

SONY

◀ FOTOAPARÁT α6100 TYPU APS-C S RYCHLÝM AUTOMATICKÝM OSTŘENÍM

KOMPLETNÍ SPECIFIKACE A FUNKCE

3 Modely	Pouze tělo ILCE-6100	Tělo + 16–50mm objektiv s motorovým zoomem ILCE-6100L	Tělo + objektivy se zoomem (16–50 mm a 55–210 mm) ILCE-6100Y
OBSAH BALENÍ	Držák okuláru Kabel Micro USB Nabíjecí baterie NP-FW50 Napájecí adaptér AC: AC-UU E12 Napájecí kabel Popruh přes rameno Víčko těla	Držák okuláru Kabel Micro USB Krytka objektivu Nabíjecí baterie NP-FW50 Napájecí adaptér AC: AC-UU E12 Napájecí kabel Popruh přes rameno SELP1650	Držák okuláru Kabel Micro USB Krytka objektivu Kryt na objektiv Nabíjecí baterie NP-FW50 Napájecí adaptér AC: AC-UU E12 Napájecí kabel Popruh přes rameno SEL5210 SELP1650 Zadní krytka objektivu
BAREVNÁ PŘÍKLEBY	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Objektiv			
KOMPATIBILITA OBJEKTIVU	Objektivy Sony s bajonetem E	Objektivy Sony s bajonetem E	Objektivy Sony s bajonetem E
DRŽÁK OBJEKTIVU	Bajonet E	Bajonet E	Bajonet E
Obrazový snímač			
POMĚR STRAN	3:2	3:2	3:2
POČET PIXELŮ (EFEKTIVNÍCH)	Přibližně 24,2 megapixelu	Přibližně 24,2 megapixelu	Přibližně 24,2 megapixelu
POČET PIXELŮ (CELKEM)	Přibližně 25,0 megapixelu	Přibližně 25,0 megapixelu	Přibližně 25,0 megapixelu
TYP SNÍMAČE	Snímač CMOS Exmor® typu APS-C (23,5 x 15,6 mm)	Snímač CMOS Exmor® typu APS-C (23,5 x 15,6 mm)	Snímač CMOS Exmor® typu APS-C (23,5 x 15,6 mm)
SYSTÉM PROTI PRACHU	–	–	–

3 Modely	Pouze tělo ILCE-6100	Tělo + 16–50mm objektiv s motorovým zoomem ILCE-6100L	Tělo + objektivy se zoomem (16–50 mm a 55–210 mm) ILCE-6100Y
Záznam (fotografie)			
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)	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]	L: 6000 x 4000 (24 MP), M: 4240 x 2832 (12 MP), S: 3008 x 2000 (6,0 MP)	L: 6000 x 4000 (24 MP), M: 4240 x 2832 (12 MP), S: 3008 x 2000 (6,0 MP)	L: 6000 x 4000 (24 MP), M: 4240 x 2832 (12 MP), S: 3008 x 2000 (6,0 MP)
VELIKOST SNÍMKU (PIXELY), [16:9]	L: 6000 x 3376 (20 MP), M: 4240 x 2400 (10 MP), S: 3008 x 1688 (5,1 MP)	L: 6000 x 3376 (20 MP), M: 4240 x 2400 (10 MP), S: 3008 x 1688 (5,1 MP)	L: 6000 x 3376 (20 MP), M: 4240 x 2400 (10 MP), S: 3008 x 1688 (5,1 MP)
VELIKOST SNÍMKU (PIXELY), [1:1]	L: 4000 x 4000 (16 MP), M: 2832 x 2832 (8,0 MP), S: 2000 x 2000 (4,0 MP)	L: 4000 x 4000 (16 MP), M: 2832 x 2832 (8,0 MP), S: 2000 x 2000 (4,0 MP)	L: 4000 x 4000 (16 MP), M: 2832 x 2832 (8,0 MP), S: 2000 x 2000 (4,0 MP)
VELIKOST SNÍMKU (PIXELY), [PANORAMATICKÝ ZÁBĚR]	Širokoúhlý: na šířku 12 416 x 1856 (23 MP), na výšku 5536 x 2160 (12 MP), standardní: na šířku 8192 x 1856 (15 MP), na výšku 3872 x 2160 (8,4 MP)	Širokoúhlý: na šířku 12 416 x 1856 (23 MP), na výšku 5536 x 2160 (12 MP), standardní: na šířku 8192 x 1856 (15 MP), na výšku 3872 x 2160 (8,4 MP)	Širokoúhlý: na šířku 12 416 x 1856 (23 MP), na výšku 5536 x 2160 (12 MP), standardní: na šířku 8192 x 1856 (15 MP), na výšku 3872 x 2160 (8,4 MP)
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)	RAW, RAW a JPEG (Extra fine, Fine, Standard), JPEG (Extra fine, Fine, Standard)

3 Modely	Pouze tělo ILCE-6100	Tělo + 16–50mm objektiv s motorovým zoomem ILCE-6100L	Tělo + objektivy se zoomem (16–50 mm a 55–210 mm) ILCE-6100Y
OBRAZOVÉ EFEKTY	13 typů: Posterizace (barevně), Posterizace (černobíle), Barvy v tónech popu, Retro, Částečná dekolizace (R/G/B/Y), Monochromatický s vysokým kontrastem, Efekt fotoaparátu pro děti (Normální/Chladný/Teplý/Zelený/Purpurový), Měkký efekt high-key, Měkké zaostření (Vysoké / Střední / Nízké), HDR malba (Vysoká / Střední / Nízká), Sytý monochromatický záběr, Miniatura (Automaticky / Horní / Střední (horizontálně) / Dolní / Pravá / Střední (vertikálně) / Levá), Akvarel, Ilustrace (Vysoká / Střední / Nízká)	13 typů: Posterizace (barevně), Posterizace (černobíle), Barvy v tónech popu, Retro, Částečná dekolizace (R/G/B/Y), Monochromatický s vysokým kontrastem, Efekt fotoaparátu pro děti (Normální/Chladný/Teplý/Zelený/Purpurový), Měkký efekt high-key, Měkké zaostření (Vysoké / Střední / Nízké), HDR malba (Vysoká / Střední / Nízká), Sytý monochromatický záběr, Miniatura (Automaticky / Horní / Střední (horizontálně) / Dolní / Pravá / Střední (vertikálně) / Levá), Akvarel, Ilustrace (Vysoká / Střední / Nízká)	13 typů: Posterizace (barevně), Posterizace (černobíle), Barvy v tónech popu, Retro, Částečná dekolizace (R/G/B/Y), Monochromatický s vysokým kontrastem, Efekt fotoaparátu pro děti (Normální/Chladný/Teplý/Zelený/Purpurový), Měkký efekt high-key, Měkké zaostření (Vysoké / Střední / Nízké), HDR malba (Vysoká / Střední / Nízká), Sytý monochromatický záběr, Miniatura (Automaticky / Horní / Střední (horizontálně) / Dolní / Pravá / Střední (vertikálně) / Levá), Akvarel, Ilustrace (Vysoká / Střední / Nízká)
KREATIVNÍ STYL	Standardní, Živé barvy, Portrét, Krajina, Západ slunce, Černobílý, Sépie (Kontrast (-3 až +3 kroky), Sytost (-3 až +3 kroky), Ostrost (-3 až +3 kroky))	Standardní, Živé barvy, Portrét, Krajina, Západ slunce, Černobílý, Sépie (Kontrast (-3 až +3 kroky), Sytost (-3 až +3 kroky), Ostrost (-3 až +3 kroky))	Standardní, Živé barvy, Portrét, Krajina, Západ slunce, Černobílý, Sépie (Kontrast (-3 až +3 kroky), Sytost (-3 až +3 kroky), Ostrost (-3 až +3 kroky))
OBRAZOVÝ PROFIL	–	–	–
FUNKCE DYNAMICKÉHO ROZSAHU	Vypnuto, Optimalizátor dynamického rozsahu (automatický/úroveň (1–5); Automatický vysoký dynamický rozsah (Rozdíl automatické expozice, Úroveň rozdílu 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 rozdílu 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 rozdílu expozice (1,0 až 6,0 EV, v krocích po 1,0 EV))
BARVNÝ 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	Standard sRGB (s paletou barev sYCC) a standard Adobe® RGB kompatibilní s technologií barev TRILUMINOS
14BIT RAW	Ano	Ano	Ano
NEKOMPRIMOVANÝ RAW	–	–	–

