

# Sony Alpha 7C fekete + Sony FE 28-60mm objektív (ILCE7CLB.CEC) + GP-VPT2BT

## Termék rövid leírása:

A váz kompakt mérete ellenére, mely a világon a legkisebb és legkönnyebb, az  $\alpha$ 7C csodálatos - egy Full Frame fényképezőgéptől elvárható - képminőséget nyújt álló- és mozgóképeknél is. Gyors, széles és stabil AF, gyors sorozatfelvétel és praktikus dönthető LCD monitor segíti a felvételt.



## Termék ára:

**829 900 Ft**

## Termék leírása:

Kifejezőkészség, amelyre csak Full-Frame érzékelő képes - A 35 mm-es Full-Frame képérzékelő nagyjából 30-szor nagyobb az 1/2,3 típusú okostelefonos érzékelőknél, illetve 2,3-szer nagyobb még az APS-C érzékelőknél is. A számottevően több fény összegyűjtése új kreatív lehetőségeket tesz elérhetővé a szélesebb dinamikatartomány, a kevesebb zaj és az érzékelhetően nagyobb felbontás révén. Alacsony mélységélességet használó, mély bokeh is megvalósítható nagy fényerejű (nagy rekesznyílású) Full-Frame objektívvel. A látvány valóság-hű megörökítése - A hátsó megvilágítású Exmor R™ CMOS-érzékelő és a BIONZ X™ képfeldolgozó motor csodásan dolgozik együtt. A 24,2 megapixeles 10 Full-Frame érzékelő különösen nagy méretű képpontjai több fényt gyűjtenek, így 15 fokozatnyi szélességű dinamikatartományt és simább gradációt kínálnak az árnyékoktól a csúcsfényekig. Kiváló témafelbontás és csökkentett képzaj párosul pontos színvisszaadással a káprázatosan élethű bőrtónusok és természetes textúrák érdekében. A képeid erejét adó motor - A BIONZ X képfeldolgozó motor hűen tükrözi a Sony szakértelmét a

