

EOS 77D



Kezelési kézikönyv

A kezelési kézikönyvek (PDF-fájlok) és szoftverek a Canon webhelyéről tölthetők le (4. és 489. oldal).

www.canon.com/icpd

MAGYAR

Bevezetés

Az EOS 77D egy digitális, egyobjektíves, tükörreflexes fényképezőgép, amely gazdag részletezettséget biztosító, mintegy 24,2 millió hasznos képpontos CMOS-érzékelővel, DIGIC 7 processzorral, nagy pontosságú és sebességű, 45 pontos autofókusszal (legfeljebb 45 kereszt típusú AF-pont), valamint kb. 6,0 kép / másodperces sorozatfelvétel, Élő nézet felvétel, Full HD felbontású (Full HD) videofelvétel és Wi-Fi / NFC / Bluetooth (vezeték nélküli) funkcióval rendelkezik.

A felvételkészítés megkezdése előtt olvassa el az alábbiakat

Az elrontott képek és a balesetek elkerülése érdekében először olvassa el a "Biztonsági óvintézkedések" (22–24. oldal) és a "Kezelési óvintézkedések" (25–27. oldal) című részeket. Emellett olvassa el alaposan ezt a kézikönyvet, hogy helyesen használhassa a fényképezőgépet.

A fényképezőgép kézikönyvvel történő használata révén jobban megismerkedhet a fényképezőgéppel

A kézikönyv olvasása közben készítsen néhány próbafelvételt, majd nézze meg, milyenek lettek. Ezután jobban megértheti a fényképezőgép működését. Továbbá biztonságos helyen tárolja ezt a kézikönyvet, hogy szükség esetén később is elővehesse.

A fényképezőgép használat előtti tesztelése és felelősségvállalás

Fényképezés után jelenítse meg a képeket, és ellenőrizze, hogy megfelelően sikerült-e a felvétel. Ha a fényképezőgép vagy a memóriakártya hibás, és a képek nem rögzíthetők, illetve nem tölthetők le a számítógépre, a Canon cég nem tehető felelőssé az okozott veszteségért és kényelmetlenségért.

Szerzői jogok

Az adott országban érvényes szerzői jogi előírások a memóriakártyán található zenés képek és szerzői jogok által védett zene, illetve felvételek felhasználhatóságát kizárólag magáncélú alkalmazásra korlátozhatják. Ne feledje, hogy bizonyos nyilvános eseményeken, kiállításokon stb. még saját célra is tilos lehet a fényképezés.

Tartozéklista

A fényképezés megkezdése előtt ellenőrizze, hogy az alábbi tételek közül valamennyi megtalálható-e a fényképezőgéphez mellékelve. Ha bármi hiányzik, forduljon a kereskedőhöz.



- * LC-E17E akkumulátortöltő tápkábellel mellékelve van.
- A fényképezőgép CD-ROM lemez, interfészkábel és HDMI-kábel nélkül kapható.
- A kezelési kézikönyvek listája a következő oldalon látható.
- Ha objektívkészletet vásárolt, ellenőrizze, hogy a készlet tartalmazza-e az objektíveket.
- Ügyeljen arra, hogy az előbb felsoroltak közül semmi ne vesszen el.
- A külön megvásárolható cikkekről lásd a rendszertérképet (440. oldal).
- Ha szüksége lesz az objektívek kezelési kézikönyveire, azokat a Canon webhelyéről töltheti le (4. oldal).

Az objektívek kezelési kézikönyvei (PDF) a külön megvásárolható objektívekhez készültek. Vegye figyelembe, hogy az objektívkészlet megvásárlásakor az objektív mellé kapott egyes tartozékok lehet, hogy nem egyeznek meg az objektív kezelési kézikönyvében feltüntetetteknek.

A szoftverek a Canon webhelyéről tölthetők le (489. oldal).

Kezelési kézikönyvek



Gyors beüzemelési útmutató

Ez a füzet a fényképezőgép gyors beüzemelési útmutatója. A részletesebb Kezelési kézikönyvek (PDF-fájlok) letölthetők a Canon webhelyéről.

Kezelési kézikönyvek (PDF-fájlok) letöltése és megtekintése

Töltse le a Kezelési kézikönyveket (PDF-fájlokat).

 Csatlakozzon az internethez, és nyissa meg a Canon alábbi webhelyét:

www.canon.com/icpd

 Válassza ki lakóhelye országát vagy régióját, és töltse le a Kezelési kézikönyveket.

Letöltésre rendelkezésre álló Kezelési kézikönyvek

- A fényképezőgép kezelési kézikönyve
- Wi-Fi (vezeték nélküli kommunikáció) funkció Kezelési kézikönyv
- Objektív kezelési kézikönyve
- Szoftverkezelési kézikönyvek

2 Tekintse meg a Kezelési kézikönyveket (PDF-fájlokat).

- Kattintson duplán valamelyik letöltött Kezelési kézikönyvre (PDF-fájlra) a megnyitásához.
- A Kezelési kézikönyvek (PDF-fájlok) megtekintéséhez az Adobe Acrobat Reader DC vagy más Adobe PDF-megjelenítő szükséges (a szoftver legújabb verziójának használata javasolt).
- Az Adobe Acrobat Reader DC ingyenesen letölthető az internetről.
- A PDF-megjelenítő szoftver használatával kapcsolatban lásd a szoftver Súgóját.

A kezelési kézikönyveket (PDF-fájlok) a QR-kód segítségével is letöltheti.



www.canon.com/icpd

- A QR-kód beolvasásához külön alkalmazás szükséges.
- Válassza ki lakóhelye országát vagy régióját, majd töltse le a Kezelési kézikönyveket.
- A QR-kódot a [¥4: Kézikönyv/szoftver URL] menüben is megtekintheti.

Beüzemelési útmutató



Helyezze be az akkumulátort (40. oldal).

A vásárlást követően a készülék használatához töltse fel az akkumulátort (38. oldal).





Helyezze be a kártyát

(41. oldal).

 Helyezze be a kártyát a kártyanyílásba a címkével jelölt oldalával a fényképezőgép hátoldala felé.





Csatlakoztassa az objektívet

(51. oldal).

Igazítsa az objektív piros vagy fehér illesztési jelzését a fényképezőgép megfelelő színű jelzéséhez.



Állítsa az objektív fókuszmódkapcsolóját < AF> helyzetbe (51. oldal).



Állítsa a tápkapcsolót <ON>, majd a módválasztó tárcsát <(Δ)> (Intelligens jelenetválasztó automatika) helyzetbe (84. oldal).

 A módválasztó tárcsa forgatása közben tartsa nyomva a közepén található zár- / kioldógombot.
 A fényképezőgép összes szükséges beállítása automatikusan felveszi a megfelelő értéket.



Hajtsa ki az LCD-kijelzőt (44. oldal).

Ha az LCD-kijelzőn a dátum / idő / zóna beállítási képernyője jelenik meg, olvassa el a 47. oldalon leírt tájékoztatást.



Fókuszáljon a témára (54. oldal).

- Nézzen bele a keresőbe, és a kereső középpontját irányítsa a témára.
- Félig nyomja le az exponálógombot, és a fényképezőgép a témára fókuszál.
- A beépített vaku szükség esetén felemelkedik.



Készítse el a képet (54. oldal).
A kép elkészítéséhez nyomja le teljesen az exponálógombot.



Tekintse meg a képet.

- Az elkészített kép körülbelül 2 másodpercre megjelenik az LCD-kijelzőn.
- A kép ismételt megjelenítéséhez nyomja meg a < > gombot (121. oldal).
- Az LCD-kijelző figyelése közben történő felvételkészítéshez lásd az "Élő nézet felvétel" című részt (241. oldal).
- Az eddig készített felvételek megtekintéséhez lásd a "Képmegjelenítés" című részt (121. oldal).
- A képek törléséről lásd a "Képek törlése" című részt (375. oldal).

Kompatibilis kártyák

A következő kártyák kapacitástól függetlenül használhatók a fényképezőgéppel: Ha a kártya új, vagy korábban másik fényképezőgéppel vagy számítógéppel formázta (inicializálta), akkor formázza a kártyát ezzel a fényképezőgéppel (74. oldal).

- SD-/SDHC*-/SDXC*-memóriakártyák
 - * Az UHS-I szabványnak megfelelő kártyák támogatottak.

Videofelvétel rögzítésére alkalmas kártyák

Videofelvétel készítésekor nagy olvasási / írási sebességű, nagy kapacitású kártyát használjon, az alábbi táblázat szerint.

Videofelvétel mérete (287. oldal)		Rögzítési formátumok		
		MOV	MP4	
ALL-I*		UHS Speed Class 3 vagy gyorsabb	-	
IPB (Normál)	^E FHD : 59.94P 50.00P	-	SD Speed Class 10 vagy gyorsabb	
	A fentiektől eltérő	-	SD Speed Class 6 vagy gyorsabb	
IPB (Enyhe)		-	SD Speed Class 4 vagy gyorsabb	

 * Képrögzítési minőség, amelyet a készülék automatikusan beállít a time-lapse videók felvételéhez (296. oldal).

- Ha a videó készítéséhez lassú írási sebességű kártyát használ, előfordulhat, hogy a készülék nem rögzíti megfelelően a videót. Ha pedig lassú olvasási sebességű kártyát használ, előfordulhat, hogy a videó lejátszása nem lesz megfelelő.
- A kártya írási / olvasási sebességének ellenőrzését illetően tekintse meg a kártya gyártójának webhelyét.



A kézikönyvben a "kártya" elnevezés az SD-, SDHC- és SDXC-memóriakártyákra utal.

A fényképezőgép a képek és videók rögzítésére szolgáló kártya nélkül kapható. A kártyát külön kell megvásárolni.

Fejezetek

	Bevezetés	2
1	Kezdő lépések és a fényképezőgép kezelésének alapjai	37
2	A fényképezés alapjai és a képek megjelenítése	83
3	Az automatikus élességállítás és a felvételkészítési módok beállítása	123
4	Képbeállítások	151
5	Haladó műveletek fotóeffekteknél	189
6	Fényképezés vakuval	215
7	Felvételkészítés az LCD-kijelzővel (Élő nézet felvétel)	241
8	Videofelvétel készítése	275
9	Praktikus funkciók	323
10	Képmegjelenítés	345
11	Utómunkálatok	391
12	A fényképezőgép testreszabása	399
13	Referencia	419
14	Rövid szoftverútmutató / Képek letöltése számítógépre	487



Tartalomjegyzék témakörök szerint

Fényképezés

•	Automatikus felvételkészítés	•	83-120. oldal (Alap zóna üzemmódok)
•	Sorozatfelvétel	→	147. oldal (Sorozatfelvétel)
•	Csoportkép készítése, amelyen a fotós is szerepel	•	149. oldal (🕲 Önkioldó)
•	A mozgás megállítása A mozgás elmosódottá tétele	→	192. oldal (Tv Záridő-előválasztásos)
•	A háttér elmosódottá tétele A háttér éles megjelenítése	•	 90. oldal (Kreatív automatika) 194. oldal (Av Rekesz-előválasztásos)
•	A kép fényerejének beállítása (expozíció)	•	205. oldal (Expozíciókompenzáció)
•	Fényképezés gyenge fényviszonyok között	→	84, 216. oldal (\$ Vakus fényképezés) 158. oldal (ISO-érzékenység beállítása)
•	Fényképezés vaku nélkül	→	89. oldal (🔁 Vaku kikapcsolva) 118. oldal (🏵 Vaku kikapcsolva)
•	Tűzijáték fényképezése éjjel	→	199. oldal (Bulb expozíció)
•	Fényképezés az LCD-kijelző figyelése közben	•	241. oldal (🗅 Élő nézet felvétel)
•	Kreatív szűrők használata	•	111, 251. oldal (Kreatív szűrők)
•	Shoot movies	→	275. oldal (" Videofelvétel)

Képminőség

- 🔹 Nagyméretű nyomat készítése a fényképről 🄿 152. oldal (4L, 4L, 1333)





Sok kép készítése	→ 152. oldal (4 \$1, 4 \$1, \$2)
AF (Fókuszálás)	
AF-területválasztási mód módosítása	129. oldal (AF-területválasztási mód)
 Mozgó téma fényképezése 	100., 103., 126. oldal (Al Servo AF)
Megjelenítés	
• Képek megjelenítése a fényképezőgépen	121. oldal (Megjelenítés)
 Képek gyors keresése 	346. oldal (S Indexképes megjelenítés) 347. oldal (M Képek tallózása)
Képek értékelése	353. oldal (Értékelés)
 Fontos képek véletlen törlésének megakadályozása 	372. oldal (Képvédelem)
Felesleges képek törlése	→ 375. oldal (1 Törlés)
Képek és videók automatikus megjelenítése	e → 366. oldal (Diavetítés)
Képek vagy videók megtekintése a tévékészüléker	n → 369. oldal (TV-készülék)
• Az LCD-kijelző fényerejének beállítása	326. oldal (LCD-kijelző fényereje)
Speciális hatások alkalmazása a kénekre	



Funkciók tárgymutatója

Áramellátás

Akkumulátor

- Töltés 38. oldal
 Behelyezés / eltávolítás 40. oldal
 Akkumulátor töltöttségi szintje 46. oldal
 Akkumulátor adatainak ellenőrzése 421. oldal
 Háztartási elektromos alizat 422. oldal

Kártyák

- Behelyezés / eltávolítás → 41. oldal
 Formázás → 74. oldal
- Zár kioldása kártya nélkül
 324. oldal

Objektív

Felhelyezés / eltávolítás	>	51.	oldal
Zoom	•	52.	oldal

Alapbeállítások

Dioptriakorrekció	🔿 53. oldal
Nyelv	→ 50. oldal
Dátum / idő / zóna	47. oldal

Hangjelzés
 324. oldal

LCD-kijelző

- Az LCD-kijelzőt automatikus
- ki- és bekapcsolása 🛛
- Fényerő-beállítás
 326. oldal
- Érintőképernyő
 71. oldal
- Megjelenítési szint beállításai -> 59. oldal

Képek rögzítése Létrehozás / kiválasztás – mappa 327. oldal Fájlszámozás 329. oldal AF AF-művelet 124. oldal AF-területválasztási mód 129. oldal Objektívcsoport 137. oldal Kézi fókuszbeállítás 146. oldal Felvételkészítési mód Felvételkészítési mód 147. oldal Sorozatfelvétel 147 oldal Önkioldó 149. oldal Sorozatfelvételek maximális száma 154. oldal Képminőség Képstílus 161. oldal Fehéregyensúly 169. oldal • Auto Lighting Optimizer (Auto megvil. optimalizálás) \rightarrow 175. oldal Zajcsökkentés hosszú expozíciók 177. oldal esetén Zaicsökkentés nagy ISO-érzékenység esetén \rightarrow 176. oldal Objektívtorzítás korrekciója 179. oldal Színtér 187. oldal

Fényképezés

Felvételi mód	→ 30. oldal
ISO-érzékenység	→ 158. oldal
Képarány	→ 156. oldal
Bulb	→ 199. oldal
Bulb időzítő	→ 201. oldal
Felvételi időzítő	→ 211. oldal
Mérési mód	→ 203. oldal
 Tükör felcsapása 	→ 209. oldal
 Távvezérlő 	→ 423. oldal
Többfunkciós zárolás	⋺ 57. oldal

Expozíciókorrekció

Expozíciókompenzáció > 205. oldal			
Expozíciókompenzáció			
M+Automatikus ISO	→ 198. oldal		
• AEB	→ 206. oldal		
AE-rögzítés	208. oldal		

Vaku

Beépített vaku	→	216.	oldal
Külső vaku	•	221.	oldal
Vaku funkcióbeállítások	•	223.	oldal
 Vezeték nélküli fényképezés 	→	229.	oldal

Élő nézet felvétel

Élő nézet felvétel	241. oldal
• • • • · · · · · · · · · · · · · · · ·	> 050 aldal

- AF-művelet 256. oldal AF-módszer
- 259. oldal Kreatív szűrők 251. oldal
- Érintéses kioldás 269. oldal

Videofelvétel

Videofelvétel	→	275.	oldal
AF-módszer	•	259.	oldal
Videofelvétel mérete	→	287.	oldal
 Servo AF használata videóhoz 	→	315.	oldal
 Hangfelvétel 	→	313.	oldal
Kézi expozíció	€	280.	oldal
 Digitális zoom 	→	290.	oldal
HDR videofelvétel	→	291.	oldal
Kreatív szűrők videókhoz	→	292.	oldal
Video-pillanatkép	→	303.	oldal
Time-lapse videó	→	296.	oldal
 Felvételek készítése távvezérléssel 	-	318.	oldal

Megielenítés

Képmegtekintési idő	325. oldal
 Egyképes megjelenítés 	121. oldal
Fénykép-információ	385. oldal
Indexképes megjelenítés	→ 346. oldal
Képek tallózásának	
(Ugrásmegjelenítés)	→ 347. oldal
Nagyított nézet	349. oldal
Kép elforgatása	352. oldal
Értékelés	🔶 353. oldal
Videolejátszás	🔶 362. oldal
 Diavetítés 	🔶 366. oldal
Képek megtekintése	
TV-készüléken	→ 369. oldal
 Védelem 	→ 372. oldal
 Törlés 	→ 375. oldal
 Lejátszás az érintőképernyővel 	→ 350. oldal
 Kijelölés nyomtatásra (DPOF) 	→ 378. oldal

Fotókönyv beállítása 🌛 382. oldal

Képszerkesztés		
Kreatív szűrők	392. oldal	
Átméretezés	→ 395. oldal	
Képkivágás	397. oldal	
Testreszabás		
Egyedi funkciók(C.Fn)	400. oldal	
 Saját menü 	413. oldal	
Szoftver		
Rövid szoftverútmutató	→ 488. oldal	
Szoftverkezelési		
Kézikönyv	490. oldal	
Wi-Fi funkció		
Wi-Fi (vezeték nélküli		
kommunikáció) fun Kezelési kézikönyv	KCIO —	

A kézikönyvben használt jelölések

lkonok a kézikönyvben

< <u>**_*</u> >	: A főtárcsát jelöli.
<()>	: A gyorsvezérlő tárcsát jelöli.
< ∆ >< ♥ >< ◀ >< ▶ >	 A gyorsvezérlő tárcsán lévő gomb megnyomásakor bekövetkező elmozdulás irányát jelzi.
< (SET) >	: A beállítógombot jelöli.
ð4 / ð6 / ð10 / ð16	 Azt jelzi, hogy az egyes funkciók kb. 4, 6, 10 vagy 16 másodpercig aktívak maradnak a gomb felengedése után.

* A fentieken kívül a fényképezőgép gombjain és az LCD-kijelzőn látható ikonokat és szimbólumokat is használjuk ebben a kézikönyvben az érintett műveletek és funkciók ismertetésében.

MENU	Azt a megi	funkciót jelöli, amelynek a <menu> gomb nyomásakor módosulnak a beállításai.</menu>
☆	Ha a szere üzen	z oldal címének jobb felső sarkában ez az ikon epel, az arra utal, hogy a funkció csak a Kreatív zóna imódokban érhető el (31. oldal).
(**. oldal)	Olda	lszám további információk eléréséhez.
0	Figye	elmeztetés felvételkészítési problémák megelőzésére.
	Kieg	észítő információ.
	Ötlet	ek vagy tanácsok jobb felvételek készítéséhez.
?	Hiba	elhárítási tanácsok.

Alapfelvetések és mintaképek

- A kézikönyvben ismertetett valamennyi művelet esetében feltételezzük, hogy a tápkapcsoló <ON> állásban a <LOCK> kapcsoló pedig lefelé kapcsolt állásban van (a Többfunkciós zárolás fel van oldva) (57. oldal).
- Feltételezzük, hogy minden menü és egyedi funkció az alapértelmezett értékre van beállítva.
- A kézikönyv illusztrációin EF-S18-135mm f/3.5-5.6 IS USM objektívvel felszerelt fényképezőgép látható.
- A kamerán megjelenő és a jelen kézikönyvben használt mintaképek csupán az effektek hatékonyabb bemutatására szolgálnak.

Tartalom

Bevezetés	2
Tartozéklista	3
Kezelési kézikönyvek	4
Beüzemelési útmutató	6
Kompatibilis kártyák	8
Fejezetek	9
Tartalomjegyzék témakörök szerint	. 10
Funkciók tárgymutatója	. 12
A kézikönyvben használt jelölések	. 15
Biztonsági óvintézkedések	. 22
Kezelési óvintézkedések	. 25
Elnevezések	. 28
Kezdő lépések és a fényképezőgép kezelésének alapiai	37
	38
Az akkumulátor behelvezése és eltávolítása	40
A kártva behelvezése és eltávolítása	41
Az I CD-kijelző használata	44
A fényképezőgép bekapcsolása	. 45
A dátum, az idő és az időzóna beállítása	. 47
Az interfész nyelvének kiválasztása	. 50
Objektív csatlakoztatása és levétele	. 51
A fényképezés alapvető műveletei	. 53
A kijelzés módjának beállítása	. 59
Felvételkészítési funkciók gyorsvezérlése	. 65
MENU A menükben elvégezhető műveletek és konfigurációs lépések	. 67
b A fényképezőgép használata érintőképernyővel	. 71
A kártya formázása	. 74
Váltás az LCD-kijelzőn megjelenő képernyők között	. 76
Az elektronikus horizont megjelenítése	. 78
A rács megjelenítése	. 80
A villódzásészlelés megjelenítése	. 81

2	A fényképezés alapjai és a képek megjelenítése	83
	Teljesen automatikus fényképezés (Intelligens jelenetválasztó automatika)	a)84
	Teljesen automatikus eljárások (Intelligens jelenetválasztó automatika	a)87
	🔁 Felvételkészítés vaku nélkül	89
	A Kreatív automatikus fényképezés	90
	Portrékészítés	97
	▲ Tájképkészítés	98
	Közelképek készítése	99
	💐 Mozgó téma fényképezése	100
	SCN: Speciális jelenet mód	101
	🙀 Csoportképek készítése	102
	🕏 Gyermekek fényképezése	103
	YI Étel fényképezése	104
	Gyertyafényes portrék fényképezése	105
	Portrékészítés éjjel (állvánnyal)	106
	Portrékészítés éjjel (kézben tartott készülékkel)	107
	Felvételkészítés hátulról megvilágított jelenetekről	108
	Fényképezés kreatív szűrőeffektusokkal	111
	Q Gyorsvezérlés	117
	A fényerő beállítása	120
	▶ Képmegjelenítés	121
3	Az automatikus élességállítás és a felvételkészítési módok beállítása	123
	ΔE· Az Automatikus fókuszálási mód módosítása (AE-művelet)	124
	Az AF-terület és az AF-pont kiválasztása	129
	AF-területválasztási módok.	133
	AF-érzékelő	
	Objektívek és használható AF-pontok száma.	
	Nehezen élesre állítható témák	
	MF: Kézi fókuszálás	
	A felvételkészítési mód kiválasztása	147
	🕉 Az önkioldó használata	149

4	Képbeállítások	151
	A képrögzítési minőség beállítása A kép képarányának módosítása ISO: Az ISO-érzékenység beállítása állókének esetén	152 156 158
	Si Képstílus kiválasztása	161
	Képstílus testre szabása	164
	Képstílus regisztrálása	167
	WB: A fényforrásnak megfelelő beállítás (Fehéregyensúly)	169
	A színtónus ténytorrásnak megtelelő beállítása A fényerő és a kontraszt automatikus korrigálása	173
	(Auto Lighting Optimizer (Auto megvil. optimalizálás))	175
	Zajcsökkentés beállítása	176
	Objektivtorzitások korrekcioja az optikai jellemzők miatt	179
	A színvisszaadási tartomány beállítása (Színtér)	185
5	Haladó műveletek fotóeffekteknél	189
	P: Programautomatika	190
	Tv: A téma mozgásának érzékeltetése (Záridő elővál. AE)	192
	Τv : A téma mozgásának érzékeltetése (Záridő elővál. AE) Av : A mélységélesség módosítása (Rekesz elővál. AE)	192 194
	 Tν: A téma mozgásának érzékeltetése (Záridő elővál. AE) Aν: A mélységélesség módosítása (Rekesz elővál. AE) Mélységélesség-előnézet 	192 194 196
	 Tν: A téma mozgásának érzékeltetése (Záridő elővál. AE) Aν: A mélységélesség módosítása (Rekesz elővál. AE) Mélységélesség-előnézet M: Kézi expozíció 	192 194 196 197
	 Tν: A téma mozgásának érzékeltetése (Záridő elővál. AE) Av: A mélységélesség módosítása (Rekesz elővál. AE) Mélységélesség-előnézet M: Kézi expozíció BULB: Hosszú (Bulb) expozíciók 	192 194 196 197 199
	 Tν: A téma mozgásának érzékeltetése (Záridő elővál. AE) Av: A mélységélesség módosítása (Rekesz elővál. AE) Mélységélesség-előnézet M: Kézi expozíció BULB: Hosszú (Bulb) expozíciók A fénymérési mód módosítása 	192 194 196 197 199 203
	 Tν: A téma mozgásának érzékeltetése (Záridő elővál. AE) Av: A mélységélesség módosítása (Rekesz elővál. AE) Mélységélesség-előnézet M: Kézi expozíció BULB: Hosszú (Bulb) expozíciók A fénymérési mód módosítása Az expozíciókompenzáció beállítása 	192 194 196 197 199 203 205
	 Tv: A téma mozgásának érzékeltetése (Záridő elővál. AE) Av: A mélységélesség módosítása (Rekesz elővál. AE) Mélységélesség-előnézet M: Kézi expozíció BULB: Hosszú (Bulb) expozíciók I fénymérési mód módosítása A fénymérési mód módosítása A texpozíciókompenzáció beállítása Automatikus expozíciósorozat (AEB) Y. Az expozíció rőazítáca (AEB) 	192 194 196 197 199 203 205 206
	 Tv: A téma mozgásának érzékeltetése (Záridő elővál. AE) Av: A mélységélesség módosítása (Rekesz elővál. AE) Mélységélesség-előnézet M: Kézi expozíció BULB: Hosszú (Bulb) expozíciók I fénymérési mód módosítása A fénymérési mód módosítása Az expozíciókompenzáció beállítása Automatikus expozíciósorozat (AEB) ★ Az expozíció rögzítése (AE-rögzítés) 	192 194 196 197 199 203 205 206 208
	 Tv: A téma mozgásának érzékeltetése (Záridő elővál. AE) Av: A mélységélesség módosítása (Rekesz elővál. AE) Mélységélesség-előnézet M: Kézi expozíció BULB: Hosszú (Bulb) expozíciók I A fénymérési mód módosítása A fénymérési mód módosítása Az expozíciókompenzáció beállítása Automatikus expozíciósorozat (AEB) ¥ Az expozíció rögzítése (AE-rögzítés) Tükör felcsapása a fényképezőgép regései miatt kialakuló elmosódás csökkentéséhez 	192 194 196 197 199 203 205 206 208 209 211
	 Tv: A téma mozgásának érzékeltetése (Záridő elővál. AE) Av: A mélységélesség módosítása (Rekesz elővál. AE) Mélységélesség-előnézet M: Kézi expozíció BULB: Hosszú (Bulb) expozíciók I A fénymérési mód módosítása Az expozíciókompenzáció beállítása Az expozíció rögzítése (AE-rögzítés) Tükör felcsapása a fényképezőgép rezgései miatt kialakuló elmosódás csökkentéséhez 	192 194 196 197 199 203 205 206 208 209 211
6	 Tv: A téma mozgásának érzékeltetése (Záridő elővál. AE) Av: A mélységélesség módosítása (Rekesz elővál. AE) Mélységélesség-előnézet M: Kézi expozíció BULB: Hosszú (Bulb) expozíciók	192 194 196 197 199 203 205 206 208 209 211 215
6	 Tv: A téma mozgásának érzékeltetése (Záridő elővál. AE) Av: A mélységélesség módosítása (Rekesz elővál. AE) Mélységélesség-előnézet M: Kézi expozíció BULB: Hosszú (Bulb) expozíciók	192 194 196 197 199 203 205 206 208 209 211 215 216
6	 Tv: A téma mozgásának érzékeltetése (Záridő elővál. AE) Av: A mélységélesség módosítása (Rekesz elővál. AE) Mélységélesség-előnézet M: Kézi expozíció BULB: Hosszú (Bulb) expozíciók	192 194 196 197 199 203 205 206 208 209 211 215 216 221

	Fényképezés vezeték nélküli vakuval	229
	Egyszerű vezeték nélküli vakus fényképezés	232
	Egyedi vezeték nélküli vakus fényképezés	235
7	Felvételkészítés az LCD-kijelzővel (Élő nézet felvétel)	241
	💼 Felvételkészítés az LCD-kijelzővel	242
	A felvételkészítési funkciók beállításai	249
	Fényképezés kreatív szűrőeffektusokkal	251
	A menüfunkciók beállításai	255
	Az Automatikus fókuszálási mód módosítása (AF-művelet)	256
	Fókuszálás AF-fel (AF-módszer)	259
	🛱 Felvételkészítés érintéses kioldással	269
	MF: Kézi fókuszálás	271
8	Videó készítése	275
	🖳 Videó készítése	276
	Felvétel automatikus expozícióval	276
	Felvétel kézi expozícióval	280
	A felvételkészítési funkciók beállításai	286
	A videofelvétel méretének beállítása	287
	Digitális videozoom használata	290
	HDR videofelvétel	291
	Videofelvétel készítése kreatív szűrőeffektusokkal	292
	☆ Time-lapse videók készítése	296
	Video-pillanatképek készítése	303
	A menüfunkciók beállításai	313
9	Praktikus funkciók	323
	Praktikus funkciók	324
	A hangjelzés kikapcsolása	324
	Kártyaemlékeztető	324
	A képmegtekintési idő beállítása	325
	Az automatikus kikapcsolási idő beállítása	325
	Az LCD-kijelző fényerejének beállítása	326

Tartalom

Mappa létrehozása és kiválasztása	327
Fájlszámozási módszerek	329
Szerzői jogi információk beállítása	332
Függőleges képek automatikus elforgatása	334
A fényképezőgép visszaállítása alapértékekre	335
Az LCD-kijelző automatikus kikapcsolásának deaktiválása	338
.⁺ <u></u> Automatikus érzékelőtisztítás	339
Portörlési adatok hozzáfűzése	341
Kézi érzékelőtisztítás	343

10 Képmegjelenítés

345

► Képek gyors keresése	346
	349
b Lejátszás az érintőképernyővel	350
A kép elforgatása	352
Értékelés beállítása	353
Képkeresési feltételek megadása	356
Q Gyorsvezérlés megjelenítéskor	358
P. Videók megtekintése	360
🖳 Videók lejátszása	362
X Videók első és utolsó jelenetének kivágása	364
Diavetítés (Automatikus lejátszás)	366
Képek megtekintése tv-készüléken	369
🕞 Képek védelme	372
🗑 Képek törlése	375
Digital Print Order Format (DPOF)	378
E Fotókönyv képeinek megadása	382
INFO: Fénykép-információ megjelenítése	385

11	Utómunkálatok 391
	 ᢙ Kreatív szűrők alkalmazása
12	A fényképezőgép testreszabása 399
	Egyedi funkciók beállítása 400 Egyedi funkcióbeállítások elemei 402 C.Fn I: Expozíció 402 C.Fn II: Kép 403 C.Fn III: Automata fókusz / Meghajtás 404 C.Fn IV: Működés / Egyéb 407 Egyéni kezelőszervek 409 Tárolás a Saját menüben 413
13	Referencia 419
	A INFO gombhoz tartozó funkciók
	Felvetelek keszítése távvezerlessel 423
14	Felvetelek keszítése távvézerlessel 423
14	Felvetelek keszítése tavvezerlessel 423

Biztonsági óvintézkedések

A következő óvintézkedések betartásával elkerülhető, hogy Ön vagy mások megsérüljenek. A termék használata előtt mindenképp olvassa el és tartsa be ezeket az óvintézkedéseket.

Ha a termékkel kapcsolatban bármilyen meghibásodást, problémát vagy sérülést tapasztal, forduljon a legközelebbi Canon szervizközponthoz vagy az eladóhoz, akitől a terméket vásárolta.

Az alábbi figyelmeztetéseket mindig tartsa be. Ellenkező esetben komoly sérülés vagy akár haláleset is történhet.

- A tűz, a túlzott melegedés, a vegyszerszivárgás és a robbanás elkerülése érdekében tartsa be a következő biztonsági előírásokat:
 - Ne használjon olyan akkumulátorokat, energiaforrásokat vagy tartozékokat, amelyek nem szerepelnek ebben a kezelési kézikönyvben. Ne használjon házilag készített vagy módosított elemeket, és a készüléket sem, ha az megsérült.
 - Ne zárja rövidre, ne szerelje szét, és ne alakítsa át az akkumulátort. Ne tegye ki hő vagy oldószer hatásának az akkumulátort. Ne tegye ki az akkumulátort tűz vagy víz hatásának. Ne tegye ki az akkumulátort erős fizikai hatásnak.
 - Ne helyezze be az akkumulátort fordított pólusokkal a készülékbe.
 - Ne töltse az akkumulátort a megengedett töltési (működési) hőmérséklettartományon kívül. A kezelési kézikönyvben megadott töltési időt soha ne lépje túl.
 - Ne érintsen idegen fémtárgyakat a fényképezőgép elektromos csatlakozóihoz, a tartozékokhoz, csatlakozókábelekhez stb.
- Akkumulátor ártalmatlanításakor szigetelőszalaggal szigetelje az elektromos érintkezőket. A fémtárgyakkal vagy elemekkel való érintkezés tűz- és robbanásveszélyes.
- Ha az akkumulátor töltése közben túlzott melegedés, füst vagy gőzök keletkezése észlelhető, a töltés megszakítása érdekében azonnal válassza le az akkumulátortöltőt az elektromos hálózatról. Ellenkező esetben tüzet, égési sérülést vagy áramütést okozhat.
- Ha az akkumulátor szivárog, színe megváltozik, deformálódik, illetve füstöt vagy gőzt bocsát ki, azonnal el kell távolítani. Ügyeljen, hogy közben ne szenvedjen égési sérülést. További használata tüzet, áramütést vagy égési sérülést is okozhat.
- Ügyeljen, hogy az akkumulátorból szivárgó anyag ne kerüljön szembe, bőrre vagy ruházatra. Ez vakságot vagy bőrproblémát okozhat. Ha a szivárgó anyag szembe, bőrre vagy ruházatra kerül, dörzsölés nélkül öblítse le az érintett területet bőséges mennyiségű tiszta vízzel, Azonnal forduljon orvoshoz.
- A kábeleket ne hagyja hőforrások közelében. A hő miatt a kábel deformálódhat, szigetelése megolvadhat, és ez tüzet vagy áramütést okozhat.
- Ne tartsa sokáig ugyanabban a helyzetben a fényképezőgépet. Ha huzamosabb ideig érintkezik a fényképezőgép egyazon részével, akkor is kipirulhat vagy felhólyagosodhat a bőre az alacsony hőmérsékletű érintkezési égés miatt, ha a fényképezőgépet nem érzi forrónak. A keringési zavarban szenvedő vagy nagyon érzékeny bőrű felhasználók számára állvány használata ajánlott, ha nagyon meleg helyen használják a fényképezőgépet.
- Ne villantsa a vakut autót vagy egyéb járművet vezető személyre. Balesetet okozhat.

- Nem használt fényképezőgép vagy tartozék tárolása előtt vegye ki az akkumulátort, és húzza ki a tápkábelt, valamint a csatlakozó.kábelt. Ezzel megakadályozható az áramütés, a túlzott melegedés, a tűz, valamint a korrózió.
- Ne használja a készüléket olyan helyen, ahol gyúlékony gázok fordulnak elő.
 Ezzel megelőzi a robbanás vagy a tűz veszélyét.
- Ha elejti a készüléket, és a burkolat eltörik, a belső alkatrészek pedig láthatóvá válnak, ne érintse meg a belső alkatrészeket. Áramütést okozhatnak.
- Ne szerelje szét, és ne alakítsa át a készüléket. A nagy feszültséggel működő belső alkatrészek áramütést okozhatnak.
- A fényképezőgépen vagy az objektíven keresztül ne nézzen a napba vagy nagyon erős fényforrásba. Ez látáskárosodást okozhat.
- A készüléket mindig úgy tárolja és használja, hogy ahhoz kisgyerekek ne férhessenek hozzá. A szíjak és kábelek fulladást, áramütést vagy egyéb sérüléseket okozhatnak. Akkor is fennáll a fulladás és sérülés veszélye, ha egy kisgyermek véletlenül lenyeli a fényképezőgép valamelyik részét vagy tartozékát. Ha a kisgyerekek lenyelik a készülék valamely alkatrészét vagy tartozékát, azonnal orvoshoz kell fordulni.
- Ne használja vagy ťárolja a készüléret poros vagy nedves helyen. Ehhez hasonlóan az akkumulátort távol kell tartani a fémtárgyaktól, és a védőfedéllel együtt kell tárolni őket a rövidzárlat megelőzése érdekében. Ezzel megakadályozható a tűz, az égési sérülés, a túlzott melegedés és az áramütés is.
- Mielőtt a fényképezőgépet repülőgépen vagy kórházban használná, ellenőrizze, hogy ez nem tilos-e. A fényképezőgép által kibocsátott elektromágneses hullámok zavart okozhatnak a repülőgép műszereiben vagy a kórház gyógyászati eszközeiben.
- A tűz és áramütés elkerülése érdekében tartsa be a következő biztonsági utasításokat:
 - A tápcsatlakozót mindig teljesen dugja be.
 - Ne érintse a tápcsatlakozót nedves kézzel.
 - · A tápcsatlakozó kihúzásakor ne a kábelt, hanem a dugaszt fogja meg és húzza ki.
 - A kábelt ne sértse meg, ne vágja el és ne hajlítsa meg túlzott mértékben, illetve ne tegyen rá nehéz tárgyat. Tilos a kábelek megcsavarása vagy összecsomózása is.
 - · Ne csatlakoztasson túl sok tápcsatlakozót ugyanarra az elektromos kimenetre.
 - Ne használjon olyan kábelt, amely törött vagy a szigetelése sérült.
- Időről időre húzza ki a tápcsatlakozót, és egy száraz ruhával törölje le a port a csatlakozó környékéről. Ha a környezet poros, nedves vagy olajos, a csatlakozó aljzatra rakódó por nedvessé válhat, ami az aljzatban rövidzárlatot okozva tüzet idézhet elő.
- Az akkumulátort soha ne csatlakoztassa közvetlenül elektromos aljzatra vagy gépkocsi szivargyújtójának csatlakozójára. Az akkumulátor ennek hatására szivároghat, felmelegedhet vagy fel is robbanhat, tüzet, égési vagy egyéb sérülést okozva ezzel.
- Mielőtt kisgyerek használná a terméket, egy felnőttnek alaposan el kell magyaráznia a készülék használatát. A termék használata során a gyermeket felügyelni kell. A termék nem megfelelő használata áramútést vagy sérülést okozhat.
- Objektívsapka nélkül ne hagyja az objektívet vagy az objektívvel felszerelt fényképezőgépet tűző napon. Ellenkező esetben az objektív összegyűjtheti a napsugarakat, és ez tüzet okozhat.
- Használat közben ne takarja le és ne csavarja be ruhába a készüléket. Ilyen esetben a hő nem képes eltávozni, és ez deformálódást vagy tüzet okozhat.
- Ügyeljen rá, hogy a fényképezőgépet ne érje nedvesség. Ha a fényképezőgépet vízbe ejti, vagy ha víz vagy fémrészecskék jutnak a belsejébe, azonnal vegye ki az akkumulátort. Ezzel megakadályozható a tűz, az égési sérülés és az áramütés is.
- Ne használjon festékhígítót, benzint vagy más szerves oldószert a készülék tisztítására. Ez ugyanis tüzet vagy egészségkárosodást okozhat.



Óvintézkedések: A figyelmeztetések be nem tartása sérülést vagy anyagi kárt okozhat.

- Ne használja vagy tárolja a készüléket magas hőmérsékletű környezetben, így például autó belsejében vagy a tűző napon. A készülék felmelegedhet, és égési sérülést okozhat. Ellenkező esetben az akkumulátor szivároghat vagy felrobbanhat, melynek hatására csökkenhet a teljesítménye vagy rövidülhet a termék élettartama.
- Ne szállítsa a fényképezőgépet az állványára erősítve. Ezzel súlyos sérülést vagy balesetet okozhat. Ellenőrizze azt is, hogy az állvány elég erős-e ahhoz, hogy elbírja a fényképezőgépet és az objektívet.
- Ne hagyja hosszú időn keresztül a készüléket alacsony hőmérsékletű környezetben. A készülék nagyon lehűlhet, így érintéskor sérülést okozhat.
- Ne villantsa a vakut a közelben állók szemébe. A vaku bánthatja a szemet.

Kezelési óvintézkedések

A fényképezőgép ápolása

- Ez a fényképezőgép precíziós eszköz. Ne ejtse le, illetve óvja a fizikai erőhatásoktól.
- A fényképezőgép nem vízálló, és víz alatt nem használható. Ha a fényképezőgép véletlenül vízbe esik, azonnal forduljon a legközelebbi Canon szervizközponthoz. A vízcseppeket tiszta és száraz ruhával törölje le. Ha a fényképezőgépet sós levegőn használta, tiszta, jól kicsavart nedves ruhával törölje le.
- Soha ne hagyja a fényképezőgépet erős mágneses mező, például mágnes vagy elektromotor közelében. Ne hagyja a fényképezőgépet semmilyen erős rádióhullámokat sugárzó berendezés, például nagyobb antenna közelében sem. Az erős mágneses erőtér a fényképezőgép hibás működését és a rögzített képek károsodását okozhatja.
- Ne tegye ki a fényképezőgépet erős hő hatásának, ne hagyja például tűző napon álló gépkocsiban. A magas hőmérséklet miatt a fényképezőgép hibásan működhet.
- A fényképezőgép precíziós elektronikus áramköröket tartalmaz. Soha ne kísérelje meg a fényképezőgépe szétszerelését.
- Se ujjal, se másként ne akadályozza a beépített vaku vagy a tükör működését, mert az hibás működést okozhat.
- Légfúvóval távolítson el minden port az objektívről, a keresőről, a reflextükörről és a mattüvegről. Ne használjon szerves oldószereket tartalmazó tisztítószereket a fényképezőgépváz vagy az objektív tisztításához. Makacs szennyeződés esetén vigye a fényképezőgépet a legközelebbi Canon szervizközpontba.
- Ne érintse meg kézzel a fényképezőgép elektromos érintkezőit. Így megakadályozhatja azok korrodálódását. Az érintkezők korrodálódása a fényképezőgép meghibásodását okozhatja.
- Ha a fényképezőgép hideg környezetből hirtelen meleg helyiségbe kerül, pára csapódhat le a fényképezőgépen és a belső alkatrészeken.
 A lecsapódás megakadályozásához előbb helyezze a fényképezőgépet szigetelt műanyag tasakba, és hagyja, hogy alkalmazkodjon a melegebb hőmérséklethez, mielőtt kivenné a tasakból.

- Ha pára csapódik le a fényképezőgépen, ne használja. Ezzel elkerülhető a fényképezőgép károsodása. Páralecsapódás esetén vegye le az objektívet, távolítsa el a kártyát és az akkumulátort a fényképezőgépből, és a készülék használata előtt várja meg, amíg a nedvesség elpárolog.
- Ha hosszabb ideig nem kívánja használni a fényképezőgépet, vegye ki belőle az akkumulátort, és a fényképezőgépet tárolja hűvös, száraz, jól szellőző helyen. A fényképezőgép tárolása közben is nyomja meg néhányszor az exponálógombot a fényképezőgép működőképességének ellenőrzéséhez.
- Ne tárolja a fényképezőgépet olyan helyen, ahol rozsdásodást és korróziót okozó vegyszerek találhatók, például sötétkamrában vagy vegyi laboratóriumban.
- Ha a fényképezőgép hosszabb ideig nem volt használatban, az újbóli használat előtt ellenőrizze az összes funkciót. Ha a fényképezőgép egy ideig nem volt használatban, vagy ha fontos eseményt kell rögzíteni – például külföldi út előtt –, ellenőriztesse a fényképezőgép megfelelő működését a legközelebbi Canon szervizközponttal, vagy ellenőrizze saját maga.
- Hosszabb ideig tartó sorozatfelvétel, Élő nézet felvétel vagy videofelvétel esetén a fényképezőgép felmelegedhet. Ez nem utal hibás működésre.
- Ha a képterületen vagy annak közelében nagy fényerejű fényforrás található, szellemképek jelentkezhetnek.

LCD-panel és LCD-kijelző

- Annak ellenére, hogy az LCD-monitorok nagy pontosságú technológiával, több mint 99,99%-nyi hasznos képponttal készülnek, előfordulhat 0,01%-nyi nem tökéletesen működő, továbbá néhány fekete, vörös vagy más színű pont. A nem működő képpontok nem utalnak hibára. Ezek nem befolyásolják a rögzített kép minőségét.
- Ha az LCD-kijelző hosszabb időn át bekapcsolt állapotban van, akkor a képernyő beéghet, ami azt jelenti, hogy az ábrázolt kép árnyékként megmarad. Ez azonban csak ideiglenes jelenség, amely megszűnik, ha a fényképezőgépet néhány napig nem használják.
- Hidegben az LCD-kijelző némileg lassúnak tűnhet, magas hőmérsékleten pedig feketének. Az állapot szobahőmérsékleten helyreáll.

Kártyák

A kártya és a rajta tárolt adatok védelme érdekében ügyeljen az alábbiakra:

- Ne ejtse le és ne hajlítsa meg a kártyát; tartsa szárazon. Ne tegye ki túlzott erőhatásnak, ütésnek vagy rázkódásnak.
- Ne érjen a kártya elektronikus érintkezőihez ujjal vagy fémtárgyakkal.
- Ne ragasszon címkét és más jelölőt a kártyára.
- Ne tárolja vagy használja a kártyát erős mágneses sugárzást kibocsátó eszköz, például tv-készülék, hangszórók vagy mágnes közelében. Kerülje azokat a helyeket is, ahol statikus elektromosság van jelen.
- Ne hagyja a kártyát közvetlen napsugárzásnak kitéve vagy hőforrás közelében.
- A kártyát tokban tárolja.
- Ne tárolja a kártyát forró, poros vagy nedves helyen.

Az érzékelő elülső részére tapadt szennyeződés

A fényképezőgépbe kívülről bekerülő por mellett esetenként a fényképezőgép belső részeinek kenőanyaga is rákerülhet az érzékelő elülső részére. Ha foltok láthatók a képeken, ajánlott az érzékelőt Canon szervizközpontban tisztíttatni.

Objektív

Ha leveszi az objektívet a fényképezőgépről, a felület és az elektromos érintkezők sérülésének megelőzése érdekében a hátsó végével felfelé tegye le az objektívet, és helyezze fel a hátsó objektívsapkát. Érintkezők



Elnevezések



Elnevezések



Módválasztó tárcsa

Beállíthatja a felvételi módot. Forgassa el a módválasztó tárcsát, és közben tartsa nyomva a módválasztó tárcsa középső részét (a módválasztó tárcsa zár- / kioldógombját).



Alap zóna

Csak az exponálógombot kell megnyomni. A fényképezőgép mindent beállít a témának / jelenetnek megfelelően a felvételhez.

- (A): : Intelligens jelenetválasztó automatika (84. oldal)
- 🔁 : Vaku kikapcsolva (89. oldal)
- CA : Kreatív automatika (90. oldal)
- Portré (97. oldal)
- 🕻 : Tájkép (98. oldal)
- 🙄 : Közeli (99. oldal)
- 💐 : Sport (100. oldal)

SCN: Speciális jelenet (101. oldal)

iji	Csoportkép (102. oldal)	2	Éjszakai portré (106. oldal)
ej.	Gyermekek (103. oldal)	Ē	Kézi éjszakai jelenet (107. oldal)
۳ſ	Étel (104. oldal)	ä	HDR háttérfény-kompenzáció (108. oldal)
2î	Gyertyafény (105. oldal)		

Streatív szűrők (111. oldal)

ß,	Szemcsés fekete-fehér (113. oldal)	₩.	Miniatűr effektus (114. oldal)
2	Lágy fókusz (113. oldal)	HDR	HDR művnormál (114. oldal)
Ĵ	Halszem-effekt (113. oldal)	HDR	HDR művélénk (114. oldal)
*	Vízfestmény effektus (114. oldal)	KHDR	HDR művfeltűnő (115. oldal)
Ō	Játékkamera effekt (114. oldal)	HDR	HDR művdomb. (115. oldal)



Kreatív zóna

Ezek a módok igény szerint még nagyobb vezérlési lehetőséget biztosítanak Önnek a különböző témák fényképezéséhez.

- P : Programautomatika (190. oldal)
- Tv : Záridő-előválasztás (192. oldal)
- Av : Rekesz-előválasztás (194. oldal)
- M : Kézi expozíció (197. oldal)

Gyorsvezérlés képernyő

(Példa a <**P**> üzemmódra bekapcsolt [**D**: Felvételi képernyő: Normál] üzemmóddal (65. oldal))



A kijelzőn csak az éppen alkalmazott beállítások láthatók.

LCD-panel



A kijelzőn csak az éppen alkalmazott beállítások láthatók.

A keresőben látható információk



A kijelzőn csak az éppen alkalmazott beállítások láthatók.

LC-E17E akkumulátortöltő

Töltő az LP-E17 akkumulátoregységhez (38. oldal).




Kezdő lépések és a fényképezőgép kezelésének alapjai

Ez a fejezet a fényképezés előkészítő lépéseit, illetve a fényképezőgép kezelésének alapjait mutatja be.



A mellékelt szíj csatlakoztatása Fűzze át alulról a szíj végét a fényképezőgép pánttartó fülén. Ezután fűzze át a pánt csatján az ábrán látható módon. Húzza meg a szíjat a holtjáték megszüntetéséhez, és ellenőrizze,

hogy a szíj nem szabadul-e ki a csatból.

A szemlencsevédő is a pánthoz csatlakozik (427. oldal).



Szemlencsevédő

Az akkumulátor feltöltése



Canon 2



Távolítsa el a védőfedelet.

 Válassza le az akkumulátor tartozék védőfedelét.

Csatlakoztassa az akkumulátort.

- Az ábrán látható módon biztonságosan csatlakoztassa az akkumulátort a töltőhöz.
- Az akkumulátor eltávolításához kövesse fordított sorrendben az előző eljárást.

Töltse fel az akkumulátort.

- Csatlakoztassa a hálózati kábelt a töltőhöz, és dugja be a az elektromos aljzatba.
- Az újratöltés automatikusan elindul, és a töltést jelző lámpa narancssárgán világítani kezd.
- Amint az akkumulátor teljesen feltöltődött, a teljes töltöttséget jelző lámpa zölden kezd világítani.
- A teljesen lemerült akkumulátor újratöltése körülbelül 2 órát vesz igénybe szobahőmérsékleten (23 °C). Az akkumulátor feltöltéséhez szükséges idő jelentősen függ a környezeti hőmérséklettől és az akkumulátor maradék kapacitásától.
- Az alacsony hőmérsékleten (5–10 °C) végzett töltés biztonsági okokból hosszabb ideig tart (legfeljebb kb. 4 óráig).

🔆 Ötletek az akkumulátor és a töltő használatához

- Az akkumulátor a megvásárláskor nincs teljesen feltöltött állapotban. Használat előtt töltse fel az akkumulátort.
- Az akkumulátor feltöltését a használat napján vagy egy nappal előtte végezze el.

A feltöltött akkumulátor tárolás közben is fokozatosan merül, illetve csökken a kapacitása.

- Az akkumulátor feltöltése után vegye ki a töltőből, a töltő tápkábelét pedig húzza ki az elektromos aljzatból.
- Ha nem használja a fényképezőgépet, vegye ki az akkumulátort. Ha az akkumulátor hosszabb ideig a fényképezőgépben marad, kis mennyiségű erősáram szabadul fel, amely túlzott lemerülést és rövidebb akkumulátor-élettartamot eredményez. Az akkumulátort mindig ráhelyezett védőfedéllel (tartozék) tárolja. Ha az akkumulátor tárolására teljes feltöltés után kerül sor, ezzel csökkenhet az akkumulátor teljesítménye.

Az akkumulátortöltő külföldön is használható.

Az akkumulátortöltő 100–240 V-os, 50/60 Hz frekvenciájú hálózati áramforrásról is üzemeltethető. Ha szükséges, használjon az adott országban vagy területen érvényes előírásoknak megfelelő, kereskedelmi forgalomban kapható készülékcsatlakozó adaptert. Az akkumulátortöltőhöz ne csatlakoztasson semmilyen hordozható transzformátort. Ezzel ugyanis károsíthatja az akkumulátortöltőt.

 Ha az akkumulátor a teljes feltöltés után is gyorsan lemerül, az azt jelenti, hogy élettartama végére ért.

Ellenőrizze az akkumulátor újratöltési teljesítményét (421. oldal), és szerezzen be új akkumulátort.

- A töltő tápcsatlakozójának kihúzását követően legalább 5 másodpercig ne érjen hozzá a villásdugóhoz.
 - A töltővel kizárólag LP-E17 akkumulátoregység tölthető fel.
 - Az LP-E17 akkumulátoregység kizárólag Canon termékekkel használható. Ha a fényképezőgépet olyan akkumulátortöltővel vagy termékkel használja, amellyel az nem kompatibilis, hibás működés vagy baleset fordulhat elő, amelyért a Canon nem vonható felelősségre.

Az akkumulátor behelyezése és eltávolítása

Helyezzen be egy teljesen feltöltött LP-E17 akkumulátort a fényképezőgépbe. A fényképezőgép keresője az akkumulátor behelyezésekor világítani kezd, az akkumulátor eltávolításakor pedig elsötétül. Ha az akkumulátor nincs behelyezve, akkor a keresőben lévő kép elmosódik, és a fókusz nem állítható be.

Az akkumulátor behelyezése





Nyissa ki a fedelet.

 Csúsztassa a gombot az ábrán látható módon a nyilak irányába, és nyissa ki a fedelet.

Helyezze be az akkumulátort.

- Illessze be az akkumulátort az elektromos érintkezőivel befelé.
- Tolja be az akkumulátort, amíg az a helyére nem kattan.



Csukja le a fedelet.

 Addig nyomja lefelé, amíg a helyére kattan.

Az akkumulátor eltávolítása



Nyissa fel a fedelet, és vegye ki az akkumulátort.

- Nyomja az akkumulátorrögzítő kart az ábrán látható módon a nyíl irányába, és vegye ki az akkumulátort.
- A rövidzárlat megakadályozása érdekében tegye a biztosított védőfedelet (38. oldal) az akkumulátorra.

Miután felnyitotta az akkumulátorrekesz fedelét, vigyázzon, hogy erővel ne próbálja még jobban felnyitni. Máskülönben eltörhet a csuklópánt.

41

A kártya behelyezése és eltávolítása

A fényképezőgéppel (külön kapható) SD-, SDHC- és SDXC-memóriakártyák használhatók. UHS-I szabványú SDHC- és SDXC-memóriakártyák is használhatók. Az elkészült képeket a fényképezőgép a kártyára menti.

Győződjön meg arról, hogy a kártya írásvédő kapcsolója felfelé áll, így lehetséges az írás és a törlés.

A kártya behelyezése



 A kinyitáshoz csúsztassa el a fedelet az ábrán látható nyilak irányába.

Írásvédő kapcsoló







Készíthető képek száma

Helyezze be a kártyát.

 Az ábrán látható módon a kártya címkével jelzett oldalát fordítsa maga felé, majd csúsztassa be a kártyát, amíg az a helyére nem kattan.

Csukja le a fedelet.

- Zárja be a fedelet, és csúsztassa el az ábrán látható nyilak irányába addig, amíg a helyére nem kattan.
- Ha a tápkapcsoló <ON> állásban van, a készíthető képek száma megjelenik az LCD-panelen.

- A készíthető képek száma többek között a kártya maradék kapacitásától, a képrögzítési minőségtől, valamint az ISO-érzékenységtől is függ.
 - Ha a [D1: Zárkioldás kártya nélkül] beállításnál a [Tilt] lehetőséget választja ki, csak akkor fog tudni felvételt készíteni, ha behelyez egy kártyát. Ez akkor lehet hasznos, ha például elfelejti berakni a kívánt kártyát (324. oldal).

A kártya eltávolítása



Elérésjelző fény

Nyissa ki a fedelet.

- Kapcsolja a tápkapcsolót < OFF > állásba.
- Ellenőrizze, hogy az elérésjelző fény kialudt-e, majd nyissa fel a fedelet.
- Ha a [Rögzítés...] üzenet jelenik meg, csukja le a fedelet.

Vegye ki a kártyát.

- Óvatosan nyomja be a kártyát, majd engedje el, hogy az kilökődjön.
- Egyenesen húzza ki a kártyát, majd csukja le a fedelet.

Ha az elérésjelző fény világít vagy villog, az azt jelzi, hogy a képek kártyára írása, kártyáról történő olvasása vagy törlése, illetve adatok átvitele van folyamatban. Ilyenkor ne nyissa fel a kártyanyílás fedelét.

Továbbá ne tegye a következőket, ha az elérésjelző fény világít vagy villog. Ellenkező esetben megsérülhetnek a képadatok, illetve a kártya vagy a fényképezőgép.

- · A kártya eltávolítása.
- Az akkumulátor eltávolítása.
- · A fényképezőgép rázása vagy ütögetése.
- A tápkábel kihúzása, majd visszadugása (háztartási elektromos aljzat kiegészítőinek (sold külön vásárolható meg, 422. oldal) használata esetén).
- Ha a kártyán már vannak képek, akkor lehet, hogy a képek számozása nem 0001-től kezdődik (329. oldal).
- Ha az LCD-kijelzőn a kártyával kapcsolatos hibaüzenet jelenik meg, vegye ki, majd helyezze vissza a kártyát. Ha a hiba továbbra is fennáll, helyezzen be másik kártyát.

Ha a kártyán található összes képet át tudja vinni a számítógépre, tegyen így, majd formázza a kártyát a fényképezőgéppel (74. oldal). Ezután lehet, hogy a kártya visszaáll normál állapotra.

- Ne érintse meg a kártya érintkezőit ujjal vagy fémtárgyakkal. Ne hagyja, hogy por vagy víz érje az érintkezőket. Ha szennyeződés tapad az érintkezőkre, érintkezési hiba léphet fel.
- Multimédiás (MMC) kártyák használata tilos. (Ebben az esetben a fényképezőgép a kártyával kapcsolatos hibaüzenetet jelenít meg.)

Az LCD-kijelző használata

Az LCD-kijelző kihajtását követően beállíthatja a menüfunkciókat, használhatja az Élő nézet felvételt, videofelvételt készíthet, valamint megjelenítheti az elkészült fényképeket és videókat. Az LCD-kijelző iránya és szöge módosítható.



Hajtsa ki az LCD-kijelzőt.



Forgassa el az LCD-kijelzőt.

- A kihajtott LCD-kijelző felfelé és lefelé is elforgatható, vagy akár 180°-nál nagyobb mértékben is elforgatható, hogy a fotóalany felé nézzen.
- Az ábrán feltüntetett szögek csak közelítő értékek.



Fordítsa maga felé.

 Normál esetben úgy használja a fényképezőgépet, hogy az LCDkijelző ön felé nézzen.

- Vigyázzon, hogy ne erőltesse és ne törje el a csuklót az LCD-kijelző forgatásakor.
 - Ha a fényképezőgép csatlakozójába kábel van bedugva, a kihajtott LCD-kijelző forgatási szöge korlátozott.
- Ha nem használja a fényképezőgépet, csukja be az LCD-kijelzőt úgy, hogy a képernyő befelé nézzen. Ez védelmet biztosít a kijelzőnek.
 - Ha Élő nézet felvétel vagy videofelvétel közben a fotóalany felé fordítja az LCD-kijelzőt, a képernyőn tükrözött kép jelenik meg (bal / jobb megfordítva).

A fényképezőgép bekapcsolása

Amikor a fényképezőgép bekapcsolásakor megjelenik a dátum / idő / időzóna beállítására szolgáló képernyő, a 47. oldalon írtak alapján állítsa be azok értékét.



- A fényképezőgép be van kapcsolva. Videofelvételeket készíthet (276. oldal).
- <ON> : A fényképezőgép be van kapcsolva. Állóképeket készíthet.
- <OFF> : A fényképezőgép ki van kapcsolva, nem működik. Ha nem használja a fényképezőgépet, állítsa a tápkapcsolót ebbe a helyzetbe.

Automatikus érzékelőtisztítás

- Amikor <ON> vagy <OFF> állásba helyezi a tápkapcsolót, a készülék automatikusan elvégzi az érzékelőtisztítást. (Egy kis zaj is hallható.) Az érzékelő tisztítása közben az LCD-kijelzőn megjelenik a <. tuł > ikon.
- Ha az érzékelő tisztítása közben félig lenyomja a exponálógombot (54. oldal), a rendszer megszakítja a tisztítási folyamatot, és Ön azonnal elkészítheti a képet.
- Ha rövid idő alatt többször <ON>, illetve <OFF> helyzetbe állítja a tápkapcsolót, előfordulhat, hogy a < , +> ikon nem jelenik meg. Ez normális jelenség, nem jelent hibás működést.

MENU Automatikus kikapcsolás

Ha a fényképezőgépet hosszabb ideig nem használja, az akkumulátor töltöttségének megőrzése érdekében az áramellátás automatikusan kikapcsol az [**Ý2: Autom. kikapcs.**] funkciónál beállított időtartam elteltével (325. oldal). A fényképezőgép ismételt bekapcsolásához nyomja le félig a exponálógombot (54. oldal).

Ha akkor helyezi <OFF> állásba a tápkapcsolót, amikor a rendszer épp képet rögzít a kártyára, megjelenik a [Rögzítés...] felirat, és a fényképezőgép csak akkor kapcsol ki, ha már befejeződött a kép kártyára rögzítése.

Akkumulátortöltés-jelző

Ha a főkapcsoló bekapcsolt állásban van, az akkumulátor töltöttségi szintjét négyféle ikon jelezheti.



- Az akkumulátor töltöttségi szintje megfelelő.
- Az akkumulátor töltöttsége alacsony, de a fényképezőgép még használható.
- Az akkumulátor hamarosan lemerül. (Az ikon villog.)
- : Töltse fel az akkumulátort.

Keresővel készíthető képek száma

Hőmérséklet	Szobahőmérséklet (23 °C)	Alacsony hőmérséklet (0 °C)
Vaku nélkül	kb. 820 felvétel	kb. 770 felvétel
50%-os vakuhasználattal	kb. 600 felvétel	kb. 550 felvétel

 A fenti adatok a teljesen feltöltött LP-E17 akkumulátorra vonatkoznak, Élő nézet felvétel nélkül, a CIPA (Camera & Imaging Products Association) tesztelési szabványa szerint.

- A következő műveletek elvégzése esetén az akkumulátor gyorsabban merül:
 - · Ha hosszabb ideig tartja félig lenyomva az exponálógombot.
 - · Ha gyakran bekapcsolja az AF funkciót, de nem készít képet.
 - · Ha az objektív Image Stabilizer (Képstabilizátor) funkcióját használja.
 - · Ha gyakran használja az LCD-kijelzőt.
 - · Ha a Wi-Fi funkciót használja.
- A készíthető felvételek száma a mindenkori felvételi körülményektől függően csökkenhet.
- Az objektív működtetését az akkumulátor végzi. Egyes objektívek gyorsabban merítik az akkumulátort, mint mások.
- Az élő nézet felvétel esetén készíthető felvételek számáról lásd: 243. oldal.
- Tekintse meg az [¥3: Akku info] menüt ismertető részt (421. oldal).

MENU A dátum, az idő és az időzóna beállítása

A fényképezőgép első alkalommal történő bekapcsolásakor, illetve ha visszaállította a dátumot, az időt vagy az időzónát, megjelenik a dátum / idő / időzóna beállítására szolgáló képernyő. Az alábbi lépéseket követve először állítsa be az időzónát. Állítsa a fényképezőgépet arra az időzónára, amelyben jelenleg tartózkodik. Amikor máshová utazik, a fényképezőgépet a célország időzónájára állítva a fényképezőgép automatikusan beállítja a dátum / idő lomájára állítva a rényképezőgép automatikusan beállítja a dátum / idő beállítástól függ. Ügyeljen arra, hogy a helyes dátumot és a pontos időt állítsa be.









Jelenítse meg a menüképernyőt.

 A menüképernyő megjelenítéséhez nyomja meg a <MENU> gombot.

A [**Ý**2] lapon válassza a [Dátum/ Idő/Zóna] elemet.

- Nyomja meg a <Q> gombot, majd válassza a [¥] lapot.
- A < <> > gombokkal válassza ki a [¥2] lapot.
- A <▲> <▼> gombokkal válassza ki a [Dátum/Idő/Zóna] lehetőséget, majd nyomja meg a <€)> gombot.

Állítsa be az időzónát.

- Az alapértelmezett beállítás [London].
- A < ◄> <►> gombokkal válassza ki az [Időzóna] lehetőséget, majd nyomja meg a <(⊕)> gombot.

A menüben elérhető funkciók beállításáról a 67–70. oldalon olvashat részletesebben.
 A 3. lépésben az [Időzóna] szakaszban látható érték az egyezményes világidőhöz (UTC) viszonyított időkülönbség.

Zóna-/időeltérés	
11/11/2016 18	:30:00
Zóna	
London	
Időzóna	
11/11/2016 13	:30:00
Los Angeles	-08:00
Denver	-07:00
Chicago	-06:00
New York	-05:00
Caracas	-04:00 🔽
	SET OK

11/11/20	16 13:45:00
Zóna	
Időeltérés	- 04 : 45

Dátum/Idő/Zóna
(11/11/2016)
11. 11. 2016 13: 30: 00 nn/hh/éé
🕷 London
▼ ▲ OK Mégse

- Nyomja meg ismét a < () yombot.
- A <▲> <▼> gombokkal válassza ki az időzónát, majd nyomja meg a <())> gombot.
- Ha a listában nem szerepel a használni kívánt időzóna, nyomja meg a <MENU> gombot, majd lépjen át a következő lépésre, és állítsa be az egyezményes világidőtől (UTC) való eltéréssel.
- Az UTC-től számított eltérés beállításához a <◄> <►> gombok segítségével válassza ki a [Időeltérés] kívánt paraméterét (+ / - / óra / perc).
- Nyomja meg a <⊕> gombot; ekkor megjelenik a <↓> jelzés.
- A <▲> < ▼> gombokkal állítsa be a számot, majd nyomja meg a <€P> gombot. (Újra a <□> jelzés lesz látható.)
- Az időzóna vagy az időeltérés beállítását követően a <◄> <►> gombokkal válassza az [OK] lehetőséget, majd nyomja meg a <ጬ)> gombot.

Állítsa be a dátumot és az időt.

- A < ◄> <►> gombokkal válassza ki a számot.
- Nyomja meg a <☞> gombot; ekkor megjelenik a <↓> jelzés.
- A <▲> <▼> gombokkal állítsa be a számot, majd nyomja meg a <(€)> gombot. (Újra a <□> jelzés lesz látható.)

D	átum/Idő/Zóna
	Nyári időszámítás kikapcsolva
	11.11.2016 13:30:00
	nn/hh/éé
ð	london
_	

Állítsa be a nyári időszámítást.

- Válassza ki a szükséges beállítást.
- A <◄> <►> gombokkal válassza ki a [※] lehetőséget.
- Nyomja meg a <€
 > gombot; ekkor megjelenik a <↓> jelzés.
- A <▲> <▼> gombokkal válassza ki a [☆] lehetőséget, majd nyomja meg a <ŵ> gombot.
- Ha a nyári időszámítás beállítása [*], a rendszer 1 órával előbbre állítja a
 4. lépésben beállított időt. Ha a [*] van beállítva, a nyári időszámítás befejeződik, és a rendszer 1 órával visszaállítja az időt.

Dátum/Idő/Zóna
(11/11/2016)
11.11.2016 13:30:00 nn/hh/éé
游 London
OK Mégse

👗 Lépjen ki a beállításból.

- A <◄> <►> gombokkal válassza az [OK] lehetőséget, majd nyomja meg a <(☞)> gombot.
- Ezzel tárolja a dátum / idő / zóna és a nyári időszámítás beállításait, és újra a menü lesz látható.

A dátum / idő / időzóna beállításai a következő esetekben alaphelyzetbe állhatnak. Ilyen esetben újból be kell állítania a dátumot, az időt és az időzónát.

- Ha a fényképezőgépet akkumulátor nélkül tárolta.
- Ha a fényképezőgép akkumulátora lemerült.
- Ha a fényképezőgép hosszabb ideig fagypont alatti hőmérsékletnek volt kitéve.
- A beállított idő és dátum akkor indul el, amikor a 6. lépésben kiválasztja az [OK] lehetőséget.

 Még ha az [**Ý2: Autom. kikapcs.**] beállítása [**4 perc**] vagy kevesebb, az automatikus kikapcsolás körülbelül 6 perc után lép életbe, ha a [**Ý2: Dátum/ldő/Zóna**] beállítási képernyő aktív.

 Az időzóna vagy időeltérés módosítása után ellenőrizze, hogy a megfelelő dátum és idő van-e beállítva.

MENU Az interfész nyelvének kiválasztása



Jelenítse meg a menüképernyőt.

 A menüképernyő megjelenítéséhez nyomja meg a <MENU> gombot.





English	Norsk	Română
Deutsch	Svenska	Türkçe
Français	Español	العربية
Nederlands	Ελληνικά	ภาษาไทย
Dansk	Русский	简体中文
Português	Polski	繁體中文
Suomi	Čeština	한국어
Italiano	Magyar	日本語
Українська		SET IO

Válassza ki a [¥2] lapon a [Nyelv] lehetőséget.

- Nyomja meg a <Q> gombot, majd válassza a [♥] lapot.
- A < ◄> <►> gombokkal válassza ki a [¥2] lapot.
- A <▲> <▼> gombokkal válassza ki a [Nyelv ⅔] lehetőséget, majd nyomja meg a <€)> gombot.

Válassza ki a kívánt nyelvet.

- A <▲> <▼> gombokkal válassza ki a nyelvet, majd nyomja meg a <())> gombot.
 - a < (SET) > gombot.
- A felület nyelve megváltozik.

Objektív csatlakoztatása és levétele

A fényképezőgép az összes Canon EF és EF-S objektívvel kompatibilis. **Ne feledje, hogy EF-M objektíveket nem használhat.**

Objektív csatlakoztatása





Fehér jelzés



Vegye le a sapkákat.

 Vegye le a hátsó objektívsapkát és a vázsapkát az ábrán látható nyilak irányába elfordítva.

Csatlakoztassa az objektívet.

 Igazítsa az objektív piros vagy fehér jelzését a fényképezőgép megfelelő színű jelzéséhez. Forgassa el kattanásig az objektívet az ábrán látható nyíl irányába.



Állítsa az objektív fókuszmódkapcsolóját <AF> állásba.

- Az < AF> automatikus fókuszálást jelent.
- Az < MF > kézi fókuszálást jelent.



Hasznos tippek a piszok és a por elkerüléséhez

- Az objektívek cseréjét gyorsan, és olyan helyen végezze, ahol minimális a pormennyiség.
- Ha a fényképezőgépet objektív nélkül tárolja, a vázsapkát helyezze fel a fényképezőgépre.
- Távolítsa el a port a vázsapkáról, mielőtt felhelyezné.

Nagyítás



Az objektív levétele

Forgassa el az ujjaival az objektíven található zoomgyűrűt.

 <u>Ha nagyítani kíván, a fókuszálás előtt</u> tegye. A zoomgyűrű fókusz beállítása utáni elforgatása módosíthatja a fókuszbeállítást.



Az objektívkioldó gomb megnyomása közben fordítsa el az objektívet az ábrán látható nyíl irányába.

- Fordítsa el az objektívet, amíg megakad, majd vegye le.
- Tegye rá a hátsó objektívsapkát az eltávolított objektívre.
- Ne nézzen az objektíven keresztül közvetlenül a napba. Ez a látás elvesztését is eredményezheti.
 - Objektív felhelyezésekor és leszerelésekor állítsa a fényképezőgép tápkapcsolóját <OFF> állásba.
- Ha az objektív elülső része (élességállító gyűrű) automatikus fókuszálás közben forog, ne érintse meg a forgó részt.
- Ha keresős fényképezés vagy élő nézet felvétel során TS-E objektívet használ (a TS-E17mm f/4L és TS-E24mm f/3.5L II kivételével) és eltolja vagy megdönti az objektívet, illetve hosszabbítócsövet használ, akkor előfordulhat, hogy nem érhető el normál expozíció, vagy szokatlan lesz az expozíció.

📱 Látószög

Mivel a képterület a 35 mm-es filmnél kisebb, a felszerelt objektív tényleges látószöge az objektíven jelölt fókusztávolság mintegy 1,6-szorosa lesz.



Képterület (becslés) (22,3 x 14,9 mm)

35 mm-es filmformátum (36 x 24 mm)

A fényképezés alapvető műveletei

Kereső élességének beállítása



Forgassa el a dioptriakorrekciós gombot.

- Forgassa balra vagy jobbra a gombot, hogy az AF-pontok élesen látszódjanak a keresőben.
 Ha nehéz elfordítani a gombot,
- távolítsa el a szemkagylót (427. oldal).
- Ha a fényképezőgép dioptriakorrekciójával sem tud éles képet elérni a keresőben, javasoljuk, hogy használjon (külön kapható) "E" dioptriakorrekciós lencsét.

A fényképezőgép tartása

Éles képek készítéséhez úgy tartsa a fényképezőgépet, hogy az minimális mértékben mozduljon be.



Vízszintes fényképezés

Függőleges fényképezés

- 1. Jobb kézzel erősen fogja meg a fényképezőgép markolatát.
- 2. Az objektív alját a bal kezével tartsa.
- 3. Pihentesse a jobb keze mutatóujját az exponálógombon.
- 4. Karját és könyökét kissé szorítsa a testéhez.
- 5. Stabil alapállás eléréséhez egyik lábát helyezze kissé a másik elé.
- 6. A fényképezőgépet kissé nyomja az arcához, és nézzen a keresőbe.
- Az LCD-kijelző figyelése közben történő felvételkészítéshez olvassa el a 241. oldalon található tájékoztatást.

Exponálógomb

Az exponálógomb két lépésben nyomható le. Először lenyomható félig. Majd lenyomhatja teljesen.



Félig történő lenyomás

Ez a művelet aktiválja az automatikus fókuszbeállítást és az automatikus expozíciót, amely beállítja a záridőt és a rekeszt. Az expozíció beállítása (a záridő és a rekesz) megjelenik az LCD-panelen és a keresőben (*(*)4).



Teljes lenyomás

Ez a művelet kioldja a zárat, és elkészül a felvétel.

A fényképezőgép bemozdulásának megelőzése

A kézben tartott készülék expozíció pillanatában történő elmozdulását a fényképezőgép bemozdulásának nevezzük. Ez elmosódott képeket eredményezhet. A készülék bemozdulásának megelőzése érdekében ügyeljen az alábbiakra:

- Tartsa stabilan a fényképezőgépet az előző oldalon bemutatott módon.
- Az automatikus fókuszáláshoz nyomja le félig az exponálógombot, majd lassan nyomja le teljesen a kép rögzítéséhez.
- A Kreatív zóna módokban az < AF-ON> gomb félig történő lenyomása ugyanazt a műveletet hajtja végre, mint a exponálógomb félig történő lenyomása.
 - Ha az exponálógombot úgy nyomja le teljesen, hogy előzőleg nem nyomta le félig, illetve ha előbb félig, majd azonnal teljesen lenyomja az exponálógombot, a fényképezőgép egy pillanatot vár a kép elkészítése előtt.
 - A exponálógomb félig történő lenyomásával a menü kijelzése, kép megjelenítése és kép rögzítése közben is azonnal vissza lehet lépni felvételkész állapotba.

Módválasztó tárcsa



Főtárcsa

A tárcsa forgatása közben tartsa nyomva a közepén található zár- / kioldógombot.

Ennek használatával állíthatja be a felvételi módot.



(1) Nyomjon meg egy gombot, majd forgassa el a <> tárcsát.

Olyan gombok megnyomását követően, mint a <ISO> <▲ WB> <▼ ३, >> < ◀ ♪ ♥ □> <► AF>, a beállítást a < □> tárcsa elforgatásával módosíthatja. A <ISO> gomb megnyomását követően az adott gombhoz rendelt funkció körülbelül 6 másodpercig (₺6) aktív marad. Ha az időzítő lejár, vagy ha félig lenyomja az exponálógombot, a fényképezőgép visszaáll a felvételre kész állapotba.

 Ezen tárcsa segítségével választhatja ki vagy állíthatja be az ISOérzékenységet, a fehéregyensúlyt, a képstílust, a felvételkészítési módot, az AF-műveletet, az AF-pontot stb.

(2) Csak a < 🖄 > tárcsát forgassa el.

A kereső kijelzőjébe nézve vagy az LCDpanelt figyelve forgassa el a < >> tárcsát a beállítás módosításához.

 Ezzel a tárcsával választhatja ki a záridőt, a rekeszt stb.

Az (1) esetnél akkor is végrehajthatja a műveleteket, ha a <LOCK> kapcsoló fenti helyzetben van (a többfunkciós zárolás aktív, 57. oldal).

Gyorsvezérlő tárcsa



Nyomjon meg egy gombot, majd forgassa el a <⁽)> tárcsát.

Olyan gombok megnyomását követően, mint a <ISO> <▲WB> <▼ ३, ≈> < ◀ ▮ � □> <► AF>, a beállítást a < ○> tárcsa elforgatásával módosíthatja. A <ISO> gomb megnyomását követően az adott gombhoz rendelt funkció körülbelül 6 másodpercig (ð6) aktív marad. Ha az időzítő lejár, vagy ha félig lenyomja az exponálógombot, a fényképezőgép visszaáll a felvételre kész állapotba.

 Ezen tárcsa segítségével választhatja ki vagy állíthatja be az ISOérzékenységet, a fehéregyensúlyt, a képstílust, a felvételkészítési módot, az AF-műveletet, az AF-pontot stb.



(2) Csak a < (2) > tárcsát forgassa el.

A kereső kijelzőjébe nézve vagy az LCD-panelt figyelve forgassa el a <>> tárcsát a beállítás módosításához.

 Használatával beállíthatja az expozíciókompenzáció értékét, a rekeszbeállítást kézi exponáláshoz stb.



(3) Egy gomb megnyomását követően nyomja meg a <▲>, <▼>, <◀> vagy <►> gombot.

A <MENU> vagy a <Q> gomb megnyomását követően a <▲> <▼> vagy a <◀> <►> gombok segítségével állíthatja be a menüket vagy a Gyorsvezérlés funkciókat.

Az (1) és a (3) esetnél akkor is végrehajthatja a műveleteket, ha a <LOCK> kapcsoló fenti helyzetben van (a többfunkciós zárolás aktív, 57. oldal).

LOCK Többfunkciós zárolás

A [**¥4: Többfunkciós zárolás**] bekapcsolásával, illetve a <**LOCK**> kapcsoló fenti helyzetbe állításával elkerülheti, hogy a főtárcsa vagy a gyorsvezérlő tárcsa véletlen elforgatásával, vagy az érintőképernyő véletlen megérintésével módosítsa a beállításokat.



 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 I
 <thI</th>
 I
 I</t



A <LOCK > kapcsoló lenti állásba állítva: A zárolás feloldva A <LOCK > kapcsoló fenti állásba állítva: A zárolás bekapcsolva

Válassza ki a [Többfunkciós zárolás] lehetőséget.

- A [¥4] lapon válassza a [Többfunkciós zárolás] lehetőséget, majd nyomja meg a <@> gombot.
- Adja hozzá a [√] jelet a zárolni kívánt fényképezőgép-beállításhoz.
 - Válassza ki a kívánt vezérlőelemet, majd nyomja meg a <(E)> gombot a [√] jel hozzáadásához.
 - Válassza az [OK] lehetőséget.
 - Amikor a többfunkciós zárolás kapcsolóját zárt helyzetbe állítja, a rendszer zárolja a fényképezőgép kijelölt beállításait.
- Ha a <LOCK > kapcsoló felső állásban van, és a fényképezőgép valamelyik zárolt kezelőszervét próbálja használni, a keresőben és az LCD-panelen is az
 L> jelzés látható. A Gyorsvezérlés képernyőn (58. oldal) a [LOCK] jelzés lesz látható. Élő nézet felvétel során az LCD-kijelzőn a [LOCK] felirat látható.
 - Alapértelmezés szerint a többfunkciós zárolás kapcsolójának zárt helyzetbe állítása a < ()> tárcsát is zárolja.
 - Alap zóna üzemmódokban csak az [#Érintésvezérlés] állítható be.

A LCD-panel megvilágítása



Az LCD-panelt a <♣> gomb megnyomásával világíthatja meg. Az LCD-panel megvilágítása a <♣> gombbal kapcsolható be (ð6) és ki.

Bulb expozíció közben az exponálógomb teljes lenyomása teljes mértékben kikapcsolja az LCD-panel megvilágítását.

A gyorsvezérlés képernyő megjelenítése

A <INFO > gomb többszöri lenyomása után megjelenik a Gyorsvezérlés képernyő. A megjelenő képernyőn tekintheti meg az aktuális felvételkészítési funkciók beállításait.

A < (Q) > gomb megnyomásával aktiválhatja a felvételi funkciók beállításainak gyorsvezérléssel való módosítását (65. oldal). A kijelzés eltüntetéséhez nyomja meg újra az < INFO > gombot.







MENU A kijelzés módjának beállítása

Beállíthatja, hogyan jelenjen meg az információ a képernyőn az Ön saját preferenciáinak megfelelően. Változtassa meg a beállításokat, ha szükséges.



Felvételi képernyő

Beállíthatja, hogy a gyorsvezérlés képernyő [**Normál**] vagy [**Segédde**]] (több útmutatást biztosít a felhasználónak) módon jelenjen meg a keresővel történő felvételkészítéshez. Alapértelmezett beállítása a [**Normál**].



Válassza a [Felvételi képernyő] lehetőséget.

Válassza ki a kívánt megjelenítési módot.

Mintaképernyők

<CA>: Normál



< Av >: Normál



<CA>: Segéddel **CA** Kreatív automatikus



< Av>: Segéddel



Ha Kreatív zóna módok használata mellett kapcsolja be a [Segéddel] beállítást, csak a választott felvételi módhoz tartozó funkciók jelennek meg a gyorsvezérlés képernyőn. Ne feledje, hogy azok az elemek, amelyek a [Segéddel] funkció használata esetén nem láthatók a gyorsvezérlés képernyőn, a menüképernyőn továbbra is beállíthatók (68. oldal).

60

Menü kijelzése

A [**Normál**] és a [**Segéddel**] megjelenítési módok közül választhat. Ha a [**Segéddel**] lehetőséget választja, a képernyőn megjelenik a fő lapok leírása, amikor megnyomja a <**MENU**> gombot. Ha a [**Normál**] lehetőséget választja, közvetlenül a menüképernyő jelenik meg, amikor megnyomja a <**MENU**> gombot. Alapértelmezett beállítása a [**Normál**].



Válassza a [Menü megjelenése] lehetőséget.

Menü megjelenése Normál Segéddel Gesenservály at to receive serve serve





Válassza ki a kívánt megjelenítési módot.

Ha a [Segéddel] lehetőséget választotta, a [★ (Saját menü)] lap nem jelenik meg. A Saját menü (413. oldal) beállításához állítsa a menü kijelzésének módját a [Szabványos] értékre.

Útmutató a felvételi módokhoz

Beállíthatja, hogy amikor a keresőt használja, és másik felvételi módra vált, a kijelzőn megjelenjen az adott felvételi mód leírása (Mód segéd). Alapértelmezett beállítása [Enged].



 Az <SCN> és a <Q> felvételi módokban a felvételi mód kiválasztási képernyője jelenik meg.

Ha a 3. vagy a 4. lépésnél megérinti az [**OK**] gombot, vagy félig lenyomja a exponálógombot, eltűnik a leírás, és megjelenik a gyorsvezérlés képernyő.

Funkcióismertető

Beállíthatja, hogy a gyorsvezérlés használata vagy a menüelemek beállítása esetén megjelenjen a funkciók és beállítási lehetőségek rövid leírása (funkcióismertető). Alapértelmezett beállítása [**Enged**].

Felvételi képernyő Menű megjelenése Mód segéd Funkcióismertető	C2 DISFLAY LEVEL Normál Engedélyezés Enged	Válassza ki a [Funkcióismertető] lehetőséget.
1 Funkcióismertető	DISPLAY LEVEL	Válassza az [Enged] parancsot.
• Mintaképe	ernyők	Man fill far an af
Gyorsvezenes ke	epernyo	меникереттуо
CA Kreatív automa	atikus	
Egyes vagy foly vétel és önkiole	vamatos fel- dó beállítása	Képminőség 4L Képmegtekintés 2 mp Zárkioldás kártya nélkül ON
OFF Elmosódott Felv.ka	\$ A Isz. Beépített	Vörössz. Be/Ki Tilt Eskekteli idősítő Tilt
	s felvétel	A kívánt képméret és minőség 🏾 🏾 kíválasztása

Funkcióismertető

Felvételkészítési tippek

A felvételkészítési tippek akkor jelennek meg, ha a [Felvételi képernyő] beállításnál a [Segéddel] értéket választotta (59. oldal), és a fényképezőgépnél az alábbi beállítások valamelyikét használja. Alap zóna módokban mindenképpen megjelennek a felvételkészítési tippek, a [Felvételi képernyő] beállításától függetlenül.

- Ha a háttér további elmosódottsága tapasztalható (ha < Av > módban a legalacsonyabb rekeszérték van beállítva).
- · Ha valószínű, hogy a kép túlexponált lesz.
- Ha valószínű, hogy a kép alulexponált lesz.
- Ha valószínű, hogy a fényképezőgép bemozdulása lesz tapasztalható (csak alap zóna módokban).







Érintse meg a kereten belüli területet.

- Megjelennek a felvételkészítési tippek.
- A felvételkészítési tippek akkor is megjelennek, ha megnyomja a < (1) > gombot.

Olvassa el a felvételkészítési tippeket.

- A képernyő megérintésével görgethet felfelé és lefelé.
- A görgetéshez a < ▲ > < ▼ > gombokat is használhatja.

Érintse meg a [5] elemet.

- A felvételkészítési tippek eltűnnek, és ismét megjelenik az 1. lépésnél látott képernyő.
- A felvételkészítési tippek akkor is eltűnnek, ha megnyomja a < gombot.

Q Felvételkészítési funkciók gyorsvezérlése

Az LCD-kijelzőn látható felvételkészítési funkciók közvetlenül, intuitív műveletekkel kiválaszthatók és beállíthatók. Ez az úgynevezett gyorsvezérlés.





Megjelenik a gyorsvezérlés képernyő.



Adja meg a kívánt beállításokat.

- A <▲> <▼> vagy <◀> <►> gombokkal válasszon egy funkciót.
- Megjelenik a kiválasztott funkció beállítása és a Funkcióismertető (63. oldal).
- A beállítás módosításához forgassa el a < 2 > vagy < > tárcsát.

Alap zóna üzemmódok

Kreatív zóna módok





Készítse el a képet.

- A kép elkészítéséhez nyomja le teljesen az exponálógombot.
- Megjelenik az elkészített kép.
- Az Alap zóna üzemmódokban beállítható funkciókról és a beállítási eljárásról a 117. oldalon olvashat.
 - Az 1. és a 2. lépésnél az LCD-kijelzőt megérintve is elvégezheti a műveletet (71. oldal).

Példa a gyorsvezérlés képernyőre

Ha a [Le : Felvételi képernyő: Szabványos] beállítást használja



Ezek a funkciók nem állíthatók be gyorsvezérléssel.

Ha a [De : Felvételi képernyő: Segéddel] beállítást használja



MENU A menükben elvégezhető műveletek és konfigurációs lépések

A menükben számos beállítást konfigurálhat, például a képrögzítési minőséget, a dátumot / időt stb.



Menüképernyő

A felvételi módtól függ, hogy mely menülapok és menüelemek jelennek meg.

Alap zóna üzemmódok

Videofelvétel



Kreatív zóna módok



Menübeállítási eljárás

Ha a [De : Menü megjelenése: Normál] beállítást használja



*
SH00T3
kus

Képstílus	6,6,6,0,&,0
Automatikus	3,4,4,0,0,0
S Normál	3,4,4,0,0,0
E Portré	2,4,4,0,0,0
📰 Tájkép	4,4,4,0,0,0
Finom részl.	4,1,1,0,0,0
Semleges	0,2,2,0,0,0
INFO Részletbeáll.	SET OK

D		Ý	Ω <u>s</u>	
1 2				SH00T3
Mérés	i mód		(3)	
Színté			sRGB	
Képsti	ílus		Portré	
Fehére	egyensú	ly	AWB	
Egyed	li FE			
FE-vál	t./sor.		0,0/±0	

Jelenítse meg a menüképernyőt.

A menüképernyő megjelenítéséhez nyomja meg a <MENU> gombot.

Válasszon lapot.

- A < Q > gomb megnyomásával válthat a fő lapok (funkciócsoportok) között.
- A gyorsvezérlő tárcsa < ◀> <►> gombjainak segítségével választhatja ki a másodlagos lapokat.
- Az útmutatóban a "[¹] ap" például a 🗅 (Felvétel) lap [3] lehetőségének kiválasztásakor megjelenő lapot jelenti.

Válassza ki a kívánt elemet.

A gyorsvezérlő tárcsa < ▲ > < ▼ > gombjai segítségével válasszon egy elemet, majd nyomja meg a <(set) > gombot.

Válassza ki a beállítást.

- A gyorsvezérlő tárcsa < ▲ > < ▼ > vagy <<>>< >> combiai segítségével válassza ki a kívánt beállítást. (Egyes beállítások kiválasztásához a < A > és a <▼> gombokat, másokhoz a <◀> és a <►> gombokat kell használnia.) Az aktuális beállítást kék szín ielzi.

