

# EOS RP WILLKOMMEN IN DER KREATIVEN WELT DER EOS R MIT VOLLFORMAT- SENSOR

Eine kompakte, leichte und intuitiv bedienbare Kamera der EOS R Serie mit Vollformatsensor für Foto-Begeisterte.



- Der einfache Schritt in die kreative Welt der EOS R mit Vollformatsensor
- Unglaubliche Bildqualität in jeder Lichtsituation
- Vari-Angle Display und EOS Handling ohne Kompromisse
- Dual Pixel CