

# Canon EOS R50, Schwarz + RF-S 18-45mm F4.5-6.3 IS STM Kit, 24,2 MP, 6000 x 4000 Pixel, CMOS, 4K Ultra HD, Touchscreen, Schwarz



EOS R50 - Schwarz + RF-S 18-45mm F4.5-6.3 IS STM Kit

Gruppe	Kameras
Hersteller	Canon
Hersteller Art. Nr.	5811C013
EAN/UPC	4549292205046

## Beschreibung

Der Aufruf an alle kreativen Köpfe. Hebt eure Feeds auf Social Media von der Menge ab?– mit einer speziellen Kamera, die professionelle Fotos und Videos aufnimmt, von denen Smartphone-User nur träumen können. Ein kompaktes, zweckmäßiges Design und ein großer APS-C-Sensor mit 24,2 Megapixeln sorgen dafür, dass du deine Leidenschaft in höchster Qualität mit der ganzen Welt teilen kannst. Dein kreativer Durchbruch steht unmittelbar bevor.

## Hauptmerkmale

	Allgemein
Kamera-Typ	Systemkamera
Megapixel (ca.)	24,2 MP
Sensor-Typ	CMOS
Maximale Bildauflösung	6000 x 4000 Pixel
ISO-Empfindlichkeit (max)	51200
ISO-Empfindlichkeit	100, 6400, 25600, 51200
Brennweitenbereich	18 - 45 mm
Kürzeste Verschlusszeit	1/8000 s
WLAN	Ja
HD-Typ	4K Ultra HD
Maximale Video-Auflösung	3840 x 2160 Pixel
Video-Auflösung	1920 x 1080, 3840 x 2160 Pixel
Touchscreen	Ja
Suchertyp	Elektronisch
PictBridge	Ja
Gewicht	328 g
Produktfarbe	Schwarz

## Ausführliche Details

<b>Bildqualität</b>	
Kamera-Typ	Systemkamera
Megapixel (ca.)	24,2 MP
Seitenverhältnis des Bildsensors	3:2
Sensor-Typ	CMOS
Maximale Bildauflösung	6000 x 4000 Pixel
Foto Auflösung(en)	6000 x 4000, 3984 x 2656, 2976 x 1984, 2400 x 1600, 5328 x 4000, 3552 x 2664, 2656 x 1992, 2112 x 1600, 4000 x 4000, 2656 x 2656, 1984 x 1984, 1600 x 1600
Bildstabilisator	Nein
Unterstützte Seitenverhältnisse	1:1, 3:2, 4:3, 16:9
Bildsensorgröße (B x H)	22,3 x 14,9 mm
Sensorformat	Advanced Photo System-Typ-C (APS-C)
Eingebauter Tiefpassfilter	Ja
Unterstützte Bildformate	JPEG, RAW, C-RAW, HEIF
<b>Video</b>	
Videoaufnahme	Ja
Maximale Video-Auflösung	3840 x 2160 Pixel
HD-Typ	4K Ultra HD
Video-Auflösung	1920 x 1080, 3840 x 2160 Pixel
Unterstützte Videoformate	H.264, H.265
Farbabtastung	YCbCr4:2:0 8-bit, YCbCr4:2:2 10-bit
<b>Bildschirm</b>	
Display	LCD
Touchscreen	Ja
Bildschirmdiagonale (cm)	7,5 cm
Display-Auflösung	1620000 dot
Display-Seitenverhältnis	3:2
Dreh- und schwenkbares Display	Ja
<b>Design</b>	
Produktfarbe	Schwarz
Staubschutz	Nein
Spritzwasserschutz	Nein
<b>Kamera</b>	
Weißabgleich	Auto, Cloudy, Custom modes, Daylight, Flash, Fluorescent, Manual, Shade, Tungsten
Bildstile	Children, Close-up (macro), Food, Group photo, HDR backlight control, Handheld night scene, Landscape, Panning, Panorama, Portrait, Self-portrait, Silent shutter, Smooth skin, Sports
Aufnahmemodi	Aperture priority, Auto, Intelligent auto, Manual, Program, Scene, Shutter priority
Selbstausröser Verzögerung	2,10 s