3 Modely	Pouze tělo ILCE-6100	Tělo + 16–50mm objektiv s motorovým zoomem ILCE-6100L	Tělo + objektivy se zoomem (16–50 mm a 55–210 mm) ILCE-6100Y
Záznam (videozáznam)			
FORMÁT ZÁZNAMU	Kompatibilní s formáty XAVC S, AVCHD verze 2.0	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	XAVC S: MPEG-4 AVC/H.264, AVCHD: MPEG-4 AVC / H.264
FORMÁT ZÁZNAMU ZVUKU	XAVC S: LPCM 2 kanály, AVC HD: Dolby® Digital (AC-3) 2 kanály, Dolby® Digital Stereo Creator	XAVC S: LPCM 2 kanály, AVC HD: Dolby® Digital (AC-3) 2 kanály, Dolby® Digital Stereo Creator	XAVC S: LPCM 2 kanály, AVC HD: Dolby® Digital (AC-3) 2 kanály, Dolby® Digital Stereo Creator
BARVNÝ 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	Standard xvYCC (x.v.Color při připojení přes kabel HDMI) kompatibilní s technologií TRILUMINOS Color
OBRAZOVÉ EFEKTY	Posterizace (barva), Posterizace (černobíle), Populární barvy, Retro, Částečná dekolizace (R/G/B/Y), Monochromatický s vysokým kontrastem, Efekt fotoaparátu pro děti (Normální/Chladný/Teplý/Zelený/Purpurový), Měkký efekt high-key	Posterizace (barva), Posterizace (černobíle), Populární barvy, Retro, Částečná dekolizace (R/G/B/Y), Monochromatický s vysokým kontrastem, Efekt fotoaparátu pro děti (Normální/Chladný/Teplý/Zelený/Purpurový), Měkký efekt high-key	Posterizace (barva), Posterizace (černobíle), Populární barvy, Retro, Částečná dekolizace (R/G/B/Y), Monochromatický s vysokým kontrastem, Efekt fotoaparátu pro děti (Normální/Chladný/Teplý/Zelený/Purpurový), Měkký efekt high-key
KREATIVNÍ STYL	Standardní, Živé barvy, Portrét, Krajina, Západ slunce, Černobílý, Sépie (Kontrast (-3 až +3 kroky), Sytost (-3 až +3 kroky), Ostrost (-3 až +3 kroky))	Standardní, Živé barvy, Portrét, Krajina, Západ slunce, Černobílý, Sépie (Kontrast (-3 až +3 kroky), Sytost (-3 až +3 kroky), Ostrost (-3 až +3 kroky))	Standardní, Živé barvy, Portrét, Krajina, Západ slunce, Černobílý, Sépie (Kontrast (-3 až +3 kroky), Sytost (-3 až +3 kroky), Ostrost (-3 až +3 kroky))
OBRAZOVÝ PROFIL	-	-	-

3 Modely	Pouze tělo ILCE-6100	Tělo + 16–50mm objektiv s motorovým zoomem ILCE-6100L	Tělo + objektivy se zoomem (16–50 mm a 55–210 mm) ILCE-6100Y
VELIKOST SNÍMKU (PIXELY), NTSC	XAVC S 4K: 3840 x 2160 (30p, 100 MP), 3840 x 2160 (24p, 100 MP), 3840 x 2160 (30p, 60 MP), 3840 x 2160 (24p, 60 MP), XAVC S HD: 1920 x 1080 (120p, 100 MP), 1920 x 1080 (120p, 60 MP), 1920 x 1080 (60p, 50 MP), 1920 x 1080 (30p, 50 MP), 1920 x 1080 (24p, 50 MP), 1920 x 1080 (60p, 25 MP), 1920 x 1080 (30p, 16 MP), AVCHD: 1920 x 1080 (60i, 24 MP, FX), 1920 x 1080 (60i, 17 MP, FH)	XAVC S 4K: 3840 x 2160 (30p, 100 MP), 3840 x 2160 (24p, 100 MP), 3840 x 2160 (30p, 60 MP), 3840 x 2160 (24p, 60 MP), XAVC S HD: 1920 x 1080 (120p, 100 MP), 1920 x 1080 (120p, 60 MP), 1920 x 1080 (60p, 50 MP), 1920 x 1080 (30p, 50 MP), 1920 x 1080 (24p, 50 MP), 1920 x 1080 (60p, 25 MP), 1920 x 1080 (30p, 16 MP), AVCHD: 1920 x 1080 (60i, 24 MP, FX), 1920 x 1080 (60i, 17 MP, FH)	XAVC S 4K: 3840 x 2160 (30p, 100 MP), 3840 x 2160 (24p, 100 MP), 3840 x 2160 (30p, 60 MP), 3840 x 2160 (24p, 60 MP), XAVC S HD: 1920 x 1080 (120p, 100 MP), 1920 x 1080 (120p, 60 MP), 1920 x 1080 (60p, 50 MP), 1920 x 1080 (30p, 50 MP), 1920 x 1080 (24p, 50 MP), 1920 x 1080 (60p, 25 MP), 1920 x 1080 (30p, 16 MP), AVCHD: 1920 x 1080 (60i, 24 MP, FX), 1920 x 1080 (60i, 17 MP, FH)
VELIKOST SNÍMKU (PIXELY), PAL	XAVC S 4K: 3840 x 2160 (25p, 100 MP), 3840 x 2160 (25p, 60 MP), XAVC S HD: 1920 x 1080 (100p, 100 MP), 1920 x 1080 (100p, 60 MP), 1920 x 1080 (50p, 50 MP), 1920 x 1080 (25p, 50 MP), 1920 x 1080 (50p, 25 MP), 1920 x 1080 (25p, 16 MP), AVCHD: 1920 x 1080 (50i, 24 MP, FX), 1920 x 1080 (50i, 17 MP, FH)	XAVC S 4K: 3840 x 2160 (25p, 100 MP), 3840 x 2160 (25p, 60 MP), XAVC S HD: 1920 x 1080 (100p, 100 MP), 1920 x 1080 (100p, 60 MP), 1920 x 1080 (50p, 50 MP), 1920 x 1080 (25p, 50 MP), 1920 x 1080 (50p, 25 MP), 1920 x 1080 (25p, 16 MP), AVCHD: 1920 x 1080 (50i, 24 MP, FX), 1920 x 1080 (50i, 17 MP, FH)	XAVC S 4K: 3840 x 2160 (25p, 100 MP), 3840 x 2160 (25p, 60 MP), XAVC S HD: 1920 x 1080 (100p, 100 MP), 1920 x 1080 (100p, 60 MP), 1920 x 1080 (50p, 50 MP), 1920 x 1080 (25p, 50 MP), 1920 x 1080 (50p, 25 MP), 1920 x 1080 (25p, 16 MP), AVCHD: 1920 x 1080 (50i, 24 MP, FX), 1920 x 1080 (50i, 17 MP, FH)
ZPOMALENÝ A ZRYCHLENÝ ZÁBĚR (RYCHLOST SNÍMÁNÍ)	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	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
ZPOMALENÝ A ZRYCHLENÝ ZÁBĚR (RYCHLOST NAHRÁVÁNÍ A VELIKOST SNÍMKU)	Režim NTSC: 1920x1080 (60p, 30p, 24p), režim PAL: 1920x1080 (50p, 25p)	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 zvuku, Úroveň záznamu zvuku, Přepínač PAL/NTSC, Záznam proxy (1280 x 720 (přibl. 9 Mb/s)), Automatická dlouhá expozice, Informace o čistém výstupu HDMI (volitelně Zapnuto / Vypnuto)	Zobrazení úrovně zvuku, Úroveň záznamu zvuku, Přepínač PAL/NTSC, Záznam proxy (1280 x 720 (přibl. 9 Mb/s)), Automatická dlouhá expozice, Informace o čistém výstupu HDMI (volitelně Zapnuto / Vypnuto)	Zobrazení úrovně zvuku, Úroveň záznamu zvuku, Přepínač PAL/NTSC, Záznam proxy (1280 x 720 (přibl. 9 Mb/s)), Automatická dlouhá expozice, Informace o čistém výstupu HDMI (volitelně Zapnuto / Vypnuto)

