 EV.	
5f 0.3EV	Nasníma sa 5 snímok s hodnotou bracketingu 0,3 EV.	
5f 0.5EV	Nasníma sa 5 snímok s hodnotou bracketingu 0,5 EV.	
5f 0.7EV	Nasníma sa 5 snímok s hodnotou bracketingu 0,7 EV.	
5f 1.0EV	Nasníma sa 5 snímok s hodnotou bracketingu 1,0 EV.	
7f 0.3EV	Nasníma sa 7 snímok s hodnotou bracketingu 0,3 EV.	
7f 0.5EV	Nasníma sa 7 snímok s hodnotou bracketingu 0,5 EV.	
7f 0.7EV	Nasníma sa 7 snímok s hodnotou bracketingu 0,7 EV.	

Kým sa nezhotovia všetky snímky v sekvencii bracketingu, nápis "BKT" bude zobrazený nazeleno. Prvá snímka sa zhotoví s aktuálnymi nastaveniami expozície, po nej budú nasledovať snímky so zníženou expozíciou a potom snímky so zvýšenou expozíciou.

Nastavenia použité na zmenu expozície závisia od režimu snímania.

P (program AE)	Clona aj expozičný čas
A (priorita clony AE)	Expozičný čas
S (priorita času AE)	Clona
M (manuálne)	 Expozičný čas (keď možnosť [ISO] nie je nastavená na [Auto]) Citlivosť ISO (keď možnosť [ISO] je nastavená na [Auto])

- Ak je pred začatím snímania aktivovaná kompenzácia expozície, fotoaparát bude meniť výstup expozície okolo nastavenej hodnoty.
- Zmenou možnosti zvolenej pre položku [EV Step] (P.158) sa zmenia možnosti dostupné pre rozsah bracketingu.
- ⑦ Toto nastavenie sa nedá kombinovať s premennou intenzitou blesku (P.286) alebo s bracketingom zaostrenia (P.290).

Záznam snímok s premenlivým vyvážením bielej (WB BKT)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Fotoaparát zaznamená sériu snímok s rôznymi hodnotami vyváženia bielej. Nastavujete farebnú os a rozsah bracketingu.

Celá séria sa nasníma jedným stlačením tlačidla spúšte. Fotoaparát zhotoví jednu snímku, keď úplne stlačíte tlačidlo spúšte a jej automatickým spracovaním zaznamená snímky.

<u>Menu</u>				
• MENU 🔿	$\mathbf{D}_2 \Rightarrow$	3. Bracketing	➡ WB	BKT

A-B	Vyberte rozsah bracketingu pre os A-B (oranžová – modrá). [Off]/[3f 2Step]/[3f 4Step]/[3f 6Step]
G-M	Vyberte rozsah bracketingu pre os G-M (zelená – purpurová). [Off]/[3f 2Step]/[3f 4Step]/[3f 6Step]

Pre každú farebnú os sa vytvoria tri snímky.

Prvá kópia sa zaznamená s aktuálnymi nastaveniami vyváženia bielej, druhá s použitím zápornej hodnoty kompenzácie a tretia s použitím kladnej hodnoty.

Ak je pred začatím snímania aktivované jemné doladenie vyváženia bielej, fotoaparát bude meniť vyváženie bielej okolo nastavenej hodnoty.

⑦ Toto nastavenie sa nedá kombinovať s bracketingom s umeleckým filtrom (P.288) ani bracketingom zaostrenia (P.290).

Záznam snímok s premenlivou intenzitou blesku (FL BKT)

D:PASMB 8/S&Q:PASM

Fotoaparát mení intenzitu blesku (výstup) v sérii snímok. Nastavujete rozsah variácie. Fotoaparát zhotoví snímku s novou intenzitou blesku po každom úplnom stlačení tlačidla spúšte. Bracketing sa ukončí po zhotovení požadovaného počtu snímok. V režimoch sekvenčného snímania fotoaparát zhotovuje snímky, kým je tlačidlo spúšte úplne stlačené a snímanie sa ukončí po zhotovení požadovaného počtu záberov.

<u>Aenu</u>	
• MENU \rightarrow $\square_2 \rightarrow$ 3. Bracketing \rightarrow FL BKT	

Off	Snímky sa nasnímajú bez použitia tejto funkcie.
3f 0.3EV	Nasnímajú sa 3 snímky s hodnotou bracketingu 0,3 EV.
3f 0.5EV	Nasnímajú sa 3 snímky s hodnotou bracketingu 0,5 EV.
3f 0.7EV	Nasnímajú sa 3 snímky s hodnotou bracketingu 0,7 EV.
3f 1.0EV	Nasnímajú sa 3 snímky s hodnotou bracketingu 1,0 EV.

Kým sa nezhotovia všetky snímky v sekvencii bracketingu, nápis "BKT" bude zobrazený nazeleno. Prvá snímka sa zhotoví s aktuálnymi nastaveniami blesku, po nej bude nasledovať snímka so slabším bleskom a potom snímka so silnejším bleskom.

Ak je pred začatím snímania aktivovaná kompenzácia blesku, fotoaparát bude meniť intenzitu blesku okolo nastavenej hodnoty.

& Ak zmeníte nastavenie [EV Step] (P.158), zmení sa aj rozsah bracketingu blesku.

⑦ Toto nastavenie sa nedá kombinovať s bracketingom AE (P.283) alebo bracketingom zaostrenia (P.290).

Záznam snímok s premenlivou citlivosťou ISO (ISO BKT)

C:PASMB 8/S&Q:PASM

Fotoaparát zaznamená sériu snímok s rôznymi hodnotami citlivosti ISO. Nastavujete rozsah variácie a počet snímok. Celá séria sa nasníma jedným stlačením tlačidla spúšte. Fotoaparát zhotoví jednu snímku, keď úplne stlačíte tlačidlo spúšte a jej automatickým spracovaním zaznamená požadovaný počet záberov.

Menu
• MENU \Rightarrow $\square_2 \Rightarrow$ 3. Bracketing \Rightarrow ISO BKT

Off	Snímky sa nasnímajú bez použitia tejto funkcie.
3f 0.3EV	Nasnímajú sa 3 snímky s hodnotou bracketingu 0,3 EV.
3f 0.7EV	Nasnímajú sa 3 snímky s hodnotou bracketingu 0,7 EV.
3f 1.0EV	Nasnímajú sa 3 snímky s hodnotou bracketingu 1,0 EV.

Prvá kópia sa zaznamená s aktuálnym nastavením citlivosti ISO, druhá s citlivosťou zníženou o nastavené množstvo a tretia s citlivosťou ISO zvýšenou o nastavené množstvo. Ak dôjde k zmene expozičného času alebo clony za účelom zmeny expozície nastavenej fotoaparátom, fotoaparát bude meniť citlivosť ISO okolo aktuálnej hodnoty expozície.

- ② Maximálna citlivosť nastavená pre [DISO-A Upper/Default] v tomto prípade neplatí.
- Počas tichého fotografovania je čas synchronizácie blesku nastavený na 1/50 s.
- ⑦ Zmenou možnosti zvolenej pre položku [ISO Step] (P.171) sa nezmenia možnosti dostupné pre rozsah bracketingu.
- ⑦ Toto nastavenie sa nedá kombinovať s bracketingom s umeleckým filtrom (P.288) ani bracketingom zaostrenia (P.290).

287

Záznam kópií jednej snímky s použitím rôznych umeleckých filtrov (ART BKT)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Vytvorenie viacerých verzií z každej snímky, každá s použitím odlišného umeleckého filtra.

Aktivácia bracketingu s umeleckým filtrom

• MENU \Rightarrow $\square_2 \Rightarrow$ 3. Bracketing \Rightarrow ART BKT

1. Zvýraznite možnosť **[ART BKT]** tlačidlami $\Delta \nabla$ a stlačte tlačidlo **OK**.



Obrazovka nastavenia ART BKT

2. Zvýraznite možnosť **[On]** tlačidlami $\Delta \nabla$ a stlačte tlačidlo **OK**.

OffSnímky sa nasnímajú bez použitia tejto funkcie.OnSnímky sa nasnímajú s použitím viacerých umeleckých filtrov.

3. Zobrazenie sa vráti k obrazovke nastavenia ART BKT.
Konfigurácia bracketingu s umeleckým filtrom

- 1. Zvoľte možnosť [ART BKT Setting] na obrazovke nastavenia ART BKT a stlačte tlačidlo OK.
- Vyberte umelecký filter, ktorý chcete použiť, a označte ho značkou začiarknutia (✓).
 - Tlačidlami △ ∇ vyberte požadovanú možnosť a stlačením tlačidla OK vložte vedľa nej značku začiarknutia (✓).
 Ak chcete začiarknutie odstrániť, znovu stlačte tlačidlo OK.

ART BKT Setting	
✓ Pop Art I	
Pop Art	ľ.,
✓ Soft Focus	
✓ Pale&Light Color	
■ Pale&Light Color II	
✓ Light Tone	
✓ Grainy Film I	

ART BKT Setting Vyberte umelecké filtre, ktoré chcete použiť. Dajú sa zvoliť aj režimy snímky ako napr. [Vivid], [Natural] a [Muted].

- Ak sa má použiť veľký počet umeleckých filtrov, záznam snímok po nasnímaní môže trvať dlho.
- ⑦ Toto nastavenie sa nedá kombinovať s inými funkciami bracketingu než s AE BKT (P.283) a FL BKT (P.286).

Snímanie

- Stlačením tlačidla MENU zatvoríte obrazovku nastavenia funkcie ART BKT a vrátite sa na obrazovku snímania.
- **2.** Fotoaparát zhotoví jednu snímku po úplnom stlačení tlačidla spúšte a automaticky vytvorí viacero kópií, pričom na každú bude použitý iný filter.

Záznam snímok s rôznymi polohami zaostrenia (Focus BKT)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

Fotoaparát zaznamená sériu snímok s rôznym zaostrením. Nastavujete rozsah a počet snímok. Celá séria sa nasníma jedným stlačením tlačidla spúšte. Po každom úplnom stlačení tlačidla spúšte fotoaparát zhotoví zvolený počet snímok a pri každej snímke zmení zaostrenie. Snímky sa zhotovujú v tichom režime pomocou elektronickej uzávierky.

() Bracketing zaostrenia je k dispozícii len pri použití AF objektívov typu Micro Four Thirds.

Aktivácia bracketingu zaostrenia



 Zvýraznite možnosť [Focus BKT] tlačidlami △∇ a stlačte tlačidlo OK.



Obrazovka nastavenia Focus BKT

2. Zvýraznite možnosť **[On]** tlačidlami $\Delta \nabla$ a stlačte tlačidlo **OK**.

Off	Snímky sa nasnímajú bez použitia tejto funkcie.
On	Snímky sa nasnímajú so zmenenou polohou zaostrenia.

3. Zobrazenie sa vráti k obrazovke nastavenia Focus BKT.

Konfigurácia bracketingu zaostrenia

- **1.** Konfigurujte možnosti.
 - Tlačidlami $\Delta \nabla$ vyberte položku a stlačením tlačidla **OK** zobrazte ponuku nastavenia.
 - Po konfigurácii možností sa stlačením tlačidla OK vrátite na obrazovku nastavenia funkcie BKT zaostrenia.

Focus BKT	
Focus BKT	On
Set number of shots	99
Set focus differential	
Charge Time	0sec
5 📖	OK

Set number of shots	Zvoľte počet snímok, ktoré sa majú nasnímať so zmenenou polohou zaostrenia. [003] – [999]
Set focus differential	Zvoľte, o koľko bude zaostrenie zmenené pri každej snímke. [1] – [10]
\$ Charge Time	Nastavenie, ako dlho má fotoaparát čakať na nabitie blesku medzi zábermi pri použití blesku, ktorý nie je výslovne určený na použitie s fotoaparátom. [0sec], [0.1sec]/[0.2sec]/[1sec]/[1sec]/[2sec]/[4sec]/[8sec]/ [15sec]/[30sec]

Snímanie

- Stlačením tlačidla MENU zatvoríte obrazovku nastavenia funkcie Focus BKT a vrátite sa na obrazovku snímania.
- 2. Dotlačením tlačidla spúšte úplne nadol zhotovte snímku.
 - Snímanie bude pokračovať, kým sa nenasníma zvolený počet záberov.
 - Ak chcete prerušiť bracketing, znovu úplne stlačte tlačidlo spúšte.
 - Fotoaparát pri každej snímke zmení vzdialenosť zaostrenia o hodnotu nastavenú pre položku Set focus differential. Snímanie sa ukončí, ak vzdialenosť zaostrenia dosiahne nekonečno.
- ⑦ Snímanie sa ukončí, ak po úplnom stlačení tlačidla spúšte a spustení bracketingu dôjde k úprave zaostrenia alebo priblíženia.

- ⑦ Keď je funkcia [Focus BKT] nastavená na [On], položka [Flash Mode] v ponuke [Silent [*] Settings] (P.202) sa nastaví na [Allow].
- () Bracketing zaostrenia sa nedá skombinovať s inými formami snímania s premennými nastaveniami.
- ⑦Čas synchronizácie blesku je nastavený na 1/100 s. Keď je hodnota [ISO] nastavená na 16000 alebo viac, čas synchronizácie blesku sa nastaví na 1/50 s.

Funkcie, ktoré sú dostupné iba v režime videa

Výber položiek, ktoré sa majú nastaviť samostatne pre fotografie a videá (1) (2) Separate Settings)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

Vyberte funkcie snímania, ktoré sa majú nastaviť samostatne pre fotografovanie a nahrávanie videa.

Menu • MENU → 🍄 → 1. Basic Settings/Image Quality → 🗖/🍄 Separate Settings

- Vyberte funkciu snímania, ktorá sa má nastaviť samostatne, a označte ju značkou začiarknutia (✓).
 - Tlačidlami △ ∇ vyberte požadovanú možnosť a stlačením tlačidla OK vložte vedľa nej značku začiarknutia (✓). Ak chcete začiarknutie odstrániť, znovu stlačte tlačidlo OK.

Image: Separate Settings
Aperture Value
Shutter Speed
r ISO
Exposure Comp.
WB
AF Mode
▲ Separate Settings

Aperture	
Shutter Speed	Ak položku označíte značkou začiarknutia (✓), dajú sa vykonať samostatné nastavenia pre fotografovanie a nahrávanie videa. Ak značku začiarknutia (✓) odstránite, nastavenia pre nahrávanie videa budu rovnaké ako nastavenia pre fotografovanie.
ISO	
Exposure Comp.	
WB	
AF Mode	

Ak sa funkcia snímania nastaví počas nahrávania videa a značka začiarknutia (✓) sa odstráni, nastavenia sa zmenia na nastavenia pre fotografovanie, ale opätovným označením značkou začiarknutia sa nastavenia vrátia na nastavenia pre nahrávanie videa, ktoré boli nastavené pred označením značkou začiarknutia.

Možnosti nahrávania zvuku (Sound Recording Settings)

C:PASMB ₽/S&Q:PASM

Úprava nastavení pre nahrávanie zvuku počas filmovania. Môžete tiež zobraziť nastavenia na použitie pri pripojení externého mikrofónu alebo rekordéra.

 Menu MENU → A → 5. Sound Recording/Connection → Sound Recording Settings 	
Recording Volume	Nastavte citlivosť mikrofónu. Hodnoty zvoľte samostatne pre zabudovaný stereofonický mikrofón a externý mikrofón.
	[Built-In Ψ]: Nastavte citlivosť stereofonického mikrofónu zabudovaného vo fotoaparáte. [-10] – [0] – [+10]
	[MIC $ earrow$]: Nastavenie citlivosti externých mikrofónov pripojených ku konektoru mikrofónu. [-10] – [0] – [+10]
♥Volume Limiter	Fotoaparát obmedzí hlasitosť zvukov zaznamenaných mikrofónom. Túto možnosť použite, ak chcete automaticky znížiť hlasitosť zvukov nad určitou úrovňou.
	[Off]: Neobmedzuje hlasitosť zvukov zaznamenaných mikrofónom.
	[On]: Obmedzuje hlasitosť zvukov zaznamenaných mikrofónom.
Wind Noise Reduction	Redukcia hluku vetra pri nahrávaní zvuku.
	[Off]: Neznižuje šum vetra pri nahrávaní zvuku.
	[Low]/[Standard]/[High]: Nastavte úroveň redukcie šumu vetra.
	Výber formátu záznamu zvuku.
Recording Rate	[96kHz/24bit]: Vysoko kvalitný zvuk.
	[48kHz/16bit]: Zvuk štandardnej kvality.

295

♥Plug-in Power	Vo väčšine situácií nie je toto nastavenie potrebné meniť. Ak váš externý mikrofón nevyžaduje aktívne napájanie a napájanie spôsobuje nahrávanie šumu, nastavte túto možnosť na [Off] . [Off] : Z fotoaparátu sa nedodáva napájanie do externého mikrofónu. [On] : Z fotoaparátu sa dodáva napájanie do externého mikrofónu.
Camera Rec. Volume	 Toto nastavenie je k dispozícii len vtedy, keď je pripojený externý mikrofón. Keď je táto položka nastavená na [Inoperative], nastavenia nahrávania zvuku vo fotoaparáte ([Recording Volume], [Volume Limiter], [Wind Noise Reduction]) budú deaktivované. [Operative]: Nastavenia nahrávania zvuku vo fotoaparáte sú aktivované. [Inoperative]: Nastavenia nahrávania zvuku vo fotoaparáte sú deaktivované Zvukový vstup z externého mikrofónu sa zaznamenáva tak, ako je.

⑦ Zvuk sa nenahrá:

keď je možnosť S&Q zvolená pre otočný ovládač Ď/≌/S&Q alebo keď je možnosť ART
 7 ┃/ART 7 ┃ (diorama) nastavená pre režim snímky.

⑦ Zvuk sa dá prehrávať iba na zariadeniach, ktoré podporujú možnosť nastavenú pre položku [Recording Rate].

الله المعنى المعنى by vo videu sa môžu zaznamenať prevádzkové zvuky objektívu a fotoaparátu.

Aby sa prevádzkové zvuky nezaznamenali, obmedzte ich nastavením položky [**AF Mode**] (P.101) na **[S-AF]**, **[MF]** alebo **[Pre**], alebo minimalizovaním používania tlačidiel na fotoaparáte.

296

Nastavenie hlasitosti slúchadiel (Headphone Volume)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM



Headphone Volume Nastavte hlasitosť zvukového výstupu pre slúchadlá.

Časové značky (Time Code Settings)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Úprava nastavenia časovej značky. Časové značky sa používajú na synchronizáciu obrazu a zvuku počas editovania a podobne. Vyberte si z týchto možností.

Menu	
• MENU \Rightarrow Ω \Rightarrow 5. Sound Recording/Connection \Rightarrow Time Code Settings	

Time Code Mode	Výber možnosti záznamu časovej značky. Časové značky používajte v prípadoch, keď je potrebné presné načasovanie.
	[Drop Frame] : Časové značky DF. Časová značka sa upraví tak, aby boli kompenzované odchýlky od času nahrávania.
	[Non-DF] : Časové značky bez DF. Časová značka sa neupraví tak, aby boli kompenzované odchýlky od času nahrávania.
Count Up	Vyberte, akým spôsobom sa má pripočítavať čas.
	[Rec Run]: Čas sa pripočítava iba počas nahrávania.
	[Free Run]: Čas sa pripočítava nepretržite aj vtedy, keď neprebieha nahrávanie alebo keď je fotoaparát vypnutý.
Starting Time	Nastavte začiatočný čas pre časovú značku.
	[Reset]: Vynulovanie časovej značky na 00:00:00
	[Manual Input]: Manuálne zadanie časovej značky.
	[Current Time]: Nastavenie časovej značky na aktuálny čas, snímka 00.

- ⑦ Pri nastavení položky [Starting Time] na [Current Time] skontrolujte, či fotoaparát zobrazuje správny čas. S "Nastavenie času vo fotoaparáte (④ Settings)" (P.427)
- ⑦ V režime S&Q sa časové značky nezaznamenajú, keď je snímková frekvencia snímača [100fps] alebo vyššia.

HDMI výstup (🏵 HDMI Output)

C:PASMB 8/S&Q:PASM

Úprava nastavení výstupu do HDMI zariadení. K dispozícii sú možnosti na ovládanie HDMI rekordérov z fotoaparátu alebo pridávanie časových značiek na použitie počas úpravy videa.

<u>Menu</u>	
• MENU 🔿 🖁	$\mathfrak{P} \Rightarrow$ 5. Sound Recording/Connection \Rightarrow \mathfrak{P} HDMI Output

Output Mode	[Monitor]: HDMI zariadenie funguje ako externý monitor. Fotoaparát posiela na výstup na displej snímky aj indikátory. Nastavenia výstupu sa dajú upravovať pomocou možnosti [HDMI Settings] (P.416).
	[Record] : Keď je živý náhľad zobrazený v režimoch 🏵/S&Q, HDMI zariadenie funguje ako externý rekordér. Do zariadenia sú cez výstup odosielané iba snímky. Veľkosť obrazu a nastavenia zvuku sa upravujú pomocou ovládacích prvkov fotoaparátu.
	[RAW] : Keď je živý náhľad zobrazený v režime 🋱 , snímky sa do HDMI zariadenia posielajú vo formáte RAW. Snímky sa nezaznamenávajú na kartu vo fotoaparáte. Veľkosť obrazu a nastavenia zvuku sa upravujú pomocou ovládacích prvkov fotoaparátu.
REC Bit	Fotoaparát aj externé zariadenie spustia aj zastavia nahrávanie v rovnakom čase. Táto možnosť je k dispozícii iba s kompatibilnými zariadeniami.
	[Off]: Táto funkcia sa nepoužije. [On]: Ovláda externé zariadenie.
Time Code	Výstup časových značiek do externého zariadenia. Nastavenia časových značiek sa dajú upravovať pomocou položky [Time Code Settings] (P.298).
	[Off]: Neodosiela časové značky do externého zariadenia.
	[On]: Výstup časových značiek do externého zariadenia.

Informácie o režime [RAW]

Keď je zvolená možnosť **[RAW]**, dajú sa zaznamenávať nespracované snímky, na ktoré neboli aplikované nastavenia snímania, napríklad kompenzácia expozície a vyváženie bielej.

Informácie o HDMI zariadeniach kompatibilných s formátom **[RAW]** nájdete na našej internetovej stránke.

Keď je zvolená možnosť **[RAW]**, na displeji fotoaparátu sa počas výstupu signálov do HDMI zariadenia zobrazí nápis "HDMI".

- ⑦ Formát záznamu snímok odosielaných z fotoaparátu pri výbere možnosti [RAW] sa líši v závislosti od HDMI zariadenia. Podrobné informácie nájdete na našej internetovej stránke.
- ⑦ Keď je zvolená možnosť [RAW] a je pripojené kompatibilné HDMI zariadenie, položka [Ŷ Picture Mode] sa nastaví na [OM-Log400].
- () Pri voľbe možnosti [RAW] platia nasledujúce obmedzenia.
 - [♀ ◀••]: Dajú sa vybrať iba možnosti [C4K] a [4K].
 - Režim **S&Q** nie je k dispozícii.
 - [Parage Stabilizer]: Dajú sa vybrať iba možnosti [M-IS Off] a [M-IS2].
 - Možnosť [Digital Tele-converter] bude nastavená na [Off].
 - [AF Mode] pri používaní objektívu systému Four Thirds: Dajú sa vybrať iba možnosti [MF]
 a [Pre ME].

Zobrazenie znamienka + v strede obrazovky počas nahrávania videa (Center Marker)

C: PASMB 8/S&Q: PASM

Počas nahrávania videa môžete zobraziť značku "+", ktorá vám umožní pochopiť, kde je stred obrazovky.



(1)Znamienko +

Menu			
• MENU 🔿	≌ ⇒	6. Shooting Assist $ ightarrow$	Center Marker

Off	Znamienko + sa nezobrazuje.
On	Znamienko + sa zobrazuje v strede obrazovky počas nahrávania videa a v režime pripravenosti na nahrávanie videa.

Zobrazenie pruhovaných vzorov na miestach s vysokou svetlosťou počas nahrávania videa (Zebra Pattern Settings)

D:PASMB

₿/S&Q:PASM

Počas nahrávania videa môžete zobraziť zebrové vzory (pruhy) na miestach, kde úrovne jasu presahujú vopred určené prahové hodnoty. Môžete určiť dve prahové hodnoty a zobrazia sa zebrové vzory s rôznymi uhlami.



Zobrazenie zebrových vzorov

<u>Menu</u>

• **MENU** \Rightarrow Ω \Rightarrow 6. Shooting Assist \Rightarrow Zebra Pattern Settings

 Pomocou tlačidiel △ ▽ zvoľte možnosť [Zebra Pattern Settings] a stlačte tlačidlo OK.



Obrazovka nastavenia funkcie Zebra Pattern Settings **2.** Zvýraznite možnosť **[On]** tlačidlami $\Delta \nabla$ a stlačte tlačidlo **OK**.

Off	Zebrové vzory sa nezobrazia.
On	Počas nahrávania videa sa zebrové vzory (pruhy) zobrazia na miestach, kde úrovne jasu presahujú vopred určené prahové hodnoty. Vzor 🕅 sa zobrazí na mieste, kde úroveň jasu prekračuje [10] Level 1] . Vzor 🕅 sa zobrazí na mieste, kde úroveň jasu prekračuje [10] Level 2] . Vzor 🕅 sa zobrazí na mieste, kde sa prekrývajú.

3. Zobrazenie sa vráti k obrazovke nastavenia funkcie Zebra Pattern Settings.

Konfigurácia funkcie Nastav. zebrového vzoru

- **1.** Konfigurujte možnosti.
 - Tlačidlami $\Delta \nabla$ vyberte položku a stlačením tlačidla **OK** zobrazte ponuku nastavenia.
 - Po konfigurácii možností sa stlačením tlačidla OK vrátite na obrazovku nastavenia funkcie Zebra Pattern Settings.

Zebra Pattern Settings	
Zebra Pattern Settings	On
2 1 aval 4	00
E Level I	
🗱 Level 2	Off
	OK

🖾 Level 1	Vzor 💹 sa zobrazí na mieste, kde úroveň jasu prekračuje špecifikovanú hodnotu.
🕅 Level 2	Vzor ∑ sa zobrazí na mieste, kde úroveň jasu prekračuje špecifikovanú hodnotu. Nastavte túto možnosť na [Off] , ak chcete zobraziť iba jeden typ zebrového vzoru.

Zobrazenie červeného rámu počas nahrávania videa (Red Frame during [©] REC)

C:PASMB ₽/S&Q:PASM

Na obrazovke môžete zobraziť červený vonkajší rám, aby ste ľahšie videli, či fotoaparát nahráva video.



Menu • MENU → 紹 → 6. Shooting Assist → Red Frame during ◎REC

Off	Fotoaparát nezobrazí červený rám.
On	Fotoaparát zobrazí červený rám pri nahrávaní videa.

Svetlo počas nahrávania videa (Recording Lamp)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Na prednej strane fotoaparátu môžete rozsvietiť svetlo, aby ste ľahšie videli, či fotoaparát nahráva video.

• MENU → 🍄 → 6. Shooting Assist → Recording Lamp

Off	Svetlo na prednej strane fotoaparátu sa počas nahrávania videa nerozsvieti.
Low	Svetlo na prednej strane fotoaparátu sa počas nahrávania videa rozsvieti.
High	

V nasledujúcich prípadoch indikátor nahrávania videa pomaly bliká, keď:

- sú batérie takmer vybité,
- sa vnútorná teplota fotoaparátu zvýšila alebo
- neostáva takmer žiadny čas pre nahrávanie.
- Keď sa batérie vybijú, karta sa naplní alebo vnútorná teplota fotoaparátu ďalej stúpa, nahrávanie videa sa zastaví a indikátor nahrávania filmu rýchlo bliká.

Prehrávanie

Zobrazenie informácií počas prehrávania

Informácie o prezeranej snímke

Základné



Celkové



(1) Stav nabitia batérie (P.37) (2) USB PD (P.456) (3) Aktívne pripojenie **Bluetooth**[®] (P.440, P.458) (4) Diaľkové ovládanie (P.458) (5) Pripojenie k bezdrôtovej sieti LAN (P.437) (6) Režim lietadla (P.435) (7) Hodnotenie (P.325) (8) Testovacia snímka (P.349) (9) Ukazovateľ údajov GPS (P.447) (10) Objednávka tlače Počet výtlačkov (P.328) (11) Poradie zdieľania (P.323) (12) Nahrávanie zvuku (P.295) (13) Ochrana (P.318) (14) Vybraná snímka (P.327) (15) Kvalita snímky (P.216, P.217) (16)Číslo snímky/celkový počet snímok (17) Pomer strán (P.224) (18) Číslovanie súborov (P.404) (19) Live ND (P.254) (20) Live GND (P.258) (21) HDR snímka (P.265) (22) Kumulované zaostrenie (P.262) 23 Multiexpozícia (P.267) (24) Kompenzácia rybieho oka (P.278)

(25) Korekcia lichobežníka (P.276) 26 Kompozitné fotografovanie Počet kombinovaných záberov (P.73) (27) Dátum a čas (P.427) (28) Expozičný čas (P.57, P.63) (29) Hodnota clony (P.57, P.60) (30) Kompenzácia expozície (P.155) (31) Citlivosť ISO (P.169) (32) Zobrazenie AF cieľa (P.107) (33) Histogram (P.48) (34) Regulácia intenzity blesku (P.187) (35) Nastavenie zaostrenia AF (P.135) (36) Farebný priestor (P.248) (37) Úpravy vyváženia bielej (P.241, P.245) (38) Kompresný pomer (P.216) (39) Vyváženie bielej farby (P.239) (40) Počet pixlov (P.216) (41) Režim snímky (P.226) (42) Ohnisková vzdialenosť (43) Režim Metering (P.162) (44) Režim snímania (P.57) (45) Ohraničenie pomeru strán (P.224) (46) Časová značka¹ (P.298) (47) Čas nahrávania videozáznamu¹ (P.546) (48) Veľkosť súboru videa 1 (P.546)

1 Zobrazuje sa len počas prehrávania videozáznamov.

Prepnutie zobrazenia informácií

<u>Tlačidlo</u>

• Tlačidlo INFO

Počas prehrávania môžete prepínať zobrazované informácie pomocou tlačidla **INFO**.



Základné

(2)Celkové

③Len snímka

Vyberte informácie, ktoré chcete zobraziť. I Výber informácií zobrazených počas prehrávania (E Info Settings)" (P.344)

Prezeranie fotografií

- 1. Stlačte tlačidlo 🕨.
 - Zobrazí sa najnovšia snímka.
 - Predným otočným ovládačom alebo krížovým ovládačom vyberte požadovanú fotografiu alebo videosekvenciu.
 - Stlačením spúšte do polovice sa vrátite na obrazovku snímania.





Statická snímka

Zadný otočný ovládač (🐸)	Priblíženie (♥)/Index (♥)
Predný otočný ovládač (🕿)	Predchádzajúca (🕿)/Nasledujúca (🕿) Funkcia je tiež dostupná počas zväčšenia pri prehrávaní.
Krížový ovládač (△▽⊲⊳)	Prehrávanie jednej snímky: Nasledujúca (\triangleright)/Predchádzajúca (\triangleleft)/Hlasitosť pri prehrávaní ($\Delta \nabla$) Priblíženie pri prehrávaní: Zmena polohy priblíženia Indexové/kalendárové zobrazenie: Zvýraznenie snímky
Tlačidlo INFO	Zobrazenie informácií o snímke
Tlačidlo 🗹	Výber snímky (P.327)
Tlačidlo ★	Priradenie hviezdičiek hodnotenia k snímke (P.326)

Tlačidlo O ¬	Ochrana snímok (P.318)
Tlačidlo 面	Vymazanie snímky (P.319)
Tlačidlo OK	Zobrazenie priamej ponuky prehrávania. (V kalendárovom zobrazení prejdete stlačením tohto tlačidla do zobrazenia jednej snímky.)

Pozeranie videosekvencií

- **1.** Stlačte tlačidlo **•**.
 - Zobrazí sa najnovšia snímka.



- Zobrazí sa priama ponuka prehrávania.
- 3. Vyberte možnosť [Play Movie] a stlačte tlačidlo OK.
 - Spustí sa prehrávanie videa.
 - Tlačidlami d/b sa môžete rýchlo posúvať dopredu a dozadu.
 - Opätovným stlačením tlačidla OK pozastavíte prehrávanie. Keď je prehrávanie pozastavené, stlačením tlačidla ∆ zobrazíte prvú snímku a stlačením tlačidla ∇ zobrazíte poslednú snímku. Pomocou tlačidiel ⊲▷ alebo predného otočného ovládača môžete zobraziť predchádzajúcu alebo nasledujúcu snímku.
 - Stlačením tlačidla **MENU** ukončíte prehrávanie.



Videosekvencie

lay from Beginni

Play Movie Movie Edit Share Order **O-n** Delete entire 🎛

Prehrávanie rozdelených videí

Dlhé videá sa automaticky zaznamenajú do viacerých súborov, keď veľkosť súboru presiahne 4 GB alebo čas nahrávania presiahne 3 hodiny (P.76). Súbory sa dajú prehrávať ako jedno video.

- 1. Stlačte tlačidlo 돈.
 - Zobrazí sa najnovšia snímka.
- 2. Zobrazte dlhé video, ktoré chcete prehrať, a stlačte tlačidlo OK.
 - Zobrazia sa nasledujúce možnosti.
 [Play from Beginning]: Prehrá rozdelenú videosekvenciu od začiatku do konca
 [Play Movie]: Prehrá súbory jednotlivo
 [Delete entire 🍄]: Vymaže všetky časti rozdelenej videosekvencie
 [Erase]: Vymaže súbory jednotlivo
- ② Na prehrávanie videa na počítači odporúčame používať najnovšiu verziu softvéru OM Workspace (P.450). Pred prvým spustením softvéru pripojte fotoaparát k počítaču.
- Videá nahrané s nastavením položky [Video Codec] (P.223) na [H.265] sa nedajú prehrať v softvéri OM Workspace.

Rýchle vyhľadávanie snímok (indexové a kalendárové zobrazenie)

- Pri prehrávaní jednej snímky otočením zadného ovládača do polohy **S** prepnete na indexové zobrazenie. Ďalším otočením prepnete na kalendárové zobrazenie.
- Otočením zadného ovládača do polohy **Q** sa vrátite do režimu prehrávania jednotlivých snímok.



ОК

1 Prehrávanie jednej snímky

2 Indexové zobrazenie

③Zobrazenie kalendára

Môžete zmeniť počet snímok pre indexové zobrazenie. R "Konfigurácia indexového zobrazenia (Settings)" (P.346)

Približovanie (Priblíženie pri prehrávaní)



- ①Zobrazenie v režime prehrávania
- 2 Rámik priblíženia
- 3 Rolovanie zobrazenia priblíženia prehrávania

Keď stlačite tlačidlo, ku ktorému bola priradená funkcia **[Q]** (Zväčšiť) (P.347), nad časťou snímky, ktorá bola zaostrená, alebo nad časťou, kde bol zistený objekt, sa zobrazí rámček priblíženia. Opätovným stlačením tlačidla priblížite zvolenú oblasť v rámiku priblíženia. Snímku môžete posúvať tlačidlami $\Delta \nabla \Delta P$ počas priblíženia prehrávania.

- Môžete zmeniť nastavenia rámika priblíženia a posúvania snímky. 🎲 "Výber informácií zobrazených počas zväčšenia pri prehrávaní (🕒 🔍 Info Settings)" (P.345)
- Pomocou zadného otočného ovládača môžete zmeniť pomer priblíženia.
- Stlačením tlačidla **OK** ukončíte prehrávanie zväčšeného obrazu.
- Stlačením tlačidla **INFO** počas zobrazenia rámika priblíženia sa rámik priblíženia presunie na detegovanú tvár. Počas prehrávania zväčšeného obrazu bude detegovaná tvár zväčšená.

Prehrávanie pomocou dotykových ovládacích prvkov

Dotykovými ovládacími prvkami môžete približovať a odďaľovať snímky, posúvať sa medzi snímkami alebo označiť zobrazenú snímku.

- ② Neťukajte na displej nechtami ani inými ostrými predmetmi.
- ⑦ Rukavice alebo ochranné fólie na displeji môžu zhoršiť funkčnosť dotykového displeja.

Prehrávanie snímky na celom displeji

Zobrazenie predchádzajúcej alebo nasledujúcej snímky

 Potiahnutím prsta doľava zobrazíte nasledujúcu snímku a potiahnutím doprava zobrazíte predchádzajúcu snímku.



Zväčšiť

- Jemne ťuknite na obrazovku a zobrazí sa posuvná stupnica a 🔯.
- Dvojnásobným jemným ťuknutím na obrazovku môžete snímku zväčšiť v pomere špecifikovanom v položke [Default Setting] (P.342).
- Potiahnutím prsta po posuvnej stupnici priblížte alebo vzdiaľte zobrazenie snímky.
- Keď je snímka priblížená, zobrazenie na displeji môžete posúvať ťahaním prsta.
- Ťuknutím na symbol 😰 vyvoláte indexové zobrazenie. Ťuknutím na symbol 📧 vyvoláte kalendárové zobrazenie.



Prehrávanie videozáznamov

• Ťuknutím na symbol 오 spustíte prehrávanie.



- Ťuknutím na spodnú časť obrazovky zobrazíte ovládaciu lištu, ktorá vám umožní ukončiť prehrávanie a zmeniť hlasitosť prehrávania.
- Ťuknutím na stred obrazovky pozastavíte prehrávanie. Ďalším ťuknutím obnovíte prehrávanie.
- Posunutím lišty v spodnej časti obrazovky počas pozastavenia prehrávania môžete zmeniť pozíciu, z ktorej sa bude film prehrávať po obnovení prehrávania.
- Ťuknutím na symbol 🗌 ukončíte prehrávanie.

Indexové/kalendárové zobrazenie

Zobrazenie predchádzajúcej alebo nasledujúcej strany

• Potiahnutím prsta nahor zobrazíte nasledujúcu stranu a potiahnutím nadol zobrazíte predchádzajúcu stranu.



- Ponuka dotykového ovládania sa zobrazí, keď ťuknete na symbol počas indexového zobrazenia. Ťuknutím na alebo imôžete zmeniť počet zobrazených snímok.
 "Konfigurácia indexového zobrazenia (Settings)" (P.346)
- Niekoľkonásobným ťuknutím na symbol 🗔 sa vrátite do režimu prehrávania jednej snímky.

Prezeranie snímok

• Ťuknite na snímku, ktorú chcete vidieť na celom displeji.

Ďalšie funkcie

Jemným ťuknutím na obrazovku počas prehrávania jednej snímky alebo ťuknutím na symbol počas indexového zobrazenia môžete zobraziť dotykovú ponuku. Potom môžete vykonať požadovanú operáciu ťuknutím na ikonu v dotykovej ponuke.

	Zvoľte snímku. Môžete vybrať viacero snímok a zmazať ich spolu. I , Výber viacerých snímok (Share Order Selected, Rating Selected, On , Erase Selected)" (P.327)
<	Dajú sa nastaviť snímky, ktoré chcete zdieľať so smartfónom. 🎲 "Výber snímok na zdieľanie (Share Order)" (P.323)
*	Priradenie hviezdičiek hodnotenia k snímke. 🎼 "Hodnotenie snímok (Rating)" (P.325)
0-п	Chráni snímku. 🎼 "Ochrana snímok (On)" (P.318)

316

Nastavenie funkcií prehrávania

Otáčanie snímok (Rotate)

Zvoľte, či sa snímky majú otáčať

- 1. Zobrazte snímku, ktorú chcete otočiť a stlačte tlačidlo OK.
 - Zobrazí sa priama ponuka prehrávania.
- 2. Zvoľte možnosť [Rotate] a stlačte tlačidlo OK.
- Stlačením tlačidla ∆ otočíte obrázky doľava, tlačidlom ∇ doprava. Snímky sa otočia pri každom stlačení tlačidla.
 - Stlačením tlačidla **OK** uložíte zmeny a odídete z ponuky.
 - Videosekvencie a chránené snímky nie je možné otočiť.
- Fotoaparát možno nastaviť tak, aby pri prezeraní automaticky otáčal snímky zhotovené na výšku.
 "Automatické otáčanie snímok zhotovených na výšku pri prezeraní (^C)" (P.343)
 Možnosť [Rotate] nie je dostupná, keď je zvolená možnosť [Off] pre [^C].