Adja meg a kívánt beállítást.

- Nyomja meg a <(FT) > gombot a beállításhoz.
- Ha nem az alapértelmezett beállítást használia, a menüelem kék színnel jelenik meg (csak a [1] lapon található menüelemeknél).

👗 Lépjen ki a beállításból.

 A <MENU> gomb megnyomásával léphet ki a menüből, és térhet vissza fényképezésre kész állapotba.

- A menülapot a 2. lépésben a <^(C) > tárcsa elforgatásával is kiválaszthatja. A 4. lépésben bizonyos beállítások kiválasztásához a <^(C) > tárcsát is elforgathatja.
 - A 2–6. lépésnél az LCD-kijelzőt megérintve is elvégezheti a műveletet (71. oldal).
 - A következő menüfunkciók leírása feltételezi, hogy már megnyomta
 - a <MENU> gombot, és ezzel megjelenítette a menüképernyőt.
 - A művelet törléséhez nyomja meg a <MENU> gombot.
 - Az egyes menüelemek bővebb leírása a 442. oldalon látható.

Ha a [2 : Menü megjelenése: Segéddel] beállítást használja



Jelenítse meg a fő lapokat.

 Ha megnyomja a <MENU> gombot, megjelennek a fő lapok, illetve az aktuálisan kiválasztott lap leírása.

Válassza ki az egyik fő lapot.

 A fő lapok (funkciócsoportok) között a gyorsvezérlő tárcsa < <>> gombjaival lépkedhet.

Jelenítse meg a menüképernyőt.

- A < (ET) > gomb megnyomásával megjelenítheti a menüképernyőt.
- Az fő lapra való visszalépéshez nyomja meg a <MENU> gombot.

A 2. lépésnél a < 🖄 > tárcsát vagy a <Q > gombot is használhatja.

Ha a 3. lépésnél megérinti az [OK] gombot, megnyílik a menüképernyő.

 Felvételi beállítási 	ok	
2 3 4 5		SHOOT1
Képminőség	A L	
Képmegtekintés	2 mp	
Zárkioldás kártya né	lkül	ON
Objektívtorzítás korr	rekciója	-
Objektív elektroniku	IS MF	€+0FF
	[MENU 🕤

Válassza ki az egyik másodlagos lapot.

- A gyorsvezérlő tárcsa < <> > gombjainak segítségével választhatja ki a másodlagos lapokat.
- Az útmutatóban a "[D3] lap" például a D (Felvétel) lap [3] lehetőségének kiválasztásakor megjelenő lapot jelenti.
- Az ezt követő lépések ugyanazok, mint amelyeket a [De : Menü megjelenése: Normál] beállítás leírásánál már bemutattunk. Tekintse meg a 68. oldalon látható lépéseket. Kezdje a 3. lépéssel.
- A beállításból való kilépéshez nyomja meg kétszer a <<u>MENU</u>> gombot.

Halványan megjelenő menüelemek

Példa: Amikor a [**Többfelvételes** zajcsökk.] van beállítva



A halványan megjelenő menüelemek nem állíthatók be. A menüelem azért jelenik meg halványan, mert egy másik funkció beállítása letiltotta.

Az adott menüelemet letiltó funkciót úgy tekintheti meg, hogy kiválasztja a menüelemet, majd megnyomja a <(iii)> gombot. Ha kikapcsolja a menüelemet letiltó funkciót, a halványan megjelenő menüelem újra beállítható lesz.

Nem minden halványan megjelenő menüelemnél tekintheti meg a letiltó funkciót.

A [Összes f.gépbeáll. törlése] funkció ([¥4: Beáll. törlése]) segítségével visszaállíthatja a menüfunkciók alapértelmezett beállításait (335. oldal).

👌 A fényképezőgép használata érintőképernyővel

A fényképezőgép az LCD-kijelző (érintésérzékeny panel) ujjakkal való megérintése révén is kezelhető.

Érintés

Mintaképernyő (Gyorsvezérlés)



Expozíció komp./AEB beállítás

- Ujjával érintse meg az LCD-kijelzőt (röviden érjen hozzá, majd engedje el).
- Érintéssel választhat az LCD-kijelzőn megjelenő menük és ikonok közül.
- Amikor például megérinti a [Q] gombot, a gyorsvezérlés képernyő jelenik meg. A [Q) ≥] elem megérintésével térhet vissza az előzőleg megjelenített képernyőre.

A képernyő megérintésével vezérelhető műveletek

- Menüfunkciók beállítása a <MENU> gomb megnyomása után
- Gyorsvezérlés

ONE SHOT

- Funkciók beállításainak megadása a < ...>, < ISO>, < ...>,
 ▲ WB>, < ▼ <...>, < I⊗ ...> vagy < AF> gomb megnyomását követően
- Érintéses AF és érintéses kioldás Élő nézet felvétel esetén
- AF-pont kiválasztása videofelvétel esetén

- Funkciók beállítása Élő nézet felvétel és videofelvétel esetén
- Lejátszási műveletek

Ha a [**¥3: Hangjelzés**] funkció beállítása [**Érintse:** 术], az érintéses műveletekhez nem társul hangjelzés (324. oldal).

Áthúzás

Mintaképernyő (Menüképernyő)



 Az LCD-kijelző megérintése közben húzza el az ujját a kijelző mentén.

Mintaképernyő (Skálaképernyő)



Az ujjak képernyőn való húzásával vezérelhető műveletek

- Menülap vagy menüelem kiválasztása a <MENU> gomb megnyomását követően
- Beállítás a skálaképernyőn
- Gyorsvezérlés
- AF-pontok kiválasztása
- Funkciók beállítása Élő nézet felvétel és videofelvétel esetén
- Lejátszási műveletek
MENU Az érintésvezérlés érzékenységének beállítása





Válassza az [Érintésvezérlés] lehetőséget.

 A [¥3] lapon válassza az [Érintésvezérlés] lehetőséget, majd nyomja meg a <@> gombot.

Adja meg az érintésvezérlés érzékenységének beállítását.

- Válassza ki a kívánt beállítást, majd nyomja meg a < (st) > gombot.
- A [Normál] az alapbeállítás.
- Az [Érzékeny] beállítás a [Normál] beállításnál érzékenyebbé teszi az érintőképernyőt. Próbálja ki mindkét beállítást, és válassza ki az Önnek megfelelőt.
- Az érintésvezérelt műveletek kikapcsolásához válassza a [Tilt] lehetőséget.

Az érintésvezérléssel kapcsolatos figyelmeztetések

- Mivel az LCD-kijelző érzéketlen a nyomásra, ne próbálja hegyes tárgyakkal, például a körmével, golyóstollbetét hegyével stb. elvégezni a műveleteket.
- Ügyeljen arra, hogy az érintőképernyős műveletek elvégzése során ne legyen nedves az ujja.
- Ha nedvesség éri az LCD-kijelzőt, illetve ha az ujjai nedvesek, az érintőképernyő nem feltétlenül fog reagálni, illetve zavar állhat be a működésében. Ebben az esetben kapcsolja ki a készüléket, és törölje le a nedvességet egy kendővel.
- Ha kereskedelmi forgalomban is kapható védőlapot vagy matricát helyez az LCD-kijelzőre, az érintőképernyő lassabban reagálhat.
- Ha az érintésvezérlés [Érzékeny] beállítása mellett gyorsan érintéssel vezérelt műveleteket végez, a fényképezőgép reakcióideje csökkenhet.

MENU A kártya formázása

Ha a kártya új, vagy korábban másik fényképezőgéppel vagy számítógéppel formázta, akkor formázza a kártyát ezzel a fényképezőgéppel.

Amikor a kártyát formázza, az azon található összes adat és kép törlődik. A védett képek is törlődnek, ezért ügvelien, hogy semmi fontos ne legyen a kártván. Szükség esetén a kártva formázása előtt vigye át a képeket és más adatokat számítógépre vagy egyéb adattároló eszközre.



Kártya form Az összes adat el	iázása fog veszni!
7.76 GB foglalt	7.81 GB ntű formázás
Mógco	OK



Válassza a [Kártya formázása] lehetőséget.

Az [1] lapon válassza a [Kártya formázása] elemet, majd nyomja meg a < (set) > gombot.

Formázza a kártyát.

- Válassza az [OK] lehetőséget, majd nyomja meg a < (FT) > gombot.
- A készülék elvégzi a kártya formázását
- A formázás befejezése után a menü úira megielenik.
- Alacsony szintű formázáshoz nyomja meg a < m > gombot. Ezzel bekerül a <√> iel az [Alacsonv színtű formázás] lehetőséghez. Ezt követően válassza az [OK] lehetőséget.

Elképzelhető, hogy a kártyaformázás-képernyőn megjelenő kártyakapacitás kisebb, mint a kártyán jelzett kapacitás.

Az eszköz a Microsoft licencengedélyével használt exFAT technológiát alkalmazza.

A következő esetekben kell elvégezni a [Kártya formázása] műveletet:

- A kártya új.
- A kártyát másik fényképezőgéppel vagy számítógéppel formázták.
- A kártya tele van képekkel vagy adatokkal.
- Kártyával kapcsolatos hibaüzenet jelenik meg (467. oldal).

Alacsony szintű formázás

- Alacsony szintű formázásra akkor lehet szükség, ha kicsi a kártya rögzítési vagy olvasási sebessége, illetve, ha az összes adatot törölni szeretné a kártyáról.
- Mivel az alacsony szintű formázás törli a kártyán található összes rögzíthető szektort, a művelet valamivel hosszabb időt vesz igénybe, mint a normál formázás.
- Az alacsony szintű formázási műveletet a [Mégse] lehetőség kiválasztásával állíthatja le. A készülék még ebben az esetben is elvégzi a normál formázást, és Ön a megszokott módon használhatja a kártyát.

• A kártya fájlrendszere

Az SD- / SDHC-kártyák FAT32 fájlrendszert kapnak. Az SDXCkártyák exFAT fájlrendszert kapnak

Az exFAT fájlrendszert használó kártyákra a 4 GB-ot meghaladó méretű videókat is egyetlen fájlként rögzíti a rendszer (azaz nem darabolja őket több fájlba). (A videofájl mérete meg fogja haladni a 4 GB értéket.)

- Ha a fényképezőgéppel formázott SDXC-kártyát másik fényképezőgépbe helyezi, hibaüzenet jelenhet meg, és a kártya használhatatlanná válhat. Előfordulhat, hogy bizonyos számítógépes operációs rendszerek vagy kártyaolvasók nem ismerik fel az exFAT fájlrendszerrel rendelkező kártyákat.
 - Formázott kártya vagy törölt adatok esetén csak a fájlkezelési információk módosulnak. A tényleges adat nem törlődik teljesen. Ne feledkezzen meg erről a kártya eladásakor vagy selejtezésekor. Mielőtt kidobná a kártyát, személyes adatainak védelme érdekében hajtson végre rajta alacsony szintű formázást, vagy vágja szét.
 - Új Eye-Fi kártya használata előtt telepíteni kell a kártyán található szoftvert a számítógépre. Csak ezután formázza a kártyát a fényképezőgéppel.

Váltás az LCD-kijelzőn megjelenő képernyők között

Az LCD-kijelzőn megjeleníthető a gyorsvezérlés képernyő, a menüképernyő, a rögzített képek stb.



- Amikor bekapcsolja a fényképezőgépet, a gyorsvezérlés képernyő jelenik meg. A megjelenő képernyőn tekintheti meg az aktuális felvételkészítési funkciók beállításait.
- Amikor szemével közelít a keresőhöz, a kijelző kikapcsolásának érzékelője (29. és 338. oldal) automatikusan kikapcsolja az LCD-kijelzőt. Az LCD-kijelző ismételten bekapcsol, ha eltávolítja szemét a keresőtől.
- Az <INFO> gomb megnyomásával a következő módon válthat az LCDkijelző képernyői között: Elektronikus horizont megjelenítése, gyorsvezérlés képernyő megjelenítése, LCD-kijelző képernyőjének kikapcsolása (420. oldal).

Menüfunkciók

D	▲	Ý	ů <u>s</u>		
1				SHOOT1	
Képm	inőség		1		
Képm	egtekinté	s :	2 mp		
Zárkic	ldás kárt	ya nélkü		ON	
Vörös	sz. Be/Ki		Tilt		
Felvét	eli időzító	5 1	filt		
Élő né	zet felv.		Inged		

 A <MENU> gomb megnyomásakor jelenik meg. Nyomja meg újból a gombot az előző képernyőhöz való visszatéréshez.

Rögzített kép



A < >> gomb megnyomásakor jelenik meg. Nyomja meg újból a gombot az előző képernyőhöz való visszatéréshez.

- Az [¥2: LCD autom. Ki] beállítással megakadályozhatja, hogy az LCD-kijelző automatikusan kikapcsoljon (338. oldal).
 - Az exponálógomb megnyomásával a menüképernyő vagy az elkészített kép megjelenítése közben is azonnal fényképezhet.
- Ha napszeművegben néz a keresőbe, előfordulhat, hogy az LCD-kijelző nem kapcsol ki automatikusan. Ebben az esetben az <INFO> gomb megnyomásával kapcsolhatja ki az LCD-kijelzőt.
 - Ha fénycsöves megvilágítás közelében készít felvételt, az LCD-kijelző kikapcsolhat. Ilyen esetben vigye a fényképezőgépet a fénycsöves megvilágítástól távolabb.

MENU Az elektronikus horizont megjelenítése

A fényképezőgép dőlésszögének korrigálása érdekében az LCD-kijelzőn és a keresőben megjeleníthető az elektronikus horizont. Ne feledje, hogy csak a vízszintes dőlésszög ellenőrizhető, az előre- / hátradőlés nem.

Az elektronikus horizont megjelenítése az LCD-kijelzőn







Vízszintes sík



Nyomja meg az </NFO> gombot.

- Valahányszor megnyomja az <INFO> gombot, megváltozik a kijelzőn látható elemek köre.
- Jelenítse meg az elektronikus horizontot.
- Ha az elektronikus horizont nem jelenik meg, állítsa be az elektronikus horizont megjelenítését a menü [¥3: [NEO] gombra megjelenő opciók] menüpontjában (420. oldal).

Ellenőrizze a fényképezőgép dőlésszögét.

- A vízszintes dőlésszög 1°-os lépésekben jelenik meg.
 A dőlésszöget jelző skála 5°-os lépésekre van osztva.
- Ha a piros vonal zöld színűre vált, az a dőlés közel teljes korrekcióját jelzi.

Még szinte teljesen korrigált dőlés esetén is fennállhat egy ±1°-os hibahatár.
 Ha a dőlés jelentős mértékű, az elektronikus horizont hibahatára nagyobb.

Élő nézet felvétel során és videofelvétel készítése előtt (kivéve az : + Követés beállítás mellett) a fentiekben leírt módon jelenítheti meg az

Az elektronikus horizont megjelenítése a keresőben

Egy fényképezőgép ikont használó egyszerű elektronikus horizont jeleníthető meg a keresőben. Mivel ez a kijelzés felvétel közben látható a fényképezőgép dőlésének ellenőrzése közben is készíthet képet.

Image: Constraint of the state of	 Válassza a [Kereső kijelzője] lehetőséget. A [♥2] lapon válassza a [Kereső kijelzője] lehetőséget, majd nyomja meg a < () > gombot.
Kereső kijelzője 22 Elektronikaszint Rejt Rács láthatósága Rejt Villódzásészlelés Mutat	Válassza az [Elektronikaszint] lehetőséget.
Kereső kijelzője Elektronikaszint Rejt Mutat	Válassza a [Mutat] beállítást.
4	 Nyomja le félig az exponálógombot. Megjelenik az elektronikus horizont az ábrán látható pozícióban.
	- d - Vízszintes
	-🛋🛋- 1°-os dőlés
Elektronikus horizont	🗯 🖻 Legalább 2°-os dőlés
	 Ez függőleges fényképezés esetén is működik.

Még szinte teljesen korrigált dőlés esetén is fennállhat egy ±1°-os hibahatár.

MENU A rács megjelenítése

A keresőben rácsot jeleníthet meg, amely segít ellenőrizni a fényképezőgép dőlését, és megkomponálni a felvételt.



Válassza a [Kereső kijelzője] lehetőséget.

 A [¥2] lapon válassza a [Kereső kijelzője] lehetőséget, majd nyomja meg a <
 gombot.

Kereső kijelzője	
Elektronikaszint	Rejt
Rács láthatósága	Rejt
Villódzásészlelés	Mutat
	MENU 🕤

Válassza a [Rács láthatósága] lehetőséget.

Kereső kijelzője		
Rács láthatósága	Rejt	
	Mutat	



Válassza a [Mutat] beállítást.

 Amikor kilép a menüből, a rács megjelenik a keresőben.

Élő nézet felvétel közben és a videofelvétel indítása előtt megjeleníthet egy rácsot az LCD-kijelzőn (255. és 317. oldal).

MENU A villódzásészlelés megjelenítése *

Ezen funkció beállítása esetén a < Flicker! > felirat jelenik meg a keresőben, amikor a fényképezőgép a fényforrás villogása miatt villódzást érzékel. Alapértelmezésként a villódzásészlelés funkció a [Mutat] lehetőségre van állítva.



Ha a [**D**5: Villódz.ment.flv] beállítást [Enged] lehetőségre állítja, a készített képen a villódzás expozícióra gyakorolt hatása csökken (185. oldal).





A fényképezés alapjai és a képek megjelenítése

Ebben a fejezetben bemutatjuk, hogyan használja a módválasztó tárcsán elérhető Alap zóna módokat a lehető legjobb eredmény elérése érdekében, illetve, hogy hogyan jelenítheti meg a készített képeket.

Az Alap zóna módokkal csak irányzás és exponálás szükséges, mivel a fényképezőgép minden beállítást automatikusan elvégez (118, 430. oldal). Mivel pedig a felvételkészítési funkciók speciális beállításait nem lehet módosítani, amiatt sem kell aggódnia, hogy valamit rosszul állít be, és ezzel elrontja a képet.







- * <SCN>: Speciális jelenet
- * < >> : Kreatív szűrők

Teljesen automatikus fényképezés (Intelligens jelenetválasztó automatika)



AF-terület kerete



Állítsa a módválasztó tárcsát < 🖄 > helyzetbe.

 A módválasztó tárcsa forgatása közben tartsa nyomva a közepén található zár- / kioldógombot.

Irányítsa az AF-terület keretét a témára.

- A fényképezőgép minden AF-pontot használ a fókuszáláshoz, és a legközelebbi tárgyra fókuszál.
- Ha az AF-terület keretének közepét a témára irányítja, könnyebb a fókuszálás.





Fókuszjelző

Fókuszáljon a témára.

- Nyomja le félig az exponálógombot. Az objektív elkezdi a fókuszálást.
- A fókusz elérésekor megjelenik az az AF-pont, amelyet sikerült élesre állítani. Ugyanekkor hangjelzés hallatszik, és a keresőben világítani kezd a fókuszjelző < •>.
- Gyenge fényben az élesre állított AF-pontok rövid ideig vörösen világítanak.
- Szükség esetén a beépített vaku automatikusan kiemelkedik.

A felvételi mód az 1. lépésnél esetlegesen megjelenő leírását a <@> gomb segítségével rejtheti el (62. oldal).



Készítse el a képet.

- A kép elkészítéséhez nyomja le teljesen az exponálógombot.
- Az elkészített kép kb. 2 másodpercig látható az LCD-kijelzőn.
- Ha elkészítette a fényképet, ujjával hajtsa le a beépített vakut.
- Az < I→ > móddal hatásosabb színek érhetők el a természetfotókon, valamint a kültéri témáknál, illetve napnyugta fotózásakor. Ha nem a kívánt színtónust kapja, váltson a Kreatív zóna módra, és válasszon egy < I→ > stílustól eltérő képstílust, majd készítse el újra a felvételt (161. oldal).

? Gyakori kérdések

A fókuszjelző < > villog, és nem sikerül beállítani az élességet.

- Célozzon meg egy jó kontrasztot biztosító területet az AF-kerettel, majd nyomja le félig a exponálógombot (54. oldal).
- Ha túl közel tartózkodik a témához, távolodjon el tőle, és próbálkozzon ismét.
- Módosítsa az AF-területválasztási módot, majd készítse el újra a felvételt (129. oldal). Alapértelmezett beállítás: Automatikus AF-választás.
- Az élesség beállításakor a keresőben látható AF-pontok nem világítanak vörösen.

Az AF-pontok csak a fókusz rossz fényviszonyok között vagy sötét téma esetén történő elérése esetén lesznek piros színűek.

• Egyszerre több AF-pont is világít.

A fókusz mindegyik ilyen pontban elérhető volt. Addig készítheti el a képet, amíg a céltémát lefedő AF-pont világít.

Folyamatos halk hangjelzés hallható. (A fókuszjelző < > nem világít.)

Ez azt jelenti, hogy a fényképezőgép folyamatosan egy mozgó témára fókuszál. (A fókuszjelző <●> nem világít.) Éles képeket készíthet egy mozgó témáról.

A fókuszzár (87. oldal) ebben az esetben nem működik.

Az exponálógombot félig lenyomva a készülék nem fókuszál a témára.

Ha az objektív fókuszmódkapcsolója <**MF**> (kézi fókusz) értékre van állítva, állítsa át <**AF**> (autofókusz) értékre.

• A vaku annak ellenére is villan, hogy nappal van.

Hátulról megvilágított téma esetén a vaku a téma sötét területeinek megvilágítása érdekében villanhat. Ha azt szeretné, hogy a vaku ne villanjon, a Gyorsvezérlés használatával állítsa be a [**Beép. vaku villantása**] beállítást [③] értékűre (117. oldal), vagy állítsa be a <**(Sa)** < (Vaku kikapcsolva) módot, és fényképezzen (89. oldal).

 A beépített vaku villant, és a kép túlságosan világos lett. Lépjen hátrébb a témától, és készítse el a felvételt. Ha a vakus fényképezés során a téma túl közel van a fényképezőgéphez, a kép túlságosan világos (túlexponált) lehet.

 Gyenge fényben a beépített vaku többször is villant. Az exponálógomb félig történő lenyomása a beépített vaku többszöri villanását idézheti elő az automatikus fókuszálás segítéséhez. Ezt nevezzük AF-segédfénynek. Ennek a hatótávolsága kb. 4 méter. A beépített vaku hangot hallat a folyamatos villogás során. Ez normális jelenség, nem jelent hibás működést.

 Amikor vakut használok, a kép alsó része természetellenesen sötét színben jelenik meg.

Mivel a téma túl közel volt a fényképezőgéphez, a képre rákerült az objektívtubus által vetett árnyék. Lépjen hátrébb a témától, és készítse el a felvételt. Ha napellenzőt szerelt az objektívre, vakus fényképezés előtt vegye le.

Teljesen automatikus eljárások (Intelligens jelenetválasztó automatika)

A felvétel átrendezése



Mozgó téma fényképezése



< (¹/₄ > módban, ha a téma a fókuszálás közben vagy azt követően elmozdul (megváltozik a fényképezőgéptől számított távolsága), működésbe lép az Al Servo AF funkció, amely folyamatosan fókuszban tartja a témát. (A hangjelzés halkan és folyamatosan hallható.) Amíg az AF-terület keretét a témán tartja és eközben az exponálógombot félig lenyomja, addig a fókuszálás folyamatos lesz. Amikor eljön a pillanat, nyomja le félig az exponálógombot a fénykép elkészítéséhez.

💼 Élő nézet felvétel

Úgy is fényképezhet, hogy közben az LCD-kijelzőn nézi a képet. Ezt "Élő nézet felvételnek" nevezzük. Ezzel kapcsolatban részletes információt a 241. oldalon olvashat.







Jelenítse meg az élő nézet képét az LCD-kijelzőn.

- Nyomja meg a <
 dia > gombot.
- Az élő nézet képe megjelenik az LCD-kijelzőn.

Fókuszáljon a témára.

- Nyomja le félig az exponálógombot a fókuszáláshoz.
- Az élesség beállítása után az AFpont zöld színűvé válik, és hangjelzés hallható.

Készítse el a képet.

- Nyomja le teljesen az exponálógombot.
- A kép elkészül, és a felvétel megjelenik az LCD-kijelzőn.
- Amint a képmegtekintés befejeződik, a fényképezőgép automatikusan visszatér az élő nézet felvételhez.
- Az Élő nézet felvételből való kilépéshez nyomja meg a < 1 > gombot.

Az LCD-kijelző különböző irányokba (szögben) is elforgatható (44. oldal).



Normál szög



Alacsony szög



Magas szög

🖾 Felvételkészítés vaku nélkül

A fényképezőgép a téma elemzését követően automatikusan beállítja az optimális beállításokat. Olyan helyeken, ahol tilos a vaku használata (például múzeumban vagy állatkertben), használja a < (S) > (Vaku kikapcsolva) módot.





Felvételkészítési tippek

 Ha a keresőben a számkijelzés (záridő) villog, igyekezzen megakadályozni a fényképezőgép bemozdulását.

Gyenge fényviszonyok között, amikor a fényképezőgép bemozdulhat, a kereső záridőkijelzője villog. Tartsa erősen a fényképezőgépet, vagy használjon állványt. Ha zoomobjektívet használ, a nagy látószögű tartomány használatával még a kézben tartott felvételkészítés során is csökkentheti a fényképezőgép bemozdulása miatt bekövetkező életlenséget.

A portrékat vaku nélkül készítse.

Gyenge fényviszonyok esetén mondja meg a fotóalanynak, hogy ne mozogjon, amíg elkészül a kép. A téma bármilyen mozgása azt eredményezheti, hogy a téma elmosódottan jelenik meg a képen.

CA Kreatív automatikus fényképezés

A < (A) > módban a következő funkciókat állíthatja be a fényképezéshez: (1) Környezetfüggő felvétel, (2) Elmosódott háttér, (3) Felvételkészítési mód és (4) Beép. vaku villantása. Az alapértelmezett beállítások uqyanazok, mint < 🖅 > módban.

* A CA rövidítés a Kreatív automatikus módot ielöli.



Állítsa a módválasztó tárcsát

- Nyomja meg a <Q> gombot
- Megjelenik a gyorsvezérlés képernyő.

Adja meg a kívánt beállításokat.

- A < ▲> < ▼> vagy < ◀> < ►> gombokkal válasszon egy funkciót.
- Megielenik a kiválasztott funkció beállítása és a Funkcióismertető
- A beállítás lépései és a funkciókkal kapcsolatos részletek az 91–96. oldalon olvashatók.



A kép elkészítéséhez nyomia le teljesen az exponálógombot.



Ha a fényképezőgép Élő nézet felvétel üzemmódjában beállítja az (1) vagy (2) funkciót, a hatás a fényképezés előtt megjelenik a képernyőn.

(1) Környezetfüggő felvétel

Azt is kiválaszthatja, hogy a képet milyen hangulathoz kívánja igazítani. A hangulat a <⁽²⁾ vagy <⁽³⁾ tárcsával választható ki. A <⁽³⁾ gomb megnyomásával listából is kiválaszthatja. Ezzel kapcsolatban részletes információt a 94. oldalon olvashat.

(2) Elmosódott háttér



- Ha a [Ki] beállítás van megadva, a háttér elmosásának mértéke a fényerőtől függ.
- Ha nem a [Ki] beállítást választotta, a háttér elmosását a fényerőtől függetlenül állíthatja.
- Ha a <[™] > vagy <[™] > tárcsa forgatásával jobbra viszi a kurzort, a háttér élesebb lesz.
- Ha a < >> vagy < >> tárcsa forgatásával balra viszi a kurzort, a téma háttere elmosódik. Figyeljen arra, hogy az objektív maximális rekeszértékétől (legkisebb f-érték) függően előfordulhat, hogy egyes csúszkabeállítások nem választhatók (ezeket • jelöli).
- Amikor élő nézet felvétel során működteti a <>> vagy a <>> tárcsát, az LCD-kijelzőn megjelenik a [Szimulál. az elmosódást] felirat. Ezzel a funkcióval (amikor a [Szimulál. az elmosódást] felirat látszik) megtekintheti a kép elülső részének, illetve hátterének elmosódottságát az élesített témához viszonyítva.
- A háttér elmosódottá tételével kapcsolatban olvassa el a "Portrékészítés" című részt az 97. oldalon.
- A használt objektívtől és a felvételi körülményektől függően előfordulhat, hogy a háttér nem tűnik elég elmosódottnak.
- Ez a funkció vaku használatakor nem állítható be. Ha a < * > van beállítva, és beállítja az Elmosódott háttér funkciót, automatikusan bekapcsol a < > beállítás.

Ha a [Szimulál. az elmosódást] funkció az Élő nézet felvétel során be van kapcsolva, az < (1993) (245. oldal) villogása közben megjelenített kép zajosabb vagy sötétebb lehet, mint a ténylegesen rögzített kép.

- (3) Felvételkészítési mód: A < > vagy a < > tárcsával válassza ki a megfelelő elemet. A < (ET) > gomb segítségével a listából is kiválaszthatia az elemet.
 - < > Egyképes felvétel:

Egyszerre egy kép készíthető.

H>Gvors folvamatos felvétel:

Amíg teljesen lenvomva tartja az exponálógombot, a fényképezőgép folyamatosan felvételeket készít. Másodpercenként legfeljebb körülbelül 6,0 felvétel készíthető.

- < Lassú folyamatos felvétel: Amíg teljesen lenyomva tartja az exponálógombot, a fényképezőgép folyamatosan felvételeket készít. Másodpercenként legfeljebb körülbelül 3,0 felvétel készíthető.
- < 8> Önkioldó: 10 mp / távvezérlés: A kép 10 másodperccel az exponálógomb megnyomását követően készül el. Távirányító is használható.
- < 3)2> Önkioldó: 2 mp: A kép 2 másodperccel az exponálógomb megnyomását követően készül el.
- <
 < Öc > Önkioldó: Folvamatos:

A <▲> <▼> gombokkal adja meg az önkioldó használatával készítendő felvételek számát (2–10). Az exponálógomb megnyomása után 10 másodperccel elkészül a beállított számú felvétel.

(4) Beépített vaku villantása: A < > vagy a < > tárcsa elforgatásával válassza ki a kívánt beállítást. A < (FT) > gomb

segítségével a listából is kiválaszthatja az elemet.

- <4^> Automatikus beépített vaku : A vaku szükség esetén
 - automatikusan villan
- <4> Beépített vaku bekapcsolása : A vaku mindig villan.
- < < >> Beépített vaku kikapcs.
- 📱 🔹 Az önkioldó használata esetén lásd a 📳 beállítással kapcsolatos megiegyzéseket a 149. oldalon.
 - Ha a < (3) > beállítást használja, olvassa el a "Felvételkészítés vaku nélkül" című fejezetet a 89. oldalon.

- : A vaku ki van kapcsolva.

Felvétel környezet kiválasztása alapján

Hangulat	Hangulati hatás
St Hangulat: Normál	Nincs beállítás
ℙ ν Élénk	Enyhe / Normál / Erős
■s Lágy	Enyhe / Normál / Erős
™w Meleg	Enyhe / Normál / Erős
ℙ ι Mély	Enyhe / Normál / Erős
rc Hűvös	Enyhe / Normál / Erős
B Világosabb	Enyhe / Közepes / Erős
D Sötétebb	Enyhe / Közepes / Erős
™ Egyszínű	Kék / Fekete-fehér / Szépia



Jelenítse meg az élő nézet képét.

 Az élőkép megjelenítéséhez nyomja meg a < 1 > gombot.



Válassza ki a kívánt hangulatot a gyorsvezérléssel.

- Nyomja meg a <Q> gombot (^{*}⊘10).
 - A <▲> <▼> gombokkal válassza ki a [𝑘 Környezet: Normál] beállítást.
 A képernyőn a [Környezetfüggő felvétel] felirat lesz látható.
- A < ◄> <►> gombokkal válassza ki a kívánt hangulatot.
- Az LCD-kijelzőn megtekintheti, hogy mutat a kép a kiválasztott hangulattal.



Állítsa be a hangulati hatást.

- A <▲> <▼> gombokkal válassza ki az effektust. Ekkor az [Effektus] felirat jelenik meg a képernyő alján.
- A < ◀> <►> gombokkal válassza ki a kívánt effektust.

Készítse el a képet.

- A kép elkészítéséhez nyomja le teljesen az exponálógombot.
- Ha vissza kíván térni a keresős fényképezéshez, az Élő nézet felvételből történő kilépéshez nyomja meg a < > gombot. Ezután a kép elkészítéséhez nyomja le teljesen az exponálógombot.
- Ha módosítja a felvételi módot, vagy a tápkapcsolót < OFF > állásba állítja, a beállítás visszaáll a
 [ỹ₁₀ Környezet: Normál] beállításra.

 Az alkalmazott hangulatbeállítással megjelenített élő nézet nem pontosan ugyanúgy néz ki, mint a ténylegesen rögzített fénykép.

- A vaku használata csökkentheti a hangulati hatás erejét.
- Erős fényben történő kültéri fényképezéskor az LCD-kijelzőn látható élő nézet fényereje vagy hangulata nem feltétlenül fog pontosan megegyezni a ténylegesen rögzített fényképével. Állítsa az [¥2: LCD fényerő] lehetőséget a "4" értékre, és nézze meg úgy az élőképet, hogy a szabadtéri fény ne essen a képre.

Ha nem szeretné, hogy a funkció beállítása esetén megjelenjen az élőkép, kezdje a műveletet a 2. lépéssel.

Hangulatbeállítások

STD Hangulat: Normál

E hangulat használata esetén a fényképezőgép nem módosítja a képet.

‴v Élénk

A téma éles és élénk hatású lesz. Hatásosabb megjelenést kölcsönöz a képeknek, mint a [🗊 Környezet: Normál] beállítás.

s Lágy

A téma kevésbé éles, így a kép lágyabb, finomabb megjelenésű lesz. Portrékhoz, háziállatokhoz, virágokhoz stb. megfelelő.

W Meleg

A téma kevésbé éles, és melegebb színtónust kap, ami hívogatóbb, gyengédebb megjelenést kölcsönöz a képnek. Portrékhoz, háziállatokhoz és egyéb olyan témákhoz használható, ahol meleg hatást szeretne kelteni.

灯 Mély

Valamelyest csökkenti a kép teljes fényerejét, ugyanakkor kiemeli a témát, így a kép intenzívebb hatást kelt. Jobban kiemeli az élő fotóalanyt a képből.

C Hűvös

Valamelyest csökkenti a kép teljes fényerejét, így az hűvösebb színárnyalatot kap. Nyugodtabb és hatásosabb megjelenést kölcsönöz az árnyékban lévő témának.

FB Világosabb

A kép világosabb lesz.

D Sötétebb

A kép sötétebb lesz.

M Egyszínű

A kép egyszínű lesz. Kiválaszthatja, hogy az egyszínű kép milyen színű legyen: kék, fekete és fehér vagy szépia.

Portrékészítés

A < ♥> (Portré) mód életlenné teszi a hátteret a fotóalany kiemelése érdekében. Egyúttal jobban lágyítja a bőrszínárnyalatokat és a haj megjelenését.



Felvételkészítési tippek

Válassza ki azt a helyet, ahol a téma és a háttér közti távolság a legnagyobb.

Minél nagyobb a távolság a téma és a háttér között, annál elmosódottabban látszik majd a háttér. A téma jobban kiemelkedik egybefüggő sötét háttér előtt.

Használjon teleobjektívet.

Ha rendelkezik zoomobjektívvel, használja a tele állást a képnek a téma deréktól felfelé eső részének kitöltésére. Szükség esetén menjen közelebb.

Fókuszáljon az arcra.

Ellenőrizze, hogy az arcot lefedő AF-pont felkapcsol-e. Az arcokról készített közeli képekhez állítsa a fókuszt a szemekre.

Az alapértelmezett beállítás a < us > (Lassú folyamatos felvétel). Ha lenyomva tartja a exponálógombot, sorozatfelvételt készíthet (kb. másodpercenként 3 kép) az autofókusz fenntartása mellett, így a fotóalany arckifejezésében és mozgásában bekövetkező változásokat is rögzítheti.

🕻 Tájképkészítés

A < ➤ > (Tájkép) mód nagy látószögű képek készítésére, valamint közeli és távoli pontok egyaránt éles megjelenítésére alkalmas. Élénk kék és zöld színek jeleníthetők meg, és nagyon éles képek rögzíthetők.





Felvételkészítési tippek

 Zoomobjektív esetén használja a nagy látószögű állást. Ha zoomobjektívet használ, használja a nagy látószögű tartományt, hogy be tudja állítani a közeli és távoli témák élességet. Ráadásul a tájképek jobb térérzetet is adnak.

Éjszakai felvételek készítése.

A < > mód alkalmas az éjszakai jelenetek fényképezéséhez is, mivel letiltja a beépített vakut. Éjszakai felvételek készítéséhez a fényképezőgép bemozdulásának megakadályozására használjon állványt.

- A beépített vaku ellenfényben lévő témák és gyengén megvilágított jelenetek esetén sem villan.
 - Ha külső Speedlite vakut használ, az villanni fog.

Közelképek készítése

Ha virágokat vagy apró tárgyakat szeretne közelről fényképezni, használja a < ♥ > (Közeli) módot. Ha azt szeretné, hogy az apró tárgyak jóval nagyobbnak tűnjenek, használjon (külön kapható) makróobjektívet.





Felvételkészítési tippek

Egyszerű háttér előtt dolgozzon.

Az egyszerű háttér jobban kiemeli az apró tárgyakat, például virágokat.

Menjen a témához a lehető legközelebb.

Ellenőrizze az objektív minimális fókusztávolságát. Egyes objektíveken jelzések szerepelnek, például: <**0.39m/1.3ft**>. Az objektív minimális fókusztávolságának mérése a fényképezőgép felső részén lévő < ↔ > (fókuszsíkjel) és a téma között történik. Ha túl közel megy a témához, a fókuszjelző < ● > villogni kezd. Ha a beépített vaku felvillan, és a kép alja természetellenesen sötétnek látszik, lépjen kissé távolabb a témától, és próbálkozzon újra.

Zoomobjektív esetén használja a tele állást.

Ha rendelkezik zoomobjektívvel, a tele állás használatával a téma sokkal nagyobbá tehető.

🖎 Mozgó téma fényképezése

Mozgó témák, például futó emberek vagy mozgó járművek fényképezéséhez használja a < 💐 > (Sport) módot.





Felvételkészítési tippek

Használjon teleobjektívet. Távolról történő fényképezéshez teleobjektív használata ajánlott.

Kövesse a mozgó témát az AF-terület keretével. Nyomja le félig az exponálógombot az AF-terület keretére történő automatikus fókuszáláshoz. Automatikus fókuszálás közben a hangielzés halkan és folvamatosan hallható. Ha nem hozható létre éles kép, a fókuszjelző <●> villogni kezd. Az alapértelmezett beállítás a < □H> (Gyors folyamatos felvétel*). Amikor eljön a pillanat, nyomja le félig az exponálógombot a fénykép

elkészítéséhez. Ha lenvomva tartia a exponálógombot. sorozatfelvételt készíthet. A fényképezőgép ilyenkor is megtartja az automatikus fókuszt, így mozgó témákat is megörökítheti.

- * Keresős fényképezés: max. kb. 6,0 felvétel / másodperc, Élő nézet felvétel: max. kb. 4.5 felvétel / másodperc.
- A beépített vaku ellenfényben lévő témák és gyengén megvilágított jelenetek esetén sem villan.
 - Gyenge fényviszonyok mellett, amikor a fényképezőgép bemozdulhat, a kereső bal alsó sarokban található záridőkijelzője villog. Tartsa erősen a fényképezőgépet, és készítsen felvételt.
 - Ha külső Speedlite vakut használ, az villanni fog.

SCN: Speciális jelenet mód

Ha a témához vagy a jelenethez megfelelő felvételi módot választ, a fényképezőgép automatikusan kiválasztja a megfelelő beállításokat.



Ha a [La a [La a] La a [La a] Hord a segéd] funkció beállítása [Enged], az 1. lépés után nyomja meg a <(a)> gombot a felvételi mód kiválasztási képernyőjének megnyitásához.

A <SCN> módban rendelkezésre álló felvételi módok

	Felvételi mód	Oldal	Felvételi mód		Oldal	
İİİ	Csoportkép	102. oldal	5	Éjszakai portré	106. oldal	
÷.	Gyermekek	103. oldal	S ^E	Kézi Éjszakai jelenet	107. oldal	
٣f	Étel	104. oldal	ä	HDR háttérfény- kompenzáció	108. oldal	
2î	Gyertyafény	105. oldal				

🗰 Csoportképek készítése

A < # > (Csoportkép) üzemmód segítségével csoportképeket készíthet. Ebben az üzemmódban elérheti, hogy mind a kép előterében álló, mind a távolabb elhelyezkedő személyek fókuszban legyenek.





Felvételkészítési tippek

Használjon nagy látószögű objektívet.

Ha zoomobjektívet használ, válassza a nagy látószögű tartományt, hogy a csoporthoz tartozó összes személy élesen látsszon a képen, a hátsó és az első sorokban állók egyaránt. Érdemes némileg távolabb állni a fotóalanyoktól, hogy az egész testük beleférjen a képbe, mivel így a fókusztartomány is megnő.

Használja a sorozatfelvétel funkciót.

Érdemes sorozatfelvételt készíteni, arra az esetre, ha valaki véletlenül lehunyja a szemét.

Ezzel kapcsolatban lásd a 109. oldalon szereplő figyelmeztetéseket.

- Ha beltéren vagy rossz fényviszonyok között készíti el a képet, tartsa szilárdan a fényképezőgépet, vagy használjon állványt, hogy a kép ne mozduljon be.
 - A kép fényereje a [Fényerő] funkcióval állítható be.

😤 Gyermekek fényképezése

Ha folyamatos fókuszálás mellett szeretne képeket készíteni a futkározó gyerekekről, használja a < \$> (Gyermekek) módot. A bőrtónusok egészségesebbnek látszanak.





Felvételkészítési tippek

Kövesse a mozgó témát az AF-terület keretével.

Nyomja le félig az exponálógombot az AF-terület keretére történő automatikus fókuszáláshoz. Automatikus fókuszálás közben a hangjelzés halkan és folyamatosan hallható. Ha nem hozható létre éles kép, a fókuszjelző <●> villogni kezd.

Készítsen folyamatosan felvételt.

Az alapértelmezett beállítás a < □^H> (Gyors folyamatos felvétel^{*}). Amikor eljön a pillanat, nyomja le félig az exponálógombot a fénykép elkészítéséhez. Ha lenvomva tartia a exponálógombot. sorozatfelvételt készíthet. A fényképezőgép ilyenkor is megtartja az automatikus fókuszt, így mozgó témákat is megörökítheti, illetve a fotóalany arckifeiezésének változásait is elkaphatia.

- * Keresős fényképezés: max. kb. 6.0 felvétel / másodperc. Élő nézet felvétel: max. kb. 4,5 felvétel / másodperc.
- A vaku töltése közben a "buSY" felirat jelenik meg a keresőben és az LCD-panelen, és nem lehet fényképezni. A képernyő kikapcsolása után készítse el a képet.
 - Ezzel kapcsolatban lásd a 109. oldalon szereplő figyelmeztetéseket.

¶ Étel fényképezése

Étel fényképezéséhez használja az <**Y**|> (Étel) módot. A fénykép világos és étvágygerjesztő hatású lesz. Emellett a fényforrástól függően előfordulhat, hogy a vörös árnyalat nem jelenik meg markánsan például a volfrám izzós fénynél stb. készített képeken.





Felvételkészítési tippek

Módosítsa a színtónust.

Módosíthatja a [**Színtónus**] beállítását. Az ételek vörös árnyalatának erősítéséhez a színtónust állítsa a [**Meleg**] irányába. Ha túlságosan vörös a kép, állítsa a [**Hűvös**] irányába.

Kerülje a vaku használatát.

Vaku használatakor a fény visszaverődhet a tálról vagy az ételről, és természetellenes árnyékokat vethet. Ezért az alapértelmezett beállítás a <�> (Beépített vaku kikapcsolva). Ha rosszak a fényviszonyok, igyekezzen megakadályozni a fényképezőgép bemozdulását.

- Mivel ez a mód úgy módosítja a színtónust, hogy az ételek étvágygerjesztőbbnek tűnjenek, az emberek bőre szokatlan tónusú lehet a képeken.
 - A témák meleg színtónusa kifakulhat.
 - Ha több fényforrás szerepel a képernyőn, elképzelhető, hogy nem mérsékelhető a kép meleg színtónusa.
 - Vaku használatakor a [Színtónus] beállítása a normál értékre áll vissza.

Gyertyafényes portrék fényképezése

Ha gyertyafénnyel megvilágított emberi témát fényképez, használja a < 🗗 > (Gyertyafény) beállítást. Ilyenkor a gyertyafényes jelenet hangulatát a kép színtónusai is tükrözni fogják.





Felvételkészítési tippek

- A fókuszáláshoz használja a középső AF-pontot. Irányítsa a keresőben látható középső AF-pontot a témára, és készítse el a képet.
- Ha a keresőben a számkijelzés (záridő) villog, igyekezzen megakadályozni a fényképezőgép bemozdulását.

Gyenge fényviszonyok között, amikor a fényképezőgép bemozdulhat, a kereső záridőkijelzője villog. Tartsa erősen a fényképezőgépet, vagy használjon állványt. Ha zoomobjektívet használ, még kézben tartott felvételkészítés esetén is csökkentheti a fényképezőgép bemozdulása által okozott elmosódottságot, ha a nagy látószögű tartományt választja az objektíven.

 Módosítsa a színtónust.
 Módosíthatja a [Színtónus] beállítását. A gyertyafény vörös árnyalatának erősítéséhez a színtónust állítsa a [Meleg] irányába.
 Ha túlságosan vörös a kép, állítsa a [Hűvös] irányába.

Élő nézet felvétel nem lehetséges.

 A vaku használatára nincs lehetőség. Gyenge megvilágítás esetén a készülék AF-segédfényt bocsáthat ki (127. oldal).

S Portrékészítés éjjel (állvánnyal)

Ha éjjel szeretne embereket fényképezni, és természetes hatású expozíciót kíván elérni, használja az <⊠> (Éjszakai portré) módot. Állvány használata ajánlott.





Felvételkészítési tippek

Használjon nagy látószögű objektívet és állványt.

Ha rendelkezik zoomobjektívvel, használja a nagy látószögű állást, így nagy látószögű éjszakai felvételeket készíthet. Mivel a kézben tartott felvételkészítés során gyakori a fényképezőgép bemozdulása, érdemes állványt használni.

• Ellenőrizze a téma fényességét.

Gyenge fényviszonyok mellett a beépített vaku automatikusan működni fog a téma jó exponálása érdekében.

Javasoljuk, hogy még ott helyben tekintse meg a készített felvételt, és ellenőrizze a kép fényerejét. Ha a téma sötét, menjen közelebb hozzá, és készítse el a képet újra.

• Egyúttal válasszon más felvételi módot.

Mivel a fényképezőgép bemozdulása éjjeli felvételeknél gyakran előfordul, ajánlatos az $\langle \Delta^+ \rangle$ és $\langle \Theta \rangle$ módok használata is.

Kérje meg a fotóalanyt, hogy maradjon mozdulatlan azután is, hogy a vaku felvillant.

- Ha a vakuval együtt használja az önkioldót, az önkioldó jelzőfénye a kép elkészítése után rövid ideig felvillan.
- Ezzel kapcsolatban lásd a 109. oldalon szereplő figyelmeztetéseket.

Portrékészítés éjjel (kézben tartott készülékkel)

A legjobb eredmények eléréséhez használjon állványt az éjszakai felvételek készítéséhez. A < 2 > (Kézi éjszakai jelenet) módban azonban kézben tartott fényképezőgéppel is készíthet felvételt éjszakai jelenetekről. A gép ebben a felvételi módban egymás után négy felvételt készíti minden képhez, és az ezekből kialakított, alacsonyabb mértékű bemozdulást tartalmazó képet menti.





Felvételkészítési tippek

Tartsa határozottan a fényképezőgépet.

Felvétel közben tartsa erősen és határozottan a fényképezőgépet. Ebben a módban a fényképezőgép négy képet igazít egymáshoz, és egyetlen képpé egyesíti azokat. Ha azonban a fényképezőgép bemozdulása miatt a négy kép közül valamelyik túlságosan eltér a többitől, előfordulhat, hogy a végső képen is helytelen lesz az illesztés.

Ha a képen emberek is vannak, használja a vakut.

Ha embereket is fényképez az éjszakai jelenetben, nyomja meg a <**Q**> gombot a <**\$**> (Beépített vaku bekapcs.) mód beállításához. Szép portré készítése érdekében a vaku az első felvétel során fel fog villanni. Kérje meg a fotóalanyt, hogy a négy egymást követő felvétel elkészültéig ne mozogjon.

• A felvételi tartomány kisebb, mint a többi felvételi módban.

Ezzel kapcsolatban lásd a 109–110. oldalon szereplő figyelmeztetéseket.

Felvételkészítés hátulról megvilágított jelenetekről

Ha olyan jelenetről készít felvételt, amelyen világos és sötét részek is vannak, válassza a < 🔆 > (HDR háttérfény-kompenzáció) módot. Ha ebben a módban készít képet, a fényképezőgép három egymás utáni felvételt készít, mindegyiket különböző expozíciós értékekkel. Az eredmény egyetlen, széles tónustartományú kép, ami minimálisra csökkenti az árnyékos területek ellenfény miatti részletvesztését.





Felvételkészítési tippek

Tartsa határozottan a fényképezőgépet.

Felvétel közben tartsa erősen és határozottan a fényképezőgépet. Ebben a módban a fényképezőgép három képet igazít egymáshoz, és egyetlen képpé egyesíti azokat. Ha azonban a fényképezőgép bemozdulása miatt a három kép közül valamelyik túlságosan eltér a többitől, előfordulhat, hogy a végső képen is helytelen lesz az illesztés.

- A felvételi tartomány kisebb, mint a többi felvételi módban.
 - A vaku használatára nincs lehetőség. Gyenge megvilágítás esetén a készülék AF-segédfényt bocsáthat ki (127. oldal).
 - Ezzel kapcsolatban lásd a 110. oldalon szereplő figyelmeztetéseket.

A HDR a nagy dinamikatartomány rövidítése.
🗣 Figyelmeztetések a < 🙀 > Csoportkép funkció használatának esetére

 Mivel a rendszer ilyenkor torzításkorrekciót alkalmaz, a fénykép a keresőben látottnál szűkebb képtartományt fog tartalmazni. (A kép szélső részét némileg levágja, és a felbontás is csökken.) Élő nézet felvétel esetében némileg a látószög is módosul.

Figyelmeztetések a <% > Gyermekek funkció használatának esetére

 Élő nézet felvétel során ha aktiválják a vakut a folyamatos felvétel során, a folyamatos felvétel sebessége csökken. A fényképezőgép akkor is a csökkentett sorozatfelvételi sebességgel folytatja a rögzítést, ha a következő képeknél nem villant a vaku.

Az <⊠> Éjszakai portré és a <⊠> Kézi éjszakai jelenet móddal kapcsolatos figyelmeztetések

- Élő nézet felvétel esetén a sok fénypont (például az éjszakai jeleneteken világító lámpák) miatt nehéz lehet elérni a fókuszt. Ebben az esetben állítsa az objektív fókuszmódkapcsolóját <**MF**> állásba, és fókuszáljon kézzel.
- A megjelenített élőkép nem fog teljesen megegyezni a ténylegesen rögzített képpel.

Az < S > Éjszakai portré móddal kapcsolatos figyelmeztetések

 Élő nézet felvétel során nehéz lehet beállítani az élességet, ha a téma arcára nem vetül fény. Ebben az esetben állítsa az objektív fókuszmódkapcsolóját <**MF**> állásba, és fókuszáljon kézzel.

A < []> (Kézi éjszakai jelenet) és a < <>> (HDR háttérfény-kompenzáció) móddal kapcsolatos figyelmeztetések

- A KAW + A L és a KAW beállítás nem használható. Ha a KAW + A L vagy a KAW beállítást választja, a fényképezőgép A L minőségben készíti el a képet.
- Ha mozgó témát fényképez, a téma mozgásának hatására szellemképek jelennek meg, vagy a témát körülvevő terület sötét lehet.
- A képek igazítása ismétlődő mintázatok (rácsok, csíkok stb.), valamint fakó, egyárnyalatú képek esetén nem működik megfelelően, valamint akkor sem, ha a fényképezőgép bemozdulása miatt a képek nagyon rosszul illeszkednek.
- A képek kártyára történő rögzítése hosszabb ideig is eltarthat a felvételt követő egyesítés miatt. A képek feldolgozása során a "buSY" felirat látható a keresőben és az LCD-panelen, és a feldolgozás befejeződéséig nem készíthet újabb képet.

A < 2 > (Kézi Éjszakai jelenet) beállítással kapcsolatos figyelmeztetések

- Ha vakut használ, és a téma túl közel van a fényképezőgéphez, a kép erősen világos (túlexponált) lehet.
- Ha vakut használ, és az éjszakai jelenetben kevés a fény, előfordulhat, hogy a képek illesztése nem lesz megfelelő. Emiatt a kép elmosódottá válhat.
- Ha vakut használ, és az emberi téma közel van a vaku által is megvilágított háttérhez, előfordulhat, hogy a képek illesztése nem lesz megfelelő. Emiatt a kép elmosódottá válhat. Természetellenes árnyékok és nem megfelelő színek is előfordulhatnak.
- A vaku hatóterületének szöge külső Speedlite vaku használata esetén:
 - Ha automatikus beállítást használ a Speedlite vaku hatóterületének meghatározásához, a zoomhelyzet az objektív zoomhelyzetétől függetlenül a nagy látószögű tartományban rögzül.
 - Ha kézi hatóterület-beállítást igénylő Speedlite vakut használ, állítsa a vakufejet normál pozícióba.

A < >> HDR háttérfény-kompenzáció móddal kapcsolatos figyelmeztetések

- Előfordulhat, hogy a kép nem sima gradációval jelenik meg, szabálytalannak tűnhet, illetve jelentős képzaj jelentkezhet rajta.
- A HDR háttérfény-kompenzáció nem mindig hatásos a nagy háttérfénnyel megvilágított jelenetek vagy a magas kontrasztú jelenetek esetén.
- Amikor megfelelően világos témákat, azaz megvilágítás nélkül is elég fényt kapó jeleneteket fényképez, a kép természetellenes megjelenést kaphat a HDR effektus használata miatt.

Fényképezés kreatív szűrőeffektusokkal

A < >> (Kreatív szűrő) módban tíz különböző szűrőeffektus (Szemcsés fekete-fehér*, Lágy fókusz*, Halszem-effektus*, Vízfestmény effektus*, Játékkamera effektus*, Miniatűr effektus*, HDR művészi - normál, HDR művészi - élénk. HDR művészi - feltűnő és HDR művészi - dombormű). Ha a fényképezőgép Élő nézet felvétel üzemmódban van, a hatás a fényképezés előtt megjelenik a képernyőn. Csak a Kreatív szűrő alkalmazása után menti a képet a készülék.

A csillaggal jelölt effekteknél készíthet emellett egy képet Kreatív szűrő nélkül is, majd később alkalmazhat a képen egy effektet, és felveheti a képet új képként (392. oldal).





Állítsa a módválasztó tárcsát <@> helyzetbe.

Jelenítse meg az élő nézet képét.

Az élőkép megjelenítéséhez nyomja meg a < 1 > gombot.



Válassza ki a [Kreatív szűrők] lehetőséget a Gyorsvezérléssel.

- Nyomja meg a <Q> gombot (ô10).
- A <▲> <▼> gombokkal kiválaszthatja a képernyő bal felső részén található []] elemet, majd nvomia meg a < (set) > gombot.



Ha nem szeretné, hogy az élőkép megjelenjen a funkciók beállításakor, az 1. lépést követően nyomja meg a < Q > gombot, és válassza a [Vál. szűrőt] lehetőséget.



Válasszon felvételi módot.

- A<▲> < ▼> gombokkal válassza ki a felvételi módot, majd nyomja meg a <() > gombot.
- A kép a választott szűrővel jelenik meg.

A 🕥 módban rendelkezésre álló felvételi módok

	Felvételi mód	Oldal
шł	Szemcsés fekete- fehér	113. oldal
•	Lágy fókusz	113. oldal
1	Halszem-effekt	113. oldal
¥	Vízfestmény effektus	114. oldal
0	Játékkamera effekt	114. oldal

	Felvételi mód	Oldal
₽	Miniatűr effektus	114. oldal
HDR	HDR művészi - normál	114. oldal
HDR	HDR művészi - élénk	114. oldal
KHDR	HDR művészi - feltűnő	115. oldal
HDR	HDR művészi - dombormű	115. oldal



Állítsa be az effektust.

- Nyomja le a <Q > gombot, és válassza ki a [Kreatív szűrők] alatti ikont (kivéve a 過, 🐜, 🖛, 🖛 és 🐝) lehetőségeket.
 - A < <> > > gombokkal állítsa be a szűrőhatást, majd nyomja meg a < () > gombot.

👗 Készítse el a képet.

- A kép elkészítéséhez nyomja le teljesen az exponálógombot.
- Ha vissza kíván térni a keresős fényképezéshez, az Élő nézet felvételből történő kilépéshez nyomja meg a < > gombot. Ezután a kép elkészítéséhez nyomja le teljesen az exponálógombot.

- A KAWI + A L és a KAWI beállítás nem használható. Ha a KAWI + A L vagy a KAWI beállítást választja, a fényképezőgép A L minőségben készíti el a képet.
 - Ha a következő beállítások valamelyikét használja, nem lehet sorozatfelvételt készíteni: <Ⅰ, <₂>, <³>, <<?>, <♂>, <∞>, <∞>,
 - A Portörlési adatokat (341. oldal) a készülék nem fűzi hozzá a Halszemeffekttel készült felvételekhez.
 - A < > beállítása alapértelmezés szerint < > (Vaku kikapcsolva). Rossz fényviszonyok között igyekezzen megakadályozni a fényképezőgép bemozdulását.

📱 Élő nézet felvétel esetén

- A Szemcsés fekete-fehér effektus használata esetén az LCD-kijelzőn megjelenő szemcsés hatás eltér a tényleges fényképen megjelenőtől.
- A Lágy fókusz és a Miniatűr effektus használata esetén az LCD-kijelzőn megjelenő homályos hatás eltérhet a tényleges fényképen megjelenőtől.
- A hisztogram nem jelenik meg.
- Nem használható a nagyított nézet.
- A Kreatív zóna módokban bizonyos Kreatív szűrőket Gyorsvezérléssel is beállíthat (251. oldal).

A Kreatív szűrők jellemzői

L Szemcsés fekete-fehér

Szemcsés fekete-fehér fényképet hoz létre. A fekete-fehér hatás a kontraszt szabályozásával módosítható.

Lágy fókusz

Lágy megjelenést kölcsönöz a képnek. A lágy megjelenés mértéke az elmosódottság szabályozásával módosítható.

Halszem-effekt

Halszemoptikával készült kép hatását kelti. A képnek hordótorzítása lesz. A kép szélein levágott terület a szűrőeffektus mértékétől függően változó lehet. Ezenfelül, mivel ez a szűrőhatás kiterjeszti a kép közepét, a középen érzékelt felbontás a rögzített képpontok számától függően csökkenhet. Szűrő beállításakor ellenőrizze a képet a képernyőn. Az AF-pontot a középső pontra állítja a rendszer.

Vízfestmény effektus

Hatására a fotó lágy színekkel festett vízfestményre hasonlít. A színintenzitás a szűrőeffektus beállításával szabályozható. Vegye figyelembe, hogy előfordulhat, hogy az éjszakai vagy sötét jelenetek nem sima gradációval jelennek meg, szabálytalannak tűnhetnek, illetve jelentős képzaj jelentkezhet rajtuk.

I Játékkamera effekt

Elsötétíti a fénykép sarkait, és olyan egyedi színtónust alkalmaz a képre, amely játék fényképezőgéppel készült kép hatását kelti. A színhatás a színtónus szabályozásával módosítható.

A Miniatűr effektus

Diorámahatást hoz létre

Ha szeretné, hogy a kép középpontja legyen a legélesebb, ne módosítsa a beállításokat.

Ha az Élő nézet felvétel funkciót használja, és szeretné, hogy a kép másik része legyen éles (miniatűr effektus kerete), olvassa el "A miniatűr effektus beállítása" című fejezet utasításait (116. oldal). Az AF-módszer az Élő 1 AF-pont. Javasoljuk, hogy a felvételi elkészítése előtt helyezze rá a miniatűr effektus keretét az AF-pontra.

A keresős felvételkészítés során célozza meg a téma fölötti középső AF-pontot, és kezdje meg a fényképezést.

Sm HDR műv.-normál

A kiégett csúcsfények és árnyékok mérsékelten jelennek meg. Az alacsony kontraszt és a sima színátmenet a festményekéhez hasonló megjelenést kölcsönöz a fényképeknek. A téma körvonalait világos (vagy sötét) szegély veszi körül.

SIR HDR műv.-élénk

A színek jóval telítettebbek, mint a [HDR műv.-normál] hatásnál. A kis kontraszt és a lapos gradáció grafikára emlékeztető hatást kelt.

Az < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contraction > < Contracti mérsékelten jelennek meg, és ezáltal a tónusok tartománya dinamikusan magas lesz még a nagy kontrasztú jeleneteknél is. Három különböző expozícióval készült képet rögzít a készülék folyamatosan minden egyes felvételnél, majd egyetlen képpé fűzi őket. Ezzel kapcsolatban lásd a 115. oldalon olvasható figyelmeztetéseket.

KHOR MŰV.-feltűnő

A színek ennél a hatásnál a legtelítettebbek, ennek következtében a téma jobban kiemelkedik, és a kép olajfestményre emlékeztet.

SHOR MÜV.-domb.

A készülék csökkenti a színtelítettséget, a fényerőt, a kontrasztot és a gradációt, és ezzel mélység nélkülivé alakítja a képet. A kép kopottnak és réginek tűnik. A téma körvonalait vastagabb világos (vagy sötét) szegély veszi körül.

Figyelmeztetések a <ଐrak > HDR művészi - normál, a < ₩rak > HDR művészi - élénk, a < ଐrak > HDR művészi - feltűnő és a < ଐrak > HDR művészi - dombormű használatával kapcsolatban

- A felvételi tartomány kisebb, mint a többi felvételi módban.
- Az alkalmazott szűrővel megjelenített élőkép nem pontosan ugyanúgy néz ki, mint a ténylegesen elkészített fénykép.
- Ha mozgó témát fényképez, a téma mozgásának hatására szellemképek jelennek meg, vagy a témát körülvevő terület sötét lehet.
- A képek igazítása ismétlődő mintázatok (rácsok, csíkok stb.), valamint fakó, egyárnyalatú képek esetén nem működik megfelelően, valamint akkor sem, ha a fényképezőgép bemozdulása miatt a képek nagyon rosszul illeszkednek.
- Ha kézben tartja a fényképezőgépet, próbálja megakadályozni a fényképezőgép bemozdulását felvétel közben.
- Az ég és a fehér falak színátmenetének visszaadása nem feltétlenül lesz tökéletes. Rendellenes expozíció rendellenes színek és zaj is megjelenhetnek.
- A megvilágított területek a fénycsöves és a LED fényforrások környezetében készített felvételeken természetellenes színűvé válhatnak.
- A képek kártyára történő rögzítése hosszabb ideig is eltarthat a felvételt követő egyesítés miatt. A képek feldolgozása során a "buSY" felirat látható a keresőben és az LCD-panelen, és a feldolgozás befejeződéséig nem készíthet újabb képet.
- A vaku használatára nincs lehetőség. Gyenge megvilágítás esetén a készülék AF-segédfényt bocsáthat ki (127. oldal).

A miniatűr effektus beállítása



Mozgassa az AF-pontot.

- Helyezze oda az AF-pontot, ahová fókuszálni szeretne.
- Ha a miniatűr effektus kerete nem fedi le teljesen az AF-pontot, a képernyő jobb alsó sarkában villog a [c] ikon. A következő lépésnél módosítsa a miniatűr effektus keretének helyét úgy, hogy az fedje az AF-pontot.

Helyezze át a miniatűr effektus keretét.

- Nyomja meg a <^Q > gombot (vagy érintse meg a képernyő jobb alsó részén található [] lelemet).
 A miniatűr effektus kerete narancssárga színre vált, jelezve, hogy a keret áthelyezhető.
- A miniatűr effektus keretének függőleges és vízszintes tájolása között a <INFO> gomb megnyomásával (vagy a képernyő bal alsó részén található [1] ikon megérintésével) válthat.
- A miniatűr effektus keretének beállításához nyomja meg a <
) > gombot.
- Az AF-pont vagy a miniatűr effektus keretének áthelyezéséhez használja a <▲> <▼> vagy a <◀> <►> gombokat. Ha szeretné visszahelyezni az AF-pontot vagy a miniatűr effektus keretét a képernyő közepére, nyomja meg a < m > gombot.

Készítse el a képet.



Q Gyorsvezérlés

Alap zóna módokban a <Q > gomb megnyomásával megjeleníthető a gyorsvezérlés képernyő. Azokat az elemeket állíthatja be, amelyek szerepelnek a 118–119. oldalon található táblázatokban.



Ha a [La : Felveteli kepernyo: Segeddel] funkcio be van kapcsolva, megjelenik egy, az alábbihoz hasonló képernyő.

Példa: <CA>





Alap zóna üzemmódok beállítható funkciók

•: Alapértelmezett beállítás^{*} O: Felhasználó által választható 🛄 : Nem választható

	Funkció	⊾	2	CA	ş	A	}	×
	Egyképes felvétel	•	•	•	0	•	•	0
Folyótolkó	H: Gyors folyamatos felvétel	0	0	0	0	0	0	•
szítési	: Lassú folyamatos felvétel	0	0	0	•	0	0	0
mód	፤ঙ: 10 mp	0	0	0	0	0	0	0
(147. oldal)	᠔ 2:2 mp	0	0	0	0	0	0	0
	Sorozatfelvétel	0	0	0	0	0	0	0
	4 ^A : Automatikus villanás	•		•	•		•	
Beép. vaku villantása	Waku bekapcsolva (mindig villan)	0		0	0		0	
	S: Vaku kikapcsolva	0	•	0	0	•	0	•
Környezetfü	ggő felvétel (94. oldal)			0				
Elmosódott	háttér (92. oldal)			0				
Fényerő (12	0. oldal)				0	0	0	0

	Funkciá	SCN												
	FUNKCIO	iţî	ę,	٣f	2î	Š	2 E	ě.						
	Egyképes felvétel	٠	0	•	•	•	•	•						
Folyótolkó	H: Gyors folyamatos felvétel	0	•	0	0	0	0	0						
szítési	: Lassú folyamatos felvétel	0	0	0	0	0	0	0						
mód	∎⊗: 10 mp	0	0	0	0	0	0	0						
(147.0008)	᠔ 2:2 mp	0	0	0	0	0	0	0						
	Sorozatfelvétel	0	0	0	0	0	0	0						
	4 ^A : Automatikus villanás	٠	•			•								
Beép. vaku villantása	Solution State	0	0	0			0							
	S: Vaku kikapcsolva	0	0	•	•		•	•						
Fényerő (12	0. oldal)	0	0	0	0	0	0							
Színtónus (*	104. és 105. oldal)			0	0									

* Ha módosítja a felvételi módot, vagy a tápkapcsolót < OFF > helyzetbe állítja, (az önkioldó kivételével) az összes funkció visszaáll az alapértelmezett értékre.

	Eunkció	Ó										
	Fullkelo	щ	•1	3	*	0						
	Egyképes felvétel	•	•	•	•	•						
Folyótolkó	H: Gyors folyamatos felvétel											
szítési	: Lassú folyamatos felvétel											
mód	፤⊗: 10 mp	0	0	0	0	0						
(147. 01081)	७ ₂: 2 mp	0	0	0	0	0						
	Sorozatfelvétel	0	0	0	0	0						
	\$ ^A : Automatikus villanás	٠	٠	٠	٠	•						
Beép. vaku villantása	\$: Vaku bekapcsolva (mindig villan)	0	0	0	0	0						
	S: Vaku kikapcsolva	0	0	0	0	0						
Effektek bea	állítása (111. oldal)	0	0	0	0	0						

ullet: Alapértelmezett beállítás * \bigcirc : Felhasználó által választható 🛄 : Nem választható

	Eunkoiá	Q										
	Fulkcio	<u>₽</u>	HDR	HDR	KHDR	HDR						
	Egyképes felvétel	•	•	•	•	•						
Folyátolká	H: Gyors folyamatos felvétel		0	0	0	0						
szítési	□: Lassú folyamatos felvétel		0	0	0	0						
mód	፤⊗: 10 mp	0	0	0	0	0						
(147. oldal)	७ ₂: 2 mp	0	0	0	0	0						
	Oc: Sorozatfelvétel	0	0	0	0	0						
	\$ ^A : Automatikus villanás	0										
Beép. vaku villantása	\$: Vaku bekapcsolva (mindig villan)	0										
·	S: Vaku kikapcsolva	•	•	٠	٠	•						
Effektek bea	állítása (111. oldal)											

* Ha módosítja a felvételi módot, vagy a tápkapcsolót < OFF > helyzetbe állítja, (az önkioldó kivételével) az összes funkció visszaáll az alapértelmezett értékre.

A fényerő beállítása

Ha valamelyik Alap zóna módban nem a <(五)→, <(五)→, <(△)→, <SCN: ☆> vagy <()→ mód van beállítva, módosíthatja a fényerőt. A fényerő és a sötétség is beállítható: ehhez egy 3 lépéses tartomány áll rendelkezésre, az alapértelmezés a 0.



a tápkapcsolót, visszaáll az [0] érték (alapértelmezés).

Ha nem szeretné, hogy a funkciók beállítása esetén megjelenjen az élőkép, kezdje a műveletet a 3. lépéssel.

Képmegjelenítés

Az alábbiakban megismerheti a képek megjelenítésének legegyszerűbb módját. A képmegjelenítési eljárással kapcsolatban részletes tájékoztatást olvashat a 345. oldalon.



Jelenítse meg a képet.

 Nyomja meg a < >> gombot.
 Megjelenik az utoljára készített vagy az utolsóként megtekintett kép.



Válasszon ki egy képet.

- Ha az utoljára készített képpel kezdve szeretné megjeleníteni a képeket, forgassa el a <⁰> tárcsát az óramutató járásával ellentétes irányba. Ha az elsőként rögzített képpel kezdve szeretné megjeleníteni a képeket, forgassa el a <⁰> tárcsát az óramutató járásával megegyező irányba.
- Amikor megnyomja az < INFO > gombot, minden alkalommal más információ jelenik meg.



Fénykép-információ megjelenítése

Lépjen ki a képmegjelenítésből.

 A < >> gomb megnyomásával kiléphet a képmegjelenítésből, és visszatérhet a fényképezéshez.

Fénykép-információ megjelenítése

A Fénykép-információ képernyőn (121. oldal) a <▲> <▼> gombokkal válthat a képernyő alsó részén megjelenő fénykép-információk között az alábbiak szerint. Ezzel kapcsolatban részletes tájékoztatást olvashat a 386–387. oldalon.



 A megjelenő információk a felvételi módtól és a beállításoktól függően változnak.

 Ha a GP-E2 GPS-vevő használatával GPS-adatokat rögzít a képhez, a "GPS-adatok" képernyő is megjelenik.

Az automatikus élességállítás és a felvételkészítési módok beállítása



A keresőben látható AF-pontok segítségével az autofókuszos felvétel változatos tárgyak és témák esetén alkalmazható.

Kiválaszthatja a témának és a fotózás feltételeinek legmegfelelőbb AF-műveletet és felvételkészítési módot.

- Ha az oldal címének jobb felső sarkában a ☆ karakter szerepel, az arra utal, hogy a funkció csak a Kreatív zóna üzemmódokban érhető el (31. oldal).
- Alap zóna módokban az AF-művelet beállítása automatikus.

Az <AF> automatikus fókuszálást jelent. Az <MF> kézi fókuszálást jelent.

AF: Az Automatikus fókuszálási művelet módosítása [☆]

Az AF (autofókusz) működési módját is a felvételi körülményekhez vagy témához igazíthatja. Alap zóna módokban a készülék automatikusan beállítja a felvételi módnak megfelelő optimális AF-műveletet.



Állítsa az objektív fókuszmódkapcsolóját <AF> helyzetbe.

Fordítsa a módválasztó tárcsát egy Kreatív zóna módra.



Nyomja meg az <► AF> gombot.
 A képernyőn az [AF-művelet] felirat lesz látható.

Válassza ki a kívánt AF-műveletet.



 A < ◄> < ►> gombokkal válassza ki a kívánt AF-műveletet, majd nyomja meg a < ()> gombot.

Fókuszáljon a témára.

 Irányítsa az AF-pontot a témára, és nyomja le félig az exponálógombot.
 A fényképezőgép a kiválasztott
 AF-műveletnek megfelelően automatikusan beállítja az élességet.

Kreatív zóna módokban az automatikus élességállításhoz megnyomhatja az < AF-ON> gombot is.

One-Shot AF mozdulatlan témákhoz



-

Fókuszjelző

Álló témák fényképezésére alkalmas. Ha félig lenyomja az exponálógombot, a fényképezőgép csak egyszer fókuszál.

- Megjelenik a fókuszt elérő AF-pont, és a keresőben látható fókuszjelző fény < • > is világítani kezd.
- Kiértékelő mérés mellett az expozíció beállítása az élesség elérésével egy időben történik.

 Ha félig lenyomja az exponálógombot, a fókusz zárolásra kerül. Ezután, ha kívánja, újrakomponálhatja a képet.

- Ha nem hozható létre éles kép, a fókuszjelző <●> villogni kezd a keresőben. Ha ez bekövetkezik, még az exponálógomb teljes lenyomása esetén sem készíthető felvétel. Komponálja újra a felvételt, vagy tekintse meg a "Nehezen élesre állítható témák" című részt (145. oldal), majd próbálja meg ismét az élességállítást.
 - Ha a [¥3: Hangjelzés] beállításnál a [Tilt] értéket adja meg, az élesre állítást követően nem hallható hangjelzés.
 - Az élesség One-Shot AF módban történő beállítását követően rögzítheti a fókuszt a témán, és újrakomponálhatja a képet. Ezt nevezzük fókuszzárnak. Ez akkor hasznos, ha olyan, a látómező szélén lévő témára kíván fókuszálni, amelyet nem fed le az AF-terület.
 - Ha elektronikus kézi fókuszálás funkcióval ellátott objektívet használ, olvassa el a 128. oldalt.

Al Servo AF mozgó témákhoz

Ez az AF-művelet mozgó témák fényképezésére szolgál, amikor a fókusztávolság folyamatosan változik. Amíg az exponálógombot félig nyomva tartja, a fényképezőgép folyamatosan fókuszál a témára.

- Az expozíció beállítása a kép elkészítésének pillanatában történik.
- Ha az AF-területválasztási mód (129. oldal) beállítása Automatikus AF-választás, a fókuszkövetés mindaddig folytatódik, amíg az AF-terület kerete lefedi a témát.

Al Servo AF használatakor még sikeres élességállítás esetén sem hallható a hangjelzés. A fókuszjelző <●> sem kezd világítani a keresőben.

Al fókusz AF az AF-művelet automatikus átkapcsolásához

Az Al fókusz AF automatikusan átkapcsolja az AF-műveletet One-Shot AF módról Al Servo AF módra, ha a téma mozogni kezd.

 Ha One-Shot AF módban a téma élességállításának befejezése után a téma mozogni kezd, a fényképezőgép észleli a mozgást, és automatikusan AI Servo AF módra kapcsolja az AF-műveletet a mozgó téma követéséhez.

A sikeres élességállítás után aktív Servo mód melletti Al Focus AF üzemmódban halk hangjelzés hallható. A fókuszjelző < • > azonban nem kezd világítani a keresőben. A fókuszzár ebben az esetben nem működik.

Piros színre váltó AF-pontok

Alapértelmezésként a fókusz rossz fényviszonyok között vagy sötét téma esetén történő esetén az AF-pontok piros színűek lesznek. A Kreatív zóna módokban beállíthatja, hogy az AF-pontok pirosan világítsanak a fókusz elérésekor (406. oldal).

AF-segédfény a beépített vakuval

Ha rossz fényviszonyok esetén félig lenyomja az exponálógombot, a beépített vaku rövid villanássorozatot bocsáthat ki. Ez megvilágítja a témát, így megkönnyíti az automatikus élességállítást.

- A beépített vaku nem bocsát ki AF-segédfényt a következő módokban:
 < S>, < >, < < > és < SCN: \$>, illetve akkor sem, ha a [Beép. vaku villantása] beállításnál a < ③> lehetőséget választotta a következő módokban: < (△) >, < (△) >, < ③>, < < >>, < SCN: ₩ 11 (2) > és < ④:
 (□ ♣) < ③ ♣>.
 - Az AF-segédfény Al Servo AF-művelet mellett nem bocsátható ki.
 - A beépített vaku hangot ad a folyamatos villogás során. Ez normális jelenség, nem jelent hibás működést.
- A beépített vaku által kibocsátott AF-segédfény hatótávolsága kb. 4 méter.
 - Ha Kreatív zóna módokban felnyitja a beépített vakut a <\$> gombbal, az AF-segédfény szükség esetén bekapcsol. Azonban a [5: AFsegédfénysugár indítása] [¥4: Egyedi funkciók(C.Fn)] alatti beállításától függően az AF-segédfényt a készülék nem mindig bocsátja ki (404. oldal).

MENU Objektív elektronikus MF beállítása

Az alábbi, elektronikus kézi fókuszbeállítási funkcióval ellátott USM és STM objektívek használata esetén Ön megválaszthatja, hogy használja-e az elektronikus kézi fókuszálás funkciót a One-Shot AF módban. Az alapértelmezett beállítás a [**Tilt One-Shot AF után**].

EF-S18-135mm f/3.5-5.6 IS USM	EF300mm f/2.8L USM	EF1200mm f/5.6L USM
EF50mm f/1.0L USM	EF400mm f/2.8L USM	EF28-80mm f/2.8-4L USM
EF85mm f/1.2L USM	EF400mm f/2.8L II USM	EF70-300mm f/4-5.6 IS II USM
EF85mm f/1.2L II USM	EF500mm f/4.5L USM	
EF200mm f/1.8L USM	EF600mm f/4L USM	

EF-S24mm f/2.8 STM	EF-S18-55mm f/4-5.6 IS STM	EF40mm f/2.8 STM
EF-S10-18mm f/4.5-5.6 IS STM	EF-S18-135mm f/3.5-5.6 IS STM	EF50mm f/1.8 STM
EF-S18-55mm f/3.5-5.6 IS STM	EF-S55-250mm f/4-5.6 IS STM	EF24-105mm f/3.5-5.6 IS STM

* A termék kibocsátási dátumakor érvényes állapot.



Objektív elektronikus MF Tilt One-Shot AF után ©-04F Enged One-Shot AF után ©-04

Válassza az [Objektív elektronikus MF] lehetőséget.

- A [D1] lapon válassza az [Objektív elektronikus MF] lehetőséget, majd nyomja meg a < (a)> gombot.
- Adja meg a kívánt beállítást.
 - Válassza ki a megfelelő beállítást, majd nyomja meg a < (ser) > gombot.
- Tilt One-Shot AF után

Az AF-művelet után nem lehet manuálisan módosítani a fókuszt.

Enged One-Shot AF után

Az AF-művelet után a exponálógombot félig lenyomva tartva lehet manuálisan módosítani a fókuszt.

E Az AF-terület és az AF-pont kiválasztása

A fényképezőgép 45 AF-ponttal rendelkezik az automatikus élességállításhoz. Kiválaszthatja a jelenetnek vagy témának megfelelő AF-területválasztási módot és AF-pontokat.



A használható AF-pontok száma, az AF-pontválasztási minta, az AF-terület keretének alakia stb. a használt objektívtől függ. Bővebb információkért lásd az "Objektívek és használható AF-pontok száma" című részt a 137. oldalon.

AF-területválasztási mód

Négy AF-terület-választási mód közül választhat. A kiválasztási eljárásokról a következő oldalon olvashat.



Egypontos AF (kézi kiválasztás)

Válasszon ki egy AF-pontot a fókuszáláshoz

III · ΔF-zóna (zóna kézi kiválasztása)

A fényképezőgép a kilenc fókuszzóna egyikét használja az élességállításhoz.

: Nagy AF-zóna (zóna kézi kiválasztása)

A fényképezőgép a három fókuszzóna (bal, középső és jobb) egyikét használja az élességállításhoz.

L : Automatikus AF-választás

A fényképezőgép az AF-terület keretét (az egész AF-területet) használja az élességállításhoz.

Az AF-területválasztási mód beállítása



- Nyomja meg a <**⊡**> vagy <**⊡**> gombot (ð6).

Nyomja meg a <⊞> gombot.

 Az < :::> gomb mindegyik megnyomásával módosul az AF-területválasztási mód.



Az AF-pont kézi kiválasztása

Manuálisan is kiválaszthatja az AF-pontot vagy -zónát.



-



- A keresőben láthatóvá válnak az AF-pontok.
- AF-zóna módban és Nagy AF-zóna módban a kiválasztott zóna lesz látható.

Válassza ki a kívánt AF-pontot.

- A <⁽²⁾ > tárcsával vízszintes irányban, a <⁽⁾ > tárcsával függőleges irányban választhat az AF-pontok közül.
- Ha lenyomja a < (1)> gombot, a középső AF-pontot (vagy középső zónát) választja ki.
- AF-zóna módban a < <p>> vagy a < > tárcsa forgatásával ciklikusan módosíthatja a zónát.
- A < ◄> < ►> gombokkal vízszintes irányban, míg a < ▲> < ▼> gombokkal függőleges irányban választhat az AF-pontok vagy -zónák közül.
- Ha lenyomva tartja a < (Q) > gombot, és elforgatja a < (A) > tárcsát, akkor függőleges irányban választhat ki egy AF-pontot.
 - A < :: > vagy a < : > megnyomásának hatására az alábbi elemek lesznek láthatók az LCD-panelen:
 - AF-zóna, Nagy AF-zóna és Automatikus AF-választás: []] AF
 - · Egypontos AF: SEL [] (középen)/SEL AF (a szélén)

Az AF-pontok megjelenítése

A < : > vagy < : > gomb megnyomásával felvillanthatja a nagy pontosságú automatikus fókuszáláshoz való kereszt típusú AFpontokat. A villogó AF-pontok vízszintes vagy függőleges vonalakra érzékenyek. Ezzel kapcsolatban részletes tájékoztatást olvashat a 136–140. oldalon.

AF-területválasztási módok

Egypontos AF (kézi kiválasztás)

0			۰	۰	•				Egyetlen AF-pont < [] > kiválasztása
۰	۰	•	۰	•	•	٥	۰	۰	a fókuszáláshoz
۰	٥	•	۰		•	٥	٥	۰	
۰	٥	•	۰	•	•	٥	٥	۰	
۵	۰	•				۵	۵		

III AF-zóna (zóna kézi kiválasztása)

Az AF-terület kilenc fókuszzónára oszlik a fókuszáláshoz. Mivel a rendszer a kiválasztott zónához tartozó összes AF-pontot felhasználja az automatikus AF-pont kiválasztásához, ez a mód az Egypontos AF funkciónál jobban képes követni a témát, így mozgó témákhoz is hasznos lehet. Mivel azonban ilyenkor a rendszer hajlamos a legközelebbi témára fókuszálni, nehezebb egy konkrét tárgyra élességet állítani. Azok az AF-pontok, amelyeket sikerült élesre állítani, <□> ikonként jelennek meg.

() Nagy AF-zóna (zóna kézi kiválasztása)

Az AF-terület három fókuszzónára oszlik (bal, középső és jobb) a fókuszáláshoz. Mivel a fókuszterület nagyobb, mint az AF-zóna esetében, és a rendszer a kiválasztott zónához tartozó összes AF-pontot felhasználja az automatikus AF-pont kiválasztásához, ez a mód az Egypontos AF funkciónál jobban képes követni a témát, így mozgó témákhoz is hasznos lehet. Mivel azonban ilyenkor a rendszer hajlamos a legközelebbi témára fókuszálni, nehezebb egy konkrét tárgyra élességet állítani. Azok az AF-pontok, amelyeket sikerült élesre állítani, < []> ikonként jelennek meg.

1.		. '	•			0	0	0		0	0	0	(•		•)		0	0	0	0	0			•	6.	0	• 1
	•		0	0	0		0				0	•	0		0			•	0			0	0	0		•	
0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
			0	0	0								0	0	0	•			۰			0	0	0			•
0		۰,		•	0	D	0	0		0	0	0			۰,	0	0	0	0	0	0		0	•	с.	0	•)

C Automatikus AF-választás

A fényképezőgép az AF-terület keretét (az egész AF-területet) használja az élességállításhoz. Azok az AF-pontok, amelyeket sikerült élesre állítani, < []> ikonként jelennek meg.



Ha One-Shot AF esetén félig lenyomja az exponálógombot, megjelennek azok az AF-pontok < >, amelyeket sikerült élesre állítani. Ha több AF-pont jelenik meg, az azt jelenti, hogy mindet sikerült élesre állítani. Ez a mód rendszerint a legközelebbi témára fókuszál.

Al Servo AF használatakor a rendszer először a manuálisan kiválasztott (131. oldal) AF-pontot <]> állítja élesre. Azok az AF-pontok, amelyeket sikerült élesre állítani, <]> ikonként jelennek meg.

0

- Ha az Al Servo AF-mód beállítása Automatikus AF-választás, Nagy AFzóna vagy AF-zóna, a rendszer folyamatosan váltja az aktív AF-pontot
 a téma követése érdekében. Bizonyos felvételi viszonyok esetén azonban (például túl kis téma esetén) előfordulhat, hogy a téma nem követhető.
- Szélső AF-pont, nagy látószögű vagy teleobjektív használata esetén nehézséget okozhat az élesség beállítása az EOS-kompatibilis külső Speedlite vaku AF-segédfénye segítségével. Ebben az esetben használja a középső vagy a középsőhöz közel eső AF-pontot.
- Ha az AF-pont(ok) felvillan(nak), a kereső egy része vagy akár a teljes kereső is vörösen világíthat. Ez az AF-pontok kijelzésének jellemzői miatt fordulhat elő.
- Alacsony hőmérsékleten az AF-pontok nem mindig láthatók jól. Ez az AF-pontok kijelzésének jellemzői miatt fordulhat elő. A követés reakcióideje is nagyobb lehet.

AF színkövetéssel

Az automatikus fókusz beállítása alapértelmezés szerint színkövetéssel történik.

A < ≥>, < CN: ¶ ⊞ ⊠ E> és < 2: ﷺ ⇒ módokban azonban a rendszer nem végez színkövetés alapján történő automatikus fókuszálást. Amikor az AF-területválasztási mód beállítása AF-zóna, Nagy AF-zóna vagy Automatikus AF-választás, a gép a következő módon éri el a fókuszt:

One-Shot AF módban

Könnyebben rá lehet fókuszálni egy álló emberi témára az AF-területen.

Al Servo AF módban

Az Al Servo AF-módban könnyebben rá lehet fókuszálni egy az témára az AF-területen. Ha nem észlelhetők bőrtónusok, akkor a készülék a legközelebbi témára fókuszál. Miután sikerült elérni a fókuszt, az AFpontok kiválasztása automatikus, így a fényképezőgép továbbra is az első fókuszálás területének színére fókuszál.

* Az [7: Auto.AF-pt vál.:Színkövetés] ([4: Egyedi funkciók(C.Fn)])

menüpontban beállíthatja, hogy a gép végezzen-e színkövetés alapján történő automatikus fókuszálást. Ha a [1:Tilt] érték van beállítva, akkor a fókusz elérése csak az AF-adatok alapján fog történni (405. oldal).

AF-érzékelő

A fényképezőgép AF-érzékelője 45 AF-pontból áll. Az alábbi ábra az egyes AF-pontoknak megfelelő AF-érzékelő mintát szemlélteti. A legalább f/2.8 maximális rekeszértékkel rendelkező objektívek használata esetén a kereső középpontján is lehetséges a magas precizitású AF alkalmazása.

A használható AF-pontok száma, az AF-pontválasztási minta, az AF-terület keretének alakja stb. a használt objektívtől függ. Bővebb információkért lásd az "Objektívek és használható AF-pontok száma" című részt a 137. oldalon.



10.0 luggoleges · I/	0.0	120
(az f/8 is támogatott)	

*	Ez a fókuszérzékelő a legfeljebb f/2.8 maximális rekesznyílású objektíveknél pontosabb fókuszálást tesz lehetővé. Az átlós keresztmintának köszönhetően könnyebben élesre állíthatók az egyébként nehezen fókuszálható témák. Ez a középső AF-pontban biztosított.
	Ezek a fókuszérzékelők f/5.6 vagy gyorsabb maximális rekesznyílású objektívekhez készültek (néhány az f/8 értéket is támogatja). Mivel vízszintes mintájuk van, a függőleges vonalakat képesek érzékelni. Lefedik mind a 45 AF-pontot.
	Ezek a fókuszérzékelők f/5.6 vagy gyorsabb maximális rekesznyílású objektívekhez készültek (néhány az f/8 értéket is támogatja). Mivel függőleges mintájuk van, a vízszintes vonalakat képesek érzékelni. Lefedik mind a 45 AF-pontot.

Objektívek és használható AF-pontok száma

- A fényképezőgép 45 AF-pontot tud használni, de a használható AFpontok száma, az AF-pontválasztási minta, az AF-terület keretének formája stb. az objektívtól függően változhat. Ezért az objektívek nyolc csoportra vannak osztva A-tól H-ig.
 - Az E–H csoportba tartozó objektívek használata esetén kevesebb AF-pont érhető el.
 - <u>Az objektívcsoportok felsorolása a 141–144. oldalon található.</u> Ellenőrizze, hogy melyik csoportba tartozik az objektív.
 - A rendelkezésre álló AF-pontok száma a képarány beállításaitól függ (156. oldal).
- Az <⊡> és <⊡> gomb megnyomásának hatására a □ jelzéssel ellátott helyen található AF-pontok villogni kezdenek. (A ■/■ AF-pontok továbbra is folyamatosan világítanak.) A világító vagy villogó AFpontokról lásd a 132. oldalt.
 - Az objektívcsoportok legújabb adatairól a Canon webhelyén tájékozódhat.
 - Nem az összes objektív kapható minden országban és régióban.

