

SONY

< α7 III SE SNÍMAČEM FULL-FRAME(35 MM)

KOMPLETNÍ SPECIFIKACE A FUNKCE

2 Modely	Pouze tělo ILCE-7M3	Tělo + 28–70mm objektiv se zoomem ILCE-7M3K
OBSAH BALENÍ	Dobíjecí baterie NP-FZ100 Držák okuláru Kabel Micro USB Krytka patice pro příslušenství Napájecí adaptér AC AC-UUE12 Popruh přes rameno Víčko těla	Dobíjecí baterie NP-FZ100 Držák okuláru Kabel Micro USB Krytka objektivu Krytka patice pro příslušenství Kryt na objektiv Napájecí adaptér AC AC-UUE12 Popruh přes rameno SEL2870 Víčko těla Zadní krytka objektivu
Objektiv		
KOMPATIBILITA OBJEKTIVU	Objektivy Sony s bajonetem E	Objektivy Sony s bajonetem E
DRŽÁK OBJEKTIVU	Bajonet E	Bajonet E
Obrazový snímač		
POMĚR STRAN	3:2	3:2
POČET PIXELŮ (EFEKTIVNÍCH)	Přibližně 24,2 megapixelu	Přibližně 24,2 megapixelu
POČET PIXELŮ (CELKEM)	Přibližně 25,3 megapixelu	Přibližně 25,3 megapixelu
TYP SNÍMAČE	Snímač 35mm Full-Frame CMO S Exmor R® (35,6 x 23,8 mm)	Snímač 35mm Full-Frame CMO S Exmor R® (35,6 x 23,8 mm)
SYSTÉM PROTI PRACHU	Ochranný povrch na optickém filtru a na mechanismu pohyb u obrazového snímače	Ochranný povrch na optickém filtru a na mechanismu pohyb u obrazového snímače
Záznam (fotografie)		

2 Modely	Pouze tělo ILCE-7M3	Tělo + 28-70mm objektiv se zoomem ILCE-7M3K
FORMÁT ZÁZNAMU	Kompatibilní s formátem JPEG (DCF verze 2.0, Exif verze 2.3.1, MPF Baseline), RAW (formát Sony ARW 2.3)	Kompatibilní s formátem JPEG (DCF verze 2.0, Exif verze 2.3.1, MPF Baseline), RAW (formát Sony ARW 2.3)
VELIKOST SNÍMKU (PIXELY), [3:2]	Full-Frame, 35 mm, L: 6000 x 4000 (24 MP), M: 3936 x 2624 (10 MP), S: 3008 x 2000 (6,0 MP), APS-C L: 3936 x 2624 (10 MP), M: 3008 x 2000 (6,0 MP), S: 1968 x 1312 (2,6 MP)	Full-Frame, 35 mm, L: 6000 x 4000 (24 MP), M: 3936 x 2624 (10 MP), S: 3008 x 2000 (6,0 MP), APS-C L: 3936 x 2624 (10 MP), M: 3008 x 2000 (6,0 MP), S: 1968 x 1312 (2,6 MP)
VELIKOST SNÍMKU (PIXELY), [16:9]	Full-Frame, 35 mm, L: 6000 x 3376 (20 MP), M: 3936 x 2216 (8,7 MP), S: 3008 x 1688 (5,1 MP), APS-C L: 3936 x 2216 (8,7 MP), M: 3008 x 1688 (5,1 MP), S: 1968 x 1112 (2,2 MP)	Full-Frame, 35 mm, L: 6000 x 3376 (20 MP), M: 3936 x 2216 (8,7 MP), S: 3008 x 1688 (5,1 MP), APS-C L: 3936 x 2216 (8,7 MP), M: 3008 x 1688 (5,1 MP), S: 1968 x 1112 (2,2 MP)
VELIKOST SNÍMKU (PIXELY), [PANORAMATICKÝ ZÁBĚR]	–	–
REŽIMY KVALITY SNÍMKU	RAW, RAW a JPEG (Extra fine, Fine, Standard), JPEG (Extra fine, Fine, Standard)	RAW, RAW a JPEG (Extra fine, Fine, Standard), JPEG (Extra fine, Fine, Standard)
OBRAZOVÉ EFEKTY	8 typů: Posterizace (barva), Posterizace (černobíle), Populární barvy, Retro, Částečná dekolorizace (R/G/B/Y), Monochromatický s vysokým kontrastem, Efekt fotoaparátu pro děti (Normální/Chladný/Teplý/Zelený/Purpurový), Měkký efekt high-key, Sytý monochromatický záběr	8 typů: Posterizace (barva), Posterizace (černobíle), Populární barvy, Retro, Částečná dekolorizace (R/G/B/Y), Monochromatický s vysokým kontrastem, Efekt fotoaparátu pro děti (Normální/Chladný/Teplý/Zelený/Purpurový), Měkký efekt high-key, Sytý monochromatický záběr
KREATIVNÍ STYL	Standardní, Živé, Neutrální, Jasně, Hluboké, Světlo, Portrét, Krajina, Západ slunce, Noční scéna, Podzimní listí, Černobílá, Sépie, Style Box (1 až 6), (Kontrast (-3 až +3 kroky), Sytost (-3 až +3 kroky), Ostrost (-3 až +3 kroky))	Standardní, Živé, Neutrální, Jasně, Hluboké, Světlo, Portrét, Krajina, Západ slunce, Noční scéna, Podzimní listí, Černobílá, Sépie, Style Box (1 až 6), (Kontrast (-3 až +3 kroky), Sytost (-3 až +3 kroky), Ostrost (-3 až +3 kroky))

2 Modely	Pouze tělo ILCE-7M3	Tělo + 28-70mm objektiv se zoomem ILCE-7M3K
OBRAZOVÝ PROFIL	Ano (vypnuto / PP1-PP10), parametry: Úroveň černé, gamma (film, fotografie, Cine1-4, ITU709, ITU709 [800 %], S-Log2, S-Log3, HLG, HLG1-3), černé gamma, funkce Knee, režim barev, sytost, fáze barev, hloubka barev, detail, kopírování, resetování	Ano (vypnuto / PP1-PP10), parametry: Úroveň černé, gamma (film, fotografie, Cine1-4, ITU709, ITU709 [800 %], S-Log2, S-Log3, HLG, HLG1-3), černé gamma, funkce Knee, režim barev, sytost, fáze barev, hloubka barev, detail, kopírování, resetování
FUNKCE DYNAMICKÉHO ROZSAHU	Vypnuto, Optimalizátor dynamického rozsahu (automatický/úroveň (1-5); Automatický vysoký dynamický rozsah (Rozdíl automatické expozice, Úroveň rozdíl expozice (1,0 až 6,0 EV, v krocích po 1,0 EV))	Vypnuto, Optimalizátor dynamického rozsahu (automatický/úroveň (1-5); Automatický vysoký dynamický rozsah (Rozdíl automatické expozice, Úroveň rozdíl expozice (1,0 až 6,0 EV, v krocích po 1,0 EV))
BAREVNÝ PROSTOR	Standard sRGB (s paletou barev sYCC) a standard Adobe® RGB kompatibilní s technologií barev TRILUMINOS	Standard sRGB (s paletou barev sYCC) a standard Adobe® RGB kompatibilní s technologií barev TRILUMINOS
14BIT RAW	Ano	Ano
NEKOMPRIMOVANÝ RAW	Ano	Ano
Záznam (videozáznam)		
FORMÁT ZÁZNAMU	Kompatibilní s formáty XAVC S, AVCHD verze 2.0	Kompatibilní s formáty XAVC S, AVCHD verze 2.0
KOMPRESÍ VIDEA	XAVC S: MPEG-4 AVC/H.264, AVCHD: MPEG-4 AVC / H.264	XAVC S: MPEG-4 AVC/H.264, AVCHD: MPEG-4 AVC / H.264
FORMÁT ZÁZNAMU ZVUKU	XAVC S: LPCM 2 kanály, AVCHD: Dolby® Digital (AC-3) 2 kanály, Dolby® Digital Stereo Creator	XAVC S: LPCM 2 kanály, AVCHD: Dolby® Digital (AC-3) 2 kanály, Dolby® Digital Stereo Creator
BAREVNÝ PROSTOR	Standard xvYCC (x.v.Color při připojení přes kabel HDMI) kompatibilní s technologií TRILUMINOS Color	Standard xvYCC (x.v.Color při připojení přes kabel HDMI) kompatibilní s technologií TRILUMINOS Color

2 Modely	<p>Pouze tělo</p> <p>ILCE-7M3</p>	<p>Tělo + 28–70mm objektiv se zoomem</p> <p>ILCE-7M3K</p>
OBRAZOVÉ EFEKTY	<p>Posterizace (barva), Posterizace (černobíle), Populární barvy, Retro, Částečná dekolorizace (R/G/B/Y), Monochromatický s vysokým kontrastem, Efekt fotoaparátu pro děti (Normální/Chladný/Teplý/Zelený/Purpurový), Měkký efekt high-key</p>	<p>Posterizace (barva), Posterizace (černobíle), Populární barvy, Retro, Částečná dekolorizace (R/G/B/Y), Monochromatický s vysokým kontrastem, Efekt fotoaparátu pro děti (Normální/Chladný/Teplý/Zelený/Purpurový), Měkký efekt high-key</p>
KREATIVNÍ STYL	<p>Standardní, Živé, Neutrální, Jasně, Hluboké, Světlo, Portrét, Krajina, Západ slunce, Noční scéna, Podzimní listí, Černobílá, Sépie, Style Box (1 až 6), (Kontrast (-3 až +3 kroky), Sytost (-3 až +3 kroky), Ostrost (-3 až +3 kroky))</p>	<p>Standardní, Živé, Neutrální, Jasně, Hluboké, Světlo, Portrét, Krajina, Západ slunce, Noční scéna, Podzimní listí, Černobílá, Sépie, Style Box (1 až 6), (Kontrast (-3 až +3 kroky), Sytost (-3 až +3 kroky), Ostrost (-3 až +3 kroky))</p>
OBRAZOVÝ PROFIL	<p>Ano (vypnuto / PP1–PP10), parametry: Úroveň černé, gamma (film, fotografie, Cine1-4, ITU709, ITU709 [800 %], S-Log2, S-Log3, HLG, HLG1-3), černé gamma, funkce Knee, režim barev, sytost, fáze barev, hloubka barev, detail, kopírování, resetování</p>	<p>Ano (vypnuto / PP1–PP10), parametry: Úroveň černé, gamma (film, fotografie, Cine1-4, ITU709, ITU709 [800 %], S-Log2, S-Log3, HLG, HLG1-3), černé gamma, funkce Knee, režim barev, sytost, fáze barev, hloubka barev, detail, kopírování, resetování</p>
VELIKOST SNÍMKU (PIXELY), NTSC	<p>XAVC S 4K: 3840 x 2160 (30p, 100MP), 3840 x 2160 (24p, 100MP), 3840 x 2160 (30p, 60MP), 3840 x 2160 (24p, 60MP), XAVC S HD: 1920 x 1080 (120p, 100M), 1920 x 1080 (120p, 60M), 1920 x 1080 (60p, 50M), 1920 x 1080 (30p, 50M), 1920 x 1080 (24p, 50M), 1920 x 1080 (60p, 25M), 1920 x 1080 (30p, 16M) AVC HD: 1920 x 1080 (60i, 24M, FX), 1920 x 1080 (60i, 17M, FH)</p>	<p>XAVC S 4K: 3840 x 2160 (30p, 100MP), 3840 x 2160 (24p, 100MP), 3840 x 2160 (30p, 60MP), 3840 x 2160 (24p, 60MP), XAVC S HD: 1920 x 1080 (120p, 100M), 1920 x 1080 (120p, 60M), 1920 x 1080 (60p, 50M), 1920 x 1080 (30p, 50M), 1920 x 1080 (24p, 50M), 1920 x 1080 (60p, 25M), 1920 x 1080 (30p, 16M) AVC HD: 1920 x 1080 (60i, 24M, FX), 1920 x 1080 (60i, 17M, FH)</p>