3 Modely	Pouze tělo ILCE-6100	Tělo + 16–50mm objektiv s motorovým zoomem ILCE-6100L	Tělo + objektivy se zoomem (16–50 mm a 55–210 mm) ILCE-6100Y
VÝSTUP HDMI	3840 x 2160 (30p), 3840 x 2160 (25p), 3840 x 2160 (24p), 1920 x 1080 (60p), 1920 x 1080 (60i), 1920 x 1080 (50p), 1920 x 1080 (50i), 1920 x 1080 (24p), YCbCr 4:2:2 8bitový / RGB 8bitový	3840 x 2160 (30p), 3840 x 2160 (25p), 3840 x 2160 (24p), 1920 x 1080 (60p), 1920 x 1080 (60i), 1920 x 1080 (50p), 1920 x 1080 (50i), 1920 x 1080 (24p), YCbCr 4:2:2 8bitový / RGB 8bitový	3840 x 2160 (30p), 3840 x 2160 (25p), 3840 x 2160 (24p), 1920 x 1080 (60p), 1920 x 1080 (60i), 1920 x 1080 (50p), 1920 x 1080 (50i), 1920 x 1080 (24p), YCbCr 4:2:2 8bitový / RGB 8bitový
Záznamový systém			
INFORMACE O POLOZE ODKAZ Z CHYTRÉHO TELEFONU	Ano	Ano	Ano
MEDIA	Paměťové karty Memory Stick PRO Duo, Memory Stick PRO-HG Duo, Memory Stick Micro (M2), SD, SDHC (vyhovující standardu UHS-I), SDXC (vyhovující standardu UHS-I), microSD ¹ , microSDHC ¹ , microSDXC ¹	Paměťové karty Memory Stick PRO Duo, Memory Stick PRO-HG Duo, Memory Stick Micro (M2), SD, SDHC (vyhovující standardu UHS-I), SDXC (vyhovující standardu UHS-I), microSD ¹ , microSDHC ¹ , microSDXC ¹	Paměťové karty Memory Stick PRO Duo, Memory Stick PRO-HG Duo, Memory Stick Micro (M2), SD, SDHC (vyhovující standardu UHS-I), SDXC (vyhovující standardu UHS-I), microSD ¹ , microSDHC ¹ , microSDXC ¹
SLOT PRO PAMĚŤOVOU KARTU	Slot pro více paměťových karet Memory Stick Duo™ / SD	Slot pro více paměťových karet Memory Stick Duo™ / SD	Slot pro více paměťových karet Memory Stick Duo™ / SD
Redukce šumu			
REDUKCE ŠUMU	Dlouhá expozice NR: Zapnuto / Vypnuto, k dispozici při rychlostech závěrky přesahujících 1 s; Vysoké ISO NR: Normální / Nízké / Vypnuté	Dlouhá expozice NR: Zapnuto / Vypnuto, k dispozici při rychlostech závěrky přesahujících 1 s; Vysoké ISO NR: Normální / Nízké / Vypnuté	Dlouhá expozice NR: Zapnuto / Vypnuto, k dispozici při rychlostech závěrky přesahujících 1 s; Vysoké ISO NR: Normální / Nízké / Vypnuté
FCE PRO REDUKCI ŠUMU MULTI FRAME NR	Automatický/ISO 100 až 51200	Automatický/ISO 100 až 51200	Automatický/ISO 100 až 51200
Vyvážení bílé			

3 Modely	Pouze tělo ILCE-6100	Tělo + 16–50mm objektiv s motorovým zoomem ILCE-6100L	Tělo + objektivy se zoomem (16–50 mm a 55–210 mm) ILCE-6100Y
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	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)	Ano (G7 až M7, 57 kroků) (A7 až B7, 29 kroků)
NASTAVENÍ PRIORITY V REŽIMU AWB	Ano	Ano	Ano
ZÁMEK ZÁVĚRKY V AUTOMATICKÉM REŽIMU	–	–	–
STUPŇOVÁNÍ	3 snímky, volitelně H/L	3 snímky, volitelně H/L	3 snímky, volitelně H/L
Zaostřování			
TYP OSTŘENÍ	Rychlé hybridní automatické ostření (automatické ostření s fázovou detekcí / automatické ostření s detekcí kontrastu)	Rychlé hybridní automatické ostření (automatické ostření s fázovou detekcí / automatické ostření s detekcí kontrastu)	Rychlé hybridní automatické ostření (automatické ostření s fázovou detekcí / automatické ostření s detekcí kontrastu)
SNÍMAČ ZAOŠŤOVÁNÍ	Snímač Exmor CMOS	Snímač Exmor CMOS	Snímač Exmor CMOS
BOD ZAOŠŤOVÁNÍ	425 bodů (automatické ostření s fázovou detekcí) / 425 bodů (automatické ostření s detekcí kontrastu)	425 bodů (automatické ostření s fázovou detekcí) / 425 bodů (automatické ostření s detekcí kontrastu)	425 bodů (automatické ostření s fázovou detekcí) / 425 bodů (automatické ostření s detekcí kontrastu)
ROZSAH CITLIVOSTI OSTŘENÍ	EV -2 až EV 20 (při ekvivalentu ISO 100, s objektivem F2,0)	EV -2 až EV 20 (při ekvivalentu ISO 100, s objektivem F2,0)	EV -2 až EV 20 (při ekvivalentu ISO 100, s objektivem F2,0)