A csoport

Mind a 45 pont használható automatikus fókuszbeállításra. Az összes AF-területválasztási mód rendelkezésre áll.



- : Kettős kereszt típusú AF-pont. A készülék kitűnően képes követni
 - a témát, és a fókuszálás pontossága meghaladja a többi AF-ponttal elérhető mértéket.
- : Kereszttípusú AF-pont. A készülék kitűnően képes követni a témát, és nagy pontossággal fókuszál.

B csoport

Mind a 45 pont használható automatikus fókuszbeállításra. Az összes AF-területválasztási mód rendelkezésre áll.

 . E			

: Kereszttípusú AF-pont. A készülék kitűnően képes követni a témát, és nagy pontossággal fókuszál.

C csoport

Mind a 45 pont használható automatikus fókuszbeállításra. Az összes AF-területválasztási mód rendelkezésre áll.

|--|--|--|--|--|--|--|

- : Kereszttípusú AF-pont. A készülék kitűnően képes követni a témát, és nagy pontossággal fókuszál.
- □: Vízszintes vonalakra érzékeny AF-pontok.

D csoport

Mind a 45 pont használható automatikus fókuszbeállításra. Az összes AF-területválasztási mód rendelkezésre áll.

- : Kereszttípusú AF-pont. A készülék kitűnően képes követni a témát, és nagy pontossággal fókuszál.
- □: Vízszintes vonalakra érzékeny AF-pontok.

E csoport

35 pont használható az automatikus fókuszbeállításhoz. (Nem lehetséges mind a 45 AF-pont használata.) Az összes AFterületválasztási mód rendelkezésre áll. Az AF-pont automatikus kiválasztása során az AF-területét jelölő külső keret (AF-terület kerete) eltér a 45 pontos automatikus AF-választás külső keretétől.



- : Kereszttípusú AF-pont. A készülék kitűnően képes követni a témát, és nagy pontossággal fókuszál.
- □: Vízszintes vonalakra érzékeny AF-pontok.
- : Letiltott AF-pontok (nem jelennek meg).

F csoport

35 pont használható az automatikus fókuszbeállításhoz. (Nem lehetséges mind a 45 AF-pont használata.) Az összes AFterületválasztási mód rendelkezésre áll. Az AF-pont automatikus kiválasztása során az AF-területét jelölő külső keret (AF-terület kerete) eltér a 45 pontos automatikus AF-választás külső keretétől.

- : Kereszttípusú AF-pont. A készülék kitűnően képes követni a témát, és nagy pontossággal fókuszál.
- A függőleges vonalakra érzékeny AF-pontok (az alul és felül a vízszintes csoportban található AF-pontok) vagy vízszintes vonalakra érzékeny AF-pontok (a jobb és bal oldalon a függőleges csoportban található AF-pontok).
- : Letiltott AF-pontok (nem jelennek meg).

G csoport

Mind a 27 pont használható automatikus fókuszbeállításra. (Nem lehetséges mind a 45 AF-pont használata.) A nagy AF-zóna (zóna manuális kiválasztása) beállítás nem adható meg az AF-területválasztási módnál. Az AF-pont automatikus kiválasztása során az AF-területét jelölő külső keret (AF-terület kerete) eltér a 45 pontos automatikus AF-választás külső keretétől.



- : Kereszttípusú AF-pont. A készülék kitűnően képes követni a témát, és nagy pontossággal fókuszál.
- Click von alakra érzékeny AF-pontok.
- : Letiltott AF-pontok (nem jelennek meg).

H csoport

Automatikus fókuszálás csak középső AF-ponttal végezhető.

- : Kereszttípusú AF-pont. A készülék kitűnően képes követni a témát, és nagy pontossággal fókuszál.
- : Letiltott AF-pontok (nem jelennek meg).

Ha a maximális rekesz lassabb, mint f/5.6 (nagyobb, mint f/5.6, de nem haladja meg az f/8 értéket), előfordulhat, hogy gyengén megvilágított vagy kis kontrasztú témák esetén nem lehet automatikusan beállítani az élességet.

 Ha a maximális rekesz lassabb, mint f/8 (a maximális rekeszérték f/8 fölött van), keresővel történő felvételkészítés esetén nem használható az autofókusz.

Objektívcsoportok jelzései (A termék kibocsátási dátumakor érvényes állapot)

EF-S24mm f/2.8 STM	A	EF40mm f/2.8 STM	Α
EF-S60mm f/2.8 Macro USM	В	EF50mm f/1.0L USM	А
EF-S10-18mm f/4.5-5.6 IS STM	D	EF50mm f/1.2L USM	А
EF-S10-22mm f/3.5-4.5 USM	В	EF50mm f/1.4 USM	А
EF-S15-85mm f/3.5-5.6 IS USM	В	EF50mm f/1.8	А
EF-S17-55mm f/2.8 IS USM	Α	EF50mm f/1.8 II	A
EF-S17-85mm f/4-5.6 IS USM	В	EF50mm f/1.8 STM	A
EF-S18-55mm f/3.5-5.6	С	EF50mm f/2.5 Compact Macro	В
EF-S18-55mm f/3.5-5.6 USM	С	EF50mm f/2.5 Compact Macro	_
EF-S18-55mm f/3.5-5.6 II	С	+ LIFE SIZE Converter	B
EF-S18-55mm f/3.5-5.6 II USM	С	EF85mm f/1.2L USM	A
EF-S18-55mm f/3.5-5.6 III	В	EF85mm f/1.2L II USM	A
EF-S18-55mm f/3.5-5.6 IS	С	EF85mm f/1.8 USM	A
EF-S18-55mm f/3.5-5.6 IS II	В	EF100mm f/2 USM	A
EF-S18-55mm f/3.5-5.6 IS STM	В	EF100mm f/2.8 Macro	В
EF-S18-55mm f/4-5.6 IS STM	D	EF100mm f/2.8 Macro USM	E
EF-S18-135mm f/3.5-5.6 IS	В	EF100mm f/2.8L Macro IS USM	В
EF-S18-135mm f/3.5-5.6 IS USM	В	EF135mm f/2L USM	A
EF-S18-135mm f/3.5-5.6 IS STM	В	EF135mm f/2L USM	^
EF-S18-200mm f/3.5-5.6 IS	В	FE125mm f/2L LISM	A
EF-S55-250mm f/4-5.6 IS	В	+ Extender EF2x I/II/III	В
EF-S55-250mm f/4-5.6 IS II	В	EF135mm f/2.8 (Softfocus)	A
EF-S55-250mm f/4-5.6 IS STM	В	EF180mm f/3.5L Macro USM	В
EF14mm f/2.8L USM	A	EF180mm f/3.5L Macro USM	
EF14mm f/2.8L II USM	А	+ Extender EF1.4x I/II/III	F
EF15mm f/2.8 Fisheye	Α	EF200mm f/1.8L USM	Α
EF20mm f/2.8 USM	A	EF200mm f/1.8L USM	.*
EF24mm f/1.4L USM	A	+ Extender EF1.4x I/II/III	A
EF24mm f/1.4L II USM	A	+ Extender EE2x I/II/III	в*
EF24mm f/2.8	Α	EE200mm f/2L IS LISM	
EF24mm f/2.8 IS USM	A	EF200mm f/2L_IS_LISM	
EF28mm f/1.8 USM	A	+ Extender EF1.4x I/II/III	А
EF28mm f/2.8	А	EF200mm f/2L IS USM	
EF28mm f/2.8 IS USM	Α	+ Extender EF2x I/II/III	В
EF35mm f/1.4L USM	Α	EF200mm f/2.8L USM	A
EF35mm f/1.4L II USM	Α	EF200mm f/2.8L USM	-
EF35mm f/2	Α	+ Extender EF1.4x I/II/III	В
EF35mm f/2 IS USM	Α		

EF200mm f/2.8L USM + Extender EF2x I/II/III	В	EF400mm f/2.8L IS USM + Extender EF2x I/II/III	В
EF200mm f/2.8L II USM	A	EF400mm f/2.8L IS II USM	A
EF200mm f/2.8L II USM + Extender EF1.4x I/II/III	В	EF400mm f/2.8L IS II USM + Extender EF1.4x I/II/III	В
EF200mm f/2.8L II USM + Extender EF2x I/II/III	В	EF400mm f/2.8L IS II USM + Extender EF2x I/II/III	В
EF300mm f/2.8L USM	A	EF400mm f/4 DO IS USM	В
EF300mm f/2.8L USM + Extender EF1.4x I/II/III	в*	EF400mm f/4 DO IS USM + Extender EF1.4x I/II/III	В
EF300mm f/2.8L USM + Extender EF2x I/II/III	в*	EF400mm f/4 DO IS USM + Extender EF2x I/II/III	H (f/8)
EF300mm f/2.8L IS USM	A	EF400mm f/4 DO IS II USM	В
EF300mm f/2.8L IS USM + Extender EF1.4x I/II/III	В	EF400mm f/4 DO IS II USM + Extender EF1.4x I/II/III	В
EF300mm f/2.8L IS USM + Extender EF2x I/II/III	В	EF400mm f/4 DO IS II USM + Extender EF2x I/II/III	H (f/8)
EF300mm f/2.8L IS II USM	A	EF400mm f/5.6L USM	В
EF300mm f/2.8L IS II USM + Extender EF1.4x I/II/III	В	EF400mm f/5.6L USM + Extender EF1.4x I/II/III	H (f/8)
EF300mm f/2.8L IS II USM		EF500mm f/4L IS USM	В
EF300mm f/4L USM	B	EF500mm f/4L IS USM + Extender EF1.4x I/II/III	В
EF300mm f/4L USM + Extender EF1.4x I/II/III	В	EF500mm f/4L IS USM + Extender EF2x I/II/III	H (f/8)
EF300mm f/4L USM	11 ((0))	EF500mm f/4L IS II USM	В
+ Extender EF2X I/II/III	H (1/8)	EF500mm f/4L IS II USM	Б
EF300mm f/4L IS USM	D	FE500mm f/4L IS ILLISM	D
+ Extender EF1.4x I/II/III	В	+ Extender EF2x I/II/III	H (f/8)
EF300mm f/4L IS USM		EF500mm f/4.5L USM	В
+ Extender EF2x I/II/III EF400mm f/2.8L USM	<u>H (f/8)</u>	EF500mm f/4.5L USM + Extender EF1.4x I/II/III	H (f/8)*
EF400mm f/2.8L USM		EF600mm f/4L USM	В
+ Extender EF1.4x I/II/III FF400mm f/2 8L USM	B*	EF600mm f/4L USM + Extender EE1 4x I/II/III	B*
+ Extender EF2x I/II/III	в*	FE600mm f/4L USM	
EF400mm f/2.8L II USM	A	+ Extender EF2x I/II/III	H (f/8)*
EF400mm f/2.8L II USM	*	EF600mm f/4L IS USM	В
+ Extender EF1.4x I/II/III	B	EF600mm f/4L IS USM	
+ Extender EF2x I/II/III	в*	+ Extender EF1.4X I/II/III	В
EF400mm f/2.8L IS USM	A	+ Extender EF2x I/II/II	H (f/8)
EF400mm f/2.8L IS USM		EF600mm f/4L IS II USM	B
+ Extender EF1.4x I/II/III	B	EF600mm f/4L IS II USM + Extender EF1.4x I/II/III	В

EF600mm f/4L IS II USM	LI (f/0)	EF28-105mm f/3.5-4.5 USM	В
		EF28-105mm f/3.5-4.5 II USM	В
EF800mm f/5 6L 15 USM		EF28-105mm f/4-5.6	F
+ Extender EF1.4x I/II/III	H (f/8)	EF28-105mm f/4-5.6 USM	F
EF1200mm f/5.6L USM	E	EF28-135mm f/3.5-5.6 IS USM	В
EF1200mm f/5.6L USM		EF28-200mm f/3.5-5.6	В
+ Extender EF1.4x I/II/III	H (f/8)*	EF28-200mm f/3.5-5.6 USM	В
EF8-15mm f/4L Fisheye USM	В	EF28-300mm f/3.5-5.6L IS USM	В
EF11-24mm f/4L USM	С	EF35-70mm f/3.5-4.5	E
EF16-35mm f/2.8L USM	A	EF35-70mm f/3.5-4.5A	E
EF16-35mm f/2.8L II USM	А	EF35-80mm f/4-5.6	F
EF16-35mm f/2.8L III USM	A	EF35-80mm f/4-5.6 PZ	E
EF16-35mm f/4L IS USM	В	EF35-80mm f/4-5.6 USM	F
EF17-35mm f/2.8L USM	A	EF35-80mm f/4-5.6 II	E
EF17-40mm f/4L USM	В	EF35-80mm f/4-5.6 III	F
EF20-35mm f/2.8L	A	EF35-105mm f/3.5-4.5	В
EF20-35mm f/3.5-4.5 USM	С	EF35-105mm f/4.5-5.6	Н
EF22-55mm f/4-5.6 USM	F	EF35-105mm f/4.5-5.6 USM	Н
EF24-70mm f/2.8L USM	A	EF35-135mm f/3.5-4.5	В
EF24-70mm f/2.8L II USM	A	EF35-135mm f/4-5.6 USM	С
EF24-70mm f/4L IS USM	В	EF35-350mm f/3.5-5.6L USM	D
EF24-85mm f/3.5-4.5 USM	D	EF38-76mm f/4.5-5.6	E
EF24-105mm f/3.5-5.6 IS STM	В	EF50-200mm f/3.5-4.5	В
EF24-105mm f/4L IS USM	В	EF50-200mm f/3.5-4.5L	В
EF24-105mm f/4L IS II USM	В	EF55-200mm f/4.5-5.6 USM	D
EF28-70mm f/2.8L USM	A	EF55-200mm f/4.5-5.6 II USM	D
EF28-70mm f/3.5-4.5	E	EF70-200mm f/2.8L USM	Α
EF28-70mm f/3.5-4.5 II	E	EF70-200mm f/2.8L USM	يلد بلد
EF28-80mm f/2.8-4L USM	В	+ Extender EF1.4x I/II/III	B^^^
EF28-80mm f/3.5-5.6	E	EF70-200mm f/2.8L USM + Extender EF2x I/II/III	в**
EF28-80mm f/3.5-5.6 USM	E	FE70-200mm f/2 8L IS USM	
EF28-80mm f/3.5-5.6 II	E	EE70-200mm f/2 8L IS USM	·
EF28-80mm f/3.5-5.6 II USM	E	+ Extender EF1.4x I/II/III	В
EF28-80mm f/3.5-5.6 III USM	E	EF70-200mm f/2.8L IS USM	
EF28-80mm f/3.5-5.6 IV USM	E	+ Extender EF2x I/II/III	В
EF28-80mm f/3.5-5.6 V USM	E	EF70-200mm f/2.8L IS II USM	A
EF28-90mm f/4-5.6	В	EF70-200mm f/2.8L IS II USM	P
EF28-90mm f/4-5.6 USM	В	+ EXTENDED EF 1.4X 1/11/11	В
EF28-90mm f/4-5.6 II	В	+ Extender EF2x I/II/III	в
EF28-90mm f/4-5.6 II USM	В	EF70-200mm f/4L USM	В
EF28-90mm f/4-5.6 III	В		

EF70-200mm f/4L USM		EF100-200mm f/4.5A	В
+ Extender EF1.4x I/II/III	B	EF100-300mm f/4.5-5.6 USM	С
EF70-200mm f/4L USM + Extender EF2x I/II/III	H (f/8)	EF100-300mm f/5.6	В
FE70-200mm f/4L IS USM	B	EF100-300mm f/5.6L	B
EE70-200mm f/4L IS USM		EF100-400mm f/4.5-5.6L IS USM	В
+ Extender EF1.4x I/II/III	В	EF100-400mm f/4.5-5.6L IS USM	H (f/8)
EF70-200mm f/4L IS USM	H (f/8)	EF100-400mm f/4.5-5.6L IS II USM	B
EF70-210mm f/3 5-4 5 USM	B	EF100-400mm f/4.5-5.6L IS II USM	
EF70-210mm f/4	B	+ Extender EF1.4x I/II	H (f/8)
EE70 300mm f/4 5 6 IS LISM		EF100-400mm f/4.5-5.6L IS II USM	
EF70-300111111/4-5.013 USW		+ Extender EF1.4x III	G (f/8)
EF70-300mm 1/4-5.6 IS II USM	B	EF200-400mm f/4L IS USM	
EF70-300mm f/4-5.6L IS USM	В	Extender 1.4x	В
EF70-300mm f/4.5-5.6 DO IS USM	B	EF200-400mm f/4L IS USM	Р
EF75-300mm f/4-5.6	В		
EF75-300mm f/4-5.6 USM	С	1 Av + Extender EE1 Av I/II/III	в
EF75-300mm f/4-5.6 II	В	EE200 400mm f/4L IS LISM Extender	
EF75-300mm f/4-5.6 II USM	В	1.4x: With built-in Ext.1.4x	
EF75-300mm f/4-5.6 III	В	+ Extender EF1.4x I/II/III	H (f/8)
EF75-300mm f/4-5.6 III USM	В	EF200-400mm f/4L IS USM Extender	
EF75-300mm f/4-5.6 IS USM	В	1.4x + Extender EF2x I/II	H (f/8)
EF80-200mm f/2.8L	Α	EF200-400mm t/4L IS USM Extender	G (f/8)
EF80-200mm f/4.5-5.6	D	TS E17mm f//l	B
EF80-200mm f/4.5-5.6 USM	Е	TS E24mm f/3 51	
EF80-200mm f/4.5-5.6 II	Е	TS-E24mm f/3 5L II	B
EF90-300mm f/4.5-5.6	D	TS-E45mm f/2 8	
EF90-300mm f/4.5-5.6 USM	D	TO-L40111111/2.0	
		13-E90IIIII I/2.0	A

 Ha Extender EF2x (I/II/III) eszközt csatlakoztat az EF180mm f/3.5L Macro USM objektívhez, nincs mód automatikus élességállításra.

Objektív és Extender EF1.4x III/EF2x III konverter csillaggal (*) jelölt kombinációjának használata esetén, illetve objektív és konverter két csillaggal (**) jelölt kombinációja esetén előfordulhat, hogy az automatikus élességállítással nem érhető el megfelelő élesség. Ilyen esetben tekintse meg a használt objektív és konverter kezelési kézikönyvét.

TS-E objektív használata esetén kézi fókuszra lesz szükség. A TS-E objektívek objektívcsoport-jelzése csak akkor érvényes, ha nem használja az eltolás és a döntés funkciót.
Nehezen élesre állítható témák

Bizonyos témák esetében előfordulhat, hogy az autofókusz nem képes beállítani az élességet (a fókuszjelző <●> villog a keresőben):

- Nagyon alacsony kontraszttal rendelkező témák esetén (Például: kék égbolt, egyszínű sima felületek stb.)
- Nagyon gyengén megvilágított témák
- Erős háttérfénnyel rendelkező és fényvisszaverő témák (Például: autó fényvisszaverő fényezéssel stb.)
- AF-ponthoz közel eső közeli és távoli témák (Például: állatok rácsok mögött stb.)
- AF-ponthoz közel eső témák, például fénypontok (Például: Éjszakai jelenetek stb.)
- Témák ismétlődő mintázattal (Például: felhőkarcolók ablakai, számítógép-billentyűzetek stb.)
- Az AF-pontnál kisebb méretű mintákkal rendelkező témák (Például: az AF-ponttal megegyező méretű vagy kisebb arcok, virágok stb.)

llyen esetekben az alábbi két lehetőség közül választhat:

- (1) One-Shot AF módban fókuszáljon egy olyan tárgyra, amely ugyanolyan távolságra van, mint a téma, majd az újrakomponálás előtt rögzítse a fókuszt (87. oldal).
- (2) Állítsa az objektív fókuszmódkapcsolóját <MF> állásba, és fókuszáljon kézzel.

- A témától függően előfordulhat, hogy az élesség csak a kép átkomponálásával és újbóli automatikus élességállítással állítható be.
 - Az élő nézetes felvételkészítés vagy videofelvétel során az automatikus élességállítás melletti fókuszálást megnehezítő feltételek listáját lásd a 266. oldalon.

MF: Kézi fókusz



Élességállító gyűrű

Állítsa az objektív fókuszmódkapcsolóját <MF> állásba.

Fókuszáljon a témára.

Fókuszáljon az objektív élességállító gyűrűjének elforgatásával addig, amíg a keresőben a téma éles nem lesz.

 Ha kézi fókuszálás közben félig lenyomja az exponálógombot, megjelenik az élesre állított AF-pont, és a keresőben felkapcsol a fókuszjelző < >.

 Automatikus AF-választás esetén a középső AF-pont élesre állításakor a fókuszjelző <
 <p>világítani kezd.

🖳 A felvételkészítési mód kiválasztása

Egyes és folyamatos felvételkészítési mód választható.



Nyomja meg a < ◀ ፤৩ ⊑)> gombot.

 Megjelenik a [Felvételkészítési mód] képernyő.



Válassza ki a felvételkészítési módot.

- A < ◄> < ►> gombokkal válassza ki a kívánt felvételkészítési módot, majd nyomja meg a < (⊕)> gombot.
- Egyképes felvétel Az exponálógomb teljes lenyomásakor a gép csak egy felvételt készít.
- H: Gyors folyamatos felvétel (legfeljebb körülbelül 6,0 kép/mp) A fényképezőgép addig készíti egymás után a képeket, amíg Ön teljesen lenyomva tartja a exponálógombot.
- Lassú folyamatos felvétel (Legfeljebb max. 3,0 felvétel/mp.)
 A fényképezőgép addig készíti egymás után a képeket, amíg Ön teljesen lenyomva tartja a exponálógombot.
- រុំ ំ 10 másodperces önkioldó/távvezérlés
- 32 : 2 másodperces önkioldó
- Sc ∶ Önkioldó: Folyamatos

Az önkioldós fényképezéssel kapcsolatos információkat lásd a 149. oldalon. A felvételek távvezérléssel történő készítésével kapcsolatos információkat lásd a 423. oldalon.

- H: A kb. 6,0 felvétel/mp gyors sorozatfelvételi sebesség eléréséhez a következő feltételek szükségesek*: 1/500 másodperces vagy rövidebb záridő, maximális rekesznyílás (objektívtől függően változik), a villódzáscsökkentés funkció letiltása, teljesen feltöltött akkumulátor, szobahőmérséklet (23 °C). A sorozatfelvétel sebessége a záridőtől, a rekeszértéktől, a témától, a téma feltételeitől, a fényerőtől, az objektívtől, a vakuhasználattól, a hőmérséklettől, az áramforrástól, az akkumulátor töltöttségi szintjétől stb. függően csökkenhet.
 - * Az AF mód One-Shot AF beállítása és az Image Stabilizer (Képstabilizátor) kikapcsolt állapota esetén, a következő objektívekkel: EF300mm f/4L IS USM, EF28-135mm f/3.5-5.6 IS USM, EF75-300mm f/4-5.6 IS USM, EF100-400mm f/4.5-5.6L IS USM.
 - A sorozatfelvétel sebessége lelassulhat, ha lemerülőben van az akkumulátor, vagy ha kevés fény mellett készíti a felvételeket.
 - Az adott témához kapcsolódó feltételektől, illetve a használt objektívtől függően Al Servo AF-művelet esetén a felvétel sebessége valamivel alacsonyabb lehet.
 - Ha a [15: Villódz.ment.flv.] beállításnál az [Enged] értéket (185. oldal) választotta, és villódzó fényforrás mellett készít felvételeket, akkor csökkenhet a sorozatfelvétel sebessége, a felvételi időköz rendszertelenné válhat, illetve a feloldásnál tapasztalható késés meghosszabbodhat.
 - Ha sorozatfelvétel készítése közben megtelik a belső memória, csökkenhet a sorozatfelvétel sebessége, mivel a rögzítés ideiglenesen leáll.
 - Ha a [Bluetooth funkció] beállításnál az [Okostelefon] lehetőséget választotta ([¥ 1: Vez.nélküli komm. beállítások]), illetve, ha a párosítás még nem fejeződött be, hiába adja meg a [Távirányító] beállítást, a rendszer a < i ⊗ > értéket a < 310 > értékre módosítja, és Ön nem fog tudni felvételeket készíteni a BR-E1 vezeték nélküli távirányítóval, illetve az RC-6 távirányítóval.

🕉 Az önkioldó használata







Nyomja meg a <◀ ▮ঔ 🖳> gombot.

 Megjelenik a [Felvételkészítési mód] képernyő.

Válassza ki az önkioldót.

- A < <> > > gombokkal válassza ki az önkioldót, majd nyomja meg a < () > gombot.
 - 10 másodperces önkioldó A távirányító is használható (423. oldal).
 - 32: 2 másodperces önkioldó (93. oldal)
 - Sc: 10 másodperces önkioldó és sorozatfelvétel

A <▲><▼> gombokkal adja meg az önkioldó használatával készítendő felvételek számát (2–10).

Készítse el a képet.

- Nézzen a keresőbe, fókuszáljon a témára, és nyomja le teljesen az exponálógombot.
- Az önkioldó működését az önkioldó jelzőfénye, hangjelzés és másodpercalapú visszaszámlálás segítségével ellenőrizheti az LCD-panelen.
- Két másodperccel a felvétel készítése előtt az önkioldó lámpája világítani kezd, és a hangjelzés üteme gyorsabb lesz.
- A <Oc> beállítással a felvételi funkciók, például a képrögzítési minőség és a vaku beállításától függően növelheti a felvételek rögzítése közötti időtartamot.
 - Ha az exponálógomb megnyomásakor nem néz bele a keresőbe, helyezze fel a szemlencsevédőt (427. oldal). Ha a fényképezés során beszűrődő fény jut a keresőbe, lehet, hogy nem sikerül az expozíció.
- A felvételek önkioldóval történő rögzítését követően célszerű megjeleníteni a képet (121. oldal), és ellenőrizni, hogy megfelelő-e az élesség és az expozíció.
 - Amikor az önkioldóval saját magát kívánja lefényképezni, alkalmazza a fókuszzárat (87. oldal) egy olyan tárgyra, amely hasonló távolságra található, mint ahol Ön fog állni.
 - Az önkioldó elindulást követő leállításához érintse meg az LCD-kijelzőt, vagy nyomja meg a <◄ [3] □> gombot.



Képbeállítások

Ez a fejezet a képekkel kapcsolatos funkcióbeállításokat ismerteti: képrögzítési minőség, képarány, ISO-érzékenység, képstílus, fehéregyensúly, Auto Lighting Optimizer (Auto megvil. optimalizálás), zajcsökkentés, objektívtorzítás korrekciója, villódzásmentes felvételkészítés és más funkciók.

 Ha az oldal címének jobb felső sarkában a ☆ karakter szerepel, az arra utal, hogy a funkció csak a Kreatív zóna üzemmódokban érhető el (31. oldal).

MENU A képrögzítési minőség beállítása

Kiválaszthatja a képpontszámot és a képminőséget. A képrögzítési minőség kilenc különböző beállítása közül választhat: $\blacksquare L$, $\blacksquare L$, $\blacksquare M$, $\blacksquare M$, $\blacksquare S1$, $\blacksquare S1$, S2, $\boxtimes W + \blacksquare L$, $\boxtimes W$.





SET OK

Válassza ki a képrögzítési minőséget.

- A [D1] lapon válassza ki a [Képminőség] elemet, majd nyomja meg a < (F)> gombot.
- A képernyőn a [Képminőség] felirat lesz látható.

Állítsa be a képrögzítési minőséget.

 A kijelölt minőséghez tartozó képpontszám és a készíthető képek száma is megjelenik a kijelzőn, ezzel segítve a kívánt minőség kiválasztását. Ezután nyomja meg a <()) > gombot.

A képrögzítési minőség beállítási képernyőjén megjelenő képméret ([****x****]) és készíthető képek száma ([****]) mindig a [3:2] beállításra érvényes, függetlenül a [15: Képarány] beállítástól (156. oldal).

Útmutató a	képrögzítési	minőség	beállításaihoz
------------	--------------	---------	----------------

(kb.)

Képminőség		Rögzített képpon- tok száma	Fájlméret (MB)	Készíthe- tő képek száma	Max. sorozatfel- vétel		
∎L	Kiváló minőség Közepes minőség	áló		24 M	7,6	950	190 (Teljes)
∎L.		óség	ég	24 IVI	3,9	1840	Teljes (Teljes)
∎ M		epes		11 M	4,1	1790	Teljes (Teljes)
M		óség	JPEG		2,0	3480	Teljes (Teljes)
▲ S1				5 O M	2,6	2730	Teljes (Teljes)
🔳 S1	1 Alacsony	Alacsony		5,9 IVI	1,3	5260	Teljes (Teljes)
S2	2		cy	3,8 M	1,8	3810	Teljes (Teljes)
RAW +		K	iváló	24 M	29,4+7,6	170	19 (23)
RAW	RAW		nőség	24 IVI	29,4	210	21 (27)

* A fájlméret, a készíthető képek száma és a sorozatfelvétel maximális száma a Canon tesztelési szabványain alapulnak (3:2 képarány, ISO 100 és normál képstílus mellett) 8 GB-os kártya használata esetén. Ezek az értékek a témától, a kártya márkájától, a képaránytól, az ISO-érzékenységtől, képstílus opcióktól, az egyedi funkcióktól és egyéb beállításoktól függően változhatnak.

- * A sorozatfelvételek maximális számánál a zárójelben látható számok a < u H> gyors folyamatos felvételre vonatkoznak. A zárójelben lévő számadatok UHS-l osztályú, 16 GB-os kártyára vonatkoznak, és a Canon tesztelési szabványain alapulnak.
- A "Teljes kapacitásig" megjelölés arra utal, hogy a felvételkészítés egészen addig folytatható, amíg a kártya meg nem telik a felsorolt körülmények mellett.

A sorozatfelvételek maximális számának kijelzése még UHS-I osztályú kártya használata esetén sem változik. Ehelyett ilyenkor a maximális sorozatfelvétel táblázatban zárójelben látható értéke érvényes.

? Gyakori kérdések

 A nyomtatáshoz használni kívánt papírméretnek megfelelően szeretném beállítani a képrögzítési minőséget.

Papírméret



A képrögzítési minőség kiválasztásához tanulmányozza a bal oldali ábrát. Ha le szeretné vágni a képet, akkor jobb minőség (több képpont), például ▲L, ▲L, + ▲L vagy kiválasztása ajánlott.

Az **S2** a kép digitális képkeretben történő megjelenítésére alkalmas.

12,7×8,9 cm

Mi a különbség a 4 és a 4 minőség között?

Ezek a beállítások a képminőség különböző tömörítési arányok miatti különböző szintjeit jelzik. A **4** beállítás ugyanolyan képpontszám mellett magasabb képminőséget eredményez. Bár a **4** csak némileg alacsonyabb képminőséget eredményez, ennek használatával több kép rögzíthető a kártyára. Az **52 4** (Finom) minőségben készül.

Több képet tudtam rögzíteni, mint a készíthető felvételek számánál megadott érték.

A fényképezési körülményektől függően előfordulhat, hogy a megadottnál több felvétel készíthető. De az is lehetséges, hogy kevesebb képet készíthet, mint amennyit a gép jelez. A készíthető felvételek száma csupán hozzávetőleges érték.

Kijelzi a fényképezőgép a sorozatfelvételek maximális számát? A sorozatfelvételek maximális száma a kereső jobb oldalán jelenik meg. Mivel itt csak egy számjegyű érték (0 - 9) jeleníthető meg, 8-nál több rögzíthető kép esetén mindig a "9" jelenik meg. Vegye figyelembe, hogy ez a szám akkor is megjelenik, ha nincs behelyezve kártya a fényképezőgépbe. Ügyeljen arra, hogy ne készítsen felvételeket kártya behelyezése nélkül.

Mikor használjam a IM módot?

A Kaw képeket számítógépen kell feldolgozni. Erről a következő oldalon található, a " Kaw" és " Kaw + **L**" című részben olvashat további tudnivalókat.

RAW

A IZW minőség a nyers képadatokat jelenti, mielőtt a képet ▲L vagy egyéb minőségűvé alakítanák. A IZW képek csak olyan számítógéppel tekinthetők meg, amelyre megfelelő szoftver, például a Digital Photo Professional (EOS szoftver, 488. oldal) van telepítve. Azonban különböző olyan beállításokat végezhet rajtuk, amelyek más képtípusokkal, például ▲L képekkel nem lehetségesek. A IZW tömörítési módszert akkor célszerű használni, ha pontosan meg kívánja valósítani saját kreatív elképzeléseit, vagy valamilyen fontos témáról szeretne képeket készíteni.

RAW + 🖊 L

A I I inőség kiválasztása esetén a fényképezőgép a képet I I inőség kiválasztása esetén a fényképezőgép egyszerre menti a két képet a kártyára. A két kép ugyanabban a mappában, ugyanazzal a fájlszámmal tárolódik (.JPG kiterjesztéssel a JPEG és .CR2 kiterjesztéssel a RAW-képek esetében). A ▲ L minőségű fényképeket olyan számítógépen is megtekintheti, illetve kinyomtathatja, amelyen nincs telepítve a fényképezőgéphez mellékelt EOS szoftver.



RAW képek feldolgozására szolgáló szoftver

- A RAW-képek számítógépen történő megjelenítéséhez a Digital Photo Professional (DPP, EOS-szoftver) használata ajánlott (488. o.).
- A DPP 4.x régebbi változatai nem képesek az ezzel a fényképezőgéppel rögzített RAW-képek feldolgozására. Ha számítógépére a DPP 4.x korábbi verziója van telepítve, szerezze be és telepítse a DPP legújabb verzióját a Canon webhelyről a frissítéshez. (A korábbi verzió a frissítés során felülírásra kerül.) Vegye figyelembe, hogy a DPP 3.x és régebbi változatai nem képesek az ezzel a fényképezőgéppel rögzített RAW-képek feldolgozására.
- Elképzelhető, hogy egyes kereskedelmi forgalomban kapható szoftverek nem képesek a fényképezőgéppel készített RAW-képek megjelenítésére. A kompatibilitással kapcsolatos információkért lépjen kapcsolatba a szoftver gyártójával.

MENU A kép képarányának módosítsa *

Módosíthatja a kép képarányát. Az alapértelmezett beállítás a [3:2]. A [4:3], a [16:9] és az [1:1] beállítása esetén felvételi területet jelző keret jelenik meg a keresőben. Élő nézet felvétel során a képek körüli területet fekete maszk takarja az LCD-kijelzőn.

	•				Ý	Ω <u>s</u>	
							SHOOTS
F	elvé	teli i	dőz	ítő		Tilt	
٧	illóc	dz.m	ent.	flv.		Letiltás	
К	épa	rány				3:2	
É	lố n	ézet	felv			Enged	

Válassza ki a képarányt.

Az [**D**5] lapon válassza ki a [**Képarány**] elemet, majd nyomja meg a < (F) > gombot.

	Ô.		►	Ý	Ω <u>s</u>	*
						SH00T5
ł	<épa	rány				
				Þ	4:3	
					16:9	
					1:1	

Állítsa be a képarányt.

 Válasszon egy képarányt, majd nyomja meg a < (ET) > gombot.

JPEG-képek

A képek a beállított képaránnyal kerülnek mentésre.

RAW-képek

A képeket a gép mindig **[3:2]** képaránnyal menti. A kiválasztott képarány információit hozzáfűzi a RAW-képfájlhoz. Ha a RAWképeket a Digital Photo Professional EOS-szoftverrel dolgozza fel, akkor beállíthat a fényképezéskor megadottal egyező képarányt. **[4:3]**, **[16:9]** és **[1:1]** képarányok esetén a képarányt jelző vonalak a kép megjelenítésekor láthatók ugyan, de nem rajzolódnak ténylegesen a rögzített képre. Az alábbi táblázatban az egyes képrögzítési minőség esetén rögzített pixelek számát, illetve a képarányt tekintheti meg.

Képmi-	Képarány és képpontszám (hozzávetőleges)							
nőség	3:2	4:3	16:9	1:1				
L / RAW	6000x4000	5328x4000*	6000x3368*	4000x4000				
	(24,0 megapixel)	(21,3 megapixel)	(20,2 megapixel)	(16,0 megapixel)				
М	3984x2656	3552x2664	3984x2240*	2656x2656				
	(10,6 megapixel)	(9,5 megapixel)	(8,9 megapixel)	(7,1 megapixel)				
S1	2976x1984	2656x1992	2976x1680*	1984x1984				
	(5,9 megapixel)	(5,3 megapixel)	(5,0 megapixel)	(3,9 megapixel)				
S2	2400x1600	2112x1600*	2400x1344*	1600x1600				
	(3,8 megapixel)	(3,4 megapixel)	(3,2 megapixel)	(2,6 megapixel)				

 A csillaggal megjelölt értékek nem pontosan felelnek meg a közölt képaránynak.

 A csillaggal jelölt képarány esetén a megjelenített képterület némileg eltérhet a tényleges képterülettől. Felvételkészítéskor ellenőrizze a rögzített képeket az LCD-kijelzőn.

ISO : Az ISO-érzékenység beállítása állóképek esetén *

Az ISO-érzékenységet (a képérzékelő fényérzékenységét) a környezet megvilágítási szintjéhez kell beállítani. Alap zóna módokban az ISOérzékenység beállítása automatikus.

A videofelvétel során használt ISO-érzékenységgel kapcsolatos információkért lásd a 278. és a 281. oldalt.









Állítsa be az ISO-érzékenységet.

- Az LCD-panelt figyelve vagy a keresőbe nézve forgassa el a < 2 > vagy a < > tárcsát.
- Az ISO-érzékenység az ISO 100 és az ISO 25600 közötti tartományban állítható be.
- Az "A" az automatikus ISO-beállítást jelöli. A készülék automatikusan beállítja az ISO-érzékenységet (159. oldal).
- Ha megjelenik a bal oldalon látható képernyő, az <INFO> gomb megnyomásával állíthatja be az "AUTO" értéket.

Útmutató az ISO-érzékenység beállításához

ISO-érzékenység	Fotózási helyzet (Vaku nélkül)	Vaku hatótávolsága
ISO 100–ISO 400	Napfényes időben, szabadban	Minél nagyobb az ISO-
ISO 400–ISO 1600	Borús idő esetén vagy este	érzékenység, annál
ISO 1600–ISO 25600, H	Sötét beltéri helyszíneken vagy éjszaka	nagyobb a vaku tényleges hatótávolsága (216. oldal).

* A nagy ISO-érzékenység szemcsésebb képeket okoz.

• A [12: 130 érzékenység] funkcióval is beállítható.

 Ha az [¥4: Egyedi funkciók(C.Fn)] menüben a [2: ISO kiterjesztés] beállítása [1:Be], a "H" (ISO 51200 értékkel ekvivalens) lehetőség is választható (402. oldal).

-

- Ha az [¥4: Egyedi funkciók(C.Fn)] menüben a [4: Csúcsfény árnyalat elsőbbség] beállítása [1:Enged], az ISO 100 és a "H" (ISO 51200 értékkel ekvivalens) lehetőségeket nem lehet kiválasztani (403. oldal).
 - Magas hőmérsékleten történő fényképezés esetén a képek szemcsésebbnek tűnhetnek. A hosszú expozíciós idők szintén szokatlan színeket eredményezhetnek a képeken.
 - A nagy ISO-érzékenységgel készített felvételeken zaj (sávok, fényes pontok) jelenhet meg.
 - Nagy ISO-érzékenységgel és vakuval készített felvételeknél a felvétel túlexponált lehet.
 - Különösen nagy zajt okozó felvételi körülmények (pl. a nagy ISO-érzékenység, a magas hőmérséklet és a hosszú expozíció kombinációja) esetén előfordulhat, hogy a készülék nem tudja megfelelően rögzíteni a képeket.
 - Mivel az (ISO 51200 értéknek megfelelő) "H" beállítás az ISOérzékenységi tartomány kiterjesztése, ezért az ezzel a beállítással készített felvételeken szembetűnőbb lesz a zaj (sávok, fényes pontok stb.) és a rendellenes színek, a felbontás pedig kisebb lesz a normál beállításnál megszokottnál.

ISO-érzékenység automatikus beállítása: ISO [AUTO]

ISO	R		
		()

- Ha az ISO-érzékenység beállítása "A" (Auto), a tényleges ISO-érzékenységet az exponálógomb félig történő lenyomásával jelenítheti meg.
 Az "A" (automatikus) funkció
 - használata esetén az ISOérzékenység egész számú értékei jelennek meg. Azonban az ISOérzékenység beállítása valójában ennél finomabb. Ezért a kép felvételi adatai (385. oldal) között például ISO 125 vagy ISO 640 jelenhet meg az ISO-érzékenység értékeként.

MEND Az [AUTO] funkció használata esetén használható maximális ISO érzékenység beállítása*

Az Auto. ISO beállításnál a maximális ISO-érzékenység az ISO 400 és az ISO 25600 közötti tartományban állítható be.

	Ô.		•	۴	ů <u>s</u>	*
						SH00T2
					Max.: 400	
					Max.: 800	
					Max.: 160	0
					Max.: 320	0
ľ	ΟΑι	uto. I	SO		Max.: 640	
					Max.: 128	00
					Max.: 256	00

A [□ 2] lapon válassza az [□ Auto. ISO] elemet, majd nyomja meg a <@r)> gombot. Válassza ki az ISO-érzékenységet, majd nyomja meg a <@r)> gombot.

Képstílus kiválasztása *

Az előre beállított képstílusok egyikének kiválasztásával egyszerűen beállíthatja a saját fényképészeti kifejezésmódjához vagy a témához leginkább illő képjellemzőket.



A képstílus a [13: Képstílus] elemmel is beállítható.

A képstílusok jellemzői

Automatikus

A színtónus automatikusan a jelenetnek megfelelő beállítást kapja. Különösen a kék égbolt, a zöld tájak, valamint az alkonyi, kültéri és természetfotók színei lesznek élénkek.

Ha [Automatikus] beállítással nem érhető el a kívánt színtónus, válasszon másik képstílust.

S Normál

A kép élénk színekben, éles körvonalakkal jelenik meg. Ez egy általános képstílus, amely a legtöbb helyzetben alkalmazható.

Portré

Szép bőrtónushoz. A kép lágyabb tónust kap. Portréhoz megfelelő. A [**Színtónus**] módosításával (165. oldal) beállíthatja a bőr színének árnyalatát.

🖳 Tájkép

Élénk kék és zöld színek jeleníthetők meg, és nagyon éles képek rögzíthetők. Látványos tájképek készítéséhez használható.

Finom részletek

A téma részletes körvonalainak és finom textúrájának bemutatásához. A színek élénkek lehetnek.

Semleges

Azoknak a felhasználóknak lehet hasznos, akik inkább számítógépen szeretik feldolgozni képeiket. Közepes fényerejű és telítettségű, természetes hatású színekkel rendelkező és finom árnyalatú képek rögzítéséhez.

🖅 Élethű

Azoknak a felhasználóknak lehet hasznos, akik inkább számítógépen szeretik feldolgozni képeiket. Ha a téma rögzítésére környezeti megvilágításban, 5200K színhőmérséklet alatt kerül sor, a készülék úgy állítja be a színeket, hogy azok megfeleljenek a téma színméréssel megállapított színének. Közepes fényerejű és telítettségű, finom árnyalatú képek rögzítéséhez.

Egyszínű

Fekete-fehér képekhez.

A JPEG eljárással fényképezett fekete-fehér képek nem változtathatók színes képpé. Ügyeljen arra, hogy ne hagyja bekapcsolva az [Egyszínű] beállítást olyankor, amikor ismét színes fotókat szeretne készíteni.

Beállíthatja, hogy a fényképezőgép képkeresőben megjelenjen a <!> karakter, amikor az [Egyszínű] beállítást használja (407. oldal).

1-3. saját beállítás

Ezekhez a beállításokhoz tetszés szerint módosított alapstílust, pl. [**Portré**] vagy [**Tájkép**], képstílusfájlt stb. regisztrálhat (167. oldal). A még testre nem szabott felhasználói képstílus alapértelmezett beállításai megegyeznek az [**Automatikus**] képstílus beállításaival.

Szimbólumok

A képstílus-kiválasztó képernyőn ikonok érhetők el az [Erősség], a [Finomság], a [Képélesség] és a [Kontraszt] beállítás [Küszöb] paramétere, illetve más beállítások számára. A számok a paraméterek értékeit jelölik az adott Képstílusra vonatkozóan.



Szimbólumok

	Képéle	esség	
	ß	Erősség	
U	G	Finomság	
	G	Küszöb	
\bullet	Kontraszt		
00	Telítettség		
	Színtónus		
۲	Szűrőeffektus (Egyszínű)		
۲	Színezés (Egyszínű)		

Videofelvétel során a [Képélesség] funkció [Finomság] és [Küszöb] paramétere esetében a "*" szimbólumsor jelenik meg. A [Finomság] és a [Küszöb] paraméter videókra nem alkalmazható.

➢LS Képstílus testreszabása [★]

Személyre szabhatja a képstílust. Megadhatja vagy módosíthatja a képstílusok paraméterbeállításait – például az [**Erősség**] és [**Finomság**] beállítást, valamint a [**Képélesség**] és a [**Kontraszt**] funkció [**Küszöb**] paraméterét, illetve más alapértelmezett beállítások paramétereit is. Az eredmény ellenőrzése érdekében készítsen próbafelvételeket. Az [**Egyszínű**] beállítás testreszabásáról a 166. oldalon olvashat.









Nyomja meg a <▼ ఊ> gombot.

 Megjelenik a képstílusválasztó képernyő.

Válasszon egy képstílust.

 Válassza ki a kívánt képstílust, majd nyomja meg az <INFO> gombot.

Válasszon ki egy paramétert.

- Válassza ki a beállítandó paramétert (például [Erősség] – [Képélesség]), majd nyomja meg a < ()> gombot.
- A beállításokról és azok hatásáról a 165. oldalon olvashat részletesebben.

Állítsa be a paramétert.

- A < <> > > gombokkal állítsa be a paramétert, majd nyomja meg a < () > gombot.
- Nyomja meg a <MENU> gombot a módosított paraméterbeállítások mentéséhez. Újra megjelenik a képstílus-kiválasztó képernyő.
- Az alapértelmezéstől eltérő értékű paraméterbeállítások kék színben jelennek meg.

Paraméterbeállítások és hatások

	Képélesség		
	C Erősség	0: Gyenge körvonal	7: Erős körvonal
U		1: Finom	5: Szemcsés
	Küszöb ^{*2}	1: Enyhe	5: Erős
●	Kontraszt	 -4: Alacsony kontraszt 	+4: Magas kontraszt
00	Telítettség	 -4: Alacsony telítettség 	+4: Magas telítettség
	Színtónus	-4: Vöröses bőrtónus	+4: Sárgás bőrtónus

*1: A kihangsúlyozandó körvonalak finomságát jelzi. Minél kisebb a szám, annál finomabbak a körvonalak, amelyek kihangsúlyozhatók.

*2: A téma és a környező terület közötti kontraszt alapján beállítja, hogy mennyire legyen kihangsúlyozva a körvonal. Minél kisebb a szám, annál hangsúlyosabb lesz a körvonal, ha a kontrasztkülönbség alacsony. Ugyanakkor a képzaj jobban észrevehető, ha a szám kisebb.

- Videofelvétel esetén az [Finomság] lehetőség [Küszöb] és [Képélesség] beállítása nem adható meg (nem jelenik meg).
 - A 3. lépésben az [Alapbeáll.] lehetőség kiválasztásával visszaállíthatja az aktuális képstílust az alapértelmezett értékekre.
 - A felhasználó által módosított képstílus alkalmazásával történő felvételkészítéshez válassza ki a módosított képstílust, és készítse el a felvételt.

Egyszínű beállítás

Az előző oldalon bemutatott hatásokon, így például a [Kontraszt], illetve a [Képélesség] beállításra vonatkozó [Erősség], [Finomság] és [Küszöb] értéken kívül a [Szűrőeffektus] és a [Színezés] is beállítható.

Szűrőeffektus



Az egyszínű képhez alkalmazott szűrőhatással kiemelhetők a fehér felhők vagy a zöldellő fák.

Szűrő	Hatásminta
N: Nincs	Normál fekete-fehér kép szűrőhatások nélkül.
Ye: Sárga	A kék égbolt természetesebbnek látszik, a fehér felhők pedig élesebbek.
Vagy: Narancs	A kék ég kissé sötétebbnek látszik. A naplemente sokkal ragyogóbb.
R: Vörös	A kék ég egészen sötétnek látszik. A lehullott levelek élesebbek és világosabbak.
G: Zöld	A bőrtónusok és az ajkak kevésbé kontúrozottak. A zöld falevelek élesebbek és világosabbak.

A [Kontraszt] növelése hangsúlyosabbá teszi a szűrőeffektust.

Színezés

Részletbeáll.	🚟 Egyszínű	
	N:Nincs	
	S:Szépia	Π
	B:Kék	
	P:Bíbor	
ØSzínezés	G:Zöld	11

A színezés alkalmazásával egyszínű kép készíthető a kiválasztott színben. Akkor hatékony, ha hatásosabb képeket szeretne elkészíteni. A következő beállítások lehetségesek: [N:Nincs], [S:Szépia], [B:Kék], [P:Bíbor] vagy [G:Zöld].

🛎 Képstílus regisztrálása *

Kiválaszthat egy alap képstílust, például a [**Portré**] vagy a [**Tájkép**] stílust, igény szerint beállíthatja a paramétereit, és [**1. saját b.**], [**2. saját b.**] vagy [**3. saját b.**] alatt tárolhatja őket. Akkor hasznos, ha szeretne több, egyedi beállításokkal ellátott képstílust rögzíteni. A mellékelt EOS Utility szoftverrel (EOS szoftver, 488. oldal) regisztrált képstílusok paraméterei is módosíthatók a fényképezőgépen.



Nyomja meg a <▼ ぷ⊾≎> gombot.

 Megjelenik a képstílusválasztó képernyő.

Válassza a [*. saját b.] lehetőséget.

 Válassza a [*. saját b.] lehetőséget, majd nyomja meg a <INFO> gombot.



észletbeáll.	👫 1. saját b.
Automatikus	Finom részl.
Normál	Semleges
Portré	Élethú
Tájkép	Egyszínű

Nyomja meg a < (ET) > gombot.

 A [Képstílus] beállítás kiválasztása után nyomja meg a <
arr > gombot.

Válassza ki az alap képstílust.

- Válasszon egy alap képstílust, majd nyomja meg a < (ET) > gombot.
- Az EOS Utility szoftverrel (EOS szoftver) a fényképezőgépen regisztrált képstílus paramétereinek módosításához válassza ki itt a képstílust.

Részletbeáll.	📰 1. saját b.
Képstílus	Tájkép
Képélesség	
GErősség	0
Finomság	n
FKüszöb	a
OKontraszt	=++++0++++a
	MENU 🖘

Válasszon ki egy paramétert.

 Válassza ki a beállítandó paramétert (például [Erősség] – [Képélesség]), majd nyomja meg a < () > gombot.



Képstílus	
1. saját b. Cs 6, C⊧ 4, C₁ 4, D 0, &	Tájkép 5 0 , 🔊 0
135 935 A3	iifo iiin
5:F 5:M 5:1 5:2	::3
INFO Részletbeáll.	SET OK

Állítsa be a paramétert.

- A < <> > > gombokkal állítsa be a paramétert, majd nyomja meg a < (€T) > gombot.
 A részleteket lásd a "Képstílus testreszabása" című részben (164–166. oldal).
- Nyomja meg a <MENU> gombot a paraméterbeállítások rögzítéséhez. Ezután újra megjelenik a képstíluskiválasztó képernyő.
- Az alap képstílus-beállítás a [*. saját b.] jobb oldalán látható.

 Ha már regisztrált egy képstílust a [* saját b.] beállításban, és a 4. lépésben megváltoztatja az alap képstílus beállításait, akkor a készülék törli a korábban rögzített felhasználói képstílust.

A [Összes f.gépbeáll. törlése] funkció ([¥4: Beáll. törlése] (335. oldal)) használata esetén az összes [*. saját b.] stílus és beállítás visszaáll az alapértékre. A mellékelt EOS Utility (EOS-szoftver) szoftverrel regisztrált képstílusoknak csak a módosított paraméterei állnak vissza az alapértelmezett beállításra.

 A regisztrált képstílussal való fényképezéshez a 161. oldal 2. lépésében leírtak szerint válassza ki a [*. saját b.] beállítást, és készítse el a felvételt.

 Az EOS Utility kezelési kézikönyve ismerteti, hogy hogyan regisztrálhat képstílusfájlt a fényképezőgéphez.

WB: A fényforrásnak megfelelő beállítás *

A fehéregyensúly (WB) a fehér területek fehérségének biztosítására szolgál. Az Automatikus [WB] (Környezetprioritás) vagy a [WBW] (Fehérprioritás) beállítás rendszerint beállítja a helyes fehéregyensúlyt. Ha nem hozhatók létre természetes megjelenésű színek az Automatikus beállítás alkalmazásával, akkor ki is választhatja az adott fényforrásnak megfelelő fehéregyensúlyt, vagy egy fehér tárgy lefényképezésével manuálisan is beállíthatja azt. Az Alap zóna módokban a készűlék automatikusan az [WB] (Környezetprioritás) beállítást választja ki. (<ŸI>módban a [WBW] (Fehér prioritás) beállítás érvényes.)



Fehéregyensúly Autom: Környezet-elővál

Nyomja meg a <▲ WB> gombot.

 Megjelenik a [Fehéregyensúly] képernyő.

Válasszon fehéregyensúlybeállítást.

- Válassza ki a kívánt beállítást, majd nyomja meg a < (ET) > gombot.
- A "Kb. ****K" (K: Kelvin) felirat, amely a < ⋇>, < ▲>, < ▲>, < ★> vagy
 ≤ fehéregyensúly-beállításoknál jelenik meg, a beállításra kerülő színhőmérsékletet jelzi.

A [**D** 3: Fehéregyensúly] elem segítségével is beállíthatja.

Fehéregyensúly

Az emberi szem a fehér tárgyat fehérnek látja, függetlenül a megvilágítástól. Digitális fényképezőgép esetében a színkorrekció beállításának alapját a megvilágítás színhőmérséklete adja, majd a színt szoftver segítségével kell beállítani, hogy a fehér felszínek valóban fehérnek tűnjenek. Ennek a funkciónak köszönhetően természetes színtónusú képek készíthetők.

MB Automatikus fehéregyensúly

Az [W] (Környezetprioritás) beállítással növelheti a kép meleg színeinek intenzitását volfrám izzóval megvilágított területről készült felvétel esetén. Az [W] (Fehéregyensúly) kiválasztása esetén csökkentheti a kép meleg színeinek intenzitását. Ha a korábbi EOS fényképezőgép-modellek automatikus fehéregyensúlyát szeretné beállítani, válassza az [W] (Környezetprioritás) lehetőséget.



Autom: Környezet-elővál

A környezet meleg színeinek

megőrzése volfrám izzós fénynél

AWBW

Részletes beáll

Nyomja meg a <▲ WB> gombot.

- Megjelenik a [Fehéregyensúly] képernyő.
- Válassza az [AMB] lehetőséget.
 - Az [AMB] elem kiválasztását követően nyomja meg az <INFO> gombot.



- Válassza az [Autom.: Környezetelővál.] vagy az [Autom: Fehérelővál.] lehetőséget, majd nyomja meg a <(m)> gombot.
- Automatikus: Környezetprioritás
 Automatikus: Fehéregyensúly

Figyelmeztetések a [IIII] w] (Fehéregyensúly) használatának esetére

A témák meleg színtónusa kifakulhat.

SET OK

- Ha több fényforrás található a fényképezni kívánt területen, előfordulhat, hogy nem mérsékelhető a kép meleg színtónusa.
- Vaku használata esetén a színtónus megegyezik az [IMB] (Környezetprioritás) beállításnál megadottal.

Egyedi fehéregyensúly

Az egyedi fehéregyensúly használata esetén a felvétel helyszínén található fényforrásnak megfelelően állíthatja be a fehéregyensúlyt. Ezt a folyamatot mindig a felvétel tényleges helyszínének fényforrásánál végezze el.



Ô.		►		Ý	Ω <u>s</u>	*
						SH00T3
Méré	si m	ód			(3)	
Színte	èr				sRGB	
Képst	ílus				Automati	kus
Fehér	egy	ensú	ily		AWB	
Egyed	li FE					
FE-vá	lt./so	or.			0,0/±0	

202			
	SET 🛃	MENU 5	

Fényképezzen le egy egyszínű fehér tárgyat.

- A keresőbe nézve a szaggatott vonalon belüli területet (lásd az ábrát) irányítsa valamilyen egyenletes fehér tárgyra.
- Fókuszáljon kézzel, határozza meg a normál expozíciót a fehér tárgyra, és készítsen felvételt.
- Bármely fehéregyensúly-beállítás használható.

Válassza az [Egyedi FE] lehetőséget.

- A [1 3] lapon válassza ki az [Egyedi FE] lehetőséget, majd nyomja meg a < ()) gombot.
- Megjelenik az egyedi fehéregyensúly kiválasztásának képernyője.

Importálja a fehéregyensúlyadatokat.

- A megjelenő párbeszédpanelen válassza az [OK] lehetőséget. Ekkor a gép importálja az adatokat.
- Ha újból megjelenik a menü, a kilépéshez nyomja meg a <MENU> gombot.



Válassza az [⊾•⊿ (Egyedi)] beállítást.

- Nyomja meg a <▲ WB> gombot.
- Válassza az [► (Egyedi)] lehetőséget, majd nyomja meg a < ()> > gombot.

 Ha az 1. lépésben meghatározott expozíció nagyon eltér a normál expozíciótól, nem érhető el megfelelő fehéregyensúly.

A 3. lépésben a következő képek nem választhatók: [Egyszínű] képstílussal készített képek (162. oldal), kreatív szűrő alkalmazásával készített képek, kreatív szűrőkkel utólag feldolgozott képek, megvágott képek és más fényképezőgéppel készített képek.

A mellékelt EOS Utility szoftverrel (EOS szoftver, 488. oldal) mentett egyedi fehéregyensúlyt a rendszer a [1] beállításnál tárolja. Ha elvégzi a 3. lépésben foglaltakat, a tárolt egyedi fehéregyensúlyra vonatkozó adatok törlésre kerülnek.

₩ A színtónus fényforrásnak megfelelő beállítása *

A beállított fehéregyensúly módosítható. Ennek a módosításnak a hatása megegyezik a kereskedelemben kapható színhőmérsékletkonverziós szűrő vagy a színkompenzációs szűrő használatának hatásával. Minden szín kilenc különböző szintre helyesbíthető. Ez a funkció haladó felhasználók számára ideális, különösen az olyan felhasználók számára, akik tisztában vannak a színhőmérséklet-konverzió és a kompenzációs szűrők használatával, továbbá az ilyen funkciók hatásával.

Fehéregyensúly-korrekció





Beállítási példa: A2, G1



Válassza ki az [FE-vált./sor.] funkciót.

- A [13] lapon válassza ki a [FE-vált./ sor.] lehetőséget, majd nyomja meg a <
 gombot.
- Megjelenik a Fehéregyensúly-korrekció / Fehéregyensúly-sorozat képernyő.
- Állítsa be a fehéregyensúly-korrekciót.
- A <▲> <▼> vagy a <◀> <►> gombok segítségével a megfelelő helyre pozicionálhatja az "■" jelzést.
- B = kék, A = sárga, M = magenta és G = zöld. A kép színegyensúlya a mozgatás irányához tartozó szín irányába tolódik el.
- A képernyő jobb oldalán a "Váltás" felirat alatt láthatja az irányt, illetve a korrekció mértékét (ebben a sorrendben).
- Az < m > gomb megnyomásával az összes [FE-vált./sor.] beállítást törölheti.
- A beállításból történő kilépéshez és a menühöz való visszatéréshez nyomja meg a < (+)> gombot.
- Beállíthatja, hogy amikor be van állítva a fehéregyensúly-korrekció (407. oldal), a keresőben és az LCD-kijelzőn megjelenjen a <!> ikon.
 - A kék / borostyánsárga korrekció egy szintje a színhőmérsékletkonverziós szűrő kb. 5 miredjével egyenértékű. (Mired: a színhőmérséklet mértékegysége, melyet például a színhőmérsékletkonverziós szűrők sűrűségének értékének jelölésére használnak.)

Automatikus fehéregyensúly-sorozat

Egyetlen felvétellel három különböző színtónus rögzíthető egyszerre. Az aktuális fehéregyensúly-beállítás színhőmérséklete alapján a kép kék / sárga vagy magenta / zöld eltéréssel kap besorolást. Ezt a funkciót nevezzük fehéregyensúly-sorozatnak (Fe-Sor). Fehéregyensúly-sorozat legfeljebb ±3 szintig lehetséges szintenkénti lépésekben.



B / A elhajlás ±3 szint



Adja meg a fehéregyensúly-sorozat mértékét.

- A fehéregyensúly-korrekció 2. lépésében, amikor elforgatja a < >> tárcsát, a képernyőn látható "■" jel "■
 " (3 pont) jelre változik a képernyőn. A tárcsát az óramutató járásának
- megegyező irányba forgatva a B / A sorozatot, az óramutató járásával ellenkező irányba forgatva pedig az M / G sorozatot állíthatja be.
- A jobb oldalon található "Sor" felirat alatt láthatja a sorozat irányát, illetve a korrekció mértékét (ebben a sorrendben).
- Az < m > gomb megnyomásával az összes [FE-vált./sor.] beállítást törölheti.
- A beállításból történő kilépéshez és a menühöz való visszatéréshez nyomja meg a <
 gombot.

Sorozatba foglalás

A képek a következő sorozatba foglalhatók: 1. Normál fehéregyensúly, 2. Kék (B) elhajlás, és 3. Sárga (A) elhajlás vagy 1. Normál fehéregyensúly, 2. Magenta (M) elhajlás és 3. Zöld (G) elhajlás.

- Fehéregyensúly-sorozat készítése esetén a sorozatfelvétellel egymás után készíthető felvételek száma alacsonyabb lesz, és a készíthető felvételek száma is a megszokott mennyiség körülbelül harmadára csökken.
 - Mivel egyetlen exponálással három kép készül, a kép kártyára rögzítése hosszabb ideig tart.
- A fehéregyensúly-korrekció és az AEB a fehéregyensúly-sorozattal együtt is állítható. Ha az AEB értékét a fehéregyensúly-sorozattal együtt állítha be, a gép összesen kilenc képet rögzít felvételenként.
 - Élő nézet felvétel során a fehéregyensúly ikon villog.
 - A "sor" rövidítés a sorozatot jelöli.

MENU A fényerő és a kontraszt automatikus korrigálása *

Ha a kép túl sötéten jelenik meg, vagy a kontraszt túl alacsony, a kép fényereje és kontrasztja automatikusan javítható. Ez az Auto Lighting Optimizer (Auto megvil. optimalizálás) funkció. Az alapértelmezés szerinti beállítás a [**Normál**]. JPEG-képek esetében a javításra a felvételkészítéssel egy időben kerül sor.

Az Alap zóna módokban a készülék automatikusan a [Normál] beállítást választja ki.





Válassza az [Auto Lighting Optimizer/Auto megvil. optimalizálás] lehetőséget.

- A [¹2] lapon válassza az [Auto Lighting Optimizer/Auto megvil. optimalizálás] lehetőséget, majd nyomja meg a < () > gombot.
- Válassza ki a beállítást.
 - Válassza ki a kívánt beállítást, majd nyomja meg a < (ser) > gombot.



Készítse el a képet.

 A képet a fényképezőgép szükség esetén korrigált fényerővel és kontraszttal rögzíti.

 Ha az [¥4: Egyedi funkciók(C.Fn)] menüben a [4: Csúcsfény árnyalat elsőbbség] beállítása [1:Enged], az [Auto Lighting Optimizer/Auto megvil. optimalizálás] funkció beállítása automatikusan [Tilt] lesz.

 Ha a [Tilt] értéktől eltérő beállítás esetén expozíciókompenzációt vagy vaku-expozíciókompenzációt alkalmaz az expozíció sötétítésére, előfordulhat, hogy a kép világos lesz. Ha sötétebb expozíciót szeretne, állítsa be a [Tilt] értéket a funkciónál.

A felvételkészítési körülményektől függően a zaj növekedhet.

Ha a 2. lépésnél a <INFO> gomb megnyomásával eltávolítja a pipa [√] jelet a [Tiltás man. exp. közben] lehetőség mellől, az Auto Lighting Optimizer (Auto megvil. optimalizálás) funkciót <M> üzemmódban is be lehet állítani.

MENU Zajcsökkentés beállítása *

Zajcsökkentés nagy ISO-érzékenységnél

Ezzel a funkcióval csökkentheti a képen kialakult zajt. Bár a zajcsökkentés minden ISO-érzékenység esetén alkalmazható, mégis különösen a nagy ISO-érzékenységek esetében hatásos. Alacsony ISO-érzékenység mellett történő felvételkészítés esetén a kép sötétebb részein (az árnyékos területeken) észlelhető zaj tovább csökken. Módosítsa a beállítást úgy, hogy az igazodjon a zajszinthez.





Válassza a [Nagy ISO-érzék. zajcsökk.] lehetőséget.

 A [D4] lapon válassza ki a [Nagy ISO-érzék. zajcsökk.] lehetőséget, majd nyomja meg a <(m) > gombot.

Állítsa be a szintet.

 Válassza ki a kívánt zajcsökkentési szintet, majd nyomja meg a <)> gombot.

[: Többfelvételes zajcsökk.]

A [**Erős**] beállításhoz képest jobb képminőséget biztosító zajcsökkentés alkalmazása. A gép négy egymást követő felvételt automatikusan egyetlen JPEG-képpé egyesít, és így készíti el a fényképet. Ha a képrögzítési minőség beállítása ເ₩ vagy ເ₩ + **L**, a [**Többfelvételes zajcsökk**.] nem állítható be.

Xészítse el a képet.

• A gép zajcsökkentéssel együtt rögzíti a képet.

Beállíthatja, hogy a fényképezőgép képkeresőben megjelenjen a <!> karakter, amikor a Többfelvételes zajcsökkentés funkció be van kapcsolva (407. oldal).

🗣 Ha a [Többfelvételes zajcsökk.] be van állítva

- Ha a képek a fényképezőgép bemozdulása miatt nagyon elcsúsznak, előfordulhat, hogy a zajcsökkentés kisebb mértékben észlelhető.
- Ha kézben tartja a fényképezőgépet, tartsa stabilan a bemozdulás elkerülése érdekében. Állvány használata ajánlott.
- Ha mozgó témát fényképez, a téma mozgásának hatására szellemképek jelennek meg.
- A képek igazítása ismétlődő mintázatok (rácsok, csíkok stb.), valamint fakó, egyárnyalatú képek esetén nem működik megfelelően.
- Ha a téma fényessége változik a négy egymást követő felvétel során, szokatlan expozíció jelentkezhet a képen.
- A felvételkészítés után a képek kártyára történő rögzítése hosszabb ideig is eltarthat a zajcsökkentést és a képek egyesítését követően. A képek feldolgozása alatt a "buSY" felirat látható a keresőben és az LCD-panelen, és a feldolgozás befejezéséig nem készíthet képeket.
- Az AEB és a fehéregyensúly-sorozat funkciók sem használhatók.
- Ha a [14: Hosszú exp. zajcsökkentés], az AEB vagy a fehéregyensúly-sorozat funkció be van kapcsolva, a [Többfelvételes zajcsökk.] beállítás nem használható.
- A [Torzítás] beállítása automatikusan [Tilt] értékű lesz.
- A vaku használatára nincs lehetőség. A rendszer azonban az AF-segédfényt kibocsátja az [5: AF-segédfénysugár indítása] ([¥4: Egyedi funkciók(C.Fn)]) lehetőségnél megadott beállítás szerint.
- A bulb expozícióhoz nem állítható be a [Többfelvételes zajcsökk.].
- Ha kikapcsolja a gépet, vagy valamelyik Alap zóna módra, videofelvételre vagy Bulb expozícióra állítja a felvételi módot, a beállítás automatikusan a [Normál] értékre áll.
- A [D4: Portörlési adatok] funkció nem használható.

Zajcsökkentés hosszú expozíciónál

A zajcsökkentés minden 1 másodperces vagy hosszabb expozíció esetén lehetséges.



Válassza ki a [Hosszú exp. zajcsökkentés] funkciót.

 A [14] lapon válassza a [Hosszú exp. zajcsökkentés] lehetőséget, majd nyomja meg a <@> gombot.



Adja meg a kívánt beállítást.

 Válassza ki a kívánt beállítást, majd nyomja meg a < (ET) > gombot.

[Automatikus]

1 másodperces vagy hosszabb expozíciók esetén a zajcsökkentés automatikus, ha a hosszú expozícióra jellemző zajt észleli a fényképezőgép. Ez az [Automatikus] beállítás a legtöbb esetben jó eredményt biztosít.

[Engedélyezés]

Zajcsökkentés történik minden 1 másodperces vagy hosszabb expozíció esetén. Az [**Engedélyezés**] beállítással azok a zajok is csökkenthetők, amelyekhez az [**Automatikus**] beállítás nem elegendő.

Készítse el a képet.

- A gép zajcsökkentéssel együtt rögzíti a képet.
- Az [Automatikus] és az [EEngedélyezés] beállítás esetén: a kép elkészítése után a zajcsökkentési folyamat ugyanannyi ideig tarthat, mint az expozíció. Nem készíthet új képet, amíg a zajcsökkentési folyamat le nem zárul.
 - Az ISO 1600 és ennél nagyobb érzékenységgel készített kép szemcsésebbnek tűnhet [Engedélyezés] beállítással, mint [Letiltás] vagy [Automatikus] beállítás esetén.
 - Ha bekapcsolta az [Automatikus] vagy az [Enged] beállítást, és élőképes felvételkészítésből hosszú expozíciót alkalmazó fényképet készít, a zajcsökkentési folyamat idejére a "BUSY" felirat lesz látható a kijelzőn. Az Élő nézet képe a zajcsökkentési folyamat végéig nem jelenik meg. (Nem készíthet újabb fényképet.)

MENU Az optikai jellemzők miatt bekövetkező objektívtorzítás korrekciója *

A periférikus fényvesztés, más néven peremsötétedés jelensége során a kép sarkai az objektív optikai jellemzői miatt sötétebbnek tűnnek. A téma körvonalán megjelenő idegen színcsíkokat kromatikus aberrációnak nevezik. Az objektív optikai tulajdonságai miatt bekövetkező képtorzítást pedig objektívtorzításnak nevezik. A rekesz jellegzetességei következtében csökkenő képélességet a diffrakciós jelenség okozza. Az objektívtorzítás különböző típusai korrigálhatóak. Alapértelmezés szerint a [Perifer. világ. korr.], a [Színtorzítás korr.] és a [Diffrakció-korrekció] beállítása [Enged], a [Torzításkorrekció] értéke pedig [Tilt].

Ha az objektív korrekciós adatait korábban a fényképezőgépbe regisztrálták (mentették), a rendszer az alap zóna módokban is alkalmazza a peremsötétedés-korrekciót, a kromatikus aberráció javítását, illetve a diffrakció-korrekciót.

Amennyiben a beállítási képernyőn a **[Korrekciós adatok nem** elérhetők] üzenet vagy a [🗟] ikon látható, az azt jelenti, hogy az adott objektívhez tartozó korrekciós adatok nem szerepelnek a fényképezőgépben. Tekintse meg "Az objektív korrekciós adatai" című részt a 183. oldalon.

Peremsötétedés-korrekció

	►	Ý	Ċ,	2	*
					SH00T1
Képminős	ég		٩L		
Képmegte	ekintés		2 mp		
Zárkioldás	s kártya	nélk			ON
Objektívto	orzítás l	korrel	cciója		-
Objektív e	lektron	nikus I	MF		©+0ff
Objektívto	rzítás l	korrel	kciója		
EF-S18-13	35mm f	/3.5	-5.6	IS	USM
Perifer. vila	ág. kor	r.			ON
Színtorzítá	is korr.				ON
Torzításko	rrekció				OFF
Diffrakció-	korrek	ció			ON
				M	

Válassza az [Objektívtorzítás korrekciója] lehetőséget.

 Az [D] lapon válassza az [Objektívtorzítás korrekciója] lehetőséget, majd nyomja meg a <()> gombot.

Válassza a [Perifer. világ. korr.] lehetőséget.

Perifer. világ. korr.	
EF-S18-135mm f/3.5-5.6	IS USM
Korrekciós adatok elérhetők	
Enged	ON
Tilt	OFF
	SET OK

Válassza az [Enged] parancsot.

- Ellenőrizze, hogy a [Korrekciós adatok elérhetők] tájékoztatás látható-e a felszerelt objektívre vonatkozóan.
- Válassza az [Enged] lehetőséget, majd nyomja meg a < set) > gombot.

Készítse el a képet.

 A gép korrigált peremsötétedéssel rögzíti a képet.

- A felvételkészítés feltételeitől függően a kép szélein zaj jelenhet meg.
 - Minél magasabb az ISO-érzékenység, annál alacsonyabb lesz a korrekció mértéke.
 - Ha nagyított nézetet használ az Élő nézet felvétel közben, a képernyőn megjelenő képen nem látható a peremsötétedés-korrekció eredménye.

Az alkalmazott korrekció enyhén kisebb mértékű, mint a mellékelt Digital Photo Professional szoftverrel (EOS-szoftver, 488. oldal) maximálisan beállítható korrekciós érték.
A kromatikus aberráció javítása



Válassza a [Színtorzítás korr.] lehetőséget.

Válassza az [Enged] parancsot.

- Ellenőrizze, hogy a [Korrekciós adatok elérhetők] tájékoztatás látható-e a felszerelt objektívre vonatkozóan
- Válassza az [Enged] lehetőséget, majd nyomja meg a < (ET) > gombot.



Készítse el a képet.

A gép a színtorzítás javításával rögzíti a képet.

Torzításkorrekció



Válassza a [Torzításkorrekció] lehetőséget.

Válassza az [Enged] parancsot.

- Ellenőrizze, hogy a [Korrekciós adatok elérhetők] tájékoztatás látható-e a felszerelt objektívre vonatkozóan.
- Válassza az [Enged] lehetőséget, majd nyomja meg a <(set) > gombot.

Készítse el a képet.

A gép torzításkorrekció mellett rögzíti a képet.

- Mivel a rendszer ilyenkor torzításkorrekciót alkalmaz, a fénykép a keresőben látottnál szűkebb képtartományt fog tartalmazni. (A kép szélső részét némileg levágja, és a felbontás is csökken.)
 - A rögzített képen látszani fog a torzításkorrekció hatása, de a keresőben, fényképezés közben még nem.
 - Videofelvétel készítése, illetve a többfelvételes zajcsökkentés funkció használata esetén nem lehet torzításkorrekciót alkalmazni.
 - Az Élő nézet felvétel közben alkalmazott torzításkorrekció némileg befolyásolja a látószöget.
 - Ha Élő nézet felvétel közben nagyítja a képet, a torzításkorrekciót a készülék nem alkalmazza a megjelenített képre. Emiatt a kép szélének nagyításával olyan részei is megjelenhetnek a képnek, amelyek nem kerülnek rögzítésre.
 - A torzításkorrekcióval ellátott képekhez nem lehet portörlési adatokat adni (341. oldal). Ezenfelül a képek megjelenítésekor nem látszanak az AF-pontok sem (388. oldal).

Diffrakció-korrekció



Válassza a [Diffrakció-korrekció] lehetőséget.

- Válassza az [Enged] parancsot.
 - Válassza az [Enged] lehetőséget, majd nyomja meg a < (ET) > gombot.

Készítse el a képet.

- A gép diffrakció-korrekció mellett rögzíti a képet.
- A felvételkészítés körülményeitől függően a korrekció hatására nőhet a zaj mértéke.
 - Minél magasabb az ISO-érzékenység, annál alacsonyabb lesz a korrekció mértéke.
 - A készülék az Élő nézet felvétel képére nem alkalmaz diffrakció-korrekciót.
 - Videofelvétel készítése esetén a [Diffrakció-korrekció] lehetőség nem jelenik meg. (Nem lehet korrekciót alkalmazni.)

A "Diffrakció-korrekció" során az aluláteresztő szűrő stb. által okozott felbontásromlást kijavítja a rendszer a diffrakció mellett. Ezért a korrekció használata akár nyitott rekeszhez közeli rekeszértékek esetében is hasznos lehet.

Az objektív korrekciós adatai

Az objektív torzításra vonatkozó korrekciós adatai tárolásra kerülnek a fényképezőgépen. Ha a felhasználó az [**Enged**] beállítás választja, a készülék automatikusan elvégzi a peremsötétedés-korrekció, a kromatikus aberráció javítása, a torzításkorrekció és a diffrakciókorrekció alkalmazását.

Az EOS Utility szoftverrel (EOS szoftver, 488. oldal) ellenőrizheti, hogy mely objektívek korrekciós adatai találhatók meg a fényképezőgépben. Az el nem tárolt objektívek korrekciós adatainak tárolására is van lehetőség. Részletekért tekintse meg az EOS Utility kezelési kézikönyvét.

Olyan objektívek esetén, melyek tartalmazzák a korrekciós adatokat, a korrekciós adatokat nem szükséges regisztrálni a fényképezőgépen.

Az objektívkorrekcióval kapcsolatos figyelmeztetések

- Már elkészített JPEG-képekre nem alkalmazható peremsötétedéskorrekció, kromatikus aberráció javítása, torzításkorrekció és diffrakciókorrekció.
- Nem Canon objektív használata esetén akkor is ajánlatos a [Tilt] beállítást választani a korrekcióhoz, ha a [Korrekciós adatok elérhetők] tájékoztatás látható.
- Ha az objektív nem rendelkezik távolsági adatokkal, a korrekció mértéke kisebb lesz (kivéve a diffrakció-korrekciót).

Az objektívkorrekcióval kapcsolatos megjegyzések

- Az objektívtorzítás-korrekció hatása a használt objektívtől és a felvételkészítési viszonyoktól függően változhat. Ezenfelül a használt objektívtől, felvételkészítési viszonyoktól stb. függően elképzelhető, hogy a korrekció hatása csak nehezen észlelhető a képen.
- Ha a korrekció hatása nem látható, a fényképezés után nagyítsa fel a képet, és így ellenőrizze.
- A korrekciók akkor is alkalmazhatók, ha hosszabbítót vagy Life-size Converter kiegészítőt használ.
- Ha a fényképezőgép nem tartalmaz a felszerelt objektívre vonatkozó korrekciós adatokat, ugyanaz a hatás lesz megfigyelhető, mint abban az esetben, ha a korrekcióknál a [Tilt] beállítást választja (kivéve a diffrakció-korrekciót).
- A rendszer az alap zóna módokban automatikusan alkalmazza a peremsötétedés-korrekciót, a kromatikus aberráció javítását, valamint a diffrakció-korrekciót. A rendszer kizárólag < > módban alkalmaz automatikusan torzításkorrekciót.

MENU A villódzás csökkentése *

Ha rövid záridővel készít felvételeket, például fénycsöves világítás mellett, a fényforrás villódzása azt okozhatja, hogy a kép alsó és felső részének expozíciója eltér. Ilyen körülmények között a sorozatfelvételek készítése esetén egyenetlen expozíció vagy színeloszlás jelentkezhet. Amikor ezt a funkciót használja keresős felvételkészítés során, a fényképezőgép észleli a fényforrás villódzásának frekvenciáját, és akkor készíti el a képet, amikor alacsony a fényforrás villódzásának expozícióra és színekre gyakorolt hatása.

2 3 4 5 Felvételi időzító Bulb időzító Villódz.ment.flv. Képarány Élő nézet felv.	n⊾ Tilt Tilt Letiltás 3:2 Enged	* SHOOTS	 Válassza a [Villódz.ment.flv.] lehetőséget. Az [☎ 5] lapon válassza a [Villódz.ment.flv.] elemet, majd nyomja meg a <()) > gombot. 					
Villódz.ment.flv.		2	Válassza az [Enged] parancsot.					
Letiltás Epgedélyezés								
[Engedélyezés] beáll.	esetén a	2	Készítse el a képet.					
[Engedélyezés] beáll, esetén a zárkioldási idő késleltetése hosszabbá válhat, vagy a foly. felvételi sebesség csökkenhet. <u>SET-OK</u>		ОК	 A készített képen alacsonyabb lesz a villódzás expozícióra és színtónusra gyakorolt hatása. 					

- Ha az [Enged] beállítást használja, és villódzó fényforrás mellett készít felvételt, a zárkioldási késleltetés ideje megnőhet. Továbbá a sorozatfelvétel sebessége is csökkenhet, és a felvételkészítés időköze is rendszertelenné válhat.
 - A tükör felcsapása, élő nézet felvételek és videofelvételek esetén a funkció nem használható.
 - <P> vagy <Av > módban, ha a záridő változik a sorozatfelvétel közben, vagy ha ugyanarról a témáról több felvételt is készít különböző záridővel, akkor a színtónus eltéréseket mutathat. A színtónusbeli inkonzisztenciák elkerülése érdekében használja rögzített záridővel a <Tv > vagy <M > módot.
 - A [Villódz.ment.flv.] [Enged] beállításával rögzített képek színtónusa eltérhet azokétól, amelyeket a [Tilt] beállítással készítettek.
 - A 100 vagy 120 Hz-estől eltérő frekvenciájú villódzást a készülék nem tudja észlelni. Továbbá ha a fényforráshoz tartozó villódzási frekvencia változik a sorozatfelvételkészítés közben, a készülék nem tudja csökkenteni annak hatásait.

- Ha az [¥4: Egyedi funkciók(C.Fn)] menüpontban a [10: Tükör felcsapása] beállításnál az [1:Enged] értéket választotta, a [Villódz.ment.flv.] beállításnál automatikusan a [Letiltás] értéket állítja be a rendszer.
 - Ha a téma sötét háttér előtt helyezkedik el, illetve, ha a képen erős fényforrás látható, előfordulhat, hogy a készülék nem észleli megfelelően a villódzást.
 - Bizonyos különleges megvilágítási módok mellett a fényképezőgép akkor sem tudja csökkenteni a villódzás hatásait, amikor a < Flicker! > jel látható a keresőben.
 - A fényforrástól függően előfordulhat, hogy a villódzás nem csökkenthető a megfelelő módon.
 - A kép újrakomponálásakor a < Flicker! > időnként megjelenhet és eltűnhet.
 - A fényforrástól és a felvételkészítési feltételektől függően előfordulhat, hogy a funkció használatával sem érhető el a kívánt eredmény.
- Ajánlott előzetes próbafelvételt készíteni.
 - Ha a keresőben nem jelenik meg a < Flicker! > felirat, állítsa a [Mutat] értékre a [Villódzásészlelés] beállítást ([Ý2: Kereső kijelzője]) (81. oldal). Ha villódzáscsökkentéssel készít felvételt, megjelenik a < Flicker! > felirat. A < Flicker! > felirat nem jelenik meg, ha a fényforrás nem villódzik, illetve, ha a gép nem észlel villódzást.
 - Ha a [Villódzásészlelés] funkciót a [Mutat] lehetőségre, a [Villódz.ment.flv.] funkciót pedig a [Tilt] lehetőségre állítja, a keresőben a < [Flicker] > ikon figyelmeztetésként villogni fog, amennyiben villódzó fényforrás mellett végez fénymérést. Ilyenkor ajánlott még a felvételkészítés előtt beállítani az [Enged] lehetőséget.
 - A < [Flicker] > jel Alap zóna üzemmódokban nem látható, a készülék fényképezés közben azonban csökkenti a villódzás hatását.
 - A villódzáscsökkentés funkció vaku használata mellett is alkalmazható. Vezeték nélküli vakus fényképezés esetén azonban előfordulhat, hogy nem érhető el a kívánt hatás.

MENU A színvisszaadási tartomány beállítása*

A visszaadható színek tartományát színtérnek nevezzük. Ezzel a fényképezőgéppel az sRGB és az Adobe RGB színtér használható a rögzített képeknél. Hagyományos felvételkészítéshez az sRGB beállítás használata ajánlott.

Az Alap zóna módokban a készülék automatikusan az [**sRGB**] beállítást használja.



Adobe RGB

Ez a színtér főként kereskedelmi célú nyomtatáshoz és más ipari alkalmazásokhoz használatos. Nem ajánlatos ezt a beállítást megadni, ha nem gyakorlott a képfeldolgozás, az Adobe RGB és a Design rule for Camera File System 2.0 (Exif 2.21 vagy újabb) szabvány terén. A kép nagyon fakónak tűnik sRGB rendszerű számítógépes környezetben, és a Design rule for Camera File System 2.0 (Exif 2.21 vagy újabb) szabvánnyal nem kompatibilis nyomtatón történő nyomtatáskor. Ezért a kép szoftveres utókezelésére lesz szükség.

- Az Adobe RGB színtérrel készített állóképek fájlnevének első karaktere aláhúzásjel "_" lesz.
 - A rendszer nem csatol ICCprofilt a képhez. Az ICC-profilokat a Digital Photo Professional kezelési kézikönyv ismerteti.



Haladó műveletek fotóeffekteknél



A Kreatív zóna üzemmódokban a fényképezőgép számos különféle beállítását módosíthatja, melyek segítségével különféle fényképezési eredmények érhetők el, ilyen pl. a záridő és / vagy a rekesz kiválasztása, az expozíció módosítása stb.

- Ha az oldal címének jobb felső sarkában a ☆ karakter szerepel, az arra utal, hogy a funkció csak a Kreatív zóna üzemmódokban érhető el.
- Ha félig lenyomja, majd felengedi a exponálógombot, az expozíciós beállítások kb. 4 másodpercig láthatóak maradnak a keresőben és az LCD-panelen (ð4) a mérési időzítő használatával.
- Az egyes felvételi módokban beállítható funkciókról az 436. oldalon olvashat.

Állítsa alsó állásba a <LOCK > kapcsolót.

P: Programautomatika

A fényképezőgép automatikusan beállítja a záridőt és a rekeszértéket a téma fényerejének megfelelően. Ezt nevezzük programautomatikának.

- * A < P> a program rövidítése.
- * Az AE az automatikus expozíciót jelöli.







Fókuszáljon a témára.

- Nézzen bele a keresőbe, és irányítsa az AF-pontot a témára. Ezután nyomja le félig az exponálógombot.
- A fókusz elérésekor a kereső jobb alsó sarkában világítani kezd a fókuszielző <>> (One-Shot AF módban).
- A záridő és a rekeszérték beállítása automatikus, és megjelenik a keresőben és az LCD-panelen egyaránt.



5.6 09

חחכ

Ellenőrizze a kijelzést.

Amennyiben a záridő és a rekeszérték kijelzése nem villog, normál expozíció érhető el.

Készítse el a képet.

Komponálja meg a képet, majd nyomja le teljesen az exponálógombot.



A felvételi mód az 1. lépésnél esetlegesen megjelenő leírását a < < > gomb segítségével rejtheti el (62. oldal).

Felvételkészítési tippek

 Módosítsa az ISO-érzékenységet. Használja a beépített vakut. Lehetősége van arra, hogy az adott témának és fényviszonyoknak megfelelően módosítsa az ISO-érzékenységet (158. oldal), illetve használja a beépített vakut (216. oldal). A <P > módban a beépített vaku nem villan automatikusan. Ezért beltérben vagy gyenge fény esetén a beépített vaku felemeléséhez nyomja meg <\$ > (vaku) gombot.

Módosítsa a programot a Programeltolás használatával.

Az exponálógomb félig történő lenyomása után a < > tárcsa elfordításával módosíthatja a záridő- és rekeszérték kombinációját (a programot). A kép elkészítése után a programeltolás automatikusan törlődik. A programeltolás vakuval nem használható.



Ha a "**30**¹¹⁷ záridőérték és a legalacsonyabb f-érték villog, az alulexponált felvételt jelez. Növelje az ISO-érzékenységet, vagy használjon vakut. Ha a "**4000**" záridőérték és a magasabb f-érték villog, az túlexponált felvételt jelez. Csökkentse az ISO-érzékenységet.

A <P> és a < (Intelligens jelenetválasztó automatika) mód közötti különbség

Tv: A téma mozgásának érzékeltetése

A módválasztó tárcsán a < **Tv** > (Záridő-előválasztás) mód kiválasztásával megállíthatja a mozgást, vagy elmosódottá teheti azt. * <**Tv** >: az időértéket jelöli.



Elmosódott mozgás (Hosszú záridő: 1/30 mp)



Rögzített mozgás (Rövid záridő: 1/2000 mp)





Állítsa a módválasztó tárcsát < **Tv** > helyzetbe.

Adja meg a kívánt záridőt.

- Az LCD-panelt vagy a keresőt figyelve forgassa el a < 2012 > tárcsát.
- A záridő beállításával kapcsolatos javaslatainkat a következő oldalon található "Felvételkészítési tippek" című szakaszban olvashatja.
- A < >>>> tárcsa óramutató járásával megegyező irányú forgatásával rövidebb záridőt, óramutaót járásával ellentétes irányú forgatásával pedig hosszabb záridőt állíthat be.



Készítse el a képet.

 Az élesség beállítása és az exponálógomb teljes lenyomása után a készülék a beállított záridővel rögzíti a fényképet.

📱 A záridő kijelzése

Az LCD-kijelzőn a záridő törtszámként jelenik meg, Az LCD-panelen és a keresőben azonban csak a tört szám nevezője látható. Így a "**0"5**" jelentése 0,5, a "**15"**" jelentése pedig 15 másodperc.

