

EOS 200D

KIVÁLÓ MINŐSÉGŰ FOTÓK ÉS VIDEÓK EGY KÖNNYEN HASZNÁLHATÓ FÉNYKÉPEZŐGÉP- TŐL, AMELY CSATLAKOZIK AZ ÉLETEDEHEZ.



Sosem volt még ennyire egyszerű tökéletes fotókat és videókat készíteni

- Az EOS 200D a világ legkönnyebb változtható képszögű képernyővel rendelkező DSLR fényképezőgépe*, amellyel egyszerűen készíthetők lenyűgöző fotók. Készíts kiváló minőségű 24,2 megapixeles fotókat, amelyekért évek múlva is rajongani fogsz.

A Te utad a DSLR fotózás világában

- Lépj kapcsolatba a világgal a kiváló minőségű optikai keresővel, vagy készíts képeket a változtható látószögű képernyővel, és élvezd a világ leggyorsabb élelőképes fókuszát.

Okoseszközökkel egyszerűen használható képek barátaindal való megosztására

- Nézd meg és szerkeszd a képeket okostelefonon vagy táblagépen, és oszd meg őket barátainddal. Az állandóan aktív Bluetooth-kapcsolattal könnyedén kapcsolatba léphetsz a világgal.

Mozifilmhatású DSLR-videók egyszerűen

- Meséj mozgóképekkel is. Rögzíts éles, bemozdulásmentes Full HD videókat, amelyek online és az otthoni tv-készülékeken egyaránt jól mutatnak.

Fotózz a saját stílusodban az EOS rendszer objektívválasztékával

- Fejlődj párhuzamosan a kreatitásod növekedésével, és válassz objektíveket és tartozékokat a rendszerből, amelyben a fotósok világszerte megbíznak.

†Az APS-C méretű érzékelővel és a képsíkon fázisúlnélség-érzékelős AF-érzékelővel rendelkező cserélhető objektives digitális fényképezőgépek között – 2017. február 14-ei adatok szerint, a Canon kutatása alapján.
CIPA szabványoknak megfelelő irányelvekkel és egy belső mérési módszerrel mérve, EF-S18-55mm F4.5-6.3 IS STM objektív 55 mm-re állítva, 1 pontos AF (a középpont kiválasztásával), One-shot AF és Élő nézet (az exponálógombbal rögzített kép) használatával. Kézi üzemmódok használatával, 12 Fp (ISO 100 szobahőmérsékleten).

*A legkönnyebb APS-C érzékelővel rendelkező DSLR változtható képszögű képernyővel. Az adatok a fekete modellre vonatkoznak: kb. 453 g, CIPA tesztelési szabványok szerint mérve, 2017. június 28-án, a Canon, Inc. kutatásai szerint.

Az EOS fényképezőgépek legújabb generációja, amelyben a jól ismert érintőképernyős vezérlés kiváló képminőséggel, optikai keresővel és hordozható kivittel találkozik. Az EOS 200D okostelefonoddal szorosan együttműködik, így könnyedén megoszthatod képeidet, a gyönyörű Full HD videók pedig online és otthoni tv-készülékeken egyaránt jól mutatnak.



24.2 MEGA
PIXELS
CMOS

DIGIC
7

ISO
25600
12800

9-point
AF

LiveView
MODE

Up to
5.0
Frames
Per Sec

TERMÉKCSALÁD



EOS 80D

EOS 77D

EOS 800D

EOS 200D

EOS 1300D



EOS 200D



EOS 1300D

Canon

KÉPÉRZÉKELŐ

Típus	22,3 mm × 14,9 mm CMOS
Tényleges pixelszám	Kb. 24,2 megapixel
Teljes pixelszám	Kb. 25,8 megapixel
Képméretarány	3:2
Aluláteresztő szűrő	Beépített/rögzített
Érzékelőtisztítás	EOS integrált tisztítási rendszer
Színszűrő típusa	Elsődleges szín