2 Modely	Pouze tělo ILCE-7M3	Tělo + 28-70mm objektiv se zoomem ILCE-7M3K
VELIKOST SNÍMKU (PIXELY), PAL	XAVC S 4K: 3840 x 2160 (25p, 100M), 3840 x 2160 (25p, 60M), XAVC S HD:1920 x 1080 (100p, 100M), 1920 x 1080(100p, 60M), 1920 x 1080 (50p, 50M), 1920 x 1080 (25p, 50M), AVCHD:1920 x 1080 (50i, 24M, FX), 1920 x 1080 (50i, 17M, FH)	XAVC S 4K: 3840 x 2160 (25p, 100M), 3840 x 2160 (25p, 60M), XAVC S HD:1920 x 1080 (100p, 100M), 1920 x 1080(100p, 60M), 1920 x 1080 (50p, 50M), 1920 x 1080 (25p, 50M), AVCHD:1920 x 1080 (50i, 24M, FX), 1920 x 1080 (50i, 17M, FH)
OBNOVOVACÍ FREKVENCE SNÍMKŮ	Režim NTSC: 1 sn./s, 2 sn./s, 4 sn./s, 8 sn./s, 15 sn./s, 30 sn./s, 60 sn./s, 120 sn./s, režim PAL: 1 sn./s, 2 sn./s, 3 sn./s, 6 sn./s, 12 sn./s, 25 sn./s, 50 sn./s, 100 sn./s	Režim NTSC: 1 sn./s, 2 sn./s, 4 sn./s, 8 sn./s, 15 sn./s, 30 sn./s, 60 sn./s, 120 sn./s, režim PAL: 1 sn./s, 2 sn./s, 3 sn./s, 6 sn./s, 12 sn./s, 25 sn./s, 50 sn./s, 100 sn./s
VELIKOST SNÍMKU (OBNOVOVACÍ FREKVENCE)	Režim NTSC: 1920x1080 (60p, 30p, 24p), režim PAL: 1920x1080 (50p, 25p)	Režim NTSC: 1920x1080 (60p, 30p, 24p), režim PAL: 1920x1080 (50p, 25p)
FUNKCE VIDEOZÁZNAMU	Zobrazení úrovně audia, Úroveň záznamu zvuku, Přepínač PAL/NTSC, Ano (1280 x 720 (přibl. 9 Mb/s)), (TC/UB), (Předvolba TC / Předvolba UB / Formát TC / Spuštění TC / Tvorba TC / Časový záznam UB), Automatická dlouhá expozice, Ovládání záznamu, Informace o čistém výstupu HDMI. (volitelně Zap./Vyp.), Gamma Disp. Assist	Zobrazení úrovně audia, Úroveň záznamu zvuku, Přepínač PAL/NTSC, Ano (1280 x 720 (přibl. 9 Mb/s)), (TC/UB), (Předvolba TC / Předvolba UB / Formát TC / Spuštění TC / Tvorba TC / Časový záznam UB), Automatická dlouhá expozice, Ovládání záznamu, Informace o čistém výstupu HDMI. (volitelně Zap./Vyp.), Gamma Disp. Assist
ČISTÝ VÝSTUP HDMI	3840 x 2160 (25p), 1920 x 1080 (50p), 1920 x 1080 (50i), 1920 x 1080 (24p), 1920 x 1080 (60p), 1920 x 1080 (60i), 3840 x 2160 (30p), 3840 x 2160 (24p), YCbCr 4:2:2 8bitový / RGB 8bitový	3840 x 2160 (25p), 1920 x 1080 (50p), 1920 x 1080 (50i), 1920 x 1080 (24p), 1920 x 1080 (60p), 1920 x 1080 (60i), 3840 x 2160 (30p), 3840 x 2160 (24p), YCbCr 4:2:2 8bitový / RGB 8bitový
Záznamový systém		
INFORMACE O POLOZE ODKAZ Z CHYTRÉHO TELEFONU	Ano	Ano

2 Modely	Pouze tělo ILCE-7M3	Tělo + 28-70mm objektiv se zoomem ILCE-7M3K
MEDIA	Karty Memory Stick PRO Duo™, Memory Stick PRO-HG Duo™, Memory Stick Micro™(M2), SD, SDHC (splňující standard UHS-I/II), SDXC (splňující standard UHS-I/II), microSD, microSDHC, microSDXC	Karty Memory Stick PRO Duo™, Memory Stick PRO-HG Duo™, Memory Stick Micro™(M2), SD, SDHC (splňující standard UHS-I/II), SDXC (splňující standard UHS-I/II), microSD, microSDHC, microSDXC
SLOT PRO PAMĚŤOVOU KARTU	SLOT1: Slot pro paměťovou kartu SD (odpovídá normě UHS-I/I), SLOT2: Víceúčelový slot pro paměťovou kartu Memory Stick Duo/SD (odpovídá normě UHS-I)	SLOT1: Slot pro paměťovou kartu SD (odpovídá normě UHS-I/I), SLOT2: Víceúčelový slot pro paměťovou kartu Memory Stick Duo/SD (odpovídá normě UHS-I)
REŽIM ZÁZNAMU NA 2 PAMĚŤOVÉ KARTY	Simult. Záznam (Foto), Simult. Záznam (Video), Simult. Záznam (Foto/Video), Třídění (JPEG/RAW), Třídění (Still/Movie), Automatické přepínání médií (Zap./Vyp.), Kopírování	Simult. Záznam (Foto), Simult. Záznam (Video), Simult. Záznam (Foto/Video), Třídění (JPEG/RAW), Třídění (Still/Movie), Automatické přepínání médií (Zap./Vyp.), Kopírování
Redukce šumu		
REDUKCE ŠUMU	Dlouhá expozice NR: zapínání a vypínání, k dispozici u rychlostí závěrky větších než 1 sekunda, Vysoké ISO NR: Normální / Nízké / Vypnuté	Dlouhá expozice NR: zapínání a vypínání, k dispozici u rychlostí závěrky větších než 1 sekunda, Vysoké ISO NR: Normální / Nízké / Vypnuté
FCE PRO REDUKCI ŠUMU MULTI FRAME NR	–	–
Vyvážení bílé		
REŽIMY VYVÁŽENÍ BÍLÉ	Automaticky / Denní světlo / Stín / Zataženo / Žárovka / Zářivka / Teplá bílá / Chladná bílá / Denní bílá / Denní světlo / Blesk / Pod vodou / Teplota barev 2500 až 9900 K a barevný filtr G7 až M7 (57 kroků), A7 až B7 (29 kroků) / Vlastní	Automaticky / Denní světlo / Stín / Zataženo / Žárovka / Zářivka / Teplá bílá / Chladná bílá / Denní bílá / Denní světlo / Blesk / Pod vodou / Teplota barev 2500 až 9900 K a barevný filtr G7 až M7 (57 kroků), A7 až B7 (29 kroků) / Vlastní
MIKROSEŘÍZENÍ AWB	Ano G7 až M7, 57 kroků A7 až B7, 29 kroků	Ano G7 až M7, 57 kroků A7 až B7, 29 kroků

2 Modely	Pouze tělo ILCE-7M3	Tělo + 28-70mm objektiv se zoomem ILCE-7M3K
NASTAVENÍ PRIORITY V REŽIMU AWB	Ano	Ano
STUPŇOVÁNÍ	3 snímky, volitelně H/L	3 snímky, volitelně H/L
Zaostřování		
TYP OSTŘENÍ	Rychlé hybridní automatické ostření (automatické fázové ostření / automatické ostření s detekcí kontrastu) ²	Rychlé hybridní automatické ostření (automatické fázové ostření / automatické ostření s detekcí kontrastu) ²
SNÍMAČ ZAOSTŘOVÁNÍ	Snímač CMOS Exmor R™	Snímač CMOS Exmor R™
BOD ZAOSTŘOVÁNÍ	Full-Frame, 35 mm: 693 bodů (automatické ostření s fázovou detekcí), režim APS-C s objektivem Full-Frame: 299 bodů (automatické fázové ostření), s objektivem APS-C: 221 bodů (automatické ostření s fázovou detekcí) / 425 bodů (automatické ostření s detekcí kontrastu)	Full-Frame, 35 mm: 693 bodů (automatické ostření s fázovou detekcí), režim APS-C s objektivem Full-Frame: 299 bodů (automatické fázové ostření), s objektivem APS-C: 221 bodů (automatické ostření s fázovou detekcí) / 425 bodů (automatické ostření s detekcí kontrastu)
ROZSAH CITLIVOSTI OSTŘENÍ	EV -3 až EV 20 (při ekvivalentu ISO 100, s objektivem F2.0)	EV -3 až EV 20 (při ekvivalentu ISO 100, s objektivem F2.0)
REŽIM OSTŘENÍ	AF-A (automatické ostření), AF-S (automatické ostření pro jeden snímek), AF-C (souvislé automatické ostření), DMF (přímé ruční ostření), Ruční ostření	AF-A (automatické ostření), AF-S (automatické ostření pro jeden snímek), AF-C (souvislé automatické ostření), DMF (přímé ruční ostření), Ruční ostření
OBLAST ZAOSTŘENÍ	Širokoúhlé (693 bodů (fázový systém automatického ostření)), 425 bodů (automatické ostření s detekcí kontrastu) / Zónové / Středové / Flexibilní bodové (S/M/L) / Rozšířené flexibilní bodové / Uzamknutí automatického ostření (širokoúhlé / zónové / středové / flexibilní bodové (S/M/L) / rozšířené flexibilní bodové)	Širokoúhlé (693 bodů (fázový systém automatického ostření)), 425 bodů (automatické ostření s detekcí kontrastu) / Zónové / Středové / Flexibilní bodové (S/M/L) / Rozšířené flexibilní bodové / Uzamknutí automatického ostření (širokoúhlé / zónové / středové / flexibilní bodové (S/M/L) / rozšířené flexibilní bodové)

2 Modely	Pouze tělo ILCE-7M3	Tělo + 28-70mm objektiv se zoomem ILCE-7M3K
DALŠÍ FUNKCE	Automatické ostření EyeStart (pouze s nasazeným objektivem LA-EA2 nebo LA-EA4 (prodává se zvlášť)), Automatické ostření s funkcí uzamknutí, Automatické ostření na oči, Mikroúprava AF s objektivem LA-EA2 nebo LA-EA4 (prodává se zvlášť), Prediktivní ovládání, Zámek za ostření, Snímač sledování AF, Váž. V/H oblasti AF, Registrace oblasti AF.	Automatické ostření EyeStart (pouze s nasazeným objektivem LA-EA2 nebo LA-EA4 (prodává se zvlášť)), Automatické ostření s funkcí uzamknutí, Automatické ostření na oči, Mikroúprava AF s objektivem LA-EA2 nebo LA-EA4 (prodává se zvlášť), Prediktivní ovládání, Zámek za ostření, Snímač sledování AF, Váž. V/H oblasti AF, Registrace oblasti AF.
OSVĚTLOVAČ AF	Ano (s vestavěným osvětlením LED)	Ano (s vestavěným osvětlením LED)
ROZSAH FUNKCE AF ILLUMINATOR	Přibl. 0,3 m až přibl. 3,0 m (s připojeným objektivem FE 28-70 mm F3,5-5,6 OSS)	Přibl. 0,3 m až přibl. 3,0 m (s připojeným objektivem FE 28-70 mm F3,5-5,6 OSS)
TYP OSTŘENÍ S ADAPTÉREM LA-EA3 (PRODÁVÁ SE SAMOSTATNĚ)	volitelně (fázová detekce, detekce kontrastu)	volitelně (fázová detekce, detekce kontrastu)
Expozice		
TYP MĚŘENÍ	1200zónové maticové měření	1200zónové maticové měření
SNÍMAČ MĚŘENÍ	Snímač CMOS Exmor R™	Snímač CMOS Exmor R™
CITLIVOST MĚŘENÍ	EV -3 až EV 20 (při ekvivalentu ISO 100, s objektivem F2,0)	EV -3 až EV 20 (při ekvivalentu ISO 100, s objektivem F2,0)
REŽIM MĚŘENÍ	Maticové měření, Se zdůrazněným středem; Bodové standardní/velké, Průměr celé obrazovky, Jasně osvětlení	Maticové měření, Se zdůrazněným středem; Bodové standardní/velké, Průměr celé obrazovky, Jasně osvětlení
KOMPENZACE EXPOZICE	+/- 5,0 EV (možnost nastavení kroku po 1/3 EV nebo 1/2 EV) (kolečko pro kompenzaci expozice: +/- 3 EV (v krocích po 1/3 EV))	+/- 5,0 EV (možnost nastavení kroku po 1/3 EV nebo 1/2 EV) (kolečko pro kompenzaci expozice: +/- 3 EV (v krocích po 1/3 EV))