3 Modely	Pouze tělo ILCE-6100	Tělo + 16–50mm objektiv s motorovým zoomem ILCE-6100L	Tělo + objektivy se zoomem (16–50 mm a 55–210 mm) ILCE-6100Y
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	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 (425 bodů (automatické ostření s fázovou detekcí), 425 bodů (automatické ostření s detekcí kontrastu)) / Zónové / Středové / Flexibilní bodové (S/M/L) / Rozšířené flexibilní bodové / Sledování (Širokoúhlé / Zónové / Středové / Flexibilní bodové (S/M/L) / Rozšířené flexibilní bodové)	Širokoúhlé (425 bodů (automatické ostření s fázovou detekcí), 425 bodů (automatické ostření s detekcí kontrastu)) / Zónové / Středové / Flexibilní bodové (S/M/L) / Rozšířené flexibilní bodové / Sledování (Širokoúhlé / Zónové / Středové / Flexibilní bodové (S/M/L) / Rozšířené flexibilní bodové)	Širokoúhlé (425 bodů (automatické ostření s fázovou detekcí), 425 bodů (automatické ostření s detekcí kontrastu)) / Zónové / Středové / Flexibilní bodové (S/M/L) / Rozšířené flexibilní bodové / Sledování (Širokoúhlé / Zónové / Středové / Flexibilní bodové (S/M/L) / Rozšířené flexibilní bodové)
DALŠÍ FUNKCE	Automatické ostření Eye-Start (pouze s přípevněným adaptérem LA-EA2 nebo LA-EA4 (prodává se samostatně)), Sledování objektu, Automatické zaostření na oči [fotografie] (Člověk (Výběr pravého/levého oka) / Zvíře, Mikroúprava automatického ostření (pouze s přípevněným adaptérem LA-EA2 nebo LA-EA4 (prodává se samostatně)), Prediktivní ovládání, Zámek zaostření	Automatické ostření Eye-Start (pouze s přípevněným adaptérem LA-EA2 nebo LA-EA4 (prodává se samostatně)), Sledování objektu, Automatické zaostření na oči [fotografie] (Člověk (Výběr pravého/levého oka) / Zvíře, Mikroúprava automatického ostření (pouze s přípevněným adaptérem LA-EA2 nebo LA-EA4 (prodává se samostatně)), Prediktivní ovládání, Zámek zaostření	Automatické ostření Eye-Start (pouze s přípevněným adaptérem LA-EA2 nebo LA-EA4 (prodává se samostatně)), Sledování objektu, Automatické zaostření na oči [fotografie] (Člověk (Výběr pravého/levého oka) / Zvíře, Mikroúprava automatického ostření (pouze s přípevněným adaptérem LA-EA2 nebo LA-EA4 (prodává se samostatně)), Prediktivní ovládání, Zámek zaostření
OSVĚTLOVAČ AF	Ano (s vestavěným osvětlením LED)	Ano (s vestavěným osvětlením LED)	Ano (s vestavěným osvětlením LED)
ROZSAH FUNKCE AF ILLUMINATOR	Přibl. 0,3 až 3,0 m (s objektivem E PZ 16–50 mm F 3,5–5,6 OSS)	Přibl. 0,3 až 3,0 m (s objektivem E PZ 16–50 mm F 3,5–5,6 OSS)	Přibl. 0,3 až 3,0 m (s objektivem E PZ 16–50 mm F 3,5–5,6 OSS)
TYP OSTŘENÍ S ADAPTÉREM LA-EA3 (PRODÁVÁ SE SAMOSTATNĚ)	fázová detekce	fázová detekce	fázová detekce
Expozice			

3 Modely	Pouze tělo ILCE-6100	Tělo + 16–50mm objektiv s motorovým zoomem ILCE-6100L	Tělo + objektivy se zoomem (16–50 mm a 55–210 mm) ILCE-6100Y
TYP MĚŘENÍ	1200zónové maticové měření	1200zónové maticové měření	1200zónové maticové měření
SNÍMAČ MĚŘENÍ	Snímač Exmor CMOS	Snímač Exmor CMOS	Snímač Exmor CMOS
CITLIVOST MĚŘENÍ	EV –2 až EV 20 (při ekvivalentu ISO 100, s objektivem F2,0)	EV –2 až EV 20 (při ekvivalentu ISO 100, s objektivem F2,0)	EV –2 až EV 20 (při ekvivalentu ISO 100, s objektivem F2,0)
REŽIM MĚŘENÍ	Maticové měření; Se zdůrazněným středem; Bodové	Maticové měření; Se zdůrazněným středem; Bodové	Maticové měření; Se zdůrazněným středem; Bodové
KOMPENZACE EXPOZICE	+/-5,0 EV (možnost nastavení kroku po 1/3 EV a 1/2 EV)	+/-5,0 EV (možnost nastavení kroku po 1/3 EV a 1/2 EV)	+/-5,0 EV (možnost nastavení kroku po 1/3 EV a 1/2 EV)
STUPŇOVÁNÍ EXPOZICE	Stupňování: Souvislé/Stupňování: Jeden snímek, volitelně 3/5 snímků. Pro 3 snímky v krocích 1/3, 1/2, 2/3, 1,0, 2,0 nebo 3,0 EV. Pro 5 snímků v krocích 1/3, 1/2 nebo 2/3 EV.	Stupňování: Souvislé/Stupňování: Jeden snímek, volitelně 3/5 snímků. Pro 3 snímky v krocích 1/3, 1/2, 2/3, 1,0, 2,0 nebo 3,0 EV. Pro 5 snímků v krocích 1/3, 1/2 nebo 2/3 EV.	Stupňování: Souvislé/Stupňování: Jeden snímek, volitelně 3/5 snímků. Pro 3 snímky v krocích 1/3, 1/2, 2/3, 1,0, 2,0 nebo 3,0 EV. Pro 5 snímků v krocích 1/3, 1/2 nebo 2/3 EV.
AE LOCK	Uzamkne se při polovičním s tisknutí spouště. K dispozici s tlačítkem uzamčení AE. (zapnuto/vypnuto/automatický)	Uzamkne se při polovičním s tisknutí spouště. K dispozici s tlačítkem uzamčení AE. (zapnuto/vypnuto/automatický)	Uzamkne se při polovičním s tisknutí spouště. K dispozici s tlačítkem uzamčení AE. (zapnuto/vypnuto/automatický)
REŽIMY EXPOZICE	AUTO (Inteligentní automatický režim / Špičkový automatický režim), Programovatelná AE (P), Priorita clony (A), Priorita rychlosti závěrky (S), Manuální režim (M), Video (Programovatelná AE (P) / Priorita clony (A) / Priorita rychlosti závěrky (S) / Manuální režim (M)), Zpomalený a zrychlený záznam (Programovatelná AE (P) / Priorita clony (A) / Priorita rychlosti závěrky (S) / Manuální režim (M)), Panoramatický záběr, Volba scény	AUTO (Inteligentní automatický režim / Špičkový automatický režim), Programovatelná AE (P), Priorita clony (A), Priorita rychlosti závěrky (S), Manuální režim (M), Video (Programovatelná AE (P) / Priorita clony (A) / Priorita rychlosti závěrky (S) / Manuální režim (M)), Zpomalený a zrychlený záznam (Programovatelná AE (P) / Priorita clony (A) / Priorita rychlosti závěrky (S) / Manuální režim (M)), Panoramatický záběr, Volba scény	AUTO (Inteligentní automatický režim / Špičkový automatický režim), Programovatelná AE (P), Priorita clony (A), Priorita rychlosti závěrky (S), Manuální režim (M), Video (Programovatelná AE (P) / Priorita clony (A) / Priorita rychlosti závěrky (S) / Manuální režim (M)), Zpomalený a zrychlený záznam (Programovatelná AE (P) / Priorita clony (A) / Priorita rychlosti závěrky (S) / Manuální režim (M)), Panoramatický záběr, Volba scény

