

# EOS 6D Mark II

## A KÖVETKEZŐ LÉPÉS A TELJES KÉPMEZŐS FOTÓZÁS TERÉN

Érd el kitűzött kreatív céljaidat a nagyszerű teljesítmény és az innovatív funkciók segítségével, amelyek bármerre tartasz, segítenek megtenni a következő lépéseket a fotózás terén.



### Következő generációs képminőség a következő lépésekhez

- A legmodernebb, 26,2 megapixel teljes képmezős érzékelő, amely még sötét árnyékok és fényes világos részek, vagy akár rossz fényviszonyok mellett is fantasztikusan megragadja a részleteket.

### Teljesítmény, amely magabiztossá tesz

- Fényképez folyamatosan és túléles pontossággal a 45 kereszti típusú AF-pont segítségével. Ragadd meg a gyorsan tovatűnő pillanatok 6,5 kép/perc sebességgel.

### Forradalom belül, fejlődés kívül

- Étalonnak számító DSLR-kialakítás, amelyet most téged szem előtt tartva tettünk még kifinomultabbá. Ismerős kezelésének köszönhetően azonnal könnyedén fényképezhetsz vele.

### Még kreatívabb DSLR-videók

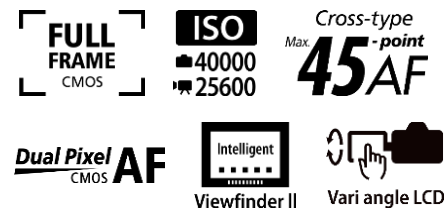
- Emeld új szintre DSLR-videós projektjeidet: most éles és stabil Full HD minőségű videókat készíthetsz.

### Fényképezőgép-csatlakoztatási technológiák a munkavégzés új útjain

- A Bluetooth® és a Wi-Fi segítségével most még egyszerűbben vezérelheted az EOS 6D Mark II fényképezőgépet okoseszközödről\*. A beépített GPS rögzíti tartózkodási helyedet.\*\*

\*Az okoseszköz és fényképezőgép közötti állandó Bluetooth®-kapcsolatot előzetesen be kell állítani a Canon Camera Connect alkalmazással. A Bluetooth®-kapcsolat stabilitása függ az okoseszköz modelljétől és egyéb környezeti tényezőktől. A Bluetooth® márkanevén és logóján a Bluetooth® SIG, Inc. tulajdonában lévő bejegyzett védjegyek, amelyeket a Canon Inc., Incenc. cégjogi használat. Minden más terméknév és kereskedelmi név azok tulajdonosainak védjegye. A kompatibilis okoseszközön a Bluetooth® 4 (vagy újabb) verziójának kell működnie, az iOS 8.4 (vagy újabb) vagy az Android 5.0 (vagy újabb) rendszernek kell futnia, és telepítve kell lennie a Canon Camera Connect alkalmazás legújabb verziójának (amely az Apple App Store-ból vagy a Google Play Áruházból tölthető le).

\*\*A GPS használata egyes országokban vagy régiókban korlátozott lehet. A GPS használata során tartsa be a használati hely, illetve ország jogszabályait és előírásait, beleértve az elektronikus eszközök használatára vonatkozó korlátozásokat is.



### TERMÉKCSALÁD



EOS 6D Mark II



EOS 7D Mark II



EOS 80D

EOS 6D Mark II  
EOS 7D Mark II  
EOS 80D

## KÉPÉRKÉLKŐ

<b>Típus</b>	Kb. 35,9×24,0 mm-es CMOS
<b>Tényleges pixelszám</b>	Kb. 26,2 megapixel
<b>Teljes pixelszám</b>	Kb. 27,1 megapixel
<b>Képméretarány</b>	3:2
<b>Aluláteresztő szűrő</b>	Beépített/rögzített
<b>Érzékelőfeszítés</b>	EOS integrált tisztítási rendszer
<b>Színszűrő típusa</b>	Elsődleges szín

## KÉPFELDOLGOZÓ

<b>Típus</b>	DIGIC 7
--------------	---------

## OBJEKTÍV

<b>Objektívfoglat</b>	EF (EF-S és EF-M objektívek kivételével)
<b>Fókusz távolság</b>	Az objektív fókusz távolsága 1-szeresének megfelelő
<b>Képstabilizátor</b>	Optikai képstabilizátor a kompatibilis objektívekben Videó: beépített 5 tengelyes digitális képstabilizátorral <sup>[27]</sup>

## ÉLESSÉGÁLLÍTÁS

<b>Típus</b>	Optikai keresőn keresztül: Másodlagos TTL képformálás, fázisérzékelés speciális AF-érzékelővel
--------------	---

## AF-rendszer/AF-pontok

Élő nézetben, LCD-képernyőn:  
Dual Pixel CMOS AF rendszer, Fázisérzékelő képpontok a képérzékelőn<sup>[20]</sup>

Optikai keresőn keresztül:  
45 kereszttípusú AF-pont  
(45 f/5,6 kereszttípusú AF-pont, 27 f/8 pont (9 kereszttípusú), a középpont f/2,8 és f/5,6 kettős kereszttípusú)

## AF-hatótávolság

Élő nézetben, LCD-képernyőn:  
Maximum 63 AF-pont (fix elhelyezés 9×7-es négyzethálón) fényképezőgép automatikus kiválasztásán keresztül<sup>[13]</sup>

Optikai keresőn keresztül:  
-3–18 Fé (23 °C-on és ISO 100 esetén) középső AF-ponttal és f/2,8 vagy nagyobb fényerejű objektívekkel

## AF-módot

Élő nézetben, LCD-képernyőn:  
-2,5–18 Fé (23 °C-on és ISO 100 esetén)  
One-Shot AF-fel

Optikai keresőn keresztül:  
One Shot AF  
Prediktív AI Servo AF (AI Servo II algoritmus)  
AI Focus AF

## AF-pont kiválasztása

Élő nézetben, LCD-képernyőn:  
One-Shot AF  
Servo AF

Optikai keresőn keresztül:  
Automatikus kiválasztás: 45 pontos AF  
Kézi kiválasztás: egypontos/szpot AF  
Kézi kiválasztás: AF-zóna  
Kézi kiválasztás: nagy AF-zóna  
Az AF pontok a függőleges és a vízszintes képrögzítéshez külön-külön is kiválaszthatók.

## Kiválasztott AF-pont megjelenítése Prediktív AF<sup>[7]</sup>

LCD-képernyőn keresztül:  
Automatikus kiválasztás: AIAF Arcra + Követés, akár 63 AF-pont, ha a gép nem észleli a témát/arcot  
1 AF-pont/1 AF-zóna (9 pont, 3×3-as négyzetháló) szabad elhelyezése kézi kiválasztással az érintőképernyő segítségével<sup>[20]</sup>  
Megjelenik a keresőben és az LCD-panel felső részén, valamint a Gyorsvezérlés képernyőn.  
Van

## AF-rögzítés

Rögzítés One Shot AF módban az exponológomb félig történő lenyomásával vagy az AF-ON gomb megnyomásával.

## AF-segédfény

Külön megvásárolható Speedlite vakuval vagy opcionális ST-E2 Speedlite jeladóval  
Az objektíven választható ki

## Manuális élességállítás

## AF-finombeállítás

C.Fn II-16  
+/-20 fokozat (nagy látószögű és teleobjektív beállítás a zoom funkciókhoz)  
Az összes objektív azonos mértékű beállítása  
Akár 40 objektív egyenként történő beállítása  
Módosított beállítások mentése az adott objektívhez sorozatszám alapján

## EXPOZÍCIÓ VEZÉRLÉSE

### Fénymérési módok

Optikai keresőn keresztül:  
7560 pixeles RGB+IR fénymérés-érzékelő  
A 63 szegmensre (9×7) osztott terület mérése  
(1) Kiértékelő fénymérés (bármely AF-ponthoz csatlakozhat)  
(2) Részleges fénymérés a kereső területének kb. 6,5%-án  
(3) Szpot fénymérés a kereső területének kb. 3,2%-án  
(4) Középre súlyozott átlagoló fénymérés

Élő nézetben, LCD-képernyőn:  
(1) Kiértékelő fénymérés (315 zóna)  
(2) Részleges fénymérés az LCD-képernyő kb. 6,3%-án  
(3) Szpot fénymérés az LCD-képernyő kb. 2,7%-án  
(4) Középre súlyozott átlagoló fénymérés

### Fénymérési tartomány

Optikai keresőn keresztül:  
1–20 Fé között (23 °C-on, ISO 100 esetén)

Élő nézetben, LCD-képernyőn:  
0–20 Fé között (23 °C-on, ISO 100 esetén, kiértékelő fényméréssel)

## AE-rögzítés

Automata: One-Shot AF-módban kiértékelő fényméréssel az expozíció az élességállítás után rögzül.  
Manuális: Az AE-gombbal kapcsolható be kreatív zóna módokban.