Felvételkészítési tippek

• A gyorsan mozgó téma megállításához:

Használjon 1/4000 mp és 1/500 mp közötti rövid záridőt, attól függően, hogy milyen gyorsan mozog a téma.

- Tegye elmosódottá a gyermekről vagy valamilyen állatról futás közben készített képet, ha a gyors mozgást szeretné érzékeltetni. Használjon közepes, 1/250 mp és 1/30 mp közötti záridőértéket. Kövesse a keresőben a mozgó témát, és nyomja meg az exponálógombot a fénykép elkészítéséhez. Teleobjektív használata esetén tartsa stabilan a fényképezőgépet a bemozdulás elkerülése érdekében.
- Hömpölygő folyó vagy zubogó vízesés elmosódottá tételéhez: Használjon 1/30 másodperces vagy hosszabb záridőt. A kézben tartott fényképezőgép bemozdulásának megakadályozására használjon állványt.

Úgy állítsa be a rekeszt, hogy a záridő értéke ne villogjon.

Ha félig lenyomja az exponálógombot, és a rekeszérték kijelzése közben módosítja a záridőt, a rekeszérték is módosul az azonos expozíció (vagyis a képérzékelőbe jutó fénymennyiség) megtartása érdekében. Ha e művelet során a rekeszérték meghaladja a beállítási tartományt, a rekeszérték villogása jelzi, hogy nem lehet normál expozíciót elérni.



Ha a kép túl sötét, a maximális rekesz (legkisebb f-érték) villog a monitoron. Ebben az esetben a <2000 tárcsa óramutató járásával ellentétes forgatásával állítson be hosszabb záridőt, vagy növelje az ISO-érzékenységet. Ha a kép túl világos, a minimális rekesz (legnagyobb f-érték) villog a monitoron. Ekkor a <2000 tárcsa óramutató járásával megegyező irányú forgatásával állítson be rövidebb záridőt, vagy csökkentse az

ISO-érzékenységet.

4 A beépített vaku használata

A központi téma megfelelő vakuexpozíciójának eléréséhez a fényképezőgép automatikusan úgy állítja be a vaku fényerejét (automatikus vaku), hogy az az automatikusan beállított rekeszértékhez igazodjon. Vegye figyelembe, hogy ebben az esetben a záridő 1/200 mp és 30 mp között állítható be.

Av: A mélységélesség módosítása

Ha elmosódottá kívánja tenni a hátteret, vagy a közeli és a távoli fotótémát is élesen szeretné megjeleníteni, állítsa a módválasztó tárcsát < Av > (Rekesz-előválasztás) helvzetbe, és módosítsa a mélvségélességet (az elfogadható fókusztartománvt). * Az < Ay > a rekeszértéket jelenti (az objektív blendenyílásának mérete).



Elmosódott háttér (Alacsony rekeszértékkel: f/5.6)



Az előtérben és a háttérben levő témák egyaránt élesek (Magas rekeszértékkel: f/32)







Allítsa a módválasztó tárcsát <Av> helyzetbe.

Adja meg a kívánt rekesznyílást.

- Az LCD-panelt vagy a keresőt fiquelve forgassa el a < >> tárcsát. Minél nagyobb az f-érték, annál
- nagyobb a mélységélesség, azaz az egyaránt élesebb előtér és háttér.
- A < 2 > tárcsa óramutató járásával megegyező irányú forgatásával nagyobb f-értéket (kisebb rekesznyílást), óramutató járásával ellentétes irányú forgatásával pedig kisebb f-értéket (nagyobb rekesznyílást) állíthat be.

Készítse el a képet.

Az élesség beállítása, valamint az exponálógomb telies lenvomása után a készülék a beállított rekeszértékkel rögzíti a fényképet.



A rekeszérték kijelzése

Minél nagyobb az f/érték, annál kisebb lesz a rekesznyílás. A megielenített f/szám az objektívtől függően változik. Ha a fényképezőgéphez nincs objektív csatlakoztatva, a "00" jelenik meg rekeszértékként.

Felvételkészítési tippek

Nagyobb f/értékű rekesz használata esetén ügyeljen arra, hogy a fényképezőgép gyengén megvilágított témák esetén bemozdulhat. Magasabb f/érték esetén hosszabb lesz a záridő. Gyenge fényviszonyok mellett a záridő akár 30 mp hosszú is lehet. Ilyen esetben növelje az ISO-érzékenységet, és tartsa stabilan a fényképezőgépet, vagy használjon állványt.

 A mélységélesség nem csak a rekeszértéktől, hanem az objektív típusától és a fotótéma távolságától is függ.

Mivel a nagylátószögű objektívek nagy mélységélességgel (a fókuszpont előtti és mögötti elfogadható fókusztartománnyal) rendelkeznek, nem szükséges nagy f/értéket beállítania, ha azt szeretné, hogy a közeli témák élesebbnek látszódjanak, mint a kép hátterében levők. Ugyanakkor a teleobjektív kis mélységélességet biztosít.

Minél közelebb van a téma, annál kisebb lesz a mélységélesség, messzebb lévő téma esetén pedig nagyobb mélységélesség érhető el.

Úgy állítsa be a rekeszt, hogy a záridő értéke ne villogjon.

Ha félig lenyomja az exponálógombot, és a záridő kijelzése közben módosítja a rekeszértéket, a záridő is módosul az azonos expozíció (vagyis a képérzékelőbe jutó fénymennyiség) megtartása érdekében. Ha e művelet során a záridő meghaladja a beállítási tartományt, a rekeszérték villogása jelzi, hogy nem lehet normál expozíciót elérni.



Ha a kép túl sötét, a "**30**[…]" (30 mp) záridőérték villog a kijelzőn. Ebben az esetben a < 2 tárcsa óramutató járásával ellentétes irányú forgatásával állítson be kisebb f-értéket, vagy növelje az ISO-érzékenységet.

Ha a kép túl világos, a "**4000**" (1/4000 mp) záridőérték villog a kijelzőn. Ekkor a < >> tárcsa óramutató járásával megegyező irányú forgatásával állítson be nagyobb f-értéket, vagy csökkentse az ISO-érzékenységet.

4 A beépített vaku használata

A rendszer automatikusan a beállított rekeszértékhez igazítja a vaku fényerejét (automatikus vaku), hogy elérje a megfelelő vakuexpozíciót. A fényképezőgép ezenfelül a jelenet fényességéhez igazítja a záridőt is, és az 1/200 mp és 30 mp közötti tartományban automatikusan beállítja azt.

Gyenge fényviszonyok esetén a főtéma exponálása az automatikus vakuval történik, a hátteret pedig automatikusan beállított hosszú záridővel világítja meg a készülék. A képen a téma és a háttér is normál expozícióval fog megjelenni (automatikus hosszú vakuszinkronidő). Ha kézben tartja a fényképezőgépet, tartsa stabilan a bemozdulás elkerülése érdekében. A kamera bemozdulásának megakadályozásához állvány használata ajánlott. A hosszú záridő elkerüléséhez a [D2: Vakuvezérlés] menüben állítsa a [Vakuszinkron idő Av módban] értékét [1/200-1/60 mp automatikus] vagy [1/200 mp (rögzített)] értékre (224. oldal).

Mélységélességi előnézet*

A rekesznyílás (blende) csak a kép elkészítésének pillanatában változik. Egyébként a rekesz teljesen nyitva van. Ezért, ha a keresőben vagy az LCD-kijelzőn nézi a témát, a mélységélesség kicsinek tűnik.



A mélységélesség-előnézet gomb megnyomásával rögzítse az aktuális rekeszbeállítást, és ellenőrizze a mélységélességet (az elfogadható fókusztartományt).

Az Élő nézet képének megtekintése (242. oldal) és a mélységélességelőnézet gomb nyomva tartása közben láthatja, hogyan változik az elfogadható fókusztartomány a rekesz beállításával.

M: Kézi expozíció

Ebben a módban igény szerint manuálisan beállíthatja a záridőt és a rekesznyílást is. A keresőben lévő expozíciószint-jelzőt figyelve beállíthatja a kívánt expozíciót. Ezt a módszert kézi expozíciónak nevezzük. * Az < **M**> a kézi beállítást jelzi.





Állítsa be az expozíciót, és készítse el a képet.

- Ellenőrizze az expozíciószint-jelzőt, és adja meg a kívánt záridőt, illetve rekeszértéket.
- Ha a beállított expozíció ±2 lépésnél jobban eltér a normál expozíciótól, az expozíciószint-jelző végén <4> vagy <>> jel látható a keresőben vagy az LCD-panelen. (Ha az expozíció szintje meghaladja a ±3 lépést, az LCD-kijelzőn a <4> vagy a <>> jelzés jelenik meg.)

Az itt beállított expozíciót a rendszer a videofelvételek során nem alkalmazza.

Expozíciókompenzáció automatikus ISO-beállítással

Ha az ISO-érzékenység **A** (AUTO) értékre van beállítva kézi expozíciós felvételkészítésnél, az expozíciókompenzációt (205. oldal) a következőképpen állíthatja be.

- [C2: Exp. komp./AEB]
- [Si]: Exp.komp.(gombot nyomva forg: **)] beállítást a [14: Felhasználói beállítások] alatt az [Ý4: Egyedi funkciók(C.Fn)] (409. oldal)
- Gyorsvezérlés (65. oldal)
 - Automatikusra állított ISO-érzékenység esetén a fényképezőgép a beállított záridőnek és rekesznek megfelelő normál expozíció elérése érdekében módosítja az ISO-érzékenység beállítását. Ezért nem feltétlenül kapja majd a kívánt expozíciós effektust. Ebben az esetben állítsa be az expozíciókompenzációt.
 - Ha automatikus ISO-beállítással vakut használ, az expozíciókompenzációnak még akkor sincs hatása, ha beállította az expozíciókompenzáció értékét.
- Image: Auto Lighting Optimizer/D 2: Auto megvil. optimalizálás] beállításnál eltávolítja a <√> jelet a [Tiltás man. exp. közben] mellől, az Auto Lighting Optimizer (Auto megvil. optimalizálás) funkció még az <M> módban is beállítható (175. oldal).
 - Ha automatikus ISO-beállítást választott, a <★> gomb lenyomásával rögzítheti az ISO-érzékenységet.
 - Ha megnyomja a <¥> gombot, és újrakomponálja a felvételt, az expozíciószint-jelzőn láthatja az aktuális és a <¥> gomb megnyomásakor használt expozíciószint közötti különbséget.
 - Ha a <P>, a <Tv> vagy a <Av> felvételi módokban expozíciókompenzációt alkalmaz (205. oldal), és automatikus ISObeállítást használó <M> módra vált, a rendszer megtartja a korábban beállított expozíciókompenzációs értéket.

4 A beépített vaku használata

A központi téma megfelelő vakuexpozíciójának eléréséhez a fényképezőgép automatikusan úgy állítja be a vaku fényerejét (automatikus vaku), hogy az a manuálisan beállított rekeszértékhez igazodjon. Vegye figyelembe, hogy ebben az esetben a záridő 1/200 mp és 30 mp között, vagy a bulb funkcióra állítható be.

BULB: Hosszú (Bulb) expozíciók

Ebben a módban a zár mindaddig nyitva marad, amíg teljesen lenyomva tartja az exponálógombot, és bezárul, ha elengedi. Ezt bulb expozíciónak nevezzük. Használja a bulb expozíciót éjszakai felvételekhez, tűzijátékokhoz, az égbolt és más hosszú expozíciót igénylő témák rögzítéséhez.



Eltelt expozíciós idő

A felvételkészítés során az LCD-panelen megjelenik az eltelt expozíciós idő.

- Ne irányítsa a fényképezőgépet erőteljes fényforrás, például a nap vagy intenzív, mesterséges megvilágítás felé. Ez kárt tehet a képérzékelőben vagy a fényképezőgép belső alkatrészeiben.
 - Mivel a hosszú (bulb) expozíció a szokásosnál több zajt generál, a kép némileg szemcsésnek tűnhet.
 - Az automatikus ISO-beállítás funkció használata esetén a készülék ISO 400 ISO-érzékenységet fog használni.
 - Ha a bulb időzítő bekapcsolása nélkül használja a bulb expozíciót, és aktiválta az önkioldót, valamint a tükör felcsapását, tartsa teljesen lenyomva a exponálógombot (az önkioldó késleltetési idejére + a bulb expozícióhoz szükséges időre). Ha az önkioldó visszaszámlálása közben elengedi az exponálógombot, a zárkioldás hangja hallható, de nem készül kép. Ha ugyanolyan felvételkészítési feltételek mellett használja a bulb időzítőt, nem kell teljesen lenyomva tartania az exponálógombot.
- A hosszú expozíció következtében fellépő zaj csökkenthető, ha a [**D**4: Hosszú exp. zajcsökkentés] beállításnál az [Automatikus] vagy az [Enged] értéket választja (177. oldal).
 - Bulb expozíciókhoz állvány és a bulb időzítő használata ajánlott.
 Használhatja a tükör felcsapása (209. oldal) funkciót kombináltan is.
 - Bulb expozíciót az RS-60E3 távkioldóval (külön kapható, 201. oldal) is végezhet.
 - Bulb expozíciókhoz a BR-E1 vezeték nélküli távirányító (423. oldal) és az RC-6 távirányító (426. oldal) is használható (mindkét eszköz külön kapható). Ha megnyomja a távirányító kioldógombját (továbbítás gombját), a bulb expozíció azonnal vagy 2 másodperccel később elkezdődik. A bulb expozíció megszakításához nyomja meg ismét a gombot.

TIMER Bulb időzítő*

Itt adhatja meg a bulb expozíció expozíciós idejét előre. A bulb időzítő használatakor a bulb expozíció közben nem kell lenyomva tartania az exponálógombot. Ez csökkenti a fényképezőgép bemozdulását. A bulb időzítő csak a <**BULB**> (bulb expozíció) funkcióhoz állítható be. Más módokban nem állítható be (vagy nem működik).





Bulb időzítő



Eltelt expozíciós idő

Válassza az [OK] lehetőséget.

- A beállított idő megjelenik a menüképernyőn.
- Ha kilép a menüből, a < TIMER > megjelenik az LCD-panelen.

Készítse el a képet.

- Nyomja le teljesen az exponálógombot, és elindul a bulb expozíció, amely a megadott ideig tart.
- A bulb időzítő használata közben a < TIMER > villog.
- Az időzítőbeállítás törléséhez adja meg a [Tilt] értéket a 2. lépésben.

A < 🕉c > felvételkészítési mód nem választható.

- Ha teljesen lenyomja, majd felengedi az exponálógombot a bulb időzítő működése közben, a bulb expozíció leáll.
- Ha az exponálás kezdete után teljesen lenyomja az exponálógombot, akkor a bulb expozíció a megadott expozíciós idő lejárta után is folytatódik.
 (A bulb expozíció leáll, miután eltelik a megadott expozíciós idő.)
- A következő műveletek megszakítják a bulb időzítőt (hatásukra visszaáll a [Tilt] beállítás): a tápkapcsoló < OFF> állásba állítása, a videofelvételi képernyő megjelenítése, illetve a <BULB> módtól eltérő mód kiválasztása.

🖲 A mérési mód módosítása *

A téma fényereje négyféle módszerrel (fénymérési móddal) mérhető. Általában kiértékelő mérés használata ajánlott. Az Alap zóna módokban a készülék automatikusan a kiértékelő mérést választja ki. (A < SCN: ॼ > és < ۞: 酚> módoknál a középre súlyozott átlagoló mérés van beállítva.)

Ó		►		Ý	Ω <u>s</u>	*	
	2 3					SH00T3	
Me	érési	mód			(
Szi	intér				sRGB		
Képstílus					Automatikus		
Fehéregyensúly					AWB		
Eg	yedi	FE					
FE	vált.	/sor.			0,0/±0		

Kiértékelő mérés

Válassza ki a [Mérési mód] beállítást.

 A [□3] lapon válassza ki a [Mérési mód] elemet, majd nyomja meg a <€)> gombot.

Válassza ki a mérési módot.

 Válassza ki a kívánt mérési módot, majd nyomja meg a < (ET) > gombot.

G						5
1						5
٩				0		Ð
٩		•		0		9
9	٥	•		0	e	티

Mérési mód

[3]

Siértékelő mérés

Általános célú fénymérési mód, amely akár hátulról megvilágított témákhoz is megfelel. A fényképezőgép automatikusan a témához igazodva állítja be az expozíciót.



C Részleges mérés

Akkor hasznos, ha az ellenfény vagy más körülmények következtében a téma körüli rész jóval világosabb a többinél. A készülék hozzávetőlegesen a bal oldali ábrán szürkével jelölt területen végez fénymérést a normál expozíció elérése érdekében.



Szpot mérés

Ez a fotóalany vagy a téma bizonyos részének mérésére szolgál. A készülék hozzávetőlegesen a bal oldali ábrán szürkével jelölt területen végez fénymérést a normál expozíció elérése érdekében. Ez a mérési mód tapasztalt fotósok számára ajánlott.



[] Középre súlyozott átlagoló mérés

A mérés átlagát a teljes jelenet alapján számítja a készülék, a képernyő középpontjának erősebb súlyozásával. Ez a mérési mód szakértő fotósok számára ajánlott.

A (*) (Kiértékelő mérés) módban az expozíciós beállítás akkor rögzül, amikor félig lenyomja az exponálógombot, és a téma élesre állt. A (5) (Részleges mérés), [•] (Szpot mérés) és [] (Középre súlyozott átlagoló mérés) esetén az expozíciós beállítást a gép a fénykép készítésének pillanatában állítja be. (Az exponálógombot félig lenyomva a készülék nem rögzíti az expozíciót.)

Az expozíciókompenzáció beállítása *

Az expozíciókompenzáció beállítására akkor lehet szükség, ha az expozíció (vaku nélkül) nem hozza meg a kívánt eredményt. Ez a funkció a Kreatív zóna módokban használható (az < \mathbf{M} > mód kivételével). Az expozíciókompenzációt legfeljebb ±5 lépéssel* módosíthatja 1/3 lépéses növekménnyel.

Ha az <**M**> mód és az automatikus ISO egyaránt be ván kapcsolva, az expozíciókompenzáció beállításával kapcsolatban lásd a 198. oldalt.

* Élő nézet felvétel vagy videofelvétel közben, illetve, ha a [Oc.: Felvételi képernyő] lehetőség a [Segéddel] értékre van állítva, expozíciókompenzáció legfeljebb ±3 lépésig állítható.



MENU Automatikus expozíciósorozat *

Ez a funkció nagymértékben elősegíti a kívánt expozíciókompenzáció elérését, mivel három felvételen keresztül akár ±2 lépéssel, 1/3-os lépésközzel, automatikusan változtatja az expozíciót, az alábbi ábrákon szemléltetett módon. Így kiválaszthatja az Önnek leginkább megfelelő expozíciót. Ez az AEB (Automatikus expozíciósorozat) funkció.



Normál expozíció



Sötétebb expozíció (Csökkentett expozíció)



Világosabb expozíció (Növelt expozíció)





AEB-tartomány



Válassza ki az [Exp. komp./AEB] lehetőséget.

 A [12] lapon válassza ki az [Exp. komp./AEB] lehetőséget, majd nyomja meg a <() > gombot.

Adja meg az AEB-tartományt.

- Az AEB-tartomány beállításához fordítsa el a < 2 tárcsát.
- A < ◄> < ►> gombokkal állítsa be az expozíciókompenzáció értékét. Ha az AEB funkciót az expozíciókompenzációval együtt használja, az AEB az expozíciókompenzáció értéke alapján kerül elkészítésre.
- Nyomja meg a < i > gombot a beállításhoz.
- Ha a < MENU> gombbal kilép a menüből, megjelenik az AEBtartomány az LCD-panelen.

Készítse el a képet.

Fókuszáljon, majd teljesen nyomja le az exponálógombot. A három összefűzött felvételt a fényképezőgép a következő sorrendben rögzíti: normál expozíció, csökkentett expozíció és növelt expozíció.

Az AEB visszavonása

- Az AEB-tartomány kijelzésének kikapcsolásához hajtsa végre az 1. és a 2. lépést (állítsa 0 értékre).
- Az AEB beállítás értéke automatikusan érvénytelenné válik, ha a tápkapcsolót <OFF> helyzetbe állítja, a vaku feltöltése befejeződött stb.

Felvételkészítési tippek

0

Az AEB használata sorozatfelvétel esetén

Ha a felvételkészítési mód < □ H> vagy < □ > (147. oldal) lehetőségre van állítva, és teljesen lenyomja az exponálógombot, a fényképezőgép a következő sorrendben rögzíti a három összefűzött felvételt: normál expozíció, csökkentett expozíció és növelt expozíció, majd a fényképezőgép automatikusan abbahagyja a fényképezést.

Az AEB használata egyes felvétel esetén ()

Nyomja le háromszor az exponálógombot a három összefűzött felvétel rögzítéséhez. A három összefűzött felvételt a fényképezőgép a következő sorrendben rögzíti: normál expozíció, csökkentett expozíció és növelt expozíció.

Az AEB használata önkioldóval vagy (külön kapható) távirányítóval

Az önkioldóval vagy a távirányítóval történő fényképezés során (<**፤** 𝔅 > vagy <𝔅₂>) három felvételt készíthet egymást követően, 10 vagy 2 másodperces késleltetéssel. A <𝔅₂> (149. oldal) beállításával az egymást követő beállított felvételek száma megháromszorozódik.

- AEB-felvétel során az < ★ > és az AEB-tartomány villog a keresőben.
 - Az AEB nem használható vakuval a [Többfelvételes zajcsökk.] módban, Kreatív szűrőkkel, valamint bulb expozíciókkal való fényképezéshez.
 - Ha a [D2: Auto Lighting Optimizer/D2: Auto megvil. optimalizálás] (175. oldal) beállítása nem [Tilt], előfordulhat, hogy csak minimális az AEB hatása.

★ Az expozíció rögzítése *

Lehetősége van zárolni az expozíció beállítását, ha külön szeretné beállítani a fókuszt és az expozíciót, illetve, ha egy expozíciós beállítással több felvételt kíván készíteni. Az expozíció rögzítéséhez nyomja meg a < ★ > gombot, majd módosítsa és készítse el a képet. Ezt nevezzük AE-rögzítésnek. Háttér-világításos témák és ahhoz hasonló esetekben hatékony.





Fókuszáljon a témára.

Nyomja le félig az exponálógombot.
 Megjelenik az expozíció beállítása.

Nyomja meg a < X > gombot (₫4).

- A keresőben világítani kezd a < * > ikon, ami azt jelenti, hogy az expozíciós beállítás zárolva van (AE-rögzítés).
- Valahányszor megnyomja a < ¥> gombot, rögzíti az aktuálisan beállított expozícióértéket.

Komponálja újra, és készítse el a képet.

 Ha szeretné megtartani az AE-rögzítést, miközben több felvételt készít, akkor tartsa lenyomva az < ★ > gombot, és nyomja le a exponálógombot egy újabb felvétel elkészítéséhez.

Az AE-rögzítés hatásai

Mérési mód	AF-pont választás módja (131. oldal)					
(203. oldal)	Automatikus kiválasztás	Kézi kiválasztás				
*	AE-rögzítés a fókuszt elért AF-pontban.	AE-rögzítés a kiválasztott AF-pontban.				
$\bigcirc \bullet []$	AE-rögzítés a középső AF-pontban.					

* Ha az objektív fókuszmódkapcsolóját <**MF**> helyzetbe állítják, az AE-rögzítést a készülék úgy alkalmazza, hogy az expozíciómérést a középső AF-pontra koncentrálja.

Az AE-rögzítés bulb expozíció során nem működik.

Tükör felcsapása a fényképezőgép rázkódása miatti elmosódás csökkentése érdekében *

Szuper-teleobjektívekkel történő fényképezés vagy közelképek készítése esetén a tükör felcsapása funkció használatával megakadályozhatja a zavaró mechanikus rezgéseket (tükör rázkódása).

A tükörfelcsapás engedélyezéséhez állítsa a [10: Tükör felcsapása] beállítást [1:Enged] opcióra az [∳4: Egyedi funkciók(C.Fn)] (406. oldal) menüpontban.

- 1 Fókuszáljon a témára, majd nyomja le teljesen az exponálógombot.
 - A tükör felcsapódik.
- Nyomja le újra teljesen az exponálógombot.
 - A felvétel elkészült, a tükör visszacsapódik.
 - A kép elkészítése után állítsa a [10: Tükör felcsapása] opciót [0:Tilt] értékre.

Felvételkészítési tippek

- Az önkioldó < 3, < 2> használata a tükör felcsapásával Az exponálógomb teljes lenyomásakor a tükör felcsapódik. A kép 10 vagy 2 másodperccel később készül el.
- Felvételek készítése távvezérléssel

Mivel a kép rögzítésekor a fotós nem érinti meg a fényképezőgépet, a távvezérléssel történő fényképezés és a tükörfelcsapás együttes használatával tovább csökkenthető a fényképezőgép rázkódása miatti elmosódás (423. oldal). Egy 2 másodperces késleltetésre állított, (külön kapható) BR-E1 vezeték nélküli távirányító vagy a (külön kapható) RC-6 távirányító használatakor nyomja meg a kioldás gombot (továbbítás gombot) a tükör felcsapásához. A kép a tükör felcsapása után 2 másodperccel készül el.

- Ne irányítsa a fényképezőgépet erőteljes fényforrás, például a nap vagy intenzív, mesterséges megvilágítás felé. Ez kárt tehet a képérzékelőben vagy a fényképezőgép belső alkatrészeiben.
 - Nagyon erős fényben, mint például tengerparton vagy napfényben úszó sípályán a tükör felcsapásának stabilizálódása után azonnal készítse el a felvételt.
 - Ha bekapcsolt tükör felcsapása funkcióval, de a bulb időzítő nélkül készít felvételt, és az önkioldót, valamint a bulb expozíciót is használja, teljesen nyomja le a exponálógombot (önkioldó-késleltetés + bulb expozíciós idő). Ha az önkioldó visszaszámlálása közben elengedi az exponálógombot, a zárkioldás hangja hallható, de nem készül kép. Ha ugyanolyan felvételkészítési feltételek mellett használja a bulb időzítőt, nem kell teljesen lenyomva tartania az exponálógombot.
 - A Tükör felcsapása módban a felvételkészítési funkciók beállításai és a menüműveletek stb. le vannak tiltva.
 - Vaku használata esetén a vörösszemhatás-csökkentő lámpa nem kapcsol fel (217. oldal).
 - A fényképezőgép akkor is egyes felvételi módban készít felvételeket, ha a felvételkészítési módot < H>, < > > xagy < oc > lehetőségre állítja.
 - Ha a [D4: Nagy ISO-érzék. zajcsökk.] beállítás [Többfelvételes zajcsökk.] értékre van állítva, a gép a [10: Tükör felcsapása] beállítástól függetlenül négy folyamatos felvételt készít.
 - Ha a tükör felcsapását követően eltelik kb. 30 másodperc, a tükör automatikusan visszaereszkedik. Ha újból teljesen lenyomja az exponálógombot, a tükör ismételten felemelkedik.
 - Videó felvételekor tükör felcsapása esetén, állvány és távkioldó (RS-60E3) (külön vásárolható meg, 427. oldal) használata javasolt.

-7

TIMER Felvételkészítés időzítővel

A felvételi időzítővel beállíthatja a felvételi időközt és a készített képek számát. A fényképezőgép képet készít a beállított időközönként addig, amíg el nem készül a megadott számú kép.



Időköz

A [00:00:01] és [99:59:59] közötti értéktartományban állítható be.

Felvételek száma

A [01] és [99] közötti értéktartományban állítható be. A [00] érték beállítása esetén a fényképezőgép addig készíti a felvételeket, amíg le nem állítja a felvételi időzítőt.

Fe	véte	l li id	Felv őkö	/ét	eleł	< sza	áma	4
E D		►		Ý		ĉ <u>s</u>	*	
	23						SH00T5	
Fe	vételi	idózi	itő		00:0	03:00	10]	
Vi	lódz.n	nent.	flv.		Letil	ltás		
Képarány				3:2				
Éle	o néze	t felv			Eng	ed		

ldőzítő



Válassza az [OK] lehetőséget.

- A felvételi időzítő beállítása megjelenik a menüképernyőn.
- Ha kilép a menüből, az < IIIMER > megjelenik az LCD-panelen.

Készítse el a képet.

- Az első felvétel elkészül, és a képkészítés folytatódik a felvételi időzítő beállításainak megfelelően.
- A felvételi időzítő használata közben a < TIMER > villog.
- A beállított számú kép elkészítése után a felvételi időzítő leáll, és automatikusan törlődik.
- Állvány használata ajánlott.
- Ajánlott előzetes próbafelvételt készíteni.
- A felvételi időzítővel beállított felvételkészítés megkezdése után az exponálógomb lenyomásával továbbra is a szokásos módon készíthet felvételeket. Azonban a felvételi időzítővel ütemezett következő felvétel előtt kb. 5 másodperccel a felvételkészítési funkciók beállításai, a menüműveletek, a képmegjelenítés és minden más művelet felfüggesztésre kerül, és a fényképezőgép visszatér a felvételkészítésre kész állapothoz.
- Ha kép készítése vagy feldolgozása van folyamatban, amikor a következő felvétel ütemezve van a Felvételi időzítő által, az adott felvétel készítését átugorja a készülék. Így a gép kevesebb képet készít a felvételi időzítő beállításaiban megadottnál.
- Az automatikus kikapcsolás az időzítős felvételnél kb. 8 másodperces tétlenség után működésbe lép, függetlenül attól, hogy az [¥2: Autom. kikapcs.] lehetőségnél mi van beállítva. A tápellátás automatikusan kikapcsol kb. 1 perccel a következő felvétel előtt.
- A felvételi időzítővel végzett felvételkészítés AEB-felvétellel és fehéregyensúly-sorozattal is kombinálható.
- A működő felvételi időzítőt a [Tilt] beállítás kiválasztásával, illetve a tápkapcsoló <OFF> állásba kapcsolásával állíthatja le.

-

- Ne irányítsa a fényképezőgépet erőteljes fényforrás, például a nap vagy intenzív, mesterséges megvilágítás felé. Ez kárt tehet a képérzékelőben vagy a fényképezőgép belső alkatrészeiben.
 - Ha az objektív fókuszmódkapcsolója <AF> állásban van, a fényképezőgép csak élesre állított képet készít. Ajánlott a kapcsolót a felvételkészítés előtt <MF> állásba állítani, és kézzel fókuszálni.
 - A felvételi időzítő működése közben az Élő nézet felvétel, a videofelvétel, a bulb expozíció és a tükör felcsapása nem használható.
 - Ha a felvételi idő hosszú, javasolt a (külön kapható) hálózati kiegészítők használata (422. oldal).
 - Ha a záridő hosszabb, mint a felvételi időköz beállítása, például hosszú expozíció esetén, akkor a fényképezőgép nem tudja elkészíteni a felvételeket a beállított időközönként. Így a gép kevesebb állóképet készít a felvételi időzítő beállításaiban megadottnál. Akkor is csökkenthet a készített képek száma, ha a záridő és a felvételi időköz hossza majdnem ugyanaz.
 - Ha a beállított felvételkészítési funkciók vagy a kártya teljesítménye miatt a kártyára írás időtartama túllépi a felvételek közötti időköz hosszát, akkor előfordulhat, hogy néhány felvétel nem készül el a beállított időköz elteltével.
 - Ha a felvételi időzítővel vakut használ, az időközt a vaku feltöltésének idejénél hosszabbra állítsa. Túl rövid időköz esetén előfordulhat, hogy a vaku nem villan.
 - Ha a felvételi időköz túl rövid, lehetséges, hogy a gép nem, vagy csak autofókusz nélkül készíti el a képet.
 - A felvételi időzítő leáll, és visszaáll [Tilt] értékre, ha a következő esetekben: A tápkapcsoló < OFF> állásba helyezésekor, az Élő nézet felvétel vagy a videofelvételi képernyő megjelenítésekor, a bulb expozíció beállításakor, illetve az EOS Utility (EOS szoftver, 488. oldal) használatakor.
 - A felvételi időzítős felvételkészítés indulása után nem készíthetők felvételek távvezérléssel (423. oldal), valamint nem használható a távoli zárkioldásos felvételkészítés az EOS-kompatibilis külső Speedlite vakukkal.
 - Ha a felvételi időzítős felvételkészítés során szeme nem marad a keresőn, akkor csatlakoztassa a szemlencsevédőt (427. oldal).
 Ha a fényképezés során beszűrődő fény jut a keresőbe, lehet, hogy nem sikerül az expozíció.
 - Amikor a [Felvételi időzítő] beállítás [Enged] értékre van állítva, a [Tisztítás indítása , b] és [Kézi tisztítás] értékek nem választhatók ki az [¥4: Érzékelő tisztítása] menüpontban.



6

Fényképezés vakuval

Ez a fejezet a beépített vaku és a külön kapható EX-sorozatú külső Speedlite vakuk használatát, a vakubeállítások menüben történő megadását, valamint a beépített vaku vezeték nélküli vakus fényképezéshez történő használatát mutatja be.

A vaku videofelvétel esetén nem használható. (Nem villan.)
 Az AEB vakuval történő fényképezés esetén nem használható.

4 A beépített vaku használata

Beltéri helyszíneken, illetve gyengén megvilágított vagy ellenfényben lévő téma esetén nyissa fel a beépített vakut, és nyomja meg a exponálógombot. Így szebb képeket készíthet. A <**P**> módban a készülék a fénykép bemozdulásának megakadályozása érdekében automatikusan beállítja a záridőt (1/60 és 1/200 mp közé).





A vaku töltődése közben a "buSY" felirat jelenik meg a keresőben és

Kreatív zóna módokban a < **\$** > gomb megnyomásával bármikor készíthet

Nyomja meg a <4> gombot.

Nyomja le félig az exponálógombot.

A kereső bal alsó sarkában ellenőrizze, hogy megjelenik-e a < 4 > ikon.



Készítse el a képet.

vakus felvételeket.

az LCD-panelen.

 Az élesség beállítását követően, és a exponálógomb teljes lenyomása után a vaku mindig villanni fog.

A beépített vaku hatótávolsága

(Megközelítő érték méterben)

	EF-S18-135mm f/3.5-5.6 IS USM					
(158 oldal)	Nagylátószög	Tele állás				
(100.0000)	f/3.5	f/5.6				
ISO 100	1-3,4	1-2,1				
ISO 400	1-6,9	1-4,3				
ISO 1600	1,7-13,7	1,1-8,6				
ISO 6400	3,4-27,4	2,1-17,1				

* Amennyiben magas ISO-érzékenység van beállítva, a fókusztávolság pedig nagy, a téma jellemzőitől stb. függően előfordulhat, hogy az expozíció nem lesz megfelelő.
Felvételkészítési tippek

- Erős fényben csökkentse az ISO-érzékenységet.
 Ha a keresőben villog az expozíció értéke, csökkentse az ISO-érzékenységet.
- Vegye le a napellenzőt. Ne álljon túl közel a témához. Ha napellenzőt szerelt az objektívre, vagy túl közel áll a témához, akkor a vakufény kitakarása miatt a kép alsó része sötéten jelenhet meg. Ha fontos az eredmény, jelenítse meg a képet, és ellenőrizze, hogy nem látja-e természetellenesen sötétnek a képek alsó részét.

MENU Vörösszemhatás-csökkentés

A vörösszemhatást csökkentő lámpa használata a vakus fényképezés előtt csökkentheti a vörösszemhatást.



- A [□2] lapon (alap zóna módokban a [□1] lapon) válassza a [Vörössz.
 Be/Ki] lehetőséget, majd nyomja meg a < () > gombot.
- Válassza az [Enged] lehetőséget, majd nyomja meg a <) > gombot.
- Vakus fényképezéskor az exponálógomb félig történő lenyomásakor világítani kezd a vörösszemhatás-csökkentő lámpa. Ezután az exponálógomb teljes lenyomásakor elkészül a fénykép.

A vörösszemhatás-csökkentő funkció akkor a leghatékonyabb, amikor a fotóalany belenéz a vörösszemhatást csökkentő lámpába, amikor a helyiség jól megvilágított, vagy ha közel van a téma.

 A exponálógomb félig történő lenyomásakor a kereső alsó részén látható skála fokozatosan közelít a középpont felé, majd kikapcsol. A lehető legjobb eredmények elérése érdekében



akkor készítse el a képet, amikor ez a skála már nem látható.

 A vörösszemhatás-csökkentés hatékonysága az egyes témáktól függően változik.

🔀 Vaku-expozíciókompenzáció*

Ha vakuval készít képeket, és a téma fényessége nem megfelelő (tehát át kell állítani a vakufényerőt), állítsa be a vaku-expozíciókompenzációt. A vakuexpozíciókompenzációt legfeljebb ±2 lépéssel, 1/3-os lépésközzel módosíthatja.







Nyomja meg a <Q> gombot (0 10).

 Megjelenik a gyorsvezérlés képernyő (65. oldal).

Válassza a [22] lehetőséget.

- A < ▲ > < ♥ > vagy < ◀ > < ▶ > gombokkal válassza ki a [22 *] lehetőséget.
- Az alsó részen megjelenik a [Vaku expozíciós komp.] beállítás.

Adja meg a kompenzáció értékét.

- Ha az expozíció túl sötét, forgassa el az óramutató járásának megfelelő irányba a < > tárcsát (ezzel növelve az expozíciót). Ha az expozíció túl világos, forgassa el az óramutató járásával ellentétes irányba a < > tárcsát (ezzel csökkentve az expozíciót).
- Ha félig lenyomja az exponálógombot, a < 22 > ikon látható a keresőben.
- A kép elkészítése után a 0 értékre történő visszaállítással törölje a vaku-expozíciókompenzációt.
- Ha az [D2: Auto Lighting Optimizer/D2: Auto megvil. optimalizálás] (175. oldal) beállítása nem [Tilt], előfordulhat, hogy a kép akkor is túl világos, ha csökkentette a vaku expozíciókompenzációját.
 - Ha külső Speedlite vakuval (külön kapható, 221. oldal) már beállította a vaku-expozíciókompenzációt, a fényképezőgéppel nem állíthatja azt be (a Gyorsvezérlés vagy a Külső vaku funkcióbeállítások használatával). Ha a fényképezőgéppel és a külső Speedlite vakuval is beállította, a Speedlite beállítása felülbírálja a fényképezőgépét.

- A fényképezőgép akkor is megőrzi a kompenzáció mértékét, ha a tápkapcsolót a <OFF> állásba állítja.
 - A vaku-expozíciókompenzáció a [Beép. vaku funkc.beáll.] opcióval is beállítható a [D2: Vakuvezérlés] pontnál (226. oldal).

★ A vakuexpozíció rögzítése (FE-rögzítés) *

Ha a téma a kép szélén található, és vakut használ, előfordulhat, hogy a téma a háttértől vagy egyebektől függően túl világos vagy túl sötét lesz. Ilyen esetekben használja az FE-rögzítést. Ha beállította a téma fényerejének megfelelő vakufényerőt, újrakomponálhatja a képet (a kép szélére helyezheti a témát), majd elkészítheti a felvételt. Ez a funkció EX-sorozatú Canon Speedlite vakuval is használható.

* Az FE a vakuexpozíciót jelöli.



Nyomja meg a <4> gombot.

- A beépített vaku felemelkedik.
- Nyomja le félig az exponálógombot, és a keresőben ellenőrizze, hogy világít-e a < \$> ikon.
- Fókuszáljon a témára.

Nyomja meg a <X > gombot (₫16).

- Irányítsa a kereső középpontját arra a témára, ahol rögzíteni kívánja a vakuexpozíciót, majd nyomja meg a <¥> gombot.
- A vaku elővillantást követően kiszámítja és a memóriában tárolja a szükséges fényerő értékét.
- A keresőben egy pillanatra a "FEL" felirat látható, és megjelenik a <\$*> ikon.
- Valahányszor megnyomja a < ¥ > gombot, elővillantás történik, majd kiszámításra és a memóriában mentésre kerül a szükséges fényerő.



Készítse el a képet.

- Komponálja meg a képet, majd nyomja le teljesen az exponálógombot.
- A vaku felvillan és a kép elkészül.

 Ha a téma túl messze van, és a rögzített kép túl sötét, a < \$> ikon villog. Menjen közelebb a témához, és ismételje meg a 2–4. lépést.

• Az FE-rögzítés Élő nézet felvétel során nem használható.

4 Külső Speedlite vaku használata

EOS fényképezőgépre specializált, EX sorozatú Speedlite vakuk

A (külön kapható) EX sorozatú Speedlite vakuval könnyű a fényképezés. A kezelési eljárásokért tekintse át az EX-sorozatú Speedlite vaku kezelési kézikönyvét. Ez egy A típusú fényképezőgép, amely az EX sorozatú Speedlite eszközök valamennyi funkcióját használhatja. A vakufunkciók és a vaku egyedi funkcióinak a fényképezőgép menüképernyőjén történő beállításához lásd a 223–228. oldalt.



A vakufunkció-beállításokkal (223. oldal) nem kompatibilis EX sorozatú Speedlite vaku esetén a [Külső vaku funkc.beáll.] lehetőségnél csak a [Vaku exp. komp.] és az [E-TTL II mérés] beállítás adható meg. (Némelyik EX sorozatú Speedlite vakunál a [Zárszinkron] beállítás is megadható.)

 Ha a vaku-expozíciókompenzációt a külső Speedlite vakuval állította be, a fényképezőgép LCD-kijelzőjén megjelenő vaku-expozíciókompenzáció ikon a 2 jelről a [≥] jelre vált (ha a [c: Felvételi képernyő] beállítása [Szabványos]).

Az EX sorozattól eltérő Canon Speedlite vakuk

 A-TTL vagy TTL automata vakuüzemmódba állított EZ / E / EG / ML / TL sorozatú Speedlite vaku esetén a vaku mindig maximális fényerővel működik.

Állítsa a fényképezőgép felvételi módját <**M**> (kézi expozíció) vagy <**Av**> (rekesz-előválasztás) értékre, és állítsa be a rekeszt a fényképezés előtt.

 Kézi vaku üzemmóddal rendelkező Speedlite használata esetén kézi vaku módban fényképezzen.

Nem Canon gyártmányú vakuegységek

Szinkronizálási sebesség

A fényképezőgép kompakt, nem Canon gyártmányú vakuegységekkel 1/200 másodperces vagy hosszabb záridővel tud szinkronizálni. Használjon 1/200 mp Ellenőrizze, hogy a vakuegység megfelelően szinkronizál-e a fényképezőgéppel.

Óvintézkedések Élő nézet felvétel esetén

A nem Canon gyártmányú vaku nem villan Élő nézet felvétel esetén.

- Ha a fényképezőgépet másik márkához készült vakuval vagy vakutartozékkal használja, akkor elképzelhető, hogy a fényképezőgép nem fog megfelelően működni, sőt akár hibák is előfordulhatnak.
 - Ne csatlakoztasson nagyfeszültségű vakuegységet a fényképezőgép vakupapucsához. Elképzelhető, hogy a vaku ebben az esetben nem fog villanni.

MENU A vakufunkció beállítása *

A beépített vaku vagy a vakufunkciók beállításaival kompatibilis EX sorozatú külső Speedlite vaku használatakor a fényképezőgép menüképernyőjéről adhatja meg a vaku funkcióbeállításait, valamint a külső Speedlite vaku egyedi funkcióit. Ha külső Speedlite vakut használ, csatlakoztassa azt a fényképezőgéphez, és kapcsolja be, mielőtt beállítaná a vakufunkciókat. A külső Speedlite vakufunkcióinak részletes leírását illetően lásd a Speedlite kezelési kézikönyvét.

1 2 3 4 5 Exp. komp./AEB Vakuvezérlés Vořóssz. Berkí DISO érzékenység Auto. ISO Auto megvil. optimali	⊷ × sroot2 sroot2 '3.2.1.9,.1.2.13 - Tilt - Automatikus - Max.: 6400 - zálás -	Válassza a [Vakuvezérlés] lehetőséget. • A [♪2] lapon válassza a [Vakuvezérlés] parancsot, majd nyomja meg a <()) > gombot. • Megjelenik a Vakuvezérlés képernyő.
Vakuvezérlés Vaku villantás E-TTL II mérés Vakuszinkron idő Av r Beép, vaku funkc.beál Külső vaku funkc.beáll Külső vaku C.Fn beálli Beáll. törlése	Enged Kiértékelő módban AUTO II. II. Itása MENU 🗩	 Válassza ki a kívánt elemet. Válassza ki a beállítani kívánt menüelemet, majd nyomja meg a < (=)> gombot.

Vakuvillantás



A vakuval történő fényképezés engedélyezéséhez állítsa be az [**Enged**] értéket. Ha csak az AF-segédfényt kívánja engedélyezni, állítsa be a [**Tilt**] értéket.

E-TTL II vaku fénymérés



Normál vakuexpozíciók esetén a beállítása legyen [Kiértékelő]. Az [Átlagoló] beállítás megadása esetén a rendszer az egész mér jelenet közepére átlagolja a vakuexpozíciót. A jelenettől függően szűkség lehet vakuexpozíciókompenzációra. Ez a beállítás tapasztalt fotósok számára ajánlott.

Ha gyenge megvilágítás esetén nehéz élességet állítani, a vaku még akkor is többször villanhat, ha a [Vaku villantás] beállítása [Tilt] (AF-segédfény, 127. oldal).

Vakuszinkron idő Av módban



Ezzel a funkcióval beállíthatja a vakus fényképezéshez rekesz-előválasztás AE < **Av** > módban alkalmazott vakuszinkronidőt.

AUTO : Automatikus

A vakuszinkronidő automatikus beállítása 1/200 mp és 30 mp között, a téma fényerejének megfelelően. Gyors szinkronizálás is használható.

1/200 A : 1/200-1/60 mp automatikus

Megakadályozza, hogy rossz fényviszonyok esetén a fényképezőgép hosszú záridőt állítson be. Ez hatékonyan csökkenti a tárgy életlenségét és a fényképezőgép bemozdulását. A vakuval helyesen exponált tárgy körüli háttér azonban sötét lehet.

1/200 : 1/200 mp (rögzített)

A vakuszinkron idejének rögzítése 1/200 másodperc értéken. Ez hatékonyabban akadályozza meg a tárgy életlenségét és a fényképezőgép bemozdulását, mint az [1/200-1/60 mp automatikus] beállítás. Ugyanakkor gyenge megvilágítás mellett a téma háttere sötétebb lesz, mint az [1/200-1/60 mp automatikus] beállításnál.

Az [1/200-1/60 mp automatikus] vagy az [1/200 mp (rögzített)] beállítás esetén a gyors szinkron nem lehetséges < Av > módban külső Speedlite vakuval.

A Vaku funkcióbeállítások képernyő közvetlen megjelenítése



Ha beépített vakut vagy külső, EX sorozatú Speedlite vakut használ, amely kompatibilis a vaku funkcióbeállításaival. akkor a < 4 > gomb megnyomásával a közvetlenül, a menüképernyő megielenítése nélkül megnyithatia a [Beép. vaku funkc.beáll.] vagy a [Külső vaku funkc.beáll.] képernyőt.

Beépített vaku esetén

Beép. vaku funkc.beáll.			
Beépített vaku	Normál vill.		
Zárszinkron	1. redőny		
À exp. komp.	⁻ 2101 ²		

Nyomja meg a <4> gombot kétszer.

- Nyissa fel a beépített vakut a combbal.
- Nyomja meg újra a gombot a [Beép. vaku funkc.beáll.] képernyő megjelenítéséhez.
- Ha a [Vaku villantás] értéke [Tilt], akkor az [2: Vakuvezérlés] képernyő jelenik meg (223. oldal).



Külső Speedlite vaku esetén Nyomja meg a <4> gombot.

A külső Speedlite vaku bekapcsolt állapotában nyomja meg a <4> gombot a [Külső vaku funkc.beáll.] képernyő megjelenítéséhez.

Amikor a < \$> gomb megnyomásával megjeleníti a vaku funkcióbeállítások képernyőjét, [Vaku villantás], [E-TTL II mérés], [Vakuszinkron idő Av módban] és a [Külső vaku C.Fn beállítása] nem állítható be. Ezeket a funkciókat ehelyett az [2: Vakuvezérlés] pontnál állíthatja be.

[Beép. vaku funkc.beáll.] és [Külső vaku funkc.beáll.]

A funkciókat az alábbi táblázatban állíthatja be. A [Külső vaku funkc.beáll.] menü funkciói a Speedlite vaku típusától függően változnak.

Vakuvezérlés		
Vaku villantás	Enged	
E-TTL II mérés	Kiértékelő	5
Vakuszinkron idő Av	módban	AUTO
Beép. vaku funkc.be	áll.	
Külső vaku funkc.be	áll.	
Külső vaku C.Fn beál	lítása	
Beáll. törlése	M	ENU 🕤

- Válassza ki a [Beép. vaku funkc.beáll.] vagy [Külső vaku funkc.beáll.] lehetőséget.
- Megjelenik a vaku funkcióbeállítások képernyő. A [Beép. vaku funkc.beáll.] lehetőség esetén csak a kiemelt funkciók választhatók ki és állíthatók be.

Beép. vaku funkc.beáll.				
Normál vill.				
1. redőny				
⁻ 2101 ²				
MENU ᠫ				



Vezeték nélküli funkciók Vaku zoom (Vaku hatóterülete) Vakuexpozíciósorozat Vakuexpozíciókompenzáció Zár szinkronizálása

[Beép, vaku funkc.beáll.]

[Külső vaku funkc.beáll.]

|--|

	[Beép	. vaku funk	[Küleő		
Funkció	Normál villantás	Egyszerű vezeték nélküli (232. oldal)	Egyedi vezeték nélküli (235. oldal)	vaku funkc. beáll.]	Oldal
Vaku mód			0	0	227
Zár szinkronizálása	0			0	227
Vaku-expozíciósorozat*				0	
Vezeték nélküli funkciók			0	0	227
Vaku-expozíciókompenzáció	0	0	0	0	218
Vakuarány vezérlése			0	0	
Fővaku villantása				Ó	
Vaku zoom*				0	

* A [Vaku-expozíciósorozat] és a [Vaku zoom] funkciókról az ezeket a funkciókat támogató Speedlite vakuk kezelési kézikönyvében olvashat részletesebben.

Vaku mód

Külső Speedlite vaku használata esetén kiválaszthatja a fényképezéshez használt effektusoknak leginkább megfelelő vakuüzemmódot.

Külső vaku funkc.beáll.								
ETTL WIRELESS OFF Zoom AUTO								
	₩> \$±2±0 FEB±0							
Vaku üzemr	Vaku üzemmód							
E-	TTL II vakur	mérés						
ETTL	MULTI	Ext.A Ext.M						
		SET OK						

- Az [E-TTL II] az EX sorozatú Speedlite vakuk automata vakus felvételhez használt normál üzemmódja.
- A [Kézi vaku] mód olyan haladó fotósok számára ajánlott, akik maguk kívánják beállítani a [Vaku fényerő] értékét (1/1 és 1/128 között).
- Az egyéb vakumódokról a vonatkozó vakuüzemmódot támogató Speedlite vakuk kezelési kézikönyvében olvashat részletesebben.

Zár szinkronizálása

Ennél a beállításnál normál esetben az [Első redőny szinkronizálása] lehetőséget válassza, így a vaku az expozíció megkezdése után azonnal villan. Ha a [Második redőny szinkronizálása] beállítást adja meg, a vaku közvetlenül a rekeszzár bezárása előtt villan. Ha ezt hosszú záridővel kombinálja, természetesebb módon hozhat létre például fénynyomot a gépkocsik fényszórójából éjszaka. Amikor a Második redőny szinkronizálásának beállítása az [E-TTL II] beállításával együtt történik, a vaku egymás után kétszer működésbe lép: egyszer, amikor teljesen lenyomja az exponálógombot, és egyszer az exponálás vége előtt. Ha pedig a záridő 1/30 mp vagy rövidebb, a készülék automatikusan az első redőny szinkronizálását használja. Külső Speedlite vaku csatlakoztatása esetén a [Gyors szinkronizálás] (\mathbf{F}_{H}) beállítást is választhatja. A részleteket lásd a Speedlite kezelési kézikönyvében.

Vezeték nélküli funkciók

Ha optikai átvitelt használó vezeték nélküli vakus fényképezést végez a beépített vaku fővaku funkciójával, tekintse meg a "Vezeték nélküli vaku használata" című részt a 229. oldalon. Ha optikai vagy rádiós átvitelt használó vezeték nélküli vakus fényképezést használ a külső Speedlite fővaku funkciójával, tekintse meg a Speedlite kezelési kézikönyvét.

Vaku-expozíciókompenzáció

Lásd a "Vaku-expozíciókompenzáció" című részt a 218. oldalon.

A külső Speedlite vaku egyedi funkcióinak beállítása

A [Külső vaku C.Fn beállítása] menüben megjelenő egyedi funkciók a Speedlite vaku típusától függően változnak.



Jelenítse meg az egyedi funkciót.

 Ha a fényképezőgép készen áll a külső Speedlite vakuval történő fényképezésre, válassza ki a [Külső vaku C.Fn beállítása] menüpontot, majd nyomja meg a <@> gombot.

Állítsa be az egyedi funkciót.

A < ◀> <►> gombokkal válassza ki a funkció számát, majd állítsa be a funkciót. Az eljárás megegyezik a fényképezőgép egyedi funkcióinak beállításával (400. oldal).

Ha EX sorozatú Speedlite vaku használata esetén a [Vakumérési mód] egyedi funkciónál a [TTL vakumérés] (automatikus vaku) beállítást adja meg, a Speedlite vaku mindig maximális teljesítménnyel villan.

Az összes beállítás visszaállítása az alapértelmezésekre



Válassza a [Beáll. törlése] lehetőséget.

 A [D2: Vakuvezérlés] lapon válassza a [Beáll. törlése] lehetőséget, majd nyomja meg a < ()) > gombot.

Válassza ki a törölni kívánt beállításokat.

- Válassza a [Beép. vaku beáll. törl.], [Külső vaku beáll. törl.] vagy [Külső vaku C.Fn beáll. töröl] lehetőséget, majd nyomja meg a <(EP) > gombot.
- Az [OK] gomb megnyomása esetén a készülék törli a megfelelő vakubeállításokat.

A Speedlite vaku egyéni funkciói (P.Fn) nem állíthatók be és nem törölhetők a fényképezőgép [Vakuvezérlés] képernyőjén. Ezeket közvetlenül a Speedlite vakuban adhatja meg.

Fényképezés vezeték nélküli vakuval \star

A fényképezőgép beépített vakuja a vezeték nélküli segédvaku funkcióval rendelkező Canon EX sorozatú Speedlite vakukkal fővakuként használható. Képes vezeték nélkül, optikai úton vezérelni a Speedlite vakuk villanását. Feltétlenül olvassa el az optikai átvitelt használó vezeték nélküli fényképezésre vonatkozó utasításokat és figyelmeztetéseket a Speedlite vaku kezelési kézikönyvében.

A segédvakuk beállításai és helyzete

Olvassa el a Speedlite vaku (a továbbiakban: "segédvaku") kezelési kézikönyvében a beállításokra vonatkozó információkat, és az alábbiakban olvasható információk alapján végezze el a beállításokat. A segédvaku alábbiaktól eltérő vezérlési beállításait a fényképezőgéppel adhatja meg. A különböző típusú Speedlite segédvakuk együtt is használhatók és vezérelhetők.

- (1) Állítsa be a külső Speedlite vakut segédvakuként.
- (2) Állítsa a Speedlite vaku átviteli csatornáját a fényképezőgépen megadott csatornára.*1
- (3) A vakuarány vezérléséhez (237. oldal) állítsa be a segédvaku vakucsoportját.
- (4) Helyezze el a fényképezőgépet és az (egy vagy több) segédvakut az alábbi tartományon belül.
- (5) Fordítsa a segédvaku vezeték nélküli érzékelőjét a fényképezőgép felé.*2



Példa vezeték nélküli vaku beállítására

- *1: Ha a Speedlite segédvaku nem rendelkezik az átviteli csatorna beállítására szolgáló funkcióval, a vaku a fényképezőgép bármely csatornabeállításával képes együttműködni.
- *2: Kisméretű helyiségekben lehet, hogy a segédvaku akkor is működik, ha vezeték nélküli érzékelője nem a fényképezőgép felé néz. Ez azért lehetséges, mert bizonyos esetekben a fényképezőgép által küldött vezeték nélküli jelek képesek lepattanni a falakról.

Ha fix fénykibocsátó egységgel (vakufejjel) és vezeték nélküli érzékelővel rendelkező EX-sorozatú Speedlite vakut használ, képek készítésével győződjön meg róla, hogy a vaku villan-e.

A segédvaku automatikus kikapcsolásának deaktiválása

A segédvaku automatikus kikapcsolásának deaktiválásához nyomja meg a fényképezőgépen a < ★ > gombot. Kézi vakuzás esetén nyomja meg a segédvaku tesztvillantás (PILOT) gombját az automatikus kikapcsolás deaktiválásához.

A fényképezőgép fővaku funkciója nem használható rádióátvitellel működő vezeték nélküli vakus fényképezéshez.

A vezeték nélküli vakus fényképezés konfigurációi

Az alábbi táblázatokban a vezeték nélküli vakus fényképezés lehetséges konfigurációi láthatók. Válassza ki a témának, a felvételkészítési körülményeknek és a használt külső Speedlite vakuk számának stb. megfelelő konfigurációt.

	Külső Spe	edlite vaku	Boónított		
	Mennyiség A:B vakuarány		vaku	Oldal	
	Egyes	-	-	232. oldal	
	Egyes	-	- Haszná- latban		
Teljesen	Több -		-	234. oldal	
automati-	Több	Beállítva	-	237. oldal	
(E-TTL II automati-	Több	Több - Haszná- latban		238 oldal	
kus vaku)	Több	Beállítva	Haszná- latban	200. Uluai	
	 Vaku-exp 	ozíciókomp	enzáció	230 oldal	
	• FE-rögzítés			209. Uludi	

Beállítás				
Vezeték nél- küli funkciók	Vakucsoport			
1	R Mind			
₹:≥	-			
2	R Mind			
1	P (A:B)			
₹+	RMind és 🛓			
₹ ₽ +₹ ≥	₽ (A:B) ▶			

	Külső Spe	edlite vaku	Paánítatt		
	Mennyiség	A:B vakuarány	vaku	Oldal	Ve: kül
	Egy / több	-	-		
	Több	Beállítva	-		
Kézi vaku	Egy / több	-	Haszná- latban	240. oldal	IN
	Több	Beállítva	Haszná- latban		11

Beállítás			
Vezeték nél- küli funkciók	Vakucsoport		
	R Mind		
1	¶ (A:B)		
[≥] ¶+≥	¶ Mind és		
¥¶+≯	¶ (A:B) ⊾		

A beépített vaku akkor is villan a segédvaku optikai átvitellel történő vezérléséhez, ha letiltotta a villantást. Így a segédvaku vezérléséhez használt vaku villanása a felvételi viszonyoktól függően megjelenhet a képen.

Egyszerű vezeték nélküli vakus fényképezés *

Az egyszerű és teljesen automatikus vezeték nélküli vakus fényképezés alapjainak ismertetése az alábbiakban olvasható.

Teljesen automatikus fényképezés egy külső Speedlite vakuval



Az 1–4. és 6. lépés a vezeték nélküli vakus fényképezés minden típusára egyaránt vonatkozik. Ezért ezek a lépések nem szerepelnek a későbbi oldalakon ismertetett többi vezeték nélküli vakubeállításnál.



D		•		Ý	Ω <u>s</u>	*
						SH00T2
Exp.	kom	p./A	EB		-32101.	.2.:3
Vaku	Jvezé	rlés				-
Vörd	össz. I	Be/K			Tilt	
019	50 ér:	zéke	nyse	ég	Automatik	us
DA	uto. I	SO			Max.: 6400)
Auto	o meg	yvil.	opti	mal	izálás	5) 1

Vakuvezérlés		
Vaku villantás	Enged	
E-TTL II mérés	Kiértékelő	ő
Vakuszinkron idő	Av módban	AUTO

Nyomja meg a <**\$**> gombot a beépített vaku felnyitásához.

 Vezeték nélküli vakuval történő fényképezés esetén mindig ellenőrizze, hogy felnyitotta-e a beépített vakut.

Válassza a [Vakuvezérlés] lehetőséget.

 A [□2] lapon válassza a [Vakuvezérlés] parancsot, majd nyomja meg a <€) > gombot.

Válassza a [Kiértékelő] beállítást.

 Az [E-TTL II mérés] opciónál válassza ki a [Kiértékelő] beállítást, majd nyomja meg a <@) sombot.

Vakuvezérlés		
Vaku villantás	Enged	
E-TTL II mérés	Kiértékelő	5
Vakuszinkron idő Av	/ módban	AUTO
Beép. vaku funkc.be	áll.	
Külső vaku funkc.be	áll.	

Beép. vaku funkc	.beall.	
Beépített vaku	EasyWireless	
Csatorna		

Beép. vaku funkc	.beáll.	
		_
Csatorna	1	

Válassza a [Beép. vaku funkc.beáll.] lehetőséget. Válassza ki a [Beép. vaku

Válassza az [EasyWireless] lehetőséget.

 A [Beépített vaku] opciónál válassza ki az [EasyWireless] beállítást, majd nyomja meg a <@> gombot.

Állítsa be a [Csatorna] értékét.

 Állítson be a segédvakuval azonos átviteli csatornát (1-4).

Készítse el a képet.

 Állítsa be a fényképezőgépet, és készítse el ugyanúgy a képeket, mintha normál vakuval fényképezne.

Beép. vaku funko	beáll.
Beépített vaku	Normál vill.
	E-TTL II
Zárszinkron	1. redőny
À exp. komp.	⁻ 2101 <u>2</u>
	MENU ᠫ

Lépjen ki a vezeték nélküli vakus fényképezésből.

 A [Beépített vaku] beállításnál válassza a [Normál vill.] lehetőséget.

Az [E-TTL II mérés] ajánlott beállítása a [Kiértékelő].

- Az [EasyWireless] beállítás használata esetén a beépített vaku le van tiltva, de a segédvaku vezérléséhez kis mértékben villanni fog. A segédvaku vezérléséhez használt vaku villanása a felvételi viszonyoktól függően megjelenhet a képen.
- Az ellenőrző vaku használata funkció segédvakunál nem érhető el.

Teljesen automatikus fényképezés több külső Speedlite vakuval

Több segédvaku egyszerre, egy Speedlite vakuként is villanhat. Ez akkor ideális, ha nagy vakufényerőre van szüksége.

Beépített vaku	EasyWireless	
		u
Csatorna		_
	Mind	F

Alapbeállításo	ok:
Vaku mód	: E-TTL II
E-TTL II mérés.	: Kiértékelő
Beépített vaku	: EasyWireless
Csatorna	: (a segédvakukkal azonos)



A rendszer úgy vezérli a segédvakukat, hogy ugyanazon a fényerőn villanjanak, és így normál expozíciót érjenek el. Villanáscsoporttól (A, B vagy C) függetlenül az összes segédvaku egy csoportként villan.

Vaku-expozíciókompenzáció

Ha a vakus megvilágítás túl sötétnek vagy túl világosnak tűnik, a vakuexpozíciókompenzáció beállításával szabályozhatja a segédvakuk teljesítményét.

Beép. vaku funkc	.beáll.	
Csatorna		
	Mind	_
exp. komp.	⁻² 101 ²	
	MENU ᠫ	

- Válassza ki az [¶ exp. komp.] lehetőséget, majd nyomja meg a <(€)> gombot.
- Ha a vakuexpozíció túl sötét, a <►> gombbal növelheti a vaku fényerejét, és világosabbá teheti a képet. Ha a vakuexpozíció túl fényes, a <◄> gombbal csökkentheti a vaku fényerejét, és sötétebbé teheti a képet.

Egyéni vezeték nélküli vakus fényképezés \star

Teljesen automatikus fényképezés egy külső Speedlite vakuval és a beépített vakuval



Beép. vaku funkc.beáll.		
Beépített vaku	CustWireless	
Vaku mód	E-TTL II	۲
Vez.nélk.funkc.	*¶:* `	
Csatorna		

Beépített vaku	CustWireless
Vaku mód	E-TTL II
Vez.nélk.funkc.	3 C : 3 C
Csatorna	

Beép. vaku funkc.	beáll.
Vaku mód	E-TTL II
	1. redóny
Vez.nélk.funkc.	*¶: `
Csatorna	
Vaku exp. komp.	⁻² 101 ²
7:2	2:1 + 1:1 + 1:2
	MENU ᠫ

Ebben a fejezetben azt mutatjuk be, hogyan lehet teljesen automatikus vezeték nélkúli vakus fényképezést végezni egy külső Speedlite vakuval, valamint a beépített vakuval. A külső Speedlite vaku és a beépített vaku közti vakuarány módosításával beállíthatja, hogy az árnyékok hogyan essenek a témára.

A menüképernyőkön a <[∋]¶> és <¶> ikonok a külső Speedlite vakura, a <³≥> és < ≥ > ikonok a beépített vakura vonatkoznak.

Válassza a [CustWireless] lehetőséget.

 A 233. oldalon lévő 5. lépés végrehajtásával válassza ki a [CustWireless] opciót, majd nyomja meg a < (ET) > gombot.

Válassza a [Vez.nélk.funkc.] lehetőséget.

 A [Vez.nélk.funkc.] területen válassza ki a [[™]]: [™]] lehetőséget, majd nyomja meg a <€) > gombot.

Állítsa be a kívánt vakuarányt, és készítse el a felvételt.

 Válassza a []: blehetőséget, majd állítsa be a vakuarányt a következő értékek közé: 8:1–1:1. A vakuarány nem állítható 1:1 értéknél nagyobbra.

 Ha nem elegendő a beépített vaku fényereje, állítson be magasabb ISO-érzékenységet (158. oldal).
 A 8:1 és 1:1 közötti vakuarány a 3:1 és 1:1 közötti lépéseknek (1/2-es lépésközzel) az expozíciószintnél.

Teljesen automatikus fényképezés több külső Speedlite vakuval

Több Speedlite segédvaku egy vakuegységként is felvillantható, vagy akár segédvakucsoportokra is bontható a vakuarány-vezérléssel történő felvételkészítéshez.

Az alapvető beállítások az alábbiakban láthatók. Ha módosítja a [**Vakucsoport**] beállítást, több Speedlite vaku használatával különféle vezeték nélküli vakubeállításokkal fényképezhet.

Beépített vaku	CustWireless
Vaku mód	E-TTL II
Vez.nélk.funkc.	³
Csatorna	
Vakucsoport	Mind

Alapbeállítások:

Vaku mód	: E-TTL II
E-TTL II mérés.	: Kiértékelő
Vez.nélk.funkc.	: ३₽0
Csatorna	: (a segédvakukkal azonos)

[¶Mind] Több Speedlite segédvaku használata egy vakuegységként.



Akkor hatékony, ha nagy vakufényerőre van szüksége. A rendszer úgy vezérli a segédvakukat, hogy ugyanazon a fényerőn villanjanak, és így normál expozíciót érjenek el. Villanáscsoporttól (A, B vagy C) függetlenül az összes segédvaku egy csoportként villan.

Vaku mód	E-TTL II
	1. redőny
Vez.nélk.funkc.	2
Csatorna	
Vakucsoport	Mind 🛛
exp. komp.	⁻ 2 <u>1</u> 01 [*] 2

A [Vakucsoport] számára adja meg a [🍡 Mind] beállítást.

Készítse el a képet.

[R (A:B)] Több csoportban lévő több segédvaku használata



Vez.nélk.funkc.

Vez.nélk.funkc.

Vez.nélk.funkc.

A:B vill.arány

Csatorna Vakucsoport

Csatorna Vakucsoport

Beép, vaku funkc.beáll

Beép. vaku funkc.beáll.

30

20

*(A:B)

2:1 · 1:1 · 1:2

* (A:B)

A segédvakukat A és B csoportra oszthatja, és beállíthatja a kívánt megvilágításnak megfelelő vakuarányt. Tekintse meg a Speedlite kezelési kézikönyvét, és állítsa az egyik segédvakut az A vakucsoportra, a másikat pedig a B vakucsoportra. Helyezze el a Speedlite vakukat az ábrán látható módon.

Válassza ki a [Vez.nélk.funkc.] opciót.

 A 235. oldalon lévő 2. lépés végrehajtásával válassza ki a [[≥]¶] opciót, majd nyomja meg a <€[¬]> gombot.

A [Vakucsoport] számára adja meg a [🍡 (A:B)] beállítást.

Állítsa be az A:B vakuarányt, és készítse el a felvételt.

 Válassza ki az [A:B vill.arány] opciót, és állítsa be a vakuarányt.

Ha a [Vakucsoport] beállítása [🍡 (A:B)], a C csoport nem villan.

A 8:1–1:1–1:8 vakuarány megfelel a 3:1–1:1–1:3 lépéseknek (1/2-es lépésközzel) az expozíciószintnél.

Teljesen automatikus fényképezés a beépített vakuval és több külső Speedlite vakuval

A beépített vaku is használható a 236-237. oldalon ismertetett vezeték nélküli vakus fényképezés során.

Az alapvető beállítások az alábbiakban láthatók. Ha módosítja a [Vakucsoport] beállítást, a beépített vakuval kiegészített több Speedlite vaku használatával különféle vezeték nélküli vakubeállításokkal fényképezhet.



Alapbeállítások:

Vaku mód	: E-TTL II
E-TTL II mérés.	: Kiértékelő
Vez.nélk.funkc.	:[३=६+३७]
Csatorna	: (a segédvakukkal azonos)

Válassza ki a [Vakucsoport] opciót.

Válassza ki a vakucsoportot, majd adja meg a vakuarányt, a vakuexpozíciókompenzációt és a többi szükséges beállítást a fényképezés előtt.



[Nind és]



Vaku-expozíciókompenzáció

Ha a **[Vaku mód]** beállítása **[E-TTL II]**, beállítható a vakuexpozíciókompenzáció értéke. A vaku-expozíciókompenzáció módosítható beállításai (lásd alább) a **[Vez.nélk.funkc.]** és a **[Vakucsoport]** beállításaitól függően változnak.

Beép. vaku funkc	.beáll.
	1. redóny
Vez.nélk.funkc.	³ "{+ ³ }
Csatorna	
📥 exp. komp.	⁻ 2101 ¹ 2
Vakucsoport	🌱 Mind és 놀
📲 exp. komp.	⁻ 21@1 ²
	MENU ᠫ

[Vaku expozíciós komp.]

- A vaku-expozíciókompenzáció beállított értéke a beépített vakura és az összes külső Speedlite vakura egyaránt érvényes.
- [sexp. komp.]
- A vaku-expozíciókompenzáció csak a beépített vakura érvényes.
- [exp. komp.]
- A vaku-expozíciókompenzáció beállított értéke az összes külső Speedlite vakura érvényes.

FE-rögzítés

Ha a [**Vaku mód**] beállítása [**E-TTL II**], a < X > gomb megnyomásával végrehajtható az FE-rögzítés.

A vakufényerő manuális beállítása a vezeték nélküli vakus fényképezéshez

Ha a [Vaku mód] beállítása [Kézi vaku], a vakuexpozíció értéke kézzel állítható be. A vakufényerő módosítható beállításai ([¶ vaku fényer.], [A csop. fényerő] stb.) a [Vez.nélk.funkc.] beállításnál használt értéktől függően változnak (lásd alább).

Beép. vaku funkc	beáll.		
Beépített vaku	CustWireless		
Vaku mód	Kézi vaku		
Zárszinkron			
Vez.nélk.funkc.	³ "{		
Csatorna			
Vakucsoport	Mind		
	MENU	5	

[Vez.nélk.funkc.: ^३¶]

- [Vakucsoport: Nind] A manuálisan beállított vakufényerő az összes külső Speedlite vakura érvényes.
- [Vakucsoport: \u03c8 (A:B)] Az A és B segédvakucsoport fényereje külön-külön állítható.
- [Vez.nélk.funkc.: [≥]¶+[≥]]
 - [Vakucsoport: ¶ Mind és ▲] A vakufényerő külön-külön beállítható a külső Speedlite vaku(k)hoz és a beépített vakuhoz.
 - [Vakucsoport: ¬(A:B) >] Az A és B segédvakucsoport fényereje külön-külön állítható. A beépített vaku fényereje is beállítható.

Felvételkészítés az LCDkijelzővel (Élő nézet felvétel)

Úgy is fényképezhet, ha közben a fényképezőgép LCD-kijelzőjén nézi a képet. Ezt "Élő nézet felvételnek" nevezzük.

 Ha a fényképezőgépet a kezében tartja, és az LCD-kijelzőt figyelve készít felvételt, a fényképezőgép bemozdulása elmosódott képeket eredményezhet.
 Ennek megakadályozásához állvány használata ajánlott.

Távoli élő nézet felvétel

A számítógépre telepített EOS Utility programmal (EOS-szoftver, 488. oldal) összekapcsolhatja a fényképezőgépet a számítógéppel, és távolról készíthet felvételeket úgy, hogy a kereső helyett a számítógép képernyőjét nézi. Részletekért tekintse meg az EOS Utility kezelési kézikönyvét.

Felvételkészítés az LCD-kijelzővel





- Nyomja meg a <

 gombot.
- Az Élőkép a ténylegesen rögzítendő képpel közel megegyező fényerőszintet mutat.

Fókuszáljon a témára.

- Ha félig lenyomja az exponálógombot, a fényképezőgép az aktuális AFmódszerrel fókuszál (259. oldal).
- A képernyőt megérintve is kiválaszthatja a kívánt arcot vagy témát (269. oldal).

Készítse el a képet.

- Nyomja le teljesen az exponálógombot.
- A kép elkészül, és a felvétel megjelenik az LCD-kijelzőn.
- Amint a képmegtekintés befejeződik, a fényképezőgép automatikusan visszatér az élő nézet felvételhez.
- Az Élő nézet felvételből való kilépéshez nyomja meg a < > gombot.
- A kép képmezeje kb. 100% (ha a képrögzítési minőség beállítása: JPEG **L**, a képarány beállítása pedig 3:2).
 - A kreatív zóna módokban a mélységélesség-előnézet gomb megnyomásával ellenőrizheti a mélységélességet.
 - A távirányító (külön kapható, 423. oldal) is használható az élő nézet felvételhez.





-7

MENU Az Élő nézet felvétel engedélyezése



Állítsa be a [15: Élő nézet felv.] lehetőséget (a [1] lap az Alap zóna üzemmódoknál) [Enged] értékre.

Élő nézet felvétellel készíthető képek száma

Hőmérséklet	Szobahőmérséklet (23 °C)	Alacsony hőmérséklet (0 °C)	
Vaku nélkül	kb. 310 felvétel	kb. 270 felvétel	
50%-os vakuhasználattal	kb. 270 felvétel	kb. 230 felvétel	

 A fenti adatok teljesen feltöltött LP-E17 akkumulátorra vonatkoznak a CIPA (Camera & Imaging Products Association) tesztelési szabványa szerint.

 Teljesen feltöltött LP-E17 akkumulátorral az élő nézet felvétel funkció körülbelül 2 óra 25 percig használható szobahőmérsékleten (23 °C).

Sorozatfelvétel megjelenítése

Ha élő nézet felvétel közben < UH > gyors sorozatfelvételt készít, és a One-Shot AF funkció is be van kapcsolva, tartsa lenyomva a exponálógombot, ha szeretné folyamatosan megjeleníteni (lejátszani) a rögzített képeket. Amikor véget ér a sorozatfelvétel (az exponálógomb visszatér félig lenyomott helyzetbe), az Élő nézet képe jelenik meg.



A felvételi körülményektől (például, hogy használ-e vakut vagy hosszú expozíciót) függően előfordulhat, hogy a rögzített képeket nem lehet folyamatosan megjeleníteni (lejátszani).

- A < SCN: E > módban az Élő nézet felvétel nem használható.
 - A < SCN: # > módban élő nézet felvétel esetén némileg módosul a látószög, mivel a rendszer torzításkorrekciót alkalmaz.
 - A < SCN: I is is a < ②: Sur Sur Sur Sur Sur > módokban a képterület kisebb, mint a többi felvételi módban.
 - Vakuval történő fényképezés esetén csökken a sorozatfelvétel sebessége (körülbelül max. 2,0 kép/mp értékre).
 - Ne irányítsa a fényképezőgépet erőteljes fényforrás, például a nap vagy intenzív, mesterséges megvilágítás felé. Ez kárt tehet a képérzékelőben vagy a fényképezőgép belső alkatrészeiben.
 - Általános figyelmeztetések az élő nézet felvétellel kapcsolatban a 273–274. oldalon találhatók.
- A < AF-ON> gomb megnyomásával is fókuszálhat.
 - Vaku használata esetén kétszer hallható a zár hangja, de csak egy felvétel készül. A keresős felvételkészítéshez képest több időre van szükség ahhoz, hogy a exponálógomb teljes lenyomása után elkészüljön a kép.
 - Ha a fényképezőgépet hosszabb ideig nem használja, az áramellátás automatikusan kikapcsol az [**Ý2: Autom. kikapcs.**] (325. oldal) beállításnál megadott idő elteltével. Ha az [**Ý2: Autom. kikapcs.**] beállítás értéke [Tilt], az élő nézet felvétel kb. 30 perc elteltével kapcsol ki automatikusan (a fényképezőgép bekapcsolva marad).
 - HDMI-kábellel TV-készüléken is megjelenítheti az élő nézet képét (369. oldal). Felhívjuk figyelmét, hogy ilyenkor hang nem hallható. Ha a kép nem jelenik meg a TV-képernyőn, ellenőrizze, hogy a [¥3: Videorendszer] beállítása helyes-e: [NTSC-hez] vagy [PAL-hoz] (a használt TV-készülék videorendszerétől függően).

Információk megjelenítése

 Amikor megnyomja az <INFO> gombot, az információkijelzés minden alkalommal változik.



^{*} A szám akkor jelenik meg, ha a sorozatfelvételek maximális száma 9-re vagy az alá csökken.

- Az <INFO> gomb megnyomásával megjeleníthető az elektronikus horizont (78. oldal). Ügyeljen rá, hogy az elektronikus horizont nem jeleníthető meg, ha az AF-módszer beállítása [::+Követés], illetve amikor a fényképezőgépet HDMI-kábellel csatlakoztatja a televíziókészülékhez.
 - A hisztogramot a <INFO> gomb megnyomásával jelenítheti meg. A hisztogram azonban nem jelenik meg az exponálógomb teljes lenyomása esetén.
 - Amikor az < mul> fehér színben jelenik meg, azt jelzi, hogy az élő nézet fényereje közel azonos azzal, ahogy a rögzített kép meg fog jelenni.
 - Amikor az < IIII > jelzés villog, az azt jelzi, hogy az élő nézet felvétellel készült kép a felvételkészítés valós eredményétől eltérő fényerővel jelenik meg a gyenge vagy erős megvilágítás miatt. A tényleges rögzített kép azonban az expozíció beállításának megfelelő lesz. Figyeljen arra, hogy a ténylegesen rögzített képen a zaj erősebb lehet.
 - A jobb érthetőség érdekében az <IIIII > ikon és a hisztogram szürkén jelennek meg a <SCN: III ☆> módokban, ha a többfelvételes zajcsökkentés funkció be van kapcsolva, ha vakut használ, illetve, ha bulb expozíciót használ. Gyenge vagy erős fényben előfordulhat, hogy a hisztogram nem megfelelően jelenik meg.

Ne tartsa sokáig ugyanabban a helyzetben a fényképezőgépet. Ha huzamosabb ideig érintkezik a fényképezőgép egyazon részével, akkor is kipirulhat vagy felhólyagosodhat a bőre az alacsony hőmérsékletű érintkezési égés miatt, ha a fényképezőgépet nem érzi forrónak. A keringési zavarban szenvedő vagy nagyon érzékeny bőrű felhasználók számára állvány használata ajánlott, ha nagyon meleg helyen használják a fényképezőgépet.

Jelenetikonok

A < () felvételi módban a fényképezőgép megállapítja, hogy milyen jelenettípusról van szó, és ennek megfelelően automatikusan megválasztja a beállításokat. Az észlelt jelenettípus a képernyő jobb felső sarkában jelenik meg.

	Téma Portré ^{*1}		Nem portré			Háttár	
H	áttér		Mozgás	Természet és kültéri jelenetek	Mozgás	Közeli ^{*2}	színe
Vi	ilágos		₽ ₹		●≡	\$	
	Hátulról megvilá- gított			Th ₁		W	Szürke
Kék eget tartalmaz			₽ =		S	•	
	Hátulról megvilá- gított			13		*	Világoskék
Na	Naplemente *3		K		*3	Narancs	
C	Csúcsfény				\$		
Sötét						*	Sötétkék
	Állvánnyal	*4*5	*3	→ *4*5	*;	3	

*1: Csak akkor jelenik meg, ha az AF-módszer beállítása [: +Követés]. Ha más AF-módszer van beállítva, akkor a "Nem portré" ikon jelenik meg, még akkor is, ha a készülék személyt észlelt.

- *2: Akkor jelenik meg, ha a felszerelt objektív rendelkezik távolsági adatokkal. Ha fókusztávnövelő előtétet vagy makróobjektívet használ, akkor a megjelenő ikon eltérhet a tényleges jelenettől.
- *3: Az észlelt jelenetek közül kiválasztott jelenet ikonja jelenik meg.

Bizonyos jelenetek vagy felvételkészítési körülmények esetén a megjelenő ikon nem felel meg a tényleges jelenetnek.

- *4: Akkor jelenik meg, ha az összes alábbi feltétel teljesül: a felvételi jelenet sötét, éjszakai jelenetről van szó, és a fényképezőgép állványra van szerelve.
- *5: Az alábbi objektívek használata esetén látható:
 - EF-S18-55mm f/3.5-5.6 IS II EF-S55-250mm f/4-5.6 IS II
 - EF300mm f/2.8L IS II USM
 EF500mm f/4L IS II USM
- EF400mm f/2.8L IS II USM
 EF600mm f/4L IS II USM
 - A Image Stabilizer (Képstabilizátor) rendelkező objektíveket 2012-től forgalmazzuk.

*4+*5: Ha a *4 és *5 lábjegyzet feltételei együttesen állnak fenn, a záridő hosszú lesz.

Végleges kép szimulációja

A végleges kép szimulációja egy olyan funkció, amely az Élőkép nézetet úgy jeleníti meg, ahogyan az a jelenlegi Képstílus, fehéregyensúly és egyéb felvételkészítési funkciók alkalmazásával meg fog jelenni.

Az Élő nézet képe automatikusan tükrözni fogja az alábbiakban felsorolt funkcióbeállításokat. Ez azonban kissé eltérhet az eredményként jelentkező képtől.

Végleges kép szimulációja az élő nézet felvétel során

Képstílus

* A képélesség (Erősség), kontraszt, színtelítettség, és színtónus is megjelenik a képen.

- Fehéregyensúly
- Fehéregyensúly-korrekció
- Környezetfüggő felvételek (< A > módban)
- Elmosódott háttér (< A > módban)
 - * Az effektust csak a beállítás során ellenőrizheti (a [Szimulál. az elmosódást] felirat megjelenése közben).
- Színtónus (a < ¶ > módban)
- Fényerő
- Mérési mód
- Expozíció
- Mélységélesség (ha bekapcsolta a mélységélesség-előnézet gombot)
- Auto Lighting Optimizer (Auto megvil. optimalizálás)
- Peremsötétedés-korrekció
- A kromatikus aberráció javítása
- Torzításkorrekció
- Csúcsfény árnyalat elsőbbség
- Képarány (képterület megerősítése)

A felvételkészítési funkciók beállításai

Itt az élő nézet felvételhez kapcsolódó funkciók beállításairól olvashat részletesebben.

Q Gyorsvezérlés

Ha valamelyik kreatív zóna módot használja, és olyankor nyomja meg a <(**Q**)> gombot, amikor egy kép látható az LCD-kijelzőn, a következőket állíthatja be: **AF-módszer**, AF-művelet, **Felvételkészítési mód**, Mérési mód, **Képminőség**, Fehéregyensúly, Képstílus, Auto Lighting Optimizer (Auto megvil. optimalizálás) és Kreatív szűrők.

Alap zóna módokban a 118–119. oldal táblázatában szereplő funkciók (az Elmosódott háttér kivételével), valamint a fent félkövéren szedett funkciók állíthatók be.



- Nyomja meg a <Q> gombot (ð10).
- Megjelennek a beállítható funkciók.

Válasszon ki egy funkciót, és adja meg a hozzá tartozó beállításokat.

- Válasszon egy funkciót a <▲> <▼> gombokkal.
- Megjelenik a képernyőn a kiválasztott funkció beállítása és a Funkcióismertető (63. oldal).
- A <◄> <►> gombokkal állítsa be a funkciót.
- Az < SCN> és a < > módokban válassza ki a kívánt felvételi mód mezőjét a képernyő jobb felső részén, majd nyomja meg a < > gombot a fényképezési mód kiválasztásához.
- Az Automatikus fehéregyensúly beállításához válassza a [IMB] lehetőséget, majd nyomja meg a <(s) > gombot.
- A felvételkészítési mód < Oc> beállításának, a Fehéregyensúlykorrekció / Fehéregyensúly-sorozat, Képstílus paraméterek vagy a Kreatív szűrőeffektusok beállításához nyomja meg a <INFO> gombot.

Lépjen ki a beállításból.

- A beállítás véglegesítéséhez és az élő nézet felvételhez való visszatéréshez nyomja meg a <(x)> vagy a <(Q)> gombot.
- A [¹] elem kiválasztásával is visszatérhet az Élő nézet felvételhez.

 Kreatív zóna módokban az ISO-érzékenység a <ISO> gomb megnyomásával állítható be.

 A (I) (Részleges mérés) vagy a (I) (Szpot mérés) beállításakor a képernyő közepén megjelenik a fénymérési kör.

Fényképezés kreatív szűrőeffektusokkal *

Az Élő nézet képének megtekintésénél hét szűrőeffektus valamelyikét (Szemcsés fekete-fehér, Lágy fókusz, Halszem-effekt, Olajfestmény effektus, Vízfestmény effektus, Játékkamera effekt, Miniatűr effektus) alkalmazhatja a fényképezés előtt.

Csak a Kreatív szűrő alkalmazása után menti a képet a készülék. Elkészíthet emellett egy képet Kreatív szűrő nélkül is, majd később alkalmazhat a képen egy effektet, és felveheti a képet új képként (392. oldal).





Nyomja meg a <Q> gombot (≛10).

Megjelenik a gyorsvezérlés képernyő.

Válassza ki az [@m] elemet.

 A <▲> < V> gombokkal választhat a képernyő jobb oldalán megjelenő [@#] (Kreatív szűrő) lehetőségek közül.



Válasszon ki egy szűrőt.

- Szűrő kiválasztásához (253. oldal) nyomja meg az < ◀> < ►> gombokat.
- A kép a választott szűrővel jelenik meg.



Állítsa be a szűrőeffektust.

- A < ◄> <►> gombokkal állítsa be a szűrőhatást, majd nyomja meg a <ᢎ)> gombot.

Készítse el a képet.

 A kép a választott szűrőeffekttel készül el.

Kreatív szűrő beállításakor a Felvételkészítési mód < H > vagy < > beállítása esetén is az Egyképes felvétel lesz az érvényes beállítás.

Nem készíthet képet a Kreatív zóna szűrőivel, ha a rögzítési minőség
 vagy way ta L, illetve, ha az AEB, a fehéregyensúly-sorozat vagy
 a többfelvételes zajcsökkentés funkciók valamelyikét használja.

A Kreatív szűrőkkel történő felvételkészítéskor a hisztogram nem jelenik meg.

252
A Kreatív szűrők jellemzői

L Szemcsés fekete-fehér

Szemcsés fekete-fehér fényképet hoz létre. A fekete-fehér hatás a kontraszt szabályozásával módosítható.

Lágy fókusz

Lágy megjelenést kölcsönöz a képnek. A lágy megjelenés mértéke az elmosódottság szabályozásával módosítható.

Alszem-effekt

Halszemoptikával készült kép hatását kelti. A képnek hordótorzítása lesz.

A kép szélein levágott terület a szűrőeffektus mértékétől függően változó lehet. Ezenfelül, mivel ez a szűrőhatás kiterjeszti a kép közepét, a középen érzékelt felbontás a rögzített képpontok számától függően csökkenhet. Szűrő beállításakor ellenőrizze a képet a képernyőn. Az AF-módszer az Élő 1 AF-pont (középre rögzített).

Olajfestmény effektus

Hatására a fotó olajfestményhez hasonlít, és a téma térbelibbnek tűnik. Módosíthatja a kontrasztot és a telítettséget. Ne feledje, hogy egyes témák, például az ég vagy a fehér falak nem jeleníthetők meg egyenletes átmenettel, ezért rendellenesen, esetleg jelentős mennyiségű zajjal jelenhetnek meg.

Vízfestmény effektus

Hatására a fotó lágy színekkel festett vízfestményre hasonlít. A színintenzitás a szűrőeffektus beállításával szabályozható. Vegye figyelembe, hogy előfordulhat, hogy az éjszakai vagy sötét jelenetek nem sima gradációval jelennek meg, szabálytalannak tűnhetnek, illetve jelentős képzaj jelentkezhet rajtuk.

Dátékkamera effekt

Elsötétíti a fénykép sarkait, és olyan egyedi színtónust alkalmaz a képre, amely játék fényképezőgéppel készült kép hatását kelti. A színhatás a színtónus szabályozásával módosítható.

🔹 🎍 Miniatűr effektus

Diorámahatást hoz létre.

Ha szeretné, hogy a kép középpontja legyen a legélesebb, ne módosítsa a beállításokat.

Ha szeretné, hogy a kép másik része legyen éles (miniatűr effektus kerete), olvassa el "A miniatűr effektus beállítása" című fejezet utasításait (116. oldal). Az AF-módszer az

Élő 1 AF-pont lesz. Javasoljuk, hogy a felvételi elkészítése előtt helyezze rá a miniatűr effektus keretét az AF-pontra.

 A Szemcsés fekete-fehér effektus használata esetén az LCD-kijelzőn megjelenő szemcsés hatás eltér a tényleges fényképen megjelenőtől.

 A Lágy fókusz és a Miniatűr effekt használata esetén az LCD-kijelzőn megjelenő homályos hatás eltér a tényleges fényképen megjelenőtől.
 A homályos hatás a mélységélesség-előnézet gomb megnyomásával ellenőrizhető.

MENU A menüfunkciók beállításai

	Ô.		•		Ý	Ω <u>s</u>	*
							SHOOT6
AF-módszer				じ+Követés			
Érint. kiold.				Tilt			
	Mérési időzítő				8 mp		
	Rács megjelenítés						
	_						

Ha a fényképezőgépen az élő nézet felvétel van beállítva, az élő nézet felvételhez kapcsolódó menüpontok a [16] lapon érhetők el (alap zóna módokban a [12] lapon).

AF-módszer

A következők közül választhat: [::+Követés], [Egyenl. zóna] és [Élő 1 AF-pont]. Az AF-módszerrel kapcsolatos információkért lásd: 259–268. oldal.

Érintéses kioldás

Az LCD-kijelző képernyőjét megérintve is automatikusan fókuszálhat a témára, illetve elkészítheti a képet. Ezzel kapcsolatban részletes információt a 269. oldalon olvashat.

Mérési időzítő *

Módosítható, mennyi ideig legyen látható az expozíció beállítása (AE-rögzítés időtartama). Az Alap zóna módokban a mérési időzítő beállítása rögzítetten 8 mp.

Rácsmegjelenítés

A [**3x3**^{‡‡}] vagy a [**6x4**^{##}] lehetőséggel megjeleníthetők a rácsvonalak, amelyek segítséget nyújtanak a fényképezőgép függőleges vagy vízszintes síkban tartásához. Továbbá a [**3x3+átló**[‡]] opció használatával a rács átlós vonalakkal együtt jelenik meg, melyek segítenek elhelyezni a metszéspontokat a témán a kiegyensúlyozottabb kompozíció létrehozásához.

A [14: Portörlési adatok] vagy a [Kézi tisztítás], esetleg a [Tisztítás indítása []-] lehetőség ([14: Érzékelő tisztítása]) kiválasztása esetén az élő nézet felvétel leáll. Az Élő nézet felvétel újraindításához nyomja meg a < 1 > gombot.

Az autofókusz működésének módosítása *

Az AF (autofókusz) működési módját is a felvételi körülményekhez vagy témához igazíthatja. Alap zóna módokban a készülék automatikusan beállítja a felvételi módnak megfelelő optimális AF-műveletet.



Nyomja meg a <Q> gombot.

Megjelenik a gyorsvezérlés képernyő.

Válassza ki az [ONE SHOT] elemet.

 A <▲> <▼> gombokkal választhat a képernyő bal oldalán megjelenő [ONE SHOT] (AF-művelet) lehetőségek közül.

Válassza ki a kívánt AF-műveletet.

 A < ◄> <►> gombokkal válassza ki a kívánt AF-műveletet, majd nyomja meg a <€)> gombot.
 ONE SHOT : One-Shot AF SERVO: Servo AF



Fókuszáljon a témára.

Irányítsa az AF-pontot a témára, és nyomja le félig az exponálógombot. A fényképezőgép a kiválasztott AF-műveletnek megfelelően automatikusan beállítja az élességet.

Kizárólag Élő nézet felvétel esetén állítható be (videofelvétel esetén nem használható).

Ha nem sikerül beállítani az élességet, az AF-pont narancsszínűre vált. Ha ez bekövetkezik, még az exponálógomb teljes lenyomása esetén sem készíthető felvétel. Komponálja újra a felvételt, majd próbáljon újra fókuszálni. Vagy tekintse meg "Az élességállítást nehezítő felvételkészítési körülmények" szakaszt (266. oldal).

One-Shot AF mozdulatlan témákhoz

Álló témák fényképezésére alkalmas. Ha félig lenyomja az exponálógombot, a fényképezőgép csak egyszer fókuszál.

- Az élesség beállítása után az AF-pont zöld színűvé válik, és hangjelzés hallható.
- A fókusz zárolva marad, miközben félig lenyomja az exponálógombot, ami lehetővé teszi a kép újrakomponálását a kép elkészítése előtt.
- Ha a felvételkészítési mód beállítása gyors sorozatfelvétel mellett a következő: < , kkor a maximális sorozatfelvételi sebesség kb. 6,0 kép/mp lesz.
- Ha a felvételkészítési mód beállítása lassú sorozatfelvétel mellett a következő: < , akkor a maximális sorozatfelvételi sebesség kb. 3,5 kép/mp lesz.
- Vakus fényképezés közben a sorozatfelvétel sebessége kisebb lesz. A sorozatfelvétel sebességére nincs hatással a < U+ vagy a < u> beállítása (a maximális sebesség körülbelül 2,0 kép/mp lesz).



Servo AF mozgó témákhoz

Ez az AF-művelet mozgó témák fényképezéséhez ideális. Amíg a exponálógombot félig nyomva tartja, a fényképezőgép folyamatosan a témára fókuszál.

- Ha a felvételkészítési mód beállítása gyors sorozatfelvétel mellett a következő: < , kkor a maximális sorozatfelvételi sebesség kb. 4,5 kép/mp lesz. A képek rögzítése során elsőbbséget élvez a sorozatfelvétel sebesség.
- Ha a felvételkészítési mód beállítása lassú sorozatfelvétel mellett a következő: < , akkor a maximális sorozatfelvételi sebesség kb. 3,5 kép/mp lesz. A képek rögzítése során elsőbbséget élvez a téma követése.
- Vakus fényképezés közben a sorozatfelvétel sebessége kisebb lesz. A sorozatfelvétel sebességére nincs hatással a < H > vagy a < H > vagy a < H > beállítása (a maximális sebesség körülbelül 2,0 kép/mp lesz).
- Ha sikerült beállítani az élességet, az AF-pont kékre vált.
- Az expozíció beállítása a kép elkészítésének pillanatában történik.
- Ha az [AF-módszer] beállítása [:+Követés], a fényképezőgép egészen addig tartani tudja a fókuszt, amíg az AF-terület kerete képes követni a témát.

- A használt objektívtől, a téma távolságától és sebességétől függően előfordulhat, hogy a fényképezőgép nem tudja beállítani a helyes élességet.
 - A sorozatfelvétel során történő zoomolás esetén a fókusz elállítódhat. Először zoomoljon, majd komponálja újra a képet, és csak ezt követően fényképezzen.
- A Servo AF használatakor még sikeres élességállítás esetén sem hallható a hangjelzés.

MENU Fókuszálás az AF funkció segítségével

Az AF-módszer kiválasztása

Kiválaszthatja a témának és a fotózás feltételeinek legmegfelelőbb AF-módszert. A választható AF-módszerek a következők: [¿(arc)+Követés] (260. oldal), [Egyenl. zóna] (262. oldal) és [Élő 1 AF-pont] (264. oldal).

Ha precíz fókuszt szeretne elérni, állítsa az objektív fókuszmódkapcsolóját <**MF**> állásba, nagyítsa fel a képet, és fókuszáljon manuálisan (271. oldal).



Válassza ki a kívánt AF-módszert.

- A [16] A [
- Válassza ki a kívánt AF-módszert, majd nyomja meg a < (ET) > gombot.
- Az élőkép megjelenítése közben a <Q> gombbal is kiválaszthatja az AF-módszert a Gyorsvezérlés képernyőn (249. oldal).

- A 260–264. oldal útmutatásai azt feltételezik, hogy az [AF-művelet] beállítása [One Shot AF] (257. oldal). Ha a [Servo AF] (258. oldal) be van állítva, akkor az AF-pont az élesség sikeres beállítása esetén kékre vált.
 - A < < > és a < SCN: \$> módokban automatikusan bekapcsol a Servo AF funkció, az élesség sikeres beállítása esetén pedig az AF-pont kékre vált, és a hangjelzés is megszólal.
 - Az érintéses kioldással (azaz az AF és a zár érintéssel történő kioldásával) kapcsolatban lásd a 269. oldalt.

: (arc)+Követés: AF 또 🗈

A fényképezőgép észleli, és élesre állítja az emberi arcokat. Az arc elmozdulása esetén az AF-pont < 2> is elmozdul, és követi az arcot.



AF-terület kerete

Jelenítse meg az élő nézet képét.

- Nyomja meg a < 💼 > gombot.
- Az élő nézet képe megjelenik az LCD-kijelzőn.
- Megjelenik az AF-terület kerete.

Ellenőrizze az AF-pontot.

- Arcérzékeléskor az AF-pont < 2> keret azon az arcon jelenik meg, amelyre a készülék fókuszálni fog.
- Ha több arcot is érzékel a gép, a < ()> jelenik meg. A < <>>
 >> gombok segítségével helyezze a < ()> keretet arra az arcra, amelyre fókuszálni szeretne.
- A kívánt arcot vagy témát az LCDkijelzőn képernyőjének érintésével is kiválaszthatja. Amennyiben nem egy emberi arcot, hanem a téma más pontját érinti meg, az AF-pont a következőre módosul: < 2, 3/2 >.

Fókuszáljon a témára.

- Nyomja le félig az exponálógombot a fókuszáláshoz.
- Ha nem érzékelhető arc, illetve Ön nem érinti meg a képernyő egyetlen pontját sem, a fényképezőgép az AF-terület keretén belülre állítja a fókuszt.
- Az élesség beállítása után az AF-pont zöld színűvé válik, és hangjelzés hallható.
- Ha nem sikerül beállítani az élességet, az AF-pont narancsszínűre vált.



Készítse el a képet.

 Ellenőrizze a fókuszt és az expozíciót, és nyomja le teljesen a exponálógombot a fénykép elkészítéséhez (242. oldal).

Fókuszálás emberi arctól eltérő témára

Ha megnyomja a <€)> vagy < m> gombot, középen megjelenik az AF-pont < , , melyet így a < ▲> < ▼> vagy < ◄> < ►> gombok segítségével áthelyezhet. Ha az AF-pontnál < , >> sikerült elérni a fókuszt, a fényképezőgép követi a témát, akkor is, ha Ön újrakomponálja a képet, vagy a téma elmozdul.

- Ha a téma arca nincs fókuszban, az arcérzékelés nem működik. Állítsa be a fókuszt kézzel (271. oldal), hogy a rendszer észlelni tudja az arcot, majd hajtson végre automatikus fókuszálást.
 - A fényképezőgép tárgyat is érzékelhet emberi arcként.
 - Az arcérzékelés nem működik, ha az arc nagyon kicsi vagy nagy a képen, túl fényes vagy sötét, vagy csak részben látható.
 - Előfordulhat, hogy a < 2> keret csak az arc egy részét, és nem az egészét fedi le.
- Használja az AF-terület keretét segítségéként, és fókuszáljon az AF-terület keretén belülre.
 - Az AF-pont mérete a témától függően változik.

Egyenl. zóna: AF()

Ennél a funkciónál a rendszer a kiválasztott zóna AF-keretét használja az élesítéshez. Az AF-terület nagyobb, mint az [Élő 1 AF-pont] funkciónál.



Zóna AF-kerete



Jelenítse meg az élő nézet képét.

- Nyomja meg a < 1 > gombot.
- Az élő nézet képe megjelenik az LCD-kijelzőn.
- Megjelenik a zóna AF-kerete.

Válassza ki az AF-pontot.

- A <▲> <▼> vagy a <◀> <►> gombokkal válassza ki a kívánt zónát. Ha vissza kíván lépni a középső zónára, nyomja meg a <≆r)> vagy a < m)> gombot.
- A zóna AF-keretének áthelyezéséhez az LCD-kijelző képernyőjének kívánt pontját is megérintheti.



Fókuszáljon a témára.

- Irányítsa a zóna AF-keretét a témára, és nyomja le félig a exponálógombot.
- Az élesség beállítása után az AF-pont zöld színűvé válik, és hangjelzés hallható.
- Ha nem sikerül beállítani az élességet, a zóna AF-kerete narancsszínűre vált.



Δ Κ

Készítse el a képet.

 Ellenőrizze a fókuszt és az expozíciót, és nyomja le teljesen a exponálógombot a fénykép elkészítéséhez (242. oldal).

Élő 1 AF-pont: AF 🗆

A fényképezőgép egyetlen AF-pont használatával fókuszál. Ez akkor hatékony, ha adott témára szeretne fókuszálni.



AF-pont







Jelenítse meg az élő nézet képét.

- Nyomja meg a < 1 > gombot.
- Az élő nézet képe megjelenik az LCD-kijelzőn.
- ► Az AF-pont < > megjelenik.
- Ha a [Servo AF használata videóhoz] funkciónál az [Enged] beállítást adja meg, videofelvétel készítése esetén az AF-pont nagyobb méretben jelenik meg.

Mozgassa az AF-pontot.

- A <▲> <▼> vagy <◀> <►> gombok segítségével helyezze át az AF-pontot arra a területre, amelyre az élességet állítani szeretné. (A képernyő széleire nem helyezhető.)
- A < (sr) > vágy a < (m) > gomb lenyomásával az AF-pont visszakerül a képernyő közepére.
- Az LCD-kijelző képernyőjét megérintve is áthelyezheti az AF-pontot.

Fókuszáljon a témára.

- Irányítsa az AF-pontot a témára, és nyomja le félig az exponálógombot.
- Az élesség beállítása után az AF-pont zöld színűvé válik, és hangjelzés hallható.
- Ha nem sikerül beállítani az élességet, az AF-pont narancsszínűre vált.

Készítse el a képet.

 Ellenőrizze a fókuszt és az expozíciót, és nyomja le teljesen a exponálógombot a fénykép elkészítéséhez (242. oldal).

Az autofókusz használatával kapcsolatos megjegyzések

AF-művelet

-

- Ha sikeres élességállítás esetén félig lenyomja az exponálógombot, a gép újra beállítja az élességet.
- A kép fényereje módosulhat az AF-művelet közben, illetve azután.
- A témától és a felvételi körülményektől függően előfordulhat, hogy a fókusz eléréséhez hosszabb időre van szükség, illetve a sorozatfelvételi sebesség is csökkenhet.
- Ha az élő nézet megjelenítése közben megváltozik a fényforrás, előfordulhat, hogy a képernyő villódzik, és nehezebb a fókuszálás.
 Ha ez bekövetkezik, lépjen ki az Élő nézet felvételből, és a tényleges fényforrás mellett végezzen automatikus fókuszbeállítást.

- Ha továbbra is nehéz automatikusan beállítani a fókuszt, állítsa az objektív fókuszmódkapcsolóját < MF> állásba, és állítsa be kézzel a fókuszt (271. oldal).
- Ha a téma a kép szélén látható, és nincs teljesen fókuszban, komponálja újra a képet: helyezze át a témát (és az AF-pontot) a képernyő közepéhez közelebb, végezze el ismét az élesítést, majd készítse el a képet.
- A készülék nem bocsát ki AF-segédfényt. Ha azonban LED-es fényforrással felszerelt EX sorozatú Speedlite vakut használ (külön kapható), a LED-es fényforrás szükség esetén bekapcsol, és AF-segédfényként funkcionál.
- Bizonyos objektívek esetében hosszabb időbe telhet a fókusz elérése az automatikus élességállítás funkcióval, illetve az is előfordulhat, hogy nem sikerül az élesítés.

Az élességállítást nehezítő felvételkészítési körülmények

- Kis kontrasztú témák, például kék ég és egyszínű sík felületek esetén, illetve ha a csúcsfények vagy árnyékok részletei elvesznek.
- Gyengén megvilágított témák.
- Olyan csíkok és egyéb minták, amelyek csak vízszintes irányban rendelkeznek kontraszttal.
- Témák ismétlődő mintázattal (például: felhőkarcolók ablakai, számítógép-billentyűzetek stb.).
- Finom vonalak és a téma finom körvonalai.
- Olyan fényforrás által megvilágított téma, melynek fényereje, színe, illetve a témára vetülő mintája folyamatosan változik.
- Éjszakai jelenetek, illetve fényes pontok.
- A kép fénycsöves vagy LED-es fényforrás miatt villog.
- Különösen apró fotótémák.
- Tárgyak a képernyő szélén.
- Erős háttérfény és fényvisszaverő témák (például: autó fényvisszaverő fényezéssel stb.)
- AF-pontokkal lefedett közeli és távoli témák (Például: ketrecben lévő állat stb.)
- Az AF-ponton belül folyamatosan mozgó témák, melyek mozgása a fényképezőgép bemozdulása vagy a téma elmosódottsága miatt nem merevíthető ki.
- Autofókusz használata a fókusztól nagyon távoli téma esetén.
- Lágyító fókuszhatás alkalmazása lágyító objektívvel.
- Speciális hatású szűrő használata.
- Az AF használata közben zaj (fénypontok, sávozódás stb.) jelenik meg a képernyőn.

Nagyított nézet



Az [**Egyenl. zóna**] és az [**Élő 1 AF-pont**] módban nyomja meg a <[®] > gombot, vagy érintse meg a képernyő jobb alsó részén látható [[®]] elemet. A képet körülbelül öt vagy tízszeresére nagyíthatja, és így ellenőrizheti az élességet.

A [::+Követés] módban nem használható a nagyított nézet.

- Az AF-pont áthelyezéséhez használja a <▲> <▼> vagy a <◀>< <▶> gombokat, vagy érintse meg a nagyítani kívánt pontot.
- A nagyítókeret által lefedett terület nagyításához nyomja meg a <Q> gombot vagy érintse meg a [Q] elemet. A nagyítási arányt a <Q> megnyomásával vagy a [Q] elem megérintésével módosíthatja.
- Ha az [Egyenl. zóna] funkció van beállítva, a nagyítókeret a zóna AF-keretének közepén jelenik meg, ha pedig az [Élő 1 AF-pont] funkció van beállítva, a keret az AF-pont helyének közelében jelenik meg.
- 100%-os (azaz körülbelül egyszeres) nagyítás mellett a <▲> <▼> vagy a <◀> <►> gombokkal, illetve a képernyő kívánt pontjának megérintésével helyezheti át a nagyítókeretet. A <⊕> vagy a < m> gomb megnyomásával a nagyítókeret visszakerül a képernyő közepére.
- Ötszörös vagy tízszeres nagyítás mellett a <▲> <▼> vagy a <◄><<>> gombok megnyomásával, illetve a képernyő tetején látható háromszög megérintésével adhatja meg, hogy a képernyő felső, alsó, bal oldali vagy jobb oldali részét szeretné nagyítani.
- Ha félig lenyomja a exponálógombot, visszaáll az [Egyenl. zóna] normál nézete. Az [Élő 1 AF-pont] funkció használata esetén az automatikus fókuszálás a nagyított nézettel folytatódik.
- Ha Servo AF módban nagyított nézetben félig lenyomja a exponálógombot, a fényképezőgép visszavált normál nézetbe, és így lehet beállítani az élességet.

- Ha nagyított nézetben nehéz beállítani az élességet, térjen vissza a normál nézethez, és automatikus fókuszálással állítsa be az élességet.
 - Ha először normál nézetben automatikus élességállítást használ, majd bekapcsolja a nagyított nézetet, előfordulhat, hogy nem érhető el a megfelelő élesség.
 - Az AF sebesség a normál és a nagyított nézet esetén eltér.
 - Nagyított nézetben a Servo AF használata videóhoz (315. oldal) funkció nem használható.
 - Nagyított nézetben a fókuszálás nehezebb lehet a fényképezőgép bemozdulása miatt. Állvány használata ajánlott.

📬 Felvételkészítés érintéses kioldással

Az LCD-kijelző képernyőjét megérintve is automatikusan fókuszálhat a témára, illetve elkészítheti a képet.





Jelenítse meg az élő nézet képét.

- Nyomja meg a < 1 > gombot.
- Az élő nézet képe megjelenik az LCD-kijelzőn.

Engedélyezze az érintéses kioldást.

- Érintse meg a képernyő bal alsó sarkában látható [ﷺ] elemet.
 Az ikon érintésével válthat a [ﷺ] és a [ﷺ] funkciók között.
- [Ci] (Érint. kiold: Enged)
 A fényképezőgép a megérintett pontra fókuszál, majd elkészül a kép.
- [fig] (Érint. kiold. Tilt) A fényképezőgép a megérintett pontra fókuszál (Érintéses AF). A kép elkészítéséhez nyomja le teljesen az exponálógombot.

Érintse meg a képernyőt a felvétel elkészítéséhez.

- Érintse meg az arcot vagy témát a képernyőn.
- A fényképezőgép a megérintett helyre fókuszál a beállított AF-módszerrel (259–264. oldal). Az [Egyenl. zóna] funkció bekapcsolása esetén az [Élő 1 AF-pont] módra vált.
- Az élesség beállítása után az AF-pont zöld színűvé válik, és automatikusan elkészül a kép.
- Ha nem sikerül beállítani az élességet, az AF-pont narancsszínűre vált, és nem lehet képet készíteni. Érintse meg ismét az arcot vagy témát a képernyőn.

- A fényképezőgép még a < H > vagy a < H > beállítása esetén is egyképes felvételi módban fogja elkészíteni a képet.
 - Még ha az [AF-művelet] beállítása [Servo AF] is, ha Ön megérinti a képernyőt, a rendszer a [One-Shot AF] segítségével fogja beállítani a kép élességét.
 - Ha nagyított nézetben érinti meg a képernyőt, a fényképezőgép nem állít élességet, és nem készíti el a képet.
 - A Halszem-effekt kreatív szűrő beállítása esetén Ön akárhol érinti is meg a képernyőt, a fényképezőgép a képernyő közepén található AF-pont használatával fog fókuszálni.
 - A Miniatűr effektus kreatív szűrő beállítása esetén az érintéses kioldás nem működik.
 - Az érintéses kioldás az [166: Érint. kiold.] lehetőséggel is beállítható (a [162] lap az Alap zóna üzemmódokban).
 - Bulb expozíciós felvétel készítéséhez érintse meg kétszer a képernyőt. A képernyő első megérintésével indítja a bulb expozíciót. Az újbóli megérintéssel leállítja az expozíciót. Ügyeljen rá, hogy a képernyő megérintésekor a fényképezőgép ne mozduljon be.

MF: Kézi fókuszálás

A kép nagyítása és az élességállítás manuális fókusszal (MF) is precízen elvégezhető.







Nagyítókeret



A nagyított terület helyzete Nagyítás

Állítsa az objektív fókuszmódkapcsolóját <MF> állásba.

 Az élesség közelítőleg pontos beállításához forgassa el az objektív élességállító gyűrűjét.

Jelenítse meg a nagyítókeretet.

- Nyomja meg a < 𝔍 > gombot.
- Megjelenik a nagyítókeret.
- Az [Q] elemének megérintésével is fel tudja nagyítani a képet.

Mozgassa a nagyítókeretet.

- A <▲> <▼> vagy a <◀> <►> gombok segítségével helyezze át a nagyítókeretet arra a területre, amelyre az élességet állítani szeretné.
- A <@> vagy a < m> gomb
 megnyomásával a nagyítókeret
 visszakerül a képernyő közepére.



Nagyítsa fel a képet.

- Valahányszor megnyomja a <[®] > gombot, a kép nagyítása az alábbi sorrendben változik:
- \rightarrow 1× \rightarrow 5× \rightarrow 10× \rightarrow Normál nézet

Fókuszáljon kézzel.

- A nagyított kép figyelése közben forgassa az objektív élességállító gyűrűjét az élesség beállításához.
- Sikeres élességállítás után a <^Q > gombot megnyomva visszatérhet a normál képernyős nézethez.

Készítse el a képet.

 Ellenőrizze a fókuszt és az expozíciót, és nyomja le az exponálógombot a fénykép elkészítéséhez (242. oldal).

 Nagyított nézetben zárolva van az expozíció. (A záridő és a rekesz értéke pirosan jelenik meg.)

 A kézi fókuszbeállítás esetén is használhatja az érintéses kioldást a képek rögzítéséhez.

Altalános figyelmeztetések az élő nézet felvétellel kapcsolatban

Képminőség

- A nagy ISO-érzékenységgel készített felvételeken zaj (sávok, fényes pontok) jelenhet meg.
- A magas hőmérsékleten készített képeken zaj és rendellenes színek jelenhetnek meg.
- Ha hosszú ideig folyamatosan készít élő nézet felvételt, a fényképezőgép belső hőmérséklete megnőhet, és ez ronthatja a kép minőségét. Ha nem készít képeket, mindig állítsa le az Élő nézet felvételt.
- Ha hosszú expozíció alkalmazásával készít felvételt, miközben a fényképezőgép belső hőmérséklete magas, a kép minősége romolhat. Lépjen ki az Élő nézet felvételből, és várjon néhány percet, mielőtt elkészíti a képet.

A magas belső hőmérsékletre figyelmeztető fehér < 10 > és piros < 10 > ikon

- Ha a fényképezőgép belső hőmérséklete az élő nézet felvétel hosszabb időn át tartó használata, illetve a magas környezeti hőmérséklete következtében megnő, fehér < > vagy piros < > ikon jelenik meg.
- A fehér < 10 > ikon azt jelzi, hogy az állóképek rosszabb minőségben fognak készülni. Ilyenkor célszerű rövid időre leállítani az Élő nézet felvételt, és a fényképezés folytatása előtt hagyni lehűlni a fényképezőgépet.
- A piros < IIII > ikon arra figyelmeztet, hogy az élő nézet felvétel hamarosan automatikusan leáll. Ilyenkor addig nem tud új felvételt készíteni, amíg a fényképezőgép belső hőmérséklete nem csökken. Állítsa le az Élő nézet felvételt, vagy kapcsolja ki a tápellátást, és pihentesse egy kis ideig a fényképezőgépet.
- Ha magas hőmérsékleten hosszabb ideig folyamatosan használja az élő nézet felvétel funkciót, a < > és a < > ikon hamarabb megjelenik.
 Ha nem készít felvételt, mindig kapcsolja ki a fényképezőgépet.

A felvételkészítés eredménye

- Ha nagyított nézetben készíti a képet, előfordulhat, hogy nem sikerül elérni a kívánt expozíciót. A kép elkészítése előtt lépjen vissza normál képernyős nézetbe. Nagyított nézetben a záridő és a rekesz értéke narancssárgán jelenik meg. A kép akkor is a normál nézet képének egészét belefoglalva készül el, ha éppen a kép egy adott nagyított részét nézi.
- Ha TS-E objektívet használ (a TS-E17mm f/4L vagy TS-E24mm f/3.5L II kivételével), és eltolja vagy megdönti az objektívet, illetve, ha hosszabbítócsövet használ, akkor előfordulhat, hogy nem érhető el normál expozíció, vagy nem a várt expozíciót kapja eredményül.

Általános figyelmeztetések az élő nézet felvétellel kapcsolatban

Élő nézet

- Rossz fényviszonyok mellett vagy éles fényben előfordulhat, hogy az élő nézet nem tudja visszaadni a rögzített kép fényerejét.
- Gyenge fényviszonyok mellett még alacsony ISO-érzékenység beállítása esetén is észlelhető zaj a megjelenített élő nézet képen. A felvétel készítésekor rögzített képen azonban kevesebb mennyiségű zaj lesz. (Az élő nézet képének minősége nem azonos a rögzített kép minőségével.)
- Ha a fényforrás (megvilágítás) a képen belül megváltozik, a képernyő villoghat. Ha ez történik, lépjen ki az Élő nézet felvételből, és a megváltozott fényforrás mellett folytassa a felvételkészítést.
- Ha a fényképezőgépet más irányba tartja, átmenetileg megzavarhatja az Élő nézet képének helyes fényerő-beállítását. Mielőtt fényképezne, várja meg, amíg a fényerő szintje stabilizálódik.
- Ha nagyon világos fényforrás van a képen, a világos terület elsötétedhet az LCD-kijelzőn. A ténylegesen elkészített képen azonban a világos terület megfelelően fog látszani.
- Ha gyenge megvilágítás esetén az [¥2: LCD fényerő] magas fényerőre van beállítva, képzaj vagy szokatlan színek jelenhetnek meg az élő nézet képén. A képzaj, illetve a szokatlan színek azonban nem rögzülnek a ténylegesen elkészített képen.
- A nagyított kép a tényleges képhez képest élesebbnek tűnhet.
- 1 másodperces vagy alacsonyabb záridő esetén az LCD-kijelzőn megjelenik a "BUSY" felirat, az élőkép pedig csak az expozíció befejeződését követően jelenik meg.

Egyedi funkciók

 Élő nézet felvétel során az Egyedi funkciók egyes beállításai nincsenek hatással a képre (401. oldal).

Objektívek és vaku

- Ha a fényképezőgépre felszerelt objektívben van Image Stabilizer (Képstabilizátor) és annak kapcsolóját <ON> állásba állította, akkor az mindig működni fog, még akkor is, ha nem nyomja le félig a exponálógombot. A Image Stabilizer (Képstabilizátor) fogyasztja az akkumulátor energiáját, így a felvételi körülményektől függően csökkenhet a lehetséges képek száma. Ha nincs szükség az Image Stabilizer (Képstabilizátor) funkció használatára (például állvány használata esetén), javasoljuk, hogy állítsa az IS kapcsolót <OFF> állásba.
- Élő nézet felvétel esetén csak akkor használható a fókusz-előbeállító funkció, ha 2011 második félévében vagy azután forgalomba hozott, fókusz-előbeállító móddal rendelkező (szuper) teleobjektívet használ.
- A beépített vaku használatakor az FE-rögzítés nem működik. Az FE-zár és a tesztvillantás külső Speedlite vaku használata esetén nem működik.

8

Videó készítése



A videofelvétel a tápkapcsoló <'
∰> helyzetbe állításával kapcsolható be.

- A videofelvétel rögzítésére alkalmas kártyákról a 8. oldalon talál információt.
- Ha kézben tartott fényképezőgéppel készít videofelvételt, a fényképezőgép bemozdulása miatt elmosódottak lehetnek a felvételek. Ebben az esetben állvány használata ajánlott.
- A kézben tartott fényképezőgéppel történő felvételkészítéssel kapcsolatban tekintse meg a 88. oldalt.



A Full HD 1080 az 1080 függőleges képpontos (pásztázási soros) High-Definition képminőséggel való kompatibilitást jelzi.



🖳 Videó készítése

A rögzített videók lejátszásához javasoljuk, hogy csatlakoztassa egy TV-készülékhez a fényképezőgépet (369–371. oldal).

Felvétel automatikus expozícióval

Ha nem az <M> felvételi módot állítja be, akkor a téma aktuális fényességének megfelelő automatikus expozíciószabályozás történik.







Videofelvétel



Beépített mikrofonok

Kapcsolja a tápkapcsolót <',, > állásba.

 A reflextükör hangja hallható, majd megjelenik a kép az LCD-kijelzőn.

Állítsa a Módválasztó tárcsát a következők kivételével bármely módba: <SCN>, <ଢ> és <M>.

Fókuszáljon a témára.

- Videofelvétel készítése előtt automatikus fókusszal vagy kézi fókusszal fókuszáljon (259-268. és 271. oldal).
- Alapértelmezésben a [Servo AF használata videóhoz: Enged] beállítás van megadva, így a fényképezőgép mindig fókuszál. A Servo AF használata videóhoz leállításával kapcsolatban lásd: 315. oldal.

Készítse el a videofelvételt.

- A videofelvétel elindításához nyomja meg a < > gombot. A videofelvétel leállításához nyomja meg újra
 - a <💼 > gombot.
- A videofelvétel készítése közben a "●" jelzés látszik a képernyő jobb felső sarkában.
- A hangot a beépített mikrofonok rögzítik.

- A videofelvétellel kapcsolatos általános figyelmeztetések a 321–322. oldalon találhatók.
 - Szükség esetén olvassa el az Élő nézet felvétellel kapcsolatos általános figyelmeztetéseket is a 273. és 274. oldalon.
- Alap zóna üzemmódokban (kivéve a < SCN> és a < > módot) a felvételkészítés eredménye az < () > módéval egyező lesz. Továbbá az észlelt jelenet ikonja megjelenik a bal felső részen (279. oldal).
 - Az < Av > és < Tv > felvételi módokban a beállítások megegyeznek a <P > mód beállításaival.
 - A beállítható menüfunkciók az Alap zóna és a Kreatív zóna módok esetén eltérnek (450. oldal).
 - A záridőt, a rekeszértéket és az ISO-érzékenységet a fényképezőgép automatikusan állítja be.
 - Kreatív zóna módokban a < ★> gomb lenyomásával (208. oldal) rögzítheti az expozíciót (AE-rögzítés). Az expozíciós beállítás a [□ 4: Mérési időzítő] beállításban megadott ideig látható. Miután alkalmazta az AE-rögzítés funkciót a videofelvétel készítése során, a < ⊡> gomb megnyomásával vonhatja vissza ezt a műveletet. (Az AE-rögzítés a < ⊡> gomb lenyomásáig megmarad.)
 - Kreatív zóna módokban a <LOCK > gomb lefelé történő átkapcsolásával és a <O> tárcsa elforgatásával állíthatja be az expozíciókompenzációt.
 - Ha automatikus expozícióval készít videofelvételt, a fényképezőgép nem rögzíti a videó Exif-adataiba a záridőt, a rekeszértéket, valamint az ISO-érzékenységet.
 - Ha rossz fényviszonyok között készít automatikus expozícióval végzett videofelvételt, a fényképezőgép automatikusan bekapcsolja a Speedlite LED fényforrását (kivéve Time-lapse videó felvétele esetén).
 Részletekért tekintse meg a LED fényforrással szerelt EX-sorozatú Speedlite vaku kezelési kézikönyvét.

ISO-érzékenység az Alap zóna üzemmódokban

 Az ISO-érzékenységet a készülék automatikusan állítja be az ISO 100 és az ISO 12800 közötti tartományban.

ISO-érzékenység <P>, <Tv> és <Av> üzemmódokban

- Az ISO-érzékenységet a készülék automatikusan állítja be az ISO 100 és az ISO 12800 közötti tartományban. A maximális határérték az [¹, Auto. ISO] beállítás (320. oldal) értékétől függ.
- Ha a [¥4: Egyedi funkciók (C.Fn)] menüben a [2: ISO kiterjesztés] lehetőség beállítása [1:Be], az ['\, Auto. ISO] beállításnál a [Max.: H(25600)] lehetőség is választható.
- Ha a [¥4: Egyedi funkciók(C.Fn)] menüben a [4: Csúcsfény árnyalat elsőbbség] beállítása [1:Enged], az ISO-érzékenység beállítható tartománya ISO 200 és ISO 12800 között van.

Az állóképek készítéséről videofelvétel készítésére váltás után, a videofelvétel megkezdése előtt ismét ellenőrizze az ISO-érzékenység beállítását.

Jelenetikonok

Amikor Alap zóna módban készít videót (kivéve a **< SCN**> és a **<Q**> módot), akkor a fényképezőgép által észlelt jelenetet jelző ikon jelenik meg, és a fényképezőgép a jelenethez igazítja a videofelvétel beállításait. Bizonyos jelenetek vagy felvételkészítési körülmények esetén a megjelenő ikon nem felel meg a tényleges jelenetnek.

Téma			Nem por			
Háttér		Portré ^{*1}	Természet és kültéri jelenetek	Közeli ^{*2}	Háttér színe	
Világos				Ÿ	0-matur	
	Hátulról megvilágított		11,		Szurke	
Kék eget tartalmaz				V		
	Hátulról megvilágított		17,	1	vilagoskek	
Naplemente		*3		*3	Narancs	
Csúcsfény		4		\$	Sötátkák	
Sötét			I	*	SOLEIKEK	

- *1:• Csak akkor jelenik meg, ha az AF-módszer beállítása [: +Követés]. Ha más AF-módszer van beállítva, akkor a "Nem portré" ikon jelenik meg, még akkor is, ha a készülék személyt észlelt.
 - Time-lapse videó felvétele esetén a "Nem portré" ikon jelenik meg, még akkor is, ha a készülék személyt észlelt.
- *2: Akkor jelenik meg, ha a felszerelt objektív rendelkezik távolsági adatokkal. Ha fókusztávnövelő előtétet vagy makróobjektívet használ, akkor a megjelenő ikon eltérhet a tényleges jelenettől.
- *3: Az észlelt jelenetek közül kiválasztott jelenet ikonja jelenik meg.

Felvétel kézi expozícióval

<**M**> módban manuálisan állíthatja be a videofelvétel záridejét, rekeszértékét és ISO-érzékenységét. A videofelvétel manuális expozícióval történő rögzítése haladó felhasználók számára ajánlott.









Kapcsolja a tápkapcsolót <'**!**> állásba.

 A reflextükör hangja hallható, majd megjelenik a kép az LCD-kijelzőn.

Állítsa a módválasztó tárcsát <**M**> helyzetbe.

Állítsa be az ISO-érzékenységet.

- Az ISO-érzékenység kiválasztásához nyomja meg a <ISO> gombot, majd forgassa el a <^(C)> vagy <⁽⁾> tárcsát.
- Az ISO-érzékenységgel kapcsolatos részletes tudnivalókat lásd a következő oldalon.

Állítsa be a záridőt és a rekeszértéket.

- A záridő beállításához forgassa el a < 2003 > tárcsát. A záridő beállítható értéke a képfrekvenciától függ.
 - 25.00P 23.98P : 1/4000-1/25 mp
 - 29.97P : 1/4000–1/30 mp
 - 50.00P : 1/4000–1/50 mp
 - 59.94P : 1/4000–1/60 mp
- A rekesz beállításához forgassa el a < ()> tárcsát.
- Ha nem állítható be, állítsa a <LOCK > kapcsolót alsó állásba, majd forgassa el a < 2 > vagy a < > tárcsát.

5 Fókuszáljon, és készítse el a videofelvételt.

 Az eljárás megegyezik a "Felvétel automatikus expozícióval" rész 3. és 4. lépésével (276. oldal).

ISO-érzékenység kézi expozíció esetén

- Az [Automatikus] (A) beállítás esetén az ISO-érzékenységet a készülék automatikusan állítja be az ISO 100 és ISO 12800 közötti tartományban. A maximális határérték az ['\, Auto. ISO] beállítás (320. oldal) értékétől függ.
- Az ISO-érzékenységet manuálisan is beállíthatja az ISO 100 és ISO 12800 közötti tartományban, egész számú lépésekben haladva. Ha a [¥4: Egyedi funkciók(C.Fn)] menüpontban az [2: ISO kiterjesztés] beállítás értéke [1:Be], bővebb tartományban választhatja meg a manuálisan ISOérzékenységet, amelynél így a H (ISO 25600) érték is választható.
- Ha a [Ý4: Egyedi funkciók(C.Fn)] menüben a [4: Csúcsfény árnyalat elsőbbség] beállítása [1:Enged], az ISO-érzékenység beállítható tartománya ISO 200 és ISO 12800 között van.
- Mivel a videók ISO 25600 ekvivalens értékkel történő rögzítése magas képzajt eredményezhet, ez a beállítás kiterjesztett ISO-érzékenységként van megjelölve ("H" jelöléssel jelenik meg).
 - Ha állóképek készítéséről videofelvételre vált, a rögzítés megkezdése előtt ellenőrizze a fényképezőgép beállításait.
 - Videofelvétel közben nem ajánlatos módosítani a záridőt vagy a rekeszt, mert a videón rögzülnek az expozíció változásai.
 - Ha mozgó témáról készít videofelvételt, kb. 1/30 mp és 1/125 mp közötti záridő ajánlott. Minél rövidebb a záridő, annál kevésbé tűnik egyenletesnek a téma mozgása.
 - Ha fénycsöves vagy LED-es megvilágítás mellett módosítja a záridőt, a kép villódzhat.
- Ha a [SII: Exp.komp.(gombot nyomva forg: *)] beállítást a [14: Felhasználói beállítások] alatt az [*4: Egyedi funkciók(C.Fn)] (409. oldal) értékre állítja, az Auto. ISO beállítás mellett is használhatja az expozíciókompenzációt.
 - Ha automatikus ISO-beállítást választott, a < * > gomb lenyomásával rögzítheti az ISO-érzékenységet.
 - Ha megnyomja a < *> gombot, és újrakomponálja a felvételt, az expozíciószint-jelzőn (282. oldal) láthatja az aktuális és a < *> gomb megnyomásakor használt expozíciószint közötti különbséget.
 - Az <INFO > gomb megnyomásával megjeleníthető a hisztogram.

Információk megjelenítése

 Amikor megnyomja az <INFO> gombot, az információkijelzés minden alkalommal változik.



- * Egyetlen videofelvételre vonatkozik.
- 282

- Az <INFO> gomb megnyomásával megjeleníthető az elektronikus horizont (78. oldal).
 - Ha az AF-módszer beállítása [:+Követés], vagy a fényképezőgépet HDMI-kábellel csatlakoztatja a TV-készülékhez (369. oldal), az elektronikus horizont nem jeleníthető meg.
 - Az elektronikus horizont, a rácsvonalak és a hisztogram nem jeleníthető meg videofelvétel közben. (A videofelvétel elindításakor a képernyő eltűnik.)
 - A videofelvétel indításakor a videofelvétel hátralévő ideje helyett az eltelt idő jelenik meg.

Végleges kép szimulációja

A végleges kép szimulációja egy olyan funkció, amely a videót úgy jeleníti meg, ahogyan az a jelenlegi Képstílus, fehéregyensúly és egyéb felvételkészítési funkciók alkalmazásával meg fog jelenni.

A videofelvétel során a megjelenő kép automatikusan az alábbiakban felsorolt beállításoknak megfelelően módosul.

Végleges kép szimulációja videofelvétel esetén

- Képstílus
 - * A képélesség (Erősség), kontraszt, színtelítettség, és színtónus is megjelenik a képen.
- Fehéregyensúly
- Fehéregyensúly-korrekció
- Expozíció
- Mélységélesség
- Auto Lighting Optimizer (Auto megvil. optimalizálás)
- Peremsötétedés-korrekció
- A kromatikus aberráció javítása
- Csúcsfény árnyalat elsőbbség
- HDR-videó
- Kreatív szűrők

Állóképek rögzítése

Videofelvétel közben nem lehet állóképeket készíteni. Állókép készítéséhez állítsa le a videofelvételt, majd fényképezzen a kereső vagy az Élő nézet felvétel használatával.

A videofelvétel készítésével kapcsolatos figyelmeztetések

- Ne irányítsa a fényképezőgépet erőteljes fényforrás, például a nap vagy intenzív, mesterséges megvilágítás felé. Ez kárt tehet a képérzékelőben vagy a fényképezőgép belső alkatrészeiben.
- Ha videofelvétel közben félig lenyomja az exponálógombot az automatikus élességállításhoz, a következő jelenségek tapasztalhatók.
 - A készülék rövid ideig igen távolra állíthatja az élességet.
 - A felvett videó fényereje változhat.
 - A rögzített videó egy pillanatra kimerevedhet.
 - · A videón az objektív működésének hangja is rögzülhet.
- Ha < w > vagy < w > beállítás esetén az ISO-érzékenység vagy a rekeszérték a videofelvétel közben megváltozik, lehetséges, hogy a fehéregyensúly is módosul.
- Ha fénycsöves vagy LED-es megvilágítással készít videofelvételt, előfordulhat, hogy a videokép villódzik.
- Amennyiben videofelvétel készítése során nagyítást szeretne végezni, javasoljuk, hogy készítsen néhány próbavideót. A videofelvétel közben történő zoomolás az expozícióbeli változások és az objektív működés hangjának felvételéhez vezethet, illetve a képek fókusz nélküliek lehetnek.
- Videofelvétel közben a kép nem nagyítható a <^Q > gomb megnyomásával sem.
- Figyeljen arra, hogy ne takarja el ujjával vagy mással a beépített mikrofonokat (276. oldal).
- Ha videofelvétel közben csatlakoztatja vagy eltávolítja a HDMI-kábelt, a videofelvétel leáll.
- A videofelvétellel kapcsolatos általános figyelmeztetések a 321–322. oldalon találhatók.
- Szükség esetén olvassa el az Élő nézet felvétellel kapcsolatos általános figyelmeztetéseket is a 273. és 274. oldalon.

Ne tartsa sokáig ugyanabban a helyzetben a fényképezőgépet.

Ha huzamosabb ideig érintkezik a fényképezőgép egyazon részével, akkor is kipirulhat vagy felhólyagosodhat a bőre az alacsony hőmérsékletű érintkezési égés miatt, ha a fényképezőgépet nem érzi forrónak. A keringési zavarban szenvedő vagy nagyon érzékeny bőrű felhasználók számára állvány használata ajánlott, ha nagyon meleg helyen használják a fényképezőgépet.

📱 A videofelvétellel kapcsolatos megjegyzések

- Amikor videofelvételt készít, minden alkalommal új videofájl jön létre a kártyán.
- A videokép képmezeje kb. 100% ([1920x1080] videofelvételi méret beállítása esetén).
- A képet az < AF-ON > gombbal is fókuszálhatja.
- A sztereó hangot a fényképezőgép beépített mikrofonjai rögzítik.
- Ha a fényképezőgép külső mikrofon BEMENETI (IN) csatlakozójához (28. oldal) DM-E1 sztereó mikrofont csatlakoztat, a külső mikrofon élvez elsőbbséget.
- Teljesen feltöltött LP-E17 akkumulátorral a teljes videofelvételi idő a következőképpen alakul: kb. 1 óra 55 perc szobahőmérsékleten (23 °C), valamint kb. 1 óra 50 perc alacsony hőmérsékleten (0°C) (ha a videó felvételi méretének beállítása a következő: "FHD 2000" / 2000" IPB és
 [D 4: Servo AF használata videóhoz: Letiltás]).
- Videofelvétel készítése esetén akkor használható a fókusz-előbeállító funkció, ha 2011 második félévében vagy azóta kiadott, fókuszelőbeállító móddal rendelkező (szuper) teleobjektívet használ.

A felvételkészítési funkciók beállításai

Ebben a részben a videofelvételre vonatkozó beállítások magyarázatát olvashatja.

Q Gyorsvezérlés

Ha megnyomja a < (Q)> gombot, amikor a kép látható az LCD-kijelzőn, a következők beállítására nyílik lehetősége: **AF-módszer**, **Videofelv. méret**, **Digitális zoom**, **Videó digitális képstab.**, **Videó pillanatkép**, Fehéregyensúly, Képstílus, Auto Lighting Optimizer (Auto megvil. optimalizálás) és Kreatív szűrők.

Az Alap zóna módokban csak a fent vastagon szedett funkciók állíthatók be.



Nyomja meg a <Q> gombot (ð10).

Megjelennek a beállítható funkciók.

Válasszon ki egy funkciót, és állítsa be.

- Válasszon egy funkciót a <▲> <▼> gombokkal.
- Megjelenik a képernyőn a kiválasztott funkció beállítása és a Funkcióismertető (63. oldal).
- A < ◄> < ►> gombokkal állítsa be a funkciót.
- Az Automatikus fehéregyensúly beállításához válassza a [Im] lehetőséget, majd nyomja meg a <i>) gombot.
- A fehéregyensúly-korrekció és a Képstílus paramétereinek megadásához, illetve Kreatív szűrők beállításához nyomja meg az
- A < (m) > megnyomásával a fényképezőgép visszatér videofelvétel módba.
- Választhatja a [¹] elemet is a videofelvételhez való visszatéréshez.

MENU A videofelvétel méretének beállítása

Video	ofelv. méret		
1920 Norn	x1080 25,00 k nál (IPB)	.ép/mp. 10	:00 MP4
	FHD 50.002	LHD 25000]
	⁸ FHD 25.002	HD 5000]
	FHD 25.00P	EVGA 25.000]
	FHD 50.00P		
		S	ET OK

A [1 Videofelv. méret] lehetőséggel beállíthatja a videofelvétel méretét (képméret, képfrekvencia és tömörítés mód), illetve további egyéb funkciókat is használhat.

A fényképezőgép a videofilmeket MP4 formátumban rögzíti.

Képméret

FHD 1920 x 1080
 Full HD felbontás (Full HD) felvételi minőség. A képarány 16:9.
 FHD 1280x720
 High-Definition (HD) felvételi minőség. A képarány 16:9.
 FGA 640×480
 Normál felbontású rögzítési minőség. A képarány 4:3.

Képfrekvencia (kép / mp: kép / másodperc)
 29,97 kép/mp/ 29,97 kép/mp
 Olyan területeken, ahol a tv-készülékek által használt rendszer
 NTSC (Észak-Amerika, Japán, Dél-Korea, Mexikó stb.).
 25,00 kép/mp/ 2000 50,00 kép/mp
 Olyan területeken, ahol a tv-készülékek által használt rendszer PAL (Európa, Oroszország, Kína, Ausztrália stb.).
 23,98 kép/másodperc
 Ez főleg mozgóképekhez való.

 A videofelvételi képernyőn látható képfrekvencia attól függően változik, hogy a [¥3: Videorendszer] beállítása [NTSC-hez] vagy [PAL-hoz].
 23,98 kép/mp) csak abban az esetben választható ki, ha az [NTSC-hez] lehetőség van beállítva.

Ha módosítja a [¥3: Videorendszer] beállítást, a videofelvétel méretét újra meg kell adnia.

Tömörítési mód

IPB IPB (Normál)

Egyszerre több képkocka tömörítése a hatékony rögzítés érdekében.

IPB 🔛 IPB (Enyhe)

Mivel ennél a beállításnál a fényképezőgép alacsony bitsűrűséggel készíti el a felvételt, hogy azt több különböző eszközön is le lehessen játszani, a fájlméret kisebb lesz, mintha az IPB (Normál) beállítást használná. Ennek köszönhetően az IPB (Normál) módhoz képest hosszabb felvételeket készíthet.

A videofelvétel teljes rögzítési ideje és percenkénti fájlméret (kb.)

Videofolyátol mároto			Teljes rö	Fáilmárat		
VIGeoleivetei merete		4 GB	16 GB	64 GB	rajimeret	
^{IFHD} [1920 x 1080]	59.94P 50.00P	Normál	8 perc	35 perc	2 óra. 21 perc	431 MB / perc
	29.97P 25.00P 23.98P	Normál	17 perc	1 óra. 10 perc	4 óra. 41 perc	216 MB / perc
	29.97P 25.00P	Enyhe	43 perc	2 óra. 53 perc	11 óra. 35 perc	87 MB / perc
⊞D [1280 x 720]	59.94P 50.00P	Normál	20 perc	1 óra. 21 perc	5 óra. 24 perc	184 MB / perc
	29.97P 25.00P	Enyhe	2 óra. 5 perc	8 óra. 20 perc	33 óra. 22 perc	30 MB / perc
[∎] VGA [640 x 480]	29.97P 25.00P	Normál	57 perc	3 óra. 50 perc	15 óra. 20 perc	66 MB / perc
	29.97P 25.00P	Enyhe	2 óra. 43 perc	10 óra. 53 perc	43 óra. 32 perc	23 MB / perc
HDR-videó (291. oldal)		17 perc	1 óra. 10 perc	4 óra. 41 perc	216 MB / perc	
Time-lapse videó (296. oldal)			5 perc	23 perc.	1 óra. 33 perc	654 MB / perc

A fényképezőgép belső hőmérsékletének emelkedése következtében előfordulhat, hogy a videofelvétel hamarabb leáll, mint a fenti táblázatban jelzett teljes rögzítési idő (321. oldal).
4 GB-nál nagyobb videofájlok

A felvételt akkor is megszakítás nélkül folytathatja, ha 4 GB-nál nagyobb videókat készít.

A fényképezőgéppel formázott SD-/SDHC-kártyák használata Ha a fényképezőgéppel formázza az SD-/SDHC-kártyát, a kártya FAT32 fájlrendszert kap.

Ha egy FAT32 fáilrendszerrel formázott kártvára rögzített videó fájlmérete meghaladja a 4 GB-ot, akkor automatikusan új fájl jön létre.

A videó lejátszásakor a fáilokat egyesével kell lejátszani. A videofájlok nem játszhatók le automatikusan egymás után. Ha az egyik videó lejátszása véget ér, indítsa el a következő lejátszását.

A fényképezőgéppel formázott SDXC-kártyák használata Ha a fényképezőgéppel formázza az SDXC-kártyát, a kártya exFAT fájlrendszert kap.

Ha exFAT fáilrendszerű kártyát használ, a fényképezőgép még abban az esetben is egyetlen fájlba

menti a videót, ha a fáil mérete meghaladia a 4 GB-t (tehát nem darabolja fel több fájlba).

Videofelvétel időtartamának korlátia

Az egyes videoklipek maximális rögzítési ideje 29 perc 59 másodperc. Ha a videofelvétel hossza eléri a 29 perc 59 másodpercet. a videofelvétel automatikusan leáll. Az < 1 > gombbal ismét elindíthatja a videofelvételt. (A videót új videofájlként rögzíti a fényképezőgép.)

Amikor 4GB méretet meghaladó videofájlt tölt le egy számítógépre, használja vagy az EOS Utility segédprogramot (488. oldal), vagy egy kártyaolvasót (492. oldal). A 4 GB-nál nagyobb méretű videofáilokat a rendszer nem tölti le, ha a számítógépen futó operációs rendszer funkcióiával végzi el a képek letöltését.

MENU Digitális videozoom használata

Ha a felvételi méret FHD 2000 / 2000 (NTSC) vagy FHD 2000 (PAL), körülbelül 3–10-szeres digitális zoommal készíthet felvételt.







Állítsa a Módválasztó tárcsát a következők kivételével bármely módba: <SCN> és <@>.

Válassza a [Digitális zoom] lehetőséget.

 A [□1] lapon válassza a [Digitális zoom] lehetőséget, majd nyomja meg a <() > gombot.

Válassza a [Kb. 3-10x zoom] lehetőséget.

- Válassza a [Kb. 3-10x zoom] lehetőséget, és nyomja meg a < () > gombot.
- A <MENU> gomb megnyomásával kiléphet a menüből, és visszatérhet a videofelvételhez.

Használjon digitális zoomot.

- Nyomja meg a <▲> <▼> gombokat.
- Megjelenik a digitális zoom sávja.
- A nagyításhoz nyomja meg a <▲> gombot, a kicsinyítéshez pedig a <▼> gombot.
- Amikor félig lenyomja a exponálógombot, a fényképezőgép [Élő 1 AF-pont] (középre rögzített) módban fókuszál.
- A digitális zoom kikapcsolásához adja meg a [Tilt] értéket a 2. lépésben.

A fényképezőgép bemozdulásának megakadályozására használjon állványt.

- A Time-lapse videó, a Videó digitális képstab. és a Kreatív szűrő módokat nem lehet beállítani.
- A maximális ISO-érzékenység ISO 6400.
- Nem használható a nagyított nézet.
- Mivel a digitális videozoom a képeket digitálisan dolgozza fel, nagy nagyításnál a kép szemcsésebbnek tűnik. Zaj, fénypontok stb. szintén láthatók lehetnek.
- A jelenetikon nem jelenik meg.
- Lásd még "Az élességállítást nehezítő felvételkészítési körülmények" szakaszt a 266. oldalon.

HDR videofelvétel

Úgy készíthet felvételeket, hogy (akár nagy kontrasztú témáknál is) lecsökkenti a világos területek miatti részletvesztést. A felvételi méret FFID 2000 [IPB] (NTSC) vagy FFID 2000 [IPB] (PAL).



Állítsa a módválasztó tárcsát <SCN> helyzetbe.



Készítsen HDR videofelvételt.

- Mivel a készülék több képkocka egyesítésével hozza létre a HDRvideókat, a videó egyes részei torzan jelenhetnek meg. Kézben való tartáskor a fényképezőgép bemozdulása esetén a torzítás jobban észrevehető. Állvány használata ajánlott. Vegye figyelembe, hogy még állvány használata esetén is fokozottabban észlelhetők szellemképek vagy zaj, ha a HDR-videót normál lejátszás helyett kockáról kockára, illetve lassított lejátszásban tekinti meg.
 - A digitális videozoom, a video-pillanatkép, a time-lapse videó és a videó digitális képstabilizálása funkciókat nem lehet használni.

Videofelvétel készítése kreatív szűrőeffektusokkal

A < >> (Kreatív szűrők) módban öt szűrőeffektus közül választhat egyet (Álom, Régi filmek, Emlékek, Drámai fekete-fehér és Dioráma hatású videó).

A felvételi méret lehetséges beállításai FHD 20077 / 20087 (NTSC) és FHD 20077 (PAL).







Állítsa a módválasztó tárcsát <@> helyzetbe.

Nyomja meg a <Q> gombot (ở10).

Megjelenik a gyorsvezérlés képernyő.

Válassza a [;;[™]] lehetőséget.

A <▲> <▼> gombokkal válassza ki a képernyő bal felső sarkában megjelenő [¼] (Kreatív szűrők) lehetőséget, majd nyomja meg a <⊕) gombot.</p>

Válasszon szűrőeffektust.

- A <▲> <▼> gombokkal válasszon egy szűrőt (293. oldal), majd nyomja meg a <(€)>, majd az [OK] gombot.
- A kép a választott szűrővel jelenik meg.



Állítsa be a szűrőeffektus erősségét.

- Nyomja meg a <Q> gombot, és válassza ki a [Kreatív szűrők] alatti ikont.
- A < ◄> < ►> gombokkal állítsa be a szűrőhatást, majd nyomja meg a < ()> gombot.
- Ha a Miniatűr effektet választotta a videónál, adja meg a lejátszás sebességét.

Készítse el a videofelvételt.

- Nem használható a nagyított nézet.
 - A hisztogram nem jelenik meg.
 - A digitális videozoom, a video-pillanatkép, a time-lapse videó és a videó digitális képstabilizálása funkciókat nem lehet használni.
 - Az ég és a fehér falak színátmenetének visszaadása nem feltétlenül lesz tökéletes. Rendellenes expozíció rendellenes színek és zaj is megjelenhetnek.

A Kreatív zóna módokban a Kreatív szűrőket gyorsvezérléssel is beállíthatja (286. oldal).

A Kreatív szűrők jellemzői

🛯 🚽 Álom

Lágy, álomszerű, másik világot idéző atmoszférát teremt. Általánosan lágy megjelenést kölcsönöz a videónak, és elmossa a kép széleit. Módosíthatja az elmosódott részeket a képernyő széleinél.

🕨 🚰 Régi filmek

Egy régi film hangulatát teremti meg azáltal, hogy csíkozódást, karcokat és villódzást ad a képhez. A képernyő felső és alsó része feketén maszkolt. A csíkozódást és a karcolásokat beállíthatja a szűrőeffektus módosításával.

🔹 🚽 Emlékek

Távoli emlékek hangulatát idézi. Általánosan lágy megjelenést kölcsönöz a videónak, és csökkenti a fényerőt a kép szélein. Módosíthatja az általános telítettséget és a sötét területeket a képernyő széleinél a szűrőeffektus beállításával.

Irámai fekete-fehér

Drámai atmoszférát teremt a magas kontrasztú fekete-fehér képek használata révén. Módosíthatja a szemcsésséget és a fekete-fehér effektust.

Dioráma hatású videó

A fényképezőgéppel Miniatűr (dioráma) hatású videók készíthetők. Válassza ki a lejátszási sebességet, és készítse el a felvételt. Ha szeretné, hogy a kép középpontja legyen a legélesebb, ne módosítsa a beállításokat.

Ha szeretné, hogy a kép másik része legyen éles (miniatűr effektus kerete), olvassa el "A miniatűr effektus beállítása" című fejezet utasításait (116. oldal). Az AF-módszer az Élő 1 AF-pont lesz. Javasoljuk, hogy a felvételi elkészítése előtt helyezze rá a miniatűr effektus keretét az AF-pontra. Felvétel közben nem látható az AF-pont és a miniatűr effektus kerete.

Az 5. lépésben a lejátszási sebesség értékeként az [5x], [10x] és [20x] lehetőséget választhatja ki, majd megkezdheti a videó forgatását.

Sebesség	Lejátszási idő
5x	Kb. 12 másodperc
10x	Kb. 6 másodperc
20x	Kb. 3 másodperc

Lejátszási sebesség és idő (1 perces videónál)

↓ < [™] > (Dioráma hatású videó)

- A készülék nem vesz fel hangot.
- A videóhoz való Servo AF nem működik.
- Az egy másodpercnél rövidebb lejátszási idejű dioráma hatású videók nem szerkeszthetők (364. oldal).

Time-lapse videók készítése

A beállított időközönként készített képeket a fényképezőgép képes automatikusan összefűzni, és így videofájllá alakítani. A Time-lapse videó sokkal gyorsabban mutatja be a téma változását, mint az valójában bekövetkezett. Ez a funkció rendkívül hasznos, ha egy rögzített pontról szeretné bemutatni egy jelenet változásait, egy növény növekedését stb.

A Time-lapse videók rögzítése MOV formátumban, FFD 2007 ALL-1 (NTSC) vagy FFHD 2007 ALL-1 (PAL) felvételi méretben történik.

	•		►		Ý	Ω <u>s</u>	*
							SH00T5
١	Vided	5 pill	ana	tkép		Tilt	
	Fime	-laps	ie vi	deó		Letiltás	
	Γάννε	ezérl	és			Tilt	
	Video	5 dig	.kép	stab		Letiltás	

Time-lapse videó	FHD 25.00P IPB MP4
Time-lapse	Letiltás
	Engedélyezés

Állítsa a Módválasztó tárcsát a következők kivételével bármely módba: <SCN> és <@>.

Válassza a [Time-lapse videó] lehetőséget.

 A [D5] lapon (a [D3] lapon Alap zóna üzemmódokban) válassza ki a [Time-lapse videó] lehetőséget, és nyomja meg a <(x)> gombot.

Válassza az [Enged] parancsot.

Ne irányítsa a fényképezőgépet erőteljes fényforrás, például a nap, illetve intenzív, mesterséges fényforrások felé. Ez kárt tehet a képérzékelőben vagy a fényképezőgép belső alkatrészeiben.

FHD 25.00P ALLEI MOV
Engedélyezés
00:00:03
0300
1. kockára
Letiltás
00:00:10
MENU 5

Szükséges Lejátszási idő idő

Adja meg a felvételi időközt és a felvételek számát.

- Jelölje be a [', : Szükséges idő] és a [:: Lejátszási idő] lehetőségeket a képernyő alján, és állítsa be a felvételi időközt, valamint a felvételek számát.
- Az [Időköz] beállítás segítségével adja meg a felvételi időközt (óra:perc:másodperc formátumban).
- A [Felv.k.száma] beállítás segítségével adja meg a felvételek számát.
- Nyomja meg a <[€] > gombot; ekkor megjelenik a <[↓] > jelzés.
- Válassza ki a kívánt számot, majd nyomja meg a <⊕> gombot. (Újra a <□> jelzés lesz látható.)
- A beállítások befejezését követően nyomja meg az [OK] gombot az előző képernyőre történő visszalépéshez.
- Felvételi időköz
 - A [00:00:01] és [99:59:59] közötti értéktartományban állítható be.
- Felvételek száma

A [0002] és [3600] közötti értéktartományban állítható be. Egyszerre egy számjegy állítható be. A 3600 beállítása esetén a Time-lapse videó hossza NTSC esetén kb. 2 perc, PAL esetén pedig kb. 2 perc 24 másodperc lesz.



Állítsa be az expozíciót.

 Válassza ki, majd állítsa be az [Autom. expozíció] funkciót.

1. kockára

A fényképezőgép a második és az azt követő képkockákat is az első kockával megegyező expozícióval, illetve felvételkészítési beállításokkal rögzíti.

Minden kock.

A fényképezőgép minden felvételnél az adott jelenet fényerejének megfelelően állítja be az expozíciót. Ne feledje, hogy az egyéb funkcióbeállításokat, például a képstílust és a fehéregyensúlyt a rendszer automatikusan állítja be az egyes kockákhoz, ha ezeknél az [**Automatikus**] értéket választotta.



Allítsa be, hogy a fényképezőgép kikapcsolja-e automatikusan az LCD-kiielzőt.

Válassza ki, majd állítsa be az [LCD autom. Ki] funkciót.

Tilt

Az élőkép felvétel közben is a kijelzőn marad. Ne feledje, hogy az LCDkijelző a felvételkészítés megkezdése után körülbelül 30 perccel kikapcsol.

Enged

Az LCD-kijelző az első kocka elkészítése után körülbelül 10 másodperccel kikapcsol.



Felvételkészítés közben az <INFO> gomb segítségével kapcsolhatja ki és be az LCD-kijelzőt.



Allítsa be a hangjelzést a felvételkészítéshez.

- Válassza ki, maid állítsa be a [Felv.-nél sípol] funkciót.
- Ha a [Tilt] lehetőséget választja, a hangjelzés nem szólal meg, amikor a fényképezőgép elkészíti a felvételt.



Ellenőrizze a beállításokat.

Szükséges idő Leiátszási idő

-Ha a [43: Hangjelzés] beállításnál a [Tilt] értéket választja, a 7. lépésnél látható beállítást nem választhatja ki.

Szükséges idő

Azt az időt jelzi ki, amennyire szükség van a beállított számú felvétel elkészítéséhez a megadott időintervallumban. Ha meghaladja a 24 órát, akkor a "*** nap" jelenik meg.

Lejátszási idő

A rögzítési időt (azaz a videó lejátszásához szükséges időt) jelzi abban az esetben, ha a beállított időközzel készíti el a felvételt, és az "FFHD 2007 [ALL-] (NTSC)" vagy az "FFHD 2007 [ALL-] (PAL)" formátumot használja.



Hátralévő képek



Time-lapse videó

) Lépjen ki a menüből.

 A menüképernyő kikapcsolásához nyomja meg a <MENU> gombot.

Készítse el a Time-lapse videót.

- Nyomja le félig az exponálógombot, és ellenőrizze a fókuszt és az expozíciószintet.
- A time-lapse videó felvételének megkezdéséhez nyomja meg a < > gombot.
- Az automatikus fókusz nem működik Time-lapse videó felvétele közben.
- A Time-lapse videó felvétele közben az LCD-panelen a < TIMER > ikon villog.
- Mivel felvételkészítés közben a készülék elektronikus zárat használ, a reflextükör és az exponálógomb nem ad ki működési hangot a Time-lapse videó felvétele közben.
- A beállított számú kép elkészítése után a Time-lapse videó felvétele leáll, és automatikusan törlődik.

Állvány használata ajánlott.

- A time-lapse videó felvételének leállításához nyomja meg az < > gombot. (A beállítás [Tilt] értékre vált.) Az adott pontig felvett Time-lapse videót rögzíti a fényképezőgép a kártyára.
- A felvett Time-lapse videót ugyanúgy játszhatja le ezzel a fényképezőgéppel, ahogyan a normál videóknál megszokhatta.
- Ha a felvételhez szükséges idő meghaladja a 24 órát, de nem éri el a 48-at, akkor a "2 nap" felirat látható. Ha három vagy több nap szükséges, akkor a napok száma 24 órás léptékekben látható.
- Még ha a Time-lapse videó lejátszási ideje kevesebb is, mint 1 másodperc, a videofájl akkor is létrejön. A [Lejátszási idő] résznél a "00:00:00" lesz látható.
- Ha a felvételi idő hosszú, javasolt a (külön kapható) hálózati kiegészítők használata (422. oldal).
- A Time-lapse videó [Enged] beállítása esetén állíthatja be a [1: Videofelv. méret] és a [¥3: Videorendszer] elemeket.
 - Ha a digitális videozoom, a videó digitális képstabilizálása, a videó pillanatkép vagy a kreatív szűrő funkciókat használja, illetve Wi-Fi-n keresztül kapcsolódik egy másik eszközhöz, nem lehet bekapcsolni a time-lapse videó felvétele funkciót.
 - Ha a fényképezőgép interfészkábellel csatlakozik a számítógéphez, vagy HDMI-kábel csatlakozik a fényképezőgéphez, akkor nem választható az [Enged] lehetőség.
 - A videóhoz való Servo AF nem működik.
 - A kézi expozíció esetén beállítható záridők tekintetében lásd: 280. oldal.
 - Ha az [ldőköz] beállítása 3 másodperc vagy kevesebb, és az [Autom. expozíció] beállítása [Minden kock.], és egy új téma fényereje jelentősen eltér az előtte készített kockáétól, előfordulhat, hogy a fényképezőgép nem tudja a beállított időközön belül elkészíteni a felvételt.
 - Ha a time-lapse videó felvétele közben megjeleníti a képet az LCDkijelzőn, az élőkép a felvételkészítés pillanatára megmerevedik.
 - Ne mozdítsa el a zoom objektívet Time-lapse videó felvétele közben. Az objektív elforgatása esetén előfordulhat, hogy a kép fókusz nélküli lesz, az expozíció megváltozhat, és lehet, hogy az objektívtorzítás korrekciója nem működik megfelelően.

- A Time-lapse videó felvétele során az automatikus kikapcsolás nem működik. Emellett nem módosíthat a felvételi funkció és a menüfunkciók beállításain, és nem játszhat le képeket stb.
 - Time-lapse videóknál hangrögzítés nem történik.
 - Ha a következő ütemezett felvétel nem lehetséges, akkor a készülék átugorja azt. Ez lelassíthatja a Time-lapse videó felvételi idejét.
 - Ha a beállított felvételkészítési funkciók vagy a kártya teljesítménye miatt a kártyára írás időtartama túllépi a felvételek közötti időköz hosszát, akkor előfordulhat, hogy néhány felvétel nem készül el a beállított időköz elteltével.
 - Ha a kártyán nem áll rendelkezésre elegendő szabad hely a megadott számú felvétel elkészítéséhez, akkor a [Lejátszási idő] felirat pirosan jelenik meg. Bár a fényképezőgép képes a felvétel folytatására, a felvételkészítés leáll, amikor a kártya megtelt.
 - Ha a kártyán egyetlen képnek sincs hely, a fennmaradó képek száma helyett a piros [0000] szám jelenik meg, és nem lehet felvételt készíteni.
 - Ha a fényképezőgépet az interfészkábellel számítógéphez csatlakoztatja, és az EOS Utility alkalmazást (EOS szoftvert) használja, állítsa a [10:5: Time-lapse videó] beállítást [Tilt] értékre. Ha a beállítás [Enged], a fényképezőgép nem tud kommunikálni a számítógéppel.
 - A Time-lapse videó felvétele során az objektív Image Stabilizer (Képstabilizátor) nem működik.
 - Ha a tápkapcsoló az <OFF> értékre van állítva, a time-lapse videó felvétele megszakad, beállítása pedig a [Tilt] értékre vált.
 - A vaku a vakuzás beállítása esetén sem villan.
 - A Time-lapse videó felvételre kész állapota megszűnik, és a beállítás átvált a [Tilt] lehetőségre, ha elvégzi a következő műveletek bármelyikét:
 - Az [⁴3: Érzékelő tisztítása] művelet, vagy az [Összes f.gépbeáll. törlése] művelet elvégzése a [⁴4: Beáll. törlése] menüpontban.
 - Amikor befejeződik a Time-lapse videó felvétele, a beállítások automatikusan törlődnek, és a fényképezőgép visszatér a normál videofelvételhez.

A teljesen feltöltött LP-E17 akkumulátorral az alábbi táblázatnak megfelelően készíthet Time-lapse videókat (hozzávetőleges idő a felvétel kezdetétől az akkumulátoregység lemerüléséig). A lehetséges felvételi idő a felvételkészítési körülményektől függően is változik.

A Time-lapse videó időtartama

LCD-kijelző Felvétel közben	Szobahőmérséklet (23 °C)	Alacsony hőmérséklet (0 °C)	
Bekapcsolva	Kb. 2 óra 10 perc	Kb. 2 óra	
Kikapcsolva	Kb. 3 óra 30 perc	Kb. 3 óra 20 perc	

* Ha a felvételi időköz értéke [00:00:03].

A Time-lapse videók felvételének elindításához vagy leállításához a BR-E1 vezeték nélküli távirányító (423. oldal) vagy az RC-6 távirányító (426. oldal) is használható (mindkét eszköz külön kapható). Állítsa be a

[15: Távvezérlés] elemet [Enged] lehetőségre előzetesen.

BR-E1 eszköz használata

Állítsa a kioldási mód / videofelvételi mód kapcsolóját a < 🐂 > állásba, majd nyomja meg a kioldógombot.

RC-6 eszköz használata

Lásd az alábbi táblázatot.

Működési állapot az RC-6 használata során

Fényképezőgép állapota / Távvezérléses beállítás	<2> (2 mp. késleltetés)	< >> (Azonnali felvételkészítés)	
Felvételre kész	Megkezdi a felvétel készítését	A [🔍 gomb megnyom.]	
Time-lapse videó felvétele közben	Befejezi a felvételt	lehetőség (317. oldal) beállítása szerint működik.	

MENU Video-pillanatképek készítése

A fényképezőgéppel körülbelül 2, 4 vagy 8 másodperces rövid felvételeket is készíthet. Ezeket video-pillanatképeknek nevezzük. Video-pillanatképeit összefűzheti egyetlen videóba, egy úgynevezett videópillanatkép-albumba. Ezzel röviden, tömören bemutathatók egy utazás vagy esemény fontosabb mozzanatai.

A videopillanatkép-albumok háttérzenével együtt is lejátszhatók (310., 368. oldal).



A video-pillanatkép rögzítési időtartamának beállítása

Ċ.		▶		Ý	Ω <u>s</u>	*
						SH00T5
Videć	o pill	ana	tkép		Tilt	
Time-	laps	e vi	deó		Letiltás	
Távve	zérl	és			Tilt	
Videć	dig	.kép	stab		Letiltás	

Videó pillanatkép	
Videó pillanatkép	
	Enged
Pillanatkép-hossz	
Album	

- Állítsa a Módválasztó tárcsát a következők kivételével bármely módba: <SCN> és <@>.
 - Válassza ki a [Videó pillanatkép] elemet.
 - A [¹5] lapon (a [¹3] lapon Alap zóna üzemmódokban) válassza ki a [Videó pillanatkép] lehetőséget, és nyomja meg a <¹6) sombot.
- Válassza az [Enged] parancsot.



Felvétel időtartama

Válassza az [Albumbeállítások] lehetőséget.

Válassza az [Új album létrehozása] lehetőséget.

Válassza ki a pillanatkép hosszát.

Nyomja meg a <€r) > gombot, majd a <▲ > <▼ > gombok segítségével válassza ki a pillanatkép hosszát, végül nyomja meg a <€r) > gombot.

Válassza az [OK] lehetőséget.

- A menüből való kilépéshez nyomja meg a <MENU> gombot.
- A pillanatkép hosszát jelző kék sáv jelenik meg.
- Lépjen a "Videopillanatkép-album létrehozása" fejezetre (305. oldal).

Videopillanatkép-album létrehozása







D.		Ý	i0 <u>e</u>	
1 2				SH00T5
Vide	eó pillanati	(ép	Tilt	
Time	e-lapse vid	eó	Letiltás	
Távy	vezérlés		Tilt	
Vide	ó dig.képs	tab.	Letiltás	

Készítse el az első video-pillanatképet.

- Nyomja meg az < > gombot, majd készítse el a felvételt.
- A felvétel időtartamát jelző kék sáv fokozatosan csökken. A felvétel beállított időtartamának elteltével a felvétel automatikusan leáll.
- Megjelenik a megerősítő párbeszédablak (306–307. oldal).

Mentse a felvételt videopillanatkép-albumként.

- Válassza a [mi Mentés albumként] lehetőséget, majd nyomja meg a <(@)> gombot.
- A készülék a videoklipet a videopillanatkép-album első video-pillanatképeként menti.

Készítsen további video-pillanatképeket.

- A következő video-pillanatkép elkészítéséhez ismételje meg a 8. lépést.
- Válassza a [b Hozzáadás albumhoz] lehetőséget, majd nyomja meg a <) > gombot.
- Másik videopillanatkép-album létrehozásához válassza a [¹] Mentés új albumként] lehetőséget.
- Szükség szerint ismételje meg a 10. lépést.

Lépjen ki a videopillanatkép-készítésből.

- Állítsa be a [Videó pillanatkép] elemet [Tilt] értékre. Ha hagyományos videofelvételt kíván készíteni, feltétlenül állítsa be a [Tilt] értéket.
 - A <MENU> gomb megnyomásával kiléphet a menüből, és visszatérhet a normál videofelvételhez.

A 9. és 10. lépésben választható lehetőségek

Funkció	Leírás
Mentés albumként (9. lépés)	A készülék a videoklipet a videopillanatkép- album első video-pillanatképeként menti.
时 Hozzáadás albumhoz (10. lépés)	Az éppen rögzített videó-pillanatképet a készülék a közvetlenül előtte készített albumhoz adja hozzá.
Mentés új albumként (10. lépés)	A készülék új videopillanatkép-albumot hoz létre, és a videoklipet annak első video- pillanatképeként menti. Az új album a korábban rögzített albumtól külön fájl lesz.
Video-pillanatkép lejátszása (9. és 10. lépés)	A készülék lejátssza az éppen rögzített video- pillanatképet. A lejátszási lehetőségeket a következő oldalon lévő táblázatban láthatja.
 Kincs mentés albumba (9. lépés) Törlés - nincs mentés albumba (10. oldal) 	Az éppen rögzített video-pillanatképet a készülék törli, nem menti albumba. A párbeszédpanelen válassza az [OK] lehetőséget.



Videó pillanatkép	
Videó pillanatkép	Enged
Albumbeállítások	
Jóváh.üz. megjel.	Letiltás
Pillanatkép-hossz	Videó: 4 mp
Album	xxx-xxxx
	MENU 🕤

Ha egy videó-pillanatkép után rögtön egy másikat kíván készíteni, állítsa a [Jóváh.üz. megjel.] menűpontot [Letiltás] értékre. Ezzel a beállítással azonnal elkészítheti a következő video-pillanatképet, anélkül hogy minden felvételt követően megjelenne a megerősítő képernyő.

[Videó pillanatkép lejátszása] Műveletek a 9. és 10. lépésben

Funkció	A megjelenítés leírása
Lejátszás	A <⊛)> gombbal lejátszhatja vagy szüneteltetheti az éppen ezelőtt rögzített video-pillanatképet.
₩ Első kocka	Megjeleníti az album első video-pillanatképének első jelenetét.
l◀ Ugrás vissza*	A video-pillanatkép a <⊕> gomb minden egyes megnyomásával visszaugrik néhány másodperccel.
∮II Előző kocka	Amikor megnyomja a <() > gombot, a fényképezőgép megjeleníti az előző kockát. Ha nyomva tartja a <) gombot, azzal visszatekerheti a videót.
II▶ Következő kocka	Amikor megnyomja a <@> gombot, a fényképezőgép kockáról kockára lejátssza a videót. Ha nyomva tartja a <@> gombot, gyorsan előretekeri a videót.
▶ Ugrás előre*	A video-pillanatkép a < gomb minden egyes megnyomásával előreugrik néhány másodperccel.
₩ Utolsó kocka	Megjeleníti az album utolsó video-pillanatképének utolsó jelenetét.
	Megjelenítési pozíció
mm' ss"	Lejátszási idő (perc:másodperc)
A fényképezőgép beépített hangszóróján hallható hangerő beállításához forgassa el a < 2003 > tárcsát (362. oldal).	
A <menu> gomb megnyomásával visszatérhet a képernyőre.</menu>	

* Az [Ugrás vissza] és az [Ugrás előre] műveletnél az ugrás időtartama a [Videó pillanatkép] opciónál beállított másodpercek számának felel meg (kb. 2, 4 vagy 8 másodperc).

Hozzáadás meglévő albumhoz





Válassza a [Hozzáadás meglévő albumhoz] lehetőséget.

 Kövesse a 304. oldal 5. lépését a [Hozzáadás meglévő albumhoz] beállítás kiválasztásához, majd nyomja meg a <()> gombot.

Válasszon ki egy meglévő albumot.

- Forgassa el a < > tárcsát a meglévő album kiválasztásához, majd nyomja meg a < > gombot.
- Válassza az [OK] lehetőséget, majd nyomja meg a <
) > gombot.
- A video-pillanatképek egyes beállításai a meglévő album beállításai szerint módosulnak.
- A menüből való kilépéshez nyomja meg a <MENU> gombot.
- Megjelenik a video-pillanatkép készítésére szolgáló képernyő.

Készítse el a video-pillanatképet.

 A video-pillanatkép elkészítésével kapcsolatban lásd
 a "Videopillanatkép-album létrehozása" (305. oldal) szakaszt.

Nem választhat ki másik fényképezőgéppel készített albumot.

Figyelmeztetések a video-pillanatképek felvételével kapcsolatban

- Egy albumba csak azonos időtartamú video-pillanatképek vehetők fel (kb. 2, 4 vagy 8 másodperc lehet mindegyik).
- Ha a következő műveleteket hajtja végre a video-pillanatképek készítése közben, az adott műveletet követő video-pillanatképekhez új album jön létre.
 - · A [Videofelv. méret] beállítás módosítása.
 - A [Hangfelvétel] beállítás módosítása [Automatikus]/[Kézi] értékről [Tilt] értékre vagy [Tilt] értékről [Automatikus]/[Kézi] értékre.
 - A készülékszoftver frissítése.
- A video-pillanatképek felvételi időtartama csupán hozzávetőleges érték.
 A lejátszás közben megjelenített felvételi időtartam a képfrekvenciától függően pontatlan lehet.

Album lejátszása

A videopillanatkép-albumok a hagyományos videókkal azonos módon játszhatók le (362. oldal).



Játssza le a videót.

Nyomja meg a < >> gombot a képek megjelenítéséhez.





Válassza ki az albumot.

- Egyképes megjelenítési módban a bal felső sarokban megjelenő [SET 12] ikon videopillanatképalbumot jelöl.
- Az album kiválasztásához forgassa el a < <>> tárcsát.

Játssza le az albumot.

- Nyomja meg a <(set)> gombot.
- A megjelenő videolejátszási panelen válassza a [] (Lejátszás) lehetőséget, majd nyomja meg a <(SET) > gombot.

Háttérzene

- Háttérzenét játszhat le az albumok, hagyományos videók és diavetítések fényképezőgépen történő megjelenítése közben (363. és 368. oldal). Háttérzene lejátszásához először a EOS Utility program (EOS-szoftver) segítségével a kártyára kell másolni a háttérzenét. A háttérzene másolásával kapcsolatos tudnivalókért tekintse meg az EOS Utility kezelési kézikönyvét.
- A memóriakártyán rögzített zene kizárólag magáncélú alkalmazásra használható. Ne sértse meg a szerzői jogok tulajdonosának jogait.

Album szerkesztése

A felvétel elkészítése után átrendezheti, törölheti vagy lejátszhatja az albumban szereplő video-pillanatképeket.



Válassza ki az [X] elemet.

- A megjelenő videolejátszási panelen válassza az [X] (Szerkesztés) lehetőséget, majd nyomja meg a <()> gombot.
- Megjelenik a szerkesztési képernyő.



Válasszon szerkesztési műveletet.

 Válasszon szerkesztési beállítást, majd nyomja meg a <
 sep> gombot.

Funkció	Leírás
	A <◀> <►> gombokkal válassza ki az áthelyezni kívánt videó-pillanatképet, majd nyomja meg a <€> gombot. Nyomja meg a <◀> <►> gombokat a video-pillanatkép áthelyezéséhez, majd nyomja meg a <€> gombot.
i∰ Pillanatkép törlése	Nyomja meg a <◀> <►> gombokat a törölni kívánt video-pillanatkép kiválasztásához, majd nyomja meg a <> gombot. A kiválasztott video-pillanatképen a [⑪] ikon jelenik meg. A <> gomb ismételt megnyomásával megszüntetheti a kijelölést; ekkor a [⑪] eltűnik.
 Pillanatkép lejátszása 	Nyomja meg a <◀> <►> gombokat a lejátszani kívánt video-pillanatkép kiválasztásához, majd nyomja meg a <ᢎ)> gombot.



Mentse a szerkesztett albumot.

- Nyomja meg a <MENU> gombot a képernyő alján lévő Szerkesztés panelre való visszatéréshez.
- Válassza a [⊡] (Mentés) lehetőséget, majd nyomja meg a <€)> gombot.
- Megjelenik a mentés képernyő.
- Ha új albumként szeretné menteni, válassza ki az [Új fájl] opciót. Az eredeti album felülírásával történő mentéséhez válassza ki a [Felülírás] lehetőséget, majd nyomja meg a < () > gombot.

Ha a kártyán nincs elég szabad hely, az [Új fájl] lehetőség nem érhető el.

 Ha az akkumulátor töltöttségi szintje alacsony, akkor nem lehet szerkeszteni az albumokat. Használjon teljesen feltöltött akkumulátort.

MENU A menüfunkciók beállításai

Ha a tápkapcsoló <' \mathbb{R} > állásban van, a videofelvételnél csak a [\square 1], [\square 4] és [\square 5] lapok érhetők el (az Alap zóna módokban a [\square 1], [\square 2] és [\square 3] lapok).



D1

A videofelvétel mérete

Beállíthatja a videofelvétel méretét (képméret, képfrekvencia és tömörítési módszer). Ezzel kapcsolatban részletes információt a 287. oldalon olvashat.

Digitális zoom

A digitális zoom teleobjektíves fényképezéshez használható. Ezzel kapcsolatban részletes információt a 290. oldalon olvashat.

Hangfelvétel *



Szintmérő

Alapesetben a beépített mikrofonok sztereó hangot rögzítenek. Ha a fényképezőgép külső mikrofon BEMENETI (IN) csatlakozójához (28. oldal) DM-E1 sztereó mikrofont csatlakoztat, a külső mikrofon élvez elsőbbséget.

[Hangfelvétel/Felvét. szint] beállításai

[Automatikus]: A hangfelvétel szintje automatikusan kerül beállításra. Az automatikus szintszabályozás a hangerő szintjének megfelelően automatikusan működik.

[Kézi] : Tapasztalt felhasználók számára ajánlott. A hangrögzítés szintje 64 szint közül választható ki. Állítsa be a hangrögzítés szintjét: válassza a [Felvét. szint] lehetőséget, majd használja a < ◄> < ►> gombokat, és közben figyelje a szintmérőt. Figyelje a csúcsértékjelzőt (kb. 3 mp-ig), majd állítsa be úgy a szintmérőt, hogy a jobb oldali "12" (-12 dB) jelzés időnként felvillanjon a leghangosabb hangok esetén. Ha a hangerőszint meghaladja a "0" értéket, torzul a hang.

[Tiltás] : A készülék nem vesz fel hangot.

[Szélzajszűrés]

[Automatikus] beállítás esetén csökkenti a szél zaját a szabadban. Ez a funkció csak akkor használható, ha a videofelvételhez a beépített mikrofonokat használja. A Szélzajszűrés funkció bekapcsolása esetén a készülék bizonyos mértékig a mély hangok mennyiségét is csökkenti.

[Csillapítás]

Automatikusan csökkenti a túl magas hangerő okozta torzulást. A rendkívül erős hangok még akkor is torzulást eredményezhetnek, ha felvételkészítéskor a [Hangfelvétel] beállítása [Automatikus] vagy [Kézi]. Ebben az esetben ajánlott az [Enged] beállítást választani.

Ha a Wi-Fi (vezeték nélküli kommunikáció) funkciót külső mikrofon használata esetén veszi igénybe, a hangfelvétel zajos lehet. A hangfelvétel során nem ajánlott a vezeték nélküli kommunikációs funkció használata.

- Alap zóna módokban a [Hangfelvétel] lehetőségnél a [Be] és a [Ki] érték választható. A [Be] érték megadásakor a hangfelvétel szintje automatikusan beállításra kerül (ugyanúgy, mint az [Automatikus] beállításnál), illetve bekapcsol a szélzajszűrés funkció.
 - Az L (bal) és R (jobb) hangcsatorna közti balansz nem szabályozható.
 - A készülék az L (bal) és az R (jobb) hangcsatornában egyaránt 48 kHzes/16 bites mintavételi frekvenciával rögzíti a hangot.

Objektívtorzítás korrekciója*

Beállíthatja a peremsötétedés-korrekciót, valamint a kromatikus aberráció javítását is. Ezzel kapcsolatban részletes információt a 179. oldalon olvashat.

Objektív elektronikus MF *

Ha elektronikus kézi fókuszálás funkcióval ellátott objektívet használ, olvassa el a 128. oldalt.

Ô4

Servo AF használata videóhoz

Amennyiben ez a funkció engedélyezett, a fényképezőgép folyamatosan a témára fókuszál a videofelvétel során. Az alapértelmezés szerinti beállítás az [**Enged**].

Ha az [Enged] beállítás van megadva:

- A fényképezőgép akkor is folyamatosan a témára fókuszál, ha nem nyomja le félig az exponálógombot.
- Ha adott ponton szeretné tartani a fókuszt, vagy nem szeretné rögzíteni az objektív mechanikai működésének hangját, a következőképpen ideiglenesen kikapcsolhatja a Servo AF használata videóhoz funkciót.
 - Érintse meg a [;;;;;] elemet a képernyő bal alsó sarkában.
 - Nyomja meg a < 4 > gombot.
 - Ha az [AF-stop] funkcióhoz gombot rendel a [14: Felhasználói beállítások] alatt az [¥4: Egyedi funkciók(C.Fn)] elemnél, a beállított gomb nyomva tartásával szüneteltetheti a Servo AF használata videóhoz funkciót. Amikor felengedi a gombot, a Servo AF használata videóhoz működése folytatódik.
- Ha szünetelteti a Servo AF használata videóhoz funkciót, és azt követően visszalép a videofelvételhez, hogy előzőleg megnyomta a <MENU> vagy a <I>> gombot, illetve módosította az AFmódszert, a Servo AF használata videóhoz funkció ismét bekapcsol.

Ha a [Tilt] beállítás van megadva:

 A fókuszáláshoz nyomja le félig a exponálógombot, vagy nyomja meg a < AF-ON> gombot.

