

## Canon EOS R6 - Digitalkamera - spiegellos - 20.1 MPix

Vollbild - 4K / 60 BpS - nur Gehäuse - Wi-Fi - Bluetooth - Schwarz

Gruppe Kameras
Hersteller Canon
Hersteller Art. Nr. 4082C003

EAN/UPC 4549292157260



## Beschreibung

Die EOS R6 sorgt dafür, dass du deine Liebe zur Fotografie ganz neu entdeckst. Du wirst deine Motive auf eine neue Art und Weise sehen und fotografieren und deinem visuellen Storytelling eine ganz neue Dimension geben.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Canon EOS R6 - Digitalkamera - nur Gehäuse
Produkttyp	Digitalkamera - 4K - spiegelloses System mit Live View-Modus, Filmaufnahme
Objektiv im Lieferumfang	Nur Gehäuse
Speicherkartensteckplatz	Doppel-SD-Karte
Bildprozessor	DIGIC X
Sensoren	Digitales Nievelliermessgerät
Drahtlosschnittstelle	Wi-Fi, Bluetooth
Sensorauflösung	20.1 Megapixel
Max. Videoauflösung	3840 x 2160
Bildstabilisator	Optisch (5-Achsen-Bildsensor-Shift-Mechanismus)
Optischer Sucher	Elektronisch - 1.3 cm (0.5") - Farbe - OLED
Bildschirm	LCD-Display - 7.5 cm (3")
Unterstützte Batterie	Canon LP-E6NH Lithium-Ionen-Batterie (wiederaufladbar) (inbegriffen)
Schnittstelle	HDMI, USB 3.1
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	13.84 cm x 8.84 cm x 9.75 cm
Gewicht	598 g



Ausführliche Details	
	Allgemein
Produkttyp	Digitalkamera - 4K - spiegelloses System mit Live View-Modus, Filmaufnahme
Objektiv im Lieferumfang	Nur Gehäuse
Farbe	Schwarz
Sensorauflösung	20.1 Megapixel
Typ des optischen Sensors	CMOS
Gesamtanzahl Pixel	21.400.000 Pixel
Wirksame Sensorenauflösung	20.100.000 Pixel
Größe des optischen Sensors	23.9 x 35.9 mm
Sichtfeld - Crop-Faktor	1.0
Bildrate (max. Auflösung)	60 BpS
ISO (Max)	204800
Nativ ISO	100-102400
ISO erweitert (max.)	204800
ISO erweitert (min.)	50
Sensor zur Staubreduzierung	Ja
Sensormerkmale	EOS-integriertes Reinigungssystem
Bildprozessor	DIGIC X
Bildstabilisator	Optisch (5-Achsen-Bildsensor-Shift-Mechanismus)
Integrierter optischer Bildstabilisator	Ja
Gesichtserkennung	Ja
Sensoren	Digitales Nievelliermessgerät
Druckstandard	DPOF-Unterstützung, Exif-Druckunterstützung
Autofokus	Dual Pixel CMOS AF II
Anz. Fokussierungspunkte (Zonen)	6072
AE/AF Control	Face-priority AF, Objektverfolgungs-AF, Augenerkennungs-AF, Zone AF, Tier-Autofokus
Gesichtserkennung	Autofokus mit Augenerkennung, Gesichtserkennung AF/AE
Digital-Video-Format	H.264
Bildaufnahmeformat	JPEG, RAW, RAW + JPEG, C-RAW, HEIF, RAW + HEIF



Max. Videoauflösung	3840 x 2160
Autofokus-Funktionen	Fokus-Peaking-Funktion
Schnittstelle	HDMI, USB 3.1, IEEE 802.11a/b/g/n, Bluetooth 4.2
Computerkonnektivität	Mac, Windows
Konnektivitätseigenschaften	Fernbedienung über Mobilgeräte, Live-Fernansicht, Wireless Image Transfer, drahtloses Hochladen von Videos auf den Cloud-Server, drahtloses Aufladen von Bilder auf den Cloud-Server, kabelloser Fotodruck
	Belichtung und Weißabgleich
Filmempfindlichkeit	ISO 50, ISO 204800, ISO 100-102400
Belichtungsmessung	Auswertend, Center-Weighted, partiell (5,8%), Spot (2,9%)
Belichtungsmessungszonen	384
Belichtungsfunktionen	Birne, automatisch, manuell, Aperturpriorität, Verschlußpriorität, E-TTL-II-Programm-Flash
Belichtungsreihen-Modi	Weiße ausbalancierte Halterung
Spezialeffekte	Neutral, Originalgetreu, einfarbig, Querformat, Porträt, Standard, Feines Detail
Weißabgleich	Spezialeinstellung, automatisch, Voreinstellungen
Voreinstellungen für Weißabgleich	Bewölkt, Wolframlicht, Flash, Tageslicht, Farbton, fluoreszierendes Licht (weiß)
Verschlusstyp	Elektronisch, mechanisch-elektronisch gesteuert
Max. Verschlussgeschwindigkeit	1/8000 Sek
Min. Verschlussgeschwindigkeit	30 Sek
Belichtungsausgleich	±3 EV-Bereich, in 1/2- oder 1/3 EV-Schritten
Autom. Belichtungsreihe	3 Schritte in 1/2- oder 1/3-EV-Schritten
Bracketing-Funktion für Weißabgleich	Ja
X-sync	
	1/250 sec
	1/250 sec  Objektivsystem
Objektivbefestigungstyp	
Objektivbefestigungstyp	Objektivsystem
Objektivbefestigungstyp  Kontinuierliche Aufnahmegeschwindigkeit	Objektivsystem Canon RF
Kontinuierliche	Objektivsystem Canon RF Zusätzliche Funktionen