3 Modely	Pouze tělo ILCE-6100	Tělo + 16–50mm objektiv s motorovým zoomem ILCE-6100L	Tělo + objektivy se zoomem (16–50 mm a 55–210 mm) ILCE-6100Y
CITLIVOST ISO (DOPORUČENÁ CITLIVOST)	Fotografie: ISO 100–32000 (rozsah citlivosti ISO lze rozšířit až do hodnoty ISO 51200), AUTO (ISO 100–6400, volitelný dolní a horní limit), videa: ekvivalent ISO 100-32000, a automatický režim (ISO 100–6400, volitelný dolní a horní limit)	Fotografie: ISO 100–32000 (rozsah citlivosti ISO lze rozšířit až do hodnoty ISO 51200), AUTO (ISO 100–6400, volitelný dolní a horní limit), videa: ekvivalent ISO 100-32000, a automatický režim (ISO 100–6400, volitelný dolní a horní limit)	Fotografie: ISO 100–32000 (rozsah citlivosti ISO lze rozšířit až do hodnoty ISO 51200), AUTO (ISO 100–6400, volitelný dolní a horní limit), videa: ekvivalent ISO 100-32000, a automatický režim (ISO 100–6400, volitelný dolní a horní limit)
VOLBA SCÉNY	Portrét, Sportovní akce, Makro, Krajina, Západ slunce, Noční scéna, Fotografování z ruky za soumraku, Noční portrét, Ochrana před rozmazáním pohybem	Portrét, Sportovní akce, Makro, Krajina, Západ slunce, Noční scéna, Fotografování z ruky za soumraku, Noční portrét, Ochrana před rozmazáním pohybem	Portrét, Sportovní akce, Makro, Krajina, Západ slunce, Noční scéna, Fotografování z ruky za soumraku, Noční portrét, Ochrana před rozmazáním pohybem
Hledáček			
TYP HLEDÁČKU	Elektronický hledáček (barevný) 1,0 cm (typ 0,39)	Elektronický hledáček (barevný) 1,0 cm (typ 0,39)	Elektronický hledáček (barevný) 1,0 cm (typ 0,39)
POČET BODŮ	1 440 000 bodů	1 440 000 bodů	1 440 000 bodů
OVLÁDÁNÍ JASU (HLEDÁČEK)	Automatický/Ruční (5 kroků mezi -2 a +2)	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)	Ruční (5 kroků)
POKRYTÍ ZÁBĚRU	100 %	100 %	100 %
ZVĚTŠENÍ	Přibližně 1,07x (ekvivalent fotoaparátu na 35mm film: Přibližně 0,70x) s 50mm objektivem na nekonečno, při korekci -1 m^{-1}	Přibližně 1,07x (ekvivalent fotoaparátu na 35mm film: Přibližně 0,70x) s 50mm objektivem na nekonečno, při korekci -1 m^{-1}	Přibližně 1,07x (ekvivalent fotoaparátu na 35mm film: Přibližně 0,70x) s 50mm objektivem na nekonečno, při korekci -1 m^{-1}
DIOPTICKÁ KOREKCE	-4,0 až +3,0 m^{-1}	-4,0 až +3,0 m^{-1}	-4,0 až +3,0 m^{-1}
PUPILA	Přibl. 23 mm od čočky okuláru, 21,4 mm od rámečku okuláru při korekci -1 m^{-1} (podle normy CIPA)	Přibl. 23 mm od čočky okuláru, 21,4 mm od rámečku okuláru při korekci -1 m^{-1} (podle normy CIPA)	Přibl. 23 mm od čočky okuláru, 21,4 mm od rámečku okuláru při korekci -1 m^{-1} (podle normy CIPA)

3 Modely	Pouze tělo ILCE-6100	Tělo + 16–50mm objektiv s motorovým zoomem ILCE-6100L	Tělo + objektivy se zoomem (16–50 mm a 55–210 mm) ILCE-6100Y
VÝBĚR OBNOVOVACÍ FREKVENCE HLEDÁČKU	–	–	–
OBSAH DISPLEJE	Grafický displej, Zobrazení v šech informací, Prázdný displej, Histogram	Grafický displej, Zobrazení všech informací, Prázdný displej, Histogram	Grafický displej, Zobrazení v šech informací, Prázdný displej, Histogram
Obrazovka LCD			
TYP MONITORU	7,5cm (typ 3,0) širokoúhlý TFT	7,5cm (typ 3,0) širokoúhlý TFT	7,5cm (typ 3,0) širokoúhlý TFT
POČET BODŮ	921 600 bodů	921 600 bodů	921 600 bodů
DOTYKOVÝ PANEĽ	Ano	Ano	Ano
OVLÁDÁNÍ JASU	Ručně (5 kroků mezi -2 a +2), režim Slunečno	Ručně (5 kroků mezi -2 a +2), režim Slunečno	Ručně (5 kroků mezi -2 a +2), režim Slunečno
NASTAVITELNÝ ÚHEL	Nahoru přibližně 180°, dolů přibližně 74°	Nahoru přibližně 180°, dolů přibližně 74°	Nahoru přibližně 180°, dolů přibližně 74°
DISPLEJ S ÚPRAVOU SNÍMKU V REÁLNÉM ČASE (LCD)	Zap./vyp.	Zap./vyp.	Zap./vyp.
QUICK NAVI	Ano	Ano	Ano
ZVĚTŠENÍ ZAOSTŘENÍ	Ano Zvětšení zaostření (5,9x, 11,7x)	Ano Zvětšení zaostření (5,9x, 11,7x)	Ano Zvětšení zaostření (5,9x, 11,7x)
ZEBRA	Ano (volitelná úroveň + rozsah nebo dolní limit jako vlastní nastavení)	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: červená/žlutá/modrá/bílá)	Ano (Nastavení úrovně: Vysoká/Střední/Nízká/Vypnuto, Barva: červená/žlutá/modrá/bílá)	Ano (Nastavení úrovně: Vysoká/Střední/Nízká/Vypnuto, Barva: červená/žlutá/modrá/bílá)