2 Modely	Pouze tělo ILCE-7M3	Tělo + 28-70mm objektiv se zoomem ILCE-7M3K
STUPŇOVÁNÍ EXPOZICE	Stupňování: Souvislé/Stupňování: Jeden snímek, volitelně 3/5/9 snímků. 3 nebo 5 snímků, možnost volby v krocích po 1/3, 1/2, 2/3, 1,0, 2,0 nebo 3,0 EV, 9 snímků, možnost volby v krocích po 1/3, 1/2, 2/3 nebo 1,0 EV	Stupňování: Souvislé/Stupňování: Jeden snímek, volitelně 3/5/9 snímků. 3 nebo 5 snímků, možnost volby v krocích po 1/3, 1/2, 2/3, 1,0, 2,0 nebo 3,0 EV, 9 snímků, možnost volby v krocích po 1/3, 1/2, 2/3 nebo 1,0 EV
AE LOCK	Uzamkne se při polovičním stisknutí spouště. Dostupné s tlačítkem zámku AE (Zap./Vyp./Auto)	Uzamkne se při polovičním stisknutí spouště. Dostupné s tlačítkem zámku AE (Zap./Vyp./Auto)
REŽIMY EXPOZICE	AUTO (iAuto), Programovatelná AE (P), Priorita clony (A), Priorita rychlosti závěrky (S), Ruční režim (M), Videozáznam (Programovatelná AE (P), Priorita clony (A), Priorita rychlosti závěrky (S) / Ruční režim (M)), Zpomalený a zrychlený záznam (Programovatelná AE (P) / Priorita clony (A) / Priorita rychlosti závěrky (S) / Ruční režim (M)), Volba scény	AUTO (iAuto), Programovatelná AE (P), Priorita clony (A), Priorita rychlosti závěrky (S), Ruční režim (M), Videozáznam (Programovatelná AE (P), Priorita clony (A), Priorita rychlosti závěrky (S) / Ruční režim (M)), Zpomalený a zrychlený záznam (Programovatelná AE (P) / Priorita clony (A) / Priorita rychlosti závěrky (S) / Ruční režim (M)), Volba scény
CITLIVOST ISO (DOPORUČENÁ CITLIVOST)	Fotografie: ISO 100-51200 (čísla a ISO od ISO 50 do ISO 204800 lze nastavit jako rozšířený rozsah ISO), AUTO (ISO 100-12800, volitelný dolní a horní limit), videa: Ekvivalent ISO 100-51200 (čísla ISO od ISO 102400 lze nastavit jako rozšířený rozsah ISO), AUTO (ISO 100-12800, volitelný dolní a horní limit)	Fotografie: ISO 100-51200 (čísla a ISO od ISO 50 do ISO 204800 lze nastavit jako rozšířený rozsah ISO), AUTO (ISO 100-12800, volitelný dolní a horní limit), videa: Ekvivalent ISO 100-51200 (čísla ISO od ISO 102400 lze nastavit jako rozšířený rozsah ISO), AUTO (ISO 100-12800, volitelný dolní a horní limit)
ZÁZNAM S FUNKCÍ PROTI BLIKÁNÍ.	Ano	Ano
VOLBA SCÉNY	Portrét, Sportovní akce, Makro, Krajina, Západ slunce, Noční scéna, Noční portrét	Portrét, Sportovní akce, Makro, Krajina, Západ slunce, Noční scéna, Noční portrét
Hledáček		

2 Modely	Pouze tělo ILCE-7M3	Tělo + 28-70mm objektiv se zoomem ILCE-7M3K
TYP HLEDÁČKU	Elektronický hledáček XGA OLE D (barevný), 1,3 cm (typ 0,5)	Elektronický hledáček XGA OLE D (barevný), 1,3 cm (typ 0,5)
POČET BODŮ	2 359 296 bodů	2 359 296 bodů
OVLÁDÁNÍ JASU (HLEDÁČEK)	Automatický/Ruční (5 kroků mezi -2 a +2)	Automatický/Ruční (5 kroků mezi -2 a +2)
OVLÁDÁNÍ TEPLoty BAREV	Ruční (5 kroků)	Ruční (5 kroků)
POKRYTÍ ZÁBĚRU	100 %	100 %
ZVĚTŠENÍ	přibližně 0,78x (s 50mm objektivem na nekonečno, při korekci -1 m ⁻¹)	přibližně 0,78x (s 50mm objektivem na nekonečno, při korekci -1 m ⁻¹)
DIOPTRICKÁ KOREKCE	-4,0 až +3,0 m ⁻¹	-4,0 až +3,0 m ⁻¹
PUPILA	Přibl. 23 mm od čočky okuláru, 18,5 mm od rámečku okuláru při korekci -1 m ⁻¹ (podle normy CIPA)	Přibl. 23 mm od čočky okuláru, 18,5 mm od rámečku okuláru při korekci -1 m ⁻¹ (podle normy CIPA)
VÝBĚR OBNOVOVACÍ FREKVENCE HLEDÁČKU	-	-
OBSAH DISPLEJE	Grafický displej, zobrazení všech informací, prázdný displej, digitální vyrovnání, histogram	Grafický displej, zobrazení všech informací, prázdný displej, digitální vyrovnání, histogram
Obrazovka LCD		
TYP MONITORU	7,5 cm (typ 3,0), typ TFT	7,5 cm (typ 3,0), typ TFT
POČET BODŮ	921 600 bodů	921 600 bodů
DOTYKOVÝ PANEL	Ano	Ano
OVLÁDÁNÍ JASU	Ručně (5 kroků mezi -2 a +2), režim Slunečno	Ručně (5 kroků mezi -2 a +2), režim Slunečno

2 Modely	Pouze tělo ILCE-7M3	Tělo + 28–70mm objektiv se zoomem ILCE-7M3K
NASTAVITELNÝ ÚHEL	Nahoru přibližně 107°, dolů při bližně 41°	Nahoru přibližně 107°, dolů při bližně 41°
VÝBĚR DISPLEJE (HLEDÁČEK/LCD)	ANO (Automatické/Ruční)	ANO (Automatické/Ruční)
DISPLEJ S ÚPRAVOU SNÍMKU V REÁLNÉM ČASE (LCD)	Zap./vyp.	Zap./vyp.
QUICK NAVI	Ano	Ano
ZVĚTŠENÍ ZAOSTŘENÍ	Ano (35mm Full-Frame: 5,9x, 1,7x, APS-C: 3,8x, 7,7x)	Ano (35mm Full-Frame: 5,9x, 1,7x, APS-C: 3,8x, 7,7x)
ZEBRA	Ano (volitelná úroveň + rozsah nebo dolní limit jako vlastní nastavení)	Ano (volitelná úroveň + rozsah nebo dolní limit jako vlastní nastavení)
PEAKING MF	Ano (Nastavení úrovně: Vysoká/Střední/Nízká/Vypnuto, Barva: Bílá/Červená/Žlutá)	Ano (Nastavení úrovně: Vysoká/Střední/Nízká/Vypnuto, Barva: Bílá/Červená/Žlutá)
JINÉ	Mřížka (Mřížka pro pravidlo třetin / Čtvercová mřížka / Obd. + Čtvercová mřížka / Vypnuto), Značení filmů (Středové / Poměr / Bezpečná zóna / Vodicí mřížka)	Mřížka (Mřížka pro pravidlo třetin / Čtvercová mřížka / Obd. + Čtvercová mřížka / Vypnuto), Značení filmů (Středové / Poměr / Bezpečná zóna / Vodicí mřížka)
OBSAH DISPLEJE	Grafický displej, Zobrazení všech informací, Prázdný displej, Digitální vyrovnání, Histogram, Hledáček, Vypnutý monitor	Grafický displej, Zobrazení všech informací, Prázdný displej, Digitální vyrovnání, Histogram, Hledáček, Vypnutý monitor
Další funkce		
APLIKACE PLAYMEMORIES CAMERA APPS™	–	–
ZOOM S ČISTÝM OBRAZEM	Fotografie: přibl. 2x, videa: přibl. 1,5x (4K), přibl. 2x (HD)	Fotografie: přibl. 2x, videa: přibl. 1,5x (4K), přibl. 2x (HD)