Ochrana snímok (O-)

Umožňuje aktivovať ochranu snímok pred neúmyselným odstránením.

- 1. Zobrazte snímku, ktorú chcete ochrániť, a stlačte tlačidlo Om.
 - Chránené snímky sú označené symbolom Om ("chránené").
 Opätovným stlačením tlačidla Om ochranu zrušíte.



- Keď sa zobrazí nechránená snímka, môžete podržať stlačené tlačidlo On a otáčaním predného alebo zadného otočného ovládača nastaviť ochranu všetkých snímok zobrazených počas otáčania ovládača. Všetky chránené snímky, ktoré sa zobrazia počas otáčania otočného ovládača, zostanú nezmenené.
- Keď sa zobrazí chránená snímka, môžete podržať stlačené tlačidlo On a otáčaním predného alebo zadného otočného ovládača odstrániť ochranu zo všetkých snímok zobrazených počas otáčania ovládača. Všetky nechránené snímky, ktoré sa zobrazia počas otáčania otočného ovládača, zostanú nezmenené.
- Tie isté úkony možno vykonávať počas priblíženia pri prehrávaní alebo keď je snímka zvolená v indexovom zobrazení.
- Môžete označiť naraz aj viac snímok a nastaviť ich ochranu. Order Selected, Rating Selected, Orn, Erase Selected)" (P.327)
- ② Naformátovaním karty sa zmažú všetky údaje vrátane chránených snímok.

Vymazávanie snímok (Erase)

1. Zobrazte snímku, ktorú chcete odstrániť, a stlačte tlačidlo 🛍.

2. Zvýraznite možnosť [Yes] a stlačte tlačidlo OK.





- Snímka sa vymaže.
- ⑦ Snímky môžete vymazávať bez zobrazenia potvrdenia zmenou nastavenia tlačidla. I Deaktivácia potvrdenia vymazania (Quick Erase)" (P.321)
- Môžete si vybrať, či sa pri vymazaní snímok zaznamenaných v režimoch kvality snímky RAW+JPEG vymažú obe kópie, iba kópia JPEG alebo iba kópia RAW. Možnosti vymazania RAW+JPEG (RAW+JPEG Erase)" (P.322)

Vymazanie všetkých snímok (Erase All)

Vymažú sa všetky snímky. Chránené snímky sa nevymažú. Môžete tiež vylúčiť snímky, ktorým boli priradené hviezdičky hodnotenia (P.325), a vymazať všetky ostatné snímky.

$\underbrace{Menu}_{\bullet \text{ MENU }} \Rightarrow 1. \text{ File } \Rightarrow \text{ Erase All}$	
Erase	Vymažú sa všetky snímky vrátane snímok s priradenými hviezdičkami hodnotenia.

Save Zachovajú sa snímky s priradenými hviezdičkami hodnotenia a vymažú sa všetky ostatné snímky.

② Ak zvolíte možnosť [Save] a vykonáte funkciu [Erase All], môže to chvíľu trvať v závislosti od rýchlostnej triedy karty a počtu snímok na karte.

Deaktivácia potvrdenia vymazania (Quick

Erase)

Ak je táto možnosť aktivovaná pri stlačení tlačidla <u>m</u> na vymazanie fotografií alebo videí, fotoaparát nezobrazí dialógové okno s potvrdením, ale snímky ihneď vymaže.



Možnosti vymazania RAW+JPEG (RAW+JPEG Erase)

Nastavenie úkonu vykonávaného pri vymazávaní snímok [RAW+JPEG].

Menu • MENU → ▷ → 2. Operations → RAW+ JPEG Erase		
JPEG	Vymaže sa len kópia vo formáte JPEG.	
RAW	Vymaže sa len kópia vo formáte RAW.	
RAW+JPEG	Vymaže sa kópia vo formáte RAW aj JPEG.	

Kópia vo formáte RAW aj vo formáte JPEG sa vymaže, ak zvolíte možnosť [Erase All] (P.320) alebo [Erase Selected] (P.327).

322

Výber snímok na zdieľanie (Share Order)

Vopred môžete zvoliť snímky, ktoré chcete preniesť do smartfónu.

- 1. Zobrazte snímku, ktorú chcete preniesť, a stlačte tlačidlo OK.
 - Zobrazí sa priama ponuka prehrávania.
- **2.** Zvoľte možnosť **[Share Order]** a stlačte tlačidlo **OK**. Potom stlačte tlačidlo Δ alebo ∇ .
 - Snímka sa označí na zdieľanie. Zobrazí sa ikona < a typ súboru.
 - Na zdieľanie možno označiť maximálne 200 snímok.
 - Ak chcete zrušiť poradie zdieľania, stlačte tlačidlo Δ alebo abla.
- () Súbor videa, ktorého veľkosť presahuje 4 GB, nemožno označiť na zdieľanie.
- Vopred môžete zvoliť snímky, ktoré chcete preniesť, a súčasne nastaviť poradie zdieľania.

IVýber viacerých snímok (Share Order Selected, Rating Selected, On, Erase Selected)" (P.327), "Prenos snímok do smartfónu" (P.443)

Stlačte tlačidlo [**<**], keď sa zobrazuje neoznačená snímka pri zobrazení jednej snímky/indexovom zobrazení/priblížení pri prehrávaní.

Keď podržíte tlačidlo **[\$**] a otočíte predný alebo zadný otočný ovládač, všetky snímky zobrazené počas otáčania otočného ovládača sa označia na zdieľanie. Všetky predtým označené snímky, ktoré sa zobrazia počas otáčania otočného ovládača, zostanú nezmenené.

Keď podržíte tlačidlo **[4]** a otočíte predný alebo zadný otočný ovládač, keď je zobrazená označená snímka, označenie všetkých snímok zobrazených počas otáčania otočného ovládača sa zruší. Všetky neoznačené snímky, ktoré sa zobrazia počas otáčania otočného ovládača, zostanú nezmenené.

Výber snímok RAW+JPEG na zdieľanie (RAW+JPEG **<**)

V prípade snímok, ktoré boli zaznamenané s možnosťou **[RAW+JPEG]** nastavenou pre kvalitu snímky, si môžete vybrať, či chcete zdieľať iba kópie JPEG, iba kópie RAW alebo kópie JPEG aj RAW.



- ② Zmena možnosti zvolenej pre položku [RAW+JPEG
] nemá vplyv na snímky, ktoré už sú označené na zdieľanie.
- Bez ohľadu na vybranú možnosť sa odstránením označenia zdieľania odstráni označenie z oboch kópií.
Hodnotenie snímok (Rating)

K snímke môžete priradiť jednu až päť hodnotiacich hviezdičiek.

Môže to byť užitočné pri zoraďovaní a vyhľadávaní snímok pomocou softvéru OM Workspace alebo iných nástrojov.

<u>Tlačidlo</u>

• Tlačidlo ★

Ak stlačíte tlačidlo ★, keď zvolená snímka nemá priradené žiadne hodnotiace hviezdičky, k snímke sa priradia hodnotiace hviezdičky. Počet hviezdičiek bude rovnaký ako predtým nastavený počet.

Ak stlačíte tlačidlo ★, keď zvolená snímka má priradené hodnotiace hviezdičky, hodnotiace hviezdičky sa vymažú.

Počet hviezdičiek môžete zmeniť otáčaním predného alebo zadného otočného ovládača a súčasným podržaním stlačeného tlačidla **★**.

- ② Hodnotiace hviezdičky možno priradiť iba k fotografiám.
- ② Ak bola snímka zaznamenaná vo formáte RAW+JPEG, rovnaké hodnotenie sa použije pre súbor RAW aj JPEG.
- ⑦K chráneným snímkam nemožno priradiť hodnotiace hviezdičky.
- ⑦Hodnotiace hviezdičky nemožno priradiť k snímkam, ktoré boli nasnímané iným fotoaparátom.

Výber počtu hviezdičiek, ktoré sa majú použiť na hodnotenie (Rating Settings)

Môžete zvoliť počet hviezdičiek, ktoré sa zobrazia ako možnosti hodnotenia.

Menu

• MENU → ▷ → 3. Displays → Rating Settings

- Vyberte počet hviezdičiek, ktoré chcete zobraziť ako možnosť pri hodnotení snímok, a označte ho značkou začiarknutia (✓).
 - Tlačidlami △∇ vyberte požadovanú možnosť a stlačením tlačidla OK vložte vedľa nej značku začiarknutia (✓).
 Ak chcete začiarknutie odstrániť, znovu stlačte tlačidlo OK.

⑦Zmena nastavení položky [Rating Settings] neovplyvní hodnotenia snímok, ktoré už boli priradené.

Výber viacerých snímok (Share Order Selected, Rating Selected, Om, Erase Selected)

Môžete označiť viacero snímok pre položky [Share Order Selected], [Rating Selected], [Om] alebo [Erase Selected].

- 1. Vyberte snímky stlačením tlačidla ☑ počas prehrávania.
 - Snímka sa označí a zobrazí sa značka ✓.
 Uzamknutie sa uvoľní po opätovnom stlačení tlačidla.
 - Snímku môžete označiť počas prehrávania jednej snímky a indexového zobrazenia.
- Stlačením tlačidla OK zobrazte ponuku a potom vyberte jednu z možností [Share Order Selected], [Rating Selected], [O-n] alebo [Erase Selected].

Selected	
Share Order Selected	
Rating Selected	
Оп	
Erase Selected	

- Keď sa zobrazí neoznačená snímka, môžete podržať stlačené tlačidlo ☑ a otáčaním predného alebo zadného otočného ovládača vybrať všetky snímky zobrazené počas otáčania ovládača. Všetky predtým označené snímky, ktoré sa zobrazia počas otáčania otočného ovládača, zostanú nezmenené.
- Keď sa zobrazí označená snímka, môžete podržať stlačené tlačidlo ☑ a otáčaním predného alebo zadného otočného ovládača zrušiť výber všetkých snímok zobrazených počas otáčania ovládača. Všetky predtým neoznačené snímky, ktoré sa zobrazia počas otáčania otočného ovládača, zostanú nezmenené.

327

Print order (DPOF)

Na pamäťovú kartu môžete uložiť "tlačové objednávky", v ktorých je uvedené, ktoré snímky sa majú vytlačiť a počet kópií pre každý výtlačok. Snímky si potom môžete nechať vytlačiť vo fotoštúdiu, ktoré podporuje štandard DPOF. Informácie o objednávke tlače (DPOF) sa zaznamenávajú na pamäťovú kartu.

Konfigurácia objednávok tlače

$\underbrace{Menu}_{\bullet MENU} \twoheadrightarrow 1. \text{ File} \twoheadrightarrow $		
	Stlačením tlačidiel $ extsf{D}$ vyberte snímku, ktorú chcete pridať do objednávky tlače, a potom stláčaním tlačidiel $ extsf{D}$ vyberte počet výtlačkov. Opakovaním tohto kroku nastavte	
ß	objednávky ďalších snímok. Po výbere všetkých požadovaných snímok stlačte tlačidlo OK a potom zvoľte formát dátumu a času.	
	[No]: Snímky sa tlačia bez dátumu a času.	
	[Date]: Všetky snimky sa vytlačia s dátumom zhotovenia.	
	[Time]: Vsetky snimky sa vytlacia s časom zhotovenia.	
	Túto možnosť vyberte, ak chcete nastaviť objednávky tlače pre všetky snímky. Zvoľte formát dátumu a času.	
凸All	[No]: Snímky sa tlačia bez dátumu a času.	
	[Date]: Všetky snímky sa vytlačia s dátumom zhotovenia.	
	[Time]: Všetky snímky sa vytlačia s časom zhotovenia.	

Pri tlači snímok nie je možné nastavenie meniť pre každú snímku zvlášť.

Nastavenie objednávok tlače

Set	Nastavia sa objednávky tlače. Nastavenia sa prejavia na snímkach uložených na aktuálne vybranej karte.
Cancel	Nenastavia sa objednávky tlače.

- ⑦ Fotoaparát nie je možné použiť na úpravu tlačových objednávok vytvorených inými zariadeniami. Keď vytvoríte novú tlačovú objednávku, vymažú sa tým všetky existujú tlačové objednávky vytvorené inými zariadeniami.
- Do objednávky tlače nie je možné zaradiť snímky vo formáte RAW ani videosekvencie.

Vynulovanie všetkej ochrany/poradí zdieľania/ objednávok tlače/hodnotení (Reset All Images)

Všetku ochranu/poradia zdieľania/objednávky tlače/hodnotenia zo snímok môžete naraz vynulovať.

Menu • MENU → ▷ → 1. File → Reset All Images	
Reset Print Orders	Vynulujú sa všetky objednávky tlače.
Reset Protect	Vynuluje sa všetka ochrana.
Reset Share Order	Vynulujú sa všetky poradia zdieľania.

330

Reset Ratings Vynulujú sa všetky hodnotenia.

(2) Ak má veľa snímok hodnotenie, krok [Reset Ratings] bude trvať dlho.

Pridanie zvuku k snímkam (Ψ)

Zvuk možno nahrávať pomocou zabudovaného stereofonického mikrofónu alebo voliteľného externého mikrofónu a pridávať ho k fotografiám. Zaznamenaný zvuk predstavuje jednoduchú náhradu písaných poznámok o snímkach. Zvukové nahrávky môžu mať maximálnu dĺžku 30 s.

- 1. Zobrazte snímku, ku ktorej chcete pridať zvuk, a stlačte tlačidlo OK.
 - Zobrazí sa priama ponuka prehrávania.

⑦Záznam zvuku nie je pri chránených snímkach možný.

2. Zvoľte možnosť [♥] a stlačte tlačidlo OK.

- **3.** Zvoľte možnosť [**V Start**] a stlačením tlačidla **OK** spustite záznam.
 - Ak chcete skončiť bez pridania zvuku, zvoľte možnosť [No].





- 4. Ak chcete ukončiť nahrávanie, stlačte tlačidlo OK.
 - Snímky so zvukom sú označené ikonami 🎝 a indikátormi zobrazujúcimi kvalitu záznamu.
 - Ak chcete vymazať nahraný zvuk, v kroku 3 zvoľte možnosť [Erase].

Zvuk sa nahráva v kvalite nastavenej pre videá. Kvalita sa dá nastaviť v položke [Sound Recording Settings] (P.295).

Prehrávanie zvuku

Prehrávanie sa automaticky spustí, keď sa zobrazí snímka so zvukom. Nastavenie hlasitosti:

- 1. Zobrazte snímku, ktorej zvuk chcete prehrať.
- **2.** Stlačte tlačidlo Δ alebo ∇ na krížovom ovládači.
 - Tlačidlo Δ : Zvýšenie hlasitosti.
 - Tlačidlo ∇: Zníženie hlasitosti.



Retušovanie snímok (Edit)

Môžete vytvoriť retušované kópie snímok. V prípade snímok vo formáte RAW môžete upraviť nastavenia účinné v čase, keď bola snímka zhotovená, napríklad vyváženie bielej a režim snímky (vrátane umeleckých filtrov). V prípade snímok vo formáte JPEG môžete vykonávať jednoduché úpravy, napríklad orezanie a zmenu veľkosti.

	Môžete retušovať snímky a uložiť výsledné kópie vo formáte JPEG (P.333). K dispozícii sú tieto možnosti:
RAW	[Current]: Snímka sa uloží s nastaveniami, ktoré sú momentálne nastavené vo fotoaparáte.
Data Edit	[Custom1]/[Custom2]: Upravte nastavenia počas prezerania výsledkov na displeji. Nastavenia sa uložia ako [Custom1] alebo [Custom2].
	[ART BKT] : Fotoaparát vytvorí viacero kópií každej snímky vo formáte JPEG, pre každý vybraný umelecký filter jednu. Vyberte jeden alebo viacero filtrov a aplikujte ich na jednu alebo viac snímok.
JPEG Edit	Môžete retušovať snímky JPEG a uložiť výsledné kópie vo formáte JPEG (P.335).

Retušovanie snímok vo formáte RAW (RAW Data Edit)

Možnosť [RAW Data Edit] možno použiť na úpravu nasledujúcich nastavení.

- Kvalita snímky
- Režim snímky
- Farba/sýtosť (Zmena farebnosti)
- Farba (Farebná oblasť)
- Vyváženie bielej
- Farebná teplota
- Kompenzácia expozície

- Tiene
- Stredné tóny
- Svetlé časti
- Pomer strán
- Redukcia šumu pri vysokom ISO
- Farebný priestor
- Korekcia lichobežníka
- ⑦ Položka [Color Space] je fixne nastavená na [sRGB], keď je pre režim snímky zvolený umelecký filter.
- ⑦ Snímky vo formáte RAW nemožno retušovať, ak:
 - nie je dostatok miesta na pamäťovej karte, ak bola snímka zhotovená iným fotoaparátom, alebo v režimoch $\mathfrak{P}/S\&Q$

- Retušovanie snímok (Edit)

334

Zobrazte snímku, ktorú chcete upraviť, a stlačte tlačidlo OK.

- Zobrazí sa priama ponuka prehrávania.
- **2.** Zvýraznite možnosť [**RAW Data Edit**] tlačidlami $\Delta \nabla$ a stlačte tlačidlo **OK**
 - Zobrazí sa ponuka úprav.
- **3.** Zvýraznite položky tlačidlami $\Delta \nabla$.
 - Ak chcete použiť aktuálne nastavenia fotoaparátu, zvýraznite možnosť [Current] a stlačte tlačidlo OK. Použijú sa aktuálne nastavenia.

(?) Pre kompenzáciu expozície sa aktuálne nastavenia nepoužijú.

- Zvýraznite možnosť **[Yes]** tlačidlami $\Delta \nabla$ a stlačením tlačidla **OK** vytvorte kópiu pomocou zvolených nastavení.
- Pre možnosti [Custom1] alebo [Custom2] zvýraznite požadovanú možnosť a stlačte tlačidlo \triangleright , potom upravte nastavenia nasledovne:
 - Zobrazia sa možnosti retušovania. Tlačidlami $\Delta
 abla$ zvýraznite položky a tlačidlami $\triangleleft \triangleright$ zvoľte nastavenia. Opakujte, kým nebudú zvolené všetky požadované nastavenia. Stlačením tlačidla 🔘 zobrazíte ukážku výsledkov.
 - 17 MIN
 - Stlačením tlačidla **OK** nastavenia potvrdíte. Spracovanie sa použije na snímku.
 - Zvýraznite možnosť **[Yes]** tlačidlami $\Delta
 abla$ a stlačením tlačidla **OK** vytvorte kópiu pomocou zvolených nastavení.
- Zvýraznením možnosti **[ART BKT]** a stlačením tlačidla > zobrazíte zoznam umeleckých filtrov. Zvýraznite umelecké filtre a stlačením tlačidla OK vykonajte výber alebo zrušenie výberu; vybrané filtre sú označené symbolom 🗸. Stlačením tlačidla MENU po výbere všetkých požadovaných filtrov sa vrátite k predchádzajúcemu zobrazeniu.
 - Stlačením tlačidla **OK** zaznamenáte snímku po spracovaní zvoleným umeleckým filtrom.





- 4. Ak chcete vytvoriť ďalšie kópie z toho istého originálu, zvýraznite možnosť [Reset] a stlačte tlačidlo OK. Ak chcete skončiť bez vytvorenia ďalších kópií, zvýraznite možnosť [No] a stlačte tlačidlo OK.
 - Výberom možnosti [Reset] zobrazíte možnosti úprav. Zopakujte postup od kroku 3.

Retušovanie snímok vo formáte JPEG (JPEG Edit)

Shadow Adj	Zosvetlenie objektov osvetlených protisvetlom.	
Red-eye Fix	Obmedzenie efektu červených očí na snímkach s bleskom.	
4	Orezanie snímok. Veľkosť orezania nastavte predným alebo zadným otočným ovládačom a výrez umiestnite pomocou tlačidiel $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$.	
Aspect	Pomer strán môžete zmeniť zo štandardného 4:3 na [3:2] , [16:9] , [1:1] alebo [3:4] . Po zvolení pomeru strán upravte pomocou tlačidiel $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ pozíciu výrezu.	
Black & White	Môžete vytvoriť čiernobielu kópiu aktuálnej snímky.	
Sepia	Môžete vytvoriť kópiu aktuálnej snímky so sépiovým odtieňom.	
Saturation	Môžete nastaviť sýtosť farieb. Náhľad výsledkov sa dá zobraziť na displeji.	
Ň	Môžete vytvoriť kópiu s veľkosťou zmenenou na 1280 × 960, 640 × 480 alebo 320 × 240 pixlov. Veľkosť snímok s iným pomerom strán ako so štandardným 4:3 bude zmenená na rozmery, ktoré sú čo najbližšie k vybranej možnosti.	

Možnosť [JPEG Edit] možno použiť na úpravu nasledujúcich nastavení.

- ② V závislosti na snímke nemusí korekcia červených očí fungovať.
- () Snímky vo formáte JPEG nemožno retušovať, ak:
 - sa snímka spracováva na PC a ak na pamäťovej karte nie je dostatok miesta alebo ak bol záber nasnímaný iným fotoaparátom.
- ⑦ Pomocou funkcie []] sa veľkosť snímky nedá zmeniť na väčšiu ako pôvodnú veľkosť.
- ② Veľkosť niektorých snímok sa nedá zmeniť.
- ⑦ Funkcie [4] a [Aspect] je možné použiť len na úpravu snímok s pomerom strán 4:3 (štandardný pomer).

1. Zobrazte snímku, ktorú chcete upraviť, a stlačte tlačidlo OK.

- Zobrazí sa priama ponuka prehrávania.
- Zvýraznite možnosť [JPEG Edit] tlačidlami △∇ a stlačte tlačidlo OK.

- Zobrazí sa ponuka úprav.
- **3.** Zvýraznite niektorú možnosť tlačidlami $\Delta \nabla$ a stlačte tlačidlo **OK**.
 - Náhľad efektu sa dá zobraziť na displeji. Ak sú pre vybranú položku uvedené viaceré možnosti, tlačidlami Δ ∇ vyberte požadovanú možnosť.
 - Keď je zvolená možnosť [中], môžete upraviť veľkosť orezania pomocou otočných ovládačov a umiestniť ho tlačidlami ムマ d▷.
 - Keď je zvolená možnosť **[Aspect]**, môžete zvoliť možnosť tlačidlami $\Delta \nabla$ a potom nastaviť polohu výrezu tlačidlami $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$.
- **4.** Zvýraznite možnosť **[Yes]** tlačidlami $\Delta \nabla$ a stlačte tlačidlo **OK**.
 - Nová kópia sa uloží so zvolenými nastaveniami a fotoaparát sa vráti k zobrazeniu prehrávania.







Kombinovanie snímok (Image Overlay)

Môžete prekryť existujúce snímky vo formáte RAW a vytvoriť novú snímku. V prekrytí môžu byť obsiahnuté maximálne 3 snímky.

Výsledky možno upraviť nastavením jasu (zisku) pre každú snímku samostatne.

- Prekrytie sa uloží vo formáte, ktorý je momentálne zvolený pre kvalitu snímky. Prekrytia vytvorené, keď je pre kvalitu snímky zvolená možnosť [RAW], sa uložia vo formáte RAW a vo formáte JPEG s možnosťou kvality snímky nastavenou pre položku [4:-2] (P.216).
- Prekrytia uložené vo formáte RAW sa zasa dajú kombinovať s inými snímkami vo formáte RAW, čím je možné vytvoriť prekrytia obsahujúce 4 alebo viac snímok.
- O Funkcia Image Overlay nie je k dispozícii v režimoch O/S&Q.
 - 1. Zobrazte snímku, ktorú chcete upraviť, a stlačte tlačidlo OK.
 - Zobrazí sa priama ponuka prehrávania.
 - **2.** Zvýraznite možnosť **[Image Overlay]** tlačidlami $\Delta \nabla$ a stlačte tlačidlo **OK**.
 - 3. Zvoľte počet snímok, ktoré sa majú prekryť, a stlačte tlačidlo OK.
 - Zvýraznite snímku RAW na prekrytie tlačidlami △∇⊲▷ a stlačte tlačidlo OK.
 - Na vybranej snímke sa zobrazí ikona ✓. Ak chcete ikonu ✓ odstrániť, znovu stlačte tlačidlo OK.
 - Prekrytá snímka sa zobrazí, ak sa zvolia snímky v počte špecifikovanom v kroku 3.
 - 5. Upravte zisk pre každú zo snímok v prekrytí.
 - Zvýraznite snímky pomocou tlačidiel $\triangleleft \triangleright$ a nastavte zisk pomocou tlačidiel $\triangle \nabla$.
 - Zisk je možné upraviť v rozsahu 0,1 2,0. Výsledok skontrolujte na displeji.
 - 6. Stlačte tlačidlo OK; zobrazí sa dialógové okno s potvrdením.
 - Zvýraznite možnosť [Yes] a stlačte tlačidlo OK.





Strihanie videa (Movie Trimming)

Vystrihnutie vybraných častí z videa. Videá sa dajú opakovane orezávať a dajú sa tak vytvoriť súbory obsahujúce iba časti, ktoré chcete zachovať.

🖕 Táto možnosť je k dispozícii iba pre videá zaznamenané pomocou fotoaparátu.

- 1. Zobrazte video, ktoré chcete upraviť, a stlačte tlačidlo OK.
 - Zobrazí sa priama ponuka prehrávania.
- 2. Vyberte možnosť [Movie Edit] a stlačte tlačidlo OK.
- **3.** Pomocou tlačidiel $\Delta \nabla$ vyberte položku [Movie Trimming] a stlačte tlačidlo OK.
 - Zobrazí sa výzva, aby ste vybrali, ako chcete uložiť upravené video.
 [New File]: Uloženie orezaného videa do nového súboru.
 [Overwrite]: Prepísanie existujúceho videa.
 [No]: Ukončenie bez orezania videa.
 - Ak je video chránené, nemôžete zvoliť možnosť [Overwrite].
- 4. Zvýraznite niektorú možnosť a stlačte tlačidlo OK.
 - Zobrazí sa displej s možnosťami úprav.
- **5.** Zostrihajte video.
 - Tlačidlom Δ môžete preskočiť na prvú snímku a tlačidlom abla na poslednú snímku.
 - Pomocou predného alebo zadného otočného ovládača alebo tlačidla ⊲ zvýraznite prvú snímku nahrávky, ktorú chcete vymazať, a stlačte tlačidlo OK.
 - Pomocou predného alebo zadného otočného ovládača alebo tlačidla ▷ zvýraznite poslednú snímku nahrávky, ktorú chcete vymazať, a stlačte tlačidlo OK.
- 6. Zvýraznite možnosť [Yes] a stlačte tlačidlo OK.
 - Upravené video sa uloží.
 - Ak chcete vybrať inú nahrávku, zvýraznite možnosť [No] a stlačte tlačidlo OK.
 - Ak ste zvolili možnosť [Overwrite], zobrazí sa výzva, aby ste vybrali, či sa majú z videa odstrihnúť ďalšie časti. Ak chcete odstrihnúť ďalšie časti, zvýraznite možnosť [Continue] a stlačte tlačidlo OK.

Vytváranie snímok z videa (In-Movie Image Capture)

Môžete uložiť statickú kópiu vybraného políčka.

Táto možnosť je k dispozícii iba pre videá [4K] zaznamenané pomocou fotoaparátu.

- 1. Zobrazte video, ktoré chcete upraviť, a stlačte tlačidlo OK.
 - Zobrazí sa priama ponuka prehrávania.
- **2.** Vyberte možnosť [Movie Edit] a stlačte tlačidlo OK.
- **3.** Pomocou tlačidiel $\Delta \nabla$ vyberte možnosť **[In-Movie Image Capture]** a stlačte tlačidlo **OK**.
- Pomocou tlačidiel ⊲▷ vyberte záber, ktorý sa má uložiť ako statická snímka, a stlačte tlačidlo OK.
 - Fotoaparát uloží statickú kópiu vybraného políčka.
 - Tlačidlom Δ sa môžete vrátiť späť a tlačidlom ∇ môžete preskočiť dopredu. To, o koľko sa vrátite dozadu alebo posuniete dopredu, závisí od dĺžky videa.

Zmena funkcie tlačidla ⁽) počas prehrávania (▶ ⁽) Function)

Vyberte funkciu, ktorú bude mať tlačidlo 💿 (🗹) počas prehrávania.



Zmena funkcií predného a zadného otočného ovládača počas prehrávania (Dial Function)

Nastavenie úloh vykonávaných predným a zadným otočným ovládačom.

Menu • MENU → \triangleright → 2. Operations → \triangleright Dial Function	
💽 ९ (Index/Magnify)	Priblíženie alebo oddialenie alebo prepnutie na indexové zobrazenie počas prehrávania.
Prev/Next	Zobrazenie nasledujúcej alebo predchádzajúcej snímky počas prehrávania.

341

Výber pomeru priblíženia pri prehrávaní (Q Default Setting)

Výber začiatočného pomeru priblíženia pre priblíženie pri prehrávaní (zväčšenie pri prehrávaní).

Menu • MENU → \triangleright → 2. Operations → \triangleright Q Default Setting	
Recently	Priblíženie na naposledy nastavený pomer priblíženia.
Equally Value	Snímky sa zobrazia pri pomere priblíženia 1:1. Na displeji sa zobrazí ikona 1:1 .

×2/×3/×5/×7/×10/×14 Výber začiatočného pomeru priblíženia.

Automatické otáčanie snímok zhotovených na výšku pri prezeraní (أ

Vyberte, či sa majú snímky zhotovené v orientácii na výšku automaticky otočiť na zobrazenie vo fotoaparáte.

$\underbrace{Menu}_{\bullet MENU} \bullet \mathbf{P} \bullet \mathbf{A}$. Displays $\bullet \mathbf{A}$	
On	Snímky sa automaticky otočia na zobrazenie počas prezerania.
Off	Snímky sa automaticky neotočia na zobrazenie počas prezerania.

Výber informácií zobrazených počas prehrávania (Info Settings)

Vyberte si informácie, ktoré sa zobrazia pri prezeraní. Stlačením tlačidla **INFO** počas prehrávania prepnete zobrazenie medzi vybranými zobrazeniami.



- **1.** Vyberte typ zobrazenia a označte ho značkou začiarknutia (✓).
 - Tlačidlami △∇ vyberte požadovanú možnosť a stlačením tlačidla OK vložte vedľa nej značku začiarknutia (✓). Ak chcete začiarknutie odstrániť, znovu stlačte tlačidlo OK.

Image Only	Zobrazí sa iba snímka.
Basic	Zobrazia sa minimálne informácie. Stlačením tlačidla Þ môžete zobraziť alebo skryť možnosti [26] a [Highlight&Shadow] .
Overall	Zobrazia sa kompletné informácie vrátane podmienok snímania a histogramu (P.306).

② Skupinu, ktorá sa práve používa, nemožno deaktivovať, ale položky, ktoré sa majú zobraziť, je možné konfigurovať.

Vyberte zobrazenie, keď zväčšíte snímku stlačením tlačidla, ku ktorému bola priradená funkcia [**Q**] (Zväčšit) (P.347).



- ①Zobrazenie v režime prehrávania
- 2 Rámik priblíženia
- (3) Rolovanie zobrazenia priblíženia prehrávania

Menu • MENU \Rightarrow \blacktriangleright \Rightarrow 3. Displays \Rightarrow \triangleright \bigcirc Info Settings

- **1.** Vyberte typ zobrazenia a označte ho značkou začiarknutia (✓).
 - Tlačidlami △∇ vyberte požadovanú možnosť a stlačením tlačidla OK vložte vedľa nej značku začiarknutia (✓). Ak chcete začiarknutie odstrániť, znovu stlačte tlačidlo OK.

Magnify Frame	Zobrazí rámček priblíženia.
Magnify Scroll	Umožňuje posúvať zobrazenie počas zväčšenia pri prehrávaní.

Konfigurácia indexového zobrazenia (

Môžete zmeniť počet snímok, ktoré sa majú zobraziť v indexovom zobrazení, a môžete nastaviť, či sa má použiť kalendárové zobrazenie.



- **1.** Vyberte typ zobrazenia a označte ho značkou začiarknutia (✓).
 - Tlačidlami △∇ vyberte požadovanú možnosť a stlačením tlačidla OK vložte vedľa nej značku začiarknutia (✓). Ak chcete začiarknutie odstrániť, znovu stlačte tlačidlo OK.

⊞4/⊞9/⊞25/⊞100	Vyberte počet snímok, ktoré sa majú zobraziť v indexovom zobrazení.
Calendar	Snímky sa zobrazia v kalendári.

Funkcie na konfigurovanie ovládacích prvkov fotoaparátu

Zmena úloh tlačidiel (Button Settings)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

K tlačidlám sa dajú namiesto existujúcich funkcií priradiť iné úlohy. Funkcie priradené pomocou položky [DButton Function] sú účinné v režime D. Funkcie priradené pomocou položky [Button Function] sú účinné v režimoch $\mathcal{L}/S\&Q$.

Prispôsobiteľné ovládacie prvky

Ikona	Tlačidlo	Východisková úloha	
		Ď	ŝ
Fn	Tlačidlo Fn	🔀 (kompenzácia expozície)	
٢	Tlačidlo 💿	REC (nahrávanie videa)	
	Tlačidlo 🍽	lOl (displej/hľadáčik)	[EVF Auto Switch] stlačením a podržaním tlačidla
CP	Tlačidlo CP	Výpočtové režimy	AEL
AF-ON	Tlačidlo AF-ON	AF-ON	
¢	Krížový ovládač	[·:·] (AF-target selection)	
	Krížový ovládač Þ (vpravo) 1	Prepínanie MF (prepínanie AF/MF)	
▼	Krížový ovládač $ abla$ (dole) 1	WB (vyváženie bielej)	

Ikona	Tlačidlo	Východisková úloha	
		Ó	ŝ
L-Fn	Tlačidlo Fn na objektíve	AF Stop (AF Stop)	

 Ak chcete použiť tlačidlá ▷ a ▽ na krížovom ovládači v ich priradených úlohách, zvoľte možnosť [Direct Function] pre [<>) (krížový ovládač).



- **1.** Zvýraznite tlačidlo, ktoré chcete konfigurovať, tlačidlami $\Delta \nabla$ a stlačte tlačidlo **OK**.
- **2.** Zvýraznite funkciu, ktorú chcete priradiť, tlačidlami $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ a stlačte tlačidlo **OK**.

Dostupné úlohy

"Iba [▲]": Táto úloha je dostupná iba v ponuke [[▲]Button Function]. "Iba [▲]": Táto úloha je dostupná iba v ponuke [[▲]Button Function].

s-Dostupné možnosti sa pri jednotlivých tlačidlách líšia.

Úloha	Funkcia
Custom Mode 1 – 5 (C1 – C5)	Vyvolanie nastavení pre vybraný vlastný režim. Jedným stlačením ovládacieho prvku vyvoláte uložené nastavenia, druhým stlačením obnovíte nastavenia, ktoré boli predtým platné (P.83). Ak vyberiete vlastný režim pomocou voliča režimov, ovládací prvok bude naďalej vykonávať túto funkciu.
® REC (nahrávanie videa)	Ovládací prvok funguje ako tlačidlo na nahrávanie videa. Stlačením spustíte alebo zastavíte nahrávanie.
RAW €: • (kvalita snímky RAW) (Iba ◘)	Ak stlačíte toto tlačidlo, keď je položka [
WB (WB) (vyváženie bielej)	Úprava nastavení [WB] (P.239). Podržte stlačený ovládací prvok a otáčajte predný alebo zadný otočný ovládač. Prípadne môžete stlačením tlačidla aktivovať nastavenia a potom otáčať otočné ovládače. Nastavenia zvýrazníte pomocou predného alebo zadného otočného ovládača alebo tlačidlami $\triangleleft \triangleright$.
(Vyváženie bielej jedným stlačením)	Meranie hodnoty pre vyváženie bielej jedným stlačením(P.242). Ak chcete zmerať vyváženie bielej počas fotografovania, na displeji orámujte referenčný objekt (kus bieleho papiera a podobne), potom stlačte a podržte ovládací prvok a stlačte tlačidlo spúšte. Zobrazí sa zoznam možností vyváženia bielej jedným stlačením, z ktorého môžete vybrať miesto, na ktoré sa uloží nová hodnota. Ak chcete zmerať vyváženie bielej počas nahrávania videa, na displeji orámujte referenčný objekt (kus bieleho papiera a podobne) a stlačte tlačidlo. Zobrazí sa zoznam možností vyváženia bielej jedným stlačením, z ktorého môžete vybrať miesto, na ktoré sa uloží nová hodnota.

Úloha Funkcia	
ISO	Úprava nastavení [ISO] (P.169). Podržte stlačený ovládací prvok a otáčajte predný alebo zadný otočný ovládač. Prípadne môžete stlačením tlačidla aktivovať nastavenia a potom otáčať otočné ovládače. Nastavenia zvýrazníte pomocou predného alebo zadného otočného ovládača alebo tlačidlami $\triangleleft D$.
Exposure Comp. (🔁)	 Úprava nastavení expozície. Podržte stlačený ovládací prvok a otáčajte predný alebo zadný otočný ovládač. Prípadne môžete stlačením tlačidla aktivovať nastavenia a potom otáčať otočné ovládače. Dostupné nastavenia závisia od režimu snímania: [P]: Použite predný alebo zadný otočný ovládač alebo tlačidlá ⊲▷ na kompenzáciu expozície. Tlačidlá △∇ použite na posunutie programu. [A]: Použite predný alebo zadný otočný ovládač alebo tlačidlá ⊲▷ na kompenzáciu expozície. Tlačidlá △∇ použite na ovládanie clony. [S]: Použite predný alebo zadný otočný ovládač alebo tlačidlá ⊲▷ na kompenzáciu expozície. Tlačidlá △∇ použite na ovládanie clony. [S]: Použite predný alebo zadný otočný ovládač alebo tlačidlá ⊲▷ na kompenzáciu expozície. Tlačidlá △∇ použite na ovládanie expozičného času. [M]: Použite zadný otočný ovládač alebo tlačidlá △▷ na ovládanie expozičného času. Predný otočný ovládač alebo tlačidlá △▷ použite na ovládanie clony. ℘ Informácie o úprave nastavení expozície, keď je možnosť [Auto] nastavená pre položku [ISO] (P.169), nájdete v časti "Úprava korekcie expozície" (P.156). [B]: Použite zadný otočný ovládač alebo tlačidlá △▽ na prepínanie medzi režimom BULB/TIME a živým kompozitným fotografovaním. Predný otočný ovládač alebo tlačidlá △▷ na
AEL (Uzamknutie AE)	Stlačením tlačidla uzamknete expozíciu. Opätovným stlačením ju uvoľníte.
Flicker Scan (Flicker Scan)	Úprava nastavení funkcie [Flicker Scan] (P.160). Stlačením ovládacieho prvku zvoľte možnosť [On] . Pre dosiahnutie čo najlepších výsledkov môžete upraviť expozičný čas a súčasne sledovať tvorbu pruhov na displeji. Ďalším stlačením ovládacieho prvku zobrazíte informácie o snímaní a získate prístup k ďalším nastaveniam. Stlačením a podržaním ovládacieho prvku môžete zvoliť možnosť [Off] pre funkciu [Flicker Scan] .