3 Modely	Pouze tělo ILCE-6100	Tělo + 16–50mm objektiv s motorovým zoomem ILCE-6100L	Tělo + objektivy se zoomem (16–50 mm a 55–210 mm) ILCE-6100Y
JINÉ	Funkce WhiteMagic, Mřížka (Mřížka pro pravidlo třetin / Čtvercová mřížka / Obdélníková + Čtvercová mřížka / Vypnuto), Značení filmů, (Středové / Poměr / Bezpečná zóna / Vodicí mřížka)	Funkce WhiteMagic, Mřížka (Mřížka pro pravidlo třetin / Čtvercová mřížka / Obdélníková + Čtvercová mřížka / Vypnuto), Značení filmů, (Středové / Poměr / Bezpečná zóna / Vodicí mřížka)	Funkce WhiteMagic, Mřížka (Mřížka pro pravidlo třetin / Čtvercová mřížka / Obdélníková + Čtvercová mřížka / Vypnuto), Značení filmů, (Středové / Poměr / Bezpečná zóna / Vodicí mřížka)
OBSAH DISPLEJE	Grafický displej, Zobrazení všech informací, Prázdný displej, Histogram, Hledáček, Vypnutý monitor	Grafický displej, Zobrazení všech informací, Prázdný displej, Histogram, Hledáček, Vypnutý monitor	Grafický displej, Zobrazení všech informací, Prázdný displej, 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)	Fotografie: přibl. 2x, videa: přibl. 1,5x (4K), přibl. 2x (HD)
DIGITÁLNÍ ZOOM	Funkce Smart Zoom (fotografie): M: přibl. 1,4x, S: přibl. 2x, digitální zoom (fotografie): L: přibl. 4x; M: přibl. 5,7x, S: přibl. 8x, digitální zoom (video): přibl. 4x	Funkce Smart Zoom (fotografie): M: přibl. 1,4x, S: přibl. 2x, digitální zoom (fotografie): L: přibl. 4x; M: přibl. 5,7x, S: přibl. 8x, digitální zoom (video): přibl. 4x	Funkce Smart Zoom (fotografie): M: přibl. 1,4x, S: přibl. 2x, digitální zoom (fotografie): L: přibl. 4x; M: přibl. 5,7x, S: přibl. 8x, digitální zoom (video): přibl. 4x
FUNKCE ROZPOZNÁNÍ OBLIČEJE	Režimy: Priorita obličeje při automatickém ostření (Zapnuto / Vypnuto), Priorita obličeje při vícenásobném měření (Zapnuto / Vypnuto), Priorita registrovaných obličejů (Zapnuto / Vypnuto), Registrace obličeje, Maximální počet detekovatelných obličejů: 8	Režimy: Priorita obličeje při automatickém ostření (Zapnuto / Vypnuto), Priorita obličeje při vícenásobném měření (Zapnuto / Vypnuto), Priorita registrovaných obličejů (Zapnuto / Vypnuto), Registrace obličeje, Maximální počet detekovatelných obličejů: 8	Režimy: Priorita obličeje při automatickém ostření (Zapnuto / Vypnuto), Priorita obličeje při vícenásobném měření (Zapnuto / Vypnuto), Priorita registrovaných obličejů (Zapnuto / Vypnuto), Registrace obličeje, Maximální počet detekovatelných obličejů: 8
SAMOSPOUŠŤ PRO AUTOPOURT RÉT	Ano	Ano	Ano

3 Modely	Pouze tělo ILCE-6100	Tělo + 16–50mm objektiv s motorovým zoomem ILCE-6100L	Tělo + objektivy se zoomem (16–50 mm a 55–210 mm) ILCE-6100Y
JINÉ	Časosběrný záznam ² (interval 1 až 60 s, 1 až 9999 snímků, blokování AE / sledování AE (Vysoké / Střední / Nízké)), Smile Shutter (výběr ze 3 kroků), Ovládání závěrky dotykem, Zaostření dotykem: Ano (Zaostření dotykem / Dotykový panel / Sledování dotykem), Monitorování jasu, Nápověda, Nastavení oblasti, režim Shop Front, Automatická kompozice záběru (fotografie)	Časosběrný záznam ² (interval 1 až 60 s, 1 až 9999 snímků, blokování AE / sledování AE (Vysoké / Střední / Nízké)), Smile Shutter (výběr ze 3 kroků), Ovládání závěrky dotykem, Zaostření dotykem: Ano (Zaostření dotykem / Dotykový panel / Sledování dotykem), Monitorování jasu, Nápověda, Nastavení oblasti, režim Shop Front, Automatická kompozice záběru (fotografie)	Časosběrný záznam ² (interval 1 až 60 s, 1 až 9999 snímků, blokování AE / sledování AE (Vysoké / Střední / Nízké)), Smile Shutter (výběr ze 3 kroků), Ovládání závěrky dotykem, Zaostření dotykem: Ano (Zaostření dotykem / Dotykový panel / Sledování dotykem), Monitorování jasu, Nápověda, Nastavení oblasti, režim Shop Front, Automatická kompozice záběru (fotografie)
Závěrka			
TYP	Elektronicky řízená, plochá, s vertikálním pohybem šterbiny	Elektronicky řízená, plochá, s vertikálním pohybem šterbiny	Elektronicky řízená, plochá, s vertikálním pohybem šterbiny
RYCHLOST ZÁVĚRKY	Fotografie: 1/4000 až 30 s, režim Bulb, Filmy: 1/4000 až 1/4 (v krocích po 1/3), až 1/50 v automatickém režimu (až 1/25 v automatickém režimu s dlouhou expozicí)	Fotografie: 1/4000 až 30 s, režim Bulb, Filmy: 1/4000 až 1/4 (v krocích po 1/3), až 1/50 v automatickém režimu (až 1/25 v automatickém režimu s dlouhou expozicí)	Fotografie: 1/4000 až 30 s, režim Bulb, Filmy: 1/4000 až 1/4 (v krocích po 1/3), až 1/50 v automatickém režimu (až 1/25 v automatickém režimu s dlouhou expozicí)
SYNCHRONIZACE BLESKU RYCHLOST	1/160 s ³	1/160 s ³	1/160 s ³
ELEKTRONICKÁ ZÁVĚRKA PŘEDNÍ CLONY	Ano (ZAP./VYP.)	Ano (ZAP./VYP.)	Ano (ZAP./VYP.)
TICHÉ FOTOGRAFOVÁNÍ	Ano (ZAP./VYP.)	Ano (ZAP./VYP.)	Ano (ZAP./VYP.)
Stabilizace obrazu			
TYP	Nepodporováno (stabilizace obrazu podporována u objektivu)	Nepodporováno (stabilizace obrazu podporována u objektivu)	Nepodporováno (stabilizace obrazu podporována u objektivu)
EFEKT KOMPENZACE	–	–	–
Ovládání blesku			

3 Modely	Pouze tělo ILCE-6100	Tělo + 16–50mm objektiv s motorovým zoomem ILCE-6100L	Tělo + objektivy se zoomem (16–50 mm a 55–210 mm) ILCE-6100Y
TYP	Vestavěný blesk	Vestavěný blesk	Vestavěný blesk
PŘÍRUČKA Č.	6 (v metrech při ISO 100)	6 (v metrech při ISO 100)	6 (v metrech při ISO 100)
DOSAŽ ZÁBLESKU	16 mm (ohnisková vzdálenost vytištěná na těle objektivu)	16 mm (ohnisková vzdálenost vytištěná na těle objektivu)	16 mm (ohnisková vzdálenost vytištěná na těle objektivu)
OVLÁDÁNÍ	TTL měření pro blesk	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)	+/-3,0 EV (Ize přepínat mezi kroky po 1/3 a 1/2 EV)
STUPŇOVÁNÍ BLESKU	Volitelně 3/5 snímků. Pro 3 snímky v krocích 1/3, 1/2, 2/3, 1,0, 2,0 nebo 3,0 EV. Pro 5 snímků v krocích 1/3, 1/2 nebo 2/3 EV.	Volitelně 3/5 snímků. Pro 3 snímky v krocích 1/3, 1/2, 2/3, 1,0, 2,0 nebo 3,0 EV. Pro 5 snímků v krocích 1/3, 1/2 nebo 2/3 EV.	Volitelně 3/5 snímků. Pro 3 snímky v krocích 1/3, 1/2, 2/3, 1,0, 2,0 nebo 3,0 EV. Pro 5 snímků v krocích 1/3, 1/2 nebo 2/3 EV.
REŽIMY BLESKU	Vypnutý blesk, Automatický blesk, Doplnkový blesk, Synchronizace na 1. lamelu, Synchronizace na 2. lamelu, Redukce červených očí (volitelně Zapnuto / Vypnuto), Bezdrátové ovládání ⁴ , Vysokorychlostní synchronizace ⁴	Vypnutý blesk, Automatický blesk, Doplnkový blesk, Synchronizace na 1. lamelu, Synchronizace na 2. lamelu, Redukce červených očí (volitelně Zapnuto / Vypnuto), Bezdrátové ovládání ⁴ , Vysokorychlostní synchronizace ⁴	Vypnutý blesk, Automatický blesk, Doplnkový blesk, Synchronizace na 1. lamelu, Synchronizace na 2. lamelu, Redukce červených očí (volitelně Zapnuto / Vypnuto), Bezdrátové ovládání ⁴ , Vysokorychlostní synchronizace ⁴
DOBA PŘENASTAVENÍ BLESKU	Přibl. 4 s	Přibl. 4 s	Přibl. 4 s
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	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	Ano