## Expozíció-kompenzáció

+/-5 Fé 1/3 vagy 1/2 lépésekben (expozíciósorozattal együtt használható).

## Automatikus expozíciósorozat (AEB) ISO-érzékenység

+/-5 Fé 1/3 vagy 1/2 lépésekben (expozíciósorozattal együtt használható).

2, 3, 5 vagy 7 felvétel +/-3 Fé 1/3 vagy 1/2 lépésekben

Állókép: automatikus (100–40000), 100–40000 (1/3 lépésekben vagy egész lépésekben). A manuális ISO-érzékenység L: 50, H1: 51200, H2: 102400 értékig bővíthető<sup>[8]</sup>

Videó: automatikus (100–25600), 100–25600 (1/3 lépésekben vagy egész lépésekben).  
A manuális/automatikus ISO-érzékenység H1: 51200 és H2: 102400<sup>[8]</sup>

## ZÁR

### Típus

Elektronikusan vezérelt redőnyzár

### Záridő

30–1/4000 mp (1/2 vagy 1/3 lépésenként), Bulb (Teljes záridőtartomány. A beállítható tartomány a felvételi módtól függ.)

## FEHÉREGYSŰLY

### Típus

Automatikus fehéregysúly-beállítás a képérzékelővel  
AWB (Környezet prioritás/Fehér prioritás), Napfény, Árnyék, Felhős, Izzólámpa, Fehér fluoreszcens fény, Vaku, Egyedi, Színhőmérséklet-beállítás (kb. 2500 K – 10 000 K)

### Beállítások

Fehéregysúly-kompenzáció:

1. Kék/sárga +/-9
2. Magenta/zöld +/-9.

### Egyedi fehéregysúly

Van, 1 beállítás adható meg

### Fehéregysúly-sorozat

+/-3 lépés egy lépésenként 2, 3, 5 vagy 7 Választható kék/sárga vagy magenta/zöld léptetés.

## KERESŐ

**Típus**  
**Lefedtség (függőleges/vízszintes)**  
**Nagyítás**  
**Szemtávolság**  
**Dioptriakorrekció**  
**Matlűveg**  
**Tükör**  
**A keresőben megjelenő adatok**

Pentaprizma  
 Kb. 98%  
 Kb. 0,71-szoros<sup>[4]</sup>  
 Kb. 21 mm (a szemlencse középpontjától)  
 -3 és +1 m-1 (dioptria)  
 Rögzített (transzmisszív LCD-képernyő)  
 Gyors visszatérésű, félig áteresztő tükör (fényáteresztés aránya 40:60, nincs tükörrelvétel-efektus)  
 EF600mm f/4 vagy rövidebb objektívénél  
 Automatikus élességállításra vonatkozó információk:  
 AF-pontok, fókuszellenőrző fény, AF-területválasztási mód, AF-mód

Expozícióra vonatkozó információk: expozíció mód, záridő, rekeszérték, ISO-érzékenység, AE-rögzítés, expozíció szintje/expozíciókompenzáció, mérési mód, szpot fénymérés mérőkörre, expozíciós figyelmeztetések, expozíciósorozat.

Vakuval kapcsolatos adatok: vakukészlet, nagy sebességű vakuszinkron, FE-rögzítés, vaku-expozíciókompenzáció, vörösszemhatás-csökkentő lámpa.  
 Képinformációk: kártyainformációk, sorozatfelvételben rögzíthető képek maximális száma (2 szemjegyig), csúcstényáramlat-elsőbbesség (D+).

Kompozíció adatai: rács, elektronikus horizont, képarány

Egyéb adatok: felvételt készítő mód, akkumulátor töltésszintje, figyelmeztető jelzés, villódzásellenzés, képminőség (RAW/JPEG)  
 Van, mélységélesség-előnézet gombbal.