Úloha	Funkcia
IS Mode (IS)	Zapnutie alebo vypnutie funkcie [Image Stabilizer] (P.208). Jedným stlačením zvolíte možnosť [Off] a ďalším stlačením stabilizáciu obrazu zapnete. Podržaním ovládacieho prvku a otáčaním predného alebo zadného otočného ovládača získate prístup k možnostiam funkcie [Image Stabilizer] .
Computational Modes (CP) (Iba D)	Prepínanie funkcií tlačidla CP (Výpočtové režimy) (P.359). Stlačením tlačidla zapnete naposledy použité výpočtové režimy. Stlačením a podržaním tlačidla a otáčaním predného alebo zadného otočného ovládača môžete zmeniť nastavenia výpočtových režimov alebo prepnúť na iné výpočtové režimy.
High Res Shot () (Iba 🗅)	Stlačením tlačidla, keď je možnosť [Off] nastavená pre položku [High Res Shot] , sa zvolí nastavenie vybrané v položke [High Res Shot] . Ak je zvolená iná možnosť ako [Off] , stlačením tlačidla sa vyberie možnosť [Off] . Ak chcete vybrať možnosť pre položku [High Res Shot] , podržte tlačidlo a otáčajte predný alebo zadný otočný ovládač.
Live ND Shooting (ND) (Iba 🗅)	Aktivácia funkcie živého ND filtra (P.254). Jedným stlačením zapnete funkciu [Live ND Shooting]. Ďalším stlačením ju vypnete. Ak chcete upraviť nastavenia položky [ND Number], podržte stlačené tlačidlo a otáčajte predný alebo zadný otočný ovládač.
Live GND Shooting (GND) (Iba 🗅)	Aktivácia funkcie živého GND filtra (P.258). Jedným stlačením zapnete funkciu [Live GND Shooting] a môžete nastaviť polohu filtra a nastavenia ohraničenia. Ďalším stlačením ovládacieho prvku zobrazíte informácie o snímaní a získate prístup k ďalším nastaveniam. Ak chcete upraviť položky [Filter Type] a [GND Number], podržte stlačené tlačidlo a otáčajte predný alebo zadný otočný ovládač. Stlačením a podržaním ovládacieho prvku môžete zvoliť možnosť [Off] pre funkciu [Live GND Shooting].
Focus Stacking (🗊) (Iba 🗖)	Prepínanie funkcie [Focus Stacking] medzi [On] a [Off]. Ak chcete vybrať možnosť pre položku [Focus Stacking], stlačte a podržte tlačidlo.
HDR (Iba 🗅)	Aktivácia HDR (P.265). Jedným stlačením zapnete funkciu HDR. Ďalším stlačením ju vypnete. Ak chcete upraviť nastavenia položky [HDR] , podržte stlačené tlačidlo a otáčajte predný alebo zadný otočný ovládač.

Úloha	Funkcia
Multiple Exposure (()) (Iba)	Prepínanie funkcie [Multiple Exposure] medzi [On] a [Off] . Ak chcete vybrať možnosť pre položku [Multiple Exposure] , stlačte a podržte tlačidlo.
Digital Tele- converter (1 : Q, 2x/ 2 : Q, 1.4x)	Zapnutie alebo vypnutie digitálneho telekonvertora (P.271). Jedným stlačením obraz priblížite a ďalším stlačením ho oddialite. Môžete ho zapnúť/vypnúť aj počas nahrávania videa. Počas nahrávania videa sa zobrazuje rámik označujúci oblasť, ktorá bude zväčšená digitálnym telekonvertorom.
Keystone Comp. (₩) (Iba 🗅)	Stlačením ovládacieho prvku zobrazíte nastavenia korekcie lichobežníka (P.276). Ponuku opustíte ďalším stlačením ovládacieho prvku po úprave nastavení. Ak chcete zrušiť korekciu lichobežníka, stlačte a podržte ovládací prvok.
Fisheye Compensation (囲) (Iba 面)	Zapnutie korekcie rybieho oka (P.278). Jedným stlačením zapnete korekciu rybieho oka. Ďalším stlačením ju vypnete. Podržaním tohto tlačidla a otáčaním predného alebo zadného otočného ovládača môžete vybrať z možností [Angle] 1, 2 a 3.
AE BKT (Iba 🗅)	Stlačením tlačidla, keď je možnosť [Off] nastavená pre položku [AE BKT] , sa zvolí nastavenie vybrané v položke [AE BKT] . Ak je zvolená iná možnosť ako [Off] , stlačením tlačidla sa vyberie možnosť [Off] . Ak chcete vybrať možnosť pre položku [AE BKT] , podržte tlačidlo a otáčajte predný alebo zadný otočný ovládač.
WB BKT (Iba 🗅)	Stlačením tlačidla, keď je možnosť [Off] nastavená pre položku [WB BKT] , sa zvolí nastavenie vybrané v položke [WB BKT] . Ak je zvolená iná možnosť ako [Off] , stlačením tlačidla sa vyberie možnosť [Off] . Ak chcete vybrať možnosť pre položku [WB BKT] , podržte tlačidlo a otáčajte predný alebo zadný otočný ovládač.
FL BKT (Iba 🗅)	Stlačením tlačidla, keď je možnosť [Off] nastavená pre položku [FL BKT] , sa zvolí nastavenie vybrané v položke [FL BKT] . Ak je zvolená iná možnosť ako [Off] , stlačením tlačidla sa vyberie možnosť [Off] . Ak chcete vybrať možnosť pre položku [FL BKT] , podržte tlačidlo a otáčajte predný alebo zadný otočný ovládač.

Úloha	Funkcia
ISO BKT (Iba 🗖)	Stlačením tlačidla, keď je možnosť [Off] nastavená pre položku [ISO BKT] , sa zvolí nastavenie vybrané v položke [ISO BKT] . Ak je zvolená iná možnosť ako [Off] , stlačením tlačidla sa vyberie možnosť [Off] . Ak chcete vybrať možnosť pre položku [ISO BKT] , podržte tlačidlo a otáčajte predný alebo zadný otočný ovládač.
ART BKT (Iba 🗅)	Prepínanie funkcie [ART BKT] medzi [On] a [Off] . Ak chcete vybrať možnosť pre položku [ART BKT] , stlačte a podržte tlačidlo.
Focus BKT (Iba 🗖)	Prepínanie funkcie [Focus BKT] medzi [On] a [Off] . Ak chcete vybrať možnosť pre položku [Focus BKT] , stlačte a podržte tlačidlo.
AF-ON	Fotoaparát zaostruje pomocou automatického zaostrovania, kým je stlačené tlačidlo (P.118). Po uvoľnení tlačidla fotoaparát prestane zaostrovať.
MF (ME) (prepínanie AF/MF)	Prepínanie medzi AF a MF. Jedným stlačením zvolíte MF a ďalším stlačením sa vrátite do predchádzajúceho režimu. Režim zaostrovania sa tiež dá nastaviť podržaním tlačidla a otáčaním otočného ovládača.
Preset MF (Pre MF)	Nastavenie [AF Mode] na [Pre Ma] (P.101) Jedným stlačením ovládacieho prvku aktivujete prednastavené MF a ďalším stlačením sa vrátite k predchádzajúcemu režimu zaostrovania. [AF Mode] môžete zvoliť aj podržaním ovládacieho prvku a otáčaním otočného ovládača.
Subject Selection (図)	Objekt, na ktorý sa má zaostriť, možno uzamknúť (zafixovať) pomocou tlačidla. Ak sa zistí viacero objektov, otáčaním predného alebo zadného otočného ovládača pri súčasnom stlačení tlačidla môžete vybrať a zafixovať objekt, na ktorý sa má zaostriť. Pri detekcii očí, keď je zvolená možnosť [Θ Human], môžete otáčaním predného alebo zadného otočného ovládača pri súčasnom stlačení tlačidla vybrať, ktoré oko má byť fixne nastavené ako objekt, na ktorý sa má zaostriť. Pri zafixovaní môžete vybrať iný objekt tlačidlami $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$. Ďalším stlačením tlačidla sa uzamknutie odblokuje. Táto možnosť sa dá použiť aj počas nahrávania videa.

Úloha	Funkcia
Subject Detection (�)	Stlačením tlačidla, keď je možnosť [Off] nastavená pre položku [Subject Detection] , sa zvolí nastavenie vybrané v položke [Subject Detection] . Ak je zvolená iná možnosť ako [Off] , stlačením tlačidla sa vyberie možnosť [Off] . Ak chcete vybrať možnosť pre položku [Subject Detection] , podržte tlačidlo a otáčajte predný alebo zadný otočný ovládač.
AF Limiter (AFLimit) (Iba 🗅)	Aktivuje [AF Limiter] (P.132). Jedným stlačením zapnete funkciu [AF Limiter]. Ďalším stlačením ju vypnete. Podržte tlačidlo a otáčaním predného alebo zadného otočného ovládača vyberte z troch uložených nastavení.
AF Area Select ([-::-]) (Voľba AF zóny)	 Konfigurácia režimu cieľa AF (P.107) a bodu cieľa AF (P.106). Stlačením ovládacieho prvku zobrazíte displej výberu AF cieľa. Predný alebo zadný otočný ovládač môžete použiť na výber režimu AF cieľa a krížový ovládač na nastavenie polohy AF cieľa. Môžete si vybrať ovládacie prvky používané na tento úkon. Výber AF cieľa ([•:•]Select Screen Settings)" (P.143)
[·:·]Home ([·:·]HP) (Východisková pozícia AF) (Iba 🗅)	 Vyvolanie predtým uložených nastavení "východiskovej polohy" pre položky [AF Target Mode] a [AF Target Point]. Nastavenia východiskovej pozície sa ukladajú pomocou položky [D[:::] Set Home] (P.141). Môžete uložiť samostatné východiskové pozície pre orientáciu na šírku a na výšku. S "Prispôsobenie výberu cieľa AF orientácii fotoaparátu (D Orientation Linked [:::])" (P.139)
Peaking (Peak)	Zapnutie alebo vypnutie zvýraznenia obrazu pri zaostrovaní (P.149). Jedným stlačením ovládacieho prvku zvýraznenie obrazu zapnete a ďalším stlačením ho vypnete. Keď je zapnuté zvýraznenie obrazu, možnosti zvýraznenia obrazu (farba, množstvo) sa dajú zobraziť stlačením tlačidla INFO .

Úloha	Funkcia
Focus Ring Lock (👀)	Jedným stlačením ovládacieho prvku deaktivujete zaostrovací krúžok objektívu a ďalším stlačením ho aktivujete. Táto možnosť je dostupná, keď je možnosť [S-AFM], [C-AFM], [M], [C-AF+TRM], [PreM] alebo [AFM] nastavená pre [AF Mode] . Časť m indikátora režimu AF sa zobrazuje nasivo, keď je krúžok deaktivovaný. V prípade objektívov vybavených mechanizmom MF (manuálne zaostrovanie) nemá stlačenie tlačidla žiadny vplyv, keď je zaostrovací krúžok v polohe MF (bližšie k telu fotoaparátu). Zámok zaostrovacieho krúžka sa ukončí, keď vykonáte úkon ako napríklad vypnutie fotoaparátu alebo nasadenie iného objektívu.
Magnify (ၛ	Jedným stlačením ovládacieho prvku zobrazíte rámik priblíženia a ďalším stlačením vykonáte priblíženie (P.112). Tretím stlačením ovládacieho prvku zrušíte priblíženie; ak chcete skryť rámik priblíženia, stlačte a podržte ovládací prvok. Na nastavenie polohy rámika priblíženia použite dotykové ovládacie prvky alebo tlačidlá $\Delta \nabla \Delta \triangleright$.
Preview (۞) (Iba 🗅)	Priclonenie na nastavenú hodnotu clony. Umožňuje vidieť hĺbku ostrosti. Clona sa zatvorí na aktuálne nastavenú hodnotu po stlačení tlačidla. Možnosti náhľadu sa dajú nastaviť pomocou položky [\$Lock] (P.373).
LV Mode (S-OVF) (Iba	Prepína [CLV Mode] (P.375) medzi [Standard] a [S-OVF].
Night Vision (Night LV) (Iba 🗅)	Stlačením tlačidla, keď je možnosť [Off] nastavená pre položku [DNight Vision] (P.376), sa zvolí možnosť [On] . Ak je zvolená možnosť [On] , stlačením tlačila sa zvolí možnosť [Off] .
Level Disp (^{شهر} اراس ^۲)	Zobrazenie digitálneho kalibra úrovne. Zobrazenie lišty expozície v hľadáčiku funguje ako kaliber úrovne. Ďalším stlačením ovládacieho prvku ho vypnete. Táto položka je účinná, keď je možnosť [Style 1] alebo [Style 2] nastavená pre položku [EVF Style] (P.381).
lOl View Selection (lOl) (výber displeja)	Prepínanie medzi fotografovaním cez hľadáčik a živým zobrazením. Ak je možnosť [Off] nastavená pre položku [EVF Auto Switch] (P.414), zobrazenie sa bude prepínať medzi hľadáčikom a displejom. Stlačením a podržaním ovládacieho prvku zobrazíte možnosti pre [EVF Auto Switch] .

Úloha	Funkcia		
Lens Info Settings (IIII Lens)	Vyvolanie skôr uložených údajov o objektíve (P.406). Údaje uložené pre aktuálny objektív môžete vyvolať napríklad po výmene objektívov a podobne.		
Multi Function (Multi Fn) (Multi funkcia)	Konfigurácia ovládacieho prvku na použitie ako multifunkčné tlačidlo (P.358). Podržte ovládací prvok a otáčaním predného alebo zadného otočného ovládača vyberte vykonávanú funkciu. Vybraná funkcia sa dá vykonať stlačením ovládacieho prvku.		
Test Picture (Test) (Iba	Zhotovenie testovacej snímky. Môžete skontrolovať vplyv zvolených nastavení na skutočnej fotografii. Ak podržíte ovládací prvok stlačený a zároveň stlačíte tlačidlo uzávierky, budete si môcť pozrieť výsledky, ale snímka sa neuloží na pamäťovú kartu.		
Direct Function (⊠/[∷]/⊁/▼)	Priradenie úloh k tlačidlám na krížovom ovládači ($\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$). Je možné priradiť nasledujúce úlohy: Tlačidlo \triangleleft : [::] (AF-target selection) Tlačidlo Δ : [2] (kompenzácia expozície) Tlačidlo \triangleright : Prepínanie MF (prepínanie AF/MF) Tlačidlo ∇ : WB (vyváženie bielej) • Tlačidlám \triangleright a ∇ môžete priradiť iné funkcie.		
Flash Mode (孝) (Iba ◘)	Úprava nastavení blesku (P.182). Jedným stlačením zobrazíte možnosti blesku a ďalším stlačením vyberiete zvýraznenú možnosť a zatvoríte ponuku. Nastavenia zvýrazníte pomocou predného alebo zadného otočného ovládača alebo tlačidlami ⊲▷. ② Túto funkciu možno priradiť iba tlačidlám ▷ a ▽. Najprv musíte nastaviť položku [ɬ͡+] na [Direct Function].		
(sekvenčné snímanie/ samospúšť) (Iba D)	 Výber režimu snímania (sekvenčné snímanie/samospúšť) (P.193). Stlačením tlačidla zobrazíte možnosti režimu snímania a potom môžete zvoliť režim pomocou predného alebo zadného otočného ovládača alebo tlačidlami ⊲▷. Túto funkciu možno priradiť iba tlačidlám ▷ a ▽. Najprv musíte nastaviť položku [⁴♀̀) na [Direct Function]. 		

Úloha	Funkcia
Electronic Zoom (W↔T)	 Vysúvanie alebo zasúvanie objektívov s elektronickým ovládaním zoomu. Po stlačení ovládacieho prvku použite krížový ovládač na priblíženie alebo oddialenie. Použite tlačidlá △ alebo ▷ na priblíženie a tlačidlá ▽ alebo Ina oddialenie. Túto funkciu možno priradiť iba tlačidlám ▷ a ▽. Najprv musíte nastaviť položku [⁴♀) na [Direct Function].
Lock (L) (zámok dotykového ovládania)	 Zablokovanie dotykových ovládacích prvkov. Jedným stlačením a podržaním tlačidla zablokujete dotykové ovládacie prvky a opätovným stlačením a podržaním ich odblokujete. ① Túto funkciu možno priradiť iba tlačidlám ▷ a ∇. Najprv musíte nastaviť položku [⁴,⁺] na [Direct Function].
AF Stop (AF Stop)	Pozastavenie automatického zaostrovania. Zaostrenie sa zaistí a automatické zaostrovanie bude pozastavené, kým bude stlačený ovládací prvok. Platí iba pre tlačidlo LEM na objektíve.
WB Lock (Lock WB) (Iba ♈)	Pri nahrávaní videa v režimoch 🍄 / S&Q s vyvážením bielej nastaveným na [WB Auto] sa stlačením tlačidla uzamkne vyváženie bielej. Ďalším stlačením tlačidla sa uzamknutie odblokuje.
留 View Assist (BT.709) (Iba 留)	Prepínanie funkcie [🏵 View Assist] medzi [On] a [Off] . Nastavenia možno meniť aj pri nahrávaní videozáznamov.
Zebra Pattern Settings (ѾZebra) (Iba ♈)	Prepínanie funkcie [Zebra Pattern Settings] medzi [On] a [Off] . Nastavenia možno meniť aj pri nahrávaní videozáznamov.
C-AF when ୖ ଉ (፟ Ω C- AF) (Iba Ω)	Prepínanie funkcie [PC-AF when [3] (P.125) medzi [Yes] a [No] . Nastavenia možno meniť aj pri nahrávaní videozáznamov.
Off	Ovládací prvok sa nepoužíva.

Používanie možností multi funkcie (Multi Function)

Priradenie viacerých úloh k jednému tlačidlu.

② Ak chcete použiť funkciu Multi Function, musíte najskôr priradiť položku [Multi Function] k ovládaciemu prvku fotoaparátu. I Prispôsobiteľné ovládacie prvky" (P.347)

Výber funkcie

 Podržte tlačidlo, ku ktorému je priradená možnosť [Multi Function], a otočte predný alebo zadný otočný ovládač.



- Otáčajte otočný ovládač, až kým nebude zvýraznená požadovaná funkcia. Ak chcete vybrať zvýraznenú funkciu, uvoľnite tlačidlo.
- 2. Stlačte tlačidlo, ku ktorému je priradená položka [Multi Function].
- **3.** Upravte nastavenia.

Tlačidlo [Multi Function] sa dá použiť na ovládanie nasledujúcich funkcií:

	Highlight&Shadow Control	Nastavenie môžete zmeniť pomocou predného a zadného otočného ovládača. Stlačením tlačidla INFO zmeníte oblasť (svetlá časť, tieň, stredne svetlá časť), ktorá sa má konfigurovať.
ISO	ISO	Nastavenie môžete zmeniť pomocou predného a zadného otočného ovládača.
WB	WB	
Q,	Magnify	Zobrazí sa rámik priblíženia.
Ð	Image Aspect	Nastavenie môžete zmeniť pomocou predného a zadného otočného ovládača.

S-OVF	LV Mode	Každým stlačením tlačidla sa prepne nastavenie medzi možnosťami [Standard] a [S-OVF] .
Peak	Peaking	Každým stlačením tlačidla sa zapne a vypne.

Môžete vybrať zobrazené možnosti.
 Multi Function Settings] (P.393)
 Funkciu [Highlight&Shadow Control] možno konfigurovať aj nasledujúcimi úkonmi.

- Počas snímania stlačte tlačidlo Fn (kompenzácia expozície) a potom stlačte tlačidlo INFO.
- Po stlačení tlačidla OK na zobrazení pri snímaní vyberte možnosť [Exposure Comp./[2] na super ovládacom paneli (P.95) a stlačte tlačidlo OK.

Používanie tlačidla CP (Výpočtové režimy)

Stlačením tlačidla zapnete naposledy použité výpočtové režimy. Podržaním tlačidla a otáčaním predného alebo zadného otočného ovládača môžete zmeniť nastavenia výpočtových režimov alebo prepnúť na iné výpočtové režimy.

② Ak je k tlačidlu CP priradená iná úloha, budete musieť priradiť funkciu [Computational Modes] k ovládaciemu prvku pomocou položky [D Button Function]. I Prispôsobiteľné ovládacie prvky" (P.347)

Prepnutie výpočtových režimov/nastavení

- Stlačte tlačidlo CP a otáčajte predný alebo zadný otočný ovládač.
 - Otáčajte otočný ovládač, až kým nebude zvýraznený požadovaný výpočtový režim/nastavenie. Vyberte zvýraznenú funkciu a uvoľnite tlačidlo.
 - Keď je zvolená možnosť [Live GND Shooting], po uvoľnení tlačidla môžete otáčaním predného otočného ovládača zvoliť možnosť [Filter Type]. Opätovným stlačením tlačidla upravíte polohu filtra a nastavenia hraníc.
 - Výberom možnosti **[Off]** zatvoríte ponuku výpočtových režimov a vrátite sa k normálnemu snímaniu.



2. Môžete fotografovať s vybraným výpočtovým režimom a nastavením.

Zapnutie alebo vypnutie výpočtových režimov

Úkony dostupné pri stlačení tlačidla **CP** sú uvedené nižšie. Vyvolá sa naposledy použitý výpočtový režim.

∰ ₽/ ∰ 🛱	High Res Shot	Každým stlačením tlačidla sa zapne a vypne.
ND2 – ND64	Live ND Shooting	Každým stlačením tlačidla sa zapne a vypne.
GND2 – GND8	Live GND Shooting	Zobrazenie sa prepína medzi obrazovkou na úpravu polohy filtra a nastavenia hraníc a pôvodnou obrazovkou snímania pri každom stlačení tlačidla. Stlačením a podržaním tlačidla môžete zvoliť možnosť [Off] pre funkciu [Live GND Shooting].
	Focus Stacking	Každým stlačením tlačidla sa zapne a vypne. Ak chcete vybrať možnosť pre položku [Focus Stacking] , stlačte a podržte tlačidlo.
HDR1/HDR2	HDR	Každým stlačením tlačidla sa zapne a vypne.
Ē	Multiple Exposure	Každým stlačením tlačidla sa zapne a vypne. Ak chcete vybrať možnosť pre položku [Multiple Exposure] , stlačte a podržte tlačidlo.

Môžete vybrať zobrazené možnosti. I Výber nastavení dostupných pomocou tlačidla CP (CP Button Settings)" (P.392)
Nahrávanie videa stlačením tlačidla spúšte (🏵 Shutter Function)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Konfigurácia tlačidla spúšte ako tlačidla 🕥 (záznam videa).

<u>Menu</u> • MENU	→ 🌣 → 1. Operations → Button Settings → 🍄 Shutter Function
Off	Tlačidlo spúšte nie je možné použiť na nahrávanie videa.
REC	Úplným stlačením tlačidla spúšte spustíte alebo zastavíte nahrávanie videa.

Priradenie úloh k prednému a zadnému otočnému ovládaču (Dial Function/ PDial Function)

©:PASMB ☎/S&Q:PASM

Nastavenie úloh vykonávaných predným a zadným otočným ovládačom.



- 1. Zvýraznite niektorú možnosť a stlačte tlačidlo OK.
 - Tlačidlami $\triangleleft \triangleright$ vyberte otočný ovládač a tlačidlami $\triangle \nabla$ vyberte úlohu.
 - Stlačením tlačidla INFO sa môžete presúvať medzi polohami páčky.
 - Po dokončení nastavení stlačte tlačidlo OK.
- ⑦ Keď je položka [Fn Lever Function]/[Fn Lever Function] nastavená na iné nastavenie ako [mode1], funkcie priradené k páčke 1 budú aktívne, aj keď bude páčka v polohe 2.

Funkcie, ktoré sa dajú priradiť v položke [Dial Function], sú uvedené nižšie.

Úlata.	Fundaria		Režim snímania					
Ulona	Funkcia	Ρ	А	S	М	В		
Program Shift (Ps)	Konfigurácia posunutia programu (P.59).	~	_	_	_	_		
Shutter Speed (Shutter)	Výber expozičného času.	—	—	✓	✓	✓ ¹		
Aperture Value (FNo)	Nastavte clonu.	_	✓	_	✓	✓		
Exposure Comp. (🔁)	Upravenie korekcie expozície.	✓	✓	✓	✓	✓		

Úlata.	Franksis		Režim snímania					
Ulona	Funkcia	Ρ	А	S	М	В		
Flash Exposure Comp. (Upravenie kompenzácie expozície blesku.	~	~	~	~	~		
ISO	Upravenie citlivosti ISO.	✓	✓	✓	✓	\checkmark		
WB (WB)	Nastavenie vyváženia bielej farby.	✓	✓	✓	✓	\checkmark		
CWB Kelvin (CWB Kelvin)	Upravenie farebnej teploty, keď je možnosť CWB (vlastné VB) nastavená pre vyváženie bielej.	~	~	~	~	~		
Off	Žiadne.	✓	✓	✓	✓	\checkmark		

1 Prepínanie medzi funkciami Bulb, Time a Live Comp.

Funkcie, ktoré sa dajú priradiť v položke [Dial Function], sú uvedené nižšie.

Úlaha	Funkcia		Režim snímania				
Uiona			А	S	М		
Shutter Speed (Shutter)	Výber expozičného času.		—	✓	✓		
Aperture Value (FNo)	Nastavte clonu.	_	✓	—	✓		
Exposure Comp. (🖄)	Upravenie korekcie expozície.	✓	✓	✓	✓		
ISO	Upravenie citlivosti ISO.	✓	✓	✓	✓		
WB (WB)	Nastavenie vyváženia bielej farby.	✓	✓	✓	✓		
CWB Kelvin (CWB Kelvin)	Upravenie farebnej teploty, keď je možnosť CWB (Vlastné VB) nastavená pre vyváženie bielej.	~	~	~	~		
Sound Recording Level (Nastavenie hlasitosti nahrávania.	~	✓	✓	~		

Úlata.			Režim snímania				
Uiona	гипксіа	Ρ	А	S	М		
Headphone Volume (Vol)	Nastavenie hlasitosti slúchadiel.	✓	✓	✓	\checkmark		
Off	Žiadne.	✓	✓	✓	✓		

Zmena smeru otočného ovládača (Dial Direction)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Výber smeru, v ktorom sa nastavuje expozícia otáčaním otočných ovládačov.



Exposure	a expozičného času v režimoch A , S , M a B .
Ps	Vyberte smer, v ktorom sa majú otáčať otočné ovládače na posunutie programu (režim P).

Prispôsobenie páčky Fn (Fn Lever Settings)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Menu

• MENU → ☆ → 1. Operations → Fn Lever Settings

Konfigurácia páčky Fn

Fn Lever Function	Nastavte úlohu, ktorú páčka Fn zohráva v režimoch fotografovania. Páčka Fn sa dá použiť na výber úloh predného a zadného otočného ovládača alebo na vyvolanie nastavení zaostrovania. Dá sa tiež použiť na výber režimu videa.
留Fn Lever Function	Nastavenie úlohy, ktorú zohráva páčka Fn v režime videa. Páčka Fn sa dá použiť na výber úloh predného a zadného otočného ovládača alebo na vyvolanie nastavení zaostrovania.
Fn Lever/Power Lever	Páčka Fn sa dá použiť ako hlavný vypínač. Použite túto funkciu, ak chcete pravou rukou zapnúť alebo vypnúť fotoaparát počas snímania.

Konfigurácia položky [D Fn Lever Function]

 Vyberte možnosť [D Fn Lever Function] na obrazovke [Fn Lever Settings] a stlačte tlačidlo OK.



Obrazovka funkcie páčky Fn

Off	Zmena polohy páčky Fn nemá žiadny účinok.
mode1	Zmenou polohy páčky Fn môžete prepínať funkcie predného a zadného otočného ovládača. Funkcie pre pozíciu 1 a 2 sú v súlade s nastavením vybraným pre položku [Dial Function] (P.362).
mode2	 Prepínanie medzi dvomi skupinami nastavení, ktoré boli predtým zvolené pre [AF Mode], [AF Target Mode] a [AF Target Point]. Stlačte tlačidlo INFO a umiestnite značku začiarknutia (✓) vedľa nastavenia, ktoré chcete vyvolať páčkou Fn. Ak chcete začiarknutie odstrániť, znovu stlačte tlačidlo OK.
	[AF Mode]: S-AF, C-AF atd.
	[AF Target Mode]: [•]Single, [III]All atď.
	[AF Target Point]: Poloha cieľa AF

⑦ Táto funkcia sa nedá použiť v nasledujúcich prípadoch.

- Položka [Fn Lever/Power Lever] (P.370) je nastavená na [ON/OFF] alebo [OFF/ON].

Konfigurácia položky [²² Fn Lever Function]

 Vyberte možnosť [P Fn Lever Function] na obrazovke [Fn Lever Settings] a stlačte tlačidlo OK.



Obrazovka funkcie páčky Fn

Off	Zmena polohy páčky Fn nemá žiadny účinok.
mode1	Zmenou polohy páčky Fn môžete prepínať funkcie predného a zadného otočného ovládača. Funkcie pre pozíciu 1 a 2 sú v súlade s nastavením vybraným pre položku [PDial Function] (P.362).
mode2	 Prepínanie medzi dvomi skupinami nastavení, ktoré boli predtým zvolené pre [AF Mode], [AF Target Mode] a [AF Target Point]. Stlačte tlačidlo INFO a umiestnite značku začiarknutia (✓) vedľa nastavenia, ktoré chcete vyvolať páčkou Fn. Ak chcete začiarknutie odstrániť, znovu stlačte tlačidlo OK.
	[AF Mode]: S-AF, C-AF atd.
	[AF Target Mode]: [#]Small, [##]All atď.
	[AF Target Point]: Poloha cieľa AF

⑦ Táto funkcia sa nedá použiť v nasledujúcich prípadoch.

- Položka [Fn Lever/Power Lever] (P.370) je nastavená na [ON/OFF] alebo [OFF/ON].

Používanie režimu [mode2] položky [Používanie režimu [mode2] položky [

Keď je režim **[mode2]** zvolený pre položku **[D Fn Lever Function]**/**[P FnLever Function]**, fotoaparát uloží osobitné nastavenia zaostrovania pre polohu 1 a 2.

1. Otočte páčku **Fn** do polohy 1 a nastavte AF nastavenia.









- Fotoaparát môže uložiť nastavenia, ktoré boli začiarknuté (✓) v položkách: [AF Mode]: S-AF, C-AF atď. [AF Target Mode]: [•]Single, []]]All atď. [AF Target Point]: Poloha cieľa AF
- 2. Otočte páčku Fn do polohy 2 a nastavte AF nastavenia.

3. Otočením páčky do požadovanej polohy vyvoláte uložené nastavenia.

Konfigurácia položky [Fn Lever/Power Lever]

 Vyberte možnosť [Fn Lever/Power Lever] na obrazovke [Fn Lever Settings] a stlačte tlačidlo OK.



Fn	Páčka funguje podľa možností nastavených pre položku [CFn Lever Function] a [PFn Lever Function] (P.369).
ON/OFF	Páčka funguje ako páčka ON/OFF . Pozícia 1 slúži na zapnutie a pozícia 2 na vypnutie.
OFF/ON	Páčka funguje ako páčka ON/OFF . Pozícia 1 slúži na vypnutie a pozícia 2 na zapnutie.

⑦ Páčka ON/OFF sa nedá použiť na vypnutie fotoaparátu, keď je zvolená možnosť [ON/ OFF] alebo [OFF/ON]. Možnosti [În Lever Function] a [In Content Processing Structure] sú tiež nedostupné.

Objektívy s elektronickým ovládaním zoomu (Electronic Zoom Settings)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Nastavenie rýchlosti, ktorou sa objektívy s elektronickým ovládaním zoomu vysúvajú alebo zasúvajú pri otáčaní krúžka zoomu. Rýchlosť zoomu upravte, ak je taká vysoká, že máte problém správne orámovať objekt.

Menu • MENU → ☆ → 1. Operations → Electronic Zoom Settings				
Elec. Zoom Speed	Nastavenie rýchlosti priblíženia pre režim 🗖. [Low]: Pomalý zoom. Vhodná voľba, keď sa vyžaduje presné nastavenie. [Normal]: Normálna rýchlosť zoomu. [High]: Rýchly zoom.			
요 Elec. Zoom Speed	Nastavenie rýchlosti priblíženia pre režimy 🍄/S&Q. [Low]: Pomalý zoom. Vhodná voľba, keď sa vyžaduje presné nastavenie. [Normal]: Normálna rýchlosť zoomu. [High]: Rýchly zoom.			

Nastavenie, čo sa má stať pri stlačení tlačidla spúšte počas priblíženia živého náhľadu (LV Close Up Mode)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Výber možností zobrazenia na použitie s priblížením zaostrenia.



Informácie o možnostiach priblíženia živého náhľadu nájdete vo vysvetlení v časti "Automatické zaostrovanie na oblasť v rámiku priblíženia/automatické zaostrovanie po priblížení (Super bodový AF)" (P.112).

	Vyberte, čo sa má stať pri polovičnom stlačení tlačidla spúšte počas priblíženia zaostrenia.
LV Close Up Mode	[mode1]: Priblíženie zaostrenia sa vypne. Po zaostrení pomocou priblíženia zaostrenia môžete skontrolovať kompozíciu.
	[mode2] : Priblíženie zaostrenia zostane zapnuté, kým fotoaparát zaostruje. Kompozíciu záberu nastavte pred zaostrovaním, potom aktivujte priblíženie pre presné zaostrenie a nasnímajte záber bez toho, aby ste vypli priblíženie.

C:PASMB 8/S&Q:PASM

Vyberte správanie ovládacieho prvku používaného na zobrazenie náhľadu hĺbky ostrosti.

Menu • MENU → ☆ → 2. Operations → ۞Lock

⑦ Skôr ako budete môcť použiť super bodový AF, musíte použiť položku [Button Settings] (P.347) na priradenie funkcie [Preview] k ovládaciemu prvku fotoaparátu.

 Vyberte správanie ovládacieho prvku používaného na zobrazenie náhľadu hĺbky ostrosti.

 [Off]: Počas stlačenia ovládacieho prvku sa clona privrie.

 [On]: Po stlačení ovládacieho prvku sa clona privrie; ak chcete ukončiť náhľad hĺbky ostrosti, znovu stlačte ovládací prvok.

Možnosti podržania tlačidla (Press-and-hold Time)

©:PASMB ☎/S&Q:PASM

Nastavenie, ako dlho musia byť stlačené tlačidlá, aby sa vykonalo resetovanie a podobné funkcie pre rôzne položky. Pre jednoduchšie použitie sa časy podržania tlačidla dajú nastaviť samostatne pre rôzne funkcie.

<u>Menu</u>

• MENU → ☆ → 2. Operations → Press-and-hold Time

Nastavte čas podržania tlačidla pre každú funkciu.

[0.5sec] - [3.0sec]

Funkcie, ktoré umožňujú nastaviť čas stlačenia a podržania, sú uvedené nižšie:

- End LVQ
- Reset LV **Q** Frame
- Reset 🔀
- Reset 捃
- 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

Funkcie na úpravu zobrazenia živého náhľadu

Zmena vzhľadu zobrazenia (CLV Mode)

C:PASMB 8/S&Q:PASM

Zväčšenie dynamického rozsahu zobrazenia v hľadáčiku, čím sa zvýši množstvo detailov viditeľných vo svetlých a tienistých častiach, podobne ako v optickom hľadáčiku. Objekt je ľahko viditeľný aj v protisvetle. Toto nastavenie sa prejaví v hľadáčiku, na displeji a výstupe HDMI.

Menu • MENU → ☆ → 3. Live View → © LV Mode	

Standard	Vplyv expozície, farby a iných nastavení snímania je viditeľný v zobrazení v hľadáčiku.
S-OVF	Vplyv expozície, vyváženia bielej, umeleckých filtrov a iných nastavení snímania nie je viditeľný v zobrazení.

• Nápis "S-OVF" sa zobrazí na displeji, keď je zvolená možnosť [S-OVF].

Uľahčenie sledovania displeja na tmavých miestach (Night Vision)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Zvýšenie jasu displeja, aby bol lepšie viditeľný na tmavých miestach.

Menu • MENU → ☆ → 3. Live View → 🖾 Night Vision

Off	Normálne zobrazenie.
On	Jas sa upraví pre jednoduchšie prezeranie. Jas a farby náhľadu sa líšia od výslednej fotografie.

• Nápis "Night LV" sa zobrazí na displeji, keď je zvolená možnosť [On].

() [Frame Rate] sa nastaví na [Normal], keď je zvolená možnosť [On].

Frekvencia zobrazovania v hľadáčiku (Frame Rate)

D:PASMB ₽/S&Q:PASM

Vyberte obnovovaciu frekvenciu zobrazenia v hľadáčiku.

Menu • MENU → ☆ → 3. Live View → Frame Rate				
Normal	Štandardná snímková frekvencia. Táto voľba je preferovaná pre väčšinu situácií.			
High	Vyhladenie pohybu rýchlo sa pohybujúcich objektov. Sledovanie rýchlo sa pohybujúcich objektov je jednoduchšie. Toto nastavenie sa automaticky prepne na [Normal] , ak počas snímania stúpne vnútorná teplota fotoaparátu.			

Náhľad umeleckého filtra (Art LV Mode)

C:PASMB 8/S&Q:PASM

Počas snímania môžete na displeji alebo v hľadáčiku zobraziť náhľad efektov umeleckých filtrov. Niektoré filtre môžu spôsobiť, že pohyb objektu bude vyzerať nerovnomerný, dá sa to však minimalizovať tak, aby to nemalo vplyv na fotografovanie.

Menu • MENU → ☆ → 3. Live View → Art LV Mode		
mode1	Počas snímania je možné zobraziť náhľad efektov umeleckých filtrov.	
mode2	Kým je do polovice stlačené tlačidlo spúšte, fotoaparát pridelí prioritu udržaniu frekvencie zobrazovania a zníži efekty umeleckých filtrov v zobrazení náhľadu. Pohyb je plynulý.	

Redukcia blikania v živom náhľade (Anti-Flicker LV)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Redukcia blikania pri žiarivkovom osvetlení a podobne. Zvoľte túto možnosť, ak blikanie sťažuje sledovanie displeja.

Menu • MENU → \Rightarrow → 3. Live View → Anti-Flicker LV				
Auto	Fotoaparát rozpozná blikanie a obmedzí ho.			
50Hz	Obmedzenie blikania pri osvetlení pracoviska alebo exteriéru napájanom striedavým prúdom s frekvenciou 50 Hz.			
60Hz	Obmedzenie blikania pri osvetlení pracoviska alebo exteriéru napájanom striedavým prúdom s frekvenciou 60 Hz.			
Off	Redukcia blikania je vypnutá. ^(a) Táto možnosť nie je dostupná, keď je nastavenie [On] zvolené pre položku [Anti-Flicker Shooting] (P.207).			

Pomocník pre vlastné portréty (Selfie Assist)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

Výber použitého zobrazenia, keď je displej otočený na snímanie vlastného portrétu.



Menu	
• MENU → ☆ → 3. Live View → Selfie Assist	

Off	Pri otočení displeja sa zobrazenie nezmení.
On	Pri otočení na snímanie autoportrétu sa na displeji zobrazí zrkadlový obraz pohľadu cez objektív.

Funkcie na konfiguráciu zobrazenia informácií

Výber štýlu zobrazenia hľadáčika (EVF Style)

Ĝ:PASMB ≌/S&Q:PASM

<u>Menu</u>

• MENU → ☆ → 4. Information → EVF Style

Style 1/	Podobné zobrazeniu v hľadáčiku filmového fotoaparátu.	
≣iStyle 3	Rovnaké ako zobrazenie na displeji.	

Zobrazenie v hľadáčiku pri snímaní pomocou hľadáčika (Style 1/Style 2)



- ①Aktívne pripojenie **Bluetooth**[®] (P.440, P.458)
- 2 Diaľkové ovládanie (P.458)
- ③ Režim lietadla (P.435)
- (4) Značka potvrdenia AF (P.51)
- (5) ♥☐ SH2 Výstraha clony (P.193)
- 6 Funkcia SET/CALL (P.471)
- 7 Protiprachový filter (P.484)
- (8) Blesk (bliká: prebieha nabíjanie, svieti: nabíjanie je dokončené) (P.178)
- (9) Pro. záznam aktívny (P.204)
- 10 Aretácia AE (P.163)
- 11 Náhľad (P.373)
- (12) AE BKT (P.283)
- Mastavenia LV (pri nastavení na [S-OVF]) (P.375)
- 14 Night Vision (P.376)
- (15) ISO BKT (P.287)
- (16) WB BKT (P.285)
- 17 Zámok WB Auto (P.244)
- (18) Indikátor zápisu na kartu (P.28, P.33)
- (19) Maximálny počet po sebe idúcich snímok (P.195)

- 20 Dostupný čas na nahrávanie (P.546)
- (21) Čas nahrávania (zobrazené počas nahrávania)
 (P.76)
- (22) Stav nabitia batérie (P.37)
- 23 USB PD (P.456)
- 24 Režim snímania (P.57)
- 25 Vlastný režim (P.81)
- 26 Expozičný čas (P.57, P.63)
- 27 Hodnota clony (P.57, P.60)
- 28 Kompenzácia expozície (P.155)
- 29 Kaliber úrovne¹ (P.388)
- 30 Hodnota kompenzácie expozície (P.155)
- 3 Kontrola svetlých plôch a kontrola tieňov (P.358)
- 32 Citlivosť ISO (P.169)
- 33 Vyváženie bielej farby (P.239)
- 34 Počet statických snímok, ktoré je možné uložiť (P.542)
- 35 Dostupný čas na nahrávanie (P.546)
- 36 Skenovanie blikania (P.160)
- 37 HDMI výstup (P.299)
- 38 Testovacia snímka (P.349)
- 1 Zobrazuje sa, keď je tlačidlo spúšte stlačené do polovice. 🕼 [== Level Gauge] (P.388)

Indikátory snímania (CIInfo Settings/PInfo Settings)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Výber indikátorov uvedených pri zobrazení živého náhľadu.