képalkotási technológiák terén. A felhasználói LSI-vel 16 bites képfeldolgozást végez, a kimenete pedig 14 bites RAW-adat a gazdagabb, természetesebb gradáció érdekében, akár csendes vagy sorozatfelvételi módban is. A Sony érzékelővel ötvözve kiváló színvisszaadást és zajcsökkentést, valamint gyenge fényviszonyok között is kitűnő teljesítményt ad. Éles képek kézremegés nélkül - Az 5 tengelyes képstabilizálás lehetővé teszi a zoomolást, a közeli felvételeket és az éjszakai fotózást fokozott képtisztaság mellett. A kiegyenlítés 5,0 fokozattal nagyobb zársebességgel egyenértékű. Maradj fókuszban mindig, mindenhol - Az autofókusz teljesítménye javul az  $\alpha 9$  fejlesztéseinek, köztük az egyedülálló, széles területet átfogó, ultragyors és stabil követést biztosító 4D FOCUS optimális alkalmazása esetén. 693 fázisérzékeléses és 425 kontrasztérzékeléses AF-pontja révén az érzékelő széles és nagy sűrűségű AF-fedést kínál a kép kb. 93%-án. A jó felvételhez örökítsd meg a szemet - A valós idejű Szem AF kiemeli a Sony Speed x AI technológiájának képességeit. Akár fotóról, akár videóról van szó, amikor egy arc részben takarásba kerül, lefelé néz vagy hátulról kap megvilágítást, a fókusz továbbra is az alany szemén marad, és megbízhatóan lenyűgöző portré készülhet. Támogat minden AF-módot, és ha BE van kapcsolva az [Arc-/Szemprioritás AF-nél], aktiválása háromféleképpen történhet: külön gombbal, a zárkioldó gomb félig történő lenyomásával vagy az AF-ON gombbal. Állat szemekre fókuszálva is fotózhat - Élővonalbeli algoritmusainak köszönhetően az  $\alpha 7C$  fotózáskor támogatja a valós idejű Szem AF funkciót állatok szeme esetén is. Az orr vagy a bajusz helyett a szemet befogó fókusz nagyban segíti az állatok eredményes fotózását, akár házi kedvencről, akár a kiszámíthatatlan vadvilágról van szó. A követés nem áll le akkor sem, ha a fotóalany részben takarásba kerül, vagy ha a fényképezőgép tájolása változik. Ne maradj le a legjobb felvételtől mozgó téma esetén - Az  $\alpha 7C$  akár 10 kép/mp-es sorozatfelvételre is képes AF/AE-követéssel, és akár 8 kép/mp-re az élőnézetes módban, hogy a fókusz a mozgó témán maradjon, és precíz felvétel készülhessen a mozzanatokról. A csendes felvételkészítéssel együtt a sebesség akár 10 kép/mp is lehet, és lehetővé válik a fotózás a zajérzékeny környezetekben, illetve meg lehet örökíteni mozgékony babákat és kisállatokat a zárkioldó szerkezet zavaró hangja nélkül. A 4K videók új szintje - Legyen öröm a videókészítés - ilyen mértékű mélységélesség-szabályozásra, csodás bokeh hatásra és gyenge megvilágításban is tiszta felvételekre csak a Full-Frame érzékelő képes. Az  $\alpha 7C$  gép 4K (QFHD: 3840x2160) felbontást kínál teljes képpontkiolvasással és 6K-s túlmintavételezéssel, így kivételes részletgazdagságra képes minimális moiré és egyenetlenség mellett. Videókészítő profilok a művészi kifejezéshez - Az S-Log3 gammaprofilokkal megörökítheted a jelenetek teljes dinamikatartományát: az utómunkák során akár 14 fokozatnyi adat szolgál a finom részletek és gradációk rögzítésére az árnyékokban és a csúcscsúsfényekben egyaránt. Másik megoldásként a HLG (Hybrid Log-Gamma) mód lehetővé teszi a közvetlen HDR-videólejátszást és -munkamenetet. Emellett az  $\alpha 7C$  különféle képprofil-beállításokat is kínál a videókészítési lehetőségek bővítése jegyében. Megosztás a világgal Wi-Fi®-n keresztül - A Wi-Fi® távoli, vezeték nélküli felvételkészítést tesz lehetővé az Imaging Edge™ Desktop és az Imaging Edge Mobile™ alkalmazással, így elérhetővé válnak a különleges látószögek, az élőnézet, a vezérlés és a képtovábbítás lehetősége számítógépre és mobilkészülékekre - például távolból készített szelfikhez. A felvételkészítés után gyorsan mentheted vagy

megoszthatod a világgal a képeket, ha párosítod a gépet okostelefonnal vagy táblagéppel. A fotók fájljait FTP-n át is továbbíthatod, akár felvételkészítés közben is. Fényes és könnyű LCD-monitor - Az oldalra nyitható, változtatható szögű LCD-monitor használata magától értetődő, vízszintesen 176°-ot, függőlegesen 270°-ot képes elfordulni. A nagy méretű érintésérzékeny képernyő kb. 921 ezer képpontot tartalmaz, és optimális láthatóságot biztosít erős kültéri fényben is. A felvételedet, illetve a szelfidet gyakorlatilag bárhol, bármilyen szögből megkomponálhatod akár fotóknál, akár videóknál. Az érintéses követés, az érintéses fókusz és az érintéses zárkioldás egyaránt támogatott. Képkereső a fotósoknak - Bármilyen környezetben tisztán látszanak a képek, ugyanis a képkereső a váz kompakt méretei ellenére megfelelő tudású. A 2,35 millió képpontos XGA OLED Tru-Finder™ elektronikus képkereső nagy kontrasztot és valóság-hű tónusvisszaadást nyújt a finom részletekbe menő megjelenítéshez. A felhasználói élmény fokozása érdekében a markolat fogása és alakja gondos tervezés eredménye, így a kompaktság és a használhatóság egyaránt mentes a kompromisszumoktól.