A [Servo AF használata videóhoz] [Enged] beállítása esetén érvényes figyelmeztetések

Az élességállítást nehezítő felvételkészítési körülmények

- A fényképezőgéptől távolodó vagy a fényképezőgép felé közeledő, gyorsan mozgó téma.
- · A fényképezőgép előtt kis távolságban mozgó téma.
- Lásd még "Az élességállítást nehezítő felvételkészítési körülmények" szakaszt a 266. oldalon.
- Mivel eközben az objektívet a fényképezőgép folyamatosan működteti, ez a művelet meríti az akkumulátort, és így lerövidíti a videofelvétel időtartamát (288. oldal).
- Bizonyos objektívek esetén az élesítés mechanikus zaja is rákerülhet a felvételre. Ha ez történik, a (külön kapható) DM-E1 sztereó mikrofon használatával kerülheti el, hogy a felvételen szerepeljen az objektív működésének zaja. Emellett bizonyos USM objektívek (például az EF-S18-135mm f/3.5-5.6 IS USM) és egyes STM objektívek (például az EF-S18-55mm f/4-5.6 IS STM) használata csökkenti az objektív működésének zaját a felvételeken.
- A Servo AF használata videóhoz nagyítás vagy nagyított nézet használata közben szünetel.
- Videorögzítés közben, ha a téma közeledik vagy távolodik, illetve a fényképezőgépet vízszintesen vagy függőlegesen mozgatja (pásztázás), a rögzített kép rövid időre kiterjedhet vagy összehúzódhat (változás állhat be a kép nagyításában).
- Ha az objektív fókuszmódkapcsolóját <**MF**> állásba szeretné állítani a Servo AF használata videóhoz módban, először állítsa a tápkapcsolót <**ON**> állásba.

AF-módszer

Az AF-módszerek megegyeznek a 259-268. oldalon leírtakkal. A következők közül választhat: [::+Követés], [Egyenl. zóna] és [Élő 1 AF-pont].

Mérési időzítő *

Módosítható, mennyi ideig legyen látható az expozíció beállítása (AE-rögzítés időtartama).

Rácsmegjelenítés

A [**3x3**^{‡‡}] vagy a [**6x4**^{‡‡‡}] lehetőséggel rácsvonalak jeleníthetők meg, amelyek segítséget nyújtanak a fényképezőgép függőleges vagy vízszintes síkban tartásához. Továbbá a [**3x3+átló**[‡]¥] opció használatával a rács átlós vonalakkal együtt jelenik meg, melyek segítenek elhelyezni a metszéspontokat a témán a kiegyensúlyozottabb kompozíció létrehozásához. Ne feledje, hogy videofelvétel készítése közben az LCD-kijelzőn

Somb funkciói

nem jelenik meg a rács.

Beállíthatja, hogy milyen funkciókat végezzen az exponálógomb, amikor azt videofelvétel közben félig vagy teljesen lenyomja.

Beállítás	Félig történő lenyomás	Teljes lenyomás
I®AF / -	Mérés és AF	Nincs funkció
۱ -	Csak mérés	Nincs funkció
≊AF / ╹ ┯	Mérés és AF	Videofelvétel indítása / leállítása
۲ / ۱۹	Csak mérés	Videofelvétel indítása / leállítása

Ha a [₄/'☴] vagy a [/'☴] mód van beállítva, akkor a < ➡ > gomb lenyomása mellett a exponálógomb teljes lenyomásával, illetve az RS-60E3 távkioldó (külön kapható tartozék, 427. oldal) használatával is elindíthatja vagy leállíthatja a videofelvételt.

Videofelvétel közben a [gomb megnyom.] beállítás felülbírálja a exponálógombhoz a [14 Felhasználói beállítások] alatt az [f4: Egyedi funkciók(C.Fn)] lehetőségnél megadott beállítást.

D5

Videó pillanatkép

Video-pillanatképeket készíthet. Ezzel kapcsolatban részletes információt a 303. oldalon olvashat.

Time-lapse videó

Time-lapse videót készíthet. Ezzel kapcsolatban részletes információt a 296. oldalon olvashat.

Felvételek készítése távvezérléssel

Az [**Enged**] beállítás esetén a videofelvétel a BR-E1 vezeték nélküli távirányító (423. oldal) vagy az RC-6 távirányító (426. oldal) segítségével is elindítható vagy leállítható (mindkét eszköz külön kapható).

BR-E1 eszköz használata

Állítsa a kioldási mód / videofelvételi mód kapcsolóját a <'₹> állásba, majd nyomja meg a kioldógombot.

RC-6 eszköz használata

Állítsa a kapcsolót a <2> állásba, majd nyomja meg a továbbítás gombot. Ha a kapcsoló beállítása <●> (azonnali kioldás), akkor a [● gomb megnyom.] lehetőségnél megadott beállítást alkalmazza a fényképezőgép.

Videó digitális képstabilizálása

A fényképezőgép beépített képstabilizátora elektronikus módon korrigálja a videofelvétel közbeni bemozdulást. A funkció neve "Videó digitális képstabilizálása". A Videó digitális képstabilizálása funkció segítségével akkor is stabilizálhatja képeit, ha a használt objektívban nincs Image Stabilizer (Képstabilizátor). Ha beépített optikai Image Stabilizer (Képstabilizátor) felszerelt objektívet használ, a Videó digitális képstabilizálása funkció akkor kapcsol be, ha az objektív Image Stabilizer (Képstabilizátor) beállítása <ON>.

Tilt(《尖OFF)	: A Videó digitális képstabilizálása le van tiltva.
Enged ((📲 🛯)	: A rendszer elvégzi a fényképezőgép bemozdulása
	utáni korrekciót. A gép ilyenkor nagyítja a képet.
Speciális (🗤 🛯 🖉	: Az [Enged] beállításhoz képest erőteljesebben
	korrigálja a fényképezőgép bemozdulását.
	A gép ilyenkor az előző beállításnál jobban
	nagyítja a képet.

- A Videó digitális képstabilizálása funkció nem használható, ha az objektív Image Stabilizer (Képstabilizátor) kapcsolója < OFF > (ﷺ) állásban van.
 - A 800 mm-nél nagyobb fókusztávolságú objektívek esetében a Videó digitális képstabilizálása funkció nem használható.
 - A Videó digitális képstabilizálása funkció nem kapcsolható be az <SCN> és a <Q> üzemmódban, illetve, ha a digitális videozoom, a time-lapse videó vagy a kreatív szűrő funkció be van kapcsolva.
 - Minél szélesebb a látószög, annál hatékonyabb lesz a képstabilizálás. Minél szűkebb a látószög, annál kevésbé hatékonyabb lesz a képstabilizálás.
 - Javasoljuk, hogy a Videó digitális képstabilizálása funkciónál válassza a [Tilt] beállítást, ha TS-E objektívet, halszemoptikás objektívet vagy nem Canon gyártmányú objektívet használ.
 - Nagyított nézetben a Videó digitális képstabilizálása funkció hatása nem látszik a kijelzőn megjelenített képen.
 - Mivel a képet a Videő digitális képstabilizálása funkció némileg nagyítja, előfordulhat, hogy a kép szemcsésebb lesz. Zaj, fénypontok stb. szintén láthatók lehetnek.
 - A témától, illetve a felvételi körülményektől függően előfordulhat, hogy a Videó digitális képstabilizálása funkció hatására a téma jelentősen elmosódottá válik (a téma ideiglenesen életlennek tűnik).
 - Bekapcsolt Videó digitális képstabilizálása funkció mellett az AF-pontok mérete is módosul.
 - Javasoljuk, hogy a Videó digitális képstabilizálása funkciónál válassza a [Tilt] értéket, ha állványt használ.
 - A funkciót nem minden objektív támogatja. Részletekért tekintse meg a Canon webhelyét.

ISO-érzékenység videofelvétel során *

Az állóképeknél és a videofelvételnél külön-külön beállíthatja az ISO-érzékenységet. Erre a [**△**2] lapon van lehetőség.



• ['Auto. ISO]

Az Automatikus ISO beállítás használata esetén beállíthatja, hogy az automatikusan megválasztott ISOérzékenység felső határa ISO 6400 vagy ISO 12800 legyen. Ha a [**Ý4: Egyedi funkciók(C.Fn)**] menüben a [**2: ISO kiterjesztés**] beállítása [**1:Be**], a [**Max.: H(25600**)] értéket is választhatja.

A videofelvétellel kapcsolatos általános figyelmeztetések

Piros < 10 > belső hőmérsékletre figyelmeztető ikon

- Ha a fényképezőgép belső hőmérséklete a huzamosabb ideig tartó videofelvétel vagy a környezet magas hőmérséklete következtében megnő, piros < 100 > ikon jelenik meg.
- A piros < I > ikon arra figyelmeztet, hogy a videofelvétel hamarosan automatikusan befejeződik. Ilyenkor addig nem tud új felvételt készíteni, amíg a fényképezőgép belső hőmérséklete nem csökken. Kapcsolja ki a tápellátást, és pihentesse egy kis ideig a fényképezőgépet.
- Ha magas hőmérsékleten huzamosabb ideig videofelvételt készít, a <
 >> ikon hamarabb megjelenik. Ha nem készít felvételt, mindig kapcsolja ki a fényképezőgépet.

Rögzítés és képminőség

- Ha a fényképezőgépre felszerelt objektívben van Image Stabilizer (Képstabilizátor) és annak kapcsolóját <ON> állásba állította, akkor az mindig működni fog, még akkor is, ha nem nyomja le félig a exponálógombot. Az Image Stabilizer (Képstabilizátor) fogyasztja az akkumulátor energiáját, így a felvételi körülmények alapján csökkenhet a teljes videofelvételi idő. Ha nincs szükség az Image Stabilizer (Képstabilizátor) funkció használatára (például állvány használata esetén), javasoljuk, hogy állítsa az IS kapcsolót <OFF> állásba.
- A fényképezőgép beépített mikrofonjai felvétel közben rögzítik a fényképezőgép működési és mechanikai hangját is. A videó zajának csökkentése érdekében használja a (külön megvásárolható) DM-E1 sztereó mikrofont.
- A fényképezőgép külső mikrofonbemeneti csatlakozójához kizárólag külső mikrofont csatlakoztasson.
- Automatikus expozícióval készített videofelvétel közben bekövetkező fényerőváltozás esetén előfordulhat, hogy a videó rövid időre leáll. Ilyen esetben kézi expozícióval készítse a videofelvételt.
- Ha nagyon világos fényforrás van a képen, a világos terület elsötétedhet az LCD-kijelzőn. A videó szinte pontosan úgy kerül felvételre, ahogyan az LCD-kijelzőn látható.
- Gyenge megvilágításnál zaj vagy szokatlan színek jelenhetnek meg a képeken. A videó szinte pontosan úgy kerül felvételre, ahogyan az LCD-kijelzőn látható.
- Ha egy videót más eszközökkel játszik le, a kép- és hangminőség romolhat, illetve előfordulhat, hogy a videót nem lehet lejátszani. (Ez még akkor is előfordulhat, ha az adott eszköz támogatja a MOV / MP4 formátumot).

A videofelvétellel kapcsolatos általános figyelmeztetések

Rögzítés és képminőség

Kis írási sebességű kártya használata esetén videofelvétel készítése közben a képernyő jobb oldalán öt szintű jelző jelenhet meg. Ez azt jelzi, hogy mennyi adatot nem írt még fel a kártyára (a belső puffermemória maradék kapacitása). Minél lassúbb a kártya, annál gyorsabban emelkedik a jelző. Ha a kijelző minden szintje megtelt, a videofelvétel automatikusan leáll.



Nagy írási sebességű kártya esetén vagy nem jelenik meg a kijelző, vagy (ha megjelenik), alig mozdul ki felfelé a szintjelzés. Először készítsen néhány próbafelvételt, hogy megállapítsa, elég gyorsan írható-e a kártya. Töltésjelző

Lejátszás és csatlakoztatás tv-készülékhez

 Ha a fényképezőgépet tv-készülékhez csatlakoztatja (369. oldal), és videofelvételt készít, a tévén a felvétel közben nem hallható hang.
 Ennek ellenére a hangfelvétel megfelelő lesz.

MP4 formátumú videókra vonatkozó korlátozások

Ne feledje, hogy az MP4 formátumú videókra az alábbi korlátozások érvényesek.

- Kb. az utolsó két kockától a készülék nem rögzít hangot.
- Előfordulhat, hogy videók Windows rendszeren történő lejátszása esetén a kép és a hang némileg elcsúszik.

Praktikus funkciók

- A hangjelzés kikapcsolása (324. oldal)
- Kártyaemlékeztető (324. oldal)
- A képmegtekintési idő beállítása (325. oldal)
- Az automatikus kikapcsolási idő beállítása (325. oldal)
- Az LCD-kijelző fényerejének beállítása (326. oldal)
- Mappa létrehozása és kiválasztása (327. oldal)
- Fájlszámozási módszerek (329. oldal)
- Szerzői jogi információk beállítása (332. oldal)
- Függőleges képek automatikus elforgatása (334. oldal)
- A fényképezőgép visszaállítása alapértékekre (335. oldal)
- Az LCD-kijelző automatikus kikapcsolódásának megakadályozása (338. oldal)
- Automatikus érzékelőtisztítás (339. oldal)
- Portörlési adatok hozzáfűzése (341. oldal)
- Kézi érzékelőtisztítás (343. oldal)

Praktikus funkciók

MENU A hangjelzés kikapcsolása

Megakadályozhatja, hogy a készülék hangjelzést adjon az élesség beállításakor, az önkioldóval történő felvételkészítés közben vagy az érintőképernyőn végzett műveletek során.



A [**Ý**3] lapon válassza a [**Hangjelzés**] lehetőséget, majd nyomja meg a <€r> gombot. Válassza a [**Tilt**] lehetőséget, majd nyomja meg a <€r> gombot. Ha csak az érintőképernyőn végzett műveletekre vonatkozóan szeretné kikapcsolni a hangjelzést, válassza az [**Érintse:** ≰] lehetőséget.

MENU Kártyaemlékeztető

Ez a beállítás megakadályozza a fényképezést, ha nem helyezett kártyát a készülékbe.



A [**D**1] lapon válassza a [**Zárkioldás kártya nélkül**] lehetőséget, majd nyomja meg a <€P> gombot. Válassza a [**Tilt**] lehetőséget, majd nyomja meg a <€P> gombot.

Ha nincs kártya a fényképezőgépben, és megnyomja az exponálógombot, a keresőben és az LCD-panelen megjelenik a "**Card**" felirat, és nem lehet kioldani a zárat.
MENU A képmegtekintési idő beállítása

Beállíthatja, hogy a kép rögzítést követően mennyi ideig legyen látható az LCD-kijelzőn. Ha a **[Ki]** beállítás van megadva, a felvételt követően nem azonnal jelenik meg a kép. Ha a **[Megtart]** érték van beállítva, a kép az **[Autom. kikapcs.]** beállításban megadott idő elteltéig marad megjelenítve. Ne feledje, hogy a kép megjelenítése megszakad, ha a kép megtekintése közben működteti a fényképezőgép bármely vezérlőjét, például félig lenyomja a exponálógombot.



Az [**□**1] lapon válassza a [**Képmegtekintés**] elemet, majd nyomja meg a <€r)> gombot. Válassza ki a kívánt beállítást, majd nyomja meg a <€r)> gombot.

MENU Az automatikus kikapcsolási idő beállítása

A fényképezőgép energiatakarékossági okokból automatikusan kikapcsol, ha meghatározott ideig nem hajt végre semmilyen műveletet a készüléken. Ha a fényképezőgép az automatikus kikapcsolási funkció miatt kikapcsolódott, az exponálógomb lenyomásával stb. visszakapcsolhatja azt.

Ha a [Tilt] beállítást választja, az LCD-kijelző kikapcsolásához kapcsolja ki a fényképezőgépet, vagy használja az <INFO> gombot. Ha körülbelül 30 percen át nem használja a fényképezőgépet, az LCDkijelző akkor is kikapcsol, ha ennél a beállításnál a [Tilt] értéket választotta. Az LCD-kijelző ismételt bekapcsolásához nyomja meg az <INFO> gombot.



A [**Ý**2] lapon válassza az [**Autom. kikapcs.**] elemet, majd nyomja meg a <() > gombot. Válassza ki a kívánt beállítást, majd nyomja meg a <() > gombot.

Ha a [10 mp/30 mp] beállítást választotta, a fényképezőgép körülbelül 10 másodperces tétlenség után kikapcsol. Ha funkciókat állít be, élő nézet felvételt készít, videofelvételt készít, képeket tekint meg stb., az automatikus kikapcsolási idő körülbelül 30 másodperc lesz.

MENU Az LCD-kijelző fényerejének beállítása

Módosíthatja az LCD-kijelző fényerejét a jobb olvashatóság érdekében.

Ó	¥		۴	Ω <u>s</u>	*
1 2	3 4	5			SET UP2
Autor	n. kikapo		1	0 mp/30) mp
LCD f	ényerő		3	<u>к на ст</u>	+-+-I¥
LCD a	utom. K		E	nged	
Dátu	m/Idő/Zó	na	11	/11/16	13:30
Nyelv	- Gi I		٨	Лаgyar	
Keres	ő kijelző	e			-



A [$\mathbf{\Psi}$ 2] lapon válassza az [LCD fényerő] lehetőséget, majd nyomja meg a < $\mathbf{\Psi}$ > gombot. A < $\mathbf{\Psi}$ > > gombokkal állítsa be a fényerőt a beállítási képernyőn, majd nyomja meg a < $\mathbf{\Psi}$ > gombot.

A kép expozíciójának ellenőrzésekor állítsa az LCD-kijelző fényerejét 4-es értékre, és kerülje el, hogy a környezeti fény rávetüljön a megtekintett képre.

MENU Mappa létrehozása és kiválasztása

Tetszőlegesen létrehozhat és kiválaszthat a rögzített felvételek mentésére szolgáló mappákat.

Ez a művelet választható, mivel a rögzített képek tárolására szolgáló mappa automatikusan létrejön.

Mappa létrehozása



Mappa kiválasztása

Legkisebb fájlszám A mappában található képek száma



Mappa neve

Legnagyobb fájlszám

- Ha megielent a mappa kiválasztására szolgáló képernyő, válasszon egy mappát, és nyomja meg a < (FT) > gombot.
- Ezzel kiválasztja a rögzített képek tárolására szolgáló mappát.
- A további rögzített képek a kiválasztott mappába kerülnek.



📱 Mappák

A "100CANON" példán látható módon a mappa neve három számjeggyel kezdődik (mappaszám), amelyet öt alfanumerikus karakter követ. Egy mappában legfeljebb 9999 kép tárolható (fájlok száma 0001-9999 között). Ha egy mappa megtelik, automatikusan új, az előzőnél eggyel nagyobb mappaszámú mappa jön létre. Ezenkívül kézi visszaállítás esetén (331. oldal) automatikusan új mappa jön létre. Mappák 100-tól 999-ig tartó számozással hozhatók létre.

Mappák létrehozása számítógéppel

Miután megjelenítette a kártya tartalmát, hozzon létre egy új mappát "DCIM" néven. Nyissa meg a DCIM nevű mappát, és hozza létre a képeinek mentéséhez és rendszerezéséhez szükséges számú mappát. A mappanévnek a "100ABC D" formátumot kell követnie. Az első három számjegy mindig a mappa sorszáma 100 és 999 között. Az utolsó öt karakter A és Z közötti kis- és nagybetű, szám és aláhúzás "" tetszőleges kombinációjából állhat. A szóköz nem használható. A mappanevek továbbá még akkor sem tartalmazhatják ugyanazt a háromjegyű mappaszámot (például "100ABC D" és "100W XYZ"), ha az utolsó öt karakter eltér.

MENU Fájlszámozási módszerek

A képfájlokat a fényképezőgép a felvételek elkészítési sorrendjében 0001-től 9999-ig számozza, majd mappába menti. Megadhatja a fájlszám hozzárendelésének módját.

A fájlszám a számítógépen a következő formátumban jelenik meg: IMG_0001.JPG.



A [**Ý**1] lapon található [**FájIszámozás**] menüben válassza a [**Számozás**] lehetőséget, majd nyomja meg a <€)> gombot. Az elérhető beállítások az alábbiakban láthatók. Válassza ki a kívánt beállítást, majd nyomja meg a <€)> gombot.

[Folyamatos]: Akkor érdemes használni, ha szeretné, hogy a fényképezőgép kártyacsere vagy új mappa létrehozása után is folytassa a fájlszámozást.

A fájlszámozás még akkor is sorrendben folytatódik 9999-ig, ha kicseréli a kártyát, vagy új mappát hoz létre. Ez különösen akkor hasznos, ha több kártyán vagy mappában található, 0001 és 9999 közé eső számmal ellátott képeket egy mappába kíván menteni a számítógépre. Ha a cserekártya vagy a létező mappa korábban rögzített képeket tartalmaz, az új képek fájlszámozása a kártyán vagy a mappában lévő képek számozásától folytatódhat. Ha folyamatos fájlszámozást kíván alkalmazni, akkor mindig újonnan formázott kártya használata javasolt.



Következő fájlszám

Fájlszámozás mappa létrehozása után



[Aut.nullázás]: Akkor érdemes használni, ha szeretné, hogy ha kicseréli a kártyát vagy új mappát hoz létre, a fényképezőgép minden alkalommal 0001-től újrakezdődje a fájlszámozást. Amikor kicseréli a kártyát, vagy mappát hoz létre, az újonnan mentett képek fájlszámozása 0001-től indul. Ez akkor lehet hasznos, ha a képeket kártyák vagy mappák szerint kívánja rendszerezni. Ha a cserekártya vagy a létező mappa korábban rögzített képeket tartalmaz, az új képek fájlszámozása a kártyán vagy a mappában lévő képek számozásatól folytatódhat. Ha 0001-gyel kezdődő fájlszámozással szeretne képeket elmenteni, minden alkalommal használjon frissen formázott kártyát.

Fájlszámozás a kártya cseréje után

A fájlszámozás visszaállítva

Fájlszámozás mappa létrehozása után



 [Kézi nulláz.]: Akkor érdemes használni, ha szeretné manuálisan visszaállítani 0001-re a fájlszámozást, vagy egy új mappában 0001-től szeretné kezdeni a fájlszámozást.

Fájlszámozás	
Számozás	Folyamatos
Kézi nulláz.	

A [**Ý1**] lapon található [**Fájlszámozás**] menüben válassza a [**Kézi nulláz**.] lehetőséget, majd a megerősítést kérő párbeszédpanelen az [**OK**] elemet.

Amikor kézzel állítja vissza a fájlszámozást, automatikusan új mappa jön létre, és az abban a mappában mentésre kerülő képek fájlszámozása 0001-től indul.

Ez például akkor lehet hasznos, ha az előző napon készített képeket nem ugyanabban a mappában kívánja tárolni, mint az aznapi képeket. Kézi visszaállítás után a fájlszámozás folyamatosra vagy automatikus visszaállításra tér vissza. (A kézi nullázás esetén nem jelenik meg megerősítést kérő párbeszéd panel.)

Ha a 999 számú mappában a fájlszám eléri a 9999-et, még akkor sem lehet tovább fényképezni, ha a kártyán van még üres hely. Az LCD-kijelzőn megjelenik a kártya cseréjére figyelmeztető üzenet. Helyezzen be új kártyát.

A fájlnév JPEG- és RAW-képek esetében is "IMG_" előtaggal kezdődik. A videofájl nevek "MVI_" előtaggal kezdődnek. A kiterjesztés a JPEG-képek esetében ".JPG", a RAW-képek esetében ".CR2", a videók esetében pedig ".MP4" vagy ".MOV" lesz.

MEND Szerzői jogi információk beállítása*

A szerzői jogi információk beállítása esetén ezek a kép Exif adataihoz lesznek hozzáadva.



Szerzői jogi információk
Szerzői jogok megjelen.
Szerző nevének megadása
Szerzői jogi adatok megadása
Szerzői jogok törlése
MENU 🕤



Karakterpaletta

Beviteli mód

Válassza ki a [Szerzői jogi információk] opciót.

 A [¥4] lapon válassza a [Szerzői jogi információk] elemet, majd nyomja meg a <())> gombot.

Válassza ki a beállítani kívánt elemet.

 Válassza a [Szerző nevének megadása] vagy a [Szerzői jogi adatok megadása] lehetőséget, majd nyomja meg a < ()) > gombot.

Adja meg a szöveget.

- A <▲> <▼> vagy <◀> <►> gombok lenyomásával a □ áthelyezhető, és a kívánt karakter kiválasztható. Ezután a <()> gombbal hajthatja végre a bevitelt.
- Legfeljebb 63 karaktert adhat meg.
- A karakterek a < m > gombbal törölhetők.
- A [Aa=1@] elemet választva módosíthatja a beviteli módot.
- A szövegbevitel visszavonásához nyomja meg az <INFO > gombot, majd válassza az [OK] lehetőséget.

Lépjen ki a beállításból.

- A szöveg beírása után nyomja meg a <MENU> gombot, majd válassza az [OK] lehetőséget.
- A készülék menti az információkat.

A szerzői jogi információk ellenőrzése

Szerzői jogok megjelen.	
Szerző	
XXXXX. XXXXX	
Szerzői jogok	
Canon Inc.	
	MENU ᠫ

Ha a 2. lépésben a [**Szerzői jogok megjelen.**] lehetőséget választja, ellenőrizheti a [**Szerző**] és a [**Szerzői jogok**] mezőkben megadott információkat.

A szerzői jogi információk törlése

Ha a 2. lépésben a **[Szerzői jogok törlése]** lehetőséget választja, törölheti a **[Szerző]** és a **[Szerzői jogok]** mezőkben megadott információkat.

Ha a "Szerző" vagy a "Szerzői jogok" mezőben megadott bejegyzés túl hosszú, előfordulhat, hogy nem jelenik meg teljes egészében a [Szerzői jogok megjelen.] lehetőség kiválasztásakor.

- Ha nem tud szöveget bevinni a 3. lépésnél, nyomja meg a <Q> gombot, majd a kék keret megjelenése után használja a karakterpalettát.
 - A szerzői jogi információk az EOS Utility (EOS-szoftver 488. oldal) segítségével is beállíthatók és ellenőrizhetők.

MENU Függőleges képek automatikus elforgatása



A függőleges tájolásban készített képeket a készülék automatikusan elforgatja a megtekintéshez megfelelő módon, így a fényképezőgép LCD-kijelzőjén vagy a számítógép képernyőjén nem vízszintes tájolásban fognak megjelenni. Módosíthatja a funkció beállítását.



Az [**Ý**1] lapon válassza az [**Autom. elforg.**] elemet, majd nyomja meg a <€P > gombot. Az elérhető beállítások az alábbiakban láthatók. Válassza ki a kívánt beállítást, majd nyomja meg a <€P > gombot.

- [Be] : A függőleges képet a fényképezőgép LCD-kijelzőjén, illetve a számítógép képernyőjén történő lejátszás során a rendszer automatikusan elforgatja.
- [Be] : A függőleges kép csak a számítógép képernyőjén fordul el automatikusan.
- [Ki] : A függőleges képet nem forgatja el automatikusan a rendszer.

? Gyakori kérdések

 A függőleges kép nem forgatható el a kép rögzítést követő megjelenítésekor. Ha megnyomja a <>> gombot, a képmegjelenítés az elforgatott képet fogja mutatni.

A [Be] lehetőség van beállítva, de a rendszer megjelenítéskor nem forgatja el a képet. Az automatikus elforgatás nem működik, ha a függőleges képek elkészítésekor az [Autom. elforg.] beállításban a [Ki] érték van megadva. Ha a függőleges kép készítésekor a fényképezőgépet felfelé vagy lefelé irányítja, akkor előfordulhat, hogy a kép nem fordul el automatikusan a megjelenítéskor. Ilyen esetben olvassa el "A kép elforgatása" szakaszt a 352. oldalon.

- Szeretnék elforgatni egy képet a fényképezőgép LCD-kijelzőjén. A kép úgy készült, hogy a [Be] beállítást használtam. Válassza ki a [Be] lehetőséget, majd jelenítse meg a fényképet. A készülék elforgatja a képet.
- A függőleges kép nem fordul el a számítógép képernyőjén. A használt szoftver nem támogatja a képelforgatást. Használja inkább az EOS szoftvert.

MENU A fényképezőgép visszaállítása alapértékekre*

A fényképezőgép felvételkészítési funkcióinak beállításai, valamint a menübeállítások visszaállíthatók az alapértelmezett értékekre. Ez a lehetőség a Kreatív zóna módokban elérhető.

1	â			¥	i Ci <u>s</u>	*
	2	3	4	5		SET UP4
E	Írzék	elő t	isztí	tása		
	ſöbb	funk	ciós	zárolás		
E	gye	di fu	nkcić	ok(C.Fn)		
E	Beálli	táso	k tör	lése		
-	Szerz	õi jc	gi in	formáci	ók	
ł	<ézik	öny	/szo	ftver UR	۱L	

Beállítások törlése

Összes f.gépbeáll. törlése Minden C.Fn törlése

Összes f.gépbeáll. törlése

Méase

Válassza a [Beállítások törlése] lehetőséget.

 A [¥4] lapon válassza ki a [Beállítások törlése] parancsot, majd nyomja meg a <()) gombot.

Válassza ki az [Összes f.gépbeáll. törlése] lehetőséget.

 Válassza ki az [Összes f.gépbeáll. törlése] parancsot, majd nyomja meg a <()> gombot.

Válassza az [OK] lehetőséget.

- Válassza az [OK] lehetőséget, majd nyomja meg a <)> gombot.
- Az [Minden kamerabeáll. törlése] lehetőség a 336-337. oldalakon látható alapbeállításokat állítja vissza a fényképezőgépen.

? Gyakori kérdések

Minden kamerabeáll. törlése

Minden kamerabeállítás törlése

MENU

Az összes egyedi funkcióbeállítás törléséhez a fenti műveletsort követően válassza ki a [Minden C.Fn törlése] elemet a [**Ý4: Beállítások törlése**] menüben (400. oldal).

A [14: Felhasználói beállítások] funkciónál ([¥4: Egyedi funkciók(C.Fn)]) megadott beállítások akkor sem módosulnak, ha az összes egyedi funkcióbeállítást törli.

A felvételkészítési funkciók beállításai

<SCN> mód (Csoportkép) (Szemcsés) <@>> mód fekete-fehér) AF-művelet One-Shot AF AF-területválasztási mód Automatikus választású AF Felvételkészítési mód (Eqyes felvétel) Mérési mód (Kiértékelő mérés) ISO-érzékenység AUTO Automatikus ISO Maximum 6400 Expozíciókompenzáció / AEB Törölve Vaku-expozíciókompenzáció Törölve Vörösszemhatás-csökkentés Tilt Időzítő Tilt Bulb időzítő Tilt Villódzásmentes felvétel Tilt Kereső kijelzője Elektronikus horizont Reit Rácsmegielenítés Reit Villódzásészlelés Mutat Egyedi funkciók Változatlan Vakuvezérlés Vakuvillantás Enged Kiértékelő vaku fénvmérés E-TTL II vaku fénvmérés Vakuszinkron idő Automatikus Av módban

Megjelenítési szint beállítások

Felvételi képernyő	Normál
Menü kijelzése	Normál
Mód segéd	Enged
Funkcióismertető	Enged

Képrögzítés beállításai Képminőség 41 3:2 Képarány Automatikus Képstílus Auto Lighting Optimizer Normál (Auto megvil, optimalizálás) Objektívtorzítás korrekciója Peremsötétedés-Enged korrekció A kromatikus Enged aberráció javítása Torzításkorrekció Tilt Diffrakció-korrekció Enaed Tilt One-Shot Objektív elektronikus MF AF után Automatikus: Fehéregyensúly Környezetprioritás Eavedi fehéreavensúlv Törölve Fehéregyensúly-váltás Törölve Fehéregyensúly-Törölve sorozat Színtér sRGB Zaicsökkentés Tilt hosszú expozíciónál Zajcsökkentés nagy Normál ISO-érzékenvségnél Fájlszámozás Folyamatos Automatikus tisztítás Enged Portörlési adatok Törölve

Fényképezőgép beállításai

Autom kikapcsolás	10 mp / 30 mp
Hangjelzés	Enged
Zárkioldás kártya nélkül	Enged
Képmegtekintési idő	2 mp.
AF-pont megjelenítése	Tilt
Hisztogram megjelenítése	Fényerő
Képugrás: 🖄	:n∂ (10 kép)
Automatikus elforgatás	Be 🗅 📃
LCD fényerő	*+++•
LCD autom. Ki	Enged
Dátum / idő / zóna	Változatlan
Nyelv	Változatlan
Videorendszer	Változatlan
Érintésvezérlés	Normál
INFO gombra megjelenő opciók	Minden elem kiválasztva
Többfunkciós zárolás	 (Gyorsvezérlő tárcsa) csak
Szerzői jogi információk	Változatlan
Vezéri.HDMIvel	Tilt
Eye-Fi átvitel	Tilt
Konfigurálás: MY MENU	Változatlan
Menü kijelzése	Normál megjelenés
Vezeték nélküli kommun	ikáció beállításai
Wi-Fi	Tilt
Bluetooth-funkció	Tilt

Élő nézet felvétel beállításai

Elő nézet felvétel	Enged
AF-módszer	난 +Követés
AF-művelet	ONE SHOT
Érintéses kioldás	Tilt
Mérési időzítő	8 mp.
Rácsmegjelenítés	Ki
Kreatív szűrők	Tilt
Videofelvétel	beállításai
<@> mód	a [™] (Álom)
AF-módszer	Ŀ+Követés
Videó Servo AF sebessége	Enged
Videofelvétel mérete	NTSC: FHD 200077 (Normál) PAL:
	HD COMMA (NORMAL)
Digitális zoom	Tilt
Digitális zoom ' ∏ ISO-érzékenység	Tilt AUTO (Automatikus)
Digitális zoom 'πISO-érzékenység 'πAutomatikus ISO	Tilt AUTO (Automatikus) Maximum 12800
Digitális zoom '∏ISO-érzékenység '∏Automatikus ISO Hangfelvétel	Tilt AUTO (Automatikus) Maximum 12800 Automatikus
Digitális zoom '∏ISO-érzékenység '∏Automatikus ISO Hangfelvétel Szélzajszűrés	Tilt AUTO (Automatikus) Maximum 12800 Automatikus Automatikus
Digitális zoom IRISO-érzékenység IRAutomatikus ISO Hangfelvétel Szélzajszűrés Csillapítás	Tilt AUTO (Automatikus) Maximum 12800 Automatikus Automatikus Tilt
Digitális zoom IRSO-érzékenység IRAutomatikus ISO Hangfelvétel Szélzajszűrés Csillapítás Rácsmegjelenítés	Tilt AUTO (Automatikus) Maximum 12800 Automatikus Automatikus Tilt Ki
Digitális zoom TISO-érzékenység TAutomatikus ISO Hangfelvétel Szélzajszűrés Csillapítás Rácsmegjelenítés © gomb funkciója	Tilt AUTO (Automatikus) Maximum 12800 Automatikus Automatikus Tilt Ki Ishar/-
Digitális zoom Image Sector Image Sector	Tilt AUTO (Automatikus) Maximum 12800 Automatikus Automatikus Tilt Ki IshF/- Tilt
Digitális zoom Image Sector Image Sector	Tilt AUTO (Automatikus) Maximum 12800 Automatikus Automatikus Tilt Ki Iit Ki Iit Tilt Tilt
Digitális zoom ' ∏ISO-érzékenység ' ∏Automatikus ISO Hangfelvétel Szélzajszűrés Csillapítás Rácsmegjelenítés @ gomb funkciója Video-pillanatkép Time-lapse videó Felvételek készítése távvezériéssel	Tilt AUTO (Automatikus) Maximum 12800 Automatikus Automatikus Tilt Ki Ilt Ki Ilt Tilt Tilt Tilt
Digitális zoom '₹ISO-érzékenység '₹Automatikus ISO Hangfelvétel Szélzajszűrés Csillapítás Rácsmegjelenítés @ gomb funkciója Video-pillanatkép Time-lapse videó Felvételek készítése távvezérléssel Videó digitális képstab.	Tilt AUTO (Automatikus) Maximum 12800 Automatikus Automatikus Tilt Ki Ilt Ki Ilt Tilt Tilt Tilt Tilt Tilt

Az Egyedi vakufunkciók beállításainak törléséről lásd a 400. oldalt.
 A vezeték nélküli kommunikáció beállításaival kapcsolatban a Wi-Fi (Vezeték nélküli kommunikáció) funkció kezelési kézikönyvében talál bővebb információt.

MENU Az LCD-kijelző automatikus kikapcsolásának deaktiválása

Ezzel a műveletsorral megakadályozhatja, hogy a kijelző kikapcsolásának érzékelője kikapcsolja az LCD-kijelzőt, amikor belenéz a keresőbe.



A [$\mathbf{\Psi}$ 2] lapon válassza az [LCD autom. Ki] elemet, majd nyomja meg a < $\mathbf{\Psi}$ > gombot. Válassza a [Tilt] lehetőséget, majd nyomja meg a < $\mathbf{\Psi}$ > gombot.

Amennyiben (külön vásárolható) "C" szögkereső van csatlakoztatva a keresőhöz, állítsa a [Tilt] lehetőségre. Az [Enged] lehetőség beállítása esetén az LCD-kijelző kikapcsolva maradhat.

,[†]⊡⁺ Automatikus érzékelőtisztítás

Amikor a tápkapcsolót < ON> vagy <OFF> helyzetbe állítja, aktiválódik a beépített érzékelőtisztító rendszer, amely automatikusan lerázza az érzékelő elülső részén összegyűlt port. Normál esetben nem kell foglalkozni ezzel a művelettel. Az érzékelő tisztítását azonban kézzel is elvégezheti, a tisztítórendszert pedig akár le is tilthatja.

Az érzékelő tisztításának manuális aktiválása

Ó 🖻 💡	Ω <u>s</u>	*
1 2 3 4 5		SET UP4
Érzékelő tisztítása		
Többfunkciós zárolás		
Egyedi funkciók(C.Fn)		
Beállítások törlése		
Szerzői jogi információk		
Szerzői jogi információk		
Szerzői jogi információk Érzékelő tisztítása		
Szerzői jogi információk Érzékelő tisztítása Autom. tisztít	Enge	d
Szerzői jogi információk Érzékelő tisztítása Autom. tisztít. 🕞 Tisztítás indítása 🗁	Enge	d
Szerzői jogi információk Érzékelő tisztítása Autom. tisztít., 🕞 Tisztítás indítása, 🅞 Kézi tisztítás	Enge	d
Szerzői jogi információk Érzékelő tisztítása Autom. tisztít.,⊡- Tisztítás indítása,⊡- Kézi tisztítás	Enge	d

MENU <

Válassza az [Érzékelő tisztítása] lehetőséget.

 A [¥4] lapon válassza az [Érzékelő tisztítása] lehetőséget, majd nyomja meg a < r) > gombot.

Válassza a [Tisztítás indítása .⁺⊡+] lehetőséget.

- Válassza a [Tisztítás indítása.'⊡+] lehetőséget, majd nyomja meg a <(€)> gombot.
- Válassza az [OK] lehetőséget, majd nyomja meg a < (F) > gombot.
- A képernyő jelzi, hogy az érzékelő tisztítása folyik. (Egy kis zaj is hallható.) Habár a tisztítás során hallható mechanikus zaj a zár felől, nem készül felvétel.

Ha be van állítva a többfelvételes zajcsökkentés, nem használható a [Tisztítás indítása, tr.] funkció.

- A legjobb eredmény eléréséhez az érzékelő tisztításánál a fényképezőgépet felfelé irányítva és stabilan tegye az asztalra vagy más sima felületre.
 - Ha többször megismétli az érzékelő tisztítását, az eredmény akkor sem lesz sokkal jobb. Az érzékelőtisztítás befejezését követően a rendszer ideiglenesen letiltja a [Tisztítás indítása , tr.)] funkciót.
 - A képen fénypöttyök jelenhetnek meg, amennyiben az érzékelőt kozmikus sugarak stb. érik. A [Tisztítás indítása ,]] parancs kiválasztásával csökkentheti ezek hatását (466. oldal).

Az automatikus érzékelőtisztítás letiltása

- A 2. lépésben válassza az [Autom. tisztít. ,] lehetőséget, majd válassza a [Tilt] elemet.
- Nem történik meg az érzékelőtisztítás abban az esetben, ha a tápkapcsolót <ON> vagy <OFF > helyzetbe állítja.

MENU Portörlési adatok hozzáfűzése *

Normál esetben a beépített érzékelőtisztító rendszer eltávolítja a kész képeken esetleg látható por legnagyobb részét. Ha azonban mégis marad látható por, akkor a poreltávolítási adatokat a képhez fűzheti a porfoltok későbbi törléséhez. A portörlési adatokat a mellékelt Digital Photo Professional program (EOS-szoftver, 488. oldal) használja a porfoltok automatikus törléséhez.

Előkészítés

- Készítsen elő egy egyszínű fehér tárgyat, például egy papírlapot.
- Az objektív fókusztávolságát állítsa be 50 mm-re vagy nagyobbra.
- Az objektív fókuszmódkapcsolóját állítsa <MF> helyzetbe, a fókuszt pedig végtelenre (∞). Ha az objektíven nincs távolsági skála, az objektív elejét maga felé fordítva forgassa el teljesen az élességállító gyűrűt az óra járásával egyező irányba.

A portörlési adatok megszerzése



Válassza a [Portörlési adatok] lehetőséget.

- A [1] A [1] Apon válassza a [Portörlési adatok] lehetőséget, majd nyomja meg a <() > gombot.
- Válassza az [OK] lehetőséget.
 - Amikor kiválasztja az [OK] lehetőséget, majd megnyomja a <@)> gombot, a rendszer elvégzi az automatikus érzékelőtisztítást, majd megjelenít egy üzenetet. Habár a tisztítás során hallható mechanikus zaj a zár felől, nem készül felvétel.

Portörlési adatok

Nyomja le teljesen az exponálógombot, ha kész áll a felvételre

Portör	lési adatok	
	Adatgyűjtés kész	
	ОК	

Fényképezzen le egy egyszínű fehér tárgyat.

- 20–30 cm távolságból irányítsa a fényképezőgépet egy minta nélküli, egyszínű fehér objektumra úgy, hogy az betöltse a keresőt, és készítsen felvételt.
- A kép elkészítése rekesz-előválasztás módban, f/22 rekesznyílással történik.
- Bár a készülék nem menti a képet, az adatok mégis elérhetők lesznek abban az esetben is, ha nincs kártya a fényképezőgépben.
- A kép rögzítésekor a fényképezőgép megkezdi a portörlési adatok gyűjtését. A portörlési adatok beolvasása után megjelenik egy üzenet. Válassza ki az [OK] lehetőséget.
 - és a menü újra megjelenik.
- Ha az adatok lekérése nem sikerült, hibaüzenet jelenik meg. Kövesse az előző oldalon ismertetett "Előkészítés" eljárást, majd válassza az [OK] opciót. Készítsen újabb fényképet.

Portörlési adatok

A portörlési adatok beolvasását követően a készülék hozzáfűzi az adatokat minden ezután készülő JPEG- és RAW-képhez. Fontos felvételek készítése előtt javasolt újra lekérni és frissíteni a Portörlési adatokat.

A porfoltok Digital Photo Professional (EOS szoftver) segítségével történő automatikus törléséről bővebb információkat talál a Digital Photo Professional Kezelési kézikönyvben.

A képhez illesztett portörlési adatok annyira kis méretűek, hogy alig befolyásolják a képfájl méretét.

Használjon egyszínű fehér tárgyat, például egy új fehér papírlapot. Ha a tárgyon bármilyen minta vagy ábra látható, akkor azt az érzékelő porként észleli, és ez befolyásolja az EOS szoftver által végzett poreltávolítást.

MENU Kézi érzékelőtisztítás *

Az automatikus érzékelőtisztítással nem eltávolítható por kézzel eltávolítható egy kereskedelmi fogalomban kapható légfúvó stb. alkalmazásával. Az érzékelő tisztítása előtt vegye le az objektívet a fényképezőgépről.

A képérzékelő felülete rendkívül sérülékeny. Ha az érzékelőt közvetlenül kell tisztítani, ajánlatos ezt egy Canon szervizközpontra bízni.



Akkumulátor használata esetén ellenőrizze, hogy teljesen fel van-e töltve az akkumulátor.

Javasolt a (külön kapható) hálózati kiegészítők használata (422. oldal).

- **(**)
- Amikor be van állítva a többfelvételes zajcsökkentés, akkor a [Kézi tisztítás] nem választható ki.
- Az érzékelő tisztítása közben soha ne tegye a következőket.
 Az áramellátás megszakadása esetén a rekeszzár bezáródik, és a redőny, valamint a képérzékelő megsérülhet.
 - A tápkapcsoló <OFF> helyzetbe állítása.
 - · Az akkumulátor eltávolítása, illetve behelyezése.
- A képérzékelő felülete rendkívül kényes. Óvatosan tisztítsa meg az érzékelőt.
- Használjon egyszerű légfűvót, amelyhez nincs ecset csatlakoztatva. Az ecset az érzékelő sérülését okozhatja.
- Ne nyúljon a légfúvó hegyével a fényképezőgépbe az objektívszerelvényen belülre. Az áram kikapcsolása esetén a rekeszzár bezáródik, és a zárlemezek vagy a reflextükör megsérülhet.
- Soha ne használjon sűrített levegőt vagy más sűrített gázt az érzékelő tisztításához. A sűrített levegő az érzékelő sérülését okozhatja, a gázpermet pedig ráfagyhat az érzékelőre, és megkarcolhatja.
- Ha az akkumulátor töltöttségi szintje az érzékelőtisztítás közben lecsökken, figyelmeztető hangjelzés hallható. Hagyja abba az érzékelő tisztítását.
- Ha a szennyeződés nem távolítható el légbefúvással, ajánlott az érzékelőt Canon szervizközpontban tisztíttatni.

10

Képmegjelenítés

Ebből a fejezetből megtudhatja, hogyan használja a 2. fejezetben ("A fényképezés alapjai és a képek megjelenítése") ismertetett képmegjelenítési funkciókat, hogyan jelenítheti meg, és hogyan törölheti a rögzített képeket (állóképeket / videókat), hogyan tekintheti meg őket egy TV-készülék képernyőjén, és számos más megjelenítéssel kapcsolatos lehetőséggel is megismerkedhet.

Más készülékkel készült és mentett képek

Előfordulhat, hogy a fényképezőgép nem tudja megfelelően megjeleníti a más fényképezőgéppel készült, a számítógéppel szerkesztett vagy a módosított fájlnevű képeket.

▶ Képek gyors keresése

Több kép megjelenítése egy képernyőn (Indexképes megjelenítés)

A képeket gyorsan megkeresheti az indexképes funkció használatával, amely lehetővé teszi, hogy egy képernyőn 4, 9, 36 vagy 100 képet jelenítsen meg.



Jelenítse meg a képet.

 Ha megnyomja a < > gombot, megjelenik az utoljára rögzített kép.



Kapcsoljon át az indexképes megjelenítésre.

- Nyomja meg az < ⊡·♀ > gombot.
- Megjelenik a 4 indexképes ábrázolás. A kiválasztott kép narancssárga keretben jelenik meg.
- Az < ⊡ ⊙ > gombbal a következőképpen váltható a kijelzés: 9 kép → 36 kép → 100 kép.
- Az <^Q > gombbal a következőképpen váltható a kijelzés: 100 kép → 36 kép → 9 kép → 4 kép → 1 kép.





Válasszon ki egy képet.

- A < ()> tárcsa elforgatásával mozgathatja a narancssárga keretet a képek kiválasztásához. A kép kiválasztásához a < ▲ > < ▼ > vagy
- a <◄> <►> gombokat is használhatja.
 A <> tárcsa elfordításával
 a következő vagy az előző képernyőn
- szereplő kép(ek) jeleníthető(k) meg. Ha indexképes megjelenítés esetén
- megnyomja a <@> gombot, a kiválasztott kép egyképes megjelenítésben kap helyet a kijelzőn.

Igrás a képek között (Ugrásmegjelenítés)

Egyképes megjelenítés esetén a < >> tárcsa elforgatásával az ugrási módnak megfelelően ugorhat előre vagy visszafelé a képek között.

I 2 3 PLAT2 Képkivágás Atméretezés Értékelés Diavetítés Képkeresési feltételek megad. Képkurgás: < €ij	 Válassza a [Képugrás: ☆] lehetőséget. A [▷2] lapon válassza ki az [Képugrás: ☆] elemet, majd nyomja meg a <@> gombot. Válassza ki az ugrási módot. Forgassa el a <> tárcsát az ugrási mód kiválasztásához, majd nyomja meg a <@> gombot. Képek megjelenítése egyenként megjelenítés dátum szerint megjelenítés mappa szerint megjelenítés mappa szerint megjelenítése megjelenítés megjelenítése megjelenítése megjelenítése megj
Képugrás: A Ugrás: 10 kép TROCOR	 Válassza ki az ugrási módot. Forgassa el a < () > tárcsát az ugrási mód kiválasztásához, majd nyomja meg a < () > gombot. () Képek megjelenítése egyenként () Ugrás: 10 kép () Ugrás: 10 kép () Ugrás: a megadott számú képpel. () Megjelenítés dátum szerint () Megjelenítés mappa szerint () Képek megjelenítése () Csak videók megjelenítése () Csak videók megjelenítése () Csak védett képek megjelenítése () Képek megjelenítése () Képek megjelenítése () Képek megjelenítése () Képek megjelenítése () Képek megjelenítése () Képek megjelenítése () Képek megjelenítése () Képek megjelenítése () Képek megjelenítése () Képek megjelenítése () Képek megjelenítése () Képek megjelenítése () Képek megjelenítése () Képek megjelenítése () Képek megjelenítése () Képek megjelenítése () Képek megjelenítése () Képek megjelenítése () Képek megjelenítése () Képek megjelenítése () Képek megjelenítése () Képek megjelenítése () Képek megjelenítése () Képek megjelenítése () Képek megjelenítése
Ha az [Ugrás a megadott tárcsa segítségével állíthat 100 között)	számú képpel] funkciót használja, a < ﷺ> ja be, hogy hány képet szeretne ugrani (1 és

- A képek fényképezés dátuma szerinti kereséséhez válassza a [Dátum] lehetőséget.
- A képek mappa szerinti kereséséhez válassza a [Mappa] lehetőséget.
- Ha a kártya egyaránt tartalmaz videókat és állóképeket, és Ön csak az egyik típust szeretné megjeleníteni, válassza ki a [Videók] vagy az [Állóképek] lehetőséget.
- Ha egy kép sem felel meg a választott [Értékelés] beállításnak, nem lehet keresni a képek között a < 2013 > tárcsával.



Ugrási mód Megjelenítési pozíció

Az ugrási mód használatával tallózzon a képek között.

- Nyomja meg a < > gombot a képek megjelenítéséhez.
- Egyképes megjelenítési módban forgassa el a < 2 > tárcsát.
- A korábban beállított módszer segítségével böngészhet a képek között.

🔍 / 🔍 Képek nagyítása

Az LCD-kijelzőn az elkészített képet legalább kb. 1,5-szeresére, legfeljebb 10-szeresére nagyíthatja.





A nagyított terület helyzete





Nagyítsa fel a képet.

- Képmegjelenítés közben nyomja meg a <[®] > gombot.
- A gép felnagyítja a képet.
- Ha lenyomva tartja a <@ > gombot, a kép mérete addig növekszik, amíg el nem éri a maximális nagyítási arányt.
- Nyomja meg a < 2 ·Q > gombot a kicsinyítéshez. Ha lenyomva tartja a gombot, a nagyítás mértéke addig csökken, amíg el nem éri az egyképes megjelenítést.

Görgessen a képen.

- A felnagyított képen a <▲> <▼> vagy a <◀> <►> gombokkal pásztázhat.
- Ha ki szeretne lépni a nagyított nézetből, nyomja meg a < >> gombot: ekkor újra az egyképes megjelenítés látható.

- A < >> tárcsa elforgatásával megjeleníthet egy másik képet, és közben megtarthatja az eredeti kép nagyított nézetét.
 - A videó nem nagyítható.

A Képmegjelenítés az érintőképernyővel

Az LCD-kijelző egy érintésérzékeny panel, amelyet az ujjal megérintve vezérelheti a lejátszási műveleteket. Először nyomja meg a < >> gombot a képek megjelenítéséhez.

Képek tallózása





Csúsztatás egy ujjal.

- Egyképes megjelenítésnél érintse meg egy ujjal az LCD-kijelzőt. Az ujját balra vagy jobbra csúsztatva lapozhat a képek között. Balra csúsztatva a következő (újabb) képet, jobbra csúsztatva az előző (régebbi) képet jelenítheti meg.
- Indexképes megjelenítésnél is egy uiial érintse meg az LCD-kijelzőt. Az ujját fel- vagy lefelé csúsztatva lapozhat a képernvők között. A következő (újabb) képek megielenítéséhez csúsztassa az ujiát felfelé, míg az előző (régebbi) képek megielenítéséhez csúsztassa lefelé. Ha kiválaszt egy képet, megjelenik a narancssárga keret. Ha egyetlen képként szeretné megjeleníteni, ismét érintse meg a képet.

Ugrás a képek között (Ugrásmegjelenítés)



Csúsztatás két ujjal.

Érintse meg két ujjal az LCD-kijelzőt. Amikor két ujját balra vagy jobbra csúsztatja, a [> 2] lap [Képugrás: beállításában megadottak szerint ugorhat a képek között.

A fényképezőgép LCD-kijelzőjén végzett érintési műveletek akkor is használhatók, amikor a fényképezőgéphez csatlakoztatott tv-készüléken ieleníti meg a képeket (369. oldal).

Képméret csökkentése (Indexképes megjelenítés)



Zárja össze a két ujját.

Érintse meg két ujját szétnyitva a képernyőt, majd zárja össze az ujjait a képernyőn.

- Ha összezárja két ujját, az egyképes megjelenítés indexképes megjelenítésre vált.
- Ha kiválaszt egy képet, megjelenik a narancssárga keret. Ha egyetlen képként szeretné megjeleníteni, ismét érintse meg a képet.

Kép nagyítása



Nyissa szét a két ujját.

Érintse meg két ujját összezárva a képernyőt, majd nyissa szét az ujjait a képernyőn.

- Ahogy szétnyitja az ujjait, a gép felnagyítja a képet.
- A kép legfeljebb kb. 10-szeres méretre nagyítható.

Dupla koppintás.

- Ha ujjával kétszer egymás után rákoppint a képre, a rögzített kép pixelei megérintett területen körülbelül 100%-os méretben jelennek meg.
- Az egyképes megjelenítéshez való visszatéréshez koppintson ismét duplán a képre.

Indexképes megjelenítésben nem lehet dupla koppintással nagyítani a képet.

- Az ujjait elhúzva görgetheti a képet.
 - A kép kicsinyítéséhez zárja össze két ujját a képernyőn.
 - A [ጏ] elem megérintésével visszaléphet az egyképes megjelenítéshez.

A kép elforgatása

A megjelenített képet a kívánt irányba forgathatja.



Válassza a [Kép forgatása] lehetőséget.

 A [**1**] lapon válassza a [Kép forgatása] elemet, majd nyomja meg a <
 gombot.



Válasszon ki egy képet.

- Az elforgatni kívánt kép kiválasztásához fordítsa el a <⁽⁾ > tárcsát.
- Az indexképes megjelenítésből is választhat képet (346. oldal).

Forgassa el a képet.

- A kép a <(€)> gomb minden megnyomására elfordul az óra járásával egyező irányba a következő módon: 90° → 270° → 0°.
- Egy másik kép elforgatásához ismételje meg a 2. és a 3. lépést.
- A kilépéshez és a menühöz való visszatéréshez nyomja meg a <MENU> gombot.
- Ha az [¥1: Autom. elforg.] lehetőségnél még a függőleges felvétel elkészítése előtt beállította a [Be D] értéket (334. oldal), nem kell a fent leírt módon elforgatnia a képet.
 - Ha az elforgatott kép nem az elforgatásnak megfelelően jelenik meg a megjelenítés során, akkor állítsa az [¥1: Autom. elforg.] elemet [Be D] értékre.
 - A videó nem elforgatható.

MENU Értékelés beállítása

A képek (állóképek és videók) a következő öt értékelési jellel értékelhetők: [+] / [+] / [+] / [+] / [+]. Ezt nevezzük értékelésnek.

Egyetlen kép értékelése

Ó		Ý	۵ <u>،</u>		
1 2				PLAY2	
Képkiv	/ágás				
Átmér	etezés				
Értéke	lés				
Diavet	ítés				
Képke	resési felt	ételek n	negad.		l
Képug	rás: 🔨	ſ	10		
★ Érté	kelés				
Képek	kiválaszti	ása			
Tartom	iány kijel	ölése			
Mappa	összes k	épe			l
Kártya	összes ke	épe			l
			_		

Válassza ki az [Értékelés] lehetőséget.

 A [**1**] lapon válassza az [Értékelés] elemet, majd nyomja meg a <
 gombot.

Válassza a [Képek kiválasztása] lehetőséget.

Megjelenik egy kép.



Jelölje ki az értékelni kívánt képet.

- A < >> tárcsa elforgatásával válassza ki az értékelni kívánt képet, majd nyomja meg a < <>> gombot.



Értékelje a képet.

- A < ▲ > < ♥ > gombokkal válasszon értékelést.
- Amikor értékelési jelet fűz egy képhez, a beállított értékelés melletti szám eggyel növekszik.
- Egy másik kép értékeléséhez ismételje meg a 3. és a 4. lépést.

Tartomány beállítása

Kijelölhet egy képtartományt is, és egyszerre értékelheti az abba tartozó összes képet.





Válassza a [Tartomány kijelölése] lehetőséget.

 Válassza a [Tartomány kijelölése] lehetőséget az [E2: Értékelés] menüben, majd nyomja meg a <@)> gombot.

Adja meg a kívánt képtartományt.

- Válassza ki az első képet, majd nyomja meg a < (ET) > gombot.
- Válassza ki az utolsó képet, majd nyomja meg a < (se) > gombot.
- A [√] ikon megjelenik a kiválasztott képeknél.
- A kijelölés visszavonásához ismételje meg ezt a lépést.
- Az előző képernyőre való visszalépéshez nyomja meg a < MENU> gombot.

Erősítse meg a tartományt.

Nyomja meg a <Q > gombot.

Értékelje a képet.

 Válasszon értékelési jelet a < 2 >> tárcsa elforgatásával, majd nyomja meg az [OK] gombot.



A kártyán vagy a mappában lévő összes kép megjelölése

A kártyán vagy a mappában található összes képet egyszerre is értékelheti

★ Értékelés
Képek kiválasztása
Tartomány kijelölése
Mappa összes képe
Kártya összes képe
MENU ᠫ
★ Értékelés
★Ērtékelés A mappában lévő képek értékelésének módosítása ✔ ♣ ♣ ♠

Amikor kiválasztja a [Mappa összes képe] vagy a [Kártya összes képe] lehetőséget a [> 2: Értékelés] beállításnál, a rendszer a mappában vagy a kártyán tárolt összes képet kijelöli értékelésre

Válasszon értékelési jelet a < 2003 > tárcsa elforgatásával, majd nyomja meg az [OK] gombot. Az értékelés törléséhez válassza az [Ki] értékelési jelet.

Összesen legfeljebb 999, az adott értékeléssel ellátott kép jeleníthető meg. Ha 1000 vagy több kép rendelkezik egy adott értékeléssel, a [###] jelzés látható.

Az értékelés előnyei

- A [2: Képugrás: 2] lehetőséggel elérheti, hogy csak az adott értékeléssel rendelkező képek jelenjenek meg.
- A számítógép operációs rendszerétől függően az egyes fájlok értékelése megjelenik a fájl információs nézetében, illetve az operációs rendszer szabványos képnézegetőjében (kizárólag JPEG-képek esetén).

MENU Képkeresési feltételek megadása

Úgy is megkeresheti a kívánt képeket, hogy megadja a feltételeket, és csak az azok segítségével megszűrt képeket jeleníti meg. A megkeresett képekből diavetítést rendezhet, beállíthatja azok védelmét, vagy egyszerre törölheti őket.

ú		Ý	Ω <u>s</u>	*
1 2				PLAY2
Képki	vágás			
Átmé	retezés			
Értékelés				
Diavetítés				
Képke	resési felt	ételek m	iegad.	
Képugrás: 🦱 🛛 🖬				



Válassza a [Képkeresési feltételek megad.] lehetőséget.

 A [**1**2] lapon válassza a [Képkeresési feltételek megad.] elemet, majd nyomja meg a < () gombot.

Állítsa be a képkeresési feltételeket.

- A <▲> <♥> gombokkal válassza ki a kívánt feltételt.
- A < <> > gombokkal állítsa be a feltételt.
- A feltétel törléséhez nyomja meg a <INFO> gombot.
- Akár az összes feltételt egyszerre is beállíthatja.
- Az összes kiválasztott feltétel törléséhez nyomja meg a < m > gombot.

Feltétel	Leírás		
★ Értékelés	A kiválasztott értékelési jellel ellátott képek megjelenítése.		
⊙Dátum	A kiválasztott napon készített felvételek megjelenítése.		
🖿 Марра	A kiválasztott mappában tárolt képek megjelenítése.		
۰nVédelem	A kártyán tárolt védett vagy nem védett képek megjelenítése.		
₽ <mark>"</mark> Fájl típusa	A kiválasztott típusú fájlok megjelenítése. A következő fájltípusok közül választhat: [✿ Állóképek], [✿ (RAW)], [✿ (RAW, RAW+JPEG)], [Φ (RAW+JPEG)], [Φ (RAW+JPEG, JPEG)], [Φ (JPEG)] és [' Videók].		



Végezze el a keresést.

- Nyomja meg a < (ser) > gombot.
- Olvassa el a megjelenő üzenetet, majd nyomja meg az [OK] gombot.



Jelenítse meg a talált képeket.

- Nyomja meg a < > gombot a képek megjelenítéséhez.
- A beállított feltételeknek megfelelő képek sárga kerettel jelennek meg.

Ha egyetlen kép sem felel meg a feltételeknek, a 2. lépésnél nem lehet kiválasztani az [OK] gombot, még akkor sem, ha megnyomja a <@> gombot. (Azaz nem léphet tovább a 3. lépésre.)

- Még ha az [¥2: Autom. kikapcs.] beállításnál [4 perc] vagy alacsonyabb értéket is választott ki, a keresési feltételek képernyőjének megjelenítése esetén az automatikus kikapcsoláshoz szükséges idő körülbelül 6 perc lesz.
 - A kereséssel megtalált képeken különböző kötegelt műveleteket is elvégezhet, például védelmet állíthat be hozzájuk, kijelölheti őket nyomtatásra, fotóalbumot vagy diavetítést hozhat létre belőlük.
 - Ha elvégzi a következő műveleteket, a rendszer automatikusan elveti a képmegjelenítést:
 - Felvételt készít a fényképezőgéppel.
 - · Aktiválódik az automatikus kikapcsolás funkció.
 - A < OFF > helyzetbe állítja a tápkapcsolót.
 - Formázza az SD-kártyát.
 - Új kép kerül a kártyára (például egy meglévő képet új képként mentenek, miután szűrőeffektust alkalmaztak rá, átméretezték vagy megvágták).
 - Ha a kártyán már nincs olyan kép, amely megfelel a keresési feltételeknek.

Q Gyorsvezérlés megjelenítéskor

Ha megjelenítés közben megnyomja a <Q> gombot, a következőket állíthatja be: [**On: Képek védelme**], [**@**: Kép forgatása],

[★: Értékelés], [@: Kreatív szűrők], [⊞: Átméretezés (csak JPEG képek)], [禸: Képkivágás], [♣: AF-pont jelzés], [क़: Képugrás:], [♣: Képkeresés] és [Ц: Képek küldése okostelefonra*].

Videók esetében a fentiek közül csak a félkövérrel szedett funkciók állíthatók be. * Nem választható ki, ha a [Wi-Fi] menüpont a [Y1: Vez.nélküli komm.

beállítások] alatt [Tilt] értékű.





Nyomja meg a <Q> gombot.

- Képmegjelenítés közben nyomja meg a <Q> gombot.
- Megjelennek a gyorsvezérlési opciók.

Válasszon ki egy funkciót, és állítsa be.

- Válasszon egy funkciót a <▲> <▼> gombokkal.
- Ă kiválasztott funkció neve és beállítása megjelenik a képernyő alsó részén.
- A < < > > < ► > gombokkal állítsa be a funkciót.
- A Képek védelme (372. oldal), illetve az Értékelés (353. oldal) funkció esetében az <INFO> gomb segítségével egyszerre több képet is kijelölhet.
- A Kreatív szűrők (392. oldal), az Átméretezés (395. oldal), a Képkivágás (397. oldal), a Képkeresés (356. oldal) és a Képek küldése okostelefonra módoknál a <m) > gomb megnyomásával állíthatja be a funkciót.
- Képugrás Az Ugrás a megadott számú képpel vagy az Értékelés (353. oldal) funkció használatához nyomja meg az <INFO> gombot.
- A visszavonáshoz nyomja meg a <MENU> gombot.

Lépjen ki a beállításból.

 A gyorsvezérlésből a <Q> gomb megnyomásával léphet ki. A képek elforgatásához állítsa az [¥1: Autom. elforg.] elemet [BeD] értékre. Ha az [¥1: Autom. elforg.] beállítása [Be] vagy [Ki], a [Kép forgatása] beállítás rögzül ugyan a képhez, de a fényképezőgép nem forgatja el a képet a megjelenítéshez.

- Ha az indexképes megjelenítés során megnyomja a <@> gombot, azzal átvált az egyképes megjelenítésre, és megjelenik a gyorsvezérlés képernyő. Ha újra megnyomja a <@> gombot, visszatér az indexképes megjelenítéshez.
 - Más fényképezőgéppel készített képek esetében előfordulhat, hogy egyes opciók nem választhatók ki.

P. Videók megtekintése

A videók lejátszására a következő három fő módszer használható:

Lejátszás TV-készüléken (369. oldal)



A fényképezőgépet egy HDMI-kábellel a TV-készülékhez kapcsolva lehetőség van a fényképezőgépen tárolt állóképek és videók lejátszására.

- Mivel a merevlemezes felvevők nem rendelkeznek HDMI bemeneti csatlakozóval, a fényképezőgépet nem lehet HDMI-kábellel merevlemezes felvevőhöz csatlakoztatni.
 - A videók és állóképek még akkor sem jeleníthetők meg, illetve menthetők, ha a fényképezőgépet USB-kábellel csatlakoztatja merevlemezes felvevőhöz.
 - A MOV vagy az MP4 formátumú videofájlokat nem támogató készülékeken nem lehet lejátszani a videókat.

Lejátszás a fényképezőgép LCD-kijelzőjén (362–368. oldal)



A videofelvételek lejátszhatók a fényképezőgép LCD-kijelzőjén. A videó első és utolsó jelenete ki is vágható, valamint a kártyán lévő állóképek és videók automatikus diavetítésként is megjeleníthetők.

Számítógéppel szerkesztett videó nem írható ismét a kártyára, illetve nem játszható le a fényképezőgéppel.
Lejátszás és szerkesztés számítógéppel



A kártyára rögzített videofájlok átvihetők egy számítógépre, és lejátszhatók vagy szerkeszthetők az olyan, előre telepített vagy általános szoftverrel, amely kompatibilis a videó felvételi formátumával.

Ha a videót egy kereskedelmi forgalomban kapható szoftverrel kívánja lejátszani vagy szerkeszteni, MOV- és MP4-formátummal kompatibilis szoftvert használjon. A kereskedelmi forgalomban kapható szoftverrel kapcsolatos részletes információért vegye fel a kapcsolatot a szoftver gyártójával.

My Videók lejátszása









Hangszóró



Jelenítse meg a képet.

 Nyomja meg a < > gombot a képek megjelenítéséhez.

Válasszon ki egy videót.

- A lejátszani kívánt videót a < > tárcsa elforgatásával választhatja ki.
- Egyképes megjelenítés közben a bal felső sarokban megjelenő < SEI 'Z > ikon jelöli a videofelvételeket. Videopillanatképek esetén a < SEI > ikon jelenik meg.
- Indexképes megjelenítésnél az indexkép bal oldalán lévő perforációk jelölik a videofelvételeket. Mivel a videók nem játszhatók le indexképes megjelenítésből, a <
 gombbal váltson át egyképes megjelenítésre.

Az egyképes megjelenítésben nyomja meg a <> gombot.

 Megjelenik a videolejátszási panel a képernyő alján.

Játssza le a videót.

- Válassza a [▶] (Lejátszás) lehetőséget, majd nyomja meg a <☞> gombot.
- Elindul a videó lejátszása.
- A videó lejátszását a < (ET) > gomb megnyomásával szüneteltetheti.
- Videolejátszás közben a hangerő a
 <a>tárcsa elforgatásával állítható be.
- A lejátszás további részleteit illetően lásd a következő oldalt.

Előfordulhat, hogy a fényképezőgép nem tudja lejátszani a más fényképezőgéppel felvett videókat.

Videolejátszási panel

Művelet	A megjelenítés leírása
▶ Lejátszás	A <€ī>> gomb megnyomásával válthat a lejátszás és leállítás között.
I► Lassítás	A lassított lejátszás sebességét a <◀> <►> gombokkal módosíthatja. A lassított lejátszás sebessége a képernyő jobb felső részén látható.
I≪ Első kocka	A videó első képkockáját jeleníti meg.
II Előző kocka	Amikor megnyomja a <) gombot, a fényképezőgép megjeleníti az előző kockát. Ha nyomva tartja a <) gombot, azzal visszatekerheti a videót.
II▶ Következő kocka	Amikor megnyomja a <@) > gombot, a fényképezőgép kockáról kockára lejátssza a videót. Ha nyomva tartja a <@) > gombot, gyorsan előretekeri a videót.
M Utolsó kocka	A videó utolsó képkockáját jeleníti meg.
Π Háttérzene*	A videót a kiválasztott háttérzenével játssza le (368. oldal).
X Szerkesztés	Megjeleníti a szerkesztési képernyőt (364. oldal).
	Megjelenítési pozíció
mm' ss"	Lejátszási idő (perc:másodperc)
Hangerő	A fényképezőgép beépített hangszóróján hallható hangerő beállításához forgassa el a < > tárcsát (362. oldal).
Menu 5	Az egyképes megjelenítéshez történő visszalépéshez nyomja meg a <menu> gombot.</menu>

* Háttérzene beállítása esetén a videó saját hangja nem hallható.

 Teljesen feltöltött LP-E17 akkumulátorral, szobahőmérsékleten (23 °C-on) a folyamatos lejátszási idő kb. 2 óra és 50 perc

 Ha a fényképezőgépet videolejátszás céljából tv-készülékhez csatlakoztatja (369. oldal), a tv-készüléken állítsa be a hangerőt. (A <2003 > tárcsa elforgatása nem módosítja a hangerőt.)

Lejátszás az érintőképernyővel



Érintse meg a [▶] elemet a képernyő közepén.

- Elindul a videó lejátszása.
- A videó lejátszás közben történő szüneteltetéséhez érintse meg a képernyőt. A videolejátszás panel is megjelenik.

X Videók első és utolsó jelenetének kivágása

Lehetőség van a videó első és utolsó jelenetének kivágására 1 másodperces lépésekben.





A videolejátszási képernyőn válassza a [X] lehetőséget.

A videoszerkesztő panel a képernyő alsó részén jelenik meg.

Adja meg a kivágandó részt.

- Válassza a [ᡌᡆ] (Kezdési pont megadása) vagy a [IJu] (Végpont megadása) lehetőséget, majd nyomja meg a <健> gombot.
- Az előző és a következő kockát megjelenítéséhez használja a <<>>> gombokat. A gomb nyomva tartásával a képkockák gyorsan előre- vagy visszatekerhetők. Képkockánként történő léptetéshez forgassa el a <>> tárcsát.
- Miután eldöntötte, hogy melyik részt szeretné kivágni, nyomja meg a <
 gombot. A megmaradó rész a felső részen, fehérrel kijelölve jelenik meg.





Ellenőrizze a szerkesztett videót.

- Válassza a [▶] lehetőséget, majd a megvágott videó lejátszásához nyomja meg a <€)> gombot.
- A kivágott rész módosításához térjen vissza a 2. lépéshez.
- A vágás visszavonásához nyomja meg a <MENU> gombot, és válassza az [OK] lehetőséget a megerősítést kérő párbeszédpanelen.

Mentse a szerkesztett videót.

- Válassza a [[]] lehetőséget, majd nyomja meg a < (E) > gombot.
- Megjelenik a mentés képernyő.
- Új videóként való mentéshez válassza az [Új fájl] lehetőséget. Ha úgy szeretné menteni a videót, hogy felülírja az eredeti videofájlt, válassza a [Felülírás] lehetőséget, majd nyomja meg a <(m)> gombot.
- A szerkesztett videó mentéséhez és a videolejátszás képernyőre való visszatéréshez a megerősítést kérő párbeszédpanelen válassza az [OK] lehetőséget, majd nyomja meg a <(a) > gombot.
- Mivel a szerkesztés megközelítőleg 1 másodperces lépésekben történik (a helyzetet a képernyő felső részén látható [X] ikon jelzi), a videó vágásának tényleges helye eltérő lehet az Ön által megadottól.
- Ha a kártyán nincs elég szabad hely, az [Új fájl] lehetőség nem érhető el.
- Ha az akkumulátor töltöttségi szintje alacsony, akkor nem lehet videót szerkeszteni. Használjon teljesen feltöltött akkumulátort.
- Más fényképezőgéppel készített videók nem szerkeszthetők ezen a fényképezőgépen.

MENU Diavetítés (Automatikus lejátszás)

Ezzel a funkcióval elérheti, hogy a fényképezőgép felhasználói beavatkozás nélkül egymás után lejátssza a kártyán tárolt összes képet.



Megjelenítendő képek száma



Válassza a [Diavetítés] lehetőséget.

A [**▶**2] lapon válassza a [**Diavetítés**] funkciót, majd nyomja meg a <⁽st[¬])</sup> > gombot.

Adja meg a [Beállítás] kívánt értékeit.

- A <▲> <▼> gombokkal válassza ki a [Beállítás] lehetőséget, majd nyomja meg a <())> gombot.
- Adja meg az állóképek [Megjelenítési idő], [Ismétlés] (ismétlődő megjelenítés), [Áttűnési effekt] (képek közti váltáskor alkalmazott effektus) és [Háttérzene] beállításait.
- A háttérzene kiválasztásával kapcsolatban lásd: 368. oldal.
- A beállítások megadását követően nyomja meg a <MENU> gombot.

Diavetités Megjelenitési idó 1 mp 2 mp 3 mp 5 mp 10 mp 20 mp

[Megjelenítési idő]

[Áttűnési effekt]

Diavetítés	
	Kikapcsolva
	Beúszás 1
Áttűnési effekt	Beúszás 2
	Áttűnés 1
	Áttűnés 2
	Áttűnés 3

[Ismétlés]



[Háttérzene]





Diavetítés indítása.

- A <▲><▼> gombokkal válassza ki a [Start] lehetőséget, majd nyomja meg a <()> gombot.
- A [Kép betöltése...] üzenet megjelenése után elkezdődik a diavetítés.

Lépjen ki a diavetítésből.

 Ha ki szeretne lépni a diavetítésből, és vissza szeretne térni a beállítási képernyőhöz, nyomja meg a <MENU> gombot.

 A diavetítés szüneteltetéséhez nyomja meg a <(m)> gombot. Amíg a diavetítés szünetel, a kép bal felső sarkában a [II] jelzés látható.
 A diavetítés folytatásához nyomja meg ismét a <(m)> gombot.
 A képernyőt megérintve is szüneteltetheti a diavetítést.

- Automatikus lejátszás közben az <INFO> gomb megnyomásával módosíthatja az állóképek megjelenítési formátumát (121. oldal).
- Videó lejátszása közben a hangerő a <i> tárcsa elforgatásával állítható be.
- Automatikus lejátszás, illetve szüneteltetés közben a <>> tárcsa elforgatásával jeleníthet meg egy másik képet.
- Automatikus lejátszás közben az automatikus kikapcsolás nem működik.
- A megjelenítési idő képtől függően változik.
- Ha a diavetítést tv-készüléken szeretné megtekinteni, lásd a 369. oldalon található tudnivalókat.
- A [E2: Képkeresési feltételek megad.] funkcióval megszűrt és megjelenített képekből is indíthat diavetítést.

A háttérzene kiválasztása

Miután a mellékelt EOS Utility szoftverrel háttérzenét másolt a memóriakártyára a zenét a diavetítéssel együtt is lejátszhatja.

☐Háttérzene kivál./lejátsz.					
Háttérzene	Bekapcsolás				
✓ ANGELS					
✓ BELOVED					
✓ GO SPORTS					
✓ MEMORIES					
Törlés					
SET 🗸 INFO 🕨					

- A [Háttérzene] kiválasztása.
- Állítsa a [Háttérzene] opciót [Bekapcsolás] értékre, majd nyomja meg a <@)> gombot.
- Ha a kártya nem tartalmaz háttérzenét, a 2. lépés nem hajtható végre.

Válassza ki a háttérzenét.

 A <▲> <▼> gombokkal válassza ki a kívánt háttérzenét, majd nyomja meg a <☞> gombot. Több háttérzene is kiválasztható.

Játssza le a háttérzenét.

- A háttérzene egy rövid részletének meghallgatásához nyomja meg az <INFO> gombot.
- Másik háttérzene lejátszásához használja a <▲> <▼> gombokat. A háttérzene hallgatásának befejezéséhez nyomja meg újra az <INFO> gombot.
- A hangerő a < 2 > tárcsa elforgatásával szabályozható.
- Háttérzene törléséhez nyomja meg a <▲> <▼> gombokat, válassza ki a zeneszámot, majd nyomja meg a < m > gombot.

Vásárláskor a fényképezőgép nem tartalmaz háttérzenéket. Ha szeretné megtudni, hogy hogyan kell a kártyára másolnia háttérzenét, olvassa el az EOS Utility kezelési kézikönyvének megfelelő fejezetét.

Képek megtekintése TV-készüléken

A fényképezőgépet HDMI-kábellel tévékészülékhez kapcsolva lehetőség van a fényképezőgépen lévő állóképek és videók lejátszására a tévékészüléken. HDMI-kábelként ajánlott a külön kapható HTC-100 kábelt használni.

Ha a kép nem jelenik meg a TV-képernyőn, ellenőrizze, hogy

a [43: Videorendszer] beállítása helyes-e: [NTSC-hez] vagy

[PAL-hoz] (a TV-készülék videorendszerétől függően).







Csatlakoztassa a HDMI-kábelt a fényképezőgéphez.

 Helyezze be a dugaszt a < HDMI MINI> logóval jelzett oldalával a fényképezőgép eleje felé a < HDMI OUT> csatlakozóba.

Csatlakoztassa a HDMI-kábelt a tv-készülékhez.

- Csatlakoztassa a HDMI-kábelt a tvkészülék HDMI IN csatlakozójához.
- Kapcsolja be a tv-készüléket, és állítsa be a használt csatlakozót a televízió videobemeneti forrásául.

Állítsa a fényképezőgép tápkapcsolóját <ON> állásba.

Nyomja meg a <**▶**> gombot.

- A kép megjelenik a tv-képernyőn. (A fényképezőgép LCD-kijelzőjén semmi sem látszik.)
- A képek automatikusan a csatlakoztatott tv-készülék optimális felbontásán jelennek meg.
- Az <INFO> gomb megnyomásával megváltoztatható a megjelenítés formátuma.
- A videók lejátszásával kapcsolatban lásd a 362. oldalt.

- A videó hangerejét a tv-készüléken szabályozza. A hangerő a fényképezőgéppel nem szabályozható.
 - A fényképezőgép és a tv-készülék közötti kábelek csatlakoztatása vagy eltávolítása előtt kapcsolja ki a fényképezőgépet és a tv-készüléket.
 - A tv-készüléktől függően előfordulhat, hogy a kép egy része nem jelenik meg.
 - Ne csatlakoztassa más eszköz kimenetét a fényképezőgép
 HDMI OUT > csatlakozójához. Ez hibás működéshez vezethet.
 - Egyes TV-készülékek nem jelenítik meg a képeket inkompatibilitás miatt.

MENU HDMI CEC szabványú TV-készülékek használata

Ha a fényképezőgéphez HDMI-kábellel csatlakoztatott TV-készülék kompatibilis a HDMI CEC* szabvánnyal, a TV-készülék távirányítóját is használhatja a lejátszási műveletekhez.

* Szabványos HDMI-funkció, amely lehetővé teszi a HDMI-készülékek számára egymás vezérlését, így egyetlen távirányítóval vezérelhetők.



Válassza a [Vezérl.HDMIvel] beállítást.

- A [**▶**3] lapon válassza ki a [**VezérI.HDMivel**] opciót, majd nyomja meg a <**☞**> gombot.
- Válassza az [Enged] parancsot.

Csatlakoztassa a fényképezőgépet a tv-készülékhez.

- HDMI-kábel segítségével csatlakoztassa a fényképezőgépet a tv-készülékhez.
- A televízió bemenete automatikusan a fényképezőgéphez csatlakoztatott HDMI-portra kapcsol. Ha nem kapcsol át automatikusan, használja a tévékészülék távirányítóját azon HDMI IN csatlakozó kiválasztásához, amelyhez a fényképezőgép csatlakoztatva van.



- Nyomja meg a fényképezőgép < ►> gombját.
 - Megjelenik a kép a tv-képernyőn, és a tv-készülék távirányítójával megjelenítheti a képeket.

Állóképek megjelenítési menüje

megjelenitesi menuje → IIII 🕹 INFO 💿

Videolejátszás menüje



- 🗂 🛛 : Vissza
- IIII : 9 képes index
- 🔄 : Videó lejátszása
- Diavetítés
- INFO : Felvételi adatok megjelenítése
- Image: Elforgatás

ร Válasszon ki egy képet.

 Irányítsa a távirányítót a tv-készülék felé, és válassza ki a képet a ←/→ gombbal.

Nyomja meg a távirányító Enter gombját.

- Megjelenik a menü, és végrehajthatja a balra látható lejátszási műveleteket.
- A távirányító ←/→ gombjával válassza ki a kívánt beállítást, majd nyomja meg az Enter gombot.
- Ha kiválasztja a [Vissza] lehetőséget, és megnyomja az Enter gombot, a menü eltűnik, és a ←/→ gombokkal kiválaszthatja a képet.

 Egyes tv-készülékeken először engedélyezni kell a HDMI CEC kapcsolatot. A részleteket lásd a tv-készülék kezelési kézikönyvében.

 Előfordulhat, hogy egyes TV-készülékek, noha kompatibilisek a HDMI CEC szabvánnyal, nem működtethetők megfelelően a távirányítóval.
 Ebben az esetben állítsa a [**D** 3: Vezérl.HDMIvel] elemet [Tilt] értékre, és vezérelje a fényképezőgéppel a lejátszási műveleteket.

🔄 Képek védelme

Megakadályozhatja a képeknek a fényképezőgép törlés funkciójával való véletlen törlését.

MENU Egyetlen kép védelme

ú		Ý	Ω <u>s</u>	*
1 2				PLAY1
Képel	k védelme	9		
Kép f	orgatása			
Képel	Képek törlése			
Kijelö	Kijelölés nyomtatásra			
Fotók	önyv beá	llítása		
Kreat	ív szűrők			

• Képek védelme

Képek kiválasztása Tartomány kijelölése

Mappa összes képe Mappa összes képének feloldása Kártya összes képe Kártya összes képének feloldása

Válassza a [Képek védelme] lehetőséget.

 Az [▶1] lapon válassza a [Képek védelme] lehetőséget, majd nyomja meg a <€r>> gombot.

Válassza a [Képek kiválasztása] lehetőséget.

Megjelenik egy kép.

Válassza ki a védelemmel ellátni kívánt képet.

- A védeni kívánt kép kiválasztásához fordítsa el a <⁽⁾ > tárcsát.
- Az indexképes megjelenítésből is kiválaszthatja a kívánt képet (346. oldal).

Állítson be védelmet a képre.

- Nyomja meg a <@> gombot a kép védelmének beállításához.
 Megjelenik a <@> ikon.
- A képvédelem megszüntetéséhez ismét nyomja meg a <
 > gombot. A <
 > ikon eltűnik.
- Másik kép védelméhez ismételje meg a 3. és a 4. lépést.



MENU 🛨

MENU Védelemmel ellátni kívánt képek tartományának beállítása

Kijelölhet egy képtartományt is, és egyszerre beállíthatja az abba tartozó összes kép védelmét.

∽Képek védelme Képek kiválasztása Tartomány kijelölése Mappa összes képe Mappa összes képenek feloldása Kártya összes képének feloldása



Válassza a [Tartomány kijelölése] lehetőséget.

 Válassza a [Tartomány kijelölése] lehetőséget az [1: [Képek védelme] menüben, majd nyomja meg a <()> gombot.

Adja meg a kívánt képtartományt.

- Válassza ki az első képet, majd nyomja meg a <
)> gombot.
- Válassza ki az utolsó képet, majd nyomja meg a < (ser) > gombot.
- A kijelölés visszavonásához ismételje meg ezt a lépést.
- Az előző képernyőre való visszalépéshez nyomja meg a <MENU> gombot.

MENU A kártyán vagy a mappában lévő összes kép védelme

Az egy mappában vagy a kártyán lévő összes képet egyszerre elláthatja védelemmel.

••Képek védelme
Képek kiválasztása
Tartomány kijelölése
Mappa összes képe
Mappa összes képének feloldása
Kártya összes képe
Kártya összes képének feloldása
MENU 🕤

Amikor kiválasztja a [Mappa összes képe] vagy [Kártya összes képe] lehetőséget az [1: Képek védelme] beállításnál, a mappában vagy a kártyán található összes kép védett lesz. A képek védelmének törléséhez válassza a [Mappa összes képének feloldása] vagy a [Kártya összes képének feloldása] elemet.

A kártya formázásakor (74. oldal) a védett képek is törlődnek.

- A videók is elláthatók védelemmel.
 - Ha egy kép védett, akkor nem törölhető a fényképezőgép törlés funkciójával. Egy védett kép törléséhez előbb vissza kell vonni a védelmet.
 - Ha az összes képet törli (377. oldal), akkor csak a védett képek maradnak meg. Ez akkor lehet hasznos, ha szeretné egyszerre törölni az összes nem kívánt képet.

🛅 Képek törlése

Egyenként kiválaszthatja és törölheti a felesleges képeket, illetve egyetlen lépésben is törölheti az összeset. A védett képek (372. oldal) nem törlődnek.

A törölt képek nem állíthatók vissza. Törlés előtt győződjön meg arról, hogy valóban nincs már szüksége a képre. A fontos képek véletlen törlésének megelőzése érdekében lássa el védelemmel a képeket. A RAW+JPEG módban készült képek törlésével a képek RAW- és JPEG-változatát is törli.

Egyetlen kép törlése



Jelenítse meg a törölni kívánt képet.

- Nyomja meg a < m̃> gombot.
- Ekkor megjelenik a Törlés menü.



Törölje a képet.

 Válassza a [Törlés] parancsot, majd nyomja meg a <@) > gombot. A megjelenített kép törlődik.

MENU Egyszerre törlendő képek megjelölése <v>

A törölni kívánt képekhez < ✓ > szimbólumot adva egyszerre az összes kijelölt kép törölhető.



Válassza a [Képek törlése] lehetőséget.

 Az [▶ 1] lapon válassza a [Képek törlése] lehetőséget, majd nyomja meg a <()> gombot.



Válassza a [Képek kiválasztása és törlése] lehetőséget.

Megjelenik egy kép.



Jelölje ki a törölni kívánt képeket.

- A < >> tárcsa elforgatásával válassza ki a törölni kívánt képet, majd nyomja meg a < ()> gombot.
- A képernyő bal felső részén megjelenik a < √ > jel.
- A < 2 ·Q > gomb segítségével választhat ki képeket a háromképes nézetből. Az egyképes megjelenítéshez való visszatéréshez nyomja meg a < Q > gombot.
- További kép törlésre való kijelöléséhez ismételje meg a 3. lépést.

Törölje a képeket.

- Válassza az [OK] lehetőséget, majd nyomja meg a < (st) > gombot.
- A kiválasztott képek törlődnek.



MENU Törölni kívánt képek tartományának beállítása

Kijelölhet egy képtartományt is, és egyszerre törölheti az abba tartozó összes képet.



MENU A kártyán vagy egy mappában lévő összes kép törlése

Az egy mappában vagy a kártyán lévő összes képet egyszerre törölheti. Ha az [**1**: Képek törlése] beállítás értéke [Mappa összes képe] vagy [Kártya összes képe], a mappában vagy a kártyán lévő összes kép törlődik.

Az összes kép (a védett képeket is beleértve) törléséhez formázza a kártyát (74. oldal).

Digital Print Order Format (DPOF)

A DPOF (Digital Print Order Format) funkció lehetővé teszi a kártyára rögzített képek megadott nyomtatási utasításoknak, például képek kiválasztása, nyomtatási minőség stb. megfelelően történő kinyomtatását. Több képet is kinyomtathat egyszerre vagy fotólabortól is megrendelheti a képeket.

Megadhatja a nyomtatási beállításokat, például a nyomatformátumot, a dátumnyomtatást, a fájl számának nyomtatását és így tovább. A rendszer a nyomtatásra kijelölt összes képre alkalmazza a nyomtatási beállításokat. (Ezek az értékek nem adhatók meg külön minden egyes képhez.)

MENU Nyomtatási beállítások



Válassza a [Kijelölés nyomtatásra] lehetőséget.

 Az [▶1] lapon válassza a [Kijelölés nyomtatásra] lehetőséget, majd nyomja meg a <

Kijelölés nyomtatásra				
🖵 Normál		0 n	yomat	
Dátum Fájlszám		Ki Ki		
Képkivál.	Több		Beállít	
			MENU ᠫ	

Válassza a [Beállít] lehetőséget.

Adja meg a kívánt beállításokat.

- Adja meg a [Nyomatformátum], a [Dátum] és a [Fájlszám] paramétereket.
- Válassza ki a beállítani kívánt paramétert, és nyomja meg a <@> gombot. Válassza ki a kívánt beállítást, majd nyomja meg a <@> gombot.