Zusätzliche Funktionen	RGB-Primärfarbfilter, Stromsparfunktion (Auto-Power-Save), Schärfentiefekontrolle, Erkennung der Kameraausrichtung, Histogramm-Display, Bild beschneiden, Ändern der Bildgröße, Highlight-Ton-Priorität, Highlight Point Display, Dust Delete Data-System, Laden über USB, Auto Lighting Optimiser, RAW-Bearbeitung in Kamera, Seitenlichtkorrektur, Chromatic Aberration Compensation (CAC), HDR-Bildverbesserungstechnologie, Scene Intelligent Auto-Technologie, Touch Shutter-Technologie, Geräuschreduktion über lange Belastungen, Rauschunterdrückung mit hoher ISO-Geschwindigkeit, lautloses Auslösen, Verzerrungskorrektur, Diffraktionskorrektur, Mehrfachbelichtungsaufnahme, Digital Lens Optimizer, 4K Zeitraffer-Filmaufnahmen, antiflimmern, Firmware upgrade-fähig
	Optischer Sucher
Suchertyp	Elektronisch - OLED
Sucher-Farbunterstützung	Farbe
Sucherdiagonale	1.3 cm (0.5")
Sucherauflösung	3.690.000 Pixel
Feldabdeckung des optischen Suchers	100%
Vergrößerung des optischen Suchers	0.76x
Dioptrienkorrekturbereich des optischen Suchers	-4 bis +2
Sucherinformationen	Verschlussgeschwindigkeit, Belichtungsausgleich, Blitzladung abgeschlossen, Blende, Weißabgleich, Bildstabilisator, Exposure Bracketing, Akkuanzeige, Hochgeschwindigkeits-Sync-Anzeiger, Rest-Frame-Zähler, Highlight-Ton-Priorität, ISO-Sensibilität, AF-Sperre, Elektronik-Nivellierung, Maximum Burst, Flimmererkennung, Fahrbetrieb, Messmodus
	Bildschirm
Тур	7.5 cm (3") LCD-Display
Display-Format	1.620.000 Pixel
Display-Formfaktor	Drehbar
Touchscreen	Ja
Anzeigefunktionen	Helligkeitseinstellung anzeigen, Farbeinstellung anzeigen, Anti-Schmutz-Beschichtung
	Mikrofon
Betriebsart des Mikrofons	Stereo
	Verbindungen
Anschlusstyp	USB 3.2 Gen 1 (USB Type-C)   HDMI-Ausgang (19-polig Micro-HDMI Typ D)   Mikrofon (Mini-Phone Stereo 3,5 mm)   Kopfhörer (Mini-Phone Stereo 3,5 mm)   Fernsteuerung
	Software
Software	Canon Picture Style Editor, Canon EOS Utility, Canon Digital Photo Professional 4, Canon Digital Photo Professional Express
	Verschiedenes



Zubehör im Lieferumfang	Batterieladegerät, Gehäusenhaube, Nackenbügel
Gehäusematerial	Magnesiumlegierung, fiberglasverstärktes Polykarbonatharz
Schutz	Staubabweisend, wasserabweisend
	Batterie
Batterietyp	Canon LP-E6NH Lithium-lonen
Details	Canon LP-E6NH Lithium-Ionen-Batterie (wiederaufladbar) (inbegriffen)
Details zur Lebensdauer von Batterien	Fotoaufnahmen - 380 Schüsse (Aufnahmen im Power Save LVF-Modus)   Fotoaufnahmen - 510 Schüsse (Power Save LCD Shooting-Modus)
	Speicher / Speicherkapazität
Speicherkartensteckplatz	Doppel-SD-Karte
Unterstützte Speicherkarten	SD Speicherkarte, SDXC Speicherkarte, SDHC-Speicherkarte, SDHC UHS-II-Speicherkarte, SDXC UHS-II-Speicherkarte
Speicherkarte enthalten	Nein
Bildspeicherung	5472 x 3648   3648 x 2432   2736 x 1824   2400 x 1600   3408 x 2272   2400 x 1600   7280 x 5464   5152 x 3872   3712 x 2784   2112 x 1600   5472 x 3072   3648 x 2048   2736 x 1536   2400 x 1344   3648 x 3648   2432 x 2432   1824 x 1824   1600 x 1600
Videoaufnahme	H.264 - 3840 x 2160 v - 59,94 Bilder pro Sek.   H.264 - 3840 x 2160 v - 50 Bilder pro Sek.   H.264 - 3840 x 2160 v - 29,97 Bilder pro Sek.   H.264 - 3840 x 2160 v - 25 Bilder pro Sek.   H.264 - 3840 x 2160 v - 23,98 Bilder pro Sek.   H.264 - 1920 x 1080 v - 119,88 Bilder pro Sek.   H.264 - 1920 x 1080 v - 100 fps   H.264 - 1920 x 1080 v - 59,94 Bilder pro Sek.   H.264 - 1920 x 1080 v - 29,97 Bilder pro Sek.   H.264 - 1920 x 1080 v - 23,98 Bilder pro Sek.   H.264 - 1920 x 1080 v - 23,98 Bilder pro Sek.
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
	Abmessungen und Gewicht
Breite	13.84 cm
Tiefe	8.84 cm
Höhe	9.75 cm
Gewicht	598 g
Gewichtdetails	Nur Kameragehäuse: 598 g ¦ Kamera mit Batterie und Speicherkarte: 680 g
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	1 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 85%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.