Môžete zobraziť alebo skryť indikátory nastavenia snímania. Túto možnosť použite na výber ikon, ktoré sa zobrazia na displeji.

Môžete konfigurovať tri skupiny nastavení zobrazenia pre režim \square a dve skupiny pre režimy $\square /S&Q$.

Menu



• MENU → ☆ → 4. Information → ☎ Info Settings

Konfigurácia funkcie DInfo Settings

- Vyberte indikátor, ktorý sa má zobraziť po stlačení tlačidla INFO, a označte ho značkou začiarknutia (✓).
 - Tlačidlami △ ∇ vyberte požadovanú možnosť a stlačením tlačidla OK vložte vedľa nej značku začiarknutia (✓).
 Ak chcete začiarknutie odstrániť, znovu stlačte tlačidlo OK.

Ľ	Info Settings		
Image Only			
Information 1			
 Information 2 			
Information 3			
5 MIN		M OK	

Obrazovka nastavenia funkcie

Image Only	Nezobrazia sa žiadne informácie.	
Information 1	Tlačidlami $\Delta \nabla$ vyberte požadovanú možnosť a stlačením tlačidla OK	
Information 2	vložte vedla nej značku začlarknutla (V). Ak chcete začiarknutie odstrániť, znovu stlačte tlačidlo OK .	
Information 3	Ak chcete nastaviť podrobnosti položky, ktorá sa má zobraziť, stlačte tlačidlo ▷. Dajú sa nastaviť nasledujúce položky. []/[Highlight&Shadow]/[Level Gauge]/[Silent ��Operation]	

Skupinu, ktorá sa práve používa, nemožno deaktivovať, ale položky, ktoré sa majú zobraziť, je možné konfigurovať.

Konfigurácia funkcie $oldsymbol{\mathbb{M}}$ Info Settings

- Vyberte indikátor, ktorý sa má zobraziť po stlačení tlačidla INFO, a označte ho značkou začiarknutia (✓).
 - Tlačidlami △ ∇ vyberte požadovanú možnosť a stlačením tlačidla OK vložte vedľa nej značku začiarknutia (✓).
 Ak chcete začiarknutie odstrániť, znovu stlačte tlačidlo OK.

	🛱 Info Se	ttings			
Image Only					
Information 1					
Information 2					
			\square	OK	

Obrazovka nastavenia funkcie

Image Only	Nezobrazia sa žiadne informácie.
Information 1	Tlačidlami $\Delta \nabla$ vyberte požadovanú možnosť a stlačením tlačidla OK vložte vedľa nej značku začiarknutia (\checkmark). Ak chcete začiarknutie odstrániť, znovu stlačte tlačidlo OK . Ak chcete nastaviť podrobnosti položky, ktorá sa má zobraziť, stlačte tlačidlo \triangleright . Dajú sa nastaviť nasledujúce položky. [$\fbox][Level Gauge]/[Image Stabilizer]/[Picture Mode]/[WB]/[AF]]$
	Mode]/[Subject Detection]/[Sound Recording Level Meter]/ [Headphone Volume]/[Time Code]/[Silent Toperation]/[Grid]

Skupinu, ktorá sa práve používa, nemožno deaktivovať, ale položky, ktoré sa majú zobraziť, je možné konfigurovať.

Výber zobrazenia

Stláčaním tlačidla **INFO** počas snímania môžete dokola prepínať medzi zvolenými zobrazeniami.

Konfigurácia displeja pre stlačenie tlačidla spúšte do polovice (Info by half-pressing **—**)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Môžete konfigurovať zobrazenie pre stlačenie tlačidla spúšte do polovice.

• MENU \Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow 4. Information \Rightarrow Info by half-pressing =

Menu

Off	Pri stlačení tlačidla spúšte do polovice sa nezobrazia žiadne informácie.
On1	Pri stlačení tlačidla spúšte do polovice sa zobrazia iba nasledujúce položky súvisiace s expozičiou. • Expozičný čas • Clona • Resetovanie kompenzácie expozície • Rozdiel oproti optimálnej expozícii • Citlivosť ISO
On2	Zobrazenie sa ani po stlačení tlačidla spúšte do polovice nezmení.

Možnosti zobrazenia informácií v hľadáčiku (Image: Construction of the settings)

D:PASMB 8/S&Q:PASM

Výber informácií, ktoré sa zobrazia stlačením tlačidla **INFO** pri zobrazení v hľadáčiku. Tak ako na displeji, aj v hľadáčiku môžete zobraziť histogram alebo kaliber úrovne stlačením tlačidla **INFO**. Táto položka sa používa na výber dostupných typov zobrazenia. Táto položka je účinná, keď je možnosť [**Style 1**] alebo [**Style 2**] nastavená pre položku [**EVF Style**] (P.381) v režime **1**. Možnosť nastavená pre položku [**Style 2**] nastavená pre položka je účinná v režimoch **2**/**S&Q**.



• MENU → 🌣 → 4. Information → 🗔 🗖 Info Settings

- Vyberte indikátor, ktorý sa má zobraziť po stlačení tlačidla INFO, a označte ho značkou začiarknutia (✓).
 - Tlačidlami △ ▽ vyberte požadovanú možnosť a stlačením tlačidla OK vložte vedľa nej značku začiarknutia (✓).
 Ak chcete začiarknutie odstrániť, znovu stlačte tlačidlo OK.

🖃 🗖 Info Settings		
Image Only		
 Information 1 		
Information 2		
Information 3		
	⊠ OK	
		-

Obrazovka nastavenia funkcie

Image Only	Nezobrazia sa žiadne informácie.
Information 1	Tlačidlami $\Delta \nabla$ vyberte požadovanú možnosť a stlačením tlačidla OK vložte vedľa nej značku začiarknutia (\checkmark). Ak chcete začiarknutie odstrániť, znovu stlačte tlačidlo OK .
Information 2	
	tlačidlo \triangleright . Dajú sa nastaviť nasledujúce položky.
	[페]: Zobrazenie v hľadáčiku prekryté histogramom.
Information 3	[Highlight&Shadow]: Použitie farebných odtieňov v preexponovaných a podexponovaných miestach.
	[Level Gauge]: Kaliber úrovne.

Skupinu, ktorá sa práve používa, nemožno deaktivovať, ale položky, ktoré sa majú zobraziť, je možné konfigurovať.

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Vyberte, či sa kaliber úrovne môže zobraziť v hľadáčiku stlačením tlačidla spúšte do polovice, keď je možnosť [**Style 1**] alebo [**Style 2**] nastavená pre položku [**EVF Style**] (P.381).



Zobrazenie pri stlačení tlačidla spúšte do polovice

Menu • MENU → ☆ → 4. Information →		
On	Pri stlačení tlačidla spúšte do polovice sa v hľadáčiku zobrazí kaliber úrovne. Kaliber úrovne sa zobrazí namiesto lišty expozície.	
Off	Kaliber úrovne sa nezobrazí.	

Možnosti pomôcky pre orámovanie (\square Grid Settings/ \square Grid Settings)

© PASMB ₽/S&Q:PASM

Menu
・ MENU 🔿 🌣 🄿 5. Grid/Other Displays 🔿 🗖 Grid Settings
• MENU → 🌣 → 5. Grid/Other Displays → 🍄 Grid Settings

Display Color	Výber zobrazenej farby. [Preset 1]: Použijú sa nastavenia položky [Color of Preset 1]. [Preset 2]: Použijú sa nastavenia položky [Color of Preset 2].
Exclusive for 肸 (iba [谸Grid Settings])	 Vyberte, či sa pri zobrazovaní pomôcok v režimoch 𝒫/S&Q má použiť nastavenie výlučne pre video. [Off]: Použije sa rovnaké nastavenie ako v režime fotografovania. [On]: Použijú sa nastavenia určené špeciálne pre režim nahrávania videa.
Displayed Grid	 Výber typu zobrazených pomôcok. Na výber sú tieto možnosti: [Off]/[⊞]/[⊞]/[⊞]/[[⊞]]/[[⊞]]/[[⊞]]/[[⊞]]/[[⊞]] (iba [☐Grid Settings]) Keď je zvolená možnosť [[⊟]], pomôcky sa nastavia pre rámik videa s pomerom strán 16:9, keď sa videá natáčajú v režime fotografovania. V závislosti od možnosti zvolenej pre položku [♀ ◄••] a [S&Q <•••] sa pomôcky môžu zobraziť s pomerom strán 17:9.
Color of Preset 1	[R]: Zvýšením čísla zvýrazníte červené zafarbenie.
Color of Preset 2	 [G]: Zvýšením čísla zvýrazníte zelené zafarbenie. [B]: Zvýšením čísla zvýrazníte modré zafarbenie. [α]: Zvýšením čísla prehĺbite farbu pomôcok.

① Tu konfigurované pomôcky sa nezobrazia pri použití funkcie kumulovaného zaostrenia (P.262) alebo obrazovky nastavenia filtra pre živé snímanie s GND (P.259).

Tu vykonané nastavenia sa použijú aj v prípade, že je možnosť [Style 3] nastavená pre položku [EVF Style].

Možnosti mriežky orámovania v hľadáčiku (Grid Settings)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

Vyberte, či sa má v hľadáčiku zobrazovať mriežka orámovania. Môžete tiež nastaviť farbu a typ zobrazovacej pomôcky. Táto položka je účinná, keď je možnosť [**□Style 1**] alebo [**□Style 2**] nastavená pre položku [**EVF Style**] v režime **□**. Možnosť nastavená pre položku [**PI Info Settings**] (P.384) je účinná v režimoch **P**/**S**&**Q**.

Menu	
• MENU → 🌣 → 5. Grid/Other Displays → 🗔 🗖 Grid Settings	

Exclusive for 🗔	Vyberte, či sa pri zobrazovaní pomôcok v hľadáčiku má použiť nastavenie výlučne pre hľadáčik. [Off] : Použije sa rovnaké nastavenie ako pri použití displeja. [On]: Použije sa osobitné nastavenie pre hľadáčik.
Display Color	Výber zobrazenej farby. [Preset 1] : Použijú sa nastavenia položky [Color of Preset 1] . [Preset 2] : Použijú sa nastavenia položky [Color of Preset 2] .
Displayed Grid	 Výber typu zobrazených pomôcok. Na výber sú tieto možnosti: [Off]/[⊞]/[⊞]/[⊞]/[⊡]/[⊡]] Keď je zvolená možnosť [□], pomôcky sa nastavia pre rámik videa s pomerom strán 16:9, keď sa videá natáčajú v režime fotografovania. V závislosti od možnosti zvolenej pre položku [♀ <!---] sa pomôcky môžu zobraziť s pomerom strán 17:9.</li-->
Color of Preset 1	[R]: Zvýšením čísla zvýrazníte červené zafarbenie.
Color of Preset 2	 [G]: Zvýšením čísla zvýrazníte zelené zafarbenie. [B]: Zvýšením čísla zvýrazníte modré zafarbenie. [α]: Zvýšením čísla prehĺbite farbu pomôcok.

① Tu konfigurované pomôcky sa nezobrazia pri použití funkcie kumulovaného zaostrenia (P.262) alebo obrazovky nastavenia filtra pre živé snímanie s GND (P.259).

Výber nastavení dostupných pomocou tlačidla CP (CP Button Settings)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Výber nastavení dostupných pomocou tlačidla CP.

Menu • MENU → ☆ → 5. Grid/Other Displays → Œ Button Settings	

- Vyberte indikátor, ktorý sa má zobraziť po stlačení tlačidla INFO, a označte ho značkou začiarknutia (✓).
 - Tlačidlami △ ▽ vyberte požadovanú možnosť a stlačením tlačidla OK vložte značku začiarknutia (✓). Ak chcete začiarknutie odstrániť, znovu stlačte tlačidlo OK.

High Res Shot Tripod		
High Res Shot Handheld		
Live ND Shooting: ND2(1EV) – Live ND Shooting: ND64(6EV)	 1EV) – 4(6EV) () – V) Keď umiestnite značku začiarknutia (✓), funkcia sa zobrazí na obrazovke výberu zobrazenej stlačením tlačidla CP. 	
Live GND: GND2(1EV) – Live GND: GND8(3EV)		
Focus Stacking		
HDR HDR1		
HDR HDR2		
Multiple Exposure		

Výber nastavení dostupných pomocou tlačidiel Multi-Fn (Multi Function Settings)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Môžete vybrať nastavenia, ku ktorým bude možný prístup pomocou multifunkčných tlačidiel.

Menu • MENU → ☆ → 5. Grid/Other Displays → Multi Function Settings

- **1.** Vyberte typ zobrazenia a označte ho značkou začiarknutia (✓).
 - Tlačidlami △∇ vyberte požadovanú možnosť a stlačením tlačidla OK vložte vedľa nej značku začiarknutia (✓). Ak chcete začiarknutie odstrániť, znovu stlačte tlačidlo OK.

Highlight&Shadow Control	Nastavenie môžete zmeniť pomocou predného a zadného otočného ovládača. Stlačením tlačidla INFO zmeníte oblasť (svetlá časť, tieň, stredne svetlá časť), ktorá sa má konfigurovať.	
ISO	Nastavenie môžete zmeniť pomocou predného a zadného	
WB	otočného ovládača.	
Magnify	Zobrazí sa rámik priblíženia.	
Image Aspect	Nastavenie môžete zmeniť pomocou predného a zadného otočného ovládača.	
LV Mode	Každým stlačením tlačidla sa prepne nastavenie medzi možnosťami [Standard] a [S-OVF] .	
Peaking	Každým stlačením tlačidla sa zapne a vypne.	

Výstraha týkajúca sa expozície v histograme (Histogram Settings)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Nastavenie úrovní jasu, ktoré histogram zobrazuje ako preexponované (svetlé časti) alebo podexponované (tiene). Tieto úrovne sa používajú na výstrahu týkajúcu sa expozície v zobrazení histogramu počas snímania a prezerania fotografií.

 Miesta zobrazené červenou alebo modrou farbou v zobrazení na displeji a v hľadáčiku [Highlight&Shadow] sa tiež vyberajú podľa hodnôt zvolených pre túto možnosť.

Menu • MENU → ☆ → 5. Grid/Other Displays → Histogram Settings

Highlight	Výber minimálneho jasu pre výstrahu týkajúcu sa svetlých častí. [245] – [255]
Shadow	Výber maximálneho jasu pre výstrahu týkajúcu sa tieňov. [0] – [10]

Nastavenia súvisiace s prevádzkou a zobrazením ponúk

Konfigurácia kurzora na obrazovke ponuky (Menu Cursor Settings)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

Vyberte, kde sa zobrazí kurzor, keď otvoríte ponuku alebo sa presuniete na inú stránku.

Menu	
• MENU → ☆ → 2. Operations → Menu Cursor Settings	

Page Cursor Position	[Save] : Keď prejdete na inú stránku, kurzor sa zobrazí tam, kde bol naposledy, keď bola stránka otvorená. [Reset] : Zakaždým, keď sa presuniete na inú stránku, kurzor sa zobrazí v hornej časti stránky.
	[Recently] : Keď otvoríte ponuku, vyvolá sa posledná použitá karta, stránka a pozícia kurzora.
Menu Start Position	[凸1/鉛]: Keď otvoríte ponuku, zobrazí sa prvá stránka karty 凸1, keď je otočný ovládač 凸/鉛/銘/S&Q otočený do polohy 口, a prvá stránka karty 鉛, keď je otočný ovládač otočený do polohy 鉛/S&Q.
	[My]: Keď otvoríte ponuku, zobrazí sa prvá stránka karty "My".

	Fotoaparát sa dá konfigurovať tak, aby otvoril ponuku pre konkrétny režim, keď stlačíte tlačidlo MENU v režime B .
Shortcut to B Mode Settings	[Off]: Otvorí sa ponuka podľa nastavenia položky [Menu Start Position].
	[On]: V závislosti od vybraného režimu sa otvorí položka [Live Bulb], [Live Time] alebo [Composite Settings]. I (Konfigurácia nastavení funkcie BULB/TIME/COMP (BULB/TIME/COMP Settings)" (P.281)
Výber spôsobu presúvania medzi stránkami pomocou zadného otočného ovládača (🕶 Loop in Menu Tab)

D:PASMB ₽/S&Q:PASM

Vyberte, či sa pri otočení zadného otočného ovládača majú prepínať stránky iba v rámci tej istej karty ponuky.

 Menu MENU → ☆ → 1. Operations → Dial Settings → ↓ Loop in Menu Tab 	
	Keď prejdete na poslednú stránku otáčaním zadného otočného ovládača a otočíte ho ďalej, zobrazí sa prvá stránka ďalšej karty. Keď prejdete na prvú stránku otáčaním zadného otočného ovládača a otočíte ho ďalej, zobrazí sa posledná stránka predchádzajúcej karty.
Nie	Dit Dig AF Image Ath At
	Keď prejdete na poslednú stránku otáčaním zadného otočného ovládača a otočíte ho ďalej, zobrazí sa prvá stránka aktuálnej karty. Keď prejdete na prvú stránku otáčaním zadného otočného ovládača a otočíte ho ďalej, zobrazí sa posledná stránka aktuálnej karty.
Yes	• A F BP ● A F My 8, Image Stabilizer • A F BP ● A F BP ● A F My • Image Stabilizer • SH3 Aub • Image Stabilizer • SH3 Aub • Image Stabilizer • SH3 Aub • Image Stabilizer • Geneticem Mode • Image Stabilizer • Origonal Mode • Image Assistit • Origonal • Lens IS. Priority • Origonal

Toto nastavenie je účinné iba pri použití zadného otočného ovládača. Keď použijete tlačidlá zmenu stránky, vždy to funguje rovnako, ako keď je zvolená možnosť [No].

Východiskové [Yes]/[No] (Priority Set)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Výber možnosti, ktorá bude zvýraznená ako východisková pri zobrazení potvrdenia [Yes]/[No].

Menu • MENU → 3 → 2. Operations → Priority Set		
No	Ako východisková je zobrazená možnosť [No] .	

Yes Ako východisková je zobrazená možnosť [Yes].

Nastavenia ponuky "My Menu"

My Menu

Funkciu "My Menu" môžete použiť na vytvorenie vlastnej záložky ponuky obsahujúcej iba položky, ktoré si sami vyberiete. "My Menu" môže obsahovať maximálne 5 strán, každú so 7 položkami. Môžete vymazávať položky a meniť poradie strán alebo položiek. "My Menu" na začiatku neobsahuje žiadne položky.

Pridávanie položiek do ponuky "My Menu"

- 1. Stlačením tlačidla MENU zobrazte ponuky.
- 2. Zvýraznite položku, ktorú chcete vložiť do ponuky "My Menu".
 - Ktorákoľvek položka z ponúk 1 až i sa dá pridať do ponuky "My Menu", ak sa zobrazuje na obrazovke so zobrazenými kartami.
 - Niektoré ďalšie položky ponuky sa tiež dajú pridať do ponuky "My Menu". Ak sa položka ponuky dá pridať, v pravom hornom rohu displeja sa zobrazí nápis "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

9

1) Položka sa dá pridať do ponuky "My Menu"

- Zobrazí sa výzva, aby ste vybrali stranu. Tlačidlami Δ na krížovom ovládači zvoľte stranu ponuky "My Menu", na ktorú chcete pridať danú položku.
- **4.** Stlačením tlačidla **OK** pridáte položku na zvolenú stranu.
 - Fotoaparát zobrazí hlásenie, že položka bola pridaná do ponuky "My Menu".
 - Položky, ktoré boli pridané do ponuky "Moja ponuka", sú označené číslom stránky ponuky "My Menu".
 - Položky sa dajú z ponuky "My Menu" odstrániť stlačením tlačidla ⁽¹⁾. Zvoľte možnosť [Yes] a stlačte tlačidlo OK.
 - Položky pridané do ponuky "My Menu" sa pridajú na kartu
 My ("My Menu").



1)Tlačidlo 🔘

Select M	y Menu to add. My
Bulb/Time Focusing	On
	My1
	My2
	My3
	My4
	My5
	OK

	My 1
Bulb/Time Focusing On	
Bulb/ Added to My Menu.	

BULB/TIME/COMP Settings	My 1
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



①Karta My ("My Menu")

5. Ak chcete otvoriť ponuku "My Menu", vyberte kartu "My".

Fotoaparát môžete nastaviť tak, aby po stlačení tlačidla MENU najskôr zobrazil ponuku "My Menu".
 "Konfigurácia kurzora na obrazovke ponuky (Menu Cursor Settings)" (P.395)

Správa ponuky "My Menu"

V ponuke "My Menu" môžete zmeniť poradie položiek, presúvať ich medzi jednotlivými stranami alebo ich úplne odstrániť z ponuky "My Menu".

- 1. Stlačením tlačidla MENU zobrazíte ponuky.
- Zobrazte stránku ponuky "My Menu", ktorú chcete upraviť, a stlačte tlačidlo ¹



1 Tlačidlo 🔘

 Image: Display state
 Image: Display state
 Image: Display state
 Image: Display state

 1. My Menu
 Bulb/Time Focusing
 On

 Bulb/Time Focusing
 On

 Image: Display state
 Rearrange Order

 Image: Display state
 Remove this item

 Metering
 Remove this page

 Flash Mode Settings
 Flash Mode Settings

Zobrazia sa nasledujúce možnosti.

[Rearrange Order]: Zmena poradia položiek alebo strán. Na nastavenie nového umiestnenia použite tlačidlá $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$.

[Remove this item]: Odstránenie zvýraznenej položky z ponuky "My Menu". Zvoľte možnosť [Yes] a stlačte tlačidlo OK.

[Remove this page]: Odstránenie všetkých položiek na aktuálnej strane z ponuky "My Menu". Zvoľte možnosť [Yes] a stlačte tlačidlo OK.

Nastavenia karty/priečinka/súboru

Formátovanie karty (Card Formatting)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Novú kartu alebo kartu, ktorá bola predtým používaná v inom fotoaparáte alebo počítači, je pred prvým použitím nutné naformátovať v tomto fotoaparáte.

Všetky dáta uložené na karte, vrátane chránených snímok, sa pri formátovaní vymažú.

Pri formátovaní použitej karty sa uistite, či na karte nie sú žiadne snímky, ktoré si chcete uchovať.

Použiteľné karty" (P.33)

Menu	
• MENU \Rightarrow i \Rightarrow 1. Card/Folder/File \Rightarrow Card Formatting	

Format Card	[Yes] : Karta sa naformátuje. [No] : Formátovanie sa zruší.
No	Formátovanie sa zruší.

Určenie priečinka na ukladanie snímok (Assign Save Folder)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Špecifikujte priečinok na karte, do ktorého sa budú ukladať snímky.

Menu • MENU → Y → 1. Card/Folder/File → Assign Save Folder

Assign ¹	 [New Folder]: Špecifikujte 3-miestne číslo priečinka. 1. číslica: [0] – [9] 2. číslica: [0] – [9] 3. číslica: [0] – [9] [Existing Folder]: Tlačidlami △∇ vyberte existujúci priečinok. Zobrazia sa prvé dve snímky a posledná snímka v priečinku.
Do not	Priečinok, do ktorého sa budú ukladať snímky, nie je určený. Ak už bol priečinok
assign	určený, výber sa zruší.

1 Ak už bol priečinok určený, zobrazí sa názov priečinka. Ak chcete zvoliť iný priečinok, stlačte tlačidlo ▷.

403

Možnosti pomenovávania súborov (File Name)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Nastavenie, ako má fotoaparát pomenovávať súbory pri ukladaní fotografií alebo videa na pamäťové karty. Názov súboru sa skladá z predpony so štyrmi znakmi a štvormiestneho čísla. Túto možnosť použite na nastavenie, akým spôsobom sa majú priraďovať čísla súborov.

Menu • MENU → Y → 1. Card/Folder/File → File Name	
Auto	Po vložení novej pamäťovej karty číslovanie súborov pokračuje od posledného použitého čísla. Ak karta už obsahuje súbor s rovnakým alebo vyšším číslom, číslovanie bude pokračovať od najvyššieho čísla.
Reset	Po vložení novej karty sa číslovanie priečinkov resetuje na číslo 100 a číslovanie súborov na 0001. Ak karta už obsahuje snímky, číslovanie bude pokračovať od najvyššieho čísla.

Pomenovávanie súborov (Edit Filename)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Môžete zmeniť názvy súborov, ktoré fotoaparát používa pri ukladaní fotografií a videa na pamäťové karty.

• MENU \rightarrow $\uparrow \rightarrow$ 1. Card/Folder/File \rightarrow Edit Filename	
	[Date (mdd)] : 2. až 4. znak sa bude skladať z čísel zodpovedajúcich mesiacu a dňu dátumu záznamu (A až C sa použije pre október až december). 1. znak môžete nastaviť ľubovoľne.
sRGB	[Directory Number] : 2. až 4. znak budú zložené z čísla cieľového priečinka ("100" – "999"). 1. znak môžete nastaviť ľubovoľne.
	[Manual] : Prvé štyri znaky môžete nastaviť ľubovoľne pomocou alfanumerických znakov.
	[Date (mdd)] : 2. až 4. znak sa bude skladať z čísel zodpovedajúcich mesiacu a dňu dátumu záznamu (A až C sa použije pre október až december). 1. znak "_" sa nedá zmeniť.
Adobe RGB	[Directory Number] : 2. až 4. znak budú zložené z čísla cieľového priečinka ("100" – "999"). 1. znak "_" sa nedá zmeniť.
	[Manual] : 2. až 4. znak môžete nastaviť ľubovoľne pomocou alfanumerických znakov. 1. znak "_" sa nedá zmeniť.

Informácie o používateľovi

Ukladanie informácií o objektíve (Lens Info Settings)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Fotoaparát dokáže uložiť informácie až o 10 objektívoch, ktoré nie sú v súlade s normami systému Micro Four Thirds alebo Four Thirds. V týchto údajoch sa nachádza aj ohnisková vzdialenosť použitá pre stabilizáciu obrazu a korekciu lichobežníka. Údaje sa ukladajú ako značky exif.

Menu

• **MENU** \Rightarrow \uparrow \Rightarrow 2. Information Record \Rightarrow Lens Info Settings

Create Lens Information	Registrácia informácií o objektíve. [Lens Name]: Zadajte názov objektívu. [Focal Length]: Zadajte ohniskovú vzdialenosť. [0.1] – [1000.0] mm [Aperture Value]: Zadajte hodnotu clony. [00.00] – [99.99] [Set]: Uloženie zadaných informácií o objektíve.
Lens 01 (Registered	Úprava zaregistrovaných informácií o objektíve.
Name) –	[Edit]: Úprava zaregistrovaných informácií o objektíve.
Lens 10 (Registered	Môžete upraviť položky [Lens Name] , [Focal Length] a [Aperture Value] .
Name)	[Delete] : Odstránenie zaregistrovaných informácií o objektíve.

Zadávanie znakov

- Stlačením tlačidla INFO môžete prepínať medzi veľkými písmenami, malými písmenami a symbolmi.
- Tlačidlami △ ▽ ⊲ ▷ zvýraznite požadovaný znak a zadajte ho stlačením tlačidla OK.
 - Zvolený znak sa zobrazí v oblasti zadávania znakov (a).
 - Ak chcete vymazať znak, stlačte tlačidlo 🛍.
- Ak chcete vymazať znak v oblasti zadávania znakov (a), posuňte kurzor pomocou predného a zadného otočného ovládača.
 - Zvoľte znak a vymažte ho stlačením tlačidla 🛍.
- **4.** Po dokončení zadávania zvoľte možnosť **[End]** a stlačte tlačidlo **OK**.



- a Oblasť zadávania znakov
- b Klávesy na posúvanie kurzora
- **c** Klávesnica
- d Sprievodca obsluhou
- Zadávanie znakov a ovládanie a až d je možné aj pomocou dotykového ovládania.
- Objektív bude pridaný do ponuky s informáciami o objektívoch.
- Keď pripojíte objektív, ktorý automaticky neodosiela informácie, použité informácie sú označené značkami začiarknutia (✓). Zvýraznite objektívy, ku ktorým chcete pridať značky začiarknutia (✓), a stlačte tlačidlo OK.

Výstupné rozlíšenie (dpi Settings)

C:PASMB 8/S&Q:PASM

Výber informácií o výstupnom rozlíšení (v bodoch na palec alebo dpi) ukladaných s fotografickými obrazovými súbormi. Nastavené rozlíšenie sa použije pri tlači snímok. Nastavenie dpi sa ukladá ako štítok Exif.

• MENU \Rightarrow \uparrow \Rightarrow 2. Information Record \Rightarrow dpi Settings

Menu

Pridávanie informácií o autorských právach (Copyright Info.)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Výber informácií o autorských právach ukladaných s fotografiami v čase ich ukladania. Informácie o autorských právach sa ukladajú ako štítky Exif.



- ⑦ Nezodpovedáme za žiadne spory ani škody vzniknuté používaním funkcie [Copyright Info.]. Používajte na vlastné riziko.
- (PAk chcete odstrániť informácie o autorských právach, ktoré ste zadali, odstráňte znaky na obrazovke zadávania každej položky (P.410).

Aktivácia funkcie Copyright info.

 Pomocou tlačidiel △ ▽ vyberte položku [Copyright Info.] a stlačte tlačidlo OK.



Obrazovka nastavenia položky Copyright info

2. Zvýraznite možnosť **[On]** tlačidlami $\Delta \nabla$ a stlačte tlačidlo **OK**.

Off Štítky Exif s menom fotografa a/alebo vlastníka autorských práv sa nepridajú.

On Pridávanie štítkov Exif s menom fotografa a/alebo vlastníka autorských práv.

3. Zobrazenie sa vráti k obrazovke nastavenia funkcie Copyright info.

Konfigurácia položky Copyright info.

- 1. Konfigurujte možnosti.
 - Tlačidlami $\Delta \nabla$ vyberte položku a stlačením tlačidla **OK** zobrazte ponuku nastavenia.
 - Po konfigurácii možností sa stlačením tlačidla OK vrátite na obrazovku nastavenia funkcie Copyright Info.



Artist Name	Zadajte meno fotografa.
Copyright Name	Zadajte meno vlastníka autorských práv.

Zadávanie znakov

- Stlačením tlačidla INFO môžete prepínať medzi veľkými písmenami, malými písmenami a symbolmi.
- Tlačidlami △∇ ⊲▷ zvýraznite požadovaný znak a zadajte ho stlačením tlačidla OK.
 - Zvolený znak sa zobrazí v oblasti zadávania znakov (a).
 - Ak chcete vymazať znak, stlačte tlačidlo 🛍.
- Ak chcete vymazať znak v oblasti zadávania znakov (a), posuňte kurzor pomocou predného a zadného otočného ovládača.
 - Zvoľte znak a vymažte ho stlačením tlačidla 🛍.
- **4.** Po dokončení zadávania zvoľte možnosť **[End]** a stlačte tlačidlo **OK**.



- a Oblasť zadávania znakov
- **b** Klávesy na posúvanie kurzora
- **c** Klávesnica
- d Sprievodca obsluhou
- Zadávanie znakov a ovládanie a až d je možné aj pomocou dotykového ovládania.

Nastavenia monitoru/zvuku/ pripojenia

Deaktivácia dotykových ovládacích prvkov (Touchscreen Settings)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

Aktivácia alebo deaktivácia dotykových ovládacích prvkov.

Menu • MENU → Y → 3. Monitor/Sound/Connection → Touchscreen Settings

Off	Deaktivácia dotykových ovládacích prvkov.
On	Aktivácia dotykových ovládacích prvkov.

Jas a odtieň displeja (Monitor Adjust)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Nastavenie farebnej teploty a jasu displeja. Táto možnosť platí pre režimy fotografovania aj videa.

Menu	
• MENU \Rightarrow \uparrow \Rightarrow 3. Monitor/Sound/Connection \Rightarrow Monitor Adjust	

	Nastavenie farebnej teploty. Pomocou predného otočného ovládača alebo tlačidlami ⊲▷ nastavte os "oranžová – modrá". Posunutím ukazovateľa (-∳-) bližšie k A pridáte červený odtieň a posunutím bližšie k B pridáte modrý odtieň. Zadným otočným ovládačom alebo tlačidlami △∇ upravte os "zelená – purpurová". Posunutím ukazovateľa (-∳-) bližšie ku G pridáte zelený odtieň a posunutím bližšie k M pridáte purpurový odtieň.
☆ (Brightness) Nastavenie jasu. Tlačidlami △▽ vyberte niektorú možnosť. [-7] – [±0] – [+7]	

- Stlačením tlačidla **INFO** môžete prepínať medzi farebnou teplotou a jasom a nastavovať každú položku.
- Nastavenie sa dá vynulovať stlačením a podržaním tlačidla OK.
- V režime B displej používa jas nastavený v položke [Bulb/Time Monitor]. I "Konfigurácia nastavení funkcie BULB/TIME/COMP (BULB/TIME/COMP Settings)" (P.281)

Jas a odtieň hľadáčika (EVF Adjust)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Upravenie jasu a odtieňa zobrazenia v hľadáčiku. Pri úprave týchto nastavení sa zobrazenie prepne do hľadáčika.

Menu • MENU → \uparrow → 3. Monitor/Sound/Connection → EVF Adjust

Image: Image	Nastavenie farebnej teploty. Pomocou predného otočného ovládača alebo tlačidlami ⊲▷ nastavte os "oranžová – modrá". Posunutím ukazovateľa (-∳-) bližšie k A pridáte červený odtieň a posunutím bližšie k B pridáte modrý odtieň. Zadným otočným ovládačom alebo tlačidlami △▽ upravte os "zelená – purpurová". Posunutím ukazovateľa (-∳-) bližšie ku G pridáte zelený odtieň a posunutím bližšie k M pridáte purpurový odtieň.
☆ (Brightness)	[EVF Auto Luminance Off]/[EVF Auto Luminance On]: Jas hľadáčika a kontrast indikátora sa automaticky prispôsobia okolitému osvetleniu. Nastavenie môžete zmeniť tlačidlami くト.
	[; Nastavenie jasu. Tlačidlami $\Delta abla$ vyberte niektorú možnosť. [-7] – [±0] – [+7]
	⑦ Jas sa nedá zmeniť, keď je zvolená možnosť [EVF Auto Luminance On].

- Stlačením tlačidla INFO môžete prepínať medzi farebnou teplotou a jasom a nastavovať každú položku.
- Nastavenie sa dá vynulovať stlačením a podržaním tlačidla OK.

Konfigurácia snímača oka (Eye Sensor Settings)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Môžete určiť, ako bude fotoaparát fungovať, keď priložíte oko k hľadáčiku.

Menu • MENU → Y → 3. Monitor/Sound/Connection → Eye Sensor Settings

EVF Auto Switch	 [Off]: Zobrazenie sa neprepne, keď priložíte oko k hľadáčiku. Na prepnutie zobrazenia stlačte tlačidlo IOI. [On]: Hľadáčik sa automaticky zapne, keď k nemu priložíte oko. 		
Behavior when switched	Vyberte, čo sa má zobraziť, keď sa zobrazenie automaticky prepne do hľadáčika. [Maintain Screen]: V hľadáčiku sa zobrazí obrazovka, ktorá bola zobrazená na displeji. [Shooting Screen]: Hľadáčik zobrazí živý náhľad, aj keď bola na displeji zobrazená obrazovka prehrávania alebo ponuka.		
When Monitor is Opened	[Operative]: Keď je možnosť [EVF Auto Switch] nastavená na [On] a priložíte oko k hľadáčiku, zobrazenie sa prepne do hľadáčika, aj keď je monitor otvorený. [Inoperative]: Keď je možnosť [EVF Auto Switch] nastavená na [On] a priložíte oko k hľadáčiku, zobrazenie sa neprepne do hľadáčika, ak je monitor otvorený.		

& Obrazovka nastavenia [EVF Auto Switch] sa zobrazí, keď stlačíte a podržíte tlačidlo 🔘.

Vypnutie pípnutia pri zaostrení (=))))

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Vypnutie pípnutia, ktoré zaznie, keď fotoaparát zaostrí.



Off Po úspešnom automatickom zaostrení nezaznie pípnutie.

Ak chcete zapnúť pípnutie pri zaostrení v tichom režime, konfigurujte nastavenia položky [Silent [*] Settings] (P.202).

Možnosti zobrazenia na externom monitore (HDMI Settings)

© PASMB ₽/S&Q:PASM

Výber výstupu signálu do externých monitorov pripojených cez HDMI. Podľa parametrov monitora môžete nastaviť snímkovú frekvenciu, veľkosť obrazu videa a iné nastavenia.

Menu • MENU → ↑ → 3. Monitor/Sound/Connection → HDMI Settings		
	Výber typu výstupu signálu do konektora HDMI.	
Output Size	 [C4K]: Na výstupe je signál vo formáte 4K digital cinema (4096 × 2160). [4K]: Ak je to možné, na výstupe je signál vo formáte 4K (3840 × 2160). [1080p]: Ak je to možné, na výstupe je signál vo formáte Full HD (1080p). [720p]: Ak je to možné, na výstupe je signál vo formáte HD (720p). 	
Output Frame Rate	Výber snímkovej frekvencie signálu podľa toho, či zariadenie podporuje normu NTSC alebo PAL. [60p Priority]: Snímková frekvencia pre oblasti s podporou normy NTSC. [50P Priority]: Snímková frekvencia pre oblasti s podporou normy PAL.	

Položka [Output Frame Rate] sa nedá zmeniť, keď je fotoaparát pripojený k zariadeniu cez HDMI.
 Zvuk sa neprehrá, ak pripojené zariadenie nie je kompatibilné so zvukovým formátom.

& Môžete konfigurovať podrobné možnosti pre výstup signálov do zariadenia HDMI v režimoch

\u03c9 / S&Q. IN ",HDMI výstup (\u03c9 HDMI Output)" (P.299)

Výber režimu pripojenia USB (USB Settings)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Nastavenie, ako má fotoaparát fungovať pri pripojení k externým zariadeniam cez USB.

Menu • MENU → Y → 3. Monitor/Sound/Connection → USB Settings		
USB Mode	[Select] : Ponuka režimu pripojenia sa zobrazí pri každom pripojení kábla USB.	
	[Storage] : Fotoaparát funguje ako externé pamäťové zariadenie. Údaje z pamäťovej karty vo fotoaparáte sa dajú skopírovať do počítača.	
	[MTP] : Snímky na pamäťovej karte sa dajú prezerať alebo skopírovať do počítača pomocou počítačového softvéru (P.451).	
	[Webcam] : Fotoaparát možno pripojiť k počítaču a používať ho ako webovú kameru na online stretnutia a živé vysielanie (P.454). Nie sú potrebné žiadne ďalšie ovládače ani aplikácie. Obrazové a zvukové údaje zachytené fotoaparátom sa prenášajú do počítača jednoduchým prepojením oboch zariadení cez USB (kontinuálny prenos cez USB).	
	[Q r ^{C} RAW]: Pomocou ovládacích prvkov počítača dostupných prostredníctvom aplikácie OM Workspace môžete spracovať snímky s využitím vysokorýchlostného procesora fotoaparátu na spracovávanie snímok. Podrobné informácie nájdete v časti "Pripojenie fotoaparátu pre	
	vysokorýchlostné spracovanie RAW (모,	
	[USB PD] : Túto možnosť vyberte, ak sa fotoaparát po pripojení k zariadeniu kompatibilnému s USB PD nezačne automaticky napájať. Vo väčšine situácií nie je potrebné vyberať túto možnosť.	
	Vyberte, či sa má fotoaparát napájať pri pripojení k počítaču cez USB.	
Power Supply from USB	[Yes] : Fotoaparát sa bude napájať, keď sú fotoaparát a počítač prepojené cez USB.	
	[No] : Fotoaparát sa nebude napájať, keď sú fotoaparát a počítač prepojené cez USB.	

Ak pripojíte fotoaparát k počítaču cez USB, keď je zvolená možnosť [Storage], [MTP], [Webcam] alebo [☐」^ARAW], môžete fotoaparát používať a súčasne ho napájať.

Nastavenia batériu/spánku

Zobrazenie stavu batérie (**E**Battery Status)

© PASMB ₽/S&Q:PASM

Zobrazenie stavu batérií vložených vo fotoaparáte.



② Niektoré položky sa nezobrazia, keď je fotoaparát napájaný zo sieťového adaptéra USB alebo zariadenia USB kompatibilného s USB PD.

Zmena zobrazenia stavu nabitia batérie počas nahrávania videa (🍄 💷 Display Pattern)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Výber formátu pre zobrazenie stavu nabitia batérie. Stav nabitia batérie sa dá zobraziť v percentách alebo ako množstvo zostávajúceho času snímania.

⑦Zobrazenie času snímania je iba orientačné.



Stlmenie podsvietenia (Backlit LCD)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Nastavenie času, po ktorom sa stlmí podsvietenie displeja, ak sa nevykonajú žiadne úkony. Stlmením podsvietenia sa šetrí batéria.

Menu • MENU → Ì → 5. Battery/Sleep → Backlit LCD		
8sec/30sec/1min	Po určenom čase sa podsvietenie monitora stlmí.	
Hold	Podsvietenie monitora sa nestlmí.	

Nastavenie možností spánku (Úspora energie) (Sleep)

© PASMB ₽/S&Q:PASM

Nastavenie času, po ktorom fotoaparát prejde do režimu spánku, ak sa nevykonajú žiadne úkony. V režime spánku sú úkony fotoaparátu pozastavené a displej sa vypne.

Menu • MENU ➡ Ÿ ➡ 5. B	attery/Sleep ➡ Sleep
Off	Fotoaparát sa neprepne do režimu spánku.

Po určenom čase sa fotoaparát prepne do režimu spánku.

• Normálne fungovanie sa dá obnoviť stlačením tlačidla spúšte do polovice.

() Fotoaparát sa neprepne do režimu spánku v nasledujúcich situáciách:

1min/3min/5min

 keď prebieha multiexpozícia, keď je pripojený k HDMI zariadeniu, keď je pripojený k smartfónu cez Wi-Fi, keď je pripojený k počítaču, keď je bezdrôtovo pripojený k diaľkovému ovládaču alebo keď je napájaný cez USB.

Nastavenie možností automatického vypnutia (Auto Power Off)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Ak počas nastaveného času, odkedy sa fotoaparát prepne do režimu spánku, nevykonáte na fotoaparáte žiadny úkon, fotoaparát sa automaticky vypne. Táto možnosť sa používa na nastavenie času, po ktorom sa fotoaparát automaticky vypne.

Menu • MENU → \uparrow → 5. Battery/Sleep → Auto Power Off		
Off Fotoaparát sa nevypne automaticky.		
5min/30min/1h/4h	Po určenom čase sa fotoaparát vypne.	

SAk chcete fotoaparát znovu aktivovať po automatickom vypnutí, zapnite ho páčkou ON/OFF.

423

Obmedzenie spotreby energie (Quick Sleep Mode)

C:PASMB 8/S&Q:PASM

Ďalšie obmedzenie spotreby energie pri fotografovaní cez hľadáčik. Čas, po ktorom sa podsvietenie vypne alebo sa fotoaparát prepne do režimu spánku, sa dá skrátiť.

Úspora energie nie je dostupná:

 počas fotografovania so živým náhľadom, keď je zapnutý hľadáčik, keď prebieha multiexpozícia alebo fotografovanie s intervalovým časovačom, pri pripojení k HDMI zariadeniu, pri pripojení k smartfónu cez Wi-Fi, pri pripojení k počítaču alebo keď je zapnutá funkcia Bluetooth

• MENU → Y → 5. Battery/Sleep → Quick Sleep Mode

Zapnutie funkcie Quick Sleep Mode

 Tlačidlami △∇ zvoľte možnosť [Quick Sleep Mode] a stlačte tlačidlo OK.

Quick Sleep Mode	
Quick Sleep Mode	Off
Backlit LCD	8sec
Sleep	10sec
4	
	OK

Obrazovka nastavenia funkcie Quick Sleep Mode

2. Zvýraznite možnosť **[On]** tlačidlami $\Delta \nabla$ a stlačte tlačidlo **OK**.

Off Fotoaparát sa neprepne do režimu úspory energie.

On Fotoaparát sa rýchlo prepne do režimu úspory energie. Keď je aktivovaná úspora energie a zobrazuje sa super ovládací panel (P.45), na displeji sa zobrazuje nápis "ECO".

424

3. Zobrazenie sa vráti k obrazovke nastavenia funkcie Quick Sleep Mode.

Konfigurácia funkcie Quick Sleep Mode

- **1.** Konfigurujte možnosti.
 - Tlačidlami $\Delta \nabla$ vyberte položku a stlačením tlačidla **OK** zobrazte ponuku nastavenia.
 - Po konfigurácii možností sa stlačením tlačidla **OK** vrátite na obrazovku nastavenia funkcie Quick Sleep Mode.



Backlit LCD	Nastavenie času, po ktorom sa stlmí podsvietenie displeja, ak sa nevykonajú žiadne úkony. [3sec]/[5sec]/[8sec]
Sleep	Nastavenie času, po ktorom fotoaparát prejde do režimu spánku, ak sa nevykonajú žiadne úkony. [3sec]/[5sec]/[8sec]/[10sec]/[15sec]/[30sec]/[1min]

 Keď je aktivovaná úspora energie a zobrazuje sa super ovládací panel (P.45), na displeji sa zobrazuje nápis "ECO".

ECO			
2025.01.01	16:30:43		
P	1/250	⊧5.6	ISO 200
[👥]Small		±0.0⊠	
*3	WB Auto		¢
S-AF	[9] Off		±0.3
	S	4:3	S-IS Auto
		LF 1023	4Ki60p L-8 1:02:03

Nastavenia vynulovania/jazyka/ hodín/iné

Obnovenie východiskových nastavení (Reset/ Initialize Settings)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Resetovanie fotoaparátu na východiskové továrenské nastavenia. Môžete sa rozhodnúť, či chcete resetovať takmer všetky nastavenia alebo iba nastavenia priamo súvisiace s fotografovaním.

Menu
• MENU → Y → 6. Reset/Clock/Language/Others → Reset/Initialize Settings

Reset Shooting Settings	Resetovanie iba tých nastavení, ktoré súvisia s fotografovaním.
Initialize All Settings	Resetovanie všetkých nastavení s niekoľkými výnimkami, napríklad hodiny a jazyk.

426

Informácie o nastaveniach, ktoré sa resetujú, nájdete v časti "Predvolené nastavenia" (P.497).
 Nastavenia sa dajú uložiť pomocou aplikácie OM Workspace alebo OM Image Share. Ďalšie informácie nájdete na našej internetovej stránke.

Nastavenie času vo fotoaparáte (^① Settings)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Nastavenie hodín fotoaparátu.

Menu • MENU → Y → 6. Reset/Clock/Language/Others → ④ Settings

٩	Nastavte dátum, čas a formát dátumu. Tlačidlami $ extsf{D}$ zvýraznite položky a tlačidlami $ extsf{D} abla abla$ zmeňte zvýraznenú položku.
Time Zone	Nastavte časové pásmo a letný čas. Tlačidlami $\Delta \nabla$ môžete zmeniť časové pásmo. Stlačením tlačidla INFO môžete nastaviť letný čas. Zapne a vypne sa po každom stlačení tlačidla INFO .

Výber jazyka (🚱)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Nastavenie jazyka pre ponuky fotoaparátu a informácie.



Kalibrácia kalibra úrovne (Level Adjust)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Korekcia odchýlky v kalibri úrovne. Ak zistíte, že kaliber úrovne už viac nie je skutočne zvislý a vyrovnaný, vykonajte jeho kalibráciu.

Menu • MENU → ↑ → 6. Reset/Clock/Language/Others → Level Adjust		
Reset	Vynulovanie kalibra na východiskové továrenské nastavenia.	
Adjust	Výber referenčného (nulového) bodu. Kalibráciu kalibra úrovne vykonajte po správnom nastavení polohy fotoaparátu.	

Kontrola spracovania snímky (Pixel Mapping)

©:PASMB ≌/S&Q:PASM

Súčasná kontrola obrazového snímača a funkcií spracovania obrazu. Aby boli výsledky čo najlepšie, ukončite snímanie a prehrávanie a pred mapovaním pixlov počkajte minimálne jednu minútu.

②Ak v priebehu kontroly náhodou vypnete fotoaparát, nezabudnite vykonať kontrolu znova.

Menu • MENU → Y → 6. Reset/Clock/Language/Others → Pixel Mapping

Zobrazenie verzie firmvéru (Firmware Version)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Zobrazenie verzií firmvéru pre fotoaparát a akékoľvek objektívy alebo iné periférne zariadenia, ktoré sú momentálne pripojené. Tieto informácie môžete potrebovať pri kontaktovaní zákazníckej podpory alebo vykonávaní aktualizácie firmvéru.

Menu

Zobrazenie certifikátov (Certification)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Zobrazenie certifikátov o zhode pre niektoré normy, ktorým fotoaparát vyhovuje.


Pripojenie fotoaparátu k externým zariadeniam

Pripojenie k externým zariadeniam

Po pripojení fotoaparátu k externému zariadeniu, napr. počítaču alebo smartfónu, sa dá vykonať niekoľko úloh.

Bezpečnostné opatrenia pri používaní Wi-Fi a Bluetooth[®]

Deaktivujte bezdrôtovú sieť LAN a **Bluetooth**[®] v krajinách, oblastiach alebo na miestach, kde je ich použitie zakázané.

Fotoaparát je vybavený funkciami bezdrôtovej siete LAN a **Bluetooth**[®]. Používanie týchto funkcií v krajinách mimo oblasti zakúpenia môže byť porušením miestnych predpisov pre bezdrôtové zariadenia.

V niektorých krajinách a oblastiach môže byť zakázané získavanie údajov o polohe bez predchádzajúceho povolenia od vlády. Preto sa v niektorých oblastiach predaja môže fotoaparát dodávať s vypnutým zobrazením údajov o polohe.

Každá krajina a oblasť má svoje vlastné zákony a predpisy. Pred cestou do zahraničia sa s nimi oboznámte a dodržiavajte ich. Naša spoločnosť nepreberá žiadnu zodpovednosť za nedodržiavanie miestnych zákonov a predpisov zo strany používateľa.

Funkciu Wi-Fi vypnite v lietadlách a na iných miestach, kde je jej použitie zakázané. 🕼 "Deaktivácia bezdrôtovej komunikácie fotoaparátu (Airplane Mode)" (P.435)

- ② Bezdrôtový prenos môže byť rušený tretími stranami. Pri používaní bezdrôtových funkcií na to nezabúdajte.
- Bezdrôtový vysielač-prijímač sa nachádza v úchyte fotoaparátu. Udržiavajte ho v čo najväčšej vzdialenosti od kovových predmetov. Okrem toho sa sila signálu môže znížiť, ak sa časť úchytu drží alebo zakryje.
- ⑦ Pri preprave fotoaparátu v taške alebo v inom obale nezabudnite, že obsah obalu alebo materiály, z ktorých je vyrobený, môžu rušiť bezdrôtový prenos a fotoaparát sa nemusí pripojiť k smartfónu.
- ⑦ Pripojenie k Wi-Fi zvyšuje prúdový odber z batérií. Ak sú batérie takmer vybité, spojenie sa môže prerušiť počas používania.
- ② Zariadenia ako napríklad mikrovlnné rúry a bezdrôtové telefóny, ktoré vytvárajú rádiofrekvenčné vyžarovanie, magnetické polia alebo statickú elektrinu, môžu spomaľovať alebo inak rušiť bezdrôtový prenos údajov.
- ⑦ Niektoré funkcie bezdrôtovej siete LAN sú nedostupné, keď je prepínač na ochranu proti prepísaniu na pamäťovej karte v polohe "LOCK".

434

Deaktivácia bezdrôtovej komunikácie fotoaparátu (Airplane Mode)

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Deaktivujte bezdrôtové funkcie fotoaparátu (Wi-Fi/Bluetooth[®]).

• MENU → Y → 4. Wi-Fi/Bluetooth → Airplane Mode

Off Bezdrôtová komunikácia je aktivovaná.
 Bezdrôtová komunikácia je deaktivovaná. Nebudete ju môcť použiť, kým nastavenie nezmeníte na [Off].
 Symbol
→ sa zobrazí, keď zvolíte možnosť [On].

🔊 Komunikácia s bezdrôtovým rádiovým ovládačom FC-WR je možná, aj keď vyberiete možnosť [**On**].

Pripojenie fotoaparátu k smartfónu

Pripojenie k smartfónom

Funkcie bezdrôtovej siete LAN (Wi-Fi) a **Bluetooth**[®] vo fotoaparáte môžete použiť na pripojenie k smartfónu, v ktorom môžete použiť špeciálnu aplikáciu a lepšie využívať fotoaparát pred fotografovaním aj po ňom. Po nadviazaní spojenia môžete preberať zábery, fotografovať na diaľku a pridávať k snímkam informácie o polohe.

• Funkčnosť nie je garantovaná na všetkých smartfónoch.

Možnosti ponúkané špecifikovanou aplikáciou OM Image Share

- Stiahnutie snímok z fotoaparátu do smartfónu
 Stiahnite si snímky označené na zdieľanie (P.323) do smartfónu.
 Smartfón môžete použiť aj na výber snímok, ktoré chcete prevziať z fotoaparátu.
- Diaľkové snímanie zo smartfónu Fotoaparát môžete ovládať na diaľku a zhotovovať snímky pomocou smartfónu.
- Nádherné spracovanie snímok
 Môžete použiť intuitívne ovládacie prvky a použiť pôsobivé efekty na snímkach odoslaných do vášho smartfónu.
- Pridanie značiek GPS k snímkam vo fotoaparáte
 Pomocou funkcie GPS v smartfóne môžete pri fotografovaní pomocou fotoaparátu pridávať informácie o polohe.

Podrobné informácie nájdete na našej internetovej stránke.

Spárovanie fotoaparátu a smartfónu (Device Connection)

Pri prvom pripájaní zariadení postupujte nasledovne.

- Nastavenia párovania upravte pomocou aplikácie OM Image Share, nie pomocou aplikácie pre nastavenia, ktorá je súčasťou operačného systému smartfónu.
 - **1.** Spustite kópiu osobitnej aplikácie OM Image Share, ktorú ste predtým nainštalovali do smartfónu.
 - 2. Ťuknite na ikonu 🖾 zobrazenú na obrazovke pohotovostného režimu snímania.

S-Môžete vykonať aj nasledujúce činnosti.



- 3. Vyberte možnosť [Device Connection] a stlačte tlačidlo OK.
- 4. Podľa pokynov na obrazovke upravte nastavenia Wi-Fi/Bluetooth[®].
 - Na displeji sa zobrazí miestny názov Bluetooth a heslo, Wi-Fi SSID a heslo a kód QR.



- Miestny názov **Bluetooth** Heslo **Bluetooth** Wi-Fi SSID Heslo Wi-Fi
- (3)Kód QR
- 5. Ťuknite na ikonu fotoaparátu v dolnej časti zobrazenia aplikácie OM Image Share.

437

• Zobrazí sa karta [Easy Setup].

- **6.** Podľa pokynov na obrazovke v aplikácii OM Image Share nasnímajte kód QR a upravte nastavenia pripojenia.
 - Ak nemôžete naskenovať kód QR, podľa pokynov na obrazovke v aplikácii OM Image Share upravte nastavenia manuálne.
 - **Bluetooth**[®]: Ak sa chcete pripojiť, zvoľte miestny názov a zadajte heslo zobrazené na displeji fotoaparátu v dialógovom okne nastavenia Bluetooth v aplikácii OM Image Share.
 - Wi-Fi: Ak sa chcete pripojiť, zadajte SSID a heslo zobrazené na displeji fotoaparátu v dialógovom okne nastavenia Wi-Fi v aplikácii OM Image Share.
 - Farba ikony 🗢 na obrazovke sa po dokončení párovania zmení na zelenú.
 - Ikona **Bluetooth**[®] označuje stav nasledovne:
 - \$: Fotoaparát vysiela bezdrôtový signál.
 - 🏶: Bolo nadviazané bezdrôtové pripojenie.
- 7. Na ukončenie pripojenia Wi-Fi stlačte tlačidlo MENU na fotoaparáte alebo ťuknite na možnosť
 * MEM na displeji.
 - Môžete tiež vypnúť fotoaparát a ukončiť pripojenie z aplikácie OM Image Share.
 - Pri východiskových nastaveniach zostane pripojenie **Bluetooth**[®] aktívne aj po ukončení pripojenia Wi-Fi, čo vám umožňuje fotografovať na diaľku pomocou smartfónu. Ak chcete fotoaparát nastaviť tak, aby vypol aj pripojenie **Bluetooth**[®] pri vypnutí pripojenia Wi-Fi, nastavte možnosť [**Bluetooth**] na [Off].

438

Nastavenie zabezpečenia pripojenia smartfónu (Connection Security)

Nastavenie zabezpečenia pripojenia Wi-Fi vo vašom smartfóne.



- ⑦ Pri nastavení [WPA2/WPA3] sa môže stať, že sa nebudete môcť pripojiť k smartfónu prostredníctvom Wi-Fi. Ak sa to stane, použite nastavenie [WPA2].
- Po zmene nastavenia sa dá zmeniť heslo pripojenia k Wi-Fi aj heslo pripojenia k Bluetooth[®].
- ⑦ Po zmene hesiel sa znovu pripojte k smartfónu. I Spárovanie fotoaparátu a smartfónu (Device Connection)" (P.437)

Nastavenie pohotovostného režimu pre bezdrôtové pripojenie, keď je fotoaparát zapnutý (Bluetooth)

Môžete si vybrať, či fotoaparát bude v pohotovostnom režime pre bezdrôtové pripojenie k smartfónu alebo voliteľnému diaľkovému ovládaču, keď je zapnuté napájanie.

Spárovanie fotoaparátu a smartfónu alebo voliteľného diaľkového ovládača dokončite vopred. Funkciu [Bluetooth] nie je možné zvoliť, ak nebolo dokončené spárovanie.

Menu	
• MENU \Rightarrow \uparrow \Rightarrow 4. Wi-Fi/Bluetooth \Rightarrow Bluetooth	

Off	Fotoaparát nebude v pohotovostnom režime pre bezdrôtové pripojenie a bezdrôtový signál sa nebude vysielať pri zapnutí napájania.
On∦	Keď je fotoaparát zapnutý, bude vysielať bezdrôtový signál a bude v pohotovostnom režime pre bezdrôtové pripojenie. Fotoaparát a smartfón môžete prepojiť pomocou aplikácie OM Image Share a môžete na diaľku fotografovať alebo prenášať snímky.
On≵i	Keď je fotoaparát zapnutý, začne vysielať bezdrôtové signály a ak sú zariadenia už spárované (P.460), bude pripravený na spojenie s diaľkovým ovládačom.

Ak je vo vyhradenej aplikácii OM Image Share povolený denník trasovača GPS, údaje o polohe stiahnuté z aplikácie sa pridajú k snímkam zhotoveným pri vybranej možnosti [On*].

Bezdrôtové nastavenia, keď je fotoaparát vypnutý (Power-off Standby)

Môžete si vybrať, či má fotoaparát zachovať bezdrôtové pripojenie k smartfónu, keď je vypnutý.

Menu • MENU → Y → 4. Wi-Fi/Bluetooth → □ Settings → Power-off Standby

Select	Keď vypnete fotoaparát, zobrazí sa výzva, aby ste vybrali, či sa má zachovať bezdrôtové pripojenie k smartfónu.
Off	Vypnutím fotoaparátu sa zruší bezdrôtové pripojenie k smartfónu.
On	Po vypnutí fotoaparátu zostane pripojenie k smartfónu aktívne a smartfón sa bude dať ďalej používať na preberanie snímok z fotoaparátu alebo na prezeranie snímok vo fotoaparáte.

"Select"

Ak je zvolená možnosť **[Select]** pre položku **[Power-off Standby]**, potvrdzovacie dialógové okno sa zobrazí pred vypnutím fotoaparátu, ak budú splnené všetky nasledujúce podmienky:

- Možnosť [Off] je nastavená pre položku [Airplane Mode]
- Fotoaparát je pripojený k smartfónu (P.437)
- Pamäťová karta je správne vložená

Power-off Standby	
Activate Wi-Fi/Bluetooth Power-off Standby so images can be imported while power is off?	
Yes	
No	
	OK

YesFotoaparát sa vypne, ale bezdrôtové spojenie so smartfónom zostane aktívne.NoFotoaparát sa vypne a bezdrôtové spojenie so smartfónom sa ukončí.

- ② Ak bezdrôtové spojenie zostane aktívne, automaticky sa ukončí, ak: Spojenie sa môže obnoviť zapnutím fotoaparátu.
 - spojenie zostane neaktívne 12 hodín
 - vytiahnete pamäťovú kartu
 - vymení sa batéria
 - dôjde k chybe v nabíjaní počas nabíjania batérie v zariadení

Upozorňujeme, že ak je možnosť [On] zvolená pre [Power-off Standby], fotoaparát sa nemusí zapnúť ihneď po otočení páčky ON/OFF do polohy ON.

Prenos snímok do smartfónu

Vo fotoaparáte môžete vybrať snímky a preniesť ich do smartfónu. Pomocou fotoaparátu tiež môžete vopred vybrať snímky, ktoré chcete zdieľať. 🎼 "Výber snímok na zdieľanie (Share Order)" (P.323)

- Ak je možnosť [Off] alebo [On^{*}i] vybraná pre možnosť [Bluetooth] (P.440), vyberte možnosť [On^{*}].
- Výberom možnosti [On*] pre položku [Bluetooth] (P.440) sa fotoaparát prepne do pohotovostného režimu a bude pripravený na bezdrôtové pripojenie.
 - 1. Ťuknite na tlačidlo [Import Photos] v aplikácii OM Image Share v smartfóne.

 - Snímky vo fotoaparáte sa zobrazia v zozname.
 - 2. Zvoľte snímky, ktoré chcete preniesť, a ťuknite na tlačidlo Save.
 - Po dokončení ukladania môžete odpojiť fotoaparát od smartfónu.
 - Aj keď je funkcia [Bluetooth] (P.440) nastavená na [Off] alebo [On \$ 1/4], možnosť [Import Photos] sa dá použiť spustením možnosti [Device Connection] vo fotoaparáte.

Automatické nahrávanie snímok, keď je fotoaparát vypnutý

Konfigurácia fotoaparátu, aby automaticky nahrával snímky do smartfónu vtedy, keď je vypnutý:

- Označte snímky na zdieľanie (P.323).
- Povoľte pohotovostný režim pri vypnutí (P.441).
- Ak používate zariadenie iOS, spustite aplikáciu OM Image Share.

Keď vo fotoaparáte označíte snímku na zdieľanie a fotoaparát vypnete, v aplikácii OM Image Share sa zobrazí upozornenie. Keď ťuknete na upozornenie, snímky sa automaticky prenesú do smartfónu.

Snímanie na diaľku pomocou smartfónu (Live View)

Môžete snímať na diaľku ovládaním fotoaparátu pomocou smartfónu a súčasne sledovať živú ukážku na displeji smartfónu.

- Fotoaparát zobrazuje obrazovku pripojenia a všetky úkony sa vykonávajú zo smartfónu.
- Ak je možnosť [Off] alebo [On^{*}i] vybraná pre možnosť [Bluetooth] (P.440), vyberte možnosť [On^{*}].
- Výberom možnosti [On*] pre položku [Bluetooth] (P.440) sa fotoaparát prepne do pohotovostného režimu a bude pripravený na bezdrôtové pripojenie.
 - 1. Spustite aplikáciu OM Image Share a ťuknite na [Remote Control].
 - 2. Ťuknite na možnosť [Live View].
 - **3.** Ťuknutím na tlačidlo spúšte fotografujte.
 - Nasnímaná snímka sa uloží na pamäťovú kartu vo fotoaparáte.
- Aj keď je funkcia [Bluetooth] (P.440) nastavená na [Off] alebo [On^{*}], možnosť [Live View] sa dá použiť spustením možnosti [Device Connection] vo fotoaparáte.

445

② Dostupné možnosti snímania sú čiastočne obmedzené.

Snímanie na diaľku pomocou smartfónu (Remote Shutter)

Môžete snímať na diaľku ovládaním fotoaparátu pomocou smartfónu (Remote Shutter).

- Všetky úkony sú dostupné vo fotoaparáte. Okrem toho môžete fotografovať a nahrávať video pomocou tlačidla spúšte zobrazeného na displeji smartfónu.
- Ak je možnosť [Off] alebo [On^{*}i] vybraná pre možnosť [Bluetooth] (P.440), vyberte možnosť [On^{*}].
- Výberom možnosti [On*] pre položku [Bluetooth] (P.440) sa fotoaparát prepne do pohotovostného režimu a bude pripravený na bezdrôtové pripojenie.
 - 1. Spustite aplikáciu OM Image Share a ťuknite na [Remote Control].
 - 2. Ťuknite na možnosť [Remote Shutter].
 - **3.** Ťuknutím na tlačidlo spúšte fotografujte.
 - Nasnímaná snímka sa uloží na pamäťovú kartu vo fotoaparáte.
- Aj keď je funkcia [Bluetooth] (P.440) nastavená na [Off] alebo [On*i], možnosť [Remote Shutter] sa dá použiť spustením možnosti [Device Connection] vo fotoaparáte.

Pridanie informácií o polohe do snímok

Pomocou funkcie GPS v smartfóne môžete pri fotografovaní pomocou fotoaparátu pridávať informácie o polohe.

- Ak je možnosť [Off] alebo [On^{*}i] vybraná pre možnosť [Bluetooth] (P.440), vyberte možnosť [On^{*}].
- Výberom možnosti [On*] pre položku [Bluetooth] (P.440) sa fotoaparát prepne do pohotovostného režimu a bude pripravený na bezdrôtové pripojenie.
 - **1.** Pred fotografovaním pomocou fotoaparátu spustite aplikáciu OM Image Share a zapnite funkciu pridávania informácií o polohe.
 - Keď sa zobrazí výzva na synchronizáciu času smartfónu a fotoaparátu, postupujte podľa pokynov zobrazených v aplikácii OM Image Share.
 - 2. Nasnímajte fotografie pomocou fotoaparátu.
 - Keď bude možné pridať informácie o polohe, na obrazovke snímania sa zobrazí symbol [®]. Ak fotoaparát nemôže získať informácie o polohe, symbol [®] bliká.
 - Po zapnutí alebo po obnovení činnosti z režimu spánku môže chvíľu trvať, kým bude fotoaparát pripravený na pridanie informácií o polohe.
 - Informácie o polohe sa pridajú k snímkam zhotoveným počas zobrazenia symbolu
 na obrazovke.

() Informácie o polohe sa nepridávajú k videosekvenciám.

3. Po dokončení snímania vypnite funkciu pridávania informácií o polohe v aplikácii OM Image Share.

Vynulovanie nastavení pripojenia smartfónu (Reset 🛛 Settings)

Nastavenia pripojenia smartfónu môžete obnoviť na predvolené hodnoty.



J-Vynulujú sa nasledujúce položky ponuky.

- [**Connection Security**] (P.439)/[**Connection Password**] (P.449)/[**Power-off Standby**] (P.441)

& Pred pripojením k smartfónu budete musieť znova spárovať zariadenia (P.437).

Zmena hesla (Connection Password)

Zmena hesla pre Wi-Fi/Bluetooth®:



- 1. Stlačte tlačidlo 💿 podľa pokynov sprievodcu na obrazovke.
 - Nové heslo bude nastavené.
- Dá sa zmeniť heslo pripojenia k Wi-Fi aj heslo pripojenia k Bluetooth[®].

Po zmene hesiel sa znovu pripojte k smartfónu. IP "Spárovanie fotoaparátu a smartfónu (Device Connection)" (P.437)

Pripojenie k počítačom cez USB

Inštalácia softvéru

Ak chcete mať prístup k fotoaparátu, keď je pripojený priamo k počítaču cez USB, nainštalujte si nasledujúci softvér.

OM Workspace

Táto počítačová aplikácia sa používa na sťahovanie, prezeranie a správu fotografií a videí zaznamenaných fotoaparátom. Pri úprave dát RAW v pracovnom priestore OM Workspace bolo aktivované spracovanie vysokou rýchlosťou pomocou procesora fotoaparátu. Dá sa použiť aj na aktualizáciu firmvéru vo fotoaparáte. Softvér sa dá stiahnuť z našej internetovej stránky. Pred stiahnutím softvéru si pripravte sériové číslo fotoaparátu.

Nainštalujte softvér podľa pokynov na obrazovke. Požiadavky na systém a pokyny na inštaláciu sú dostupné na našej internetovej stránke.

Kopírovanie snímok do počítača (Storage/ MTP)

Po pripojení k počítaču môže fotoaparát fungovať ako externé pamäťové zariadenie rovnako ako pevný disk alebo iné externé pamäťové zariadenie. Údaje sa dajú kopírovať z fotoaparátu do počítača.

1. Skontrolujte, či je fotoaparát vypnutý a pripojte ho k počítaču pomocou USB kábla.



1)Port USB

- (2) Kábel USB (štandardné príslušenstvo)
- (3)Konektor USB
- Umiestnenie USB portov je na každom počítači iné. Informácie o USB portoch nájdete v dokumentácii priloženej k počítaču.
- Ak je port USB na počítači typu A, použite voliteľný kábel CB-USB11.
- **2.** Zapnite fotoaparát.
 - Fotoaparát zobrazí výzvu, aby ste identifikovali zariadenie, ku ktorému je pripojený USB kábel.
 - Ak sa toto hlásenie nezobrazí, zvoľte možnosť [Select] pre položku [USB Mode] (P.417).
 - Ak sú batérie takmer vybité, fotoaparát po pripojení k počítaču nezobrazí žiadne hlásenie.
 Skontrolujte, či sú batérie nabité.
- Zvýraznite možnosť [Storage] alebo [MTP] tlačidlami △∇ a stlačte tlačidlo OK.

[Storage]: Fotoaparát funguje ako čítačka kariet. [MTP]: Fotoaparát funguje ako prenosné zariadenie.

USB	
Storage	
MTP	
Webcam	
₽j ≏ RAW	
USB PD	
Exit	
OK	

4. Fotoaparát sa pripojí k počítaču ako nové pamäťové zariadenie.

- Prenos dát nie je zaručený pri použití týchto OS ani v prípade, že je počítač vybavený rozhraním USB.
 - Počítače s portom USB pridaným pomocou rozširujúcej karty a pod., počítače bez OS nainštalovaného výrobcom alebo doma zostavené počítače
- ② Keď je fotoaparát pripojený k počítaču, nie je možné používať funkcie fotoaparátu.
- Ak sa počítaču nepodarí zaregistrovať fotoaparát, odpojte kábel USB a potom ho znovu pripojte.
- () Keď je zvolená možnosť [MTP], videá presahujúce 4 GB nemožno skopírovať do počítača.

Keď upravujete údaje RAW s prepojeným fotoaparátom a počítačom, spracovanie bude rýchlejšie ako keby ste použili iba počítač.

- 1. Skontrolujte, či je fotoaparát vypnutý a pripojte ho k počítaču pomocou USB kábla.
- 2. Zapnite fotoaparát.
 - Fotoaparát zobrazí výzvu, aby ste identifikovali zariadenie, ku ktorému je pripojený USB kábel.
 - Ak sa toto hlásenie nezobrazí, zvoľte možnosť [Select] pre položku [USB Mode] (P.417).
 - Ak sú batérie takmer vybité, fotoaparát po pripojení k počítaču nezobrazí žiadne hlásenie.
 Skontrolujte, či sú batérie nabité.
- Zvýraznite možnosť [□ ron RAW] tlačidlami △ ∇ a stlačte tlačidlo OK.



- **4.** Spustite softvér OM Workspace nainštalovaný v počítači.
- 5. Vyberte snímku, ktorú chcete spracovať.
 - Vybrať sa dajú iba snímky, ktoré boli nasnímané pomocou nasledujúcich fotoaparátov. OM-1 Mark II/OM-1/OM-3 (k januáru 2025)
 - Nie je možné vybrať snímky na SD karte v pripojenom fotoaparáte.
- 6. Spracujte snímky vo formáte RAW.
 - Dajú sa upravovať nastavenia snímania dostupné vo fotoaparáte a náležite sa dajú spracovať snímky vo formáte RAW.
 - Spracované kópie sa uložia vo formáte JPEG.
 - Úprava dát RAW na USB nie je dostupná, keď sú pripojené dva alebo viacero fotoaparátov.
 - Ďalšie informácie o používaní softvéru nájdete v on-line pomocníkovi.

Používanie fotoaparátu ako webkamery (Webcam)

Fotoaparát možno pripojiť k počítaču a používať ho ako webovú kameru na online stretnutia a živé vysielanie. Nie sú potrebné žiadne ďalšie ovládače ani aplikácie. Obrazové a zvukové údaje zachytené fotoaparátom sa prenášajú do počítača jednoduchým prepojením oboch zariadení cez USB (kontinuálny prenos cez USB).

- **2.** Pripojte fotoaparát k počítaču.
 - ② Umiestnenie USB portov je na každom počítači iné. Informácie o USB portoch nájdete v dokumentácii priloženej k počítaču.
- **3.** Zapnite fotoaparát.
 - Ak sa táto možnosť nezobrazí na obrazovke, zvoľte možnosť [Select] pre položku [USB Mode] (P.417).
 - ② Ak sú batérie takmer vybité, fotoaparát po pripojení k počítaču nezobrazí žiadne hlásenie. Skontrolujte, či sú batérie nabité.
- **4.** Zvýraznite možnosť [Webcam] tlačidlami $\Delta \nabla$ a stlačte tlačidlo OK.
 - Fotoaparát sa prepne do režimu snímania.
 - Zobrazí sa ikona 🚭.
 - Ovládaním fotoaparátu upravte jas a zaostrenie.
- **5.** V počítači spustite požadovanú aplikáciu pre webové konferencie alebo streamovaciu službu. V nastaveniach zariadenia pre aplikáciu vyberte názov modelu pripojeného fotoaparátu.
 - Začne sa streamovanie obrazu a zvuku.
 - Obraz sa bude prenášať v rozlíšení videa 1280×720.
 - Keď je možnosť [Frame Rate] nastavená na [60p], [30p] alebo [24p] pre [♀ ◄:], video sa prenáša frekvenciou [30p]. Keď je nastavená na [50p] alebo [25p], video sa prenáša frekvenciou [25p].

Fotoaparát možno používať ako webovú kameru, aj keď v ňom nie je vložená žiadna karta.

- 🖉 Ak je pripojený externý mikrofón, bude sa prenášať zvuk zachytený mikrofónom.
- Ak je možnosť [Yes] nastavená pre položku [Power Supply from USB], pri používaní fotoaparátu ako webovej kamery je napájanie USB zabezpečené z počítača.
- Ø Obraz a zvuk nie je možné prenášať do počítača v týchto prípadoch:
 - ak je iná možnosť ako ♀ vybratá pre otočný ovládač □/♀/S&Q, alebo ak sa zobrazuje obrazovka prehrávania alebo obrazovka ponuky.

V závislosti od používanej aplikácie môže vykonávanie týchto úkonov dočasne narušiť prenos obrazu a zvuku.

⑦ Počas prenosu obrazu a zvuku do počítača platia nasledujúce obmedzenia.

- Fotografovanie a nahrávanie videa nie sú k dispozícii.
- Nastavenia 🎛 Movie Quality sa nedajú konfigurovať.
- Možnosť [Picture Mode] (P.237) je pevne nastavená na [Same as D].

@ Expozíciu a iné nastavenia fotoaparátu nie je možné meniť v počítači.

Napájanie fotoaparátu cez USB (USB PD)

Na napájanie fotoaparátu sa dajú používať mobilné batérie alebo sieťové adaptéry USB, ktoré vyhovujú norme USB Power Delivery (USB PD). Zariadenie musí:

Norma: Vyhovovať norme USB Power Delivery (USB PD)

Výstup: Byť dimenzované pre výstup 27 W (9 V 3 A, 15 V 2 A alebo 15 V 3 A) alebo viac

1. Skontrolujte, či je fotoaparát vypnutý a pripojte ho k zariadeniu pomocou USB kábla.



- Spôsob pripojenia závisí od typu zariadenia. Podrobnosti nájdete v dokumentácii dodanej k zariadeniu.
- Je možné, že funkcia USB Power Delivery (USB PD) sa s niektorými USB zariadeniami nebude dať použiť. Pozrite si návod dodaný s USB zariadením.
- **2.** Zapnite fotoaparát.
 - Fotoaparát bude odoberať napájanie z pripojeného USB zariadenia.
 - Ak fotoaparát zobrazí výzvu, aby ste identifikovali zariadenie, ku ktorému je pripojený USB kábel, vyberte možnosť **[USB PD]**.
 - Ak sú batérie takmer vybité, po pripojení fotoaparátu k USB zariadeniu zostane displej prázdny. Skontrolujte, či sú batérie nabité.
 - Symbol USB 🗘 sa zobrazuje, kým fotoaparát odoberá energiu zo zariadenia USB.

Používanie diaľkového ovládača

Názvy súčastí

RM-WR2 (voliteľný)



Ø Voliteľný diaľkový ovládač RM-WR1 sa s týmto fotoaparátom nedá použiť.

Pripojenie

Bezdrôtové pripojenie

Pre bezdrôtové pripojenie musíte najskôr spárovať fotoaparát a diaľkový ovládač.

Menu	
• MENU \rightarrow \uparrow \rightarrow 4. Wi-Fi/Bluetooth \rightarrow Wireless Shutter Setting	

Start Pairing	Postupujte podľa inštrukcií. Po dokončení párovania sa funkcia [Bluetooth] nastaví na [On∦å] .
Delete Pairing	Ak zvolíte možnosť [Yes] a stlačíte tlačidlo OK , spárované zariadenie sa odstráni.

- 1. Zvýraznite možnosť [Start Pairing] a stlačte tlačidlo OK.
- Keď sa zobrazí hlásenie oznamujúce priebeh párovania, otočte volič režimov diaľkového ovládača do polohy CONNECT a nechajte ho v tejto polohe.



- Párovanie sa spustí, keď ho podržíte 3 sekundy. Podržte ho v polohe CONNECT až do ukončenia párovania. Ak otočíte voličom režimov pred dokončením, indikátor prenosu údajov začne rýchlo blikať.
- Po spustení párovania sa rozsvieti indikátor prenosu údajov.

- **3.** Keď sa zobrazí hlásenie o ukončení párovania, stlačte tlačidlo **OK**.
 - Zobrazí sa verzia firmvéru diaľkového ovládača.



- Po dokončení párovania indikátor prenosu údajov zhasne.
- Funkcia [Bluetooth] (P.440) sa po dokončení párovania automaticky nastaví na [On \$1].
- ② Ak otočíte volič režimov diaľkového ovládača alebo stlačíte tlačidlo MENU fotoaparátu pred zobrazením hlásenia o ukončení párovania, proces párovania sa ukončí. Informácie o spárovanom zariadení sa vynulujú. Znova spárujte zariadenia.
- ② Ak otočíte volič režimov diaľkového ovládača, ktorý momentálne nie je spárovaný, do polohy CONNECT a podržíte ho v nej 3 sekundy, alebo ak párovanie zlyhá, informácie o párovaní z predchádzajúcich pripojení sa vynulujú. Znova spárujte zariadenia.

Odstránenie párovania

- 1. Zvoľte možnosť [Delete Pairing] a stlačte tlačidlo OK.
- 2. Zvoľte možnosť [Yes] a stlačte tlačidlo OK.
- ⑦ Keď ste spárovali fotoaparát s diaľkovým ovládačom, pred spárovaním fotoaparátu s novým diaľkovým ovládačom musíte použiť funkciu [Delete Pairing], aby ste vynulovali informácie o párovaní.

Snímanie pomocou diaľkového ovládača

©:PASMB ₽/S&Q:PASM

Pred vytvorením bezdrôtového pripojenia medzi fotoaparátom a diaľkovým ovládačom skontrolujte, či je možnosť **[On**^{*}¹] nastavená pre položku **[Bluetooth]** (P.440). Ak je nastavená možnosť **[On**^{*}¹], na displeji sa zobrazí symbol ^{*}¹/₂ a fotoaparát bude v pohotovostnom režime pre bezdrôtovú komunikáciu s diaľkovým ovládačom hneď po jeho zapnutí.

2. Stlačením tlačidla spúšte na diaľkovom ovládači môžete fotografovať.





①Tlačidlo spúšte

- Keď je volič režimov diaľkového ovládača nastavený do polohy C (režim fotografovania): Keď jemne stlačíte spúšť na diaľkovom ovládači do prvej polohy (stlačte tlačidlo spúšte do polovice), zobrazí sa značka potvrdenia AF (
) a na mieste zaostrenia sa zobrazí zelený rámček (AF cieľ).
- Keď je volič režimov diaľkového ovládača nastavený do polohy 🏵 (režim záznamu videa): Po stlačení tlačidla spúšte na diaľkovom ovládači sa spustí nahrávanie videa. Nahrávanie videa zastavíte opätovným stlačením tlačidla spúšte na diaľkovom ovládači.

Indikátor prenosu údajov na diaľkovom ovládači

Rozsvieti sa jedenkrát	Príkazy diaľkového ovládača sa do fotoaparátu odoslali správne.
Rýchlo bliká (1 sekunda)	Príkazy diaľkového ovládača sa do fotoaparátu neodoslali správne. Skráťte vzdialenosť medzi fotoaparátom a diaľkovým ovládačom. Ak sa problém nevyrieši, skontrolujte nastavenie fotoaparátu.
Rýchlo bliká (3 sekundy)	Vyskytol sa problém so spárovaním fotoaparátu a diaľkového ovládača. Znova spárujte zariadenia.
Nesvieti	Môže k tomu dôjsť v nasledujúcich situáciách. • Batéria v diaľkovom ovládači je vybitá. • Volič režimov diaľkového ovládača je v polohe ¥/OFF . • Fotoaparát a diaľkový ovládač sú prepojené káblom

⑦ Aj keď je funkcia [Bluetooth] (P.440) nastavená na [On \$], môžete fotoaparát pripojiť k smartfónu spustením funkcie [Device Connection] vo fotoaparáte.

Keď je však fotoaparát pripojený k smartfónu, nemôžete ho ovládať diaľkovým ovládačom.

- ⑦ Párovanie zariadení a diaľkové snímanie nie sú dostupné, keď je možnosť [Airplane Mode] (P.435) nastavená na [On].
- ⑦ Fotoaparát neprejde do režimu spánku, keď je diaľkový ovládač pripojený bezdrôtovo.
- ② Ak otočíte volič režimov diaľkového ovládača do polohy **I/OFF**, fotoaparát sa prepne do režimu spánku podľa nastavenia položky [Sleep] (P.422).

Fotoaparát neprejde do režimu spánku, keď je možnosť **[On**^{*}[†]] nastavená pre položku **[Bluetooth]** (P.440), pokiaľ nie je volič režimov na diaľkovom ovládači v polohe **JOFF**.

- ② Ak použijete diaľkový ovládač, keď je fotoaparát v režime spánku, obnovenie prevádzky fotoaparátu môže trvať dlhšie.
- ⑦ Fotoaparát sa nedá ovládať diaľkovým ovládačom, keď sa prebúdza z režimu spánku. Diaľkový ovládač použite po obnovení prevádzky fotoaparátu.
- ⑦ Po ukončení používania diaľkového ovládača otočte prepínač režimov diaľkového ovládača do polohy **P/OFF**.

Adresa MAC diaľkového ovládača

Adresa MAC diaľkového ovládača je vytlačená na záručnom liste dodanom s diaľkovým ovládačom.

Preventívne opatrenia pri používaní diaľkového ovládača

- Neťahajte za kryt priehradky na batérie ani ho nepoužívajte na otáčanie uzáveru priehradky na batérie.
- Batérie neprepichujte ostrými predmetmi.
- Pred zatvorením uzáveru priehradky na batérie sa uistite, že na uzávere nie sú cudzie predmety.

Pripojenie k TV alebo externým monitorom cez HDMI

Pripojenie fotoaparátu k TV prijímačom alebo externým monitorom (HDMI)

Snímky sa dajú zobrazovať na televíznych prijímačoch pripojených k fotoaparátu prostredníctvom HDMI. Televízor môžete použiť na prezentáciu snímok skupine osôb.



Keď je fotoaparát pripojený k externému monitoru alebo videorekordéru pomocou HDMI, môžete tiež natáčať videá.

- (HDMI káble sú dostupné u iných dodávateľov. Použite kábel s certifikátom HDMI.
- ⑦ Keď je rozlíšenie videa [4K] a snímková frekvencia prehrávania [60p] v režime [Ŷ ♣·]/[S&Q ♣·], použite kábel HDMI kompatibilný s normou HDMI 2.0 alebo novšou.

464

Zobrazenie snímok na TV (HDMI)

Fotografie a videá sa dajú zobraziť na TV prijímači s vysokým rozlíšením pripojenom priamo k fotoaparátu pomocou HDMI kábla.

Informácie o nastavení výstupného signálu nájdete v časti "Možnosti zobrazenia na externom monitore (HDMI Settings)" (P.416).

Pripojenie fotoaparátu k TV prijímaču

Pripojte fotoaparát pomocou kábla HDMI.

1. Skontrolujte, či je fotoaparát vypnutý a pripojte ho k TV prijímaču pomocou kábla HDMI.



- 2. Prepnite TV prijímač na vstup HDMI a zapnite fotoaparát.
 - TV prijímač zobrazí obsah na displeji fotoaparátu. Stlačením tlačidla 🕨 zobrazte snímky.
- (Informácie o prepnutí na vstup HDMI vyhľadajte v návode na obsluhu daného TV prijímača.
- ⑦ Keď je fotoaparát pripojený k počítaču cez USB, nie je možné používať HDMI.
- ② Ak je možnosť [Record] nastavená pre položku [HDMI Output] (P.299) > [Output Mode], signál na výstupe bude mať veľkosť aktuálneho rámčeka videa. Ak TV prijímač nepodporuje nastavenú veľkosť rámčeka, nezobrazí sa žiadny obraz.
- () Ak je zvolená možnosť [4K] alebo [C4K], počas fotografovania sa prednostne použije formát 1080p.

Upozornenia

Informácie týkajúce sa odolnosti voči prachu a vode

- Tento fotoaparát má špecifikáciu odolnosti voči vode IPX3 (pri použití v kombinácii s objektívom dodávaným našou spoločnosťou, ktorý je odolný voči vode podľa špecifikácie IPX3 alebo vyššej).
- Tento fotoaparát má špecifikáciu odolnosti voči prachu IP5X (podľa testovacích podmienok našej spoločnosti).

Bezpečnostné opatrenia

- Keď je fotoaparát vystavený otrasom, môže dôjsť k strate odolnosti voči prachu a vode.
- Skontrolujte, či sa na nasledujúcich dieloch nenachádzajú cudzie materiály vrátane nečistôt, prachu alebo piesku: obalové časti krytu priestoru pre batérie, kryt priestoru pre kartu, kryty konektorov a časti, ktoré s nimi prichádzajú do kontaktu a časti, ktoré prichádzajú do kontaktu pri nasadzovaní objektívu a príslušenstva. Cudzie materiály utrite čistou handričkou, ktorá nevytvára textilný odpad.
- Aby ste zabezpečili odolnosť voči prachu a vode, pred použitím pevne zatvorte kryty a nasaďte objektív.
- Nepoužívajte fotoaparát, neotvárajte/nezatvárajte kryty ani nenasadzujte/neodstraňujte objektív, keď sú spomenuté časti vlhké.
- Vodotesnosť je zabezpečená len vtedy, keď sú nasadené kompatibilné objektívy/príslušenstvo.
 Skontrolujte kompatibilitu.

Informácie o kompatibilnom príslušenstve nájdete na našej internetovej stránke.

Údržba

- Vodu dôkladne utrite suchou handričkou.
- Dôkladne odstráňte cudzie materiály ako nečistoty, prach alebo piesok.

Batérie

- Fotoaparát používa našu lítiovo-iónovú batériu. Nikdy nepoužívajte žiadne iné batérie ako naše originálne batérie.
- Spotreba fotoaparátu veľmi kolíše podľa použitia a ďalších podmienok.
- Nasledujúce činnosti majú veľkú spotrebu energie a veľmi rýchlo vybíjajú batériu, aj keď sa nefotografuje.
 - Stlačenie tlačidla spúšte do polovice v režime snímania, opakované automatické ostrenie.
 - Dlhotrvajúce zobrazovanie snímok na displeji.
 - Pri pripojení k počítaču (okrem napájania fotoaparátu cez USB).
 - Ponechanie zapnutej funkcie bezdrôtovej siete LAN/Bluetooth[®].
- Ak použijete vybitú batériu, môže sa fotoaparát vypnúť bez toho, aby sa zobrazilo upozornenie na vybitú batériu.
- Batéria nie je pri predaji úplne nabitá. Batériu pred použitím nabite.
- Ak chcete fotoaparát uskladniť na mesiac alebo dlhšie, najskôr z neho vyberte batérie. Ak batérie dlhšie necháte vo fotoaparáte, skráti sa ich životnosť, prípadne môžu byť úplne nepoužiteľné.
- Normálny čas nabíjania prostredníctvom USB sieťového adaptéra je približne 2 hodiny 30 minút (odhadom).
- Nepoužívajte USB sieťové adaptéry alebo nabíjačky, ktoré nie sú špeciálne určené na použitie s batériami dodávaného typu. Taktiež nepoužívajte USB sieťový adaptér s batériami (fotoaparátmi) iného než uvádzaného typu.
- V prípade zámeny batérie za nesprávny typ hrozí riziko výbuchu.
- Opotrebovanú batériu zlikvidujte v súlade s pokynmi v časti " A VAROVANIE" (P.557) v návode na použitie.

Používanie USB sieťového adaptéra v zahraničí

- USB sieťový adaptér môžete napájať z väčšiny svetových domácich elektrických sietí od 100 V do 240 V str. (50/60 Hz). Tvar zásuvky a teda potrebná vidlica však závisia na krajine použitia, v tom prípade použite na pripojenie USB sieťového adaptéra vhodnú redukciu.
- Nepoužívajte cestovné adaptéry tretích strán, lebo môže dôjsť k poruche USB sieťového adaptéra.
Informácie

Výmenné objektívy

Vhodný objektív si vyberte podľa scény a vášho kreatívneho zámeru.

Používajte objektívy určené výhradne pre systém Micro Four Thirds označené nápisom M.ZUIKO DIGITAL alebo zobrazeným symbolom. Pomocou adaptéra môžete tiež použiť objektívy pre systém Four Thirds. Vyžaduje sa voliteľný adaptér.



- Po zložení krytu bajonetu tela fotoaparátu a pri výmene objektívu držte bajonet pre objektív otočený smerom dole. Obmedzíte tak vniknutie prachu a iných telies do vnútrajška fotoaparátu.
- Neskladajte kryt bajonetu a nenasadzujte objektív v prašnom prostredí.
- Nemierte objektívom nasadeným na fotoaparáte do slnka. Môže tým dôjsť k poškodeniu na fotoaparáte alebo dokonca k vznieteniu vplyvom sústredeného účinku slnečného žiarenia zaostreného objektívom.
- Nestraťte kryt tela a zadný kryt objektívu.
- Ak nie je nasadený žiadny objektív, riadne pripevnite kryt tela na fotoaparát, aby sa dovnútra nedostal prach.

Kombinácie objektívov a fotoaparátov

Objektív	Fotoaparát	Nadstavec	AF	Meranie
Objektív systému Micro Four Thirds	Fotoaparát systému Micro Four Thirds	Áno	Áno	Áno
Objektív systému Four Thirds		Nadstavec možný s adaptérom bajonetu	Áno ¹	Áno

1 Nedostupné počas zväčšeného zobrazenia, nahrávania videa alebo pri použití funkcie AF pre nočnú oblohu.

Objektívy s mechanizmom MF

"Mechanizmus MF" (mechanizmus ručného zaostrovania) na objektívoch s mechanizmom MF možno použiť na prepínanie medzi automatickým a ručným zaostrovaním jednoduchou zmenou polohy zaostrovacieho krúžka.

- Pred snímaním skontrolujte polohu mechanizmu MF.
- Posunutím zaostrovacieho krúžka do polohy AF/MF na konci objektívu zvolíte automatické zaostrovanie a jeho posunutím do polohy MF bližšie k telu fotoaparátu zvolíte ručné zaostrovanie, bez ohľadu na to, aký režim zaostrovania je zvolený na fotoaparáte.



- (2) Viditeľné vzdialenosti zaostrenia
- ⑦Výberom možnosti [Inoperative] pre položku [MF Clutch] (P.152) sa vypne manuálne zaostrovanie, aj keď je mechanizmus MF v polohe MF.

Zobrazenie na displeji pri použití objektívu vybaveného funkciou SET/CALL

Displej fotoaparátu zobrazuje nápis "● Set", keď je poloha zaostrenia uložená pomocou možnosti SET, a "● Call", keď sa obnoví uložená poloha zaostrenia pomocou možnosti CALL. Ďalšie informácie o funkciách SET a CALL nájdete v návode k objektívu.





Voliteľné príslušenstvo

Používanie nabíjačky (BCX-1)

Dajú sa vložiť dve batérie. Nabíjačka sa dá používať aj s jednou vloženou batériou.

1. Nabite batériu.



- 3)Nabíjačka na lítiovo-iónové batérie
- (4)Indikátory nabíjania

- samostatne)
- ⑦Sieťová zásuvka v stene
- Nabíjanie trvá približne 2 hodiny 30 minút. Stav indikátorov nabíjania a nabitia batérie nájdete v tabuľke nižšie.

Trvanie nabíjania sa nemení, aj keď nabíjate dve batérie súčasne.

Indikátor nabíjania	Nabitie batérie
Indikátor 1: Bliká	Nabíjanie (menej ako 50 %)
Indikátor 1: Svieti; Indikátor 2: Bliká	Nabíjanie (medzi 50 % a 80 %)
Indikátory 1 a 2: Svietia; Indikátor 3: Bliká	Nabíjanie (medzi 80 % a 100 %)
Všetky indikátory: Nesvietia	Nabíjanie je dokončené
Všetky indikátory: Blikajú	Chyba pri nabíjaní

Externé blesky určené na používanie s výrobkom

Pri používaní voliteľného blesku určeného na používanie s fotoaparátom môžete zvoliť režim blesku pomocou ovládacích prvkov fotoaparátu a zhotovovať zábery s bleskom. Informácie o funkciách blesku a ich používaní nájdete v dokumentácii priloženej k blesku.

Vyberte si blesk, ktorý bude vyhovovať vašim potrebám, pričom vezmite do úvahy faktory ako potrebný výkon a skutočnosť, či blesk podporuje fotografovanie v režime makro. Blesky určené na komunikáciu s fotoaparátom podporujú rôzne režimy blesku, vrátane TTL auto a super FP. Fotoaparát tiež podporuje tieto systémy bezdrôtového ovládania blesku:

Fotografovanie s rádiovo ovládaným bleskom: režimy CMD, **\$** CMD, RCV a X-RCV

Fotoaparát diaľkovo ovláda jeden alebo viacero bleskov pomocou rádiových signálov. Rozsah miest, na ktorých môžu byť blesky umiestnené, sa zväčšuje. Blesky môžu ovládať iné kompatibilné blesky alebo môžu byť vybavené rádiovými ovládačmi/prijímačmi umožňujúcimi použitie iných bleskov, ktoré inak nepodporujú rádiové ovládanie blesku.

Fotografovanie s diaľkovo ovládanými bleskami: RC režim

Fotoaparát diaľkovo ovláda jeden alebo viacero bleskov pomocou optických signálov. Režim blesku sa dá zvoliť pomocou ovládacích prvkov na fotoaparáte (P.475).

Funkcie dostupné s kompatibilnými bleskmi

FL-700WR

Režim ovládania blesku	TTL-AUTO, MANUAL, FP TTL AUTO, FP MANUAL, MULTI, RC, SL MANUAL
GN (Smerné číslo, ISO 100)	GN 42 (75/150 mm ¹) GN 21 (12/24 mm ¹)
Podporované bezdrôtové systémy	CMD, \$ CMD, RCV, X-RCV, RC

FL-900R

Režim ovládania blesku	TTL-AUTO, AUTO, MANUAL, FP TTL AUTO, FP MANUAL, MULTI, RC, SL AUTO, SL MANUAL
GN (Smerné číslo, ISO 100)	GN 58 (100/200 mm ¹) GN 27 (12/24 mm ¹)
Podporované bezdrôtové systémy	RC

STF-8

Režim ovládania blesku	TTL-AUTO, MANUAL, RC ²
GN (Smerné číslo, ISO 100)	GN8.5
Podporované bezdrôtové systémy	RC ²

FL-LM3

Režim ovládania blesku	Závisí od nastavenia fotoaparátu.
GN (Smerné číslo, ISO 100)	GN 9.1 (12/24 mm ¹)
Podporované bezdrôtové systémy	RC ²

1 Maximálna ohnisková vzdialenosť objektívu, pri ktorej jednotka dokáže zabezpečiť pokrytie blesku (čísla za lomkami predstavujú ekvivalentné ohniskové vzdialenosti pre 35 mm formát).

2 Funguje iba ako ovládač (vysielač).

Fotografovanie s diaľkovo ovládanými bleskami

D:PASMB ₽/S&Q:PASM

Fotografovanie s bezdrôtovými bleskmi je dostupné s kompatibilnými bleskmi, ktoré podporujú bezdrôtové diaľkové ovládanie (RC). Diaľkové blesky sa ovládajú pomocou blesku nasadeného v sánkach blesku na fotoaparáte. Nastavenia sa dajú upravovať samostatne pre blesky až v troch iných skupinách.

Režim RC musí byť zapnutý na hlavnom blesku aj na diaľkovo ovládaných bleskoch (P.473).

Konfigurácia RC režimu

- 1. Vyberte možnosť [On] pre položku [*** RC Mode**] (P.188) a stlačte tlačidlo OK.
 - Fotoaparát sa prepne na zobrazenie snímania.
 - Na displeji sa zobrazí symbol "RC".



- 2. Stlačte tlačidlo OK.
 - Zobrazí sa super ovládací panel režimu RC.

	2		00000000
A Mode	1000		RC
P	1/250	⊧5.6	ISO Auto 200
[🖬]Small		i ±0.0⊠	
# 3	WB Auto		*
™ _A TTL	±0.0	\$	312 ±0.0
₩ _B Off		🛱 Low	Ch1
*° _C Off		å \$	[1:02:03] 1023

• Štandardný LV super ovládací panel sa dá zobraziť stlačením tlačidla **INFO**. Displej sa zmení po každom stlačení tlačidla **INFO**.

- **3.** Upravte nastavenia blesku.
 - Tlačidlami △∇ <>> môžete zvýrazniť položky a otáčaním predného otočného ovládača môžete voliť nastavenia.



- ①Skupina, režim riadenia blesku
- (2)Kompenzácia blesku
- ③ Intenzita optického signálu
- (4)Kanál
- 5 Režim blesku

Skupina	Zvoľte skupinu. Zmeny nastavení platia pre všetky blesky v zvolenej skupine. Blesk nasadený na fotoaparáte funguje ako člen skupiny A.
Režim ovládania blesku	Výber zábleskového režimu.
Kompenzácia blesku	Nastavenie intenzity záblesku. Keď je pre režim blesku nastavená možnosť [‡MANUAL] , môžete manuálne nastaviť hodnotu intenzity záblesku.
Intenzita optického signálu	Nastavenie jasu optických riadiacich signálov vyžarovaných bleskmi. Ak ste blesky umiestnili takmer do maximálnej vzdialenosti od fotoaparátu, zvoľte možnosť [High] . Toto nastavenie platí pre všetky skupiny.
Režim/výkon blesku	Zvoľte možnosť \$ (štandardný) alebo FP (super FP). Možnosť super FP zvoľte pri expozičných časoch kratších, ako je čas synchronizácie blesku. Toto nastavenie platí pre všetky skupiny.
Kanál	Nastavenie kanála používaného na ovládanie blesku. Kanál zmeňte, ak zistíte, že iné svetelné zdroje v oblasti rušia diaľkové ovládanie bleskov.

- 4. Blesk nasadený na fotoaparáte prepnite do režimu [TTL AUTO].
 - Nastavenia ovládania blesku pre model FL-LM3 sa dajú upravovať iba pomocou fotoaparátu.

Nastavenie blesku

- 1. Diaľkovo ovládané blesky prepnite do režimu RC.
 - Zapnite externé blesky, stlačte tlačidlo MODE a vyberte režim RC.
 - Nastavte skupinu na ovládanie pomocou vyhradeného externého blesku a nakonfigurujte ich komunikačné kanály tak, aby zodpovedali nastaveniam fotoaparátu.
- 2. Umiestnite blesky na požadované miesta.
 - Bezdrôtové blesky nasmerujte tak, aby snímače signálu smerovali k fotoaparátu.
- **3.** Skontrolujte, či sú fotoaparát a blesky nabité a nasnímajte zábery.

Dosah bezdrôtového ovládania blesku

Obrázok je iba ilustračný. Dosah ovládania blesku závisí od blesku nasadeného na fotoaparáte a od podmienok okolitého prostredia.

Dosah ovládania blesku pre blesky FL-LM3 nasadené na fotoaparáte



- Odporúčame, aby v žiadnej skupine neboli viac ako 3 blesky.
- Fotografovanie s bezdrôtovými bleskmi nie je dostupné v režime Anti-shock ani v režime pomalej synchronizácie s druhou lamelou, keď je nastavený dlhší expozičný čas ako 4 s.
- V režime Anti-shock a v tichom režime nie je možné nastaviť dlhšie oneskorenie spúšte ako 4 s.
- Ak je objekt príliš blízko fotoaparátu, riadiace signály blesku môžu rušiť expozíciu. Tento jav sa dá zmierniť obmedzením jasu blesku fotoaparátu, napríklad pomocou difúzora.

Iné externé blesky

Ak na sánky fotoaparátu nasadzujete blesk od iného výrobcu, vezmite do úvahy tieto upozornenia:

- Keď k X-kontaktu na drážkach fotoaparátu pripojíte zastaralý blesk, ktorý používa vyššie napätie než približne 250 V, fotoaparát sa poškodí.
- Pripojením externého blesku so signálovými kontaktmi, ktoré nezodpovedajú našim špecifikáciám, môžete poškodiť fotoaparát.
- Zvoľte režim M, nastavte dlhší expozičný čas, ako je čas synchronizácie blesku a položku [ISO] nastavte na inú možnosť ako [Auto].
- Blesk možno riadiť iba manuálne, teda nastavením blesku na citlivosť ISO a clonové číslo nastavené na fotoaparáte. Intenzitu osvetlenia bleskom možno regulovať úpravou citlivosti ISO alebo clony.
- Používajte blesky s uhlom osvetlenia vhodným pre objektív fotoaparátu. Uhol osvetlenia sa zvyčajne vyjadruje pomocou ohniskovej vzdialenosti ekvivalentnej k formátu 35 mm.

Základné príslušenstvo

Konverzné šošovky

Konverzné šošovky možno rýchlo a jednoducho nasadiť na objektív fotoaparátu, ak potrebujete výrazne zväčšiť uhol záberu alebo zhotoviť makro snímku. Informácie o použiteľných šošovkách nájdete na našej webovej stránke.

Očnica (EP-16)

Očnicu môžete vymeniť za väčšiu.

Odstránenie



Príslušenstvo

Aktuálne informácie nájdete na našej webovej stránke.

Napájací zdroj





Nabíjačka na lítiovo-iónové batérie **BCX-1**



USB sieťový adaptér F-7AC

Hľadáčik



Diaľkový ovládač/spúšť



Objektív

Objektívy systému Micro Four Thirds



Objektívy systému Four Thirds



- Adaptér MMF-2 alebo MMF-3 Four Thirds je potrebný na používanie objektívov systému Four Thirds s týmto fotoaparátom.
- Existujú určité obmedzenia týkajúce sa toho, ktoré objektívy sa môžu používať s adaptérom. Ďalšie informácie nájdete na našej internetovej stránke.



Konverzné šošovky

- MC-20 (Telekonvertor)
- MC-14 (Telekonvertor)

- FCON-P01 (Konvertor "rybie oko")
- MCON-P02 (Konvertor pre makro)

Informácie o kompatibilných objektívoch nájdete na našej internetovej stránke.

Režim blesku





Riadiaca jednotka **STF-8**

Elektronický blesk

FL-900R



Elektronický blesk **FL-700WR**



Rádiový bezdrôtový ovládač

FC-WR



Rádiový bezdrôtový prijímač **FR-WR**

Brašňa/remienok

- Puzdro na fotoaparát
- Popruh na plece

Pripojovací kábel

- Kábel USB
- HDMI kábel (HDMI káble sú dostupné u iných dodávateľov.)

Pamäťová karta

- SD
- SDHC
- SDXC

Pamäťové karty sú dostupné u iných dodávateľov.

Slúchadlá/mikrofón

Slúchadlá a mikrofóny sú dostupné u iných dodávateľov.

Softvér

Softvér na správu/úpravu fotografií pre počítače OM Workspace Aplikácia pre smartfón OM Image Share

Čistenie a skladovanie fotoaparátu

Čistenie fotoaparátu

Pred čistením vypnite fotoaparát a vyberte batériu.

 Nepoužívajte silné chemikálie, ako sú benzín, alkohol či rozpúšťadlá. Nepoužívajte napustené handričky.

Kryt:

• Utrite opatrne mäkkou handričkou. Ak je povrch silno znečistený, namočte handričku v slabom roztoku mydla a starostlivo očistite. Utrite povrch vlhkou handričkou a potom osušte. Ak ste používali prístroj pri mori, utrite ho handričkou namočenou v čistej vode a potom vysušte.

Displej:

• Utrite opatrne mäkkou handričkou.

Objektív:

 Sfúknite prach z objektívu bežne dostupným vetrákom. Objektív jemne utrite obrúskom na čistenie objektívu.

Pamäť

- Ak fotoaparát dlhšie nepoužívate, vyberte batériu aj kartu. Uskladnite fotoaparát na suchom chladnom mieste s dobrým vetraním.
- Pravidelne vkladajte batériu a vyskúšajte funkcie prístroja.
- Pred nasadením krytu odstráňte prach a nečistoty z krytu tela a zadného krytu.
- Ak nie je nasadený žiadny objektív, riadne pripevnite kryt tela na fotoaparát, aby sa dovnútra nedostal prach. Pred odložením objektívu naň nezabudnite nasadiť predný a zadný kryt.
- Po použití fotoaparát vyčistite.
- Neskladujte fotoaparát v blízkosti odpudzovača hmyzu.
- Neskladujte fotoaparát na miestach, kde sa manipuluje s chemikáliami, aby nedošlo ku korózii fotoaparátu.
- Ak ponecháte objektív znečistený, môže dôjsť ku korózii.
- Ak ste fotoaparát dlhší čas nepoužívali, skontrolujte pred použitím všetky súčasti fotoaparátu. Pred zhotovením dôležitých snímok, napríklad na výletoch v zahraničí, nezabudnite vykonať skúšobný záber a skontrolujte, či fotoaparát funguje správne.

Kontrola a čistenie obrazového snímača

Tento fotoaparát obsahuje funkciu protiprachového filtra zabraňujúcu tomu, aby sa prach dostal na obrazový snímač a na odstránenie prachu alebo nečistoty z povrchu obrazového snímača pomocou ultrazvukových vibrácií. Funkcia protiprachového filtra sa aktivuje pri zapnutí fotoaparátu. Funkcia protiprachového filtra pracuje súčasne s kalibráciou snímača, ktorá overuje obrazový snímač a obvody spracovania obrazu. Keďže sa antiprachový filter aktivuje vždy pri zapnutí fotoaparátu, držte fotoaparát vzpriamene, aby bol antiprachový filter účinný.

Kalibrácia snímača – Kontrola funkcií spracovania obrazu

Súčasná kontrola obrazového snímača a funkcií spracovania obrazu. Aby boli výsledky čo najlepšie, počkajte najmenej jednu minútu po ukončení snímania a prehrávania a až potom vykonajte mapovanie pixlov.

- 1. Vyberte funkciu [Pixel Mapping] (P.430).
- 2. Zvoľte možnosť [Yes] a stlačte tlačidlo OK.
 - Počas kalibrácie snímača sa zobrazí lišta **[Busy]**. Po dokončení kalibrácie snímača sa obnoví ponuka.
- Ak počas kalibrácie snímača prístroj vypnete, spustite funkciu znovu od kroku 1.

Tipy a informácie o vytváraní snímok

Fotoaparát sa nezapne, aj keď je vložená batéria

Batéria nie je plne nabitá

• Nabite batériu. 🕼 "Nabíjanie batérie" (P.29)

Batéria nemôže dočasne fungovať z dôvodu chladu

 Pri nízkej okolitej teplote sa výkon batérie zníži. Vyberte batériu a zahrejte ju tak, že si ju na chvíľu vložíte do vrecka.

Zobrazí sa dialógové okno s výzvou na výber jazyka

- Dialógové okno sa zobrazí v nasledujúcich situáciách.
 - Pri prvom zapnutí fotoaparátu.
 - Nevybrali ste jazyk.

Please select your language. ①X Veuillez choisir votre langue. ①X Bitte wählen Sie Ihre Sprache. ①X Por favor, selecciona tu idioma. ①X 请设置您的语言。①X 言語を選択してください。①X

Informácie o výbere jazyka nájdete v časti "Počiatočné nastavenie" (P.39).

Po stlačení spúšte sa nevytvorí žiadna snímka

Fotoaparát sa automaticky vypol

- Ak je možnosť [On] nastavená pre položku [Quick Sleep Mode], fotoaparát sa prepne do režimu spánku, ak počas nastaveného času nevykonáte žiadny úkon. Ak chcete režim spánku ukončiť, stlačte tlačidlo spúšte do polovice. **I** [Quick Sleep Mode] (P.424)
- Ak v priebehu určeného času nevykonáte žiadny úkon, fotoaparát automaticky prejde do režimu spánku, aby sa minimalizovalo vybíjanie batérie. [Sleep] (P.422)
- Ak sa nevykoná žiadny úkon počas nastaveného času po prepnutí fotoaparátu do režimu spánku, fotoaparát sa automaticky vypne. 🕼 [Auto Power Off] (P.423)

Nabíja sa blesk

 Počas nabíjania na displeji bliká značka \$. Pred stlačením spúšte vyčkajte na ukončenie nabíjania blesku

Nie je možné zaostriť

• Fotoaparát nedokáže zaostriť na objekty, ktoré sú príliš blízko k fotoaparátu, alebo ktoré sú nevhodné na automatické zaostrovanie (na displeji bude blikať značka potvrdenia AF). Zvýšte vzdialenosť k objektu alebo zaostrite na objekt s vysokým kontrastom v rovnakej vzdialenosti od fotoaparátu, ako je váš hlavný objekt, zmeňte kompozíciu a zhotovte snímku.

Objekty, na ktoré sa ťažko zaostruje

S automatickým zaostrením je ťažké zaostriť v nasledujúcich situáciách.

- Bliká značka potvrdenia zaostrenia AF.

Fotoaparát nebude schopný zaostriť na nasledujúce objekty.



Objekty s nízkym indexom kontrastu



Príliš jasné svetlo v strede rámčeka

- Značka potvrdenia zaostrenia AF sa rozsvieti, ale objekt nie je ostrý.







Objekty v rôznych vzdialenostiach

Rýchlo sa pohybujúce objekty

Objekt nie je vo vnútri oblasti

AF

Redukcia šumu je aktivovaná

Pri snímaní nočných scén je expozičný čas dlhší a na snímkach sa objavuje šum. Fotoaparát aktivuje redukciu šumu po snímaní s dlhým expozičným časom, počas ktorej nie je možné snímať. Môžete nastaviť funkciu [Noise Reduction] na možnosť [Off]. Im [Noise Reduction] (P.177)

Znížil sa počet AF cieľov

Počet a veľkosť dostupných AF cieľov sa odlišuje v závislosti od nastavení skupiny cieľov (P.107) a možností zvolených pre položku [Digital Tele-converter] (P.271), [Aspect] (P.224), nastavení snímania (P.193) a položky [^O Image Stabilizer] (P.208).

Nie je nastavený dátum a čas

Používate fotoaparát v stave pri zakúpení fotoaparátu

 Dátum a čas fotoaparátu nie je po zakúpení nastavený. Pred používaním fotoaparátu nastavte dátum a čas. I počiatočné nastavenie" (P.39)

Batéria bola vybratá z fotoaparátu

 Ak je fotoaparát ponechaný približne 1 deň bez batérie, nastavenie dátumu a času sa vráti do východiskového továrenského nastavenia (továrenské hodnoty). Ak bola batéria vložená do fotoaparátu iba krátko a potom vybratá, dáta budú stratené skôr. Pred zhotovením dôležitých snímok skontrolujte nastavenie dátumu a času.

Pre nastavené funkcie sa obnovia východiskové továrenské nastavenia

Nastavenia zmenené vo vlastných režimoch (C-C5) sa po otočení voliča režimov na iné nastavenie alebo po vypnutí fotoaparátu resetujú na uložené hodnoty. Ak je možnosť [Hold] nastavená pre položku [Save Settings], keď je zvolený vlastný režim, zmeny nastavení sa automaticky uložia do zvoleného režimu. IS "Uloženie zmien vykonaných v nastaveniach vo vlastných režimoch" (P.85)

Snímky sú "vyblednuté"

 Môže k tomu dôjsť, ak je snímka zhotovená v protisvetle alebo v čiastočnom protisvetle. Spôsobuje to jav nazývaný "odraz v protisvetle" alebo "duch". Ak je to možné, zvážte kompozíciu, v ktorej by nebol ostrý zdroj svetla na snímke zachytený. "Odrazy v protisvetle" sa môžu vyskytnúť aj v prípade, kedy svetelný zdroj nie je na snímke zachytený. Odtieňte objektív slnečnou clonou objektívu od zdroja svetla. Ak je slnečná clona neúčinná, zatieňte objektív rukou.

Na snímke snímaného objektu sa zobrazia neznáme svetlé škvrny

Toto môže byť spôsobené chybnými pixelmi na obrazovom snímači. Vykonajte funkciu [Pixel Mapping]. Ak problém pretrváva, opakujte mapovanie bodov niekoľkokrát. Kalibrácia snímača – Kontrola funkcií spracovania obrazu" (P.484)

Stlačením tlačidla sa neaktivuje požadovaná funkcia, ale aktivuje sa iná funkcia

• K tlačidlám môžu byť namiesto existujúcich funkcií priradené iné úlohy. Skontrolujte nastavenia v ponuke [Button Settings] (P.347).

Funkcie, ktoré nie je možné zvoliť z ponúk

Po otvorení ponuky sa položky, ktoré nemožno nastaviť, zobrazia sivou farbou. Ak stlačíte tlačidlo OK, keď je označená položka zobrazená sivou farbou, zobrazí sa dôvod, prečo nie je k dispozícii.
 Pozrite si pokyny na obrazovke a skontrolujte nastavenia. I Položky zobrazené sivou farbou" (P.100)

Funkcie, ktoré sa nedajú nastaviť zo super ovládacieho panela

• Niektoré funkcie nemusia byť dostupné v závislosti od aktuálnych nastavení snímania. Skontrolujte, či je tá istá funkcia v ponukách zobrazená sivou farbou.

Objekt sa javí byť skreslený

- Nasledujúce funkcie používajú elektronickú uzávierku:
 - Nahrávanie videa (P.76)/Tichý režim (P.202)/Snímanie v režime Pro Capture (P.204)/High Res Shot (P.250)/Bracketing zaostrenia (P.290)/Kumulované zaostrenie (P.262)/Live ND Shooting (P.254)/Live GND Shooting (P.258)/HDR (P.265)

Môže to spôsobiť skreslenie, ak sa objekt pohybuje rýchlo alebo ak sa fotoaparát náhle pohne. Vyhýbajte sa náhlym pohybom fotoaparátu počas snímania alebo použite štandardné sekvenčné snímanie.

Na fotografiách sa zobrazujú čiary

- Nasledujúce funkcie používajú elektronickú uzávierku, čo môže viesť k čiaram spôsobeným blikaním a inými javmi súvisiacimi s žiarivkovým a LED osvetlením:
 - Nahrávanie videa (P.76)/Tichý režim (P.202)/Snímanie v režime Pro Capture (P.204)/High Res Shot (P.250)/Bracketing zaostrenia (P.290)/Kumulované zaostrenie (P.262)/Live ND Shooting (P.254)/Live GND Shooting (P.258)/HDR (P.265)

Blikanie sa dá potlačiť nastavením dlhších expozičných časov. Blikanie môžete znížiť aj pomocou funkcie skenovania blikania. 🎼 [CFIICKer Scan] (P.160), [CFIICKer Scan] (P.160)

Zobrazuje sa iba objekt a nezobrazujú sa žiadne informácie

• Zobrazenie bolo prepnuté na "Image Only". Stlačte tlačidlo **INFO** a prepnite na iný režim zobrazenia.

Režim zaostrovania sa nedá zmeniť z MF (ručné zaostrovanie)

Objektív, ktorý používate, môže byť vybavený mechanizmom MF. V takom prípade sa ručné zaostrovanie zvolí, keď sa zaostrovací krúžok posunie na stranu tela fotoaparátu. Skontrolujte objektív. I Objektívy s mechanizmom MF" (P.470)

Na displeji sa nič nezobrazuje

Keď sa niečo, napr. vaša tvár, ruka alebo remienok priblíži k hľadáčiku, displej sa vypne a hľadáčik sa zapne. I repínanie medzi zobrazeniami" (P.45)

Chybové kódy

Indikácia na displeji	Možná príčina/nápravné opatrenie
No Card	Karta nie je vložená alebo ju nie je možné rozoznať. Vložte kartu. Prípadne kartu vložte ešte raz správne.
Card Error	Problém s pamäťovou kartou. Vyberte a znovu vložte pamäťovú kartu. Ak sa tým problém neodstráni, naformátujte kartu. Ak sa formátovanie nepodarí, karta sa nedá použiť.
Write Protect	Pamäťová karta je chránená proti zápisu ("uzamknutá"). Prepínač na ochranu proti prepísaniu na pamäťovej karte je v polohe "LOCK". Ak chcete povoliť zápis, vráťte prepínač do odomknutej polohy (P.33).
Card Full	Snímanie deaktivované; pamäťová karta je plná. Vložte inú pamäťovú kartu alebo vymažte snímky. Pred vymazaním snímok nezabudnite snímky, ktoré si chcete ponechať, skopírovať do počítača.
Card Full	Na pamäťovej karte nie je dostatok miesta na zaznamenanie ďalších snímok. Vložte inú pamäťovú kartu alebo vymažte snímky. Pred vymazaním snímok nezabudnite snímky, ktoré si chcete ponechať, skopírovať do počítača.
No Picture	Prehrávanie nemožné; pamäťová karta neobsahuje žiadne snímky. Zvolená pamäťová karta neobsahuje žiadne snímky. Pred zapnutím režimu prehrávania zhotovte snímky.
Picture Error	Zvolený súbor je poškodený a nedá sa prehrať. Je tiež možné, že snímka je vo formáte, ktorý fotoaparát nepodporuje. Snímku zobrazte pomocou počítačového softvéru a podobne. Ak sa snímka nedá zobraziť v počítači, súbor môže byť poškodený.