### **Termék attribútumok:**

### **Termék kódok:**

Reference: ILCE7CLB.CEC

EAN13: -

UPC: -

### **Termék tulajdonságai:**

Objektív rögzítő foglalat: Sony E-bajonett

Képzékelő típusa: Full Frame ExmorR CMOS (35,6 x 23,8 mm)

Képzékelő felbontása (valódi): 24,2

Képzékelő képaránya: 3:2

Optikai aluláteresztő szűrő: van

Képstabilizátor: 5 tengelyű Steady Shot INSIDE

Állókép formátum: JPEG - RAW (Sony ARW 2,3 formátum)

RAW kimenet: 14 bites RAW

Képméret [3:2]: 6000 x 4000 (24 M), 3936 x 2624 (10 M), 3008 x 2000 (6,0 M)

Képméret [16:9]: 6000 x 3376 (20 M), 3936 x 2216 (8,7 M), 3008 x 1688 (5,1 M)

Képminőségi módok: JPEG extre finom - JPEG finom - JPEG szabványos - RAW - RAW és JPEG

Képprofil: Fekete gamma - Fekete szint - Gamma (Videó, Fotó, Cine1-4, ITU709, ITU709 800%, S-Log2, S-Log3) - Színfázis - Színmélység - Színmód - Színtelítettség

Mozgóképfarmátum: AVCHD formátum ver. 2.0 kompatibilis - MP4 - XAVCS

Mozgóképfarmátum (PAL): AVCHD: 1920 x 1080 (25p/24 MB/s, 25p/17 MB/s) -

AVCHD: 1920 x 1080 (50p/28 MB/s, 50i/24 MB/s, 50i/17 MB/s) - XAVC S 4K: 3840 x 2160 (25p/100 Mb/s, 25p/60 Mb/s) - XAVC S HD: 1920 x 1080 (100p/100 Mb/s,

---

100p/60 MB/s) - XAVC S HD: 1920 x 1080 (50p/50 Mb/s, 25p/50 MB/s)  
Videotömörítés: AVCHD: MPEG-4 AVC/H.264 - MP4: MPEG-4 AVC/H.264 - XAVC S: MPEG-4 AVC/H.264  
Hangfelvételi formátum: AVCHD: Kétcsatornás Dolby® Digital (AC-3) - Dolby Digital Stereo Creator - MP4: Kétcsatornás MPEG-4 AAC-LC - XAVC S: Kétcsatornás LPCM  
Memóriakártya típusa: SD-memóriakártya-nyílás (UHS-I/II kompatibilis)  
Memóriakártyanyílás: 1. nyílás  
Fókusz típusa: 4D Focus - Gyors hibrid AF (fázisérzékelő AF/kontrasztérzékelő AF)  
Fókuszpontok: 693 pont (fázisérzékelő AF)/425 pont (Kontrasztérzékelő AF)  
Fókuszálási módok: AF-A (automatikus AF) - AF-C (Folyamatos AF) - AF-S (egyszeri AF) - DMF (közvetlen kézi fókuszálás) - kézi fókuszbeállítás  
Fókusz területe: Kiterjesztett rugalmas spot - Középen - Rögzített - Rugalmas spot (S/M/L) - Széles - Zóna  
Fénymérés érzékenysége: -3-20 Fé (ISO100 értéknek megfelelő F2,0 obi használatával)  
Expozíciókiegyenlítés: +/- 5,0 Fé (1/3 és 1/2 Fé lépés között váltható)  
ISO érzékenység: Auto, 50 - 204 800  
Zár típusa: Elektronikusan vezérelt, függőlegesen futó redőnyzár  
Zársebesség: Állóképek: 1/4000-30 mp, BULB - Filmek: 1/4000 - 1/4 másodperc (1/3 EV lépés)  
Beépített vaku: nincs  
Vakucsatlakozó: igen (többfunkciós)  
Vaku szinkr. sebesség: 1/160 mp. (kompatibilis Sony külső vakuval)  
Kereső: 0,39 típusú elektronikus képkereső (színes), 2 359 296 pixel  
Mikrofon bemenet: igen  
Kijelző mérete (") / felbontása (pixel): 3 / 921 600  
Állítható dőlésszögű kijelző: Nyitási szög: kb. 176 fok; elforgatási szög: kb. 270 fok  
USB C Type: USB Type-C® SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2) kompatibilis  
WiFi: igen, IEEE 802.11b/g/n (2,4 GHz-es sáv)  
LAN: nem  
Bluetooth: Bluetooth szabványverzió: 4.1 (2,4 GHz-es sáv)  
NFC: igen  
Menürendszer: magyar nyelvű  
Tartozékok: 1 db NP-FZ100 akkumulátor - AC-UUE12 hálózati töltő - Hálózati kábel - Mikro USB-kábel - Nézokesapka - Objektívsapka - Vállszíj  
HDMI kimenet: igen (micro)