A szíjon

**Mélységélesség ellenőrzése**  
**Szemlencse zárja**

## LCD-MONITOR

**Típus**  
 Változtatható szögű, 7,7 cm-es (3,0"), 3:2 képméretarányú Clear View II TFT érintőképernyő, kb. 1 040 000 képpont  
**Képfátogás**  
 Kb. 100%  
**Látószög (vízszintes/függőleges)**  
 Kb. 170°  
**Bevonat**  
 Foltosodásmentes  
**Fényerőállítás**  
 Hét fokozatban állítható  
**Megjelenítési lehetőségek**  
 (1) Gyorsvezérlő képernyő  
 (2) Fényképezőgép-beállítások  
 (3) Elektronikus horizont

## VAKU

**Módok**  
 E-TTL II automata vaku, manuális fénymérés  
**X-sync érintkező**  
 1/180 mp  
**Vaku-expozíciókompenzáció**  
 +/- 3EV, 1/2 vagy 1/3 lépésekben  
**Vaku-expozíciósorozat**  
 Van, kompatibilis külső vakuval  
**Vaku-expozíció-rögzítés**  
 Van  
**Szinkron a második redőnyre**  
 Van  
**Vakupapucs/számítógép-csatlakozó**  
 Van/Nincs  
**Kompatibilis külső vakuk**  
 E-TTL II EX-sorozatú Speedlite vakuk, vezeték nélküli, többvakus rendszerekkel kompatibilis (ehhez külön megvásárolható tartozékok szükségesek)  
 A fényképezőgép menüképernyőjén

**Külső vaku vezérlése**

## FELVÉTELKÉSZÍTÉS

**Módok**  
 Intelligens jelenetválasztó automatika, Kreatív automatika, Speciális téma (Portré, Csoportkép, Tájkép, Sport, Gyerekek, Pásztazás<sup>[31]</sup>, Közelkép, Étél, Gyertyafény, Éjszakai portré, Kézi éjszakai üzemmód), Program AE, Idő-előválasztásos AE, Rekesz-előválasztásos AE, Manuális expozíció, Bulb expozíció, Egyéni (C1/C2)

## Képtípusok

**Szintér**  
**Képfeldolgozás**

Auto, Normál, Portré, Tájkép, Finom részlet, Semleges, Élethű, Monó, Saját beállítás (x3) sRGB és Adobe RGB  
 Csúcstényáramlat-elsőbbesség  
 Megvilágításoptimalizálás (4 beállítás)  
 Zajcsökkentés hosszú expozíciónál  
 Zajcsökkentés nagy ISO-érzékenységnél (4 beállítás + Többfelvételes zajcsökkentés)  
 Az objektív automatikus peremsőtévedés-korrekciója, torzításkorrekció, a kromatikus aberráció korrekciója és diffrakciókorrekció  
 Többszörös expozíció  
 HDR mód

## Felvételt készítő módok

**Sorozatfelvétel**

RAW-képfeldolgozás – csak megjelenítés közben  
 Átméretezés a következőkre: M vagy S1, S2  
 Egyképes, Sorozatfelvétel L, Sorozatfelvétel H, Önkioldó (2 mp + távoli, 10 mp + távoli, folyamatos), csendes egyes felvétel, csendes sorozatfelvétel  
 Max. kb. 6,5 kép/mp (a sebesség akár 150 JPEG- vagy 21 RAW-kép rögzítéséig tartható)<sup>[2] [10]</sup>  
 Beépített, a felvételek számára 1–99 vagy korlátlan választható. Bulb időzítő elérhető

**Időköz-mérés**

Timelapse videó üzemmód elérhető<sup>[29]</sup>

## ÉLŐ NÉZET FUNKCIÓ

**Típus**

**Képfátogás**  
**Képfrekvencia**  
**Élességállítás**

Elektronikus kereső képernyővel  
 Kb. 100% (vízszintes és függőleges)  
 29,97 kép/mp  
 Manuális élességállítás (a kép 5-szörös vagy 10-szeres nagyítása a képernyő bármely pontján)

**Fénymérés**

**Megjelenítési lehetőségek**

Autofókusz: Dual Pixel CMOS AF<sup>[20]</sup>, Követési érzékenység (-3 – 3) és Servo AF használata videóhoz sebessége (-7 – +2)  
 Valós idejű kiértékelő fénymérés képernyővel  
 Az aktív fénymérés idő módosítható  
 Rácsvonalak átfedése (x3), Histogram, Több képméretarány, Elektronikus horizont

## FÁJLTÍPUS

**Állóképek**

JPEG: finom, normál [Exif 2.30 [Exif Print]]  
 kompatibilis/Design rule for Camera File system (2.0)

**RAW + JPEG egyidejű rögzítése**  
**Képméret**

RAW: RAW, M-RAW, S-RAW (14 bites, Canon eredeti RAW 2. verziója), kompatibilis a Digital Print Order Format [DPOF] 1.1 verziójával  
 Van, a RAW + JPEG, M-RAW + JPEG, S-RAW + JPEG bármilyen kombinációja lehetséges  
 JPEG 3:2: (L) 6240×4160, (M) 4160×2768, (S1) 3120×2080, (S2) 2400×1600  
 JPEG 4:3: (L) 5536×4160, (M) 3680×2768, (S1) 2768×2080, (S2) 2112×1600  
 JPEG 16:9: (L) 6240×3504, (M) 4160×2336, (S1) 3120×1752, (S2) 2400×1344  
 JPEG 1:1: (L) 4160×4160, (M) 2768×2768, (S1) 2080×2080, (S2) 1600×1600

**Videók**

RAW: (RAW) 6240×4160, (M-RAW) 4680×3120, (S-RAW) 3120×2080  
 MP4:  
 Videó: MPEG4 AVC/H.264 (videó: H.264 inter képkocka, hang: lineáris PCM/AAC, a rögzítési szint manuálisan állítható)

MOV:  
 Motion JPEG (4K 29,97/25,00, csak time-lapse videó készítéséhez)  
 ALL-I (FHD 29,97/25,00, csak time-lapse videó készítéséhez)

<b>Videók mérete</b>	1920×1080 (59,94, 50, 29,97, 25, 23,976 kép/mp) IPB Normál vagy Enyhe 1280×720 (59,94, 50, 29,97, 25 kép/mp) IPB Normál vagy Enyhe  HDR videók <sup>[30]</sup> : 1920×1080 (59,94, 50, 29,97, 25, 23,976 kép/mp) IPB (Normál, Enyhe)  Time-lapse videók: 3840×2160 ( 29,97, 25 kép/mp) Motion JPEG 1920×1080 (29,97, 25 kép/mp) ALL-I	<b>GPS</b>	Kompatibilis műholdak: GPS-műholdak (USA), GLONASS-műholdak (Oroszország), Zenitközeli (QZSS) MICHIBIKI-műholdak (Japán) <sup>[32]</sup>  Pozíciófrissítési időköz: 1 mp, 5 mp, 10 mp, 15 mp, 30 mp, 1 perc, 2 perc, 5 perc  Időbeállítás: GPS-időadatok a fényképezőgép szerint  Naplózási adatok: napi egy fájl, NMEA formátumban
<b>Videók hossza</b>	Maximális időtartam: 29 perc 59 másodperc, maximális fájlméret: 4 GB (Ha egy videófájl mérete túllépi a 4 GB-ot, automatikusan új videófájl jön létre, kivéve a Time-lapse videó üzemmódban)	<b>Készletkezelő-újítás</b>	A frissítést a felhasználó végezheti el.
<b>Mappák</b>	Az új mappák manuálisan létrehozhatók és kiválaszthatók	<b>CSATLAKOZÁS</b>	
<b>Fájlszámozás</b>	(1) Folyamatos számozás (2) Automatikusan visszaállított (3) Kézzel visszaállított	<b>Számítógép</b>	Nagy sebességű USB (USB 2.0)
<b>EGYÉB JELLEMZŐK</b>		<b>Wi-Fi</b>	Wi-Fi (2,4GHz) csatornák: IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n <sup>[17]</sup>
<b>Egyedi funkciók</b>	28 egyedi funkció	<b>Wi-Fi-biztonság</b>	Fényképezőgép hozzáférési pontja: WPA2-PSK AES titkosítással vagy nyílt rendszerrel Infrastruktúra: megosztott kulcs WEP titkosítással, WPA-PSK/WPA2-PSK TKIP/AES titkosítással vagy nyílt rendszerrel
<b>Metaadatcímke</b>	A felhasználó szerzői jogi adatai (beállítható a gépen) Képtértékelés (0–5 csillag)	<b>Bluetooth</b>	4.1-es verziójú Bluetooth-szal kompatibilis (kis fogyasztású Bluetooth technológia) <sup>[25]</sup>
<b>LCD-panel/-megvilágítás</b>	GPS-koordináták: szélesség, hosszúság, magasság, UTC idő (Coordinated Universal Time), műhold jelvételei állapota	<b>NFC</b>	3/4 típusú NFC Forum címke-kompatibilis (dinamikus)
<b>Víz- és porállóság</b>	Van/van	<b>Egyéb</b>	C típusú HDMI-kimenet, külső mikrofon (3,5 mm-es sztereó mini jack dugasz)
<b>Hangjegyzet</b>	Nincs	<b>KÖZVETLEN NYOMTATÁS</b>	
<b>Intelligens tájolásérzékelő</b>	Van	<b>Canon nyomtatók</b>	Canon kompakt fényképnymtatók és a PictBridge funkciót támogató PIXMA nyomtatók
<b>Nagyított megjelenítés</b>	1,5–10-szeres	<b>PictBridge</b>	Van (WLAN PictBridge-kompatibilis fényképezőgépről)
<b>Kijelzőformátumok</b>	(1) Egy kép információjelzéssel (2 szint) (2) Egy kép (3) 4 képes index (4) 9 képes index (5) 36 képes index (6) 100 képes index (7) Ugrásmegjelenítés (8) Videó/szerkesztés	<b>ADATTÁROLÁS</b>	
<b>Diavetítés</b>	Lejátszási idő: 1/2/3/5/10/20 mp Ismétlés: be/ki Háttérzene: be/ki Áttünési hatások: Ki, Áttünés 1, Áttünés 2, Úsztatás 1, Úsztatás 2, Úsztatás 3	<b>Típus</b>	SD-, SDHC- vagy SDXC- (UHS-I) kártya
<b>Hisztogram</b>	Fényerő: van RGB: van	<b>TÁMOGATOTT OPERÁCIÓS RENDSZER</b>	
<b>Figyelmeztetés túlexponálásra</b>	Van	<b>Windows és Macintosh</b>	Windows 10/8.1/8/7 (ha telepítve van a Microsoft .NET-keretrendszer 4.5-ös verziója) <sup>[24]</sup>  Mac OS X 10.9/10.10/10.11/10.12
<b>Képek törlése/védelme</b>	Törlés: egy kép, mappában lévő összes kép, kijelölt képek, nem védett képek Védelem: törlés elleni védelem egyenként	<b>SZOFTVER</b>	
<b>Menükategóriák</b>	(1) Fényképezés menü (5 db) (2) Megjelenítési menü (3 db) (3) Beállítás menü (5 db) (4) Egyéni funkciók menü (5) Saját menü	<b>Képfeldolgozás</b>	Digital Photo Professional 4
<b>Menünyelvek</b>	25 nyelv Angol, német, francia, holland, dán, portugál, finn, olasz, norvég, svéd, spanyol, görög, orosz, lengyel, cseh, magyar, román, ukrán, török, arab, thai, egyszerűsített kínai, hagyományos kínai, koreai és japán	<b>Egyéb</b>	EOS Utility EOS Lens Registration Tool EOS Web Service Registration Tool EOS Sample Music Picture Style Editor Map Utility
		<b>TÁPELLÁTÁS</b>	
		<b>Akkumulátor</b>	LP-E6N tölthető lítiumion-akkumulátor (mellékelve)
		<b>Akkumulátor élettartama</b>	Kb. 1200 felvétel (23 °C-on, AE 50%, FE 50%) <sup>[5]</sup> Kb. 1100 felvétel (0 °C-on, AE 50%, FE 50%) 6 szint + százalékos
		<b>Akkumulátor töltöttségi szintjének kijelzése</b>	
		<b>Energiatakarékos funkció</b>	Kikapcsolás 1, 2, 4, 8 vagy 15 perc elteltével
		<b>Tápellátás és akkumulátortöltők</b>	AC-E6(N) hálózati adapter, DR-E6 egyenáramú adapter, LC-E6E akkumulátortöltő, C8C-E6 autós akkumulátortöltő

## FIZIKAI PARAMÉTEREK

### A váz anyaga

Váz: alumíniumötvözet és polikarbonát gyanta, üvegszállal

### Üzemeltetési feltételek

Váz: polikarbonát gyanta speciális vezetőképes üvegszállal, bizonyos részekben polikarbonát gyanta üvegszállal