2 Modely	Pouze tělo ILCE-7M3	Tělo + 28–70mm objektiv se zoomem ILCE-7M3K
DIGITÁLNÍ ZOOM	Funkce Smart Zoom (fotografie): Full-Frame, 35 mm: M: přibliž. 1,5x, S: přibliž. 2x, APS-C: M: přibliž. 1,3x, S: přibliž. 2x, digitální zoom (fotografie): Full-Frame, 35 mm: L: přibliž. 4x; M: přibliž. 6,1x, S: přibliž. až 8x APS-C: L: přibliž. 4x; M: přibliž. 5,2x, S: přibliž. 8x, Digitální zoom (video): Full-Frame, 35 mm: přibliž. 4x, APS-C: přibliž. 4x	Funkce Smart Zoom (fotografie): Full-Frame, 35 mm: M: přibliž. 1,5x, S: přibliž. 2x, APS-C: M: přibliž. 1,3x, S: přibliž. 2x, digitální zoom (fotografie): Full-Frame, 35 mm: L: přibliž. 4x; M: přibliž. 6,1x, S: přibliž. až 8x APS-C: L: přibliž. 4x; M: přibliž. 5,2x, S: přibliž. 8x, Digitální zoom (video): Full-Frame, 35 mm: přibliž. 4x, APS-C: přibliž. 4x
FUNKCE ROZPOZNÁNÍ OBLIČEJE	Režimy: Priorita obličejů při AF (Zap./Vyp.), Priorita obličejů při režimu více měření (Zap./Vyp.), Priorita regist. obličejů (Zap./Vyp.), Registrace obličejů, maximální počet detekovatelných obličejů: 8	Režimy: Priorita obličejů při AF (Zap./Vyp.), Priorita obličejů při režimu více měření (Zap./Vyp.), Priorita regist. obličejů (Zap./Vyp.), Registrace obličejů, maximální počet detekovatelných obličejů: 8
SAMOSPOUŠŤ PRO AUTOPORTRÉT	–	–
JINÉ	Zaostření dotykem: Ano (k dispozici při použití displeje LCD nebo hledáčku), Automatická citlivost ISO min. SS, Monitorování jasu, Nastavení názvu souboru, Informace o autorských právech, Funkce přenosu na FTP, Nápořádání, Nastavení oblasti, režim Shop Front, režim Osvětlení videa, Otáčení kroužkem zoomu	Zaostření dotykem: Ano (k dispozici při použití displeje LCD nebo hledáčku), Automatická citlivost ISO min. SS, Monitorování jasu, Nastavení názvu souboru, Informace o autorských právech, Funkce přenosu na FTP, Nápořádání, Nastavení oblasti, režim Shop Front, režim Osvětlení videa, Otáčení kroužkem zoomu
PODPORA PAMĚŤOVÝCH KARET EYE-FI	–	–
Závěrka		
TYP	Elektronicky řízená, plochá, s vertikálním pohybem šterbiny	Elektronicky řízená, plochá, s vertikálním pohybem šterbiny
TYP ZÁVĚRKY	–	–

2 Modely	Pouze tělo ILCE-7M3	Tělo + 28-70mm objektiv se zoomem ILCE-7M3K
RYCHLOST ZÁVĚRKY	Fotografie: 1/8000 až 30 s, režim Bulb, Videozáznamy: 1/8000 až 1/4 (v krocích po 1/3), až 1/60 v automatickém režimu (až 1/30 v automatickém režimu s dlouhou expozicí),	Fotografie: 1/8000 až 30 s, režim Bulb, Videozáznamy: 1/8000 až 1/4 (v krocích po 1/3), až 1/60 v automatickém režimu (až 1/30 v automatickém režimu s dlouhou expozicí),
SYNCHRONIZACE BLESKU RYCHLOST	1/250 s ³	1/250 s ³
ELEKTRONICKÁ ZÁVĚRKA PŘEDNÍ CLONY	Ano (ZAP./VYP.)	Ano (ZAP./VYP.)
TICHÉ FOTOGRAFOVÁNÍ	Ano (ZAP./VYP.)	Ano (ZAP./VYP.)
Stabilizace obrazu		
TYP	Mechanismus pohybu snímače obrazu s pětiosou kompenzací (kompenzace závisí na specifikacích objektivu)	Mechanismus pohybu snímače obrazu s pětiosou kompenzací (kompenzace závisí na specifikacích objektivu)
EFEKT KOMPENZACE	5,0 kroku (na základě standardu CIPA. Pouze otřesy rozteče/vychýlení. S upevněným objektivem Planar T* FE 50 mm F1,4 Z A. Dlouhá expozice NR vypnut a.)	5,0 kroku (na základě standardu CIPA. Pouze otřesy rozteče/vychýlení. S upevněným objektivem Planar T* FE 50 mm F1,4 Z A. Dlouhá expozice NR vypnut a.)
Ovládání blesku		
OVLÁDÁNÍ	TTL měření pro blesk	TTL měření pro blesk
KOMPENZACE BLESKU	+/-3,0 EV (Ize přepínat mezi kroky po 1/3 a 1/2 EV)	+/-3,0 EV (Ize přepínat mezi kroky po 1/3 a 1/2 EV)
STUPŇOVÁNÍ BLESKU	Volitelně 3/5/9 snímků. 3 nebo 5 snímků, možnost volby v krocích po 1/3, 1/2, 2/3, 1,0, 2,0, 3, 0 EV, 9 snímků, možnost volby v krocích po 1/3, 1/2, 2/3, 1,0 EV.	Volitelně 3/5/9 snímků. 3 nebo 5 snímků, možnost volby v krocích po 1/3, 1/2, 2/3, 1,0, 2,0, 3, 0 EV, 9 snímků, možnost volby v krocích po 1/3, 1/2, 2/3, 1,0 EV.

2 Modely	Pouze tělo ILCE-7M3	Tělo + 28-70mm objektiv se zoomem ILCE-7M3K
REŽIMY BLESKU	Vypnutý blesk, Automatický blesk, Doplnkový blesk, Synchronizace na 1. lamelu, Synchronizace na 2. lamelu, Redukce červených očí (volitelně Zap./Vyp.), Bezdrátový ⁴ , Vysokorychlostní synchronizace ⁴	Vypnutý blesk, Automatický blesk, Doplnkový blesk, Synchronizace na 1. lamelu, Synchronizace na 2. lamelu, Redukce červených očí (volitelně Zap./Vyp.), Bezdrátový ⁴ , Vysokorychlostní synchronizace ⁴
KOMPATIBILITA EXTERNÍHO BLESKU	Blesk systému Sony α kompatibilní s univerzální patičí, pro blesk kompatibilní s patičí pro příslušenství s automatickým zámkem upevněte adaptér patice	Blesk systému Sony α kompatibilní s univerzální patičí, pro blesk kompatibilní s patičí pro příslušenství s automatickým zámkem upevněte adaptér patice
ZÁMEK ÚROVNĚ FE	Ano	Ano
BEZDRÁTOVÉ OVLÁDÁNÍ	Ano (Světelný signál: Dostupný s doplňkovým bleskem, synchronizací na 1. lamelu, vysokorychlostní synchronizací /Rádiový signál: Dostupný s doplňkovým bleskem, synchronizací na 2. lamelu, synchronizací na 1. lamelu, vysokorychlostní synchronizací)	Ano (Světelný signál: Dostupný s doplňkovým bleskem, synchronizací na 1. lamelu, vysokorychlostní synchronizací /Rádiový signál: Dostupný s doplňkovým bleskem, synchronizací na 2. lamelu, synchronizací na 1. lamelu, vysokorychlostní synchronizací)
Jednotka		
REŽIMY FOTOGRAFOVÁNÍ	Snímání jednoho snímku, Souvislé fotografování (volitelně Vysoká+ / Vysoká / Střední / Nízká), Samospoušť, Samospoušť (souvisle), Stupňování: Jeden snímek, Stupňování: Souvisle, Stupňování vyvážení bílé, Stupňování optimalizace dynamického rozsahu (DRO)	Snímání jednoho snímku, Souvislé fotografování (volitelně Vysoká+ / Vysoká / Střední / Nízká), Samospoušť, Samospoušť (souvisle), Stupňování: Jeden snímek, Stupňování: Souvisle, Stupňování vyvážení bílé, Stupňování optimalizace dynamického rozsahu (DRO)
RYCHLOST SOUVISLÉHO FOTOGRAFOVÁNÍ (PŘI BL. MAX.)	Souvislé fotografování: Vysoká+: max. 10 sn./s, Vysoká: max. 8 sn./s, Střední: max. 6 sn./s, Nízká: max. 3 sn./s ⁵	Souvislé fotografování: Vysoká+: max. 10 sn./s, Vysoká: max. 8 sn./s, Střední: max. 6 sn./s, Nízká: max. 3 sn./s ⁵

2 Modely	Pouze tělo ILCE-7M3	Tělo + 28–70mm objektiv se zoomem ILCE-7M3K
POČET ZAZNAMENATELNÝCH SNÍMKŮ (PŘIBL.)	JPEG Extra fine L: 163 snímků, JPEG Fine L: 172 snímků, JPEG Standard L: přibl. 177 snímků, RAW: 89 snímků, RAW (nekomprimovaný) a JPG: 79 snímků, RAW (nekomprimovaný): 40 snímků, RAW (nekomprimovaný) a JPG: 36 snímků ⁵	JPEG Extra fine L: 163 snímků, JPEG Fine L: 172 snímků, JPEG Standard L: přibl. 177 snímků, RAW: 89 snímků, RAW (nekomprimovaný) a JPG: 79 snímků, RAW (nekomprimovaný): 40 snímků, RAW (nekomprimovaný) a JPG: 36 snímků ⁵
SAMOSPOUŠŤ	10s zpoždění / 5s zpoždění / 2s zpoždění / Souvislé, Samospoušť (3 snímky s 10s rozestupem / 5 snímků s 10s rozestupem / 3 snímky s 5s rozestupem / 5 snímků s 5s rozestupem / 3 snímky s 2s rozestupem / 5 snímků s 2s rozestupem) / Stupňování se samospouští	10s zpoždění / 5s zpoždění / 2s zpoždění / Souvislé, Samospoušť (3 snímky s 10s rozestupem / 5 snímků s 10s rozestupem / 3 snímky s 5s rozestupem / 5 snímků s 5s rozestupem / 3 snímky s 2s rozestupem / 5 snímků s 2s rozestupem) / Stupňování se samospouští
Přehrávání		
ZACHYCENÍ FOTOGRAFIÍ	Ano	Ano
REŽIMY	Jeden snímek (s informacemi nebo bez), Y RGB histogram a upozornění na přesvícená a podsvícená místa, náhled 9/25 snímků, režim zvětšeného displeje (L: 18,8x, M: 12,3x, S: 9,4x), Automatické přehrávání (10/5/2s, Vyp.), Orientace snímku (volitelně Automaticky/Ruční/Vyp.), Presentace, Výběr složky (Datum / Fotografie / AVCHD / XAVC S HD / XAVC S 4K), Vpřed/Vzad (videozáznam), Odstranit, Ochrana, Hodnocení, Grip pro snímání obsahu displeje	Jeden snímek (s informacemi nebo bez), Y RGB histogram a upozornění na přesvícená a podsvícená místa, náhled 9/25 snímků, režim zvětšeného displeje (L: 18,8x, M: 12,3x, S: 9,4x), Automatické přehrávání (10/5/2s, Vyp.), Orientace snímku (volitelně Automaticky/Ruční/Vyp.), Presentace, Výběr složky (Datum / Fotografie / AVCHD / XAVC S HD / XAVC S 4K), Vpřed/Vzad (videozáznam), Odstranit, Ochrana, Hodnocení, Grip pro snímání obsahu displeje
Rozhraní		
ROZHRANÍ POČÍTAČE	Velkokapacitní paměťové zařízení, MTP, počítačový dálkový ovladač	Velkokapacitní paměťové zařízení, MTP, počítačový dálkový ovladač
VÍCEÚČELOVÝ KONEKTOR / KONEKTOR MICRO USB	Ano ⁶	Ano ⁶

