

# Canon EOS 2000D BK 18-55 IS II EU26



Artikel	140627
Herstellernummer	2728C003
EAN	4549292111859
Canon	

## Zusammenfassung

Canon EOS 2000D BK 18-55 IS II EU26, 24,1 MP, 6000 x 4000 px, CMOS, Full HD, Czarny

Canon EOS 2000D BK 18-55 IS II EU26. Typ aparatu/kamery: Zestaw do lustrzanki, Megapiksele: 24,1 MP, Typ przetwornika obrazu: CMOS, Maksymalna rozdzielczość obrazu: 6000 x 4000 px. Czułość ISO (maks): 6400. Długość ogniskowa: 18 - 55 mm. Najszybsza szybkość migawki aparatu: 1/4000 s. Wi-Fi. Typ HD: Full HD, Maksymalna rozdzielczość filmu: 1920 x 1080 px. Długość przekątnej ekranu: 7,62 cm (3"). Wizjer: Optyczny. Pictbridge. Kolor produktu: Czarny

## Merkmale

### Dane logistyczne

Kod zharmonizowanego systemu (HS) 85258900

### Konstrukcja

Kolor produktu Czarny

### Pozostałe funkcje

Rodzaj zasilania Bateria

### Szczegóły techniczne

### Sieć

Bluetooth	Nie
Wi-Fi	Tak
Standardy Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
NFC	Tak

### Waga i rozmiary

Szerokość produktu	129 mm
Głębokość produktu	77,6 mm
Wysokość produktu	101,3 mm
Waga (łącznie z baterią)	475 g

### Wyświetlacz

Typ ekranu	TFT
------------	-----

Samowyzwalacz	Tak
---------------	-----

## Warunki pracy

Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
----------------------------------	-----------

## Audio

Wbudowany mikrofon	Tak
Obsługiwane formaty audio	PCM

## Pamięć

Obsługiwane typy kart pamięci	SD, SDHC, SDXC
Gniazda pamięci	1

## System obiektywów

Długość ogniskowa	18 - 55 mm
interfejs mocowania obiektywu	Canon EF, Canon EF-S

## Wizjer

Wizjer	Optyczny
Powiększenie	0,8x

## Migawka

Najszybsza szybkość migawki aparatu	1/4000 s
Najkrótszy czas migawki aparatu	30 s
Typ migawki aparatu	Elektroniczny

## Bateria

Technologia baterii	Litowo-jonowa (Li-Ion)
Rodzaj baterii	LP-E10
Liczba baterii	1
Wskaźnik poziomu baterii	Tak

Długość przekątnej ekranu	7,62 cm (3")
Długość przekątnej ekranu (cm)	7,5 cm
Rozdzielczość wyświetlacza aparatu	920000 px

## Porty i interfejsy

Pictbridge	Tak
Wersja USB	2.0
HDMI	Tak
Rodzaj złącza HDMI	Mini
Mikrofon	Tak
Port USB	Tak

## Ustawienie ostrości

Regulator ostrości	Automatyczne/Ręczne
Tryby autofokusa	Ustawianie ostrości w trybie AI, Ustawianie ostrości w trybie skupienia One Shot, Ustawianie ostrości w sposób ciągły
Punkty AF	9
Wybór automatyczne ustawianie ostrości (AF)	Automatyczna, Ręczny
Blokada Autofokusa	Tak
Pomocniczy promień przy Auto Focus (AF)	Tak

## Video

Nagrywanie wideo	Tak
Maksymalna rozdzielczość filmu	1920 x 1080 px
Typ HD	Full HD
Rozdzielczość wideo	640 x 480, 1280 x 720, 1920 x 1080
Rozdzielczość przy przechwytywaniu	640x480@25fps, 640x480@30fps, 1280x720@50fps, 1280x720@60fps, 1920x1080@24fps, 1920x1080@25fps, 1920x1080@30fps
Obsługiwane formaty plików wideo	H.264, MOV

## Ekspozycja

Czułość ISO (min)	100
Czułość ISO (maks)	6400
Czułość ISO	100, 6400, Automatyczna
Tryby naświetlania	Automatyczna, Ręczny
Kontrola naświetlania	Program AE
Korekcja naświetlania	± 5EV (1/2EV; 1/3EV step)
Auto Exposure (AE)	Tak

## Flash

Tryby lampy błyskowej	Automatyczna, Wyłączenie lampy błyskowej, Miganie,
-----------------------	--

	R?czny, Redukcja czerwonych oczu, Synchronizacja drugiej kurtyny migawki
Blokada si?y b?ysku	Tak
Pomoc przy ustawianiu lampy b?yskowej	9,2 m
Czas ?adowania lampy	2 s
Flash sync-speed	1/200 s
Kompensacja ekspozycji lampy b?yskowej	Tak
Korekcja ekspozycji lampy b?yskowej	±2EV (1/2, 1/3 EV step)
Stopka mocuj?ca lamp? b?yskow?	Tak
Typ stopki mocuj?cej lamp? b?yskow?	Gniazdo lampy b?yskowej

## Jako?? obrazu

Typ aparatu/kamery	Zestaw do lustrzanki
Megapiksele	24,1 MP
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Maksymalna rozdzielczo?? obrazu	6000 x 4000 px
Rozdzielczo?? statycznego obrazu	JPEG 3:2: (L) 6000 x 4000, (M) 3984 x 2656, (S1) 2976 x 1984, (S2) 1920 x 1280, (S3) 720 x 480 JPEG 4:3: (L) 5328 x 4000, (M) 3552 x 2664, (S1) 2656 x 1992, (S2) 1696 x 1280, (S3) 640 x 480 JPEG 16:9: (L) 6000 x 3368, (M) 3984 x 2240, (S1) 2976 x 1680, (S2) 1920 x 1080, (S3) 720 x 408 JPEG 1:1: (L) 4000 x 4000, (M) 2656 x 2656, (S1) 1984 x 1984, (S2) 1280 x 1280, (S3) 480 x 480 RAW: (RAW) 6000 x 4000
Stabilizator obrazu	Tak
Lokalizacja stabilizatora obrazu	Soczewka
Obs?ugiwane proporcje obrazu	1:1, 3:2, 4:3
Suma megapikseli	24,7 MP
Wymiar czujnika obrazu (szer. x wys.)	22,3 x 14,9 mm
Format czujnika	Advanced Photo System type-C (APS-C)
Format kompresji zdj??	JPEG

## Kamera

Balans bieli	Automatyczna, Zachmurzenie, Tryb niestandardowy, ?wiat?o dzienne, Flash, Fluorescencyjny, Cie?, Tungsten (wolfram)
Tryby scenerii	Zbli?enie, Jedzenie, Portret nocny, Portret, Sport, Krajobraz
Tryb wykonywania zdj??	Preselekcja przys?ony, Automatyczna, R?czny, Preselekcja migawki
Efekty fotograficzne	Czarno-bia?y
Opó?nienie samowyzwalacza	2,10 s
Dostosowanie jasno?ci	Tak
Odtwarzanie	Film, Pokaz slajdów
Korekcja dioptrii	Tak

Zoom odtwarzania	10x
Histogram	Tak
Widok na żywo	Tak
Czujnik orientacji	Tak
System plików	DPOF 1.1, RAW
Funkcja przeciwpylna	Tak
Wsparcie oczu	2,1 cm
Tryb odtwarzania	Pokaz slajdów
Pokaz slajdów	Tak
Procesor wbudowany	Tak
Procesor zdjęć??	DIGIC 4+

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.