Indikácia na displeji	Možná príčina/nápravné opatrenie	
The Image Cannot Be Edited	Funkcie retušovania vo fotoaparáte sa nedajú použiť na snímkach zaznamenaných inými zariadeniami. Vykonajte retušovanie snímky v počítači alebo inom zariadení.	
Y/M/D	Hodiny nie sú nastavené. Nastavte hodiny (P.427).	
🖪 Heat	Vnútorná teplota fotoaparátu sa zvýšila v dôsledku sekvenčného používania. Fotoaparát vypnite a počkajte, kým vychladne.	
Internal camera temperature is too high. Please wait for cooling before camera use.	Vnútorná teplota fotoaparátu sa zvýšila v dôsledku sekvenčného používania. Vyčkajte na automatické vypnutie fotoaparátu. Pred ďalším použitím nechajte fotoaparát vychladnúť.	
Battery Empty	Batéria je vybitá. Nabite batériu.	
No Connection	Fotoaparát nie je správne pripojený k počítaču, obrazovke s rozhraním HDMI alebo k iným zariadeniam. Fotoaparát znova pripojte.	
The lens is locked. Please extend the lens.	Teleskopický objektív zostane zasunutý. Vysuňte objektív.	
Please check the status of a lens.	Vyskytol sa problém medzi fotoaparátom a objektívom. Vypnite fotoaparát, skontrolujte pripojenie objektívu a fotoaparát znova zapnite.	

Technické údaje

Fotoaparát

Typ výrobku	
Typ výrobku	Digitálny fotoaparát so systémom vymeniteľných objektívov Micro Four Thirds
Objektív	Objektív systému M.ZUIKO DIGITAL, Micro Four Thirds
Upevnenie objektívu	Bajonet Micro Four Thirds
Ekvivalentná ohnisková vzdialenosť na 35 mm fotoaparáte	Pribl. dvojnásobná ohnisková vzdialenosť objektívu
Obrazový snímač	
Typ výrobku	Snímač 4/3" typu Live MOS
Celkový počet pixlov	Približne 22,93 milióna pixlov
Efektívny počet pixlov	Približne 20,37 milióna pixlov
Veľkosť displeja	17,4 mm (V) × 13,0 mm (Š)
Pomer strán	1,33 (4:3)
Hľadáčik	
Тур	Elektronický hľadáčik so snímačom pohľadu do hľadáčika
Počet pixlov	Približne 2,36 milióna bodov
Zväčšenie	100 %
Vzdialenosť oka	Približne 27 mm (-1 m ⁻¹)

Živá ukážka	
Snímač	Používa snímač Live MOS
Zväčšenie	100 %
Displej	
Typ výrobku	3,0" farebný TFT displej LCD, naklápací, dotykový displej
Celkový počet pixlov	Približne 1,62 milióna bodov (pomer strán 3:2)
Uzávierka	
Typ výrobku	Elektronicky riadená štrbinová
Expozičný čas	1/8000 – 60 s, fotografovanie v režimoch Bulb a Time
Čas synchronizácie blesku	1/250 s alebo dlhší
Automatické ostrenie	
Typ výrobku	Vysokorýchlostné automatické zaostrovanie pomocou obrazového snímača
Zaostrovacie oblasti	1053 oblastí
Výber oblasti zaostrovania	Automatický, voliteľné oblasti
Riadenie expozície	
Systém merania	Meranie TTL (meranie zobrazovača) Digitálne ESP meranie/Integrálne meranie so zdôrazneným stredom/Bodové meranie
Rozsah merania	-2 až 20 EV (f/2,8, ekvivalent ISO 100)
ISO	L80; L100; 200 – 102400 v krokoch 1/3 alebo 1 EV
Exposure Comp.	±5,0 EV (1/3, 1/2, 1 EV krok)

Vyváženie bielej	
Nastavenie režimu	Auto/Prednastavené WB (7 nastavení)/Vlastné WB/One Touch WB (fotoaparát môže uložiť max. 4 nastavenia)
Zaznamenávanie	
Pamäť	SD, SDHC a SDXC Podpora UHS-II
Systém záznamu	Digitálny záznam, JPEG (DCF2.0), RAW dáta
Kompatibilný štandard	Exif 3.0, Digital Print Order Format (DPOF)
Zvuk so statickými snímkami	Formát Wave
Režim záznamu videa	MOV (H.264/MPEG-4 AVC, H.265/HEVC)
Zvuk	Stereo lineárne PCM, 16 bitov; vzorkovacia frekvencia 48 kHz (formát vlny) Stereo lineárne PCM, 24 bitov; vzorkovacia frekvencia 96 kHz (formát vlny)
Prehrávanie	
Formát zobrazenia	Prehrávanie jednej snímky/prehrávanie zväčšeného obrazu/ zobrazenie registra/zobrazenie kalendára
Spúšť	
Drive Mode	Jedna snímka; sekvenčné; anti-shock; tiché; Pro. záznam; samospúšť
Sekvenčné snímanie	Maximálne 6 snímok za sekundu (ڝ) Maximálne 20 snímok za sekundu (🎾 /ProCap) Maximálne 50 snímok za sekundu (🎾 SH2/ProCap SH2) Maximálne 120 snímok za sekundu (🎾 SH1/ProCap SH1)
Samospúšť	12 s/2 s/Prispôsobená
Funkcia úspory energie	Prepnutie do režimu spánku: 1 minúta, vypnutie: 4 hodiny (Táto funkcia sa dá prispôsobiť.)

Externý blesk	
Režim ovládania blesku	TTL-AUTO (TTL režim predblesku)/MANUAL
X-Sync.	1/250 s alebo dlhší
Bezdrôtová sieť LAN	
Kompatibilný štandard	IEEE 802.11b/g/n
Bluetooth®	
Kompatibilný štandard	Verzia Bluetooth 4.2 BLE
Externý konektor	
	USB (Typ C); HDMI (typ D); konektor mikrofónu (miniatúrny stereo konektor ø3,5 mm); konektor slúchadiel (miniatúrny stereo konektor ø3,5 mm)
Napájací zdroj	
Batéria	Lítiovo-iónová batéria ×1
Rozmery/váha	
Rozmery	Približne 139,3 mm (Š) × 88,9 mm (V) × 45,8 mm (H) (bez výčnelkov)
Hmotnosť	Približne 496 g (vrátane batérie a pamäťovej karty)
Prevádzkové podmienky	
Teplota	-10 °C – 40 °C (14 °F – 104 °F) (prevádzka)/-20 °C – 60 °C (-4 °F – 140 °F) (skladovanie)
Vlhkosť	30 % – 90 % (prevádzka)/10 % – 90 % (skladovanie)
Odolnosť voči vode	Norma IEC, publikácia 60529 IPX3 (platí, ak sa fotoaparát používa s naším vodovzdorným objektívom typu IPX3 alebo vyšším)

Lítiovo-iónová batéria

MODEL	BLX-1
Тур	Nabíjateľná lítiovo-iónová batéria
Menovité napätie	DC7.2V
Menovitá kapacita	2280mAh
Počet nabití a vybití	Približne 500-krát (podľa podmienok použitia)
Teplota okolia	0 °C – 40 °C (32 °F – 104 °F) (nabíjanie)
Rozmery	Približne 40 mm (Š) × 22 mm (V) × 55 mm (H) (1,6" × 0,9" × 2,2")
Hmotnosť	Približne 86 g

- Vzhľad a technické parametre tohto výrobku sa môžu zmeniť bez upozornenia alebo záväzku na strane výrobcu.
- Najnovšie technické údaje nájdete na našej webovej stránke.

Výrazy HDMI a HDMI High-Definition Multimedia Interface a logo HDMI sú obchodné značky alebo registrované obchodné značky spoločnosti HDMI Licensing Administrator, Inc. v USA a iných krajinách.



Predvolené nastavenia

Predvolené nastavenia

- Super ovládací/LV super ovládací panel (P.498)
- Karta 💁 (P.504) Karta 💁 (P.512)
- Karta AF (P.517)
- Karta 🎦 (P.523)
- Karta 🕨 (P.528)
- Karta 🗱 (P.530)
- Karta
 (P.538)

Super ovládací/LV super ovládací panel

*1: 🗖 označuje úlohy, ktoré možno zaregistrovať v režime [🗖 Custom Mode]. / 🍄 označuje úlohy, ktoré možno zaregistrovať v režime [🍄 Custom Mode].

*2: Predvolené nastavenie možno obnoviť pomocou voľby [Initialize All Settings].

*3: Predvolené nastavenie možno obnoviť pomocou voľby [Reset Shooting Settings].

Režim 🗖

Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3
Shooting Mode		۵	—	_
Shutter Speed	1/250 s (pri nastavení na S / M), Bulb (pri nastavení na B)	Ó	✓	~
Aperture Value	F5.6	۵	✓	~
ISO	ISO Auto	۵	✓	~
AF Target Mode	【 ■ 】Small	۵	✓	~

	Exposure Comp.	±0.0	۵	✓	✓
		All ±0.0	۵	✓	✓
Wi	-Fi/Bluetooth	_	—	—	—
٥	Picture Mode	3Natural	Ō	✓	✓
WB	i	WB Auto	۵	✓	✓
Kel	vin	5400K (keď je možnosť [CWB] nastavená na [CWB])	Ō	✓	✓
٥	Button Function	_	۵	✓	—
AF	Mode	S-AF	۵	✓	✓
Suł	pject Detection	[D] Off	۵	✓	✓
Fla	sh Mode	\$	۵	✓	✓

Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3
Flash Exposure Comp.	±0,0	۵	✓	~
Manual Value	<pre>\$ Full (keď je blesk nastavený na [\$ Manual])</pre>	۵	✓	~
Drive 旦/ど		۵	✓	~
Metering		۵	✓	~
Aspect	4:3	۵	✓	~
Image Stabilizer	S-IS Auto	۵	✓	~
₫	F (keď je funkcia High Res Shot nastavená na: F+RAW)	۵	~	~
≌ €	4K 30p L-8	۵	✓	~

Režim 🎬

Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3
Shooting Mode	Ω° _P	£2 €	✓	—
Shutter Speed	1/125 s	₿ B	✓	✓
Aperture Value	F5.6	8	✓	✓
ISO	ISO Auto	£2 €	✓	✓
🛱 AF Target Mode	[▦]Mid	æ	\checkmark	\checkmark

	Exposure Comp.	±0.0	8	✓	✓
		All ±0.0	₿ B	✓	✓
Wi-	Fi/Bluetooth	_	—	_	_
₽ F	Picture Mode	3 Natural	£2 €	✓	✓
WB		WB Auto	œ	✓	✓
Kelvin		5400K (keď je možnosť [🍄 WB] nastavená na [CWB])	£2 ₽	✓	✓
Button Function		_	₩ E	✓	_
AF N	Mode	C-AF	£2 ₽	✓	✓
Sub	ject Detection	[D] Off	œ	✓	✓
۴	mage Stabilizer	M-IS1	œ	✓	✓
œ٩	¢	4K 30p L-8	₩ C	✓	✓
Sou	nd Recording Level	±0	₩ C L	✓	✓
Hea	dphone Volume	8	œ	✓	_

Režim S&Q

Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3
Shooting Mode	SEO P	£2 ₽	✓	_
Shutter Speed	1/125 s	₿ B	✓	✓
Aperture Value	F5.6	£2 ₽	✓	✓
ISO	ISO Auto	£2 ₽	✓	✓
🛱 AF Target Mode	[▦]Mid	æ	\checkmark	\checkmark

	Exposure Comp.	±0.0	8	✓	✓
		All ±0.0	8	✓	✓
Wi-	Fi/Bluetooth	-	_	_	_
₽ P	Picture Mode	3 Natural	œ	✓	✓
WB		WB Auto	œ	✓	✓
Kelvin		5400K (keď je možnosť [🍄 WB] nastavená na [CWB])	œ	✓	✓
Button Function		_	œ	✓	_
AF N	Mode	C-AF	œ	✓	✓
Sub	ject Detection	[D] Off	œ	✓	✓
<u>بع</u>	mage Stabilizer	M-IS1	œ	✓	✓
S&(2 €	4K 30p/60 L-8	œ	✓	✓
Sou	nd Recording Level	±0	œ	✓	✓
Hea	dphone Volume	8	œ	✓	_

RC Mode

Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3
Shooting Mode	□ P	۵	_	_
Shutter Speed	1/250 s (pri nastavení na S/M), Bulb (pri nastavení na B)	Ô	~	~
Aperture Value	F5.6	۵	✓	✓
ISO	ISO Auto	۵	✓	✓
AF Target Mode	【 ■ 】Small	۵	✓	~

	Exposure Comp.	±0.0	۵	✓	✓
		All ±0.0	۵	✓	✓
Wi-Fi,	/Bluetooth	_	_	_	_
Pi	cture Mode	3 Natural	۵	✓	✓
WB		WB Auto	۵	✓	✓
Kelvir	1	5400K (keď je možnosť [DWB] nastavená na [CWB])	۵	~	~
Button Function		_	۵	✓	—
A mo	de	TTL	۵	✓	✓
B mo	de	Off	۵	✓	✓
C mo	de	Off	۵	✓	✓
Flash	Exposure Comp.	±0 (pri nastavení na TTL/Auto)	۵	✓	✓
Flash	output	1/1 (v režime Manual)	۵	✓	✓
Flash	Mode	\$	۵	\checkmark	✓

Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3
\$ ∕FP	4 (Normal)	۵	✓	~
🖏 optical signal strength	Low	۵	~	~
Channel	Ch1	۵	~	~

Karta 🗖

- *1: 🖸 označuje úlohy, ktoré možno zaregistrovať v režime [Custom Mode]. / 🍄 označuje úlohy, ktoré možno zaregistrovať v režime [**P** Custom Mode].
- *2: Predvolené nastavenie možno obnoviť pomocou voľby [Initialize All Settings].
- *3: Predvolené nastavenie možno obnoviť pomocou voľby [Reset Shooting Settings].

1. Basic Settings/Image Quality

Úloha		Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3				
Custom Mode										
	C1	Recall	_		_	_				
		Assign	Režim snímania: P Kvalita snímky: E F+RAW		_					
		Save Settings	Reset		~	_				
		Custom Mode Name	_	_	~	_				
	C2	Recall	_		_	—				
		Assign	Režim snímania: P Kvalita snímky: E F+RAW	_	_	_				
		Save Settings	Reset		~	_				
		Custom Mode Name	_	_	~	_				
	C3	Recall	_		_	_				
		Assign	Režim snímania: P Kvalita snímky: U F+RAW	_		_				
		Save Settings	Reset		~	_				
		Custom Mode Name			~	_				
Úloha		Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3				
-------	----	------------------	--	----	----	----				
	C4	Recall	_	_	_					
		Assign	Režim snímania: P Kvalita snímky: U F+RAW		_					
		Save Settings	Reset	—	✓	—				
		Custom Mode Name	_	_	✓	—				
	C5	Recall	_	—	—					
		Assign	Režim snímania: P Kvalita snímky: U F+RAW	—	_	_				
		Save Settings	Reset	—	✓	—				
		Custom Mode Name	_		~					
٥	€-		ĒF	Ó	✓	✓				

Detailed Settings

	€ -1	Počet pixlov: I Kompresia: SF	Ô	~	_
	€: -2	Počet pixlov: I Kompresia: F	Ô	~	_
	€:- 3	Počet pixlov: I Kompresia: N	Ō	~	_
	4: -4	Počet pixlov: M Kompresia: N	Ō	~	_
Image Aspect		4:3	Ō	~	\checkmark
Image Review		Off	Ō	~	
Shading Comp.		Off		~	\checkmark

2. Picture Mode/WB

	Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3
Picture Moc	le	३¦∵3 Natural		✓	\checkmark
Picture Mod	le Settings	Všetky položky: 🗸		✓	
ФWB		WB Auto		✓	\checkmark
	A-B	0		✓	—
	G-M	0		✓	—
Keep Warm Color		On		~	_
\$ +WB		Off	Ō	✓	
Color Space		sRGB	Ō	✓	\checkmark

3. ISO/Noise Reduction

	Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3	
ISO-A Upper/Default						
	Upper Limit	25600	D /22	✓	\checkmark	
	Default	200	D /22	~	\checkmark	
ISO-A Lowest S/S		Auto	Ô	✓	\checkmark	
ISO-Auto		P/A/S/M	D /22	~	_	
ISO Step		1/3EV	D /22	✓	_	
Noise Filter		Standard	Ď	~	\checkmark	
Low ISO Processing		Drive Priority	Ô	✓	\checkmark	

Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3
Noise Reduction	Auto	Ď	~	\checkmark

4. Exposure

Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3
Flicker Scan	Off	Ô	\checkmark	\checkmark
EV Step	1/3EV		\checkmark	

Exposure Shift

$\mathbf{\overline{\mathbf{A}}}$	±0	✓	
۲	±0	~	_
•	±0	~	_

5. Metering

Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3
Metering	Ð	Ô	✓	\checkmark
Metering during	Auto	Ó	✓	\checkmark
AEL Auto Reset	No	Ô	✓	\checkmark
AEL by half-pressing	S-AF Only	Ô	✓	\checkmark
Metering during 🖵	Yes	Ô	✓	\checkmark
[•:•]Spot Metering	Všetky položky: 🗸	Ó	✓	\checkmark

6. Flash

Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3
\$ RC Mode	Off	Ó	✓	✓

Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3
\$ X-Sync.	1/250sec	Ō	✓	✓
\$ Slow Limit	1/60sec	Ō	✓	✓
92 + Z	Off	Ō	✓	✓
Balanced Flash Metering	Off	۵	✓	✓

Flash Mode Settings

Reduce Red-eye	No	۵	\checkmark	\checkmark
Synchro Settings	First Curtain	Ō	✓	\checkmark

7. Drive Mode

Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3
Drive 🖳 / 🕉		۵	✓	\checkmark
Anti-Flicker Shooting	Off	Ô	✓	\checkmark

Sequential Shooting Settings

D		\checkmark	Ô	✓	—
	Max fps	6fps	Ô	✓	✓
	Frame Count Limiter	Off	Ô	✓	✓
♥[۱ L	\checkmark	Ô	✓	—
	Max fps	20fps	Ô	✓	✓
	Frame Count Limiter	Off	Ô	✓	✓

Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3
♥⊒JSH1	✓	Ō	✓	—
Max fps	120fps	Ō	✓	\checkmark
Frame Count Limiter	Off	Ō	✓	\checkmark
♥⊒JSH2	✓	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	✓	✓
ProCap SH1	✓	Ō	✓	_
Max fps	120fps	Ó	✓	\checkmark
Pre-shutter Frames	48	۵	✓	\checkmark
Frame Count Limiter	70	۵	✓	\checkmark
ProCap SH2	✓	۵	✓	_
Max fps	50fps	Ō	✓	✓
Pre-shutter Frames	20	Ó	\checkmark	\checkmark
Frame Count Limiter	50	۵	✓	\checkmark

		Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3
Self	f-time	er Settings				
	3	2	✓	Ô	✓	—
	ک *	012	□ (bez 🗸)	Ō	✓	—
	٢.	2	✓	Ō	✓	_
	*ئ	22	✓	Ō	✓	_
	ণ্ড	2	✓	Ō	✓	_
		Number of Frames	3f	Ô	✓	\checkmark
		ి Timer	1sec	Ô	✓	\checkmark
		Interval Length	0.5sec	Ō	✓	\checkmark
		Every Frame AF	Off	Ō	✓	\checkmark
	*ئ	0C	🗌 (bez 🖌)	Ō	✓	_
		Number of Frames	3f	Ō	✓	\checkmark
		ి Timer	1sec	Ō	✓	\checkmark
		Interval Length	0.5sec	Ō	✓	\checkmark
		Every Frame AF	Off	Ō	✓	✓

Anti-Shock [+] Settings

Anti-Shock [�]	Off	Ď	\checkmark	\checkmark
Waiting Time	Osec	Ô	\checkmark	—

Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3
au Im la i				

Silent [♥] Settings

Waiting Time	0sec	Ô	\checkmark	_
Noise Reduction	Off	Ō	✓	_
=))	Not Allow	Ō	✓	_
AF Illuminator	Not Allow	Ō	✓	_
Flash Mode	Not Allow	Ó	✓	_

8. Image Stabilizer

Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3
Image Stabilizer	S-IS Auto	Ô	✓	\checkmark
Image Stabilizer	Fps Priority	Ô	~	\checkmark
Image Stabilizer	On	_	✓	\checkmark
Handheld Assist	Off	Ô	✓	\checkmark
Lens I.S. Priority	Off		✓	\checkmark

Karta 🗖₂

*1: 🖸 označuje úlohy, ktoré možno zaregistrovať v režime [Custom Mode]. / 🍄 označuje úlohy, ktoré možno zaregistrovať v režime [🍄 Custom Mode].

*2: Predvolené nastavenie možno obnoviť pomocou voľby [Initialize All Settings].

*3: Predvolené nastavenie možno obnoviť pomocou voľby [Reset Shooting Settings].

1. Výpočtové režimy

	Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3
Hig	h Res Shot				
	High Res Shot	Off	Ô	✓	\checkmark
	■ € •	80m F+RAW	Ď	✓	\checkmark
	RAW Recording Bit	12bit	Ď	✓	_
	Waiting Time	Osec	Ď	~	_
	\$ Charge Time	Osec	Ď	~	
Live	ND Shooting				
	Live ND Shooting	Off	Ô	\checkmark	\checkmark

Live ND Shooting	011		•	•
ND Number	ND8(3EV)	Ô	✓	—
LV Simulation	On	۵	✓	_

Live GND Shooting

Live GND Shooting	Off	Ô	✓	✓
GND Number	GND8(3EV)	Ď	✓	_
Filter Type	Soft	Ď	✓	_
Filter Auto Rotate	On	Ô	✓	_

	Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3			
Foo	Focus Stacking							
	Focus Stacking	Off	Ô	✓	\checkmark			
	Set number of shots	8	Ď	✓	_			
	Set focus differential	5	Ď	✓	_			
	\$ Charge Time	Osec	Ō	✓	_			
HD	R	Off	Ō	\checkmark	\checkmark			

Multiple Exposure

Multiple Exposure	Off	_	✓	\checkmark
Auto Gain	Off	_	✓	_
Overlay	Off	_	\checkmark	_

2. Other Shooting Functions

Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3
Digital Tele-converter	Off	Ô	✓	\checkmark

	Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3			
Inte	Interval Shooting							
	Interval Shooting	Off		✓	\checkmark			
	Number of Frames	100	Ó	✓	_			
	Start Waiting Time	00:00:01	Ó	✓	_			
	Interval Length	00:00:01	Ó	~	_			
	Interval Mode	Time Priority	۵	✓	_			
	Exposure Smoothing	On	Ó	✓				
	Time Lapse Movie	Off	Ď	✓				
	Movie Settings							
	Movie Resolution	4K	Ó	✓				
	Frame Rate	10fps	Ó	✓	_			
Key	stone Comp.	Off	۵	✓	_			
Fish	eye Compensation							
	Fisheve Compensation	Off	0	1	1			

Fisheye Compensation	Off	Ó	✓	\checkmark
Angle	1	Ô	✓	—
Correction	Off	Ď	\checkmark	_

	Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3
В	ULB/TIME/COMP Settings				
	Bulb/Time Focusing	On	Ô	✓	✓
	Bulb/Time Timer	8min	Ô	~	~
	Live Composite Timer	3h	۵	\checkmark	\checkmark

-7

Off

0.5sec

1/2sec

3. Bracketing

Live Bulb

Live Time

Bulb/Time Monitor

Composite Settings

Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3
AE BKT	Off	۵	✓	~

WB BKT

	A-B	Off	۵	✓	✓
	G-M	Off	۵	✓	\checkmark
FL	ВКТ	Off	۵	✓	\checkmark
IS	Э ВКТ	Off	۵	✓	\checkmark

ART BKT

ART BKT	Off	۵	✓	✓
ART BKT Setting	Iba ART: ✔ (ART s viacerými typmi: iba typ I je označený značkou ✔.)	Ō	~	_

 \checkmark

 \checkmark

 \checkmark

 \checkmark

Ô

Ô

Ô

Ô

_

_

_

 \checkmark

	Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3
Fc	ocus BKT				
	Focus BKT	Off	۵	✓	✓
	Set number of shots	99	۵	✓	_
	Set focus differential	5	۵	✓	_
	\$ Charge Time	0sec	Ó	✓	_

Karta AF

*1: 🖸 označuje úlohy, ktoré možno zaregistrovať v režime [CCustom Mode]. / 🍄 označuje úlohy, ktoré možno zaregistrovať v režime [**P** Custom Mode].

*2: Predvolené nastavenie možno obnoviť pomocou voľby [Initialize All Settings].

*3: Predvolené nastavenie možno obnoviť pomocou voľby [Reset Shooting Settings].

1. AF

	Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3
ů,	AF Mode	S-AF		✓	\checkmark
D,	AF+MF	Off	\$ /\$	~	✓
Star	ry Sky AF Setting				
	AF Priority	Speed	Ô	✓	✓
	AF Operation	AF-ON Start/Stop	Ó	~	✓
	Release Priority	Off	Ó	~	✓
۵	AF by half-pressing 💻				
	S-AF	Yes	Ô	~	✓
	C-AF/C-AF+TR	Yes	Ô	~	✓
AF-0	I in MF mode	No	D /22	~	✓
Release Priority					
	S-AF	Off	Ô	✓	✓
	C-AF/C-AF+TR	On	Ó	✓	\checkmark

2. AF

Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3
Subject Detection	Off	D /22	✓	\checkmark

♥C-AF Setting

C-AF Area	All	Ô	✓	_
留句C-AF Area	All	D /22	✓	_
留C-AF when 🕅	Yes	D /#	~	_

AF Button

	-	D Priority	Ô	✓	✓
	AF-ON	D Priority	Ô	✓	✓
Eye Detection Frame		On		✓	_

3. AF

Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3
AF Illuminator	On		✓	\checkmark
AF Area Pointer	On1		✓	

4. AF

Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3
C-AF Sensitivity	±0	Ô	✓	✓

	Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3			
۵	C-AF Center Priority							
	[#]Cross	✓	Ō	✓	\checkmark			
	[Ⅲ] Mid	✓	Ď	✓	\checkmark			
	[III]Large	✓	Ó	✓	\checkmark			
	[≡] C1	□ (bez 🗸)	Ď	✓	\checkmark			
	[Ⅲ] C2	🗌 (bez 🗸)	Ô	✓	\checkmark			
	[] C3	🗌 (bez 🗸)	Ô	✓	\checkmark			
	[≡≡] C4	□ (bez 🗸)	Ô	✓	\checkmark			

AF Limiter

	AF Limiter	Off	Ô	✓	\checkmark
	Distance for On1	5.0 – 999.9m	Ô	✓	_
	Distance for On2	10.0 – 999.9m	Ô	✓	_
	Distance for On3	50.0 – 999.9m	Ô	✓	_
	Release Priority	On	Ď	✓	_
D,	AF Scanner	On	Ď	✓	\checkmark

AF Focus Adjustment

AF Focus Adjustment	Off	۵	✓	_
Fine-tuning Value	±0		✓	_

5. Movie AF

Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3
₽ AF Mode	C-AF		✓	\checkmark
C-AF Speed	±0	D /82	✓	\checkmark
C-AF Sensitivity	±0	D /82	✓	✓

6. AF Target Settings & Operations

Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3
AF Target Mode Settings				
[]All	✓	Ô	✓	_
[•]Single	✓	Ô	✓	_
[#]Cross	✓	Ô	✓	_
[🏼]Mid	✓	Ó	✓	_
[IIII]Large	✓	Ó	✓	_
[≡]C1	□ (bez 🖌)	Ó	✓	_
[Ⅲ]C2	□ (bez 🖌)	Ó	✓	_
[≡≡] C3	□ (bez 🖌)	Ó	✓	_
[Ⅲ]C4	□ (bez 🖌)	Ô	✓	

Orientation Linked […]

AF Target Mode	□ (bez 🗸)	Ō	✓	
AF Target Point	🗌 (bez 🖌)	Ô	✓	_

	Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3			
۵	Set Home							
	AF Target Mode	✓ ([]AII)	Ó	✓				
	AF Target Point	✓	Ó	✓	_			
[·:·	[:::]Select Screen Settings							
	• dial	[·:·]Mode	D /22	✓	_			
	<⇔ button	⁺‡• Pos		✓	_			

[·:·] Loop Settings

	[•:•] Loop Selection	Off		✓	
	Via [No	D /22	✓	—
AF T	Targeting Pad	Off		✓	

7. MF

Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3

MF Assist

Magnify	Off		✓	—
Peaking	Off	D /#	✓	—
Focus Indicator	Off		✓	

Peaking Settings

Peaking Color	Red	~	—
Highlight Intensity	Normal	~	_
Image Brightness Adj.	Off	~	

Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3
Preset MF distance	999.9m		✓	—
MF Clutch	Operative		✓	✓
Focus Ring	ç		✓	_
Reset Lens	Off		✓	_

Karta 🎛

- *1: 🖸 označuje úlohy, ktoré možno zaregistrovať v režime [Catom Mode]. / 🍄 označuje úlohy, ktoré možno zaregistrovať v režime [**P** Custom Mode].
- *2: Predvolené nastavenie možno obnoviť pomocou voľby [Initialize All Settings].
- *3: Predvolené nastavenie možno obnoviť pomocou voľby [Reset Shooting Settings].

1. Basic Settings/Image Quality

Úloha		Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3
æ	Cust	om Mode				
		Recall	_	_	—	_
	C1	Assign	Režim snímania: P P Movie Quality: 4K 24p L-8 S&Q Movie Quality: 4K 24p/50 L-8 Picture Mode: OM-Cinema1			
		Save Settings	Reset		✓	_
		Custom Mode Name	OM-Cinema1	_	✓	_
		Recall	_		—	—
	C2	Assign	Režim snímania: P P Movie Quality: 4K 24p L-8 S&Q Movie Quality: 4K 24p/50 L-8 Picture Mode: OM-Cinema2	_	_	_
		Save Settings	Reset	_	✓	_
		Custom Mode Name	OM-Cinema2	_	✓	_

Úloha		Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3
		Recall	_	_	—	—
		Assign	Režim snímania: P	_	_	_
	CS	Save Settings	Reset	_	✓	—
		Custom Mode Name	_	_	✓	_
		Recall	_	_	_	_
	CA.	Assign	Režim snímania: P		—	_
	C4	Save Settings	Reset	_	~	_
		Custom Mode Name	_	_	✓	_
		Recall	_	—	—	—
	C5	Assign	Režim snímania: P	_	—	—
	CJ	Save Settings	Reset	_	✓	_
		Custom Mode Name	_	_	~	_
C)₽	Separate Settings	✓ pre Aperture Value, Shutter Speed, ISO, AF Mode	D /22	~	_
ĝ	Vide	o Codec	H.264	D /#	✓	~
ģ	? €⊷		4K 30p L-8	D /#	✓	~
S	&Q ◀	ŀ	4K 30p/60 L-8	ŝ	~	~
ĝ	Flick	er Scan	Off	ŝ	~	~
ģ	?Digit	al Tele-converter	Off	ŝ	✓	✓

2. Picture Mode/WB

Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3
Picture Mode	Rovnaké ako 🗖		~	\checkmark
Ciew Assist	Off		~	_
₩B	WB Auto	D /#2	✓	\checkmark

All WBFZ

	A-B	0		✓	—
	G-M	0		~	—
🛱 🚻 Keep W	arm Color	On	\$ /\$	✓	—

3. ISO/Noise Reduction

	Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3				
Вw	≌MISO-A Upper/Default								
	Upper Limit	12800	ĝ	\checkmark	~				
	Default	200	ĝ	\checkmark	✓				
Ƙ∰MISO-Auto		On	ĝ	\checkmark	_				
₽ Noise Filter		Standard		\checkmark	\checkmark				

4. Image Stabilizer

Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3
₽ Image Stabilizer	M-IS1		✓	\checkmark
PIS Level	±0		✓	\checkmark

5. Sound Recording/Connection

Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3

Sound Recording Settings

	Recording Volume						
		Built-In 🎐	±0	Ω.	✓	\checkmark	
		MIC 🖳	±0	₿ B	\checkmark	\checkmark	
	♥Volume	Limiter	On	œ	✓	_	
	Wind Noise Reduction		Off	£2 20	✓	—	
	Recording	Rate	48kHz/16bit	£2 20	✓	—	
	₽ Plug-in	Power	On	₩ B	✓	—	
	Camera Re	ec. Volume	Operative	8 B	✓	_	
Hea	dphone Vol	ume	8	8 B	~	_	

Time Code Settings

Time Code Mode	Drop Frame	_	✓	_
Count Up	Rec Run	_	✓	_
Starting Time	—	_	✓	

HDMI Output

Output Mode	Displej	₿ B	\checkmark	—
REC Bit	Off	₿ B	\checkmark	_
Time Code	On	8 B	✓	_

6. Shooting Assist

Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3
Center Marker	Off	œ	✓	_

Zebra Pattern Settings

	Zebra Pattern Settings	Off	₿ B	\checkmark	—
	💹 Level 1	80	₿ B	\checkmark	_
	Level 2	Off	£2 €	✓	_
Red Frame during O REC		On	₽ B	✓	_
Recording Lamp		Low	œ	\checkmark	_

Karta 🕨

*1: 🖸 označuje úlohy, ktoré možno zaregistrovať v režime [Catom Mode]. / 🍄 označuje úlohy, ktoré možno zaregistrovať v režime [**P** Custom Mode].

*2: Predvolené nastavenie možno obnoviť pomocou voľby [Initialize All Settings].

*3: Predvolené nastavenie možno obnoviť pomocou voľby [Reset Shooting Settings].

1. File

Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3
凸	_	_	—	_
Reset All Images	_		_	_
Erase All	_	_	~	_

2. Operations

Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3
► • Function		_	~	_
Dial Function	▲ ♥/¥■Q	_	~	_
Default Setting	Recently	_	✓	_
Quick Erase	Off	_	~	_
RAW+JPEG Erase	RAW+JPEG	_	~	_
RAW+JPEG <	JPEG	_	✓	_

3. Displays

Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3
ŕ	On	_	✓	_
► Info Settings	Všetky položky: 🗸	—	✓	—

Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3
▶ Q Info Settings	Všetky položky: 🗸	_	✓	_
Settings	[Ⅲ 25] a [Calendar]: ✓	_	✓	_
Rating Settings	Všetky položky: 🗸	_	✓	_

Karta 🌣

*1: 🖸 označuje úlohy, ktoré možno zaregistrovať v režime [Custom Mode]. / 🍄 označuje úlohy, ktoré možno zaregistrovať v režime [**P** Custom Mode].

*2: Predvolené nastavenie možno obnoviť pomocou voľby [Initialize All Settings].

*3: Predvolené nastavenie možno obnoviť pomocou voľby [Reset Shooting Settings].

1. Operations

	Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3	
Bu	tton Settings					
	Button Function					
	Fn	Exposure Comp.	Ó	✓	_	
	\odot	©REC	Ó	✓	_	
		OI View Selection	Ď	✓	_	
	CP	Computational Modes	Ô	~	_	
	AF-ON	AF-ON	Ó	✓	_	
	¢	[•:•-] (AF-target selection)	Ó	✓	_	
	•	Off	Ó	✓	_	
	▼	Off	Ď	✓	_	
	L-Fn	AF Stop	Ď	✓	_	
	Button Function					
	Fn	Exposure Comp.	œ	✓	_	
		ORFC O	gg	1	_	

\odot	● REC	ŝ	\checkmark	—
	OI View Selection	œ	✓	-
CP	AEL	ŝ	✓	_

Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3
AF-ON	AF-ON	œ	~	_
¢>	[·:·] (AF-target selection)	œ	~	_
•	Off	œ	~	_
▼	Off	œ	~	_
Lifn	AF Stop	œ	~	_
Shutter Function	Off	ĝ	~	_

Dial Settings

ÔD	ial Functior	ı				
	P	Lever 1	🕿 : Exposure Comp. 🝽 : Ps	Ď	~	—
		Lever 2	iso S:WB	Ď	~	—
	Δ	Lever 1	Exposure Comp.Aperture Value	Ď	~	_
	~	Lever 2	iso S: WB	Ď	~	_
	S	Lever 1	Exposure Comp.Shutter Speed	Ď	~	_
	5	Lever 2	iso S: WB	Ď	~	—
	M/B	Lever 1	Aperture ValueShutter Speed	Ď	~	_
	M/B	Lever 2	🕿 : Exposure Comp. 🐸 : ISO	Ď	~	_

	Úloha			Východisková úloha	*1	*2	*3
	₽D	ial Function					
	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	œ	~	—			
		P Lever 1 \therefore Exposure Comp. A Lever 2 \therefore \checkmark VOL A Lever 1 \therefore Exposure Comp. A Lever 2 \therefore \checkmark VOL S Lever 1 \therefore Exposure Comp. VOL \therefore Aperture Value A Lever 1 \therefore Exposure Comp. S Lever 1 \therefore Exposure Comp. Lever 2 \therefore \checkmark VOL \therefore Aperture Value M Lever 1 \therefore Exposure Comp. Lever 1 \therefore Exposure Comp. \therefore Shutter Speed Lever 2 \therefore \checkmark VOL \therefore Shutter Speed Lever 2 \therefore \land VOL \therefore \checkmark VOL Lever 2 \therefore \land Shutter Speed \therefore \therefore Shutter Speed Lever 2 \therefore \land Shutter Speed \therefore \therefore Shutter Speed Lever 2 \therefore \therefore \therefore No \therefore Shutter Speed ial Direction No \therefore ISO ial Direction Dial 1 \square Dial 1	ŝ	~	_		
		٨	Lever 1	Exposure Comp.Aperture Value	ŝ	~	
		A	Lever 2	Section 2Section 2Sec	ŝ	~	_
		ſ	Lever 1	Exposure Comp.Shutter Speed	œ	~	_
	P A A A A A Dial Direction Ps	3	Lever 2	Section 2Section 2Sec	œ	~	_
		Μ	Lever 1	Aperture ValueShutter Speed	œ	~	_
			Lever 2	SO	œ	~	_
A S M Dial Direc Exp Ps	🐱 Loop in Menu Tab		าน Tab	No	—	✓	—
	Dial I	Direction					
	Exposure		Dial 1		~	_	
		Ps		Dial 1		~	—

Úloha	Východisková úloha	*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	D /#	\checkmark	—

2. Operations

Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3
LV Close Up Mode	mode2	D /#	✓	_
© Lock	Off	Ó	~	_
Priority Set	No	_	~	_

Menu Cursor Settings

Page Cursor Position	Reset		\checkmark	_
Menu Start Position	Recently	_	~	_
Shortcut to B Mode Settings	On	Ó	✓	_

Press-and-hold Time

End LVQ	0.7sec	_	~	_
Reset LV Q Frame	0.7sec	_	~	—
Reset 🗹	0.7sec	_	~	_

Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3
Reset 🔁	0.7sec	_	✓	—
Reset WBZ	0.7sec	_	✓	_
Reset I	0.7sec	_	✓	_
Reset WON	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

Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3
LV Mode	Standard	Ô	\checkmark	_
Night Vision	Off	Ó	\checkmark	_
Frame Rate	Normal	Ō	\checkmark	_
Art LV Mode	mode1	Ō	\checkmark	—
Anti-Flicker LV	Off	Ô	\checkmark	_
Selfie Assist	On		\checkmark	_

4. Information

Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3
EVF Style	Style 3	_	~	-
Info Settings	[Image Only], [Information 1] a [Information 2]: ✓	Ô	~	_
Info by half-pressing 	On2	Ō	~	-
🔲 🗖 Info Settings	[Image Only], [Information 1] a [Information 2]: ✓	Ô	~	_
Level Gauge	On	Ō	~	-
₽ Info Settings	[Image Only], [Information 1]: 🗸		~	—

5. Mriežka/Iné zobrazenia

Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3

Grid Settings

Display Color	Preset 1	Ó	\checkmark	_
Displayed Grid	Off	Ď	✓	
Color of Preset 1	R/G/B: 38 α: 75%	Ó	~	_
Color of Preset 2	R: 180 G/B: 0 α: 75%	Ô	~	_

Grid Settings

Exclusive for 📟	Off	Ó	~	_
Display Color	Preset 1	Ó	✓	_
Displayed Grid	Off	Ó	~	_
Color of Preset 1	R/G/B: 38 α: 75%	Ô	~	_
Color of Preset 2	R: 180 G/B: 0 α: 75%	۵	~	_

Úloha Východisková úloha *1 *2 *3

Grid Settings

	Exclusive for \mathbf{A}	Off		✓	—
	Display Color	Preset 1	D /#	✓	—
	Displayed Grid	Off	D /#	~	—
	Color of Preset 1	R/G/B: 38 α: 75%	□ /船	~	
	Color of Preset 2	R: 180 G/B: 0 α: 75%	◘ /₩	~	_
CP Button Settings		Všetky položky: 🗸	Ō	~	_
Multi Function Settings		Všetky položky okrem ISO: 🖌		✓	_

Histogram Settings

Highlight	255	D /#	✓	
Shadow	0	D /#	~	_

Karta

*1: 🖸 označuje úlohy, ktoré možno zaregistrovať v režime [Catom Mode]. / 🍄 označuje úlohy, ktoré možno zaregistrovať v režime [**P** Custom Mode].