A képeket elküldheti egy Wi-Fi-kompatibilis nyomtatóra, amely támogatja a PictBridge (Vezeték nélküli LAN) funkciót, és kinyomtathatja őket. Erről a Wi-Fi (Vezeték nélküli kommunikáció) funkció kezelési kézikönyvében talál bővebb információt.

[Nyomatformátum] [Dátum] [Fájlszám] Kijelölés nyomtatásra Kijelölés nyomtatásra Kijelölés nyomtatásra Beállít Beállít Beállít Nyomatformátum Normál Dátum Index Be Mindkettő Fájlszám) Ki Be) Ki

	_			-		
Nyomatformátum	▣	Normál		Egy oldalra egy képet nyomtat.		
	₿	Index		Egy oldalra több kisméretű képet nyomtat (index).		
		Mindkettő		Kinyomtatja a normál és indexképeket.		
Dátum	E	Be	[Be] állá:	sban megjeleníti a rögzítés dátumát		
Datum	ł	<i< td=""><td>a rögzíte</td><td>ett képen.</td></i<>	a rögzíte	ett képen.		
Fáilezám	E	Be		sban megjeleníti a fájlszámot.		
i ajiszaili	÷	Ki [Dej alla				

4 Lépjen ki a beállításból.

- Nyomja meg a <MENU> gombot.
- Újra megjelenik a kijelölés nyomtatásra képernyő.
- Ezután válassza ki a [Képkivál.], a [Több] vagy a [Minden kép] beállítást a nyomtatni kívánt képek sorba rendezéséhez.
- RAW-képek és videók nem nyomtathatók.
 - Előfordulhat, hogy még a [Dátum] és a [FájIszám] funkciók [Be] beállítása esetén sem kerül sor a dátum vagy a fájIszám nyomtatására, de ez a nyomatformátumtól és a nyomtatómodelltől függ.
 - Az [Index] nyomtatási funkcióval a [Dátum] és a [Fájlszám] opciók nem állíthatók egyszerre [Be] állásba.
 - A DPOF funkcióval történő nyomtatáskor azt a kártyát használja, amelynek nyomtatásra jelölési specifikációját megadta. Nem tudja végrehajtani a kijelölt nyomtatást, ha egyszerűen kiválaszt néhány képet a kártyáról, és megpróbálja azokat kinyomtatni.
 - Bizonyos DPOF-kompatibilis nyomtatók és fényképkidolgozó berendezések lehet, hogy nem tudják kinyomtatni a képeket a specifikáció szerint. Nyomtatás előtt olvassa el a nyomtató kezelési kézikönyvét, vagy ellenőrizze a fényképkidolgozó kompatibilitását nyomtatás-előrendelés létrehozásakor.
 - Ne jelöljön nyomtatásra olyan kártyát, amelyen már szerepelnek más fényképezőgéppel nyomtatásra jelölt képek. A nyomtatásra való minden kijelölés felülíródhat. Továbbá a képtípustól függően előfordulhat, hogy nem lehetséges a nyomtatásra jelölés.

MEND Nyomtatandó képek kiválasztása

Képek kiválasztása







Több kép kiválasztása Tartomány kijelölése



[Normál] [Mindkettő]

A megjelenített képről nyomtatni kívánt példányszám megadásához nyomja meg a <**▲**> <**▼**> gombot.

[Index]

Nyomja meg a <@> gombot a jelölőnégyzet bejelöléséhez [√]. A kép szerepelni fog az indexképnyomtatásban.

Válassza a [Tartomány kijelölése] lehetőséget.

 A [Több] menüben válassza a [Tartomány kijelölése] lehetőséget, majd nyomja meg a < ()> gombot.



Adja meg a kívánt képtartományt.

- Válassza ki az első képet, majd nyomja meg a < (ET) > gombot.
- Válassza ki az utolsó képet, majd nyomja meg a <
 ser) > gombot.
- A [√] ikon megjelenik a kiválasztott képeknél.

Ezzel beállította, hogy a rendszer minden kiválasztott képből kinyomtasson egyet.

- A kijelölés visszavonásához ismételje meg ezt a lépést.
- Az előző képernyőre való visszalépéshez nyomja meg a <MENU> gombot.

Mappa összes képe

Válassza a [Mindet megjelöli a mappában] lehetőséget, majd válassza ki a mappát. A mappában található minden képet ellátja egy példány nyomtatására vonatkozó kijelöléssel. Ha a [Mindent töröl a mappában] lehetőséget választja, majd megadja a mappát, a mappa összes fájljának nyomtatási kijelölése törlődik.

Kártya összes képe

4

Ha a [**Mindet megjelöli a kártyán**] funkciót választja, azzal azt érheti el, hogy a rendszer a kártyán található összes képből kinyomtasson egyet. Ha a [**Mindent töröl a kártyán**] funkciót választja, akkor törlődik a kártyán lévő összes kép nyomtatásra való kijelölése.

- Ne feledje, hogy a RAW-képeket és a videókat akkor sem küldheti nyomtatásra, ha a [Több] funkcióval az összes elérhető képet beállítja nyomtatásra.
 - PictBridge-kompatibilis nyomtató használata esetén a nyomtatásra való kijelölés során ne adjon meg 400-nál több képet. Ha ennél nagyobb mennyiséget határoz meg, akkor lehet, hogy nem az összes kép kerül kinyomtatásra.

📕 Fotókönyv képeinek megadása

Legfeljebb 998 képet választhat fotókönyvben való használatra. Amikor az EOS Utility (EOS-szoftver) használatával átviszi a képeket a számítógépre, a kijelölt képek külön mappába kerülnek. Ez a funkció fotókönyvek online megrendelésekor hasznos.

MENU Egyszerre egy kép megadása

MENU



Képek száma:0

EFotókönyv beállítása

Képek kiválasztása

Több

Válassza a [Fotókönyv beállítása] lehetőséget.

 Az [1] lapon válassza a [Fotókönyv beállítása] lehetőséget, majd nyomja meg a <() > gombot.

Válassza a [Képek kiválasztása] lehetőséget.

Megjelenik egy kép.



Jelölje ki a megadni kívánt képet.

- A < >> tárcsa elforgatásával válassza ki a kívánt képet, majd nyomja meg a < >> gombot.
- További képek kiválasztásához ismételje ezt a lépést. A megadott képek száma a képernyő bal felső sarkában jelenik meg.
- Á kép megadásának visszavonásához nyomja meg ismét a <@)> gombot.

MINU Tartomány beállítása

Kijelölhet egy képtartományt is, és egyszerre kiválaszthatja az abba tartozó összes képet.

MENU ᠫ



Válassza a [Tartomány kijelölése] lehetőséget.

 A [Több] menüben, a [▶1: Fotókönyv beállítása] lehetőségnél válassza a [Tartomány kijelölése] lehetőséget, majd nyomja meg a <()) > gombot.

Adja meg a kívánt képtartományt.

- Válassza ki az első képet, majd nyomja meg a < (set) > gombot.
- Válassza ki az utolsó képet, majd nyomja meg a < (st) > gombot.
- A [√] ikon megjelenik a kiválasztott képeknél.
- A kijelölés visszavonásához ismételje meg ezt a lépést.
- Az előző képernyőre való visszalépéshez nyomja meg a <MENU> gombot.

MEND A kártyán vagy a mappában lévő összes kép megjelölése

Akár az egy mappában vagy a kártyán lévő összes képet is kijelölheti.

EFotókönyv beállítása
Tartomány kijelölése
Mappa összes képe
Mindent töröl a mappában
Kártya összes képe
Mindent töröl a kártyán
MENU ᠫ

Ha a [Több] menüben, a [D1: Fotókönyv beállítása] menüpontban a [Mappa összes képe] vagy a [Kártya összes képe] lehetőséget választja, egyszerre megjelölheti a mappában vagy a kártyán lévő összes képet.

A kijelölések törléséhez válassza

- a [Mindent töröl a mappában] vagy
- a [Mindent töröl a kártyán] lehetőséget.

RAW-képek és videók nem adhatók meg.

 Olyan képeket, amelyek már meg vannak adva egy másik fotókönyvhöz egy másik fényképezőgépen, ne adjon fotókönyvhöz ezzel a fényképezőgéppel. Ezzel ugyanis akaratlanul felülírhatja a fotókönyv összes beállítását.

INFO: Fénykép-információ megjelenítése

A megjelenő információk a felvételi módtól és a beállításoktól függően változnak.



- Ha a képet másik fényképezőgéppel készítették, előfordulhat, hogy bizonyos fénykép-információk nem jelennek meg.
 - Előfordulhat, hogy az ezen a fényképezőgépen készített képeket nem lehet lejátszani másik fényképezőgépeken.

Fénykép-információ megjelenítése Részletes információk



- * Ha RAW + **a** L képrögzítési minőségben készít felvételeket, a RAW fájlméret jelenik meg.
- * A vaku-expozíciókompenzáció nélküli vakus fényképezés során a < > ikon látható.
- * Az <>> ikon jelenik meg a Kreatív szűrő funkcióval készített képeknél, valamint a feldolgozott (átméretezett vagy kreatív szűrővel ellátott), majd mentett képeknél.
- * A megvágott, majd mentett képek esetén a < > és a < + > ikon jelenik meg.

Objektív / hisztogram adatai



Fehéregyensúly-információk



2. képstílus adatai



Objektívtorzítás-korrekciós adatok



1. képstílus adatai



Színtér/zajcsökkentés adatai



Ha a GP-E2 GPS-vevő segítségével GPS-adatokat rögzített a képnél, akkor a "GPS-adatok" képernyő is megjelenik.



Példa a videoinformációk megjelenítésére

- * Ha kézi expozíciót használt, a záridő, rekeszérték és (a manuálisan beállított) ISO-érzékenység nem jelenik meg.
- * Video-pillanatképeknél a < 1 > ikon jelenik meg.

A videolejátszás közben a "*, *" jelenik meg a [Finomság] és a [Küszöb] elemnél a [Képstílus] [Képélesség] beállításánál.

AF-pont jelzés

Ha az [**B**3: **AF-pont jelzés**] beállítása [**Enged**], az élesre állított AF-pont vörös színnel jelenik meg. Ha az automatikus AF-pont választása funkciót állítja be, egyszerre több AF-pont is megjelenhet.

Túlexponálási figyelmeztetés

Ha meg vannak jelenítve a fényképadatok, a túlexponált területek, illetve a kiégett csúcsfények villognak. Ha szeretné, hogy a villogó területeken is valósághűbb legyen a színátmenet, állítsa negatív értékre az expozíciókompenzációt, majd készítse el újra a képet.

Hisztogram

A fényerő-hisztogramon az expozíciószint eloszlása és az általános fényerő látható. Az RGB-hisztogram a színtelítettség és gradáció ellenőrzésére alkalmas. A megjelenítés a χ_3 : **Hisztogram**] beállítással váltható át.

[Fényerő] kijelzése

Ez a hisztogram a kép fényerőszintjének eloszlását mutatja. A vízszintes tengely jelzi a fényerőszintet (bal oldalon sötétebb, jobb oldalon világosabb), míg a függőleges tengely azt mutatja, hogy az egyes fényerőszintekhez hány képpont tartozik. Minél több képpont van eltolódva balra, annál sötétebb a kép. Minél több képpont van eltolódva jobbra, annál világosabb a kép. Ha túl sok képpont van a bal oldalon, az árnyékos részletek elvesznek. Ha túl sok képpont van a jobb oldalon, a csúcsfényes részletek vesznek el. A közbenső gradáció kerül létrehozásra. A kép és hisztogramjának ellenőrzésével láthatja az expozíciószint elhajlását, valamint az általános gradációt.

[RGB] kijelzése

Ez a hisztogram a kép elsődleges színeinek (RGB vagy vörös, zöld és kék) fényerő-eloszlását mutatja. A vízszintes tengely jelzi a szín fényerőszintjét (bal oldalon sötétebb, jobb oldalon világosabb), míg a függőleges tengely azt mutatja, hogy az egyes színerősségi szintekhez hány képpont tartozik. Minél több képpont van a bal oldalon, annál sötétebb és annál kevésbé kiemelkedő a szín. Minél több képpont található a jobb oldalon, annál világosabb és tömörebb a szín. Ha túl sok képpont van a bal oldalon, akkor az adott színinformáció hiányos lesz. Ha túl sok képpont van a jobb oldalon, akkor a szín túl telített lesz, gradáció nélkül. A kép RGB hisztogramjának ellenőrzésével láthatóvá válik a szín telítettsége és gradációja, valamint a fehéregyensúly-eltérés.

Mintahisztogramok



Sötét kép



Normál fényerő



Világos kép



Utómunkálatok

Ha rögzítette a képet, szűrőeffektust alkalmazhat rá, átméretezheti a JPEG-képet (csökkentheti a képpontszámot), illetve meg is vághatja a JPEG-képet.

 Más fényképezőgéppel készített képek nem minden esetben dolgozhatók fel a fényképezőgéppel.

 A képekre alkalmazható, e fejezetben ismertetett utófeldolgozási műveleteket nem lehet elvégezni, amikor a fényképezőgép interfészkábellel számítógéphez csatlakozik.

Kreatív szűrők alkalmazása

A következő kreatív szűrőket alkalmazhatja a képekre, melyeket aztán új képként menthet: Szemcsés fekete-fehér, Lágy fókusz, Halszemeffekt, Olajfestmény effektus, Vízfestmény effektus, Játékkamera effekt és Miniatűr effektus.

	Ô		Ý	i Cita	
		3			PLAY1
	Képe	k védelm	e		
	Kép t	forgatása			
Képek törlése					
	Kijeld	ilés nyon	ntatásra		
	Fotó	könyv be	állítása		
	Kreat	tív szűrők	:		







Válassza ki a [Kreatív szűrők] elemet.

- A [**1**] lapon válassza a [Kreatív szűrők] beállítást, majd nyomja meg a <()> gombot.
- Megjelenik egy kép.

Válasszon ki egy képet.

- Válassza ki azt a képet, amelyre szűrőt kíván alkalmazni.
- A < . > gomb megnyomásával átválthat az indexképes megjelenítésre, és kiválaszthatja a képet.

Válasszon szűrőeffektust.

- A <(s)> gomb megnyomásakor megjelennek a kreatív szűrők típusai (393. oldal).
- Válasszon ki egy szűrőt, majd nyomja meg a <
 isi) > gombot.
- A kép a választott szűrővel jelenik meg.

Állítsa be a szűrőeffektust.

- Válassza ki a kívánt szűrőeffektust, majd nyomja meg a < (sr) > gombot.
- A Miniatűr effektus esetén nyomja meg a <▲> <▼> gombokat a fehér keret arra a területre helyezéséhez, amelyet élesen szeretne hagyni, majd nyomja meg a <€r>> gombot.



Mentse a képet.

- Válassza ki az [OK] lehetőséget a kép mentéséhez.
- Ellenőrizze a célmappát és a képfájl számát, majd válassza az [OK] lehetőséget.
- Ha másik képre is szeretné alkalmazni a szűrőt, ismételje meg a 2–5. lépést.
- RXVI + AL vagy RXVI típusú képek készítésekor a fényképezőgép alkalmazza a kreatív szűrőt a RXVI képre, majd JPEG formátumban menti a képet.
 - Ha beállított képarányt a KAW képekhez, majd alkalmazza a szűrőeffektust, akkor a képet a készülék a beállított képaránnyal menti.
 - A Portörlési adatokat (341. oldal) a készülék nem fűzi hozzá a Halszemeffekttel készült felvételekhez.

A Kreatív szűrők jellemzői

Barrier Szemcsés fekete-fehér

Szemcsés fekete-fehér fényképet hoz létre. A fekete-fehér hatás a kontraszt szabályozásával módosítható.

Lágy fókusz

Lágy megjelenést kölcsönöz a képnek. A lágy megjelenés mértéke az elmosódottság szabályozásával módosítható.

Halszem-effekt

Halszemoptikával készült kép hatását kelti. A képnek hordótorzítása lesz.

A kép szélein levágott terület a szűrőeffektus mértékétől függően változó lehet. Ezenfelül, mivel ez a szűrőhatás felnagyítja a kép közepét, a középen érzékelt felbontás a rögzített képpontok számától függően csökkenhet. Állítsa be a 4. lépésben a szűrőeffektust, közben figyelje, hogyan alakul a kép.

🔹 🦿 Olajfestmény effektus

Hatására a fotó olajfestményhez hasonlít, és a téma térbelibbnek tűnik. Módosíthatja a kontrasztot és a telítettséget. Ne feledje, hogy egyes témák, például az ég vagy a fehér falak nem jeleníthetők meg egyenletes átmenettel, ezért rendellenesen, esetleg jelentős mennyiségű zajjal jelenhetnek meg.

Vízfestmény effektus

Hatására a fotó lágy színekkel festett vízfestményre hasonlít. A színintenzitás a szűrőeffektus beállításával szabályozható. Vegye figyelembe, hogy előfordulhat, hogy az éjszakai vagy sötét jelenetek nem sima gradációval jelennek meg, szabálytalannak tűnhetnek, illetve jelentős képzaj jelentkezhet rajtuk.

Dátékkamera effekt

Elsötétíti a fénykép sarkait, és olyan egyedi színtónust alkalmaz a képre, amely játék fényképezőgéppel készült kép hatását kelti. A színhatás a színtónus szabályozásával módosítható.

🔹 🎍 Miniatűr effektus

Diorámahatást hoz létre. Módosíthatja, hol látszik élesen a kép. Ha szeretne váltani a fehér keret függőleges és vízszintes tájolása között, nyomja meg a <INFO> gombot a 4. lépésnél (vagy érintse meg a képernyőn található [記] gombot).

IPEG-képek átméretezése

A JPEG-képek a képpontszám csökkentése érdekében átméretezhetők és új képként menthetők. Csak a JPEG L, M és S1 típusú képeket lehet átméretezni. A JPEG S2 és a RAW típusú képeket nem.

ú		Ý	Ω <u>s</u>	*
1 2				PLAY2
Képki	vágás			
Átmér	etezés			
Értéke	lés			
Diavet	títés			
Képke	resési felt	tételek m	negad.	
Képug	grás: 🧥	ſ	10	





Célméretek



Válassza az [Átméretezés] lehetőséget.

- A [**1**] lapon válassza az [Átméretezés] lehetőséget, majd nyomja meg a < (ar) > gombot.
- Megjelenik egy kép.

Válasszon ki egy képet.

- Válassza ki az átméretezni kívánt képet.
- A < 2 ·Q > gomb megnyomásával átválthat az indexképes megjelenítésre, és kiválaszthatja a képet.

Válassza ki a kívánt képméretet.

- Nyomja meg a <
 <i>set) > gombot.
 Megjelennek a képméretek.
- Válassza ki a kívánt képméretet, majd nyomja meg a <set) > gombot.

Mentse a képet.

- Válassza az [OK] lehetőséget az átméretezett kép mentéséhez.
- Ellenőrizze a célmappát és a képfájl számát, majd válassza az [OK] lehetőséget.
- Egy másik kép átméretezéséhez ismételje meg a 2–4. lépést.

Erodoti kónminőcóa	Elérhető átméretezési beállítások			
Eredeti kepininoseg	М	S1	S2	
L	0	0	0	
М		0	0	
S1			0	

Átméretezési lehetőségek eredeti képminőség szerint

Képméretek

A különböző képarányoknak megfelelő képméretek az alábbi táblázatban láthatók.

Képmi- nőség	Képarány és képpontszám (hozzávetőleges)			
	3:2	4:3	16:9	1:1
М	3984x2656	3552x2664	3984x2240*	2656x2656
	(10,6 megapixel)	(9,5 megapixel)	(8,9 megapixel)	(7,1 megapixel)
S1	2976x1984	2656x1992	2976x1680*	1984x1984
	(5,9 megapixel)	(5,3 megapixel)	(5,0 megapixel)	(3,9 megapixel)
S 2	2400x1600	2112x1600*	2400x1344*	1600x1600
	(3,8 megapixel)	(3,4 megapixel)	(3,2 megapixel)	(2,6 megapixel)

 A csillaggal jelölt méretekhez tartozó képek tényleges képaránya eltér a jelzettől.

A kép enyhén le lehet vágva az átméretezés feltételeinek függvényében.
口 JPEG-képek vágása

A rögzített JPEG-képeket megvághatja, majd másik képként mentheti. A RAW típusú képeket nem lehet megvágni. A ⊠∰ + ▲ L formátumban rögzített JPEG-képeket meg lehet megvágni.

ú		Ý	Ω <u>s</u>	*
1 2				PLAY2
Képki	vágás			
Átmé	retezés			
Értéke	elés			
Diave	títés			
Képke	eresési felt	ételek r	negad.	
Képu	grás: 🔨	1	10	





Válassza a [Képkivágás] lehetőséget.

- A [**1**] lapon válassza a [Képkivágás] lehetőséget, majd nyomja meg a < (F)> gombot.
- Megjelenik egy kép.

Válasszon ki egy képet.

- Válassza ki a vágni kívánt képet.
- A < < > gomb megnyomásával átválthat az indexképes megjelenítésre, és kiválaszthatja a képet.

Állítsa be a vágókeret méretét, képarányát és helyzetét, illetve a dőléskorrekciót.

- Nyomja meg a <
 <i>sp) > gombot.
 Megjelenik a vágókeret.
- A vágókereten belüli képrész kerül kivágásra.

A vágókeret méretének megváltoztatása

- Nyomja meg a < ⊕ > vagy < ➡ ⊖ > gombot.
- A vágókeret mérete megváltozik. Minél kisebb a vágókeret, annál nagyobb nagyításban jelenik meg a kivágott kép.

A vágókeret képarányának megváltoztatása

- Forgassa el a < () > tárcsát.
- A vágókeret képaránya a [3:2], [16:9], [4:3] és [1:1] beállítások között változik.
- A < >> tárcsa forgatásával válthat a különböző képarányok között. E funkció segítségével úgy is megvághatja a vízszintes tájolással készült képeket, mintha azok függőleges tájolással készültek volna.

A vágókeret mozgatása

- Nyomja meg a <▲> <▼> vagy <◀> <►> gombot.
- A vágókeret fel, le, balra vagy jobbra mozgatható.
- A vágókeret az érintőképernyőn is a kívánt helyre húzható.

Dőléskorrekció

- Nyomja meg az <INFO > gombot.
- A megjelenő rács segítségével ellenőrizze a kép dőlését, majd a < > tárcsával korrigálja azt, ha szükséges. A dőlésszög legfeljebb ±10° értékben javíthat, 0,1°-os léptékben.
- Ha megérinti a képernyő bal felső részén található [←] vagy [→] elemet, a rendszer 0,5°-os dőléskorrekciót végez.
- Nyomja meg a < (set) > gombot.





Jelenítse meg a kivágott képet teljes nézetben.

- Nyomja meg a <Q > gombot.
- Megjelenik a kivágott kép.
- Ha vissza kíván térni az eredeti nézethez, nyomja meg újból az <Q> gombot.

Mentse a kivágott képet.

- Nyomja meg a <
 <i>Nyomja meg a <
 <i>> gombot, majd válassza az [OK] lehetőséget a kivágott kép mentéséhez.
- Ellenőrizze a célmappát és a képfájl számát, majd válassza az [OK] lehetőséget.
- Egy másik kép kivágásához ismételje meg a 2–5. lépést.
- A vágókeret helyzete és mérete a dőléskorrekcióhoz beállított szögtől függően változhat.
 - A kivágott képek a mentést követően nem vághatók ki újra. Emellett nem méretezheti át őket, és Kreatív szűrőt sem alkalmazhat rajtuk.
 - Az AF-pont megjelenítésének adatait (388. oldal) és a Portörlési adatokat (341. oldal) nem rendeli hozzá a rendszer a kivágott képekhez.

A fényképezőgép testreszabása

Az Egyedi funkciókkal finomhangolás révén a különböző fényképezőgép-funkciókat a saját fényképezési stílusához igazíthatja. Az egyéni funkciók csak Kreatív zóna módokban állíthatók be, illetve csak ezekben a módokban használhatók.



MENU Egyedi funkciók beállítása*

	Ċ.		•	- ¥	Ω <u>s</u>	*
	2	3	4	5		SET UP4
	Érzék	elő t	tisztí	tása		
Többfunkciós zárolás -						
Egyedi funkciók(C.Fn)						
Beállítások törlése						
Szerzői jogi információk						
	Kézik	öny	/szo	ftver UF	٦L	

Egyedi funkció száma

C.Fn I :Expozíció Expozíciós lépésköz	
1:1/2-érték	

C.Fn I :Expozíció Expozíciós lépésköz	1
0:1/3-érték	
1:1/2-érték	
	SET OK
C.Fn I :Expozíció Expozíciós lépésköz	1
0.1/2. ortók	

Válassza az [Egyedi funkciók(C.Fn)] lehetőséget.

A [44] lapon válassza az [Eqyedi funkciók(C.Fn)] parancsot, majd nyomja meg a < (FET) > gombot.

Válassza ki az Egyedi funkció számát.

 $A < \P > < \blacktriangleright >$ a gombok megnyomásával válassza ki az Egyedi funkció számát, majd nyomja meg a < (FET) > gombot.

Módosítsa a beállítást igény szerint.

- A<**▲**> <**▼**> gombokkal válassza ki a kívánt beállítás számát, maid nyomja meg a $\langle s_{ET} \rangle$ gombot.
- Ha más egyedi funkciókat is be szeretne állítani, ismételje meg a 2-3. lépést.
- A képernyő alján az egyes funkciószámok alatt az aktuális egyedi funkcióbeállítások láthatók.
- Lépjen ki a beállításból.
 - Nyomia meg a <MENU> gombot. Újra megjelenik az 1. lépésben látható képernyő.

Minden egyedi funkció törlése

MENU 🗲

Az [4: Beállítások törlése] menüben válassza a [Minden C.Fn törlése] parancsot az összes egyedi funkció törléséhez (335. oldal).

1:1/2-érték

A [14: Felhasználói beállítások] menüpontnál [¥4: Egyedi funkciók(C.Fn)] megadott beállítások akkor sem módosulnak, ha az összes egyedi funkcióbeállítást törli.

Egyedi funkciók

C.F	n I: Expozíció		ÉK felvétel	P Videofelvétel
1	Expozíciós lépésköz		0	0
2	ISO kiterjesztés	402. oldal	0	0
3	Expozíciókompenzáció automatikus kikapcsolása		0	0

C.Fn II: Kép

4	Csúcsfény árnyalat elsőbbség	403. oldal	0	0
---	------------------------------	---------------	---	---

C.Fn III: Automata fókusz / Meghajtás

5	AF-segédfény indítása	404.	0*	
6	AF-területválasztási módszer	oldal		
7	AF-pont automatikus választása: Színkövetés	405.		
8	AF-pont megjelenítése fókuszáláskor	oldal		
9	Kereső kijelző világítás	406.		
10	Tükör felcsapása	oldal		

* LED fényforrással felszerelt EX sorozatú Speedlite vaku használata esetén (külön kapható).

C.Fn IV: Működés / Egyéb

11	Figyelmeztetések a keresőben	407.		
12	LCD kijelző bekapcsoláskor	oldal		
13	13 Objektív behúzása kikapcsoláskor 408.		0	0
14	Egyéni kezelőszervek	oldal	A beállítá	istól függ

Az árnyékoltan megjelenő Egyedi funkciók Élő nézet felvétel és videofelvétel készítése közben nem működnek. (A beállítások le vannak tiltva.)

MENU Egyedi funkciók beállítható elemei *

Az egyedi funkciók a funkciótípus alapján négy csoportba vannak rendezve: C.Fn I: Expozíció, C.Fn II: Kép, C.Fn III: Automata fókusz / Meghajtás, C.Fn IV: Működés / Egyéb.

C.Fn I: Expozíció

C.Fn-1 Expozíciós lépésköz

0: 1/3-érték

1: 1/2-érték

1/2 lépéses lépésközöket ad meg a záridőhöz, a rekeszhez, az expozíciókompenzációhoz, az expozíciósorozathoz (AEB), a vaku-expozíciókompenzációhoz stb. Akkor hatékony, ha az expozícióvezérlést az 1/3 lépéses lépésközöknél kevésbé finom mértékben kívánja szabályozni.





C.Fn-2 ISO kiterjesztés

0: Ki

1: Be

Ha beállítja az ISO-érzékenységet, megadhatja a "H" (az ISO 51200 beállításnak felel meg) beállítást az állóképekhez és a "H" (az ISO 25600 beállításnak felel meg) beállítást a videókhoz. Ne feledje, hogy ha a [**C.Fn-4: Csúcsfény árnyalat elsőbbség**] beállítása [**1:Enged**], a "H" lehetőség nem választható.

C.Fn-3 Expozíciókompenzáció automatikus kikapcsolása

0: Enged

A tápkapcsoló <OFF> helyzetbe állításával törölhetők az expozíciókompenzációs beállítások.

1: Tilt

Az expozíciókompenzáció mértéke még akkor is érvényben marad, ha a tápkapcsolót < OFF > állásba kapcsolja.

C.Fn II: Kép

C.Fn-4 Csúcsfény árnyalat elsőbbség

0: Tilt

1: Enged

A rendszer javítja a csúcsfényes részleteket. A 18%-os normál szürke-világos csúcsfényekhez képest bővített dinamikus tartomány. A szürkék és a csúcsfények közötti gradáció simábbá válik.

- Az 1. beállításnál az Auto Lighting Optimizer (Auto megvil. optimalizálás) (175. oldal) automatikusan a [Letiltás] értéket veszi fel, és nem módosítható.
 - Az 1. beállítás alkalmazásakor az érzékelhető zaj (szemcsés kép, sávok stb.) kissé feltűnőbb lehet, mint a 0. beállítással.
- Az 1. beállítás esetén az ISO-érzékenység beállítható tartománya ISO 200 és ISO 25600 (videofelvétel esetén legfeljebb 12800) között alakul. A Csúcsfény árnyalat elsőbbség mód engedélyezése esetén a <D+> ikon lesz látható a keresőben és az LCD-panelen.

C.Fn III: Automata fókusz / Meghajtás

C.Fn-5 AF-segédfény indítása

Engedélyezi vagy letiltja a beépített vaku vagy az EOS-specializált külső Speedlite vaku AF-segédfényét.

0: Enged

A készülék szükség esetén AF-segédfényt bocsát ki.

1: Tilt

A készülék nem bocsát ki AF-segédfényt. Ekkor az AF-segédfény nem zavarhat más személyeket.

2: Csak külső vaku segédfénye

Ha külső Speedlite vakut csatlakoztatott, akkor szükség esetén ez bocsátja ki az AF-segédfényt. A fényképezőgép beépített vakuja nem fog AF-segédfényt kibocsátani.

3: Csak infravörös AF-segédfény

Külső Speedlite vaku csatlakoztatása esetén a vaku kizárólag infravörös AF-segédfényt bocsát ki. Abban az esetben állítsa be ezt a beállítást, ha nem szeretné, hogy az AF-segédfény kis villantássorozat formájában adjon fényt.

LED-es fényforrással felszerelt EX-sorozatú Speedlite vaku esetén a LED-es fényforrás nem kapcsol be automatikusan AF-segédfényként.

Ha egy külső Speedlite vaku [AF-segédfénysugár indítása] egyedi funkciójánál a [1:Tilt] lehetőséget választja, a készülék felülbírálja ennek a funkciónak a beállítását, és nem bocsát ki AF-segédfényt.

C.Fn-6 AF-terület-választási módszer

Itt módosíthatja az automatikus élességállítás AF-terület-választási módját.

0: ⊡ → AF-területválasztó gomb

A < ⊡> vagy < ⊡> gomb megnyomását követően az < ⊡> gomb megnyomásával válthat az AF-terület kiválasztási módjai között.

1: ⊡ → Főtárcsa

A < ⊡> vagy < ⊡> gomb megnyomását követően a < ≧ > tárcsa forgatásával válthat az AF-terület kiválasztási módjai között.

Az 1. beállítás esetén a < <> > gombok segítségével mozgathatja vízszintesen az AF-pontot.

C.Fn-7 AF-pont automatikus választása: Színkövetés

Ezen funkció használata esetén a bőrtónusokkal egyező színek felismerése segítségével végezhet automatikus fókuszálást. Ez a funkció akkor lép működésbe, ha az AF-területválasztási mód beállítása a következők valamelyike: AF-zóna (zóna kézi kiválasztása), Nagy AF-zóna (zóna kézi kiválasztása) vagy Automatikus AF-választás.

0: Enged

A fényképezőgép automatikusan választja ki az AF-pontokat az AF-információk, illetve bőrszínnel egyenértékű színekre vonatkozó információk alapján. A One-Shot AF módban könnyebben rá lehet fókuszálni egy álló emberi témára az AF-területen. Az AI Servo AF-módban könnyebben rá lehet fókuszálni egy emberi témára az AF-területen. Ha nem észlelhetők bőrtónusok, akkor a készülék a legközelebbi témára fókuszál. Miután sikerült elérni a fókuszt, az AFpontok kiválasztása automatikus, így a fényképezőgép továbbra is az első fókuszálás területének színére fókuszál.

1: Tilt

Az AF-pontokat a gép automatikusan választja csak az AF-információk alapján.

- Ha az [0:Enged] lehetőséget választja, a fókuszálás némileg hosszabb időt vesz igénybe, mint a [1:Tilt] beállítás használata esetén.
 - A felvételi viszonyoktól és a témától függően előfordulhat, hogy még akkor sem éri el a kívánt eredményt, ha az [0:Enged] lehetőséget választja.
 - Rossz fényviszonyok esetén, ha a vaku automatikusan kibocsátja az AF-segédfényt, a készülék automatikusan az AF-információ alapján választja ki az AF-pontokat. (Az AF nem használ a bőrtónusokkal egyenértékű színekre vonatkozó információkat.)

C.Fn-8 AF-pont megjelenítése fókuszáláskor

Beállíthatja, hogy az AF-pontok megjelenjenek-e az alábbi esetekben: 1. az AF-pont(ok) kiválasztása közben, 2. amikor a fényképezőgép felvételre kész állapotba kerül (az AFművelet előtt), 3. az AF-művelet közben és 4.fókusz elérésekor hangjelzés hallható.

- 0: Kiválasztott (állandó) A kiválasztott AF-pontok mindig megjelennek.
- 1: Összes (állandó) Mindig megjelenik az összes AF-pont.
- Kivál. (elő AF,fókuszban) A kiválasztott AF-pontok megjelenítése az 1., 2. és 4. esetben.
- 3: Kivál. AF-pont (fókuszban) A kiválasztott AF-pontok megjelenítése az 1. és a 4. esetben.
- 4: Megjelenítés letiltása A kiválasztott AF-pontok nem jelennek meg a 2., 3. és 4. esetben.

2. vagy 3. beállítás használata esetén az AF-pont akkor sem jelenik meg, ha az élességet sikerült beállítani az AI Servo AF használatával.

C.Fn-9 Kereső kijelzőjének világítása

Beállíthatja, hogy az élesség elérésekor elkezdjenek-e pirosan világítani az AF-pontok a keresőben.

0: Automatikus

Rossz fényviszonyok között az AF-pontok automatikusan piros színűek lesznek.

1: Enged

A környezet megvilágítási szintjétől függetlenül bekapcsol az AF-pontok piros fényű megvilágítása.

2: Tilt

Az AF-pontok nem világítanak pirosan.

Ha az Al Servo AF funkciót használja, az AF-pontok nem kezdenek el pirosan világítani az élesség elérésekor.

- A < >> vagy < >> gomb megnyomásának hatására az AF-pontok vörös színű megvilágítása ettől a beállítástól függetlenül bekapcsol.
 - A képméretarányt jelző vonalak (156. oldal), az elektronikus horizont, a rács és a [¥2: Kereső kijelzője] menüben beállított villódzásészlelés pirosan világítani kezd.

C.Fn-10 Tükör felcsapása

0: Tilt

1: Enged

Ezzel a beállítással megakadályozhatja, hogy a fényképezőgép bemozduljon, amikor szuper-teleobjektívet használ, vagy közelről készít képeket (makrófotózás), és a tükör miatt mechanikus rezgés keletkezik a fényképezőgép belsejében. A tükör lezárásának eljárását lásd: 209. oldal.

C.Fn IV: Működés / Egyéb

C.Fn-11 [] Figyelmeztetések a keresőben

Ezzel a funkcióval beállíthatja, hogy a fényképezőgép keresőjének bal alsó részében megjelenjen a <!> ikon, ha a következő funkciók bármelyikét beállították (34. oldal). A <!> ikon a gyorsvezérlés képernyőn is megjelenik (58. oldal).

Válassza ki azt a funkciót, amelyiknél szeretné, hogy megjelenjen a figyelmeztető ikon, nyomja meg a < $\mathfrak{F} > \mathfrak{g}$ ombot a [\checkmark] jelzés hozzáadásához, majd válassza ki az [**OK**] opciót.

Ha monokrómot állít be:

Ha a képstílus beállítása [**Egyszínű**] (162. oldal), megjelenik a figyelmeztető ikon.

Ha FE korrigált:

Ha be van állítva a fehéregyensúly-korrekció (173. oldal), megjelenik a figyelmeztető ikon.

Ha be van állítva az 🕮 funkció:

Ha a [**D**4: Nagy ISO-érzék. zajcsökk.] beállítása [**Többfelvételes** zajcsökk.] (176. oldal), megjelenik a figyelmeztető ikon.

Ha a [**Da: Felvételi képernyő**] beállítása [**Segéddel**], az egyedi funkciók nem használhatók. (A beállítások le vannak tiltva.)

C.Fn-12 LCD kijelzés bekapcsoláskor

0: Kijelzés be

Amikor bekapcsolja a fényképezőgépet, a gyorsvezérlés képernyő jelenik meg (58. oldal).

1: Előző kijelzési állapot

Amikor bekapcsolja a fényképezőgépet, az LCD-kijelzőnek az az állapota jelenik meg, amely akkor is látható volt, amikor a kijelzőt kikapcsolták. Ezért ha úgy kapcsolja ki a fényképezőgépet, hogy az LCD-kijelző épp ki van kapcsolva, a fényképező ismételt bekapcsolásakor a kijelzőn semmi nem fog megjelenni. Ezáltal energiát takaríthat meg. Ilyenkor a menüben végzett műveletek és a képmegjelenítés szokás szerint elérhetőek.

C.Fn-13 Kikapcs.kor objek. behúzása

Ezzel a funkcióval állíthatja be az objektív behúzási mechanizmusát fogaskerék-hajtású STM-objektívek (ilyen például az EF40mm f/2.8 STM) csatlakoztatása esetén. Beállíthatja, hogy a készülék automatikusan behúzza a kinyújtott objektívet, amikor a fényképezőgép tápkapcsolóját < OFF > helyzetbe állítják.

- 0: Enged
- 1: Tilt
 - Automatikus kikapcsolás esetén az objektív nem húzódik be, akármilyen beállítást adott meg.
 - Az objektív leválasztása előtt győződjön meg róla, hogy az be van-e húzva.

0. beállítás használata esetén ez a funkció az objektív fókuszmódkapcsolójának beállításától (AF vagy MF) függetlenül bekapcsol.

C.Fn-14 Egyéni kezelőszervek

Saját igényeinek megfelelően rendelhet hozzá gyakran használt funkciókat a fényképezőgép gombjaihoz vagy tárcsáihoz. Ezzel kapcsolatban részletes információt a 409. oldalon olvashat.

Egyéni kezelőszervek *

A fényképezőgép gombjaihoz és tárcsáihoz hozzárendelheti az Ön által gyakran használt funkciókat, amely jelentősen megkönnyíti a készülék használatát.









Válassza az [Egyedi funkciók(C.Fn)] lehetőséget.

A [¥4] lapon válassza az [Egyedi funkciók(C.Fn)] parancsot, majd nyomja meg a <€) > gombot.

Válassza ki az [14: Felhasználói beállítások] lehetőséget.

 Megjelenik az Egyéni kezelőszervek beállítási képernyője.

Válassza ki a fényképezőgép egyik gombját vagy tárcsáját.

- Válassza ki a fényképezőgép kívánt gombját vagy tárcsáját, majd nyomja meg a <@>> gombot.
- Megjelenik a fényképezőgép vezérlője és a hozzárendelhető funkciók neve.
- A bal oldalon látható ábra jelzi a kiválasztott gomb vagy tárcsa helyét.

Rendeljen hozzá egy funkciót.

 Válasszon ki egy funkciót, majd nyomja meg a < (ET) > gombot.

Lépjen ki a beállításból.

- Ha a beállításból való kilépéshez megnyomja a < ()> gombot, ismét megjelenik a 3. lépés képernyője.
- A kilépéshez nyomja meg a <MENU> gombot.

A 3. lépésben megjelenő képernyőnél a < m> gomb megnyomásával törölheti az Egyéni kezelőszervek beállításait. Ne feledje, hogy a [14: Felhasználói beállítások] funkció beállításai akkor sem módosulnak, ha a [Minden C.Fn törlése] beállítást választja a [¥4: Beállítások törlése] menüpontban.

		Funkció	Oldal	٢	AF-ON
A.E.	Ĩ®ĂF	Mérés és AF-indítás		0	0
AF	AF-OFF	AF-stop	410		0
	۲	Mérés indítása	410	0	
	AEL FEL	AE-rögzítés / FE-rögzítés			0
	*	AE-rögzítés			0
Expozíció	*	AE-rögzítés (gomb lenyomva)	411	0	
	FEL	FE-rögzítés			0
	₹	Expozíciókompenzáció (gomb nyomva tartása, 🗯 forgatása)			
Vaku	52	Vaku-expozíciókompenzáció	412		
Vaku	₹~\	Vaku funkcióbeállítások	412		
Képek	ŧ	Képminőség	412		
Művelet	MENU	Menü kijelzése	112		
wuvelet	OFF	Nincs funkció (tiltva)	217		0

A fényképezőgép vezérlőihez hozzárendelhető funkciók

Ref: Mérés és AF-indítás

Ha megnyomja az ehhez a funkcióhoz hozzárendelt gombot, megtörténik a mérés és az AF-műveletek végrehajtása.

AF-OFF: AF-stop

Az ehhez a funkcióhoz hozzárendelt gomb lenyomva tartásakor az automatikus élességállítás leáll. Hasznos megoldás, ha Al Servo AF közben szeretné leállítani az autofókuszt.

Image: Mérés indítása

Ha félig lenyomja a exponálógombot, a fényképezőgép fénymérést hajt végre. (Automatikus fókuszálást nem.)

*	SET
0	
0	
0	
0	
0	
	0
	0
	0
	0
	0
0	0

AEL: AE-rögzítés / FE-rögzítés

Normál felvétel (Vaku nélkül)

Az ehhez a funkcióhoz társított gomb megnyomásával rögzítheti az expozíciót (AE-rögzítés) a mérési időzítő aktív állapota során. Kényelmes megoldás, ha külön szeretné beállítani a fókuszt és az expozíciót, illetve, ha egy expozíciós beállítással több felvételt kíván készíteni. Vakuhasználat mellett

Vakuval történő fényképezéskor az ehhez a funkcióhoz hozzárendelt gomb megnyomásakor elővillantás történik, és a szükséges vakufényerő rögzítésre kerül (FE-rögzítés).

X: AE-rögzítés

Az ehhez a funkcióhoz társított gomb megnyomásával rögzítheti az expozíciót (AE-rögzítés) a mérési időzítő aktív állapota során. Hasznos megoldás, ha külön szeretné beállítani a fókuszt és az expozíciót.

★: AE-rögzítés (gomb lenyomva)

Az expozíció az exponálógomb lenyomva tartásakor rögzül (AE-rögzítés).

FEL: FE-rögzítés

Vakuval történő fényképezéskor az ehhez a funkcióhoz hozzárendelt gomb megnyomásakor elővillantás történik, és a szükséges vakufényerő rögzítésre kerül (FE-rögzítés).

🔁 🗄 : Expozíciókompenzáció (gomb nyomva tartása, 🎢 forgatása)

Az expozíciókompenzáció beállításához nyomja le a < $\langle \mathfrak{m} \rangle$ gombot, és közben forgassa el a < $\langle \mathfrak{m} \rangle$ tárcsát. Ez akkor hasznos, ha az expozíciókompenzációt úgy akarja beállítani, hogy az <**M**> kézi expozíció, valamint az automatikus ISO is be van állítva.

22: Vaku-expozíciókompenzáció

Nyomja meg a <@> gombot a rögzített (beépített vagy külső) vaku expozíciókompenzáció-beállítási képernyőjének (218. oldal) LCD-kijelzőn történő megjelenítéséhez.

I vaku funkcióbeállítások

Nyomja meg a <@> gombot a Vaku funkcióbeállítások képernyőjének (225. oldal) LCD-kijelzőn történő megjelenítéséhez.

: Képminőség

Nyomja meg a < (E)> gombot a képrögzítési minőség beállítási képernyőjének (152. oldal) LCD-kijelzőn történő megjelenítéséhez.

MENU: Menü kijelzése

A < (ET) > gomb megnyomásakor megjelenik a menü az LCD-kijelzőn.

OFF: Nincs funkció (tiltva)

Használja ezt a beállítást, ha nem kíván hozzárendelni funkciót a gombhoz.

MENU Tárolás a Saját menüben *

A Saját menü lapon olyan menüpontokat és egyedi funkciókat regisztrálhat, melyek beállításait gyakran változtatja. A regisztrált menülapokat el is nevezheti, és a <<u>MENU</u>> gomb megnyomásával megjelenítheti először a Saját menü lapot is.



Ha a [D₂: Menü kijelzése] beállítás értéke [Segéddel], a [★] lap nem jelenik meg. Módosítsa a [Menü kijelzése] beállítást a [Normál] értékre (61. oldal).

Menüelemek regisztrálása a Saját menü lapjaira



Válassza a [Konfigurálás: MY MENU*] lehetőséget.

 A < <>> sgombokkal válassza ki a [Konfigurálás: MY MENU*] lehetőséget (a menüelemek tárolására szolgáló lapot), majd nyomja le a <()> gombot.



MENU 🕤

Kepminoseg Vali Képmegtekintés Zárkioldás kártya nélkül Objektiv lektronikus MF Exp. komp./AEB

SET OF

Válassza a [Tételek kiválaszt. tárolásra] lehetőséget.

Tárolja a kívánt elemeket.

- Válassza ki a kívánt elemet, majd nyomja meg a <(se) > gombot.
- A párbeszédpanelen válassza az [**OK**] lehetőséget.
- Legfeljebb hat elem regisztrálható.
- A 2. lépés képernyőjéhez való visszatéréshez nyomja meg a <MENU> gombot.

A Saját menü lap beállításai



A menülapon szereplő elemeket rendezheti és törölheti, a menülapot pedig át is nevezheti és törölheti is.

Tárolt tételek rendezése

A Saját menüben megváltoztathatja a regisztrált elemek sorrendjét. Válassza a [**Tárolt tételek rendezése**] lehetőséget, majd azt az elemet, amelynek pozícióját módosítani szeretné. Ezután nyomja meg a <(sp) > gombot. Ha a képernyőn megjelenik a [\$\$\$\$] jelzés, a <\$\$\$\$> < \$\$\$> > gombokkal módosítsa a sorrendet, majd nyomja meg a <(sp) > gombot.

Kijelölt tételek törlése / Minden tétel törlése a lapról Ezzel törölheti a regisztrált elemeket. A [Kijelölt tételek törlése] funkcióval egyenként törölheti az elemeket, míg a [Minden tétel törlése a lapról] lehetőséggel a lapon található összes tárolt tételt törölheti.

Lap törlése

Lehetősége van az aktuálisan megjelenített Saját menü lap törlésére is. Válassza a [Lap törlése] lehetőséget a [MY MENU*] lap törléséhez.

Lap átnevezése

A [MY MENU*] területről átnevezheti a Saját menü lapot.



Válassza a [Lap átnevezése] opciót.

Adja meg a szöveget.

- A felesleges karakterek törléséhez nyomja meg a < m > gombot.
- A <▲> <▼> vagy <◀> <►> gombok lenyomásával a □ áthelyezhető, és a kívánt karakter kiválasztható. Ezután a <€)> gombbal hajthatja végre a bevitelt.
- A [Aa=1@] elemet választva módosíthatja a beviteli módot.
- Legfeljebb 16 karaktert adhat meg.
- A szövegbevitel visszavonásához nyomja meg az <INFO > gombot, majd válassza az [OK] lehetőséget.

Lépjen ki a beállításból.

- A szöveg beírása után nyomja meg a <MENU> gombot, majd válassza az [OK] lehetőséget.
- A beállítás neve mentésre kerül.

Ha nem tud szöveget bevinni a 2. lépésnél, nyomja meg a < (0) > gombot, majd a kék keret megjelenése után használja a karakterpalettát.

Saját menü lapok törlése / Minden tétel törlése



Ezzel a funkcióval törölheti a korábban létrehozott összes Saját menü lapot, vagy a Saját menü lapok alatt tárolt elemeket.

Saját menü lapok törlése

Lehetősége van törölni a Saját menü összes Ön által létrehozott lapját. A [**Saját menü lapok törlése**] parancs választásakor a Saját menü [**MY MENU1**] és [**MY MENU5**] lap közötti összes lapját törli a rendszer, a [★] lap pedig visszaáll az alapértelmezett beállításokra.

Minden tétel törlése

Ezzel a funkcióval a [MY MENU1]–[MY MENU5] lapokon tárolt elemeket törölheti. Maguk a lapok megmaradnak. A [Minden tétel törlése] parancs választásakor a létrehozott lapokon regisztrált összes menüelemet törli a rendszer.

Ha a [Lap törlése] vagy a [Saját menü lapok törlése] parancsot választja, a [Lap átnevezése] funkcióval átnevezett lapokat is törli a fényképezőgép.

A menü kijelzésének beállításai



A [**Menü megjel.**] funkcióval állíthatja be azt a menüképernyőt, amely a <**MENU**> gomb megnyomásakor először megjelenik.

Normál megjelenés
 A legutóbb megjelenített menüképernyőt jeleníti meg.

- Megjelenítés a Saját menü laptól Megjelenítés kijelölt [★] lappal.
- Csak a Saját menü lap megjelenítése Csak a [★] lap jelenik meg. (A Ⅰ, ►, ¥ és Ⅰ lap nem jelenik meg.)



13

Referencia

Ez a fejezet referenciaadatokat tartalmaz a fényképezőgép jellemzőiről, a rendszertartozékokról stb.

📱 Tanúsító embléma

Válassza a [**Ý5: Tanúsító embléma megjel.**]* lehetőséget, és nyomja meg a <€)> gombot a fényképezőgép néhány tanúsító emblémájának megjelenítéséhez. További tanúsító emblémák találhatók a kezelési kézikönyvben, a fényképezőgépvázon és a fényképezőgép csomagolásán.

* Videofelvétel készítése közben a [4] lapon látható.

A INFO gombhoz tartozó funkciók





Ha akkor nyomja meg az <**INFO**> gombot, amikor a fényképezőgép készen áll a felvétel rögzítésére, kiválaszthatja, hogy a kijelzőn az elektronikus horizont vagy a gyorsvezérlés képernyő jelenjen-e meg.

A [**Ý**3] lapon elérhető [**INEO** gombra megjelenő opciók] menüpont segítségével kiválaszthatja, hogy milyen lehetőségek jelenjenek meg, amikor megnyomja az <**INFO**> gombot.

- Válassza ki a kívánt lehetőséget, majd nyomja meg a <€P> gombot a <√> jel hozzáadásához.
- Miután minden kívánt elemet megjelölt, válassza az [OK] lehetőséget, majd nyomja meg a <(x)> gombot.



Elektronikus horizont



Gyorsvezérlés képernyő

Valamelyik elemnél meg kell hagynia a pipát.

 Az [Elektronikus horizont] Élő nézet felvétel és videofelvétel esetén az <INFO> gomb megnyomásakor akkor is megjelenik, ha egyébként kikapcsolta ezt a funkciót.

MENU Az akkumulátor információ szintjének ellenőrzése

Az aktuálisan használt akkumulátor állapotát az LCD-kijelzőn ellenőrizheti.

CPS-essköz beállításai Videorendszer PAL-hoz Érintésvezérlés Normál Hangleizés Enged Akku info CIX0 gombra megjelenő opciók	 Válassza ki az [Akku info] menüpontot. A [♥3] lapon válassza ki az [Akku info] lehetőséget, majd nyomja meg a <(m) > gombot. Megjelenik az akkumulátor információs képernyője.
Az akkumulátor helyzete	Az alkalmazott akkumulátor vagy háztartási
P-E17 Fennmaradó kap. Újratölt. teljesítmény Mozimélic.	 Megjelenik az akkumulátor töltöttségi szintje (46. oldal).
	Az akkumulátor töltési teljesítményét három szint jelzi.
	LUL (2010) : Az akkumulator újratöltési teljesítménye megfelelő.
	Zöld) : Az akkumulátor újratöltési teljesítménye kismértékben romlott
	IIIII (Vörös) : Ajánlatos új akkumulátort vásárolni.

Eredeti Canon LP-E17 akkumulátoregység használata javasolt. Ha nem eredeti Canon akkumulátort használ, előfordulhat, hogy a fényképezőgép maximális teljesítménye nem érhető el, illetve helytelen működés tapasztalható.

Amennyiben akkumulátorkommunikációs hibaüzenet jelenik meg, kövesse az üzenetben látható utasítást.

Háztartási elektromos aljzat használata

A fényképezőgépet a DR-E18 egyenáramú adapter vagy az AC-E6N hálózati adapter (mindkettő külön vásárolható meg) segítségével háztartási elektromos aljzatokhoz is csatlakoztathatja.









Csatlakoztassa az egyenáramú adapter csatlakozóját.

 Csatlakoztassa az egyenáramú adapter csatlakozóját a hálózati adapter aljzatához.

Csatlakoztassa a tápkábelt.

- Csatlakoztassa a tápkábelt az ábrán látható módon.
- A fényképezőgép használata után húzza ki a tápcsatlakozót a fali aljzatból.

Helyezze be az egyenáramú adaptert.

 Nyissa fel az akkumulátorrekesz fedelét, és nyomja be addig az egyenáramú adaptert, amíg az a helyére nem kattan.

Dugja be az egyenáramú adapter tápkábelét.

- Nyissa fel az egyenáramú tápkábel nyílásának fedelét, és az ábrán látható módon csatlakoztassa a tápkábelt.
- Zárja le az akkumulátorrekesz fedelét.

Ne csatlakoztassa, illetve ne húzza ki a tápkábelt, amíg a fényképezőgép tápkapcsolója <**ON**> helyzetben van.

Felvételek készítése távvezérléssel

BR-E1 vezeték nélküli távirányító (külön kapható)

A Bluetooth Low Energy szabványt is támogató BR-E1 vezeték nélküli távirányító segítségével Bluetooth[®]-kapcsolatot is kialakíthat, és így távvezérléssel is irányíthatja a fényképezőgépet. A BR-E1 használatához először párosítania kell a fényképezőgépet és a távirányítót (azaz regisztrálnia kell az eszközt a fényképezőgéppel).

Párosítás



talál további információkat

Bluetooth funkció	
Bluetooth funkció	Távirányító
Párosítás	
Kapcs. adatainak me	egtek./törl.
Bluetooth cím	

Válassza a [Párosítás] elemet.

- Válassza a [Párosítás] lehetőséget, majd nyomja meg a < (F) > gombot.
- Nyomja le egyszerre, majd legalább 3 másodpercen át tartsa lenyomva a <W> és a <T> gombot.
- Megkezdődik a párosítás. A párosítás befejezését követően a távirányító regisztrálva van a fényképezőgéppel.
- A párosítás befejezését követően elérhető műveletekkel kapcsolatban olvassa el a BR-E1 vezeték nélküli távirányító kezelési kézikönyvét.

A párosítás után az akkumulátor még az automatikus kikapcsolás funkció használata során is merül, így előfordulhat, hogy amikor visszakapcsolja a fényképezőgépet, az akkumulátor töltöttségi szintje alacsony lesz.

- Ha nem használja a BR-E1 eszközt, állítsa [Tilt] értékre a [Bluetooth funkció] beállítást (lásd a 4. lépést). Ha ismét használni szeretné a távirányítót, egyszerűen válassza a [Távirányító] lehetőséget, és a fényképezőgép kapcsolódni fog a távirányítóhoz.
 - A felvételkészítés befejezését követően a fényképezőgép önkioldólámpája rövid ideig világít.

A távirányító csatlakoztatási adatainak törlése

Ha egy másik BR-E1 eszközt szeretne csatlakoztatni, törölje az aktuálisan használt távirányító csatlakoztatási adatait.

A fényképezőgép és a távirányító közötti kapcsolat adatait a [Kapcs. adatainak megtek./törl.] képernyőn tekintheti meg (lásd a 4. lépést).



Válassza a [Vez.nélküli komm. beállítások] menüpontot.

 A [**Ý**1] lapon válassza ki a [Vez.nélküli komm. beállítások] lehetőséget, majd nyomja meg a <) > gombot.

Vez.nélküli komm. beállítások Wi-Fi beállítások Wi-Fi funkció Bluetooth funkció Távirányító Képek küldése okostelefonra	Válassza ki a [Bluetooth funkció] beállítást.
Bluetooth funkció Távirányító Bluetooth funkció Távirányító Párositás Kapcs. adatainak megtek./törl. Bluetooth cím	Válassza a [Kapcs. adatainak megtek./törl.] lehetőséget.
Kapcs. adatainak megtek./törl.	Nyomja meg az <info> gombot.</info>
Csatl, ehhez: Kapcsolat: Csatlakozo	- A távirányító Bluetooth-címe
INFO Beáll.k törl. MENU ⊃	 Ha éppen nem használja a távirányítót, a [Csatlakozás] felirat jelenik meg.
Beállítások törlése A vezeték nélküli beállítások visszaállítása az alapértékekre Mégse OK	 Törölje a kapcsolat adatait. Válassza az [OK] lehetőséget, majd nyomja meg a < (ET) > gombot. Ezzel törölte a távirányító csatlakozási adatait.

RC-6 távirányító (külön kapható)

A távirányító segítségével a fényképezőgéptől körülbelül 5 méteres távolságból is készíthet képeket, vezeték nélkül. Azonnal vagy 2 másodperces késleltetéssel is elkészítheti a képeket.





- Állítsa a felvételkészítési módot a <ão>> lehetőségre (149. oldal).
- A távirányítóval célozza meg a fényképezőgép távirányítóérzékelőjét, majd nyomja meg a továbbítás gombot.
- A fényképezőgép automatikusan beállítja az élességet.
- > A fókusz elérésekor az önkioldó lámpa kigyullad, és elkészül a felvétel.

Vintézkedések távvezérléssel való felvételkészítés esetére

- A BR-E1 és az RC-6 eszközöket nem lehet egyszerre használni. Ha az RC-6 eszközt használja, állítsa a [Bluetooth funkció] beállítást a [Tilt] értékre.
- A fluoreszcens vagy LED megvilágítás a zár véletlen aktiválásával a fényképezőgép hibás működését okozhatja. Tartsa távol a fényképezőgépet az ilyen fényforrásoktól.
- Ha egy tévékészülék távirányítóját a fényképezőgép felé fordítva használja, az a fényképezőgép helytelen működését, illetve a zár véletlen kioldását okozhatja.
- Ha egy másik fényképezőgép vakujának fénye jut ennek a fényképezőgépnek a környékére, akkor a fényképezőgép hibásan működhet, mert a zár tévesen aktiválódhat. Ne tegye ki a távirányítóérzékelőt másik fényképezőgép vakufényének.

Megjegyzések a távvezérléssel való felvételkészítéshez

- Az RC-1 vagy az RC-5 távirányító is használható (mindkettő külön vásárolható meg).
- Az EX sorozatba tartozó, távkioldóval rendelkező Speedlite vakukkal is lehetséges a távvezérléssel történő felvételkészítés.
- Videofelvétel készítése közben is igénybe veheti a távoli felvételkészítés funkciót (275. o.).
- Ha a távoli felvételkészítés funkciót használja, az automatikus kikapcsolási idő akkor is körülbelül 2 perc lesz, ha az [¥2: Autom. kikapcs.] beállítása [1 perc] vagy kisebb érték.

RS-60E3 távkioldó (külön kapható)

Az RS-60E3 távkioldó kb. 60 cm-es vezetékkel rendelkezik.

A fényképezőgép távvezérlő-csatlakozójához csatlakoztatva a távkioldó gombja az exponálógombhoz hasonlóan lenyomható félig és teljesen.





A szemlencsevédő használata

Ha anélkül készít felvételt, hogy belenézne a keresőbe, például önkioldót használ, bulb expozíció vagy távkioldó használata esetén a keresőbe jutó fény sötétté teheti a képet. Ennek megelőzésére használja a fényképezőgép szíjához erősített szemlencsevédőt (37. oldal).

Vegye figyelembe, hogy a szemlencsevédő felhelyezése nem szükséges Élő nézet felvétel vagy videofelvétel során.



Válassza le a szemkagylót.

 Nyomja meg a szemkagyló alsó részét annak eltávolításához.



Helyezze fel a szemlencsevédőt.

- A felhelyezéshez csúsztassa a szemlencsevédőt lefelé a keresőn lévő horonyban.
- A felvételkészítés befejezése után távolítsa el a szemlencsevédőt, majd rögzítse a szemkagylót, ehhez csúsztassa azt lefelé a keresőn lévő horonyba.

🛜 Eye-Fi kártyák használata

A kereskedelmi forgalomban kapható, már beállított Eye-Fi kártyákkal vezeték nélküli LAN-kapcsolaton keresztül automatikusan áttöltheti a rögzített képeket a számítógépre, illetve feltöltheti ezeket online szolgáltatásokba.

A képátviteli funkciót az Eye-Fi kártya biztosítja. Az Eye-Fi kártya beállításához és használatához, illetve az esetleges képátviteli problémák megoldásához az Eye-Fi kártya kezelési kézikönyvéből vagy a kártya gyártójától kaphat segítséget.

Nem garantált, hogy a fényképezőgép támogatja az Eye-Fi kártya funkcióit (beleértve a vezeték nélküli átvitelt is). Ha az Eye-Fi kártyával kapcsolatban probléma merül fel, forduljon a kártya gyártójához. Ügyeljen arra is, hogy az Eye-Fi kártyák használata több országban és régióban engedélyköteles. Engedély nélkül a kártya nem használható. Ha nem biztos abban, hogy a kártya használata az adott területen engedélyezett, forduljon a kártya gyártójához.





Eye-Fi beállítások		
Eye-Fi átvitel	Enged.	
Kapcsolat adatai		
and personal address		_

Helyezze be az Eye-Fi kártyát (41. oldal).

Válassza az [Eye-Fi beállítások] lehetőséget.

- A [¥1] lapon válassza az [Eye-Fi beállítások] lehetőséget, majd nyomja meg a <()> gombot.
- Ez a menü csak akkor látható, ha Eye-Fi kártyát helyez a fényképezőgépbe.

Engedélyezze az Eye-Fi átvitelt.

- Válassza az [Eye-Fi átvitel] lehetőséget, majd nyomja meg a < (x)> gombot.
- Válassza az [Enged] lehetőséget, majd nyomja meg a < (sr) > gombot.
- Ha a [Letilt.] értéket állítja be, akkor sem történik automatikus átvitel, ha behelyezte az Eye-Fi-kártyát (3) átviteli állapot ikonja).

Jelenítse meg a kapcsolat adatait.

 Válassza a [Kapcsolat adatai] lehetőséget, majd nyomja meg a <
) > gombot.

Kapcsolat adatai						
Hozzáférési po ABCDEFG12345	ont SSID: 567890					
Kapcsolat:	🛜 csatlakozva					
MAC-cím:	08-12-5a-17-4b-8c					
Eye-Fi firmwar	e verzió:					
2.0364 km 2	2089 22:26:17					
	MENU 🕤					



Ellenőrizze a [Hozzáférési pont SSID:] beállítását.

- Ellenőrizze, hogy látható-e hozzáférési pont a [Hozzáférési pont SSID:] beállításnál.
- Az Eye-Fi kártya MAC-címe és készülékszoftver-verziója is ellenőrizhető.
- A menüből való kilépéshez nyomja meg a <MENU> gombot.
- Készítse el a képet.
- Megtörténik a képátvitel, és a < >> ikon szürkéről (nincs csatlakozás) az alábbi ikonok egyikére vált.

Képek átvitele esetében a rikon jelenik meg a fénykép-információk kijelzőjén (385. oldal).

Átviteli állapot ikonja

- (szürke) nincs csatlakozva: Nincs kapcsolat a hozzáférési ponttal.
 - (villog) csatlakozás... : Kapcsolódás a hozzáférési ponthoz.
 - (Világít) csatlakoztatva : Létrejött a kapcsolat a hozzáférési ponttal.
- (1) Átvitel folyamatban...: Hozzáférési pontra történő képátvitel folyamatban.

Figyelmeztetések az Eye-Fi kártyák használatával kapcsolatban

- Ha a [Wi-Fi beállítások] pontnál, a [¥1: Vez.nélküli komm. beállítások] beállításnál a [Wi-Fi] lehetőségnél az [Enged] értéket használja, akkor az Eye-Fi-kártyával történő képátviteli funkció nem használható.
- Ha a " (1)" jel látható, hiba történt a kártyaadatok lekérése közben. Kapcsolja ki, majd ismét be a fényképezőgép tápkapcsolóját.
- Az Eye-Fi-kártyá bizonyos esetekben akkor is adhat jelet, ha az [Eye-Fi átvítel] beállítás értéke [Letílt]. Azokon a helyeken, ahol tilos vezeték nélküli átvitelt használni (például kórházban vagy repülőgépen), már előre vegye ki az Eye-Fi-kártyát a fényképezőgépből.
- Ha nem működik a képátvitel, ellenőrizze az Eye-Fi kártyát és a számítógép beállításait. A részleteket lásd a kártya kezelési kézikönyvében.
- A vezeték nélküli hálózati kapcsolat állapotától függően élőfordulhat, hogy a képátvitel hosszabb ideig tart vagy megszakad.
- A kommunikációs funkció miatt az Eye-Fí kártya felforrósodhat.
- A fényképezőgép akkumulátora gyorsabban merül.
- A képátvitel során az automatikus kikapcsolás nem működik.
- Ha nem Eye-Fi kártyát, hanem vezeték nélküli LAN kártyát helyez a készülékbe, az [Eye-Fi beállítások] menüpont nem jelenik meg. Nem jelenik meg továbbá az átviteli állapot ikonja < \\$> sem.

Funkcióelérési táblázat felvételi mód szerint

Állóképek készítése Alap zóna üzemmódokban:

•: Automatikus beállítás O: Felhasználó által választható 🥅 : Nem választható / letiltva

	Funkció	۲.	5	CA	Ð	*	*	×
A képminőség kiválasztható beállításai		0	0	0	0	0	0	0
Képarány								
ISO-	Automatikus beállítás / Automatikus	•	•	•	•	•	•	•
érzékenység	Manuális beállítás							
Kénetilue	Automatikus beállítás	≥ A	≥ A	≥ A	≥ A	a A	≥ A	≥ A
Repstitus	Kézi kiválasztás							
Környezetfügge	ő felvétel			0				
Elmosódott hát	tér			0				
Fényerő					0	0	0	0
Színtónus								
	Automatikus	AWB	AWB	AWB	AWB	AWB	AWB	AWB
Febérer yenevéh	Előre beállított							
reneregyensuly	Egyéni							
	Korrekció / sorozat							
Auto Lighting Optin	mizer (Auto megvil. optimalizálás)	•	•	•	•	٠	•	٠
	Peremsötétedés-korrekció	•	•	•	•	٠	•	•
Objektívtorzítás	A kromatikus aberráció javítása	•	•	٠	٠	٠	•	٠
korrekciója	Torzításkorrekció							
	Diffrakció-korrekció	•	•	٠	٠	٠	•	٠
Zajcsökkentés	hosszú expozíciónál							
Zajcsökkentés	nagy ISO-érzékenységnél	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•
Villódzásmentes felvétel*1		٠	•	•	•	•	٠	•
0-1-1-1-1	sRGB	٠	•	٠	٠	٠	٠	•
Szinter	Adobe RGB							
Fénymérés	Kiértékelő mérés	٠	•	•	•	•	٠	•
	Középre súlyozott átlagoló mérés							
	Mérési mód kiválasztása							1

*1: Kizárólag keresős fényképezés esetén állítható be.

Funkció		۵ţ	5	CA	Ð	*	÷,	×
AF-művelet (Keresős fényképezés)	One-Shot AF				•*2	٠	•	
	Al Servo AF							●*2
	Al fókusz AF	•*2	•*2	●*2				
AF-művelet (Élő	One-Shot AF	٠	•	•	•	•	•	
nézet felvétel)	Servo AF							•
	AF-területválasztási mód	0	0	0	0	0	0	0
AF	AF-pont kiválasztása	0	0	0	0	0	0	0
	AF-segédfény	٠		•	•		•	
	Programeltolás							
	Expozíciókompenzáció							
Exporioló	AEB							
Expozicio	AE-rögzítés							
	Mélységélesség-előnézet							
	Időzítő*1	0	0	0	0	0	0	0
	Egyképes felvétel	0	0	0	0	0	0	0
Felvételkészítési	Gyors folyamatos felvétel	0	0	0	0	0	0	0
mód	Lassú folyamatos felvétel	0	0	0	0	0	0	0
	Önkioldó	0	0	0	0	0	0	0
	Automatikus villanás	0		0	0		0	
	Vaku bekapcsolva (mindig villan)	0		0	0		0	
	Vaku kikapcsolva	0	•	0	0	•	0	•
Beépített vaku	Vörösszemhatás-csökkentés	0		0	0		0	
	FE-rögzítés*1							
	Vaku-expozíciókompenzáció							
	Vezeték nélküli vezérlés							
Külső vaku	Vaku bekapcsolva (mindig villan)	٠		٠	•	•	•	•
	Vaku kikapcsolva		•					
	Funkcióbeállítások							
	Egyedi funkcióbeállítások							
Élő nézet felvétel		Ó	0	0	0	0	0	0
Gyorsvezérlés		0	0	0	0	0	0	0

*2: Az automatikus fókusz beállítása színkövetéssel történik.

Állóképek készítése Alap zóna üzemmódokban: SCN

•: Automatikus beállítás O: Felhasználó által választható 🥅 : Nem választható / letiltva

Funkció		SCN								
		iţî	ŝ.	٣f	2î	S	28	ě.		
A képminőség kiválasztható beállításai		0	0	0	0	0	O*1	O*1		
Képarány										
ISO-	Automatikus beállítás / Automatikus	•	•	•	•	•	•	•		
érzékenység	Manuális beállítás									
Kápotíluo	Automatikus beállítás	≥ A	≥ A	≈ A	≥ A	≥ . A	ه م	≥ A		
Repstitus	Kézi kiválasztás									
Környezetfügge	ő felvétel									
Elmosódott hát	tér									
Fényerő		0	0	0	0	0	0			
Színtónus				0	0					
	Automatikus	AWB	AWB	AWBw	AWB	AWB	AWB	AWB		
	Előre beállított									
reneregyensuly	Egyéni									
	Korrekció / sorozat									
Auto Lighting Optin	mizer (Auto megvil. optimalizálás)	•	•	•	٠	•	•	•		
	Peremsötétedés-korrekció	•	•	•	•	•	•	•		
Objektívtorzítás	A kromatikus aberráció javítása	•	•	•	٠	•	•	•		
korrekciója	Torzításkorrekció	•								
	Diffrakció-korrekció	٠	•	•	۲	•	•	•		
Zajcsökkentés	hosszú expozíciónál									
Zajcsökkentés nagy ISO-érzékenységnél		•	•	•	•	•	•	•		
Villódzásmentes felvétel*2		٠	•	•	٠	•	•	•		
C-intin	sRGB	•	٠	•	٠	•	•	•		
Szinter	Adobe RGB									
	Kiértékelő mérés	•	٠	•		•	•	•		
Fénymérés	Középre súlyozott átlagoló mérés				٠					
	Mérési mód kiválasztása									

*1: RAW + L vagy RAW nem választható.

*2: Kizárólag keresős fényképezés esetén állítható be.
	Fundasiá				SCN			
	FUNKCIO	ŤŤ	÷.	٣f	2î	Š	2 8	e.
AF-művelet	One-Shot AF	•*3		٠	٠	٠	٠	•*3
(Keresős	AI Servo AF		●*3					
fényképezés)	AI fókusz AF							
AF-művelet (Élő	One-Shot AF	٠		•		•	•	•
nézet felvétel)	Servo AF		•					
	AF-területválasztási mód	0	0	0		0	0	0
AF	AF-pont kiválasztása	0	0	0	۲	0	0	0
	AF-segédfény	٠		•	٠	•	•	•
	Programeltolás							
	Expozíciókompenzáció							
Expozíció	AEB							
Expozicio	AE-rögzítés							
	Mélységélesség-előnézet							
	Időzítő*2	0	0	0	0	0	0	0
	Egyképes felvétel	0	0	0	0	0	0	0
Felvételkészítési	Gyors folyamatos felvétel	0	0	0	0	0	0	0
mód	Lassú folyamatos felvétel	0	0	0	0	0	0	0
	Önkioldó	0	0	0	0	0	0	0
	Automatikus villanás	0	0			•		
	Vaku bekapcsolva (mindig villan)	0	0	0			0	
	Vaku kikapcsolva	0	0	0	•		0	•
Beépített vaku	Vörösszemhatás-csökkentés	0	0	0		0	0	
	FE-rögzítés*2							
	Vaku-expozíciókompenzáció							
	Vezeték nélküli vezérlés							
	Vaku bekapcsolva (mindig villan)	•	•	•		•	•	
Külaő vaku	Vaku kikapcsolva				•			•
Nuiso Vaku	Funkcióbeállítások							
	Egyedi funkcióbeállítások							
Élő nézet felvét	el	0	0	0		0	0	0
Gyorsvezérlés		0	0	0	0	0	0	0

*3: Az automatikus fókusz beállítása színkövetéssel történik.

Állóképek készítése Alap zóna üzemmódokban: 🕥

•: Automatikus beállítás O: Felhasználó által választható 🥅 : Nem választható / letiltva

	Funkciá	<u> </u>										
	FUNKCIO	Ē.	2	3	*	õ	Æ	SHDR	HDR	KHDR	SHDR	
A képminőség l	kiválasztható beállításai*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Képarány												
ISO-	Automatikus beállítás / Automatikus	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
érzékenység	Manuális beállítás											
Kápotíluo	Automatikus beállítás	s S	ة S	s م	ة. S	ة S	a S	≥ ` A	ة S	a S	ة. S	
Repstitus	Kézi kiválasztás											
Környezetfüg	gő felvétel											
Elmosódott h	áttér											
Fényerő												
Színtónus												
	Automatikus	AWB	AWB	AWB	AWB	AWB	AWB	AWB	AWB	AWB	AWB	
Fehéregyensúly	Előre beállított											
	Egyéni											
	Korrekció / sorozat											
Auto Lighting Optim	izer (Auto megvil. optimalizálás)											
	Peremsötétedés-korrekció	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Objektívtorzítás	A kromatikus aberráció javítása	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
korrekciója	Torzításkorrekció											
	Diffrakció-korrekció	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Zajcsökkenté	s hosszú expozíciónál											
Zajcsökkentés i	nagy ISO-érzékenységnél	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Villódzásment	tes felvétel*2	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
0-1-1-1-1	sRGB	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Szinter	Adobe RGB											
	Kiértékelő mérés	٠	•		•	•	•	•	•	•	•	
Fénymérés	Középre súlyozott átlagoló mérés			٠								
-	Mérési mód kiválasztása											

*1: RAW + I L vagy RAW nem választható.

*2: Kizárólag keresős fényképezés esetén állítható be.

	Funkció	<u> </u>										
		e,	2	4	*	0	₫	SHDR	HDR	K HDR	SHDR	
AF-művelet	One-Shot AF							•*3	●*3	•*3	•*3	
(Keresős	AI Servo AF											
fényképezés)	AI fókusz AF	•*3	•*3	•	•*3	•*3	•					
AF-művelet (Élő	One-Shot AF	•	•	•	•	•	•	•	٠	•		
nézet felvétel)	Servo AF											
	AF-területválasztási mód	0	0		0	0		0	0	0	0	
AF	AF-pont kiválasztása	0	0	•	0	0	•	0	0	0	0	
	AF-segédfény	•	•	•	•	•	•	•	۲	•		
	Programeltolás											
	Expozíciókompenzáció											
Exporioló	AEB											
Expozicio	AE-rögzítés											
	Mélységélesség-előnézet											
	Időzítő ^{*2}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Egyképes felvétel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Felvételkészítési	Gyors folyamatos felvétel							0	0	0	0	
mód	Lassú folyamatos felvétel							0	0	0	0	
	Önkioldó	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Automatikus villanás	0	0	0	0	0	0					
	Vaku bekapcsolva (mindig villan)	0	0	0	0	0	0					
	Vaku kikapcsolva	0	0	0	0	0	0	•	•	•		
Beépítétt vaku	Vörösszemhatás-csökkentés	0	0	0	0	0	0					
· un u	FE-rögzítés*2											
	Vaku-expozíciókompenzáció											
	Vezeték nélküli vezérlés											
	Vaku bekapcsolva (mindig villan)	•	•	•	•	•	•					
Külaő vaku	Vaku kikapcsolva							•	٠	٠	•	
ruiso vaku	Funkcióbeállítások											
	Egyedi funkcióbeállítások											
Élő nézet felve	étel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gyorsvezérlés	;	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

*3: Az automatikus fókusz beállítása színkövetéssel történik.

Állóképek készítése Kreatív zóna üzemmódokban

	Funkció	Р	Τv	Av	М
A képminőség ki	választható beállításai	0	0	0	0
Képarány		0	0	0	0
	Automatikus beállítás / Automatikus	0	0	0	0
150-erzekenyseg	Manuális beállítás	0	0	0	0
Képetilue	Automatikus beállítás	0	0	0	0
Repstilus	Kézi kiválasztás	0	0	0	0
Kreatív szűrők*1*2	1	0	0	0	0
	Automatikus	0	0	0	0
Fabéraryana úby	Előre beállított	0	0	0	0
reneregyensuly	Egyéni	0	0	0	0
	Korrekció / sorozat	0	0	0	0
Auto Lighting Optim	0	0	0	0	
	Peremsötétedés-korrekció	0	0	0	0
Objektívtorzítás	A kromatikus aberráció javítása	0	0	0	0
korrekciója	Torzításkorrekció	0	0	0	0
	Diffrakció-korrekció	0	0	0	0
Zajcsökkentés ho	osszú expozíciónál	0	0	0	0
Zajcsökkentés na	agy ISO-érzékenységnél	0	0	0	0
Csúcsfény árnya	lat elsőbbség	0	0	0	0
Villódzásmentes	felvétel ^{*3}	0	0	0	0
Czíntóz	sRGB	0	0	0	0
Szinter	Adobe RGB	0	0	0	0
Fánymárás	Kiértékelő mérés	0	0	0	0
renymeres	Mérési mód kiválasztása	0	0	0	0

•: Automatikus beállítás O: Felhasználó által választható 🥅 : Nem választható / letiltva

*1: RAW + IL vagy RAW nem választható.

*2: Csak Élő nézet felvétel közben állítható be.

*3: Kizárólag keresős fényképezéskor működik.

	Funkció	Р	Tv	Av	М
AF-művelet	One-Shot AF	0	0	0	0
(Keresős	AI Servo AF	0	0	0	0
fényképezés)	Al fókusz AF	0	0	0	0
AF-művelet (Élő	One-Shot AF	0	0	0	0
nézet felvétel)	Servo AF	0	0	0	0
	AF-területválasztási mód*3	0	0	0	0
AF	AF-pont kiválasztása	0	0	0	0
	AF-segédfény	0	0	0	0
	Programeltolás	0			
	Expozíciókompenzáció	0	0	0	*4
Expozició	AEB	0	0	0	0
Expozicio	AE-rögzítés	0	0	0	*5
	Mélységélesség-előnézet	0	0	0	0
	Időzítő*3	0	0	0	0
	Egyképes felvétel	0	0	0	0
Felvételkészítési	Gyors folyamatos felvétel	0	0	0	0
mód	Lassú folyamatos felvétel	0	0	0	0
	Önkioldó	0	0	0	0
	Automatikus villanás				
	Vaku bekapcsolva (mindig villan)	0	0	0	0
	Vaku kikapcsolva	0	0	0	0
Beépített vaku	Vörösszemhatás-csökkentés	0	0	0	0
	FE-rögzítés*3	0	0	0	0
	Vaku-expozíciókompenzáció	0	0	0	0
	Vezeték nélküli vezérlés	0	0	0	0
	Vaku bekapcsolva (mindig villan)	0	0	0	0
Küleő veku	Vaku kikapcsolva	0	0	0	0
NUISU VANU	Funkcióbeállítások	0	0	0	0
	Egyedi funkcióbeállítások	0	0	0	0
Élő nézet felvétel		0	0	0	0
Gyorsvezérlés		0	0	0	0

*4: Csak automatikus ISO-beállítás mellett adható meg.
 *5: Az Automatikus ISO-beállítással rögzített ISO-érzékenységet állíthat be.

Videofelvétel

•: Automatikus beállítás O: Felhasználó által választható 🥅 : Nem választható / letiltva

Funkció		†¤	5	CA	Ą	2		×	SCN	Q	Ρ	Τv	Av	Μ
	FUNKCIO				×∭A⁺				HDR			7		μ
Videofe kiválasz	lvétel méretének tása	0	0	0	0	0	0	0	•	O*1	0	0	0	0
Digitáli	s zoom	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
HDR vi	deofelvétel								•					
Kreatív	szűrők									0	0	0	0	0
Video-p	oillanatkép	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
Time-la	pse videó	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
ISO- érzé-	Automatikus beállítás / Automatikus	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0
keny- ség	Manuális beállítás													0
Képstí-	Automatikus beállítás	≈: •A	≈: •A	≈ ∙A	≈ ∙A	≈ ∙A	≥ s A	≈: •A	≈ ∙A	a - S	0	0	0	0
ius	Kézi kiválasztás										0	0	0	0
	Automatikus	AWB	AWB	AWB	AWB	AWB	AWB	AWB	AWB	AWB	0	0	0	0
Fehér-	Előre beállított										0	0	0	0
súly	Egyéni										0	0	0	0
	Korrekció										0	0	0	0
Auto Ligi (Auto me	nting Optimizer gvil. optimalizálás)	•	•	•	•	•	•	•	•		0	0	0	0
Objektív- torzítás	Peremsötétedés- korrekció	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	0
korrekci- ója	A kromatikus aberráció javítása	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	0
Nagy IS zajcsök	O-érzékenység kentése	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Csúcsf elsőbbs	ény árnyalat ség										0	0	0	0
Videó d	ligitális képstab.	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0

*1: A HD és a VGA lehetőség nem választható.

Funkció		\∎‡	5	CA	Ð	2		×	SCN	Q	Ρ	Τv	Av	М
	FUNKCIO		•	•	• ∰ A⁺	•	•		HDR			•	•	м
Fénym	érés	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	•	•	•
	Arc+Követés	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Egyenl. zóna	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Élő 1 AF-pont	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AF	Kézi fókuszbeállítás (MF)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Videó Servo AF sebessége	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Programeltolás													
Ехро-	Expozíciókomp enzáció										0	0	0	*2
zíció	AE-rögzítés										0	0	0	*3
	Mélységélesség- előnézet													
Képarány														
Hangfe	lvétel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gyorsv	rezérlés	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

*2: Csak automatikus ISO-beállítás mellett adható meg.

*3: Az Automatikus ISO-beállítással rögzített ISO-érzékenységet állíthat be.

Rendszertérkép





- (A gép nem rögzíti a felvételkészítés irányát.)
- * A kábelek megadott hossza hozzávetőleges.

MENU Menübeállítások

Keresős fényképezés (Alap zóna módok)

D: Felvételkészítés 1 (Vörös) Old								
Képminőség	▲ L / ▲ L / ▲ M / ▲ M / ▲ S1 / ▲ S1 / S2 / RAW + ▲ L * / RAW *	152						
Képmegtekintési idő	Ki / 2 mp / 4 mp / 8 mp / Megtart	325						
Zárkioldás kártya nélkül	Enged / Tilt	324						
Vörösszemhatás- csökkentés	Tilt / Enged	217						
ldőzítő	Tilt / Enged (ldőköz / Felvételek száma)	211						
Élő nézet felvétel	Enged / Tilt	243						
* Name utile and a state of a C								

* Nem választható ki < SCN: 🛯 🏂 > és < 🍳 > módokban.

Élő nézet felvétel (Alap zóna módok)

D: Felvételkészítés 1 (Vörös)

Oldal

Képminőség	▲ L / ▲ L / ▲ M / ▲ M / ▲ S1 / ▲ S1 / S2 / RAW + ▲ L * / RAW *	152
Képmegtekintési idő	Ki / 2 mp / 4 mp / 8 mp / Megtart	325
Zárkioldás kártya nélkül	Enged / Tilt	324
Vörösszemhatás- csökkentés	Tilt / Enged	217

* Nem választható ki < SCN: Ya 🏹 > és < ⊘ > módokban.

Felvételkészítés 2 (Vörös)

AF-módszer	じ+Követés / Egyenl. zóna / Élő 1 AF-pont	259
Érintéses kioldás	Tilt / Enged	269
Rácsmegjelenítés	Ki/3x3 ♯/6x4 ∰/3x3+átló	255

7

Az árnyékolt menüelemek az Alap zóna módokban nem jelennek meg.
 A [I (Lejátszás)], [Y (Beállítás)] és [* (Saját menü)] lehetőségek alatt elérhető menüfülek és elemek szinte teljesen megegyeznek, akár keresős fényképezést végez, és akár élő nézet felvételt, akár videofelvételt készít. Kisebb eltérések előfordulhatnak.

Keresős fényképezés és élő nézet felvétel (Kreatív zóna módok)

D: Felvételkészítés 1 (Vörös)

Oldal **a** L / **a** L / **a** M / **a** M / **a** S1 / **a** S1 / S2 / Képminőség 152 RAW + L / RAW Képmegtekintési idő Ki / 2 mp / 4 mp / 8 mp / Megtart 325 Zárkioldás kártya Enged / Tilt 324 nélkül Peremsötétedés-korrekció: Enged / Tilt Kromatikus aberráció javítása: Enged / Tilt Objektívtorzítás 179 korrekciója Torzításkorrekció: Tilt / Enged Diffrakció-korrekció: Enged / Tilt Objektív Tilt One-Shot AF után / 128 Enged One-Shot AF után elektronikus MF

C: Felvételkészítés 2 (Vörös)

Expozíciókompenzáció/ AEB-beállítás	1/3-os vagy 1/2-es lépésközzel ±5 lépés* (AEB ±2 lépés)	206			
Vakuvezérlés	Vaku villantás / E-TTL II mérés / Vakuszinkron idő Av módban / Beép. vaku funkc.beáll. / Külső vaku funkc.beáll. / Külső vaku C.Fn beállítása / Beáll. törlése	223			
Vörösszemhatás- csökkentés	Tilt/Enged	217			
ISO-érzékenység	ISO-érzékenység beállítása	158			
Automatikus ISO	Max.:400 / Max.:800 / Max.:1600 / Max.:3200 / Max.:6400 / Max.:12800 / Max.:25600	160			
Auto Lighting	Tilt / Enyhe / Normál / Erős				
Optimizer (Auto megvil. optimalizálás)	Tiltás man. exp. közben				

* Élő nézet felvétel vagy videofelvétel közben, ha a [De: Felvételi képernyő] lehetőség a [Segéddel] értékre van állítva, expozíciókompenzáció legfeljebb ±3 lépésig állítható.

C: Felvételkészítés 3 (Vörös)

Oldal

	. ,					
Mérési mód	 Kiértékelő mérés / C Részleges mérés / Szpot mérés / C Középre súlyozott átlagoló mérés 	203				
Színtér	sRGB / Adobe RGB	187				
Képstílus	العند Automatikus / العند Normál / العند Portré / العند Tájkép / العند Finom részl. / العند Semleges / العند Élethű / العند Monokróm / العند 1-3. saját beállítás	161				
Fehéregyensúly	🏧 (Környezetprioritás) / 🏧 w (Fehér prioritás) / 業 / 鴍 / 🛋 / 兼 / 業 / 紫 / 🖌 / 💁 /	169				
Egyedi fehéregyensúly	Fehéregyensúly kézi beállítása	171				
Fehéregyensúly-	Fehéregyensúly-korrekció: B/A/M/G elhajlás, mindegyik 9 szint					
eltolás / -sorozat	Fehéregyensúly-sorozat: B/A és M/G elhajlás, szintenkénti lépésekben, ±3 szint					

D: Felvételkészítés 4 (Vörös)

Zajcsökkentés hosszú expozíciónál	Letiltás / Automatikus / Engedélyezés	177
Zajcsökkentés nagy ISO-érzékenységnél	Letiltás / Enyhe / Normál / Erős / Többfelvételes zajcsökkentés	176
Portörlési adatok	Adatgyűjtés a porfoltok Digital Photo Professional (EOS-szoftver) programmal történő eltávolításához	341

C: Felvételkészítés 5 (Vörös)

Felvételi időzítő*	Tilt / Enged (Időköz / Felvételek száma)	211
Bulb időzítő	Tilt / Enged (Expozíciós idő)	201
Villódzásmentes felvétel*	Tilt / Enged	185
Képarány	3:2 / 4:3 / 16:9 / 1:1	156
Élő nézet felvétel*	Enged / Tilt	243

* Élő nézet felvétel esetén nem jelenik meg.

D: Felvételkészítés 6^{*} (Vörös)

Oldal :+Követés / Egyenl. zóna / Élő 1 AF-pont AF-módszer 259 Érintéses kioldás Tilt / Enged 269 4 mp / 8 mp / 16 mp / 30 mp / 1 perc/ Mérési időzítő 255 10 perc / 30 perc Ki/3x3 ♯/6x4 ﷺ/3x3+átló Rácsmegjelenítés 255

* A [16] lap Élő nézet felvétel esetén jelenik meg.