3 Modely	Pouze tělo ILCE-6100	Tělo + 16–50mm objektiv s motorovým zoomem ILCE-6100L	Tělo + objektivy se zoomem (16–50 mm a 55–210 mm) ILCE-6100Y
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)	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)	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 (PŘIBL. MAX.)	Souvislé fotografování: Vysoká+: 11 sn./s, Vysoká: 8 sn./s, Střední: 6 sn./s, Nízká: 3 sn./s ⁵	Souvislé fotografování: Vysoká+: 11 sn./s, Vysoká: 8 sn./s, Střední: 6 sn./s, Nízká: 3 sn./s ⁵	Souvislé fotografování: Vysoká+: 11 sn./s, Vysoká: 8 sn./s, Střední: 6 sn./s, Nízká: 3 sn./s ⁵
POČET ZAZNAMENATELNÝCH SNÍMKŮ (PŘIBL.)	JPEG Extra fine L: 76 snímků, JPEG Fine L: 77 snímků, JPEG Standard L: 77 snímků, RAW: 33 snímků, RAW a JPG: 31 snímků ^{6 5}	JPEG Extra fine L: 76 snímků, JPEG Fine L: 77 snímků, JPEG Standard L: 77 snímků, RAW: 33 snímků, RAW a JPG: 31 snímků ^{6 5}	JPEG Extra fine L: 76 snímků, JPEG Fine L: 77 snímků, JPEG Standard L: 77 snímků, RAW: 33 snímků, RAW a JPG: 31 snímků ^{6 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, samospoušť vypnuta (vypnuto / 2s zpoždění / 5s zpoždění / 10s zpoždění)	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) / stupňování, samospoušť vypnuta (vypnuto / 2s zpoždění / 5s zpoždění / 10s zpoždění)	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) / stupňování, samospoušť vypnuta (vypnuto / 2s zpoždění / 5s zpoždění / 10s zpoždění)

3 Modely	Pouze tělo ILCE-6100	Tělo + 16–50mm objektiv s motorovým zoomem ILCE-6100L	Tělo + objektivy se zoomem (16–50 mm a 55–210 mm) ILCE-6100Y
FUNKCE PIXEL SHIFT MULTI SHOOTING	–	–	–
Přehrávání			
ZACHYCNÍ FOTOGRAFIÍ	Ano	Ano	Ano
REŽIMY	Jeden snímek (s informacemi o snímku nebo bez nich, s histogramem Y RGB a upozorněním na vysoké jasy a stíny), náhled 12/30 snímků, režim zvětšeného displeje (L: 16,7x, M: 11,8x, S: 8,3x, panorama (standardní): 19,2x, panorama (širokoúhlé): 29,1x), Automatické přehrávání (10/5/2 s, Vypnuto), Orientace snímku (volitelně Manuálně / Vypnuto), Prezentace, Procházení panoramatu, Výběr složky (Datum / Fotografie / AVCHD / XAVC S HD / XAVC S 4K), Vpřed/Vzad (video), Odstranit, Ochrana, Hodnocení, Zobrazit jako skupinu	Jeden snímek (s informacemi o snímku nebo bez nich, s histogramem Y RGB a upozorněním na vysoké jasy a stíny), náhled 12/30 snímků, režim zvětšeného displeje (L: 16,7x, M: 11,8x, S: 8,3x, panorama (standardní): 19,2x, panorama (širokoúhlé): 29,1x), Automatické přehrávání (10/5/2 s, Vypnuto), Orientace snímku (volitelně Manuálně / Vypnuto), Prezentace, Procházení panoramatu, Výběr složky (Datum / Fotografie / AVCHD / XAVC S HD / XAVC S 4K), Vpřed/Vzad (video), Odstranit, Ochrana, Hodnocení, Zobrazit jako skupinu	Jeden snímek (s informacemi o snímku nebo bez nich, s histogramem Y RGB a upozorněním na vysoké jasy a stíny), náhled 12/30 snímků, režim zvětšeného displeje (L: 16,7x, M: 11,8x, S: 8,3x, panorama (standardní): 19,2x, panorama (širokoúhlé): 29,1x), Automatické přehrávání (10/5/2 s, Vypnuto), Orientace snímku (volitelně Manuálně / Vypnuto), Prezentace, Procházení panoramatu, Výběr složky (Datum / Fotografie / AVCHD / XAVC S HD / XAVC S 4K), Vpřed/Vzad (video), Odstranit, Ochrana, Hodnocení, Zobrazit jako skupinu
Rozhraní			
ROZHRAŇÍ POČÍTAČE	Velkokapacitní paměťové zařízení, MTP, počítačový dálkový ovladač	Velkokapacitní paměťové zařízení, MTP, počítačový dálkový ovladač	Velkokapacitní paměťové zařízení, MTP, počítačový dálkový ovladač
VÍCEÚČELOVÝ KONEKTOR / KONEKTOR MICRO USB	Ano ⁷	Ano ⁷	Ano ⁷
NFC™	Ano (Kompatibilní s tagem typu 3 od NFC Forum), dálkové ovládání s funkcí spuštění jedním dotykem, sdílení jedním dotykem	Ano (Kompatibilní s tagem typu 3 od NFC Forum), dálkové ovládání s funkcí spuštění jedním dotykem, sdílení jedním dotykem	Ano (Kompatibilní s tagem typu 3 od NFC Forum), dálkové ovládání s funkcí spuštění jedním dotykem, sdílení jedním dotykem