2 Modely	Pouze tělo ILCE-7M3	Tělo + 28-70mm objektiv se zoomem ILCE-7M3K
KONEKTOR USB TYPU C™	Ano (kompatibilní se SuperSpeed USB (USB 3.1, 1. generace))	Ano (kompatibilní se SuperSpeed USB (USB 3.1, 1. generace))
NFC™	Ano (Kompatibilní s tagem typu 3 od NFC Forum), dálkové ovládání jedním dotykem, sdílení jedním dotykem	Ano (Kompatibilní s tagem typu 3 od NFC Forum), dálkové ovládání jedním dotykem, sdílení jedním dotykem
BEZDRÁTOVÁ SÍŤ LAN (VESTAVĚNÁ)	Kompatibilní s funkcí Wi-Fi®, IEEE 802.11b/g/n (pásmo 2,4 GHz), zobrazení ve smartphonu, dálkové ovládání pomocí smartphonu, odeslání do počítače, zobrazení v TV	Kompatibilní s funkcí Wi-Fi®, IEEE 802.11b/g/n (pásmo 2,4 GHz), zobrazení ve smartphonu, dálkové ovládání pomocí smartphonu, odeslání do počítače, zobrazení v TV
BLUETOOTH®	Ano (Bluetooth® Standard ver. 4,1 (pásmo 2,4 GHz))	Ano (Bluetooth® Standard ver. 4,1 (pásmo 2,4 GHz))
VÝSTUP HD	Konektor micro HDMI (typ D), BRAVIA® Sync (ovládání pomocí HDMI), PhotoTV HD, výstup filmů 4K / přehrávání fotografií 4K	Konektor micro HDMI (typ D), BRAVIA® Sync (ovládání pomocí HDMI), PhotoTV HD, výstup filmů 4K / přehrávání fotografií 4K
UNIVERZÁLNÍ PATICE	Ano ⁷	Ano ⁷
PATICE PRO PŘÍSLUŠ. S AUTOM. ZÁMKEM	-	-
INTEL. KONEKTOR PRO PŘÍSLUŠENSTVÍ 2	-	-
KONEKTOR PRO MIKROFON	Ano (3,5mm stereofonní konektor mini jack)	Ano (3,5mm stereofonní konektor mini jack)
KONEKTOR VSTUPU DC	-	-
SYNCHRONIZAČNÍ KONEKTOR	-	-
KONEKTOR PRO SLUCHÁTKA	Ano (3,5mm stereofonní konektor mini jack)	Ano (3,5mm stereofonní konektor mini jack)
KONEKTOR PRO VERTIKÁLNÍ GRIP	Ano	Ano

2 Modely	Pouze tělo ILCE-7M3	Tělo + 28-70mm objektiv se zoomem ILCE-7M3K
DÁLKOVÝ OVLADAČ PC	Ano	Ano
KONEKTOR LAN	-	-
Audio		
MIKROFON	Integrovaný stereofonní mikrofon nebo XLR-K2M/XLR-K1M/ECM-XYST1M (prodává se zvlášť)	Integrovaný stereofonní mikrofon nebo XLR-K2M/XLR-K1M/ECM-XYST1M (prodává se zvlášť)
REPRODUKTOR	Vestavěný, monofonní	Vestavěný, monofonní
KOMPATIBILNÍ STANDARDY	Exif Print, Print Image Matching III, DPOF	Exif Print, Print Image Matching III, DPOF
TYP	Vlastní nastavení tlačítek, Programovatelné nastavení (Tělo 2 sady / paměťová karta 4 sady), My Menu, Reg. vlastního nastavení snímání	Vlastní nastavení tlačítek, Programovatelné nastavení (Tělo 2 sady / paměťová karta 4 sady), My Menu, Reg. vlastního nastavení snímání
NASTAVENÍ	Úbytek jasu na okrajích snímku; chromatická vada; zkreslení	Úbytek jasu na okrajích snímku; chromatická vada; zkreslení
Výkon		
DODÁVANÁ BATERIE	Dobíjecí baterie NP-FZ100	Dobíjecí baterie NP-FZ100
VÝDRŽ BATERIE (FOTOGRAFIE)	Přibl. 610 snímků (s hledáčkem) / přibl. 710 snímků (s monitorem LCD) (podle normy CIPA) ⁸	Přibl. 610 snímků (s hledáčkem) / přibl. 710 snímků (s monitorem LCD) (podle normy CIPA) ⁸
VÝDRŽ BATERIE (VIDEO, SKUTEČNÁ DOBA ZÁZNAMU)	Přibl. 115 min (s hledáčkem) / přibl. 125 min (s monitorem LCD) (podle normy CIPA) ^{9 10}	Přibl. 115 min (s hledáčkem) / přibl. 125 min (s monitorem LCD) (podle normy CIPA) ^{9 10}
VÝDRŽ BATERIE (VIDEO, SOUVISLÝ ZÁZNAM)	Přibl. 200 min (s hledáčkem) / přibl. 210 min (s monitorem LCD) (podle normy CIPA) ^{9 11}	Přibl. 200 min (s hledáčkem) / přibl. 210 min (s monitorem LCD) (podle normy CIPA) ^{9 11}

2 Modely	Pouze tělo ILCE-7M3	Tělo + 28–70mm objektiv se zoomem ILCE-7M3K
NABITÍ INTERNÍ BATERIE	Ano (dostupné s konektorem Multi/Micro USB nebo USB Type-C™)	Ano (dostupné s konektorem Multi/Micro USB nebo USB Type-C™)
SPOTŘEBA ENERGIE PŘI POUŽITÍ HLEDÁČKU	Fotografie: přibl. 3,2 W (s objektivem FE 28–70 mm F 3,5–5,6 OSS), videa: přibl. 4,9 W (s objektivem FE 28–70 mm F 3,5–5,6 OSS)	Fotografie: přibl. 3,2 W (s objektivem FE 28–70 mm F 3,5–5,6 OSS), videa: přibl. 4,9 W (s objektivem FE 28–70 mm F 3,5–5,6 OSS)
SPOTŘEBA ENERGIE PŘI POUŽITÍ LCD DISPLEJE	Fotografie: přibl. 2,8 W (s objektivem FE 28–70 mm F 3,5–5,6 OSS), videa: přibl. 4,7 W (s objektivem FE 28–70 mm F 3,5–5,6 OSS)	Fotografie: přibl. 2,8 W (s objektivem FE 28–70 mm F 3,5–5,6 OSS), videa: přibl. 4,7 W (s objektivem FE 28–70 mm F 3,5–5,6 OSS)
ZDROJ USB	Ano (dostupné s konektorem Multi/Micro USB nebo USB Type-C™)	Ano (dostupné s konektorem Multi/Micro USB nebo USB Type-C™)
PROVOZNÍ TEPLOTA	0–40 °C / 32–104 °F	0–40 °C / 32–104 °F
Velikost a hmotnost		
HMOTNOST (VČETNĚ BATERIE A PAMĚŤOVÉ KARTY)	Přibl. 650 g (1 lb 7,0 oz)	Přibl. 650 g (1 lb 7,0 oz)
ROZMĚRY (Š X V X H)	Přibl. 126,9 mm x 95,6 mm x 73,7 mm, přibl 126,9 mm x 95,6 mm x 62,7 mm (od gripu k monitoru) / přibl. 5 x 3 7/8 x 3 palce, přibl. 5 x 3 7/8 x 2 1/2 palce (od gripu k monitoru)	Přibl. 126,9 mm x 95,6 mm x 73,7 mm, přibl 126,9 mm x 95,6 mm x 62,7 mm (od gripu k monitoru) / přibl. 5 x 3 7/8 x 3 palce, přibl. 5 x 3 7/8 x 2 1/2 palce (od gripu k monitoru)