E: Megjelenítés 1 (Kék)

Képek védelme	Képek védelme	372
Kép forgatása	Képek forgatása	352
Képek törlése	Képek törlése	375
Kijelölés nyomtatásra	A nyomtatandó képek megadása (DPOF)	378
Fotókönyv beállítása	Fotókönyv képeinek megadása	382
Kreatív szűrők	Szemcsés fekete-fehér / Lágy fókusz / Halszem-effekt / Olajfestmény effektus / Vízfestmény effektus / Játékkamera effekt / Miniatűr effektus	392

E: Megjelenítés 2 (Kék)

Képkivágás	A kép egy részének kivágása	397
Átméretezés	JPEG-kép képpontszámának csökkentése	395
Értékelés	Képek értékelése	353
Diavetítés	Megjelenítési idő / Ismétlés / Áttűnési effekt / Háttérzene	366
Képkeresési feltételek megad.	Értékelés / Dátum / Mappa / Védelem / Fájl típusa	356
Képugrás: 🖄	1 kép / 10 kép / Ugrás a megadott számú képpel / Dátum / Mappa / Videók / Állóképek / Védelem / Értékelés	347

E: Megjelenítés 3 (Kék)

	(en)	ondui
AF-pont megjelenítése	Tilt / Enged	388
Hisztogram megjelenítése	Fényerő / RGB	389
Vezéri.HDMIvel	Tilt / Enged	370

Oldal

Y: Beállítás 1 (Sárga)

Mappa kiválasztása	Mappa létrehozása és kiválasztása	327
Fáile-ámerá	Számozás: Folyamatos / Aut.nullázás	329
Fajiszaillozas	Kézi visszaállítás	331
Automatikus elforgatás	Be 🗖 📃 / Be 📃 / Ki	334
Kártya formázása	Adatok törlése a kártyáról formázással	74
Eye-Fi beállítások	Kereskedelmi forgalomban kapható Eye-Fi kártya behelyezése esetén jelenik meg	428
Vezeték nélküli kommunikáció beállításai	Wi-Fi beállítások Wi-Fi / NFC kapcsolat / Jelszó/Csatl. előzmények / MAC-cím	
	Wi-Fi funkció: Képek átvitele fényképezőgépek között / Csatlakozás okostelefonhoz / Távvezérlés (EOS Utility) / Nyomtatás Wi-Fi nyomtatóról / Feltöltés webszolghoz	_*
	Bluetooth funkció: Bluetooth funkció / Párosítás / Kapcs. adatainak megtek. / törl. / Bluetooth cím	
	Képek küldése okostelefonra	
	Becenév	
	Beállítások törlése	

 * Erről a Wi-Fi (Vezeték nélküli kommunikáció) funkció kezelési kézikönyvében talál bővebb információt.

- A vezeték nélküli kommunikációs funkció használata esetén ellenőrizze az országokat és területeket, ahol használni kívánja a készüléket, és tartsa be az adott ország vagy régió törvényi és jogszabályi rendelkezéseit.
 - A [¥1: Vez.nélküli komm. beállítások] lehetőséget nem lehet kiválasztani, ha a fényképezőgép interfészkábel segítségével számítógéphez, GPS vevőhöz vagy más eszközhöz csatlakoztatták.

Y: Beállítás 2 (Sárga)

Oldal

Autom kikapcsolás	10 mp / 30 mp / 30 mp / 1 perc / 2 perc / 4 perc / 8 perc / 15 perc / Tilt	325
LCD fényerő	Fényerő beállítása (hét különböző szint)	326
LCD auto. kikapcs*	Enged / Tilt	338
Dátum / idő / zóna	Dátum (év, hónap, nap) / Idő (óra, perc, mp) / Nyári időszámítás / Időzóna	47
Nyelv 😥	A kezelőfelület nyelvének kiválasztása	50
	Elektronikus horizont: Rejt / Mutat	78
Kereső kijelzője*	Rácsmegjelenítés: Rejt / Mutat	80
	Villódzásészlelés: Mutat / Rejt	81

* Élő nézet felvétel vagy videofelvétel esetén nem jelenik meg.

¥: Beállítás 3 (Sárga)

GPS-eszköz beállításai	A (külön kapható) GP-E2 GPS-vevő csatlakoztatásakor elérhető beállítások	-
Videorendszer	NTSC-hez / PAL-hoz	369
Érintésvezérlés	Normál / Érzékeny / Tilt	73
Hangjelzés	Enged / Érintse: ズ / Tilt	324
Akkumulátor információ	Fennmaradó kapacitás / Újratölt. teljesítmény	421
(NEO) gombra megjelenő opciók*	Elektronikus horizont / Gyorsvezérlés képernyő	420

* Élő nézet felvétel vagy videofelvétel esetén nem jelenik meg.

A (külön kapható) GP-E2 GPS-vevő használatával kapcsolatos figyelmeztetések

- Ellenőrizze, hogy országában vagy lakóhelyén a helyi szabályozás engedélyezi-e GPS használatát, és mindig tartsa be az erre vonatkozó szabályokat.
- A GP-E2 firmware frissítése 2.0.0-ra vagy újabbra. (Kábeles kapcsolat nem lehetséges a 2.0.0. előtti firmware-verzióknál.) A firmware frissítéséhez interfészkábel (külön megvásárolható, 441. oldal) használata szükséges. A GP-E2 firmware-ének frissítéséről lásd a Canon webhelyet.
- Tájékoztatjuk, hogy ezzel a fényképezőgéppel nem lehet a digitális iránytűt használni. (A gép nem rögzíti a felvételkészítés irányát.)

T. Dealinas 4 (Salya)	Oldai
	Autom. tisztít. ,†+: Enged/Tilt	220
Érzékelő tisztítása*	Tisztítás indítása ,⁺⊡+	559
	Kézi tisztítás	343
	Főtárcsa	
Többfunkciós zárolás	Gyorsvezérlő tárcsa	57
	Érintésvezérlés	
Egyedi funkciók (C.Fn)	A fényképezőgép funkcióinak egyéni testreszabása	402
Beállítások törlése	Összes f.gépbeáll. törlése / Minden egyedi funk. törlése (C.Fn)	335
Szerzői jogi információk	Szerzői jogok megjelenítése / Szerző nevének megadása / Szerzői jogi adatok megadása / Szerzői jogok törlése	332
Kézikönyv / szoftver URL	A letöltési webhelyre mutató QR-kód.	5

•: Beállítás 4 (Sárga)

Oldal

* Videofelvétel készítése közben a [43] lapon látható.

Oldal

•: Beállítás 5^{*1} (Sárga)

	,	
Tanúsító embléma megjel. ^{*2}	Megjeleníti a fényképezőgép néhány tanúsító emblémáját	419
firmware-verzió ^{*3}	A készülékszoftver frissítéséhez	-

*1: Videofelvételnél nem jelenik meg.

*2: Videofelvétel készítése közben a [¥4] lapon látható.

*3: Élő nézet felvétel esetén nem jelenik meg.

A firmware véletlen frissítésének megakadályozása érdekében a [**Ô** firmware-verz.] lehetőség kiválasztása esetén a rendszer letiltja az érintésvezérlést.

C: Megjelenítési szint beállítások (Kék zöld)

Felvételi képernyő*	Normál / Segéddel	59
Menü kijelzése	Normál / Segéddel	61
Mód segéd*	Enged / Tilt	62
Funkcióismertető	Enged / Tilt	63

* Élő nézet felvétel vagy videofelvétel során nem állítható be.

★: Saját menü^{*} (Green)

Saját menü lap hozzáadása	1–5. Saját menü lap hozzáadása	413
Saját menü lapok törlése	Saját menü lapok törlése	416
Minden tétel törlése	Összes elem törlése a Saját menü 1-5. lapjáról	416
Menü kijelzése	Normál megjelenés / Megjelenítés a Saját menü laptól / Csak a Saját menü lap megjelenítése	417

* Nem jelenik meg, ha a [2: Menü kijelzése] beállítás értéke [Segéddel].

Mideofelvétel

D: Felvételkészítés 1 (Vörös)		Oldal
Videofelvétel mérete	• 1920x1080 / 1280x720 / 640x480 • NTSC: 59,94p / 29,97p / 23,98p PAL: 50,00p / 25,00p • Normál / Világos	287
Digitális zoom	Letiltás / Kb. 3-10x zoom	313
	Hangfelvétel: Automatikus / Kézi / Tiltás	
Hanafolyótol*	Felvételi szint	313
Hangfelvetel	Szélzajszűrés: Automatikus / Tiltás	515
	Csillapítás: Tilt / Enged	
Objektívtorzítás	Peremsötétedés-korrekció: Enged / Tilt	179
korrekciója	Kromatikus aberráció javítása: Enged / Tilt	
Objektív elektronikus MF	Tilt One-Shot AF után / Enged One-Shot AF után	128

* Alap zóna módokban a [Hangfelvétel] elérhető beállítása a [Be/ki] opció lesz.

C: Felvételkészítés 2 (Vörös)

Expozíciókompenzáció	1/3-os vagy 1/2-es lépésközzel ±3 lépés	206
P. ISO-érzékenység*	ISO-érzékenység beállítása	158 320
Mattikus ISO	Max.: 6400 / Max.: 12800	320
Auto Lighting Optimizer (Auto megvil. optimalizálás)	Tilt/Enyhe / Normál / Erős	175
	Tiltás man. exp. közben	

* Kizárólag kézi expozícióhoz állítható be.

D: Felvételkészítés 3 (Vörös)

Oldal

Képstílus	Image: Second strain of the second strain	161
Fehéregyensúly	1 (Környezetprioritás) / 2000 w (Fehér prioritás) / ※ / ▲ / ▲ / ※ / ※ / 4 / № /	169
Egyedi fehéregyensúly	Fehéregyensúly kézi beállítása	171
Fehéregyensúly- váltás	B/A/M/G elhajlás, mindegyik 9 szint	173

C: Felvételkészítés 4* (Red)

Videó Servo AF sebessége	Enged/Tilt	315
AF-módszer	ະ+Követés / Egyenl. zóna / Élő 1 AF-pont	316
Mérési időzítő	4 mp / 8 mp / 16 mp / 30 mp / 1 perc/ 10 perc / 30 perc	316
Rácsmegjelenítés	Ki/3x3 ♯/6x4 ∰/3x3+átló	317
🔍 gomb funkciói	🖹 AF / - / 🖲 / - / 🕅 AF / 🏹 / 💽 / 🎀	317

* Alap zóna üzemmódban ezek a menüopciók a [12] lapon jelennek meg.

C: Felvételkészítés 5^{*} (Red)

Video-pillanatkép	Video-pillanatkép: Enged / Tilt	
	Albumbeállítások: Új album létrehozása / Hozzáadás meglévő albumhoz	303
	Megerősítő üzenet megjelenítése: Enged / Tilt	
Time-lapse videó	Tilt/Enged (Időköz/Felvételek száma / Autom. expozíció / LCD auto. kikapcs / Felvnél sípol)	296
Felvételek készítése távvezérléssel	Tilt / Enged	318
Videó digitális képstab.	Tilt / Enged / Speciális	319

* Alap zóna üzemmódban ezek a menüopciók a [3] lapon jelennek meg.

Hibaelhárítási útmutató

Ha probléma merül fel a fényképezőgéppel, először tanulmányozza át ezt a Hibaelhárítási útmutatót. Ha az útmutatóval nem oldható meg a probléma, forduljon az eladóhoz vagy a legközelebbi Canon szervizközponthoz.

Áramellátással kapcsolatos problémák

Az akkumulátor nem töltődik.

Csak eredeti Canon LP-E17 akkumulátort használjon.

Az akkumulátortöltő jelzőfénye villog.

Ha (1) probléma van az akkumulátortöltővel vagy az akkumulátorral, vagy (2) az akkumulátorral való kommunikáció sikertelen (nem Canon gyártmányú akkumulátoregység esetén), a védőáramkör megszakítja a töltést, és a lámpa narancssárga fénnyel villog. Az (1) esetben húzza ki a töltő csatlakozóját a fali aljzatból. Vegye ki, majd tegye vissza az akkumulátoregységet a töltőbe. Várjon két-három percet, majd dugja vissza a konnektorba a hálózati vezetéket. Ha a probléma továbbra is fennáll, forduljon az eladóhoz vagy a legközelebbi Canon szervizközponthoz.

A fényképezőgép nem aktiválódik, ha a tápkapcsoló <ON> helyzetben van.

- Győződjön meg arról, hogy az akkumulátor megfelelően van-e behelyezve a fényképezőgépbe (40. oldal).
- Ügyeljen, hogy az akkumulátortartó fedele legyen lezárva (40. oldal).
- Ügyeljen, hogy a kártyanyílás fedele legyen lezárva (41. oldal).
- Töltse fel az akkumulátort (38. oldal).
- Nyomja meg az <INFO> gombot (76. oldal).

Az elérésjelző fény akkor is villog, ha a tápkapcsoló <OFF > helyzetben van.

 Ha a fénykép rögzítése közben megszakad az áramellátás, az elérésjelző fény még néhány másodpercig tovább világít vagy villog. Amikor a képrögzítés befejeződött, az áramellátás automatikusan kikapcsol.

Az [Akkumulátor-kommunikációs hiba. Látható az akkumulátoron/ akkumulátorokon a Canon logó?] üzenet jelenik meg.

- Csak eredeti Canon LP-E17 akkumulátort használjon.
- Vegye ki, és tegye be az akkumulátort (40. oldal).
- Ha az elektromos érintkezők szennyezettek, puha kendővel tisztítsa meg.

Az akkumulátor hamar lemerül.

- Használjon teljesen feltöltött akkumulátort (38. oldal)
- Az akkumulátor teljesítménye csökkenhetett. Tekintse meg az [¥3: Akku info] lehetőséget az akkumulátor újratöltési teljesítményének ellenőrzéséhez (421. oldal). Ha az akkumulátor teljesítménye gyenge, cserélje ki az akkumulátort egy újra.
- A készíthető felvételek száma az alábbi műveletek esetén csökken:
 - Ha hosszabb ideig tartja félig lenyomva az exponálógombot.
 - Ha gyakran bekapcsolja az AF funkciót, de nem készít képet.
 - Ha az objektív Image Stabilizer (Képstabilizátor) funkcióját használja.
 - Ha gyakran használja az LCD-kijelzőt.
 - Ha huzamosabb ideig készít Élő nézet felvételt vagy videót.
 - · Ha a Wi-Fi funkciót használja.
 - Az Eye-Fi kártya átviteli funkciója be van kapcsolva.

A fényképezőgép magától kikapcsol.

 Működik az automatikus kikapcsolás funkció. Ha nem szeretné, hogy az automatikus kikapcsolás működésbe lépjen, állítsa az [***2: Autom** kikapcs.] opciót [Letiltás] értékre (325. oldal).

Még ha az [Y2: Autom. kikapcs.] beállításnál a [Letiltás] értéket is választja ki, az LCD-kijelző kikapcsol, ha 30 percig nem végez semmilyen műveletet a fényképezőgépen.

(A fényképezőgép áramellátása nem szűnik meg.) Az LCD-kijelző bekapcsolásához nyomja meg a <**INFO**> gombot.

Felvételkészítéssel kapcsolatos problémák

Az objektívet nem lehet csatlakoztatni.

A fényképezőgép EF-M objektívekkel nem használható (51. oldal).

A kereső sötét.

Helyezzen feltöltött akkumulátort a fényképezőgépbe (38. oldal).

Nem készíthető vagy rögzíthető egyetlen kép sem.

- Győződjön meg arról, hogy a kártya megfelelően van-e behelyezve (41. oldal).
- Tolja a kártya írásvédelmi kapcsolóját írás/törlés állásba (41. o.).
- Ha a kártya megtelt, cserélje ki, vagy törölje róla a szükségtelen felvételeket a hely felszabadítása érdekében (41., 375. oldal).
- Ha fókuszálni próbál a One-Shot AF módban, miközben a fókuszjelző
 villog a keresőben, nem készülhet felvétel. Félig nyomja le újra a exponálógombot az automatikus újrafókuszáláshoz, vagy fókuszáljon kézzel (54., 146. oldal).

A kártya nem használható.

 Ha hibaüzenet jelenik meg a kártyával kapcsolatban, olvassa el az 41. vagy az 467. oldalt.

Hibaüzenet jelenik meg a kártya másik fényképezőgépbe való behelyezésekor.

 Az SDXC-kártyák az exFAT fájlrendszerrel működnek. Ez azt jelenti, hogy amennyiben kártyát formáz ezzel a fényképezőgéppel, majd egy másikba helyezi be, előfordulhat, hogy hibát jelez a másik készülék, és a kártya nem lesz használható.

A kép nincs fókuszban, illetve elmosódott.

- Állítsa az objektív fókuszmódkapcsolóját < AF > helyzetbe (51. oldal).
- A fényképezőgép bemozdulásának elkerülése érdekében nyomja le óvatosan az exponálógombot (53–54. oldal).
- Ha az objektív rendelkezik Image Stabilizer (Képstabilizátor) funkcióval, állítsa az IS kapcsolót < ON> állásba.
- Gyenge megvilágítás esetén a záridő túl hosszú lehet. Használjon rövidebb záridőt (192. oldal), állítson be nagyobb ISO-érzékenységet (158. oldal), használjon vakut (216. oldal) vagy használjon állványt.

Kevesebb AF-pont látható.

 A csatlakoztatott objektívtől függően a használható AF-pontok és pontválasztási minták száma eltérő. Az objektívek nyolc csoportba vannak besorolva A-tól H-ig. Ellenőrizze, hogy melyik csoportba tartozik az objektív. Ha az E–H csoportba tartozó objektívet használ, kevesebb használható AF-pontja lesz (139–140. oldal).

Az AF-pont villog.

 Az AF-pontok < :> vagy < :> gomb hatására történő megjelenését vagy villogását tekintve lásd a 132. oldalt.

Az AF-pontok nem világítanak pirosan.

- Az AF-pontok csak a fókusz rossz fényviszonyok között vagy sötét téma esetén történő elérése esetén lesznek piros színűek.
- A Kreatív zóna módokban beállíthatja, hogy az AF-pontok pirosan világítsanak-e a fókusz elérésekor (406. oldal).

Nem lehet rögzíteni a fókuszt, és újrakomponálni a képet.

 Az AF-műveletet állítsa a One-Shot AF üzemmódba. A fókuszt nem lehet rögzíteni az AI Servo AF-módban, vagy ha a szervó AI Focus AF módban működésbe lép (124. oldal).

Vízszintes sávok jelennek meg, vagy furcsa az expozíció vagy a színtónus.

 A vízszintes sávokat (képzajt) vagy szokatlan expozíciót okozhatja fénycsöves világítás, LED-világítás vagy más fényforrás a kereső vagy Élő nézet felvétel használatakor. Ekkor az is előfordulhat, hogy az expozíció vagy a színtónus sem jelenik meg megfelelően. Hosszabb záridő választása javíthat az eredményen.

Nem érhető el a normál expozíció, vagy rendellenes az expozíció.

 Ha keresős fényképezés vagy élő nézet felvétel során TS-E objektívet használ (a TS-E17mm f/4L és TS-E24mm f/3.5L II kivételével) és eltolja vagy megdönti az objektívet, illetve hosszabbítócsövet használ, akkor előfordulhat, hogy nem érhető el normál expozíció, vagy szokatlan lesz az expozíció.

A sorozatfelvétel sebessége lassú.

A sorozatfelvétel maximális sebessége a záridőtől, a rekeszértéktől, a témától, a téma feltételeitől, a fényerőtől, az objektívtől, a vakuhasználattól, a hőmérséklettől, az akkumulátor típusától és töltöttségétől, a felvételkészítési funkciók beállításaitól stb. függően csökkenhet. Részletekért lásd a 148. oldalt.

A felvételek maximális száma sorozatfelvétel mód mellett kisebb.

 Ha olyan témát fényképez, amelyben finom részletek vannak (például füves rét stb.), a fájlméret nagyobb lesz, és a sorozatfelvételek ténylegesen rögzíthető maximális száma a 153. oldalon említett számértéknél alacsonyabb lehet.

ISO 100 érzékenység nem állítható be.

 Ha a [¥4: Egyedi funkciók(C.Fn)] menüben a [4: Csúcsfény árnyalat elsőbbség] beállítása [1:Enged], nem állítható be az ISO 100 érték. Ha a [0:Tilt] érték van beállítva, az ISO 100 lehetőség is beállítható (403. oldal). Ez a videofelvételre is érvényes (320. oldal).

Kiterjesztett ISO-érzékenység nem választható.

Ha a [¥4: Egyedi funkciók(C.Fn)] menüben a [4: Csúcsfény árnyalat elsőbbség] beállítása [1:Enged], az ISO 200–ISO 25600 (videofelvétel esetén max. ISO 12800) ISO-érzékenységi tartomány áll rendelkezésre, még akkor is, ha a [2: ISO kiterjesztés] beállítása [1:Be]. Ha a [0:Tilt] beállítás van megadva a [4: Csúcsfény árnyalat elsőbbség] esetében, a [H] érték beállítható (403. oldal). Ez a videofelvételre is érvényes (320. oldal).

Az Auto Lighting Optimizer (Auto megvil. optimalizálás) nem állítható be.

Ha a [[•]4: Egyedi funkciók(C.Fn)] menüben a [4: Csúcsfény árnyalat elsőbbség] beállítás értéke [1:Enged], nem állítható be az Auto Lighting Optimizer (Auto megvil. optimalizálás) funkció. Ha a [0:Tilt] értéket adja meg, beállítható az Auto Lighting Optimizer (Auto megvil. optimalizálás) funkció (403. oldal).

Még ha csökkentett expozíciókompenzáció van is beállítva, a kép világos lesz.

 Állítsa be a [D2: Auto Lighting Optimizer/D2: Auto megvil. optimalizálás] funkciónál a [Tilt] értéket. Amikor a [Normál] [Enyhe] [Erős] értékek valamelyike van beállítva, akkor csökkentett expozíciókompenzáció vagy vaku-expozíciókompenzáció esetén is világos lehet a kép (175 oldal).

Ha az < Av > módot vakuval használom, a záridő hosszú lesz.

 Éjszakai jelenetek fényképezésénél, amikor sötét a háttér, a záridő automatikusan hosszú lesz (lassú szinkronos fényképezés), így mind a téma, mind a háttér helyesen exponált lesz. A hosszú záridő elkerüléséhez a [122: Vakuvezérlés] menüben állítsa a [Vakuszinkron idő Av módban] értékét [1/200-1/60 mp automatikus] vagy [1/200 mp (rögzített)] értékre (224. oldal).

A beépített vaku magától kiemelkedik.

- Az (<▲⁺> < (▲)> < (▲)> < SCN: (※) (▲)>
 (▲) (▲)> (= SCN: (※) (▲)>
 (▲) (▲) (▲) (▲)
 (→) (= SCN: (→)) (= SCN: (→)) (= SCN: (→))
 (→) (= SCN: (→)) (= SCN: (→))
 (→) (= SCN: (→)) (= SCN: (→))
 (→) (= SCN: (→)) (= SCN: (→))
 (→) (= SCN: (→)) (= SCN: (→))
 (→) (= SCN: (→)) (= SCN: (→))
 (→) (= SCN: (→)) (= SCN: (→))
 (→) (= SCN: (→)) (= SCN: (→))
 (→) (= SCN: (→)) (= SCN: (→))
 (→) (= SCN: (→)) (= SCN: (→))
 (→) (= SCN: (→)) (= SCN: (→))
 (→) (= SCN: (→)) (= SCN: (→))
 (→) (= SCN: (→)) (= SCN: (→))
 (→) (= SCN: (→)) (= SCN: (→))
 (→) (= SCN: (→)) (= SCN: (→))
 (→) (= SCN: (→)) (= SCN: (→))
 (→) (= SCN: (→)) (= SCN: (→))
 (→) (= SCN: (→)) (= SCN: (→))
 (→) (= SCN: (→)) (= SCN: (→))
 (→) (= SCN: (→)) (= SCN: (→))
 (→) (= SCN: (→)) (= SCN: (→))
 (→) (= SCN: (→)) (= SCN: (→))
 (→) (= SCN: (→)) (= SCN: (→))
 (→) (= SCN: (→)) (= SCN: (→))
 (→) (= SCN: (→)) (= SCN: (→))
 (→) (= SCN: (→)) (= SCN: (→))
 (→) (= SCN: (→)) (= SCN: (→))
 (→) (= SCN: (→)) (= SCN: (→))
 (→) (= SCN: (→)) (= SCN: (→))
 (→) (= SCN: (→)) (= SCN: (→))
 (→) (= SCN: (→)) (= SCN: (→))
 (→) (= SCN: (→)) (= SCN: (→))
 (→) (= SCN: (→)) (= SCN: (→))
 (→) (= SCN: (→)) (= SCN: (→))
 (→) (= SCN: (→)) (= SCN: (→))
 (→) (= SCN: (→)) (= SCN: (→))
 (→) (= SCN: (→)) (= SCN: (→))
 (→) (= SCN: (→)) (= SCN: (→))
 (→) (= SCN: (→)) (= SCN: (→))
 (→) (= SCN: (→)) (= SCN: (→))
 (→) (= SCN: (→)) (= SCN: (→))
 (→) (= SCN: (→)) (= SCN: (→))
 (→) (= SCN: (→)) (= SCN: (→))
 (→) (= SCN: (→)) (= SCN: (→))
 (→) (
- A <SCN: ⊞ È> és <②: Sur Sur Sur Sur Sur > módokat használ rossz fényviszonyok között, és félig benyomja az exponálógombot, előfordulhat, hogy a beépített vaku automatikusan felnyílik és AF-segédfényt bocsát ki.

A beépített vaku nem működik.

 Ha rövid időn belül túl sokszor használja a beépített vakut, akkor a fénykibocsátó egység védelme érdekében a vaku működése egy időre leáll.

A külső vaku mindig maximális teljesítménnyel villan.

- Ha az EX-sorozatú Speedlite típustól eltérő vakut használ, a vaku mindig maximális teljesítménnyel villan (222. oldal).
- Ha a [D2: Vakuvezérlés] menüpontban, a [Külső vaku C.Fn beállítása] beállításnál a [Vakumérési mód] lehetőség értéke a következő: [TTL vakumérés] (automatikus vaku), a vaku mindig maximális teljesítménnyel fog villanni (228. o.).

A külső Speedlite vakuhoz nem állítható be vaku-expozíciókompenzáció.

 Ha külső Speedlite vakuval korábban már beállította a vakuexpozíciókompenzációt, a fényképezőgéppel már nem lehet beállítani a kompenzációt. Ha törli a külső Speedlite vakun beállított vakuexpozíciókompenzációt (0 értékre állítja), a fényképezőgéppel beállítható a vaku-expozíciókompenzáció.

A gyors szinkron nem állítható be < Av > módban.

 Ha a [D2: Vakuvezérlés], menüben állítsa be a [Vakuszinkron idő Av módban] lehetőséget [Automatikus] értékre (224. oldal).

A fényképezőgépből rázkódás közben hangok hallatszanak.

 A fényképezőgép belső mechanizmusának mozgása halk hangot adhat ki.

Élő nézet felvétel során kétszer hallható zárhang.

 Vaku használata esetén minden egyes felvétel készítésekor kétszer hallható zárhang (244. oldal).

Élő nézet felvétel közben fehér 🕅 vagy vörös 🕅 ikon jelenik meg.

 Az ikon azt jelzi, hogy magas a fényképezőgép belső hőmérséklete. Ha a fehér < III > ikon jelenik meg, előfordulhat, hogy romlik az állóképek minősége. Ha a vörös < IIII > ikon jelenik meg, az azt jelzi, hogy az élő nézet felvétel rövidesen automatikusan leáll (273. oldal).

Videofelvétel-készítés során vörös 🔟 ikon jelenik meg.

 Az ikon azt jelzi, hogy magas a fényképezőgép belső hőmérséklete. Ha a vörös < III > ikon jelenik meg, az azt jelzi, hogy a videofelvétel rövidesen automatikusan leáll (321. oldal).

A videofelvétel magától leáll.

- Ha a kártya írási sebessége lassú, automatikusan leállhat a videofelvétel. A videofelvétel rögzítésére alkalmas kártyákról a 8. oldalon talál információt. A kártya írási sebességét illetően lásd a kártya gyártójának weboldalát.
- Ha a videofelvétel hossza eléri a 29 perc 59 másodpercet, a videofelvétel automatikusan leáll.

Az ISO-érzékenység videofelvétel esetében nem állítható be.

 Az < M> felvételi mód kivételével a készülék minden esetben automatikusan beállítja az ISO-érzékenységet. Az < M> üzemmódban manuálisan állítható be az ISO-érzékenység (281. oldal).

Videofelvétel közben az expozíció folyamatosan változik.

- Ha a videofelvétel közben módosítja a záridőt vagy a rekeszt, akkor a videón rögzülhetnek az expozíció változásai.
- Ha az objektív zoom funkcióját használja a videofelvétel közben, az objektív maximális rekeszértékének változásától függetlenül változásokat okozhat az expozícióban. Ennek eredményeként rögzülhetnek a videón az expozíció változásai.

A téma torzan jelenik meg a videofelvételen.

 Ha jobbra vagy balra mozgatja a fényképezőgépet, vagy mozgó témáról készít felvételt, a kép torznak tűnhet.

Videofelvétel közben a kép villódzik vagy vízszintes sávok láthatók.

 A villódzást, vízszintes sávokat (zajt) vagy szokatlan expozíciót okozhatja a fénycsöves világítás, LED vagy más fényforrások a videofelvétel során. Ekkor az is előfordulhat, hogy az expozíció (fényerő) vagy a színtónus változása rögzül a felvételen. Az <M> üzemmódban a hosszabb záridő választása mérsékelheti a problémát.

Wi-Fi

Nem állítható be a Wi-Fi.

- Ha a fényképezőgép interfészkábellel számítógéphez, GPS-vevőhöz vagy más eszközhöz csatlakozik, a Wi-Fi funkciót nem lehet bekapcsolni. (A [**Ý1: Vez.nélküli komm. beállítások**] lehetőség ilyenkor kiszürkítve jelenik meg). A funkciók beállítása előtt húzza ki az interfészkábelt.
- Erről a Wi-Fi (Vezeték nélküli kommunikáció) funkció kezelési kézikönyvében talál bővebb információt.

Működési problémák

Nem tudom módosítani a beállítást a <2003 > és a <2003 > pontnál, illetve az érintőképernyőn.

- Állítsa a <LOCK > kapcsolót alsó állásba (kioldógomb, 57. oldal).
- Ellenőrizze a [¥4: Többfunkciós zárolás] beállítást (57. oldal).

A fényképezőgép gombja vagy tárcsája nem a várt módon működik.

- A [**Ý**4: Egyedi funkciók(C.Fn)] menüben ellenőrizze a [14: Felhasználói beállítások] beállítást (409. oldal).
- Videofelvétel közben ellenőrizze a [gomb megnyom.] beállítás (317. oldal).

Az érintőképernyőn végzett műveletek során a hangjelzés halkabban hallatszik.

Győződjön meg róla, hogy az ujjai nem takarják el a hangszórót (28. oldal).

Az érintésvezérlés nem működik.

 Ellenőrizze, hogy a [¥3: Érintésvezérlés] a [Normál] vagy az [Érzékeny] beállításra van-e állítva (73. oldal).

Kijelzőproblémák

Az LCD-kijelző nem kapcsol be vagy hirtelen kikapcsol.

- Amennyiben poros a szemlencsevédő teteje (427. oldal) a kijelző kikapcsolásának érzékelőjének nem megfelelő működése miatt előfordulhat, hogy az LCD-kijelző nem kapcsol be, illetve hirtelen kikapcsol. Ha ez előfordul, törölje le a port.
- Amennyiben a keresőhöz (külön kapható) EP-EX15ll szemkagylóhosszabbítót vagy (külön kapható) MG-Ef nagyítót csatlakoztatott, és az LCD-kijelző nem kapcsol be, állítsa a [¥2: LCD autom. Ki] beállítást a [Tilt] értékre (338. oldal).

A menüképernyőn csak kevés lap és opció látható.

- Az Alap zóna módokban bizonyos lapok és menübeállítások nem jelennek meg. Állítsa a felvételi módot Kreatív zóna módra (67. oldal).
- A [★] lapon a [Menü megjel.] beállítása [Csak a Saját menü lap megjel.] (417. oldal).

A fájlnév első karaktere alulvonás ("_").

 Állítsa a színteret sRGB értékre. Ha Adobe RGB van beállítva, az első karakter alulvonás lesz (187. oldal).

A fájlnév az "MVI_" karaktersorral kezdődik.

Ez egy videofájl (331. oldal).

A fájlszámozás nem 0001-től indul.

 Ha a kártyán már szerepelnek képek, elképzelhető, hogy a képek számozása nem 0001-től fog kezdődni (331. oldal).

A fényképezés dátuma és ideje hibás.

- Győződjön meg arról, hogy a megfelelő dátum és idő van-e beállítva (47. oldal).
- Ellenőrizze az időzónát és a nyári időszámítást (47. oldal).

A dátum és idő nem látható a képen.

 A fényképezés dátuma és ideje nem jelenik meg a képen, hanem a képadatokban tárolódik fénykép-információként. Nyomtatáskor rányomtathatja a fénykép-információban tárolt dátumot és időt a képre (378. oldal).

A [###] jel látható.

 Ha a kártyán lévő képek száma meghaladja a fényképezőgép által megjeleníthető képek maximális számát, a [###] jelzés jelenik meg (355. oldal).

A keresőben lassú az AF-pont megjelenítési sebessége.

 Alacsony hőmérsékleten az AF-pontok megjelenítési sebessége lassabb lehet az AF-pontok megjelenítő eszközének jellemzői miatt. A megjelenítési sebesség szobahőmérsékleten helyreáll a normál értékre.

Az LCD-kijelzőn a kép nem tiszta.

- Ha az LCD-kijelző szennyezett, puha törlőruhával tisztítsa meg.
- Hidegben vagy magas hőmérsékleten az LCD-kijelzőn megjelenítése lassúnak vagy feketének tűnhet. Az állapot szobahőmérsékleten helyreáll.

Nem jelenik meg az [Eye-Fi beállítások] opció.

- Az [Eye-Fi beállítások] elem csak akkor jelenik meg, ha Eye-Fi kártyát helyezett a fényképezőgépbe. Ha az Eye-Fi kártyán van írásvédelmi kapcsoló, és az LOCK helyzetben van, nem ellenőrizheti a kártya csatlakozási állapotát, illetve nem tilthatja le az Eye-Fi átvitelt (428. oldal).
- Ha a [Wi-Fi] menüben, a [Wi-Fi beállítások] lehetőségnél az [Enged] érték van megadva a [Y1: Vez.nélküli komm. beállítások] menüben, hiába van Eye-Fi-kártya beszerelve, nem lehet kiválasztani az [Eye-Fi beállítások] elemet.

Megjelenítési problémák

A kép egy része feketén villog.

 Ez a túlexponálási figyelmeztetés (389. oldal). A kivágott csúcsfényekkel rendelkező túlexponált területek villognak.

A képet nem lehet törölni.

• Ha a kép védelemmel van ellátva, akkor nem törölhető (372. oldal).

A videó nem játszható le.

 A számítógéppel szerkesztett videók nem játszhatók le a fényképezőgépen.

Működési és mechanikus zajok hallhatók a videó lejátszása közben.

 Ha videofelvétel rögzítése közben használja a fényképezőgép tárcsáit vagy objektívjét, a művelet hangját is rögzíti a videofilm. A (külön megvásárolható) DM-E1 sztereó mikrofon ajánlott (313. oldal).

A videó időnként kimerevedik.

 Ha az automatikus expozícióval végzett videofelvétel közben drasztikusan megváltozik az expozíciószint, a felvétel egy pillanatra leáll, amíg nem stabilizálódik a fényerő. Ilyen esetekben az <M> módban készítsen felvételt (280. oldal).

Nincs kép a tévékészüléken.

- Győződjön meg róla, hogy a [43: Videorendszer] beállítása helyes-e: [NTSC-hez] vagy [PAL-hoz] (a használt TV-készülék videorendszerétől függően).
- Ellenőrizze, hogy a HDMI-kábel csatlakozója teljesen be van-e dugva (369. oldal).

Egy videofelvétel több videofájlt hoz létre.

 Ha a videofájl mérete eléri a 4 GB-ot, a készülék automatikusan új videofájlt hoz létre (289. oldal). Amennyiben azonban a fényképezőgéppel formázott SDXC-kártyát használ, a videót a 4 GB-os mérethatár felett is egyetlen fájlba rögzítheti.

A kártyaolvasóm nem ismeri fel a kártyát.

 A használt kártyaolvasó típusától, illetve a számítógépen futó operációs rendszertől függően előfordulhat, hogy a készülék nem ismeri fel az SDXC-kártyát. Ebben az esetben csatlakoztassa a fényképezőgépet a számítógéphez az interfészkábellel, majd vigye át a képeket a számítógépre az EOS Utility segítségével (EOS szoftver, 488. oldal).

A képet nem lehet átméretezni.

 Ezzel a fényképezőgéppel nem lehet JPEG S2 vagy RAW típusú képeket átméretezni (395. oldal).

A képet nem lehet megvágni.

Ezzel a fényképezőgéppel nem lehet a RAW típusú képeket megvágni (397. oldal).

A képen megjelenik egy piros doboz.

A [**>3: AF-pont jelzés**] beállítása [**Enged**] (388. oldal).

A képen nem jelenik meg a piros doboz.

- Még ha az [3: AF-pont jelzés] beállítás értéke [Enged] is (388. oldal), a következő típusú képek esetében a piros doboz nem fog megjelenni:
 - Többfelvételes zajcsökkentéssel készített képek (176. oldal)
 - Bekapcsolt torzításkorrekcióval készített képek (181. oldal)
 - A < SCN: ∰ ⊠ Ѯ> vagy a <⊘: ଐn ଐn ™ ™ ™ Mor készített képek
 - · Kivágott képek (397. oldal)
 - Azok a képek, melyekre rögzítést követően halszem-effektet alkalmazott (392. oldal)

A képen fénypöttyök jelennek meg.

 Fehér, piros, kék vagy más színű pöttyök jelenhetnek meg a képeken, ha az érzékelőt kozmikus sugárzás vagy más hasonló behatás éri.
 A [Tisztítás indítása ː⊡-] funkció, amely az [¥4: Érzékelő tisztítása] menüpontban (339. oldal) érhető el, képes csökkenteni ezek hatását.

Érzékelő tisztításával kapcsolatos problémák

Az érzékelő tisztítása közben zárhang hallatszik.

 A [Tisztítás indítása, -] lehetőség kiválasztása esetén mechanikai zaj hallható, de nem készül fénykép (339. oldal).

Az automatikus érzékelőtisztítás nem működik.

 Ha rövid idő alatt többször <ON> és <OFF> helyzetbe állítja a tápkapcsolót, előfordulhat, hogy a
 -tri > ikon nem jelenik meg (45. oldal).

Problémák a számítógéphez csatlakoztatás során

A számítógép és a fényképezőgép közötti kommunikáció nem működik.

 Az EOS Utility (EOS-szoftver) használata esetén a [1] 5: Time-lapse videó] beállítást [Tilt] értékre állítsa (296. oldal).

Nem tudom átvinni a képeket számítógépre.

- Telepítse számítógépére az EOS szoftvert (488. oldal).
- Wi-Fi-kapcsolat használata esetén a fényképezőgép nem csatlakoztatható számítógéphez az interfészkábel segítségével.

Hibakódok



Ha a fényképezőgéppel probléma merülne fel, hibaüzenet jelenik meg. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Ok és megoldás

Szám	Hibaüzenetek és megoldások
01	Nem megfelelő a kommunikáció a fényképezőgép és az objektív között. Tisztítsa az obj.érintkez.
	Tisztítsa meg a fényképezőgép és az objektív elektromos érintkezőit, használjon Canon objektívet, vagy vegye ki, majd helyezze be az akkumulátort (27., 28., 40. oldal).
02	A kártya nem elérhető. Tegye be újra, cserélje ki vagy formázza a kártyát a fényképezőgéppel.
02	Távolítsa el, majd helyezze be újra a kártyát, cserélje ki a kártyát, vagy formázza meg (41., 74. oldal).
04	Képek mentése sikertelen, mert a kártya megtelt. Cserélje ki a kártyát.
	Cserélje ki a kártyát, törölje a felesleges képeket, vagy formázza meg a kártyát (41., 375., 74. oldal).
05	Nem tudott kiemelkedni a beépített vaku. Kapcsolja ki, majd ismét be a kamerát.
	Működtesse a tápkapcsolót (45. oldal).
06	Az érzékelőtisztítás nem hajtható végre. Kapcsolja ki, majd ismét be a kamerát.
	Működtesse a tápkapcsolót (45. oldal).
10, 20 30, 40 50, 60 70, 80 99	Hiba miatt sikertelen a felvétel. Kapcsolja ki, majd kapcsolja be újra a fényképezőgépet, vagy helyezze be újra az akkumulátort.
	Működtesse a tápkapcsolót, távolítsa el és helyezze be újra az akkumulátort, illetve használjon Canon objektívet (45., 40., 51. oldal).

* Ha a hibaüzenet azt követően sem tűnik el, hogy követte a fenti utasításokat, jegyezze fel a hibakód számát, és lépjen kapcsolatba a legközelebbi Canon szervizközponttal.

Műszaki adatok

• Tipus	
Típus:	Digitális, egyobjektíves, tükörreflexes AF/AE
	fényképezőgép beépített vakuval
Adatrögzítő eszköz:	SD-/SDHC*-/SDXC*-memóriakártyák
	* Az UHS-I szabványnak megfelelő kártyák támogatottak.
Képérzékelő mérete:	Kb. 22,3×14,9 mm
Kompatibilis objektívek:	Canon EF objektívek (beleértve az EF-S objektíveket is)
	* Kivéve EF-M objektívek
	(Az 35 mm-es egyenértékű látószög egy a feltüntetetthez
	képest kb. 1,6-szeres fókusztávolságú objektívének felel meg.)
Objektívfoglalat:	Canon EF-bajonett
 Képérzékelő 	
Típus:	CMOS-érzékelő
Hasznos kénnontok	Kh 24.2 meganixel

пазілоз керропіок.	KD. 24,2 megapixei
	* A legközelebbi 100 000 képpontra kerekítve.
Képarány:	3:2
Poreltávolítási funkció:	Automatikus, kézi, poreltávolítási adatok hozzáfűzése

Képrögzítő rendszer

Rögzítési formátum: Képtípus:	Design rule for Camera File System (DCF) 2.0 JPEG, RAW (14 bites eredeti Canon)
	RAW + nagy JPEG párhuzamos rögzítése lehetséges
Rögzített pixelek:	L (Nagy) : 24,0 megapixel (6000x4000)
	M (Közepes): kb. 10,6 megapixel (3984x2656)
	S1 (Kicsi 1) : kb. 5,9 megapixel (2976x1984)
	S2 (Kicsi 2) : kb. 3,8 megapixel (2400x1600)
	RAW : 24,0 megapixel (6000x4000)
Képarány:	3:2, 4:3, 16:9, 1:1
Mappa létrehozása/ kiválasztása:	Lehetséges
Fájlszámozás:	Folyamatos, automatikus nullázás, kézi nullázás

Képfeldolgozás felvétel közben

Képstílus:	Automatikus, Normál, Portré, Tájkép, Finom részl.,
	Semleges, Élethű, Egyszínű, 1-3. saját beállítás
Fehéregyensúly:	Automatikus (Környezet előválasztása), Automatikus
	(Fehér előválasztása), Előre beállított (Napfény,
	Árnyékos, Felhős, Volfrámizzó, Fehér fénycső, Vaku),
	Egyedi Fehéregyensúly-korrekció és fehéregyensúly-
	sorozat funkció elérhető
	* Vaku színhőmérséklet-információ átvitele lehetséges
Zajcsökkentés: Kép fényerejének automatikus javítása: Csúcsfény árnyalat elsőbbség: Objektívhibák korrekciója:	Alkalmazható hosszú expozíciókhoz és magas ISO-érzékenységű képekhez Auto Lighting Optimizer (Auto megvil. optimalizálás) biztosított Van Peremsötétedés-korrekció, Kromatikus aberráció javítása, Torzításkorrekció, Diffrakció-korrekció
--	---
• Kereső	
Típus:	Szemmagasságú pentaprizma
Képmező lefedettsége:	Kb. 95% vízszintesen/függőlegesen (kb. 19 mm-re állított szemtávolsággal, és 3:2-es képaránnyal)
Nagyítás:	Kb. 0,82-szeres (-1 m ⁻¹ 50 mm-es objektívvel végtelenre állítva)
Szemtávolság:	Kb. 19 mm (a szemlencse közepétől mérve -1 m^{-1} esetén)
Dioptriakorrekció-tartomány:	Kb3,0–+1,0 m ⁻¹ (dpt)
Mattüveg:	Rögzített, precíziós matt
Rácsmegjelenítés:	Van
Elektronikus horizont kijelzése:	Van
Tükör:	Gyors visszatéréses típus
Mélységélesség-előnézet:	Van

• Automatikus fókusz (keresővel készített felvételhez)

Típus:	TTL másodlagos képrögzítés, fáziskülönbség-észlelés külön AF-érzékelővel
AF-pontok:	 legfeljebb 45 pont (kereszttípusú AF-pont: legfeljebb 45 pont) * A rendelkezésre álló AF-pontok száma, a kettős kereszt típusú AF-pontok és a kereszttípusú AF-pontok eltérőek lehetnek a használt objektívek és képméret- beállítások alapján. * Kettős kereszt típusú fókuszálás f/2.8 rekesszel, középső AF-pontal.
	(AF csoport: A csoportos objektív használata esetén)
Fókuszálás fényerő-	 -3 – 18 Fé (f/2.8 érzékenységű középső AF-ponttal,
tartománya:	az f/2.8-t támogató One-Shot AF beállítással, szobahőmérsékleten, ISO 100 beállítás mellett)
Fókusz működése:	One-Shot AF, AI Servo AF, AI fókusz AF Kézi fókuszbeállítás (MF)
AF-területválasztási	Egypontos AF (kézi kiválasztás), AF-zóna (kézi
mód:	zónaválasztás), Nagy AF-zóna (kézi zónaválasztás), Automatikus AF-választás
Az AF-pont automatikus	Az AF-pont automatikus választása a bőrtónusokkal
kiválasztásának feltételei:	egyenértékű színadatok alapján lehetséges.
AF-segédfény:	A beépített vaku kis villanásainak sorozata

 Expozícióvezérlés Mérési mód: 63 zónás TTL nyitott rekeszes fénymérés a 7560 képpontos RGB plusz az IR fénymérő-érzékelő használatával Kiértékelő mérés (az összes AF-ponthoz kapcsolt) Részleges fénymérés (a kereső területének kb. 6,0%a. középen) Szpot fénymérés (a kereső területének kb. 3,5%-a, középen) Középre súlyozott átlagoló mérés Fénymérés 1–20 Fé (szobahőmérsékleten, ISO 100 beállítás mellett) fényerőtartománya: Felvételi mód: Alap zóna üzemmódok: Intelligens ielenetválasztó automatika. Vaku kikapcsolva. Kreatív automatikus, Portré, Tájkép, Közeli, Sport, Speciális jelenet mód (Csoportkép, Gyermekek, Étel, Gvertvafény, Éiszakai portré, Kézi éiszakai jelenet, HDR háttérfény-kompenzáció), Kreatív szűrők (Szemcsés fekete-fehér, Lágy fókusz, Halszem-effektus, Vízfestmény effektus, Játékkamera effekt, Miniatűr effektus, HDR művészi - normál, HDR művészi - élénk, HDR művészi - dombormű) Kreatív zóna módok: Programautomatika, Záridő-előválasztás, Rekeszelőválasztás. Kézi expozíció Alap zóna üzemmódok: ISO-érzékenység automatikus ISO-érzékenvséa (Aiánlott expozíciós beállítása Kreatív zóna módok: Automatikus ISO, ISO 100 és index): ISO 25600 közötti manuális beállítás (telies lépésközökkel), ISO-kiteriesztés H (ISO 51200) értékia ISO-érzékenység Az Automatikus ISO maximális beállítható értéke beállításai: Expozíciókompenzáció: Kézi: ±5* lépés 1/3-os vagy 1/2-es lépésközzel * A [C: Felvételi képernyő: Segéddel] használata esetén ±3 lépés AFB. ±2 lépés 1/3-os vagy 1/2-es lépésközzel (beállítható a kézi expozíciókompenzációval együtt) Automatikus: Alkalmazás One-Shot AF módban kiértékelő AE-röazítés: fényméréssel a fókusz elérésekor Kézi: AE-rögzítés gombbal Villódzáscsökkentés: Van Időzítő. A felvételi időköz és a felvételek száma beállítható

Bulb expozíciós ideje beállítható

Bulb időzítő:

• Zár	
Típus: Záridő:	Elektronikusan vezérelt redőnyzár 1/4000 mp–30 mp (teljes záridőtartomány; az elérhető tartomány a felvételi módtól függ), Bulb, X-szinkron 1/200 másodpercen
 Felvételi rendszer 	
Felvételkészítési mód:	Egyes felvétel, Gyors folyamatos felvétel, Lassú folyamatos felvétel, 10 másodperces önkioldó/ távvezérlés, 2 másodperces késleltetés, 10 másodperces késleltetéssel sorozatfelvétel módban
Sorozatfelvétel	Gyors folyamatos felvétel: másodpercenként legfeljebb
sebessege.	 kö. (ö telvétel során, illetve, amikor be van kapcsolva a [Servo AF] funkció. Lassú folyamatos felvétel: másodpercenként legfeljebb kb. 3,0 felvétel* * másodpercenként legfeljebb kb. 3,5 felvétel élőkép másodpercenként legfeljebb kb. 3,5 felvétel élőkép
Sorozatfelvételek	telvétel során IPEG pagy/finom: Kb. 190 felvétel (A kártya megtelt)
maximális száma:	 RAW: kb. 21 felvétel (kb. 27 felvétel) RAW: kb. 21 felvétel (kb. 27 felvétel) RAW: kb. 21 felvétel (kb. 23 felvétel) * A számadatok a Canon tesztelési szabványain (3:2: képarány, ISO 100 és "Nornál" képstílus) alapulnak, 8 GB-os kártya használata mellett. * A zárójelben lévő számadatok Ultra UHS-I-kompatibilis 16 GB-os kártyára vonatkoznak, és a Canon tesztelési szabványain alapulnak. * "A kártya megtelt" megjelölés arra utal, hogy a felvételkészítés egészen addig folytatható, amín a kártya meg nem telik

• Vaku	
Beépített vaku:	Visszacsukható, automatikusan előugró vaku
	Irányszám.: Kb. 12 (ISO 100, méter)
	Vaku hatóterülete: kb. 17 mm optikai látószög
	Töltési idő: Kb. 3 másodperc
Külső Speedlite vaku:	kompatibilis az EX-sorozatú Speedlite vakukkal
Vaku fénymérés:	E-TTL II automatikus vaku
Vaku-	±2 lépés 1/3-os vagy 1/2-es lépésközzel
expozíciókompenzáció:	
FE-rögzítés:	Van
Számítógép-csatlakozó:	Nincs
Vakuvezérlés:	Beépített vaku funkcióbeállítások, külső Speedlite
	vaku funkcióbeállítások, külső Speedlite egyedi
	vaku funkcióbeállítások
	Vezeték nélküli vakuvezérlés optikai átvitellel lehetséges

Élő nézet felvétel

Fókuszálási módszer:	Dual Pixel CMOS AF rendszer
AF-módszer:	Arc+Követés, Egyenl. zóna, Élő 1 AF-pont
	Kézi fókusz (kb. 5/10-szeres nagyítás lehetséges)
AF-művelet:	One-Shot AF, Servo AF
Fókuszálás fényerő- tartománya:	-2–18 Fé (szobahőmérsékleten, ISO 100 és One-Shot AF beállítás mellett)
Mérési mód:	Kiértékelő mérés (315 zóna), Részleges mérés (kb. az Élő nézet képernyő 6,0%-a), Szpot mérés (kb. az Élő nézet képernyő 2,6%-a), Középre súlyozott átlagoló mérés
Fénymérés	0-20 Fé (szobahőmérsékleten, ISO 100 beállítás mellett)
fényerőtartománya:	
Expozíciókompenzáció:	±3 lépés 1/3-os vagy 1/2-es lépésközzel
Kreatív szűrők:	Van
Érintéses kioldás:	Van
Rácsmegjelenítés:	Három típus

Videofelvétel

Rögzítési formátum:	MP4	
	* Time-lapse videó felvétele: MOV	
Videó:	MPEG-4 AVC/H.264	
	Változó (átlagos) tömörítési arány	
Hang:	AAC	
Felvétel mérete és		
képfrekvenciája:	Full HD (1920x1080): 59,94p/50,00p/2 23,98p	29,97p/25,00p/
	HD (1280x720) : 59,94p/50,00p/2	29,97p/25,00p
	VGA (640x480) : 29.97p/25.00p	<i>,</i> , , ,
Tömörítési mód:	IPB (Normál), IPB (Envhe)	
	* Time-lapse videó felvétele: ALL-l	
Bitsűrűséa:	Full HD (59.94p/50.00p)/IPB (Normál)	
		Kb 60 Mb/s
	Full HD (29 97p/25 00p/23 98p)/IPB (Normál)
	·	Kb 30 Mb/s
	Full HD (29 97n/25 00n)/IPB (Envhe)	· Kh 12 Mh/s
	HD (59 94p/50 00p)/IPB (Normál)	: Kb 26 Mb/s
	HD (29 97p/25 00p)/IPB (Envhe)	· Kh 4 Mh/s
	VGA (29.97p/25,00p) (Normál)	· Kh 9 Mh/s
	VGA (29.97p/25.00p) (Romal)	: Kb 3 Mb/s
	HDR-videó	: Kb. 30 Mb/s
		: Kb. 00 Mb/s
Fókuszálási rondszor:	Dual Dival CMOS AE randszar	. 10. 30 100/3
AE módezor:	ArctKövotós Equant zána Élő 1 AE	pont
	Kázi fákusz (5 szörös/10 szoros pagy	ítácú názot árhotő
	ol fókuszollopőrzássol)	
Sonio AE booználoto	Von	
videóhoz:	Vdii	
Videó digitális képstabilizálása:	Van (Enged/Speciális)	
Digitális zoom:	Kb. 3x – 10x	
Fókuszálás fényerő-	-2–18 Fé (szobahőmérsékleten, ISO	100 és One-Shot
tartománya:	AF beállítás mellett)	

Müszaki adatok		
Mérési mód:	Középre súlyozott átlagoló és kiértékelő fénymérés a képérzékelővel * A készülék az AE-módszer alapián automatikusan állítia be	
Fénymérés fényerőtartománya: Expozícióvezérlés:	 0-20 Fé (szobahőmérsékleten, ISO 100 beállítás mellett, középre súlyozott átlagoló méréssel) Videofelvétel automatikus expozícióval (Programautomatika a videókhoz) és kézi expozíció 	
Expozíciókompenzáció: ISO-érzékenység (Ajánlott expozíciós index):	±3 lépés 1/3-os vagy 1/2-es lépésközzel Automatikus expozícióval történő esetén: ISO 100 – ISO 12800 automatikusan beállítva. Kreatív zóna módokban felső korlát kiterjeszthető H (ISO 25600 értékkel egyező) értékre. Kézi expozícióval történő felvétel esetén: Automatikus ISO (ISO 100 és ISO 12800 között manuálisan beállítható), ISO 100 és ISO 12800 között manuálisan beállítható (teljes lépésekben), H (ISO 25600) értékig kiterjeszthető	
ISO-érzékenység beállításai:	Az Automatikus ISO maximális beállítható értéke	
HDR videofelvétel: Kreatív szűrők videókhoz: Video-pillanatképek: Hangfelvétel:	Lehetséges Álom, Régi filmek, Emlékek, Drámai fekete-fehér, Dioráma hatású videó Beállítható 2 mp/4 mp/8 mp értékre Beépített sztereó mikrofon, külső sztereó mikrofoncsatlakozó rendelkezésre áll A hangrögzítés szintje beállítható, szélzajszűrés van, csillapítás van	
Rácsmegjelenítés: Time-lapse videó:	Három típus Felvételi időköz (óra:perc:másodperc), Felvételek száma, Automatikus expozíció (1. kockára, Minden kockára), LCD automatikus kikapcsolása, Felvételnél sípol	
Állóképek rögzítése:	Videofelvétel közben nem lehetséges	
• LCD-kijelző Típus: Monitor mérete és képpontok: Fényerő beállítás: Elektronikus horizont: Kezelőfelület nyelvei: Érintőképernyős	Színes, folyadékkristályos TFT-kijelző Széles, 7,7 cm-es (3 hüvelykes, 3:2 képarányú) kb. 1,04 millió képponttal Kézi (7 szint) Van 25 Kapacitív érzékelés	

technológia:

 Megjelenítés 	
Képmegjelenítési formátum:	Egyképes megjelenítés (fénykép-információ nélkül), egyképes megjelenítés (alapinformációkkal), egyképes megjelenítés (fénykép-információkkal): Részletes adatok, Objektív/hisztogram, Fehéregyensúly, 1. képstílus, 2. képstílus, Színtér/zajcsökkentés, Objektívtorzítás korrekciója), Indexképes megjelenítés (4/9/36/100 kép)
Túlexponálási figyelmeztetés:	A túlexponált csúcsfények villognak
AF-pont megjelenítése:	biztosított (a felvételi körülmények alapján lehet, hogy nem jelenik meg)
Zoomnagyítás mértéke:	Kb. 1,5–10-szeres
Képkeresés:	Beállítható keresési feltételek (Értékelés, Dátum, Mappa, Védelem, Fájltípus)
Képek tallózási módszerei: Kép elforgatása: Képvédelem: Értékelés:	Egy kép/, 10 kép, megadott számú képpel, dátum, mappa, videók, állóképek, védelem, értékelés Lehetséges Van
Videolejátszás:	Engedélyezve (LCD-kijelző, HDMI-kimenet), beépített
Diavetítés:	Az összes kép, illetve a keresési feltételeknek megfelelő képek automatikus lejátszása
Háttérzene:	Diavetítéshez és videolejátszáshoz kiválasztható
 Utómunkálatok 	
Kreatív szűrők:	Szemcsés fekete-fehér, Lágy fókusz, Halszem-effekt,

Riedily Szulok.	Szemeses lekele-lehel, Lagy lokusz, halszem-ellekt,
	Olajfestmény effektus, Vízfestmény effektus,
	Játékkamera effekt, Miniatűr effektus
Átméretezés:	Van
Képkivágás:	Van
Átméretezés: Képkivágás:	Van Van

Kijelölés nyomtatásra

DPOF: 1.1 verzióval kompatibilis

• Testreszabható funkciók

Egyedi funkciók:	14
Saját menü:	Legfeljebb 5 képernyő regisztrálható
Szerzői jogi információk:	Szövegbevitel és hozzáfűzés lehetséges
Megjelenítési szint	Felvételi képernyő, Menü kijelzése, Mód segéd
beállításai:	Funkcióismertető

Interfész

DIGITAL csatlakozó:	Számítógépes kommunikáció (Hi-Speed USB-nek megfelelő), GP-E2 GPS-vevő, Connect Station CS100 kapcsolat
HDMI mini KIMENETI	C típusú (automatikus felbontásátkapcsolás),
csatlakozó:	CEC-kompatibilis
Külső mikrofonbemeneti	3,5 mm átmérőjű sztereó mini jack
csatlakozó:	DM-E1 sztereó mikrofon csatlakozó
Távvezérlő-csatlakozó:	RS-60E3 távkioldóhoz
Vezeték nélküli	Kompatibilis a BR-E1 vezeték nélküli távirányítóval
távvezérlés:	(Bluetooth-kapcsolat) és az RC-6 távirányítóval
Eye-Fi kártya:	Támogatott

Áramellátás

Akkumulátor:	LP-E17 akkumulátoregység (1 db)
	* Hálózati tápellátás lehetséges a háztartási elektromos aljzat tartozékaival.
Készíthető képek	Keresős fényképezéssel: Kb. 600 kép
száma:	szobahőmérsékleten (23 °C), kb. 550 kép alacsony
	hőmérsékleten (0 °C)
	Élő nézet felvétel esetén: Kb. 270 kép
	szobahőmérsékleten (23 °C), kb. 230 kép alacsony
	hőmérsékleten (0 °C)
	* Teljesen feltöltött LP-E17 akkumulátoregységgel
Videofelvétel	Kb. 1 óra 55 perc szobahőmérsékleten (23 °C).
időtartama:	Kb. 1 óra 50 perc alacsony hőmérsékleten (0 °C).
	* Teljesen feltöltött LP-E17 akkumulátoregységgel

Méretek és tömeg

Méretek (szé x ma x	Kb. 131,0 x 99,9 x 76,2 mm
mé):	
Tömeg:	Kb. 540 g (akkumulátorral és kártyával együtt)
	Kb. 493 g (csak a váz)

Üzemeltetési feltételek

Üzemi hőmérséklet-	0–40 °C
tartomány:	
Üzemi páratartalom:	85% vagy kevesebb

• LP-E17 akkumulátor

Típus:	Újratölthető lítiumion-akkumulátor
Névleges feszültség:	7,2 V DC
Akkumulátor kapacitása:	1040 mAh
Üzemi hőmérséklet-	Töltés: 5–40 °C
tartomány:	Felvételkészítés: 0–40 °C
Üzemi páratartalom:	85% vagy kevesebb
Méretek (szé x ma x mé):	Kb. 33,0×14,0×49,4 mm
Tömeg:	Kb. 45 g (védőfedél nélkül)

LC-E17E akkumulátortöltő

Kompatibilis akkumulátor:	LP-E17 akkumulátor
Töltési idő:	Szobahőmérsékleten (23 °C) kb. 2 óra
Névleges bemeneti	100–240 V AC (50/60 Hz)
feszültség:	
Névleges kimenet:	8,4 V egyenfeszültség/700 mA
Üzemi hőmérséklet-	5–40 °C
tartomány:	
Üzemi páratartalom:	85% vagy kevesebb
Méretek (szé x ma x mé):	Kb. 67,3 x 27,7 x 92,2 mm (tápkábel nélkül)
Tömeg:	Kb. 80 g (tápkábel nélkül)

- Minden fenti adat a Canon tesztelési szabványain és a CIPA (Camera & Imaging Products Association) tesztelési szabványain és irányelvein alapul.
- A fentiekben felsorolt méretek és tömeg a CIPA irányelveken alapul (kivéve a csak a fényképezőgépvázra vonatkozó súlyadat).
- A termékjellemzők és a külső megjelenés előzetes értesítés nélkül változhat.
- Ha probléma merül fel egy, a fényképezőgéphez csatlakoztatott nem Canon objektívvel kapcsolatban, forduljon az objektív gyártójához.



Védjegyek

- Az Adobe az Adobe Systems Incorporated védjegye.
- A Microsoft és a Windows a Microsoft Corporation védjegye vagy bejegyzett védjegye az Amerikai Egyesült Államokban és/vagy más országokban.
- A Macintosh és a Mac OS az Apple Inc. védjegye az Amerikai Egyesült Államokban.
- Az SDXC embléma az SD-3C LLC. védjegye.
- A HDMI, a HDMI-embléma és a High-Definition Multimedia Interface a HDMI Licensing LLC. védjegyei vagy bejegyzett védjegyei.
- A Bluetooth[®] szó és a hozzá tartozó logók a Bluetooth SIG, Inc. bejegyzett védjegyei, a Canon Inc. licenc alapján használja ezeket. A többi védjegy és kereskedelmi név a jogos tulajdonos birtokában van.
- Minden más védjegy a megfelelő tulajdonos birtokában van.

Tudnivalók az MPEG-4 licencelésről

"A termék AT&T szabványok szerint az MPEG-4 szabványnak megfelelően licencelt, és az MPEG-4 szabványnak megfelelő olyan videók kódolására és/vagy MPEG-4 szabványnak megfelelő olyan videók kódolásának feloldására használható, amelyeket kizárólag (1) személyes és nem kereskedelmi célú használatra kódoltak vagy (2) amelyek kódolását olyan videoszolgáltató végezte, amelyre az AT&T MPEG-4 szabványnak megfelelő videotartalom készítésére vonatkozó licencek vonatkoznak... Az MPEG-4 szabvány ettől eltérő célú használatára semmilyen licenc nem terjed ki."

About MPEG-4 Licensing

"This product is licensed under AT&T patents for the MPEG-4 standard and may be used for encoding MPEG-4 compliant video and/or decoding MPEG-4 compliant video that was encoded only (1) for a personal and non-commercial purpose or (2) by a video provider licensed under the AT&T patents to provide MPEG-4 compliant video. No license is granted or implied for any other use for MPEG-4 standard." * Notice displayed in English as required.

Harmadik fél által biztosított szoftver

Ez a termék harmadik fél által biztosított szoftvert is tartalmaz.

• expat.h

Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Center Ltd

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Javasoljuk az eredeti Canon-tartozékok használatát

Ezt a terméket arra tervezték, hogy eredeti Canon tartozékokkal használva nyújtson optimális teljesítményt. Emiatt erősen ajánlott az eredeti kiegészítők használata ezzel a termékkel.

A Canon nem vállal felelősséget a nem eredeti Canon tartozékok hibás működése által a termékben okozott károsodásokért és/vagy balesetekért, pl. tűz, akkumulátoregység szivárgása és/vagy robbanása. Ne feledje, hogy a javítási garancia nem terjed ki a nem eredeti tartozékok hibás működéséből eredő javításokra, ilyen javításokat térítéses alapon vehet igénybe.

Csak az Európai Unió és az EGT (Norvégia, Izland és Liechtenstein) országaiban



Ezek a szimbólumok azt jelzik, hogy a termék hulladékkezelése a háztartási hulladéktól különválasztva, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól (WEEE) szóló (2012/19/EU) irányelvnek és az elemekről és akkumulátorokról,

valamint a hulladék elemekről és akkumulátorokról szóló (2006/66/EK) irányelvnek megfelelően és/vagy ezen irányelveknek megfelelő helyi előírások szerint történik.

Amennyiben a fent feltüntetett szimbólum alatt egy vegyjel is szerepel, az elemekről és akkumulátorokról szóló irányelvben foglaltak értelmében ez azt jelzi, hogy az elem vagy az akkumulátor az irányelvben meghatározott határértéknél nagyobb mennyiségben tartalmaz nehézfémet (Hg = higany, Cd = kadmium, Pb = ólom).

E terméket az arra kijelölt gyűjtőhelyre kell juttatni – pl. hasonló termék vásárlásakor a régi becserélésére vonatkozó hivatalos program keretében, vagy az elektromos és elektronikus berendezések (EEE) hulladékainak gyűjtésére, valamint a hulladék elemek és hulladék akkumulátorok gyűjtésére kijelölt hivatalos gyűjtőhelyre. Az ilyen jellegű hulladékok nem előírásszerű kezelése az elektromise se elektronikus berendezésekhez (EEE) általánosan kapcsolható potenciálisan veszélyes anyagok révén hatással lehet a környezetre és az egészségre.

E termék megfelelő leselejtezésével Ön is hozzájárul a természeti források hatékony használatához.

A termék újrahasznosítását illetően informálódjon a helyi polgármesteri hivatalnál, a helyi közterület-fenntartó vállalatnál, a hivatalos hulladéklerakó telephelyen vagy a háztartási hulladék begyűjtését végző szolgáltatónál, illetve látogasson el a <u>www.canon-europe.com/weee</u>,

vagy www.canon-europe.com/battery internetes oldalra.

ÓVINTÉZKEDÉSEK

ROBBANÁSVESZÉLY LÉPHET FEL, HA NEM MEGFELELŐ TÍPUSÚ AKKUMULÁTORT HASZNÁL. A HASZNÁLT AKKUMULÁTOROKAT A HELYI ELŐÍRÁSOKNAK MEGFELELŐEN DOBJA KI.







Rövid szoftverútmutató / Képek letöltése számítógépre

Ez a fejezet a következőket mutatja be:

- Az EOS fényképezőgépek szoftverének áttekintése
- Hogyan töltheti le és telepítheti számítógépre a szoftvert
- Hogyan töltheti le és tekintheti meg a Szoftverkezelési kézikönyveket (PDF-fájl)
- Hogyan tölthet le képeket a fényképezőgépről egy számítógépre

Rövid szoftverútmutató

A szoftver bemutatása

Ebben a szakaszban az EOS fényképezőgépek különböző szoftveres alkalmazásainak bemutatása olvasható. A szoftver letöltéséhez és telepítéséhez internetkapcsolat szükséges. Internetkapcsolat nélküli környezetben a letöltés és telepítés nem lehetséges.

EOS Utility

Amikor a fényképezőgép csatlakozik egy számítógéphez, az EOS Utility lehetővé teszi a fényképezőgéppel készített fotók és videók átvitelét a számítógépre. Ugyanezzel a szoftverrel adhatja meg a fényképezőgép különböző beállításait, illetve távolról is fényképezhet arról a számítógépről, amelyik csatlakozik a fényképezőgéphez. Háttérzenéket is másolhat a kártyára (például az EOS Sample Music* felvételeit).

 * Háttérzenét adhat egy videopillanatkép-albumhoz, filmhez vagy diavetítéshez, melyet a fényképezőgépen játszik le.

Digital Photo Professional

A szoftver ajánlott azok számára, akik elsősorban RAW-képeket készítenek. Megtekintheti, szerkesztheti és kinyomtathatja a RAWés JPEG-képeket.

 * Bizonyos funkciók eltérnek a 64 bites számítógépen és a 32 bites számítógépen telepített verziók között.

Picture Style Editor

Képstílust szerkeszthet, valamint képstílusfájlt hozhat létre és menthet el. Ezt a szoftvert képfeldolgozásban gyakorlott, haladó felhasználók számára ajánljuk.

A szoftver letöltése és telepítése

- Ne csatlakoztassa a fényképezőgépet a számítógéphez, amíg nem telepítette a szoftvert. A szoftver telepítése ilyenkor nem a megfelelő módon zajlik le.
 - Még ha a számítógépre egy korábbi verzió telepítve is van, a legújabb verzióra való frissítéshez végezze el az alábbi eljárást. (A korábbi verzió a frissítés során felülírásra kerül.)

Töltse le a szoftvert.

 Csatlakozzon az internethez egy számítógépről, és nyissa meg a Canon alábbi webhelyét:

www.canon.com/icpd

- Válassza ki lakóhelye országát vagy régióját, és töltse le a szoftvert.
- Bontsa ki a csomagot a számítógépen.

Windows: Kattintson a telepítőfájlra a telepítés megkezdéséhez.

- Macintosh: Létrejön és megjelenik egy dmg-fájl. Kövesse az alábbi lépéseket a telepítő elindításához.
 - (1) Kattintson duplán a dmg-fájlra.
 - Ekkor megjelenik a meghajtó ikon és a telepítőfájl az asztalon.

Ha a telepítőfájl nem jelenne meg, kattintson duplán a meghajtó ikonra a megjelenítéséhez.

- (2) Kattintson duplán a telepítőfájlra.
 - Elindul a telepítő.

A telepítéshez kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

A Szoftverkezelési kézikönyveinek letöltése és megtekintése (PDF-fájl)

A Szoftverkezelési kézikönyvek (PDF-fájl) letöltéséhez internetkapcsolat szükséges. Internetkapcsolat nélküli környezetben a letöltés nem lehetséges.

1 Töltse le a Szoftverkezelési kézikönyveket (PDF-fájl).

 Csatlakozzon az internethez, és nyissa meg a Canon alábbi webhelyét:

www.canon.com/icpd

- 2 Tekintse meg a Szoftverkezelési kézikönyveket (PDF-fájl).
 - Kattintson duplán valamelyik letöltött Kezelési kézikönyvre (PDF-fájl) a megnyitásához.
 - A Kezelési kézikönyvek (PDF-fájl) megtekintéséhez az Adobe Acrobat Reader DC vagy más Adobe PDF-megjelenítő szükséges (a szoftver legújabb verziójának használata javasolt).
 - Az Adobe Acrobat Reader DC ingyenesen letölthető az internetről.
 - A PDF-megjelenítő szoftver használatával kapcsolatban lásd a szoftver Súgóját.

Képek letöltése számítógépre

Az EOS szoftver segítségével töltheti le a képeket a fényképezőgépről a számítógépre. Ennek két módja van.

Letöltés a fényképezőgép számítógéphez csatlakoztatásával





Telepítse a szoftvert (489. oldal).

Interfészkábel (külön kapható) segítségével csatlakoztassa a fényképezőgépet a számítógéphez.

- Úgy csatlakoztassa a kábelt a fényképezőgép digitális csatlakozójához, hogy a kábelcsatlakozó <+ + > ikonja a fényképezőgép eleje felé nézzen.
- Csatlakoztassa a kábel csatlakozóját a számítógép USB-csatlakozójához.

Az EOS Utility használatával vigye át a képeket.

 Tekintse meg az EOS Utility kezelési kézikönyvét.

Wi-Fi-kapcsolat használata esetén a fényképezőgép nem csatlakoztatható számítógéphez az interfészkábel segítségével.

Képek letöltése kártyaolvasó használatával

A képek fényképezőgépről számítógépre történő letöltéséhez kártyaolvasó is használható.

Telepítse a szoftvert (489. oldal).



Helyezze a kártyát a kártyaolvasóba.

A Digital Photo Professional segítségével töltse le a képeket.

 Tekintse meg a Digital Photo Professional kezelési kézikönyvét.

Amikor kártvaolvasóval, EOS szoftver nélkül tölt át képeket a fényképezőgépről számítógépre, másolja át a kártyán található DCIM mappát a számítógépre.

Számok

10 vagy 2 másodperces önkioldó	149
1280x720 (videó)	287
1920x1080 (videó)	287
640 x 480 (videó)	287

A

(Intelligens jelenetválasztó)	
automatika)84	ł
A fényképezőgép beállításainak	_
alapertekekre valoallitasa)
Adobe RGB187	7
AEB (Automatikus	
expozíciósorozat)206, 402	2
AE-rögzítés	3
AF	
AF-csoport137	7
AF-érzékelő136	6
AF-módszer259, 316	6
AF-művelet124, 256	3
AF-pont129	J
AF-pont automatikus	
választása129, 134	ł
AF-pont választása131	
AF-pont vörös megvilágítása127	7
AF-segédfény127, 404	ł
AF-terület kerete 129, 134, 260)
AF-terület-	
választási mód129, 130, 133	3
Atrendezės	
Fokuszon kivül	\$
Hangjelzes	ł
Kereszt tipusu tokuszalas)
Kettos kereszt tipusu	
TOKUSZAIAS)
	•
IOKUSZDEAIIIItas (IVIF)	1
állíthotá támák 145-266	
ammatu temak	5
SZIIIKOVELES 135, 400	,
AF-UN (AF Inditas) gomb	ł

AF-pont kézi kiválasztása	131
AF-terület kerete 129, 134,	260
AF-zóna	129
AI FOCUS (AI Focus AF)	126
AI SERVO (AI Servo AF) 87,	126
Akkumulátor	, 46
Alap zóna módok	. 30
Alapértelmezett beállítások	335
ALL-I	296
Állványfoglalat	. 29
Áramellátás	
Akkumulátor információ	421
Akkumulátorszint 46,	421
Automatikus kikapcsolás	325
Háztartási elektromos aljzat	422
Keszithető képek	~ 4 ^
Szama 40, 153, .	243
l'liratöltási teliesítmány	. 30 121
Árnyalat elsőbbség	403
Áthúzás	72
Átméretezés	395
	000
	175
	175
Automatikus lokusz -> AF	~~-
Automatikus kikapcsolas 45,	325
Automatikus	404
Kivalasztas (AF)129,	134
Automatikus megjelenítés	366
Automatikus nullázás	330
Av (Rekesz-előválasztás)	194
Az egyes felvételi	
módokban elérhető funkciók	430
В	
Roópított vaku	216

веерітетт vаки	
Bluetooth funkció	423, 446
BULB (bulb expozíció)	199

С

(Kreatív automatika)	90
☆ ikon	15
Csillapítás	314
Csoportkép	102
Csúcsfény árnyalat elsőbbség.	403

D

Dátum / idő	47
Diavetítés	366
Diffrakció-korrekció	182
Digitális csatlakozó	
Dioptriakorrekció	53
Dioráma hatású videók	294
DPOF (Digital Print	
Order Format)	378

Ε

Egyedi funkciók	.400
Egyenáramú adapter	.422
Egyéni fehéregyensúly	.172
Egyéni kezelőszervek	.409
Egyenletes zóna	.262
Egyképes felvétel	.147
Egyképes megjelenítés	.121
Egypontos AF	. 129
Egyszínű képek94, 162	, 166
Éjszakai felvételek 106	, 107
Éjszakai portré	.106
Elektronikus horizont	78
Elérésjelző fény	42
Elforgatás (kép)334	, 352
Elmosódott háttér	92
Elnevezések	28
Élő nézet felvétel88	, 241
AF-művelet	.256
Arc+követés	.260
EIO I AF-pont	264

Élő nézet felvétel	
Gyorsvezérlés	249
Információkijelzés	245
Képarány	156
Készíthető képek szá	ima 243
Kezi tokusz (MF)	
Kreativ szurok	
Eleő rodőny szinkronizá	
	1050
Erintesvezerles	
Erintőképernyő	
Err (hibakódok)	467
Értékelés	353
Értékelési jel	353
Érzékelőtisztítás	339, 343
Érzékenység → ISO	
Étel	104
exFAT	
Exponálógomb	
Expozíciókompenzáció	205
Expozíciós lépésköz	402
Expozíciószint-jelző	
Eye-Fi kártyák	428
F	
Fáilkiteriesztés	331
Fáilmárat	153 288 386
i ajinioi ot	100, 200, 000

· ·) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Fájlnév	329
Fehéregyensúly	
Egyéni	172
Környezetprioritás (💵)	170
Korrekció	173
Sorozat	174
Fehéregyensúly (FE)	169
Egyedi	171
Fehéregyensúly (💵 w)	170
Fekete-fehér képek 94, 162,	166

Félig lenyomva54
Felvételek készítése
távkioldóval423
Felvételi időzítő211
Felvételi képernyő59
Felvételi mód
▲ (Intelligens)
jelenetválasztó automatika)84
🔁 (Vaku ki)89
CA (Kreatív automatikus)90
🎦 (Tájkép)98
📽 (Közeli)99
💐 (Sport)100
Felvételi módok30
🙆 (Kreatív szűrők)111
Av (rekesz-előválasztás)194
M (Kézi exponálás)197
P (Programautomatika)190
Tv (Záridő-előválasztás)192
(Portré)
SCN (Speciális jelenet)101
(Csoportkép)102
★ (Gyermekek)103
104 (Etel)
(Gyertyateny)105 (Éjazakaj partrá)
El (Ejszakai polite)100
(Kezi ejszakai jelenet) 107
komponzáció) 108
(Kreatív szűrők)
(Szemcsés fekete-fehér) 113
(lágy fókusz) 113
(Halszem-effekt)
 (Vízfestmény effektus) 114
(Játékkamera effekt)114
🛃 (Miniatűr effektus)
🖬 (HDR művészi -
normál)114
🖬 (HDR művészi -
élénk)114
KHDR (HDR művészi -
feltűnő)115

Still (HDR művészi - dombormű) 115
Eolyátolkászítási mód 32 147 140
Folyátolkászítási tippok
Δ fényképezőgén beállításainak
alapértékekre való állítása 335
A fényképezőgép tartása 53
Fényképezőgép rázkódása
miatti elmosódás
Fénykép-információ
FE-rögzítés219
Figyelmeztetés ikon 407
Finom (képrögzítési minőség) 32
Firmware
Fókuszálás → AF
Fókuszjelző 84
Fókuszmódkapcsoló 51, 146, 271
Fókuszpont (AF-pont) 129
Fókuszzár87
Folyamatos (fájlszámozás) 329
Formázás (kártya inicializálása) 74
Főtárcsa 55
Fotókönyv beállítása 382
Függőleges képek
automatikus elforgatása 334
Full HD felbontás
(Full HD) (videó)275, 287
Funkcióismertető 63

GPS	447
Gyermekek	103
Gyertyafény	105
Gyors folyamatos felvétel	147
Gyorsvezérlő tárcsa	56

Н

Hálózati adapter 422

393
363
324
324
314
362
368
422
287
360
370
108
115
114
115
114
291
452
389
321
37
199

I

ICC profil	. 187
Időzóna	47
Indexképes megjelenítés	.346
INFO gomb 121, 245, 282,	420
Intelligens jelenetválasztó	
automatika	84
IPB (Enyhe)	.288
IPB (Normál)	.288
ISO-érzékenység 158, 278,	281
Auto. ISO maximális	
ISO-érzékenysége	.160

Automatikus beállítá:	S
(Auto. ISO)	159
ISO kiterjesztés	402

J

Játékkamera effekt	114,	254,	394
Jelenetikonok		247,	279
JPEG			153

Κ

Kábel	369, 441	, 491
Kártyák	8, 27, 4	1, 74
Alacsony szintű form	ázás	75
Formázás		74
Hibaelhárítás		3, 75
Írásvédő kapcsoló		41
Kártyaemlékeztető		42
Kép portalanítása		. 339
Képarány		. 156
Képek		
AF-pont jelzés		. 388
Automatikus elforgata	ás	. 334
Automatikus megjele	nítés	. 366
Diavetítés		. 366
Értékelés		. 353
Fájlszámozás		. 329
Fénykép-információ.		. 385
Hisztogram		. 389
Indexképes megjeler	nítés	. 346
Képek nagyítása		. 349
Keresési feltételek		. 356
Kézi elforgatás		. 352
Megjelenítés	121	, 345
Megtekintés		
tv-készüléken	360	, 369
Megtekintési idő		. 325
Törlés		. 375
Túlexponálási figyeln	neztetés	. 389
Ugrásmegjelenítés		
(képek tallózása)		. 347
Védelem		. 372
Képek nagyítása	271	, 349

Képek törlése
Képek védelme
Képélesség165
Képfrekvencia287
Képkivágás
Képmegtekintési idő325
Képpontszám152
Képrögzítési minőség152
Képstílus161, 164, 167
Kereső34
Dioptriakorrekció53
Elektronikus norizont
Villódzásészlelés
Kereszt típusú fókuszálás136
Készíthető
képek száma46, 153, 243
Kettős kereszt típusú
fókuszálás136
Kézi éjszakai jelenet107
Kézi expozíció197, 280
Kézi fókuszbeállítás (MF)146, 271
Kézi nullázás331
Kicsi (képrögzítési minőség)32, 395
Kicsinyített megjelenítés
Kiégett csúcsfények
Kiértékelő mérés203
Kijelölés nyomtatásra (DPOF)378
Kijelzés módja59
Kontraszt165
Környezetfüggő felvétel94
Közeli
Közepes
(képrögzítési minőség)32, 395
Középre súlyozott
atiagoio meres
Kreativ automatikus90

Kreatív szűrők 111, 251, 292,	392
Kreatív szűrők videókhoz	292
Álom	293
Régi filmek	293
Memória	294
Dioráma hatású videó	294
Drámai fekete-fehér	294
Kreatív zóna módok	31
Kromatikus aberráció javítása	181
Külső Speedlite → Vaku	

L

Lágy fókusz 113,	253, 393
Lassú folyamatos felvétel	147
Látószög	52
LCD-kijelző	
Képmegjelenítés	121, 345
Menü kijelzése	67, 442
Szög módosítása	44, 88
LCD-kijelző	26, 44
Elektronikaszint	
Fényerő-beállítás	326
LCD-panel	

М

M (Kézi expozíció)	197
Makrófényképezés	. 99
Mappa létrehozása / kiválasztása 3	327
Második redőny szinkronizálása 2	227
Max. sorozatfelvétel 153, 153,	154
Megjelenítés 121, 3	345
Megtekintés TV-készüléken 360, 3	369
Megvilágítás (LCD-panel)	. 58
Mélységélességi előnézet	196
Memóriakártyák → Kártyák	
Menü	. 67
Beállítási eljárás	. 68
Beállítások	442
Kijelzés módja	. 59
Saját menü	413

MENU ikon	15
Menü kijelzése	61
Mérési időzítő	255, 316
Mérési mód	203
MF (Kézi fókuszálás)	146, 271
Mikrofon	276
Miniatűr effektus114,	254, 394
Módválasztó tárcsa	30, 55
MOV	
MP4	

Ν

Nagy (képrögzítési minőség)32,	395
Nagy AF-zóna	129
Nem Canon gyártmányú vakuk	222
NFC	446
Normál (képrögzítési minőség)	32
NTSC	447
Nyári időszámítás	49
Nyelv	50

0

Objektív	27, 51
Diffrakció-korrekció	182
Kioldógomb	52
Kromatikus aberráció javítása	i 181
Peremsötétedés-korrekció	179
Torzításkorrekció	181
Olajfestmény effektus25	3, 394
ONE SHOT (One-Shot AF)12	5, 257
Önkioldó	149

Ρ

P (Programautomatika)	
PAL	287, 447
Peremsötétedés-korrekció	
Portörlési adatok	341
Portré	.97, 162
Programautomatika	

Programeltolás 191
Q
Q (Gyorsvezérlés) 65, 117, 249, 286, 358
R
Rács 80, 255, 317
RAW 32, 152, 153, 155
RAW+JPEG 152, 153, 155
Rekesz leállítása 196
Rekesz-előválasztásos AE 194
Rendszertérkép 440
Részleges mérés 203
Rögzíthető idő (videó) 288
6

S

Saját menü			413
SD-, SDHC-, SDXC-kártyá	k →	Kártya	ák
Servo AF			
Al Servo (Al Servo Al	F)		126
Servo (Servo AF)			258
Servo AF használata			
videóhoz			315
Sorozat		174,	206
Sorozatfelvétel			147
Speciális jelenet mód (S	CN)		101
Sport			100
sRGB			187
Szélzajszűrés			314
Szemcsés			
fekete-fehér	113,	253,	393
Szemkagyló			427
Szemlencsevédő		37,	427
Szépia (egyszínű)		94,	166
Szerzői jogi információk			332
Színezés (egyszínű)			166
Színhőmérséklet			169
Színtér			187
Színtónus	104,	105,	165

Szoftverek	488
Szpot mérés	203
Szűrőhatások163,	166

Т

Tájkép	98, 162
Tárcsák	
Főtárcsa	55
Gyorsvezérlő tárcsa	56
Tartozékok	3
Távkioldó	427
Telítettség	165
Teljesen lenyomva	54
Time-lapse videó	296
Tisztítás (képérzékelő)3	39, 343
Többfelvételes zajcsökkentés	176
Többfunkciós zárolás	57
Töltés	38
Töltő	.35, 38
Torzításkorrekció	181
Tükör felcsapása20	09, 406
Túlexponálási figyelmeztetés	389
Tv (Záridő-előválasztás)	192

U

Ugrásmegjelenítés	.347
USB (digitális) csatlakozó	.491
Útmutató a felvételi módokhoz	62

۷

Vaku (Speedlite)	
Beépített vaku	216
Egyedi funkciók	228
FE-rögzítés	219
Hatótávolság	216
Kézi vaku	227, 240
Külső vakuegységek	221
Vaku kikapcsolva	89, 118
Vaku mód	226, 227
Vaku-expozíciókompenz	záció218

Vakuszinkron idő	222
Vakuszinkron-érintkezők	28
Vakuvezérlés	
(funkcióbeállítások)	223
Vezeték nélküli	227
Vörösszemhatás-csökkentés	217
Zár szinkronizálása	
(1./2. redőny)	227
Vakupapucs	28
Változtatható	
képszögű LCD-kijelző 44	, 88
Végleges kép szimulációja 248,	283
VES (Vaku-expozíciósorozat)	226
Vezeték nélküli kommunikáció	
beállításai	446
Vezeték nélküli	
vakus fényképezés	229
Videók	275
AE-rögzítés	208
AF-módszer	316
Automatikus expozíció	276
Csillapítás	314
Digitális videozoom	290
Első és utolsó	
jelenet kivágása	364
, Fáilméret	288
Gyorsvezérlés	286
Hangfelvétel	313
HDR videofelvétel	291
Információkijelzés	282
Képfrekvencia	287
Kézi expozíció	280
Kreatív szűrők	292
Külső mikrofon	313
Megjelenítés 360,	362
Megtekintés TV-készüléken	369
Megtekintés tv-készüléken	360
Mérési időzítő	316
Mikrofon 276,	313
Rács megjelenítés	317
Rögzítési idő	288

Servo AF használata	
videóhoz	315
Szélzajszűrés	314
Time-lapse videó	296
Tömörítési mód	288
Videó digitális	
képstabilizálása	319
Videó pillanatképek	303
Videofelvétel mérete	287
Videók megtekintése	360
Videópillanatkép-album	303
Videopillanatkép-album	303
Video-pillanatképek	303
Videorendszer	447
Villódzásmentes felvétel	185
Vízfestmény effektus 114, 253,	394
Vörösszemhatás-csökkentés	217

W

Wi-Fi446 Z

Zajcsökkentés	
Hosszú expozíció	177
Nagy ISO-érzékenység	176
Zajcsökkentés hosszú	
expozíciónál	177
Zajcsökkentés nagy	
ISO-érzékenységnél	176
Zár szinkronizálása	
(első / második redőny)	227
Záridő-előválasztás	192
Zárkioldás kártya nélkül	324
ZÁROLÁS	57



Canon

CANON INC.

30-2 Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokió 146-8501, Japán

Európa, Afrika és Közel-Kelet

CANON EUROPA N.V.

Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Hollandia

FA helyi Canon iroda elérhetőségét megtalálja a garanciajegyen vagy a www.canon-europe.com/Support weboldalon.

A termékről és a hozzá tartozó garanciáról Európában a Canon Europa N.V. gondoskodik.

A kezelési kézikönyvben szereplő leírások a 2016 decemberi állapotokat tükrözik. Az ezt követően forgalomba kerülő bármilyen termék kompatibilitásával kapcsolatos tájékoztatásért forduljon bármely Canon szervizközponthoz. A legfrissebb kezelési kézikönyvért látogasson el a Canon honlapjára.

CEL-SW9XA2F0 © CANON INC. 2016