3 Modely	Pouze tělo ILCE-6100	Tělo + 16–50mm objektiv s motorovým zoomem ILCE-6100L	Tělo + objektivy se zoomem (16–50 mm a 55–210 mm) ILCE-6100Y
BEZDRÁTOVÁ SÍŤ LAN (VESTAVĚNÁ)	Ano (kompatibilní se sítěmi Wi-Fi®, IEEE 802.11b/g/n (pásmo 2,4 GHz)) ⁸ , zobrazení na smartphonu, dálkové ovládní pomocí smartphonu, odeslání do počítače, zobrazení na televizoru	Ano (kompatibilní se sítěmi Wi-Fi®, IEEE 802.11b/g/n (pásmo 2,4 GHz)) ⁸ , zobrazení na smartphonu, dálkové ovládní pomocí smartphonu, odeslání do počítače, zobrazení na televizoru	Ano (kompatibilní se sítěmi Wi-Fi®, IEEE 802.11b/g/n (pásmo 2,4 GHz)) ⁸ , zobrazení na smartphonu, dálkové ovládní pomocí smartphonu, odeslání do počítače, zobrazení na televizoru
BLUETOOTH®	Ano (Bluetooth® Standard ver. 4,1 (pásmo 2,4 GHz))	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 přes HDMI), PhotoTV HD, výstup videí 4K / přehrávání fotografií 4K	Konektor micro HDMI (typ D), BRAVIA® Sync (ovládání přes HDMI), PhotoTV HD, výstup videí 4K / přehrávání fotografií 4K	Konektor micro HDMI (typ D), BRAVIA® Sync (ovládání přes HDMI), PhotoTV HD, výstup videí 4K / přehrávání fotografií 4K
UNIVERZÁLNÍ PATICE	Ano ⁹	Ano ⁹	Ano ⁹
KONEKTOR PRO MIKROFON	Ano (3,5mm stereofonní konektor mini jack)	Ano (3,5mm stereofonní konektor mini jack)	Ano (3,5mm stereofonní konektor mini jack)
KONEKTOR VSTUPU DC	–	–	–
SYNCHRONIZAČNÍ KONEKTOR	–	–	–
KONEKTOR PRO SLUCHÁTKA	–	–	–
KONEKTOR PRO VERTIKÁLNÍ GRIP	–	–	–
DÁLKOVÝ OVLADAČ PC	Ano	Ano	Ano
Audio			
MIKROFON	Vestavěný stereofonní mikrofon	Vestavěný stereofonní mikrofon	Vestavěný stereofonní mikrofon
REPRODUKTOR	Vestavěný, monofonní	Vestavěný, monofonní	Vestavěný, monofonní

3 Modely	Pouze tělo ILCE-6100	Tělo + 16–50mm objektiv s motorovým zoomem ILCE-6100L	Tělo + objektivy se zoomem (16–50 mm a 55–210 mm) ILCE-6100Y
KOMPATIBILNÍ STANDARDY	Exif Print, Print Image Matching III, DPOF	Exif Print, Print Image Matching III, DPOF	Exif Print, Print Image Matching III, DPOF
TYP	Vlastní nastavení tlačítek, programovatelné nastavení (tělo 3 sady / paměťová karta 4 sady), Moje nabídka	Vlastní nastavení tlačítek, programovatelné nastavení (tělo 3 sady / paměťová karta 4 sady), Moje nabídka	Vlastní nastavení tlačítek, programovatelné nastavení (tělo 3 sady / paměťová karta 4 sady), Moje nabídka
NASTAVENÍ	Úbytek jasu na okrajích snímku; chromatická vada; zkreslení	Úbytek jasu na okrajích snímku; chromatická vada; zkreslení	Úbytek jasu na okrajích snímku; chromatická vada; zkreslení
Výkon			
DODÁVANÁ BATERIE	Sada dobíjecích baterií NP-FW50	Sada dobíjecích baterií NP-FW50	Sada dobíjecích baterií NP-FW50
VÝDRŽ BATERIE (FOTOGRAFIE)	Přibl. 380 snímků (s hledáčkem) / přibl. 420 snímků (s monitorem LCD) (podle standardu CIPA) ¹⁰	Přibl. 380 snímků (s hledáčkem) / přibl. 420 snímků (s monitorem LCD) (podle standardu CIPA) ¹⁰	Přibl. 380 snímků (s hledáčkem) / přibl. 420 snímků (s monitorem LCD) (podle standardu CIPA) ¹⁰
VÝDRŽ BATERIE (VIDEO, SKUTEČNÁ DOBA ZÁZNAMU)	Přibl. 70 min (s hledáčkem) / přibl. 75 min (s monitorem LCD) (podle standardu CIPA) ¹¹	Přibl. 70 min (s hledáčkem) / přibl. 75 min (s monitorem LCD) (podle standardu CIPA) ¹¹	Přibl. 70 min (s hledáčkem) / přibl. 75 min (s monitorem LCD) (podle standardu CIPA) ¹¹
VÝDRŽ BATERIE (VIDEO, SOUVISLÝ ZÁZNAM)	Přibl. 125 min (s hledáčkem) / přibl. 125 min (s monitorem LCD) (podle standardu CIPA)	Přibl. 125 min (s hledáčkem) / přibl. 125 min (s monitorem LCD) (podle standardu CIPA)	Přibl. 125 min (s hledáčkem) / přibl. 125 min (s monitorem LCD) (podle standardu CIPA)
NABÍTÍ INTERNÍ BATERIE	Ano	Ano	Ano
EXTERNÍ NAPÁJENÍ	Napájecí adaptér AC-PW20 (prodává se zvlášť)	Napájecí adaptér AC-PW20 (prodává se zvlášť)	Napájecí adaptér AC-PW20 (prodává se zvlášť)
SPOTŘEBA ENERGIE PŘI POUŽITÍ HLEDÁČKU	Fotografie: přibl. 2,3 W (s objektivem E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS), videa: přibl. 3,5 W (s objektivem E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS)	Fotografie: přibl. 2,3 W (s objektivem E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS), videa: přibl. 3,5 W (s objektivem E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS)	Fotografie: přibl. 2,3 W (s objektivem E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS), videa: přibl. 3,5 W (s objektivem E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS)

3 Modely	Pouze tělo ILCE-6100	Tělo + 16–50mm objektiv s motorovým zoomem ILCE-6100L	Tělo + objektivy se zoomem (16–50 mm a 55–210 mm) ILCE-6100Y
SPOTŘEBA ENERGIE PŘI POUŽITÍ LCD DISPLEJE	Fotografie: přibl. 2,1 W (s objektivem E PZ 16–50 mm F 3,5–5,6 OSS), videa: přibl. 3,5 W (s objektivem E PZ 16–50 mm F 3,5–5,6 OSS)	Fotografie: přibl. 2,1 W (s objektivem E PZ 16–50 mm F 3,5–5,6 OSS), videa: přibl. 3,5 W (s objektivem E PZ 16–50 mm F 3,5–5,6 OSS)	Fotografie: přibl. 2,1 W (s objektivem E PZ 16–50 mm F 3,5–5,6 OSS), videa: přibl. 3,5 W (s objektivem E PZ 16–50 mm F 3,5–5,6 OSS)
ZDROJ USB	Ano	Ano	Ano
PROVOZNÍ TEPLOTA	0–40 °C / 32–104 °F	0–40 °C / 32–104 °F	0–40 °C / 32–104 °F
Velikost a hmotnost			
HMOTNOST (VČETNĚ BATERIE A PAMĚŤOVÉ KARTY)	Přibl. 396 g / 14,0 oz*	Přibl. 396 g / 14,0 oz*	Přibl. 396 g / 14,0 oz*
ROZMĚRY (Š X V X H)	Přibl. 120,0 x 66,9 x 59,4 mm, přibl. 120,0 x 66,9 x 49,9 mm (od gripu k monitoru) / přibl. 4 3/4 x 2 3/4 x 2 3/8 palce, přibl. 4 3/4 x 2 3/4 x 2 palce (od gripu k monitoru)	Přibl. 120,0 x 66,9 x 59,4 mm, přibl. 120,0 x 66,9 x 49,9 mm (od gripu k monitoru) / přibl. 4 3/4 x 2 3/4 x 2 3/8 palce, přibl. 4 3/4 x 2 3/4 x 2 palce (od gripu k monitoru)	Přibl. 120,0 x 66,9 x 59,4 mm, přibl. 120,0 x 66,9 x 49,9 mm (od gripu k monitoru) / přibl. 4 3/4 x 2 3/4 x 2 3/8 palce, přibl. 4 3/4 x 2 3/4 x 2 palce (od gripu k monitoru)