### Méreték (szé × ma × mé)

0–40 °C, legfeljebb 85% páratartalom

### Tömeg (csak a váz)

144,0×110,5×74,8 mm

Kb. 765 g (CIPA tesztelési szabvány, akkumulátorral/elemekkel és memóriakártyával)

## TARTOZÉKOK

### Kereső

Eb szemkagyló, E sorozatú dioptriakorrekciós objektív, EP-EX15II szemkagyló-hosszabbító, C szögkereső

### Tok

PC-E1 védőkendő

### Vezeték nélküli adó

Beépített Wi-Fi-átvitel

### Objektívek

Az összes EF típusú objektív (az EF-S és EF-M objektívek kivételével)

### Vaku

Canon Speedlite vakuk (90EX, 220EX, 270EX, 270EX II, 320EX, 420EX, 430EX, 430EX II, 430EX III-RT, 550EX, 580EX, 580EX II, 600EX, 600EX-RT, MR-14EX II makró-körvakku, MT-24EX makró ikervaku, ST-E2 Speedlite adó, ST-E3-RT Speedlite adó)

### Elemtartó

BG-E21 elemtartó

### Távírányító/kioldó

RS-80N3 távkioldó  
TC-80N3 időzíthető távkioldó  
RC-6 távkioldó  
BR-E1 vezeték nélküli távvezérlő (Bluetooth-on keresztül)

### Egyéb

E2 kézi szíj  
IFC-400PCU csatlakozókábel  
DM-E1 sztereó puskamikrofon

## Lábjegyzetek

<sup>[2]</sup> A Canon vizsgálati körülményei között, JPEG, ISO 100, normál képstílus mellett. A témától, a memóriakártya márkájától és kapacitásától, a képrögzítési minőségtől, az ISO-érzékenységtől, a felvételi módtól, a képstílustól, egyedi funkcióktól stb. függően változik

<sup>[4]</sup> 50 mm-es, végtelenre állított objektívvel, -1 m<sup>-1</sup> dpt.

<sup>[5]</sup> A CIPA szabványnak megfelelően, a készülékkel szállított akkumulátorokkal és memóriakártya-formátummal (ellenkező megjegyzés hiányában)

<sup>[8]</sup> Javasolt expozíciós index

<sup>[10]</sup> A folyamatos sorozatfelvételi sebességmérés a Canon tesztelési szabványain alapul. A folyamatos sorozatfelvételhez UHS 1 gyorsasági kategóriába tartozó SDHC SDHC- vagy SDXC-kártya szükséges, a rögzíthető képkockák száma függ a fotózott témától, a beállításoktól és a memóriakártya márkájától.

<sup>[15]</sup> Az AF-keret maximum száma függ a kiválasztott képméretaránytól

<sup>[16]</sup> A folyamatos sorozatfelvételhez UHS 1 gyorsasági kategóriába tartozó SDHC- vagy SDXC-kártya szükséges, a rögzíthető képkockák száma függ a fényképezőgép beállításaitól, az alkalmazott objektívektől, az akkumulátor töltöttségi szintjétől, illetve a megvilágítástól. A felvétel automatikusan leáll az 1000. képkockát követően.

<sup>[17]</sup> A Wi-Fi használata egyes országokban vagy régiókban korlátozott lehet.

<sup>[20]</sup> Dual Pixel CMOS AF – Az AF függőlegesen körülbelül a képmező 80%-át, vízszintesen pedig annak 80%-át fedi le.

<sup>[23]</sup> Kapható kis fogyasztású Bluetooth® technológiával. A Bluetooth® márkanev és logó a Bluetooth SIG, Inc. tulajdonában álló bejegyzett védjegyek, amelyeket a Canon Europe Ltd. licenc alapján használ. Minden más terméknév és kereskedelmi név azok tulajdonosainak védjegye.

<sup>[24]</sup> A Windows 10 rendszerrel kompatibilis szoftveralkalmazások csak Windows 10 asztali módban támogatottak.

<sup>[25]</sup> A Bluetooth-csatlakozáshoz 4.0 (vagy újabb) verziójú Bluetooth funkcióval rendelkező okoseszközre van szükség. Ezen kívül iOS 8.4 (vagy újabb) vagy Android 5.0 (vagy újabb) operációs rendszert, valamint a Camera Connect alkalmazás legújabb verzióját használó okoseszközre is szükség van.

<sup>[29]</sup> A következő objektívek nem kompatibilisek a fényképezőgép digitális stabilizátorával: EF 50mm f/1.2L USM, EF 85mm f/1.2L II USM, EF 200mm f/2L IS USM, EF 300mm f/2.8L IS II USM, EF 400mm f/2.8L IS II USM, EF 500mm f/4L IS II USM, EF 600mm f/4L IS II USM, EF 800mm f/5.6L IS USM és EF 200-400mm f/4L IS USM

<sup>[30]</sup> A HDR-videó csak bizonyos SCN-üzemmódban érhető el.

<sup>[31]</sup> Élő nézetben, LCD-képernyőn érhető el. Páztázás módban a maximális hatás a következő objektívek használatával érhető el: EF 24-105mm f/4L II IS USM

<sup>[32]</sup> A GPS használata egyes országokban vagy régiókban korlátozott lehet. A GPS használata során tartsa be a használati hely, illetve ország jogszabályait és előírásait, beleértve az elektronikus eszközök használatára vonatkozó korlátozásokat is.

Minden adatot a Canon szabványos tesztelési eljárásai alapján állapítottunk meg (ellenkező megjegyzés hiányában).

Az adatok előzetes bejelentés nélkül megváltozhatnak.

## A KÖVETKEZŐ LÉPÉS A TELJES KÉPMEZŐS FÉNYKÉPEZÉS TERÉN

# EOS 6D Mark II

Érd el kitűzött kreatív céljaidat a nagyszerű teljesítmény és az innovatív funkciók segítségével, amelyek bármerre tartasz, segítenek megtenni a következő lépéseket a fotózás terén.



### TERMÉKADATOK:

Terméknév	Mercury-kód	GTIN (EAN)
EOS 6D Mark II digitális fényképezőgép, EU26	1897C003AA	4549292083903
24-70 4L EOS 6D Mark II digitális fényképezőgéphez, EU26	1897C015AA	4549292084023
24-105 EOS 6D Mark II digitális fényképezőgéphez, EU26	1897C022AA	4549292084085

### VÁLASZTHATÓ TARTOZÉKOK:

Terméknév	Mercury-kód	GTIN (EAN)
BG-E21 elemtartó	2130C001AA	4549292087512
BR-E1 vezeték nélküli távvezérlő	2140C001AA	4549292087864
PC-E1 védőkendő	2394C001AA	4549292099706

**Canon**

# A KÖVETKEZŐ LÉPÉS A TELJES KÉPMEZŐS FÉNYKÉPEZÉS TERÉN

# EOS 6D Mark II

Érd el kitűzött kreatív céljaidat a nagyszerű teljesítmény és az innovatív funkciók segítségével, amelyek bármerre tartasz, segítenek megtenni a következő lépéseket a fotózás terén.

Értékesítés kezdete: 2017. július



## MÉRETEK/LOGISZTIKAI INFORMÁCIÓ:

Terméknév	Mercury-kód	Csomag típusa	Kiszereelés leírása	Mennyiség/csomag	Hosszúság (mm)	Szélesség (mm)	Magasság (mm)	Bruttó tömeg (kg)
EOS 6D Mark II digitális fényképezőgép, EU26	1897C003AA	DB	Egy darab	1	182	248	150	1,63
		CT	Karton	6	471	382	288	10,81
		EP	Euro raklap	72	1200	800	1014	140
			Réteg/raklap	3				
			Karton/réteg	4				
			Termék/réteg	24				
24-70 4L EOS 6D Mark II digitális fényképezőgéphez, EU26	1897C015AA	DB	Egy darab	1	226,5	281,5	187	2,41
		CT	Karton	3	248	588	321	8,06
		EP	Euro raklap	54	1200	800	1113	155
			Réteg/raklap	3				
			Karton/réteg	6				
			Termék/réteg	18				
24-105 EOS 6D Mark II digitális fényképezőgéphez, EU26	1897C022AA	DB	Egy darab	1	226,5	281,5	187	2,30
		CT	Karton	3	248	588	321	7,72
		EP	Euro raklap	54	1200	800	1113	149
			Réteg/raklap	3				
			Karton/réteg	6				
			Termék/réteg	18				

## A doboz tartalma:

- EOS 6D Mark II
- Eb szemkagyló
- R-F-3 védőtok
- Hordszj
- LP-E6N akkumulátor
- LC-E6E akkutöltő
- Felhasználóikézikönyv-készlet