KÉPFELDOLGOZÓ

Típus	DIGIC 7
--------------	---------

OBJEKTÍV

Bajonettzár	EF/EF-S
Fókusz távolság	Az objektív-fókusz távolság 1,6-szeresének felel meg
Képstabilizátor	Optikai képstabilizátor a kompatibilis objektívekben

ÉLESSÉGÁLLÍTÁS

Típus	Optikai keresőn keresztül: Másodlagos TTL képformálás, fáziskülönbség-érzékelés speciális AF-érzékelővel Élő nézetben, LCD-képernyőn: Dual Pixel CMOS AF rendszer, fázisérzékelő képpontok a képerzékelőn ^[20] Optikai keresőn keresztül:
--------------	--

AF-rendszer/AF-pontok

9 pont
Kereszt típusú középső AF-pont – f/5,6 rekeszérték támogatása.
Függőleges vonalakra érzékeny középső AF-pont – f/2,8 rekeszérték támogatása.
Függőleges vagy vízszintes vonalakra érzékeny egyéb AF-pontok – f/5,6 rekeszérték támogatása.^[11]

Élő nézetben, LCD-képernyőn:

Maximum 49 AF-pont (fix elhelyezés 7×7-es négyzethálón) fényképezőgépes automatikus kiválasztással^[15]

1 AF-pont/1 AF-zóna (9 pont, 3×3-as négyzetháló) szabad elhelyezése kézi kiválasztással^[20]
Optikai keresőn keresztül:

-0,5–18 Fé (középső AF-pont)^[30]
0,5–18 Fé (egyéb AF-pontok)^[30]

Élő nézetben, LCD-képernyőn:

-2–18 Fé (23 °C-on és ISO 100 esetén)
One-Shot AF-fel

AF-módok

AI Focus
One Shot
AI Servo (AI Servo II algoritmus)

AF-pont kiválasztása

Automatikus kiválasztás: 9 pontos AF
Manuális kiválasztás: egy pontos AF

Kiválasztott AF-pont megjelenítése Prediktív AF⁽⁷⁾

Kijelzés a transzmisszív LCD-keresőképernyőn és a Gyorsvezérlő képernyőn
Van

AF-rögzítés

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

AF-segédfény

A beépített vaku időszakos felvillanásával (akár 4 m-es hatótávolság) vagy külön megvásárolható, speciális Speedlite vaku használatával

Manuális élességállítás

Az objektíven választható ki

EXPOZÍCIÓ VEZÉRLÉSE

Fénymérési módok

Optikai keresőn keresztül:

63 zónás, kétrétegű fénymérő kiértékelő, részleges, szpot (középponti) és közepre súlyozott átlagoló fényméréssel

Élő nézetben, LCD-képernyőn:

(1) Kiértékelő fénymérés (315 zóna)
(2) Részleges fénymérés az LCD-képernyő kb. 6%-án)
(3) Szpot fénymérés az LCD-képernyő kb. 2,6%-án)
(4) Közepre súlyozott átlagoló fénymérés
Optikai keresőn keresztül:

Fénymérési tartomány

1–20 Fé között (23 °C-on, 50 mm-es f/1,4 objektív, ISO 100)

Élő nézetben, LCD-képernyőn:

1–20 Fé között (23 °C-on, ISO 100 esetén, kiértékelő fényméréssel)

Automata: One-Shot AF módban kiértékelő fényméréssel az expozíció az élességállítás után rögzül.

Manuális: Az AE-rögzítés gombbal kapcsolható be kreatív zóna módokban.

+/-5 Fé 1/3 vagy 1/2 lépésekben

(expozíciósorozattal együtt használható).

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

Automatikus (100–25600), 100–25600 (egész lépésekben)

Az ISO-érzékenység H: 51200 értékig bővíthető
Videofelvétel készítése közben: Automatikus (100–12800), 100–12800 (1/3 lépésekben vagy egész lépésekben). Az ISO H: 25600 értékig bővíthető.

AE-rögzítés

Expozíció-kompenzáció

Expozíciósorozat (AEB)

ISO-érzékenység⁽⁸⁾

ZÁR

Típus

Záridő

Elektronikusan vezérelt redőnyzár

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

FEHÉREGYENSÚLY

Típus

Beállítások

Automatikus fehéregyensúly-beállítás a képerzékelővel

AWB (Környezet prioritás, Fehér prioritás), Napfény, Árnyék, Felhős, Izzólámpa, Fehér fluoreszcens fény, Vaku, Egyéni, Színhőmérséklet-beállítás.

Fehéregyensúly-kompenzáció:

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

Egyedi fehéregyensúly

Fehéregyensúly-sorozat

Van, 1 beállítás adható meg

+/-3 lépés egy lépésenként
Exponálásenként 3 felvétel.
Választható kék/sárga vagy magenta/zöld léptetés.

KERESŐ

Típus

Lefedtség (függőleges/vízszintes)

Nagyítás

Szemtávolság

Dioptrikorrekció

Mattüveg

Tükrök

Pentatükrök

Kb. 95%

Kb. 0,87-szoros^[4]

Kb. 19 mm (a szemlencse középpontjától)

-3 és +1 m-1 (dioptria)

Rögzített (áttetsző LCD-képernyő az információk megjelenítéséhez)

Gyors visszatérésű, félig áteresztő tükrök (40:60 arányban áteresztő, EF 600 mm f/4 IS USM vagy kisebb használata esetén nincs tükrörelőtétetés)

A keresőben megjelenő adatok

Automatikus élességállításra vonatkozó adatok: AF-pontok, fókuszellenőrzés, AF-területkiválasztás módja

Expozícióra vonatkozó információk: záródó, rekesztérfék, ISO-érzékenység (mindig látható), AE-rögzítés, expozíció szintje/expozíciókompenzáció, szpot fénymérés mérőköre, expozíciós figyelmeztetések, expozícióssorozat.

Vakuvál kapcsolatos adatok: vakukészletét, nagy sebességű vakuszinkron, FE-rögzítés, vaku-expozíciókompenzáció, vörösszemhatás-csökkentő lámpa.

Képinformációk: kártyainformációk, sorozatfelvételen rögzíthető képek maximális száma (1 számjegyig), csúcstényárnyalat-elsőbbség (D+).

Kompozíció adatai: rács, képarány

Egyéb adatok: figyelmeztető ikon, villódzásészlelés Van, mélységélesség-előnézet gombbal.

A szíjon

Mélységélesség ellenőrzése

Szemlencsevédő

LCD-MONITOR

Típus

Váitotztatható szögű, 7,7 cm-es (3,0"), 3:2 képarányú Clear View II TFT, kb. 1 040 000 sRGB képpontos érintőképernyő

Kb. 100%

Képfátogás

Látószög (vízszintes/függőleges) Fényerőállítás

Kb. 170°

Hét fokozatban állítható

Megjelenítési lehetőségek

- (1) Gyorsvezérlő képernyő
- (2) Fényképezőgép-beállítások

VAKU

Beépített vaku KSZ (ISO 100, méter)

9,8

Beépített vaku hatótávolsága

Max. 18 mm-es fókuszávolságig (35 mm-esre vetítve: kb. 29 mm)

Kb. 3 másodperc

Beépített vaku újratöltési ideje

Módok

Automatikus, manuális vaku

Vörösszemhatás-csökkentés

Van – vörösszemhatás-csökkentő lámpával

X-Sync érintkező

1/200 mp

Vaku-expozíciókompenzáció Vaku-expozícióssorozat

+/- 2 Fé, 1/2 vagy 1/3 lépésekben

Vaku-expozíció rögzítés

Van

Szinkron a második redőnyre

Van

Vakupapucs/ számlógép-csatlakozó Kompatibilis külső vakuk

Van/nincs

Külső vaku vezérése

E-TTL II EX-sorozatú Speedlite vakuk, vezeték nélküli, optikai többvakus rendszerekkel kompatibilis

A fényképezőgép menüképernyőjén

FELVÉTELKÉSZÍTÉS

Módok

Intelligens jelenhívástól automatika (állókép és videó), Vakuvál kikapcsolva, Kreatív automatika, SCN (Portré, Tájkép, Középkép, Sport, Csoporthatás, Éjszakai portré, Kézi éjszakai üzemmód, HDR háttérfény-kompenzáció, Étel, Gyerekek, Gyertyafény), Kreatív szűrők, Program AE, Záródó-előválasztásos AE, Rekesz-előválasztásos AE, Manuális (állókép és videó), Ónarcokép

Képstílusok

Auto, Normál, Portré, Tájkép, Finom részlet, Semleges, Élethű, Monó, Saját beállítás (x3) sRGB és Adobe RGB

Szintér

Képfeldolgozás

Csúcstényárnyalat-elsőbbség
Megvilágításoptimalizálás (4 beállítás)
Zajcsökkentés hosszú expozíciónál
Zajcsökkentés nagy ISO-érzékenységnél (4 beállítás)
Sorozatfelvételés zajcsökkentés
Az objektív automatikus peremsőtétetés-korrektója, a kromatikus aberráció korrekciója, torzításkorrektó, diffrakciókorrekció
Kreatív szűrők (Szemcsés fekete-fehér, Lágú fókusz, Halszemhatás, Vízfestmény effektus, Játékkamera effektus, Miniatúr effektus, HDR Művészi – normál, HDR Művészi – feltűnő, HDR Művészi – élénk, HDR Művészi – dombormű)
Többszörös expozíció

Átméretezés, vágás (csak JPEG)

Felvételkészítési módok

Sorozatfelvétel

ÉLŐ NÉZET MÓD

Képfátogás

Képfrekvencia

Élességállítás

Fénymérés

Megjelenítési lehetőségek

FÁJLTÍPUS

Állóképek

RAW + JPEG egyidejű rögzítése

Képméret

Videó típusa

Videó mérete

Videó hossza

Mappák

Fájlszámzás

EGYÉB JELLEMZŐK

Egyedi funkciók

Metaadatcímke

LCD-panel/-megvilágítás

Intelligens tájolóérzékelő

Nagyított megjelenítés

Kijelzőformátumok

Diavetítés

Egyképes, Sorozatfelvételi L, Sorozatfelvételi H, Őnkioldó (2 mp+ távoli, 10 mp+ távoli)
Max. kb. 5 kép/mp

Kb. 100% (vízszintes és függőleges)

29,97 kép/mp

Manuális élességállítás (a kép 5-szörös vagy 10-szeres nagyítása a képernyő bármely pontján)
Autofókusz: Dual Pixel CMOS AF (Arcfelismerés és AF-követés, FlexiZone-Multi, FlexiZone-Single)
One-shot AF és Servo AF kiválaszthatók állóképhez és videóhoz

Valós idejű kiértékelő fénymérés képrészékelővel. Kiértékelő fénymérés, részleges fénymérés, szpot fénymérés, közepre súlyozott állagoló fénymérés
Rácsvonalak átfedése (3 db), hisztogram

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

RAW: 14 bites, a Canon eredeti RAW 2. verziója kompatibilis a Digital Print Order Format [DPOF] 1.1 verziójával

RAW, RAW + Lehetséges.

JPEG 3:2: (L) 6000×4000, (M) 3984×2656, (S1) 2976×1984, (S2) 2400×1600,
JPEG 4:3: (L) 5328×4000, (M) 3552×2664, (S1) 2656×1992, (S2) 2112×1600,
JPEG 16:9: (L) 6000×3368, (M) 3984×2240, (S1) 2976×1680, (S2) 2400×1344,
JPEG 1:1: (L) 4000×4000, (M) 2656×2656, (S1) 1984×1984, (S2) 1600×1600,
RAW: (RAW) 6000×4000

MP4 (videó: H.264 inter képkocka, hang: lineáris PCM/AAC, a rögzítési szint manuálisan állítható)
MOV (videó: H.264 All-I Full HD, hang nélkül) – csak time-lapse videó készítéséhez

1920×1080 (59,94, 50 képkocka/mp) inter képkocka
1920×1080 (29,97, 25, 23,98 kép/mp) inter képkocka
1920×1080 (29,97, 25) lite inter képkocka
1280×720 (59,94, 50 kép/mp) inter képkocka
1280×720 (29,97, 25) lite inter képkocka
640×480 (29,97; 25) inter képkocka
640×480 (29,97, 25) lite inter képkocka

Max. időtartam: 29 perc 59 másodperc

Az új mappák manuálisan létrehozhatók és kiválaszthatók.

- (1) Folyamatos számozás
- (2) Automatikusan visszaállított
- (3) Kézzel visszaállított

11 egyedi funkció

A felhasználó szerzői jogi adatai (beállítható a gépen)
Képtértékelés (0-5 csillag)

Van/van

Van

1,5-10-szeres

- (1) Egy kép információkijelzéssel (2 szint)
- (2) Egy kép
- (3) 4 képes index
- (4) 9 képes index
- (5) 36 képes index
- (6) 100 képes index
- (7) Ugrásmegjelenítés

Kép kiválasztása a képernyő segítségével

Lejátszási idő: 1/2/3/5/10/20 mp

Ismétlés: be/ki

Háttérzene: be/ki

Áttűnés hatások: Ki, Áttűnés 1, Áttűnés 2, Úsztatás 1, Úsztatás 2, Úsztatás 3

Hisztogram

Fényerő: van
RGB: van
Van

Figyelmeztetés túlexponálásra

Képek törlése/védelme

Törlés: kép kijelölése, tartomány kijelölése, a mappa összes képe, a kártyán lévő összes kép, összes képtalálat (képkeresés során)
Védelem: egyetlen kép, tartomány kijelölése, a mappa összes képe, a kártyán lévő összes kép, összes képtalálat (képkeresés során)

Menükategóriák

A menü normál vagy irányított felhasználói felületre is állítható

- (1) Felvét elkészítés menü
- (2) Lejátszás menü
- (3) Beállítás menü
- (4) Beállítás menü megjelenítése
- (5) Saját menü

Menünyelvek

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

Készüléksoftver-frissítés

A frissítést a felhasználó végezheti el.

CSATLAKOZÁS

Számítógép

Nagy sebességű USB

Wi-Fi

Wi-Fi (2,4 GHz) csatornák: IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n

Wi-Fi-biztonság

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

Bluetooth

Kis fogyasztású Bluetooth technológia (BLE – Bluetooth Low Energy Technology)

NFC

Van

Egyéb

Videokimenet (PAL/NTSC) (USB-csatlakozóba építve), HDMI mini kimenet (HDMI-CEC kompatibilis), külső mikrofon (3,5 mm-es sztereó mini jack)

KÖZVETLEN NYOMTATÁS

Canon nyomtatók

Canon kompakt fényképnymtatók és a PictBridge funkciót támogató PIXMA nyomtatók

PictBridge

Van

ADATTÁROLÁS

Típus

SD, SDHC, SDXC (UHS Class 1 gyorsasági osztállyal kompatibilis)

TÁMOGATOTT OPERÁCIÓS RENDSZER

Windows és Macintosh

Windows 10/8.1/8/7 (ha telepítve van a Microsoft .NET-keretrendszer 4.5-ös verziója)^[24]

Mac OS X 10.9/10.10/10.11/10.12

SZOFTVER

Képfeldolgozás

Digital Photo Professional 4 (RAW-képfeldolgozás)

Egyéb

EOS Utility segédprogram
EOS Lens Registration Tool
EOS Web Service Registration Tool
EOS Sample Music
Picture Style Editor

A Camera Connect alkalmazás iOS és androidos eszközökhöz is elérhető.

TÁPELLÁTÁS

Akkumulátor

1 db LP-E17 tölthető lítiumion-akkumulátor

Akkumulátor élettartama

Kereső: kb. 650
(23 °C-on, AE 50%, FE 50%)⁽⁵⁾
Kereső: kb. 620 (0 °C-on, AE 50%, FE 50%)
Élőkép: kb. 260 (23 °C-on, AE 50%, FE 50%)
Élőkép: kb. 240 (0 °C-on, AE 50%, FE 50%)
4 szint

Akkumulátor töltöttségi szintjének kijelzése

Energiatakarékos funkció

Kikapcsolás 10/30 másodperc (10 másodperc kereső/30 másodperc élő nézet, funkciók, képmegjelenítés stb. esetén), 30 másodperc, 1, 2, 4, 8, vagy 15 perc után.

Tápellátás és akkumulátortöltők

AC-E6(N) hálózati adapter, DR-E18 egyenáramú adapter, LC-E17 akkumulátortöltő

FIZIKAI PARAMÉTEREK

A váz anyaga

Váz: Alumíniumötvözet és polikarbonát gyanta, üvegszállal
Borítás: Polikarbonát gyanta speciális vezetőképes üvegszállal

Üzemeltetési feltételek

0–40 °C, legfeljebb 85% páratartalom

Méretek (szé × ma × mé)

122,4×92,6×69,8 mm

Tömeg (csak a váz)

Fekete: kb. 453 g
Szürke: kb. 454 g
Fehér: kb. 456 g
(CIPA tesztelési szabvány, akkumulátorral/elemekkel és memóriakártyával)

TARTOZÉKOK

Kereső	<p>EF szemkagyló Ef gumikeret E sorozatú dioptriakorrektív lencse EP-EX15II szemkagyló-hosszabbító MG-Ef nagyító C szögkereső</p>
Vezeték nélküli adó	<p>Beépített Wi-Fi-átvitel Bluetooth és NFC funkcióval Az okoseszközhöz való csatlakozás Android 4.0–4.4/5.0–5.1 vagy iOS 7.1/8–8.3 verziókkal lehetséges. Az NFC-kapcsolat csak kompatibilis androidos eszközökkel lehetséges</p>
Objektívek	<p>Összes EF és EF-S típusú objektív</p>
Vaku	<p>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 makró körvaku, MT-24EX makró ikervaku, ST-E2 Speedlite adó, ST-E3-RT Speedlite adó)</p>
Távírányító/kioldó	<p>RS-60E3 távkioldó, BR-E1 távírányító, TC-80N3 időzíthető távkioldó RA-E3 távvezérlő-adapterrel E2 kézi szíj, GP-E2, DM-E1 sztereó puskamikrofon, PC-E1 és PC-E2 védőkendő, HTC-100 HDMI-kábel, IFC400PCU és IFC-200U/500U interfészkábel</p>
Egyéb	

Lábjegyzetek

- [1] Nagy/finom (8-as minőségű) felbontás
- [2] 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.
- [3] Bármilyen tárolókapacitású CF-memóriakártya használható, még a 2 GB vagy annál nagyobb kártyák is (szükség lehet a fényképezőgép képszoftverének frissítésére).
- [4] 50 mm-es objektívvel, végtelenre állítva, -1 m⁻¹ dpt
- [5] A CIPA szabványnak megfelelően, a készülékkel szállított akkumulátorokkal és memóriakártya-formátummal (ellenkező megjegyzés hiányában)
- [6] Csak a memóriakártya és az akkumulátortartó ajtaja
- [7] EF300 mm f/2.8L IS USM, 50 k/h mellett
- [8] Javasolt expozíciós index
- [9] Környezetbarát
- [10] A folyamatos sorozatfelvételi sebességmérés a Canon tesztelési szabványain alapul. A folyamatos sorozatfelvételhez UHS 1 gyorsasági kategóriába tartozó SDHC- vagy SDXC-kártya szükséges, a rögzíthető képkockák száma függ a fotózott témától, a beállításoktól és a memóriakártya márkájától.

- [11] A periférius kereszt típusú AF-pontok az alábbi objektívek esetében nem kereszt típusú AF-pontként működnek: EF 35-80 mm f4.5-6.6 (II/III/USM), EF35-105 mm f4.5-5.6 (USM), EF 80-200 mm f4.5-5.6 (II)
- [12] 75%-os vagy ennél nagyobb töltöttségű akkumulátor esetén
- [13] A keresőben megjelenő adatok
- [14] A Hybrid CMOS AF III függőlegesen körülbelül a képmező 80%-át, vízszintesen pedig annak 70%-át fedli le.
- [15] Az AF-keret maximum száma függ a kiválasztott képméretaránytól.
- [16] 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.
- [17] A Wi-Fi-használata egyes országokban vagy régiókban korlátozott lehet.
- [18] A Hybrid CMOS AF III függőlegesen körülbelül a képmező 80%-át, vízszintesen pedig annak 70%-át fedli le.
- [19] A sorozatfelvétel során rögzíthető képek maximális számának mérése a Canon tesztelési szabványok alapján történik (3:2 képarány, ISO 200 és normál képstílus mellett).
- [20] Dual Pixel CMOS AF – Az AF függőlegesen körülbelül a képmező 80%-át, vízszintesen pedig annak 80%-át fedli le
- [21] A sorozatfelvétel sebességét EF-M 15-45 mm f/3.5-6.3 IS STM objektívvel mérték, és UHS 1 gyorsasági kategóriába tartozó SDHC- vagy SDXC-memóriakártya szükséges hozzá. A sorozatfelvétellel készített rögzíthető képkockák száma és sebessége függ a fényképezőgép expozícióbeállításaitól, az objektív típusától, az akkumulátor töltöttségi szintjétől és a használt memóriakártyától.
- [22] A sorozatfelvétel sebességét EF-M 15-45 mm f/3.5-6.3 IS STM objektívvel mérték, és UHS 1 gyorsasági kategóriába tartozó SDHC- vagy SDXC-memóriakártya szükséges hozzá. Servo AF mellett a maximális sorozatfelvételi sebesség függ a téma jellemzőitől és az objektívektől.
- [23] Kapható kis fogyasztású Bluetooth® technológiával. A Bluetooth® márkanév és a 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.
- [24] A Windows 10 rendszerrel kompatibilis szoftveralkalmazások csak Windows 10 asztali módban támogatottak.
- [25] 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.
- [26] RA-E3 távvezérlő-adapter szükséges
- [27] Ha az akkumulátor töltése befejeződött.
- [28] Maximális sorozatfelvételi sebesség legalább 1/500 másodperces záridővel.
- [29] A következő objektívek nem kompatibilisek a fényképezőgép digitális stabilizátorával:
 EF 50 mm f/1.2L USM, EF 85 mm f/1.2L II USM, EF 200 mm f/2L IS USM, EF 300 mm f/2.8L II IS USM, EF 400 mm f/2.8L IS II USM, EF 500 mm f/4L II IS USM, EF 600 mm f/4L IS II USM, EF 800 mm f/5.6L II IS USM and EF 200-400 mm f/4L IS USM
- [30] One-Shot AF-fel, 23 °C-on, ISO 100 esetén, a Canon tesztelési szabványain és a környezeten alapul)

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

Az adatok előzetes bejelentés nélkül megváltozhatnak.

KIVÁLÓ MINŐSÉGŰ FOTÓK ÉS VIDEÓK EGY KÖNNYEN HASZNÁLHATÓ FÉNYKÉPEZŐGÉPTŐL, AMELY CSATLAKOZIK AZ ÉLETEDHEZ.

Az EOS fényképezőgépek legújabb generációja, amelyben a jól ismert érintőképernyős vezérlés kiváló képminőséggel, optikai keresővel és hordozható kivittel találkozik. Az EOS 200D okostelefonoddal szorosan együttműködik, így könnyedén megoszthatod képeidet, a gyönyörű Full HD videók pedig online és otthoni tv-készülékeden egyaránt jól mutatnak.

EOS 200D



TERMÉKADATOK:

Csomag neve a vásárlók számára	Terméknév	Mercury-kód	EAN-kód
	EOS 200D digitális fényképezőgép, FEKETE VÁZ, EU26	2250C001AA	4549292091328
	18-55 IS STM CP FEKETE EOS 200D digitális fényképezőgéphez, EU26	2250C002AA	4549292091335
	18-55 FEKETE EOS 200D digitális fényképezőgéphez, EU26	2250C011AA	4549292092707
	EF-S 18-55 mm f/4-5.6 IS STM SL FEHÉR EOS 200D digitális fényképezőgéphez, EU26	2253C001AA	4549292091434
	EF-S 18-55 mm f/4-5.6 IS STM SL SZÜRKE EOS 200D digitális fényképezőgéphez, EU26	2256C001AA	4549292091502
Kezdőkészlet táskával	18-55 EOS 200D digitális fényképezőgéphez + 100EG + 16 GB, EU26	2250C019AA	8714574653501
Portrékészlet	15-55 S CP EOS 200D digitális fényképezőgéphez + 50 1,8 S, EU26	2250C022AA	8714574653532
Dupla zoomkészlet	18-55 + 75-300 EOS 200D digitális fényképezőgéphez, EU26	2250C025AA	8714574653563
Zoomkészlet	18-135 S EOS 200D digitális fényképezőgéphez, EU26	2250C028AA	8714574653594
Utazó- és felfedezőkészlet	18-55S CP EOS 200D digitális fényképezőgéphez + TÁSKA + AKKUMULÁTOR, EU26	2250C031AA	8714574653624

VÁLASZTHATÓ TARTOZÉKOK:

Terméknév	Mercury-kód	EAN-kód
PC-E2 Canon védőkendő	2394C001AA	4549292099706

KIVÁLÓ MINŐSÉGŰ FOTÓK ÉS VIDEÓK EGY KÖNNYEN HASZNÁLHATÓ FÉNYKÉPEZŐGÉPTŐL, AMELY CSATLAKOZIK AZ ÉLETEDHEZ.

EOS 200D

Az EOS fényképezőgépek legújabb generációja, amelyben a jól ismert érintőképernyős vezérlés kiváló képminőséggel, optikai keresővel és hordozható kivittel találkozik. Az EOS 200D okostelefonoddal szorosan együttműködik, így könnyedén megoszthatod képeidet, a gyönyörű Full HD videók pedig online és otthoni tv-készülékeden egyaránt jól mutatnak.

Értékesítés kezdete: 2017. július



MÉRETEK/LOGISZTIKAI INFORMÁCIÓ:

Terméknév	Mercury-kód	Csomag típusa	Kiszérelés leírása	Mennyiség/csomag	Hosszúság (mm)	Szélesség (mm)	Magasság (mm)	Nettó tömeg (kg)	Bruttó tömeg (kg)
EOS 200D digitális fényképezőgép, FEKETE VÁZ	2250C001AA	DB	Egy darab	1	222	166	148		1,2568
		CT	Karton	6	468	354	261		8,44
		EP	Euro raklap	96	1200	800	1194		145
			Réteg/raklap	4					
			Karton/réteg	4					
			Termék/réteg	24					
EOS 200D digitális fényképezőgép, FEKETE 18-55 IS STM CP 18-55 DC FEKETE EOS 200D digitális fényképezőgéphez.	2250C002AA 2250C011AA	DB	Egy darab	1	222	166	148		1,5058
		CT	Karton	6	468	354	261		9,93
		EP	Euro raklap	96	1200	800	1194		169
			Réteg/raklap	4					
			Karton/réteg	4					
			Termék/réteg	24					
EOS 200D digitális fényképezőgép, FEHÉR + EF-S 18-55mm f/4-5.6 IS STM SL EOS 200D digitális fényképezőgép, SZÜRKE + EF-S 18-55mm f/4-5.6 IS STM SL	2253C001AA 2256C001AA	DB	Egy darab	1	222	166	148		1,5068
		CT	Karton	6	468	354	261		9,94
		EP	Euro raklap	96	1200	800	1194		169
			Réteg/raklap	4					
			Karton/réteg	4					
			Termék/réteg	24					

A doboz tartalma:

- EOS 200D digitális fényképezőgép
- EF szemkagyló
- R-F-3 védőtok
- EW-400D széles szíj
- LP-E17 akkumulátortöltő (akkumulátorfedéllel)
- LP-E17E akkumulátor
- Tápkábel
- Kezelési kézikönyv