



laptopcentar
ime dobre kupovine

Firma: Laptop Centar d.o.o.
Adresa: Maglajska 11
Telefon: 011/635-1212
Fax: 0116351212
PIB: 105777840
E-mail: prodaja@laptopcentar.co.rs

Canon EOS 4000D BK 18-55+SB130+16GB SEE

Šifra: 20229
Kategorija proizvoda: Foto aparati
Proizvođač: Canon

Cena: **53.453,00** din.



Tip	DSLR
Efektivni pikseli	18.0 Mpix
Senzor slike	CMOS
Veličina ekrana	2.7"
Opis senzora slike	Tip: Približno 22,3 x 14,9 mm Efektivni pikseli: Približno 18 megapiksela Ukupan broj piksela: Približno 18,7 megapiksela Odnos: 3:2 Filter niskih frekvencija: Ugrađen/fiksni Čišćenje senzora: Ručno čišćenje i beleženje podataka uz uklanjanje čestica prašine Tip filtera boje: RGB primarne boje
Boja	Crna
Procesor slike	DIGIC 4+
Objektiv	Sistem za montažu objektiva: EF/EF-S Žižna daljina: Ekvivalentno žižnoj daljini objektiva od 1,6 x Stabilizacija slike: Optički stabilizator slike sa kompatibilnim objektivima
Kompatibilni objektiv	EF-S18-55mm 3.5-5.6 DC III

Fokusiranje	<p>TIP: Pomoću optičkog tražila: - Sistem za TTL formiranje sekundarnih slika i detekciju fazne razlike sa namenskim AF senzorom Pomoću prikaza uživo na LCD ekranu: - AF sa detekcijom kontrasta AF SISTEM/TAČKE: Pomoću optičkog tražila: - 9 AF tačaka (f/5,6 krstastog tipa u centru) AF RADNI DOMET: Pomoću optičkog tražila: - AF tačka u sredini: EV 0-18 (pri sobnoj temperaturi i ISO 100) - Druge AF tačke: EV 1-18 (pri sobnoj temperaturi i ISO 100) Pomoću prikaza uživo na LCD ekranu: - EV 1-18 (pri sobnoj temperaturi i ISO 100) AF REŽIMI: Pomoću optičkog tražila: - AI Focus (automatski prelazi između One-Shot AF i AI SERVO AF) - One Shot AF - AI Servo - Ručno Pomoću prikaza uživo na LCD ekranu: - AF za jedan snimak (AF sa detekcijom kontrasta) - Brzi režim (pomoću AF senzora sa faznom detekcijom) - Ručno IZBOR AF TAČKE: Pomoću optičkog tražila: - Automatski izbor od 9 tačaka - Ručni izbor Pomoću prikaza uživo na LCD ekranu: - FlexiZone - slobodno pozicioniranje 1 AF tačke pomoću ručnog izbora - Režim uživo - automatski izbor uz detekciju lica Prikaz odabrane tačke automatskog fokusa: Predstavljeno je u obliku prikaza koji preklapa tražilo i LCD monitor Predvidivi AF: Da Zadržavanje automatskog fokusa: Zaključava se nakon pritiskanja okidača do pola u AF režimu One Shot. Prilagođavanje je dostupno pomoću dugmeta za zadržavanje automatske ekspozicije Pomoćni zrak za AF: Isprekidano okidanje ugrađenog blica ili emitovano od strane opcionog namenskog Speedlite blica (efektivno je do 4 m) Ručno fokusiranje: Podešava se na objektivu</p>
Blic	<p>Ugrađeni blic GN (ISO 100, metri): 9,2 Pokrivenost ugrađenog blica: do žižne daljine od 17 mm (35 mm ekvivalentno: 28 mm) Vreme obnavljanja ugrađenog blica: Približno 2 sekunde Režimi: Automatski, Ručna kontrola blica (uključeno/isključeno) X-sync: X-contact se ne isporučuje, maks. brzina sinhronizovanja blica: 1/200 s sa kompatibilnim Speedlite blicevima Kompenzacija ekspozicije blica: +/- 2EV u koracima od 1/2 ili 1/3 Zaključavanje ekspozicije blica: Da Sinhronizacija sa drugom zavesicom: Da Priključak za spoljni blic: Da Kompatibilnost eksternog blica: E-TTL II sa Speedlite blicevima iz serije EX3 Kontrola eksternog blica: Dostupno je putem ekrana menija na fotoaparatu, osim za postavke daljinskog okidanja blica putem radio veze</p>
Tražilo	<p>Tip: Pentaogledalo Pokrivenost (vertikalno/horizontalno): Približno 95% Uvećanje: Približno 0,80x 2 Vidna tačka: Približno 21 mm (od centra sočiva) Ispravljanje dioptrije: - Fiksno na -1 m-1 (dioptrija) - Sočiva za korigovanje dioptrije iz serije E mogu da se koriste za podešavanje dioptrije. Ekran tražila: Fiksno Ogledalo: Poluogledalo sa brzim vraćanjem Pregled dubine polja: Da, dodeljuje se dugmetu SET Zatvarač optičkog tražila: Na kaišu</p>

Ekran	Tip: TFT LCD ekran veličine 6,8 cm (2,7"), približno 230.000 tačaka Pokrivenost: Približno 100% Ugao gledanja (horizontalno/vertikalno): - Približno 120° vertikalno - Približno 130° horizontalno Podešavanje osvetljenosti: Dostupno je sedam nivoa Opcije prikaza: - Ekran za brzu kontrolu - Postavke fotoaparata
Tipovi datoteka	JPEG: Fine, Normal (Exif 2.3 kompatibilnost)/Design rule for Camera File system (2.0) RAW: RAW (14 bita, Canon original RAW 2. izdanje), Digital Print Order Format [DPOF], kompatibilno sa verzijom 1.1
Veličina slike	JPEG 3:2: (L) 5184 x 3456, (M) 3456 x 2304, (S1) 2592 x 1728, (S2) 1920 x 1280, (S3) 720 x 480 JPEG 4:3: (L) 4608 x 3456, (M) 3072 x 2304, (S1) 2304 x 1728, (S2) 1696 x 1280, (S3) 640 x 480 JPEG 16:9: (L) 5184 x 2912, (M) 3456 x 1944, (S1) 2592 x 1456 (S2) 1920 x 1080, (S3) 720 x 400 JPEG 1:1: (L) 3456 x 3456, (M) 2304 x 2304, (S1) 1728 x 1728, (S2) 1280 x 1280, (S3) 480 x 480
Rezolucija video zapisa	1920 x 1080 (30, 25, 24 kadra u sekundi) 1280 x 720 (60, 50 kadrova u sekundi) 640 x 480 (30, 25 kadrova u sekundi)
ISO osetljivost	AUTOMATSKI (100-6.400), 100-6.400 (u celim koracima), ISO može da se proširi do H: 12.800 Tokom snimanja video zapisa: automatski (100-6.400), 100-6.400 (ceo korak)
Skladištenje podataka	SD, SDHC ili SDXC kartica
Wi-Fi	Da
Opis WiFi	Wi-Fi: Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n), (samo 2,4 GHz) Wi-Fi bezbednost: - Pristupna tačka fotoaparata: WPA2-PSK uz AES šifrovanje ili otvorena - Infrastrukturni režim: deljeni ključ, sa WEP šifrovanjem, WPA-PSK/WPA2-PSK uz TKIP/AES šifrovanje ili otvoreno
Direktno štampanje	Canon štampači: Kompaktni foto-štampači kompanije Canon i PIXMA štampači koji podržavaju tehnologiju PictBridge PictBridge: Da
Interfejs	Računar: Samo Hi-Speed USB Drugo: HDMI mini (tip C) izlaz
Tip napajanja	Li-ion baterija
Opis napajanja	1 x punjiva litijum-jonska baterija LP-E10
Trajanje baterije	Približno 500 (pri 23°C, AE 50%, FE 50%) Približno 410 (pri 0°C, AE 50%, FE 50%)
Šina za blic i opremu	Da
Navoj za stativ	Da
Dimenzije	129 x 101,6 x 77,1 mm
Masa	Samo kućište približno 436 g (standardni testovi CIPA, sa baterijom i memorijskom karticom)
Prava potrošača	Zagarantovana sva prava kupaca po osnovu zakona o zaštiti potrošača
EAN	8714574657981