*2: Predvolené nastavenie možno obnoviť pomocou voľby [Initialize All Settings].

*3: Predvolené nastavenie možno obnoviť pomocou voľby [Reset Shooting Settings].

1. Card/Folder/File

Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3
Card Formatting	—	—	—	—
Assign Save Folder	Do not assign	—	\checkmark	_
File Name	Reset	_	\checkmark	_

Edit Filename

sRGB	MDD	—	~	—
Adobe RGB	MDD	—	✓	—

2. Information Record

Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3
Lens Info Settings	Off	—	✓	—
dpi Settings	350dpi		✓	_

Copyright Info.

Copyright Info.	Off		~	
Artist Name	—	_	—	
Copyright Name	_	_	_	

3. Monitor/Sound/Connection

	Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3		
Touchscreen Settings		On	—	✓	—		
Мо	Monitor Adjust						
Tou Mo	🔅 (Brightness)	±0		✓			
	$ \mathbf{D}^{z} $ (Color temperature)	A0, G0		✓	_		

Nastavenie EVF

🔅 (Brightness)	Auto	D /82	✓	—
J (Color temperature)	A0, G0		✓	_

Eye Sensor Settings

	EVF Auto Switch	On	_	✓	
	Behavior when switched	Maintain Screen	_	✓	_
	When Monitor is Opened	Inoperative	_	✓	
■))		On		✓	

HDMI Settings

Output Size	4K	_	✓	—
Output Frame Rate	60p Priority	_	—	

USB Settings

USB Mode	Select	—	\checkmark	—
Power Supply from USB	Yes	—	\checkmark	—

4. Wi-Fi/Bluetooth

Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3
Airplane Mode	Off	_	\checkmark	
Bluetooth	Off	—	\checkmark	—
Wireless Shutter Setting	_	_	_	
Device Connection	—	_	_	

Settings

Power-off	Standby	Off	_	\checkmark	_
Conne	ction Security	WPA2/WPA3	_	—	_
Conne	ction Password	_	_	_	_
Reset 🛛 S	Settings	_	_		_

5. Battery/Sleep

Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3
Battery Status	—	—	_	
🍄 💷 Display Pattern	min	—	~	—
Backlit LCD	Hold	D /22	~	—
Sleep	1min	D /22	✓	_
Auto Power Off	4h		✓	

Quick Sleep Mode

Quick Sleep Mode	Off	✓	—
Backlit LCD	8sec	✓	—
Sleep	10sec	✓	
6. Reset/Clock/Language/Others

	Úloha	Východisková úloha	*1	*2	*3			
Res	Reset/Initialize Settings							
	Reset Shooting Settings	_	_		_			
	Initialize All Settings	—	_	_	_			
୭	Settings							
	٥	_	_	_	_			
	Time Zone	_	_	—	_			
¢.)	_	_	_	_			
Level Adjust		_	_	\checkmark	_			
Pixel Mapping			—	—	—			
Firmware Version		_	_	_	_			
Certification		_	_		_			

Kapacita pamäťovej karty

Kapacita pamäťovej karty: Fotografie

Údaje sú uvedené pre 64 GB SDXC kartu použitú na záznam fotografií s pomerom strán 4:3.

Režim záznamu	Veľkosť snímky (Počet pixlov)	Kompresný pomer	Formát súboru	Veľkosť súboru (MB) (približne)	Počet statických snímok, ktoré je možné uložiť	
	(Statív) 10368 × 7776	Bezstratová komprimácia	ORF			
₩ F +RAW (12bit)	10368 × 7776	1/4	JPEG	(Statív) 183,7	(Statív) 233	
	5184 × 3888	Bezstratová komprimácia	ORI			
	(Statív) 10368 × 7776	Bezstratová komprimácia	ORF	(Statív) 170,5 (Z.ruky)	(Statív) 262	
5∭ F +RAW (12bit)	(Z ruky) 8160 × 6120					
	8160 × 6120	1/4	JPEG	123,0	330	
	5184 × 3888	Bezstratová komprimácia	ORI			

Režim záznamu	Veľkosť snímky (Počet pixlov)	Kompresný pomer	Formát súboru	Veľkosť súboru (MB) (približne)	Počet statických snímok, ktoré je možné uložiť	
	(Statív) 10368 × 7776	Bezstratová	ORF	(Stativ)		
25 F + RAW (12bit)	(Z ruky) 8160 × 6120	котрппасіа		(5tativ) 159,8 (7 ruky)	(Stativ) 292 (Z ruky) 410	
	5760 × 4320	1/4	JPEG	112,3		
	5184 × 3888	Bezstratová komprimácia	ORI			
	(Statív) 10368 × 7776	Bezstratová komprimácia	ORF		(Statív) 223	
‱ F +RAW (14bit)	10368 × 7776	1/4	JPEG	(Statív) 197,0		
	5184 × 3888	Bezstratová komprimácia	ORI			
	(Statív) 10368 × 7776	Bezstratová	ORF	(Statív) 183,8	(Statív) 249	
50 F +RAW (14bit)	(Z ruky) 8160 × 6120	komprinacia				
	8160 × 6120	1/4	JPEG	132,0	315	
	5184 × 3888	Bezstratová komprimácia	ORI			

Režim záznamu	Veľkosť snímky (Počet pixlov)	Kompresný pomer	Formát súboru	Veľkosť súboru (MB) (približne)	Počet statických snímok, ktoré je možné uložiť
	(Statív) 10368 × 7776	Bezstratová	ORF	(Stativ)	(Stativ)
25m F +RAW (14bit)	(Z ruky) 8160 × 6120	котринаста		(Stativ) 173,1	(Stativ) 275 (Z ruky) 386
	5760 × 4320	1/4	JPEG	121,2	
	5184 × 3888	Bezstratová komprimácia	ORI		
80m F	10368 × 7776	1/4	JPEG	34,9	1564
50m F	8160 × 6120	1/4	JPEG	21,7	2503
25m F	5760 × 4320	1/4	JPEG	10,9	4882
RAW		Bezstratová komprimácia	ORF	21,7	2727
LSF	5184 × 3888	1/2.7		13,1	4103
F		1/4	JPEG	8,9	5954
L N		1/8		4,6	11355
M1 SF		1/2,7		5,1	10172
M1 F	3200 × 2400	1/4	JPEG	3,6	14360
M1 N		1/8		1,9	24413

Režim záznamu	Veľkosť snímky (Počet pixlov)	Kompresný pomer	Formát súboru	Veľkosť súboru (MB) (približne)	Počet statických snímok, ktoré je možné uložiť
M2 SF		1/2,7		2,0	24413
M2 F	1920 × 1440	1/4	JPEG	1,4	32551
M2 N		1/8		0,9	48827
S1 SF		1/2,7	JPEG	1,0	40689
S1 F	1280 × 960	1/4		0,8	48827
S1 N		1/8		0,5	122067
S2 SF	1024 × 768	1/2,7		0,8	54252
S2 F		1/4	JPEG	0,6	122067
S2 N		1/8		0,3	162756

 Počet statických snímok, ktoré možno uložiť v pamäti sa môže meniť v závislosti od objektu, či boli zadané tlačové objednávky a od ďalších faktorov. Za určitých okolností sa môže stať, že sa počet statických snímok, ktoré možno uložiť v pamäti, zobrazený na displeji nezmení ani po zhotovení ďalšej snímky alebo vymazaní už uložených snímok.

- Skutočná veľkosť súboru sa líši podľa predmetu.
- Maximálny počet statických snímok, ktoré je možné uložiť a zobraziť na displeji, je 9999.

Kapacita pamäťovej karty: Videosekvencie

Údaje sú uvedené pre 64 GB pamäťovú kartu typu SDXC.

♀ ([Recording Rate]: Nastavené na [48kHz/16bit])

	Kompenzácia pohybu		Kapacita (približne)		
Rozlíšenie videa		Snímková frekvencia prehrávania	[ᡨ Video Codec]: Nastavené na [H.264]	[跲 Video Codec]: Nastavené na [H.265]	
C4K	L-GOP	59.94p	41 minút	54 minút	
		50.00p	41 minút	54 minút	
		29.97p	81 minút	108 minút	
		25.00p	81 minút	108 minút	
		24.00p	81 minút	108 minút	
		23.98p	81 minút	108 minút	
4К	L-GOP	59.94p	41 minút	54 minút	
		50.00p	41 minút	54 minút	
		29.97p	81 minút	108 minút	
		25.00p	81 minút	108 minút	
		23.98p	81 minút	108 minút	

Rozlíšenie videa		Snímková frekvencia prehrávania	Kapacita (približne)		
	Kompenzácia pohybu		[윤 Video Codec]: Nastavené na [H.264]	[윤 Video Codec]: Nastavené na [H.265]	
FHD	A-I	59.94p	—	51 minút	
		50.00p	—	51 minút	
		29.97p	41 minút	101 minút	
		25.00p	41 minút	101 minút	
		23.98p	41 minút	101 minút	
	L-GOP	59.94p	160 minút	199 minút	
		50.00p	160 minút	199 minút	
		29.97p	312 minút	385 minút	
		25.00p	312 minút	385 minút	
		23.98p	312 minút	385 minút	

♀ ([Recording Rate]: Nastavené na [96kHz/24bit])

			Kapacita (približne)		
Rozlíšenie videa	Kompenzácia pohybu	Snímková frekvencia prehrávania	[윤 Video Codec]: Nastavené na [H.264]	[윤 Video Codec]: Nastavené na [H.265]	
C4K	L-GOP	59.94p	40 minút	53 minút	
		50.00p	40 minút	53 minút	
		29.97p	79 minút	104 minút	
		25.00p	79 minút	104 minút	
		24.00p	79 minút	104 minút	
		23.98p	79 minút	104 minút	
4К	L-GOP	59.94p	40 minút	53 minút	
		50.00p	40 minút	53 minút	
		29.97p	79 minút	104 minút	
		25.00p	79 minút	104 minút	
		23.98p	79 minút	104 minút	
FHD	A-I	59.94p	—	50 minút	
		50.00p	_	50 minút	
		29.97p	40 minút	97 minút	
		25.00p	40 minút	97 minút	
		23.98p	40 minút	97 minút	

	Kompenzácia pohybu	Snímková frekvencia prehrávania	Kapacita (približne)		
Rozlíšenie videa			[ᡨ Video Codec]: Nastavené na [H.264]	[윤 Video Codec]: Nastavené na [H.265]	
	L-GOP	59.94p	151 minút	186 minút	
		50.00p	151 minút	186 minút	
		29.97p	280 minút	338 minút	
		25.00p	280 minút	338 minút	
		23.98p	280 minút	338 minút	

S&Q

Rozlíšenie videa: C4K

			Kapacita (približne)		
Kompenzácia pohybu	Snímková frekvencia prehrávania	Snímková frekvencia snímača	[≌ Video Codec]: Nastavené na [H.264]	[윤 Video Codec]: Nastavené na [H.265]	
L-GOP	59.94p	50fps/30fps/25fps/24fps/ 15fps/12fps/8fps/6fps/3fps/ 2fps/1fps	41 minút	54 minút	
	50.00p	30fps/25fps/24fps/15fps/ 12fps/8fps/6fps/3fps/2fps/ 1fps	41 minút	54 minút	
	29.97p	60fps/50fps/25fps/24fps/ 15fps/12fps/8fps/6fps/3fps/ 2fps/1fps	81 minút	108 minút	
	25.00p	60fps/50fps/30fps/24fps/ 15fps/12fps/8fps/6fps/3fps/ 2fps/1fps	81 minút	108 minút	
	24.00p	60fps/50fps/30fps/25fps/ 15fps/12fps/8fps/6fps/3fps/ 2fps/1fps	81 minút	108 minút	
	23.98p	60fps/50fps/30fps/25fps/ 15fps/12fps/8fps/6fps/3fps/ 2fps/1fps	81 minút	108 minút	

Rozlíšenie videa: 4K

			Kapacita (približne)		
Kompenzácia pohybu	Snímková frekvencia prehrávania	Snímková frekvencia snímača	[≌ Video Codec]: Nastavené na [H.264]	[船 Video Codec]: Nastavené na [H.265]	
L-GOP	59.94p	50fps/30fps/25fps/24fps/ 15fps/12fps/8fps/6fps/ 3fps/2fps/1fps	41 minút	54 minút	
	50.00p	30fps/25fps/24fps/15fps/ 12fps/8fps/6fps/3fps/2fps/ 1fps	41 minút	54 minút	
	29.97p	60fps/50fps/25fps/24fps/ 15fps/12fps/8fps/6fps/ 3fps/2fps/1fps	81 minút	108 minút	
	25.00p	60fps/50fps/30fps/24fps/ 15fps/12fps/8fps/6fps/ 3fps/2fps/1fps	81 minút	108 minút	
	23.98p	60fps/50fps/30fps/25fps/ 15fps/12fps/8fps/6fps/ 3fps/2fps/1fps	81 minút	108 minút	

Rozlíšenie videa: FHD

			Kapacita (približne)		
Kompenzácia pohybu	Snímková frekvencia prehrávania	Snímková frekvencia snímača	[船 Video Codec]: Nastavené na [H.264]	[船 Video Codec]: Nastavené na [H.265]	
A-I	59.94p	50fps/30fps/25fps/24fps/ 15fps/12fps/8fps/6fps/3fps/ 2fps/1fps	—	51 minút	
	50.00p	30fps/25fps/24fps/15fps/ 12fps/8fps/6fps/3fps/2fps/ 1fps	_	51 minút	
	29.97p	60fps/50fps/25fps/24fps/ 15fps/12fps/8fps/6fps/3fps/ 2fps/1fps	41 minút	101 minút	
	25.00p	60fps/50fps/30fps/24fps/ 15fps/12fps/8fps/6fps/3fps/ 2fps/1fps	41 minút	101 minút	
	23.98p	60fps/50fps/30fps/25fps/ 15fps/12fps/8fps/6fps/3fps/ 2fps/1fps	41 minút	101 minút	
L-GOP	59.94p	240fps ¹ /120fps	153 minút	183 minút	
		50fps/30fps/25fps/24fps/ 15fps/12fps/8fps/6fps/3fps/ 2fps/1fps	160 minút	199 minút	
	50.00p	200fps/100fps	153 minút	183 minút	
		30fps/25fps/24fps/15fps/ 12fps/8fps/6fps/3fps/2fps/ 1fps	160 minút	199 minút	

	Snímková frekvencia prehrávania	Snímková frekvencia snímača	Kapacita (približne)	
Kompenzácia pohybu			[船 Video Codec]: Nastavené na [H.264]	[船 Video Codec]: Nastavené na [H.265]
	29.97p	240fps 1/120fps	306 minút	344 minút
		60fps/50fps/25fps/24fps/ 15fps/12fps/8fps/6fps/3fps/ 2fps/1fps	312 minút	385 minút
	25.00p 23.98p	200fps/100fps	306 minút	344 minút
		60fps/50fps/30fps/24fps/ 15fps/12fps/8fps/6fps/3fps/ 2fps/1fps	312 minút	385 minút
		240fps ¹ /120fps	394 minút	344 minút
		60fps/50fps/30fps/25fps/ 15fps/12fps/8fps/6fps/3fps/ 2fps/1fps	312 minút	385 minút

1 Rýchlosť 240fps sa dá zvoliť iba v prípade, že [P223] je [H.264].

- Údaje sú uvádzané pre video zaznamenané pri maximálnej snímkovej frekvencii. Skutočná bitová rýchlosť sa líši v závislosti od snímkovej frekvencie a zaznamenávanej scény.
- Pri použití karty SDXC sa dajú zaznamenať videá s dĺžkou až 3 hodiny. Videá dlhšie ako 3 hodiny sa zaznamenávajú do viacerých súborov (v závislosti od podmienok snímania môže fotoaparát začať zaznamenávať do nového súboru ešte pred dosiahnutím limitu 3 hodín).
- Pri použití karty SD/SDHC sa videá s veľkosťou viac ako 4 GB zaznamenávajú do viacerých súborov (v závislosti od podmienok snímania môže fotoaparát začať zaznamenávať do nového súboru ešte pred dosiahnutím limitu 4 GB).

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

	A	VAROVANIE NEBEZPEČENSTVO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM NEOTVÁRAJTE	
	VAROVANIE: Z DÔVODU ZNÍŽENIA NEBEZPEČENSTVA ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM NEODSTRAŇUJTE KRYT (ALEBO ZADNÚ STENU). PRODUKT NEOBSAHUJE ŽIADNE POUŽÍVATEĽSKY OPRAVITEĽNÉ DIELCE. SERVIS ZVERTE NÁŠMU KVALIFIKOVANÉMU SERVISNÉMU PERSONÁLU.		
⚠	Výkričník v trojuholníku vás upozorňuje na dôležité pokyny týkajúce sa prevádzky a údržby tohto produktu uvedené v priloženej dokumentácii.		
Æ	VÝSTRAHA	YSTRAHA Používanie produktu bez dodržania pravidiel, ktoré udáva toto označenie, môže viesť k ťažkému úrazu alebo smrti.	
Æ	VAROVANIE Používanie produktu bez dodržiavania pravidiel, ktoré udáva toto označenie, môže viesť k úrazu.		
∕♪	UPOZORNENIE Používanie produktu bez dodržiavania pravidiel, ktoré udáva toto označenie, môže viesť k poškodeniu prístroja.		
VÝSTRAHA! NEVYSTAVUJTE PRÍSTROJ VODE, NEPOUŽÍVAJTE HO VO VLHKOM PROSTREDÍ A NEROZOBERAJTE HO. HROZÍ NEBEZPEČENSTVO POŽIARU ALEBO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM.			

Všeobecné bezpečnostné opatrenia

Prečítajte si všetky pokyny – Pred použitím výrobku si starostlivo prečítajte všetky pokyny na obsluhu. Uschovajte všetky návody na obsluhu a dokumenty na ďalšie používanie.

Zdroj napájania – Tento výrobok pripájajte iba k zdrojom napájania uvedeným na štítku výrobku. Cudzie predmety – Aby sa zabránilo zraneniu, nikdy do prístroja nevkladajte kovové predmety. Čistenie – Pred čistením odpojte prístroj od sieťovej zásuvky. Na čistenie používajte iba vlhkú handričku. Na čistenie výrobku nikdy nepoužívajte žiadne tekuté alebo aerosólové čistidlá, ani organické rozpúšťadlá.

Teplo – Prístroj nikdy nepoužívajte a neukladajte v blízkosti tepelných zdrojov, ako sú žiariče, prieduchy kúrenia, sporáky alebo iné zariadenia alebo prístroje, ktoré vytvárajú teplo, vrátane stereofonických zosilňovačov.

Blesky – Ak sa počas používania sieťového USB adaptéra vyskytne búrka, okamžite ho odpojte z elektrickej zásuvky.

Príslušenstvo – V záujme vlastnej bezpečnosti, a aby ste sa vyhli poškodeniu výrobku, používajte iba príslušenstvo odporúčané našou spoločnosťou.

Umiestnenie – Aby ste predišli poškodeniu prístroja, upevnite ho bezpečne na stabilný statív, stojan alebo konzolu.

NÝSTRAHA

- Nepoužívajte fotoaparát v prostredí s horľavými alebo výbušnými plynmi.
- Pri používaní hľadáčika doprajte očiam pravidelný odpočinok.

Nedodržiavanie tohto pravidla môže viesť k namáhaniu očí, nevoľnosti alebo pocitom podobným chorobe z pohybu. Dĺžka a frekvencia požadovaného odpočinku je u každého odlišná, riaďte sa vlastným úsudkom. Ak sa cítite unavení alebo sa necítite dobre, nepoužívajte hľadáčik a v prípade potreby sa poraďte s lekárom.

- Blesk ani LED (vrátane pomocného osvetlenia AF) nepoužívajte na fotografovanie ľudí (dojčiat, malých detí a pod.) z bezprostrednej blízkosti.
 - Musíte byť vo vzdialenosti aspoň 1 meter od tvárí fotografovaných osôb. Použitie blesku v tesnej blízkosti očí môže viesť k prechodnej strate zraku a zraneniu.
- Fotoaparátom nemierte do slnka ani iných silných zdrojov svetla.
- Fotoaparát ukladajte mimo dosahu detí a batoliat.
 - Vždy používajte a ukladajte fotoaparát mimo dosahu malých detí, hrozia nasledujúce riziká vážneho úrazu:
 - Zamotanie remienka fotoaparátu okolo krku môže viesť k uškrteniu.
 - Náhodné prehltnutie batérie, pamäťových kariet alebo iných malých častí.
 - Náhodné spustenie blesku do ich vlastných očí alebo do očí iného dieťaťa.
 - Náhodné poranenie o fotoaparát a jeho pohyblivé dielce.
- Ak zistíte, že USB sieťový adaptér alebo nabíjačka sú veľmi horúce, alebo si všimnete nezvyčajný zápach, zvuk alebo dym v okolí adaptéra, okamžite odpojte zástrčku od sieťovej zásuvky a prestaňte ich používať. Potom sa spojte s autorizovaným predajcom alebo servisným strediskom.
- Ak pozorujete neobvyklé správanie, dym, zápach alebo hluk z prístroja, okamžite ho prestaňte používať.
 - Batérie nikdy nevyberajte holými rukami, môže dôjsť k popáleniu.
- Fotoaparát neobsluhujte mokrými rukami.

Môže to spôsobovať prehrievanie, explóziu, horenie, úraz elektrickým prúdom alebo nesprávne fungovanie.

- Neponechávajte fotoaparát na miestach vystavených vysokým teplotám.
 - Zabránite tak poškodeniu fotoaparátu a za určitých okolností aj požiaru. Nepoužívajte nabíjačku alebo USB sieťový adaptér, ak sú čímkoľvek zakryté (napr. obrusom). Hrozí prehriatie a požiar.
- Zaobchádzajte s fotoaparátom opatrne, môže dôjsť k vzniku nízkoteplotných popálenín.
 - Fotoaparát obsahuje kovové časti, ktorých prehriatie môže spôsobiť nízkoteplotné spáleniny. Dbajte na tieto pokyny:
 - Pri dlhšom používaní sa fotoaparát zahreje. Jeho držanie môže viesť k popáleninám.

- Pri použití za extrémne nízkych teplôt môže dôjsť k poklesu teploty niektorých častí fotoaparátu pod teplotu okolia. Pri použití za nízkych teplôt noste rukavice.
- V záujme ochrany obsiahnutých jemných technológií fotoaparát nikdy nepoužívajte ani neskladujte na nižšie uvedených miestach:
 - miesta s vysokou alebo prudko sa meniacou teplotou alebo vlhkosťou, na priamom slnku, na pláži, v uzavretom automobile alebo v blízkosti zdrojov tepla (sporák, radiátor a pod.) či zvlhčovačov vzduchu,
 - v prašnom alebo piesočnom prostredí,
 - v blízkosti horľavín alebo výbušnín,
 - na vlhkých miestach (napr. v kúpeľni) alebo v daždi;
 - na miestach vystavených silným vibráciám.
- Vo fotoaparáte je použitá lítiovo-iónová batéria predpísaná našou spoločnosťou. Nabíjajte batériu iba na to určeným USB sieťovým adaptérom alebo nabíjačkou. Nepoužívajte žiadne iné USB sieťové adaptéry alebo nabíjačky.
- Batérie nikdy nespaľujte ani nezahrievajte v mikrovlnných rúrach, na horúcich platničkách, tlakových nádobách, a pod.
- Fotoaparát nikdy nenechávajte na alebo v blízkosti elektromagnetických zariadení. Mohlo by dôjsť k prehriatiu, vznieteniu alebo výbuchu.
- Zabráňte kovovým predmetom, aby sa dotkli kontaktov.
- Pri prenášaní a ukladaní batérií buďte opatrní, aby nedošlo k skratovaniu vývodov kovovými predmetmi, napr. šperkami, sponkami, kľúčmi a pod.
 Skratovanie môže mať za následok prehriatie, výbuch alebo vznietenie, čo môže viesť k vášmu popáleniu alebo zrazeniu.
- Aby ste zabránili vytečeniu batérie alebo poškodeniu jej kontaktov, dôkladne postupujte podľa pokynov týkajúcich sa používania batérií. Nikdy sa nepokúšajte batérie rozoberať, ani ich žiadnym spôsobom upraviť, spájkovať, atď.
- Ak vytečie batéria a kvapalina sa dostane do očí, vypláchnite ich prúdom čistej studenej vody a vyhľadajte okamžite lekársku pomoc.
- Ak nemôžete batériu vybrať z fotoaparátu, spojte sa s autorizovaným predajcom alebo servisným strediskom. Nepokúšajte sa batériu vybrať nasilu.
 V dôsledku poškodenia povrchu batérie (škrabance, atď.) môže dôjsť k vytváraniu tepla alebo výbuchu.
- Batérie ukladajte mimo dosahu malých detí a domácich zvierat. Ak dôjde k náhodnému prehltnutiu batérie, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.
- Používajte vždy batérie predpísané pre tento výrobok, zabránite poškodeniu, vytečeniu, prehriatiu batérie alebo požiaru a výbuchu.
- Ak sa batéria nenabila v predpísanom čase, prerušte nabíjanie a nepoužívajte ju.
- Nepoužívajte batérie so škrabancami alebo poškodeným obalom a nevytvárajte na batériách škrabance.
- Nevystavujte batérie nárazom ani otrasom následkom hádzania alebo udierania. Mohlo by dôjsť k výbuchu, prehriatiu alebo vznieteniu.

- Ak dôjde k vytečeniu, neobvyklému zápachu, deformácii alebo zmene farby batérie, alebo sa pri použití objavia iné neobvyklé prejavy, prestaňte prístroj používať a okamžite sa vzdiaľte od otvoreného ohňa.
- Ak vytečie batéria a kvapalina postrieka kožu alebo odev, vyzlečte odev a opláchnite okamžite postihnutú oblasť čistou studenou tečúcou vodou. Ak dôjde k popáleniu kože, vyhľadajte okamžite lekársku pomoc.
- Nikdy nepoužívajte lítiovo-iónové batérie v prostredí s nízkou teplotou. V opačnom prípade môže dôjsť k tvorbe tepla, zapáleniu alebo výbuchu.
- Lítiovo-iónová batéria je určená iba pre digitálne fotoaparáty. Nepoužívajte batériu v iných zariadeniach.
- Nedovoľte deťom alebo domácim zvieratám, aby manipulovali s batériami alebo ich prepravovali (zabráňte nebezpečnému správaniu, napríklad lízaniu batérií, vkladaniu do úst alebo žuvaniu).

Používajte iba špeciálnu nabíjateľnú batériu, nabíjačku a USB sieťový adaptér

Dôrazne odporúčame používať s týmto fotoaparátom iba originálnu nabíjateľnú batériu, nabíjačku a USB sieťový adaptér špecifikovaný našou spoločnosťou. Používanie iných batérií, nabíjačiek a/alebo USB sieťových adaptérov môže spôsobiť požiar alebo zranenie osôb zavinené netesnosťou, ohriatím, vzplanutím alebo poškodením batérie. Naša spoločnosť nenesie žiadnu zodpovednosť za nehody ani škody, ktoré môžu vzniknúť používaním batérie, nabíjačky batérií a/alebo USB sieťového adaptéra, ktoré nie sú špecifikovaným originálnym príslušenstvom.

- Pri snímaní nezakrývajte blesk rukou.
- Dodávaný USB sieťový adaptér F-7AC je určený na používanie iba s týmto fotoaparátom. Iné fotoaparáty sa týmto adaptérom USB-AC nabíjať nedajú.
- Dodávaný USB sieťový adaptér F-7AC je určený na používanie iba s týmto fotoaparátom. Nepripájajte ho k iným zariadeniam.
- Batérie nikdy neskladujte na miestach, kde by boli vystavené priamemu slnečnému svetlu alebo vysokým teplotám, ako napríklad v rozhorúčenom automobile, v blízkosti vykurovacích telies a podobne.
- Batérie za každých okolností udržujte suché.
- Pri dlhšom používaní sa batéria môže veľmi zahriať. Aby nedošlo k popáleniu, neodstraňujte ju okamžite po použití fotoaparátu.
- Tento fotoaparát používa jednu z našich lítiovo-iónových batérií. Používajte špecifikovanú originálnu batériu. V prípade zámeny batérie za nesprávny typ hrozí riziko výbuchu.
- Batérie recyklujte, aby ste pomohli chrániť zdroje našej planéty. Keď budete nefunkčné batérie vyhadzovať, nezabudnite zakryť ich kontakty a vždy dodržujte miestne predpisy a nariadenia.

- Nepoužívajte a neskladujte fotoaparát na prašných alebo vlhkých miestach.
- Používajte len pamäťové karty SD/SDHC/SDXC. Nikdy nepoužívajte žiadne iné typy kariet. Ak do fotoaparátu vložíte nedopatrením iný typ karty, obráťte sa na autorizovaného predajcu alebo servisné stredisko. Kartu sa nepokúšajte vybrať vyvinutím nadmernej sily.
- Aby ste predišli náhodnej strate dôležitých údajov, pravidelne ich zálohujte do počítača alebo na iné pamäťové zariadenie.
- Naša spoločnosť nenesie žiadnu zodpovednosť za akúkoľvek stratu údajov spojenú s týmto zariadením.
- Dávajte si pozor na remienok pri nosení fotoaparátu. Môže sa jednoducho zachytiť o okolité predmety a spôsobiť vážne poškodenie.
- Pred prenášaním fotoaparátu demontujte statív a všetko ostatné príslušenstvo vyrábané inými spoločnosťami.
- Nedovoľte, aby fotoaparát spadol na zem, a nevystavujte ho silným nárazom ani vibráciám.
- Pri montovaní alebo demontovaní fotoaparátu na/zo statívu otáčajte skrutkou statívu, nie fotoaparátom.
- Nedotýkajte sa elektrických kontaktov na fotoaparáte.
- Fotoaparát nenechávajte namierený priamo do slnka. Môže dôjsť k poškodeniu objektívu a uzávierky, farebným zmenám, vytváraniu "duchov" v obrazovom snímači, alebo môže dôjsť k požiaru.
- Nenechávajte hľadáčik vystavený silnému zdroju svetla alebo priamemu slnečnému žiareniu. Teplo môže poškodiť hľadáčik.
- Na objektív nevyvíjajte silný tlak, ani zaň prudko neťahajte.
- Pred výmenou batérie alebo otvorením a zatvorením krytov nezabudnite z výrobku odstrániť všetky kvapky vody alebo inú vlhkosť.
- Pred uložením fotoaparátu na dlhší čas vyberte z fotoaparátu batérie. Fotoaparát skladujte na chladnom a suchom mieste, aby vnútri fotoaparátu nekondenzovala vlhkosť a nehromadil prach. Po uskladnení fotoaparát vyskúšajte zapnutím a stlačením spúšte, aby ste sa uistili o jeho funkčnosti.
- Pri používaní fotoaparátu na miestach vystavených magnetickému/elektromagnetickému poľu, rádiovým vlnám alebo v blízkosti zdrojov vysokého napätia, ako sú TV prijímače, mikrovlnné rúry, videohry, reproduktory, veľké monitory, TV alebo rozhlasové vysielače, môže dôjsť k poruche fotoaparátu. Funkčnosť fotoaparátu by sa mala obnoviť po jeho vypnutí a opätovnom zapnutí.
- Vždy dodržujte obmedzenia prevádzkových podmienok popísané v návode.
- Batérie vkladajte opatrne podľa návodu na používanie.
- Pred použitím batériu vždy pozorne prezrite, či netečie, nemá inú farbu, nie je zdeformovaná alebo inak poškodená.
- Pred uložením fotoaparátu na dlhší čas batérie vždy vyberte.
- Pri dlhodobom uskladnení batérie zvoľte na uskladnenie chladné miesto.
- Spotreba fotoaparátu je rôzna v závislosti od používaných funkcií.
- Pri nižšie uvedených podmienkach dochádza k nepretržitej spotrebe energie a rýchlemu vybitiu batérie.

- Stlačením tlačidla spúšte do polovice v režime snímania opakovane aktivujete automatické zaostrovanie.
- Dlhotrvajúce zobrazenie snímky na displeji.
- Pri pripojení k počítaču (okrem prípadov s nabíjaním cez USB).
- Aktivácia funkcie bezdrôtovej siete LAN/Bluetooth[®].
- Pri použití batérie s vyčerpanou kapacitou sa môže fotoaparát vypnúť bez zobrazenia upozornenia o vybitej batérii.
- Ak sa kontakty batérie zvlhčia alebo zamastia, môže to spôsobiť kontaktovú vadu fotoaparátu. Pred použitím batériu dôkladne utrite suchou handričkou.
- Batériu vždy nabite pred prvým použitím, alebo keď nebola dlhší čas používaná.
- Pri použití fotoaparátu za nízkych teplôt sa snažte uchovať fotoaparát aj batériu čo najdlhšie v teple.
 Batéria, ktorej výkon za nízkych teplôt poklesol, sa po zahriatí správa opäť normálne.
- Pred dlhšou cestou, najmä do zahraničia, si kúpte náhradné batérie. Počas cestovania môže byť získanie vhodných batérií náročné.

Použitie funkcie bezdrôtovej siete LAN/Bluetooth®

• Vypnite fotoaparát v nemocniciach a na ďalších miestach, kde sa nachádza lekárske vybavenie.

Rádiové vlny z fotoaparátu môžu nepriaznivo ovplyvniť lekárske vybavenie, spôsobiť poruchu a následne nehodu. V blízkosti lekárskeho vybavenia nezabudnite vypnúť funkciu bezdrôtovej siete LAN/**Bluetooth**[®] (P.435).

Vypnite fotoaparát na palube lietadla.

Používanie bezdrôtových zariadení na palube lietadla môže brániť bezpečnej prevádzke lietadiel. Na palube lietadla nezabudnite vypnúť funkciu bezdrôtovej siete LAN/**Bluetooth**[®] (P.435).

Displej

- Na displej netlačte silou, môže dôjsť k jeho poškodeniu, prasknutiu, obraz sa môže rozmazať alebo môže dôjsť k poruche režimu prehrávania.
- V hornej aj spodnej časti sa na displeji môžu objaviť svetlé pruhy, nejde o poruchu.
- Hrany uhlopriečne orientovaných objektov sa môžu javiť stupňovité (zubaté). Nejde o poruchu; tento jav je menej viditeľný v režime prehrávania.
- Na miestach s nízkymi teplotami môže trvať displeju dlhšie, než sa zapne, alebo môže dôjsť dočasne k zmene farieb.

Pri použití na extrémne chladných miestach je dobré umiestniť fotoaparát občas na teplé miesto. Pri normálnej teplote sa obnoví štandardné zobrazenie na displeji, ktoré bolo za nízkych teplôt zhoršené.

 Displej tohto výrobku je vyrobený s veľmi vysokou presnosťou. Môže sa však stať, že niektoré pixely budú zaseknuté alebo nefunkčné. Tieto pixely nemajú vplyv na ukladané obrazové záznamy. Kvôli charakteristikám môže dochádzať k nerovnomernosti farieb alebo jasu v závislosti na uhle, ale k tomu dochádza vzhľadom ku konštrukcii displeja. Nie je to chyba.

Právne a iné upozornenia

- Naša spoločnosť nenesie žiadnu zodpovednosť ani záruku za škody spôsobené použitím prístroja, ani za náklady spojené s jeho použitím, ani za nároky tretích strán, vzniknuté v súvislosti s nefunkčnosťou alebo nesprávnym použitím prístroja.
- Naša spoločnosť nenesie žiadnu zodpovednosť ani záruku za škody spôsobené použitím prístroja, ani za náklady spojené s jeho použitím, vzniknuté v súvislosti s vymazaním obrazových dát.

Obmedzenie záruky

- Naša spoločnosť nenesie žiadnu záruku, vyjadrenú ani implicitnú, týkajúcu sa obsahu týchto materiálov a programu, a za žiadnych okolností neručí za žiadne škody, spôsobené predpokladanou predajnosťou výrobku alebo jeho vhodnosťou na určitý účel ani za žiadne spôsobené, náhodné ani nepriame škody (okrem iného vrátane strát zisku, prerušenia obchodu alebo straty obchodných informácií), vzniknuté následkom použitia alebo nemožnosti použitia týchto tlačených materiálov, programov alebo prístroja samotného. Niektoré krajiny nedovoľujú vylúčenie alebo obmedzenie záruky zodpovednosti za spôsobené alebo náhodné škody alebo predpokladanej záruky, uvedené obmedzenia sa preto nemusia vzťahovať na všetkých používateľov.
- Naša spoločnosť si vyhradzuje všetky práva na tento návod na obsluhu.

Výstraha

Nepovolené fotografovanie alebo používanie materiálov chránených autorským právom môže porušovať toto právo. Naša spoločnosť nenesie žiadnu zodpovednosť za nepovolené fotografovanie, kopírovanie a ďalšie činnosti používateľa porušujúce autorské právo vlastníkov.

Ochrana autorských práv

Všetky práva vyhradené. Žiadna časť týchto tlačených materiálov ani programu nesmie byť reprodukovaná alebo používaná v žiadnej forme a žiadnym spôsobom, mechanickým ani elektronickým, rozmnožovaná, vrátane kopírovania a záznamu, alebo použitia v iných systémoch na zber a vyhľadávanie informácií, bez predchádzajúceho písomného povolenia našej spoločnosti. Výrobca neručí za použitie informácií v týchto tlačených materiáloch ani programoch, ani za škody vzniknuté v súvislosti s použitím týchto informácií. Naša spoločnosť si vyhradzuje právo meniť funkcie a výbavu prístrojov a obsah týchto publikácií a programov bez ďalších záväzkov a predchádzajúceho upozornenia.

Ochranné známky

- Logo SDXC je ochranná známka spoločnosti SD-3C, LLC.
- Logo Apical je registrovaná ochranná známka spoločnosti Apical Limited.



- Micro Four Thirds, Four Thirds a logá Micro Four Thirds aFour Thirds sú ochranné známky alebo registrované ochranné známky spoločnosti OM Digital Solutions Corporation v Japonsku, USA, krajinách EÚ a iných krajinách.
- Wi-Fi je registrovaná ochranná známka spoločnosti Wi-Fi Alliance.
- Slovné označenie **Bluetooth**[®] a logá sú registrované ochranné známky, ktorých majiteľom je spoločnosť Bluetooth SIG, Inc. a akékoľvek použitie týchto známok spoločnosťou OM Digital Solutions Corporation sa uskutočňuje v rámci licencie.
- QR Code je ochranná známka spoločnosti Denso Wave Inc.
- Ďalej zmieňované normy, použité v systéme súborov fotoaparátu, sú štandardy "Design Rule for Camera File System/DCF", stanovené asociáciou Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA).
- Všetky ostatné názvy spoločností a produktov sú ochranné známky alebo registrované ochranné známky príslušných vlastníkov. Symboly "[™]" a "[®]" môžu byť niekedy vynechané.

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

Softvér v tomto fotoaparáte môže obsahovať softvér iných spoločností. Akýkoľvek softvér iných spoločností podlieha podmienkami stanoveným vlastníkmi tohto softvéru alebo poskytovateľmi licencie na tento softvér, v zmysle ktorých vám bol softvér poskytnutý. Spomínané podmienky a prípadné iné ustanovenia týkajúce sa softvéru od iných dodávateľov môžete nájsť v súbore typu PDF s upozorneniami k softvéru uloženom na internetovej adrese https://support.jp.omsystem.com/en/support/imsg/digicamera/download/notice/notice.html dátum vydania 2025.01.



https://www.om-digitalsolutions.com/

© 2025 OM Digital Solutions Corporation

WD949400