Dioptrienausgleich	Ja
Dioptrienausgleich (D-D)	-3 - 1
Histogramm	Ja
Live-View	Ja
Direktdruck	Ja
GPS	Nein
Orientierungssensor	Ja
Anti-Staub Funktion	Nein
Smartphone Fernsteuerung	Ja
Betrachten über das Smartphone	Ja
Lupenfunktion bei Wiedergabe (Min.)	1,5 x
Lupenfunktion bei Wiedergabe (in Stufen)	15
Löschschutz	Folder, Memory card, Single image
Stativbefestigung	Ja
Slideshow	Ja
Bildprozessor	DIGIC X
<b>Sucher</b>	
Suchertyp	Elektronisch
Vergrößerung	0,95 x
Sucherbildschirmgröße	0,39 "
Display-Leistungsdaten (Stromsparmmodus)	60 fps
Display-Leistungsdaten (Flüssig)	120 fps
Sucherauflösung (ca.)	2360000 Pixel
<b>Belichtung</b>	
ISO-Empfindlichkeit (min)	100
ISO-Empfindlichkeit (max)	51200
ISO-Empfindlichkeit	100, 6400, 25600, 51200
Belichtungstyp	Aperture priority AE, Auto, Manual, Shutter priority AE
Belichtungssteuerung	Programm AE
Belichtungskorrektur	± 3EV (1/3EV step)
Belichtungsmessung	Centre-weighted, Evaluative (Multi-pattern), Partial, Spot
Automatische Belichtungsspeicherung (AE)	Ja
Anzahl der Messzonen	384
Belichtungsreihen (AEB)	± 3EV (1/2EV; 1/3EV stop)
Anti-Flacker-Aufnahme	Ja

<b>Fokussierung</b>	
Fokus	TTL
Fokuseinstellung	Auto/Manuell
Autofokus (AF)-Modi	Continuous Auto Focus, One Shot Focus, Servo Auto Focus
AF-Objekterkennung	Animal, Bird, CAT, Dog, People, Vehicle
Gesichtserkennung	Ja
AF-Lock	Ja
AF-Hilfslicht	Ja
<b>Objektiv</b>	
Brennweitenbereich	18 - 45 mm
Minimum Brennweite (äquivalent 35 mm Kleinbild)	29 mm
Maximum Brennweite (äquivalent 35 mm Kleinbild)	72 mm
Minimale Blendenzahl	32
Maximale Blendenzahl	4.5
Objektivaufbau (Elemente/Gruppen)	7/7
Objektivtyp	Standard zoom
Filtergröße	4,9 cm
Anzahl Blendenlamellen	7
Objektivanschluss	Canon RF
<b>Audio</b>	
Eingebautes Mikrofon	Ja
Eingebaute Lautsprecher	Ja
Audio-System	stereo
Windfilter	Ja
Unterstützte Audioformate	LPCM, AAC
<b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>	
PictBridge	Ja
USB-Version	2.0
USB-Anschlusstyp	USB Typ-C
HDMI	Ja
HDMI-Version	2.0
HDMI-Steckverbindertyp	Micro
Mikrofon-Eingang	Ja
<b>Akku/Batterie</b>	
Akku-/Batterietechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Akku-/Batterietyp	LP-E17

Anzahl unterstützter Akkus/Batterien	1
Batteriestandsanzeige	Ja
Akkustandsanzeige (Stufen)	4
<b>Betriebsbedingungen</b>	
Betriebstemperatur	0 - 40 °C
<b>Gewicht und Abmessungen</b>	
Breite	116,3 mm
Tiefe	68,8 mm
Höhe	85,5 mm
Gewicht	328 g
Gewicht (mit Batterie)	375 g
Objektivgewicht	130 g
<b>Verschluss</b>	
Kürzeste Verschlusszeit	1/8000 s
Längste Verschlusszeit	30 s
Verschlusstyp	Elektronisch
<b>Speicher</b>	
Kompatible Speicherkarten	SD, SDHC, SDXC
Speicherkartensteckplätze	1
<b>Netzwerk</b>	
Bluetooth	Ja
Bluetooth-Version	4.2
Bluetooth Low Energy (BLE)	Ja
WLAN	Ja
WLAN-Standards	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
<b>Lieferumfang</b>	
Nackenband enthalten	Ja
AC-Netzadapter	Nein
Ladegerät enthalten	Ja
Akkus/Batterien enthalten	Ja
<b>Blitz</b>	
Blitzlicht-Messwertspeicherung	Ja
Leitzahl Blitz	6 m
Externer Blitz-Anschluss	Ja
Blitzbelichtungskorrektur	Ja
Blitzbelichtungskorrekturbereich	±3EV (1/3 EV step)
Zubehörschuh	Ja

Zubehörschuh-Typ	Blitzschuh
	<b>Energie</b>
USB Typ-C Ladeport	Ja
Required charging power (min)	7,5 W
Required charging power (max)	7,5 W
	<b>Verpackungsdaten</b>
Menge pro Packung	1 Stück(e)
Verpackungsbreite	172 mm
Verpackungstiefe	196 mm
Verpackungshöhe	141 mm
Paketgewicht	1,12 kg
	<b>Logistikdaten</b>
Produkte pro Palette	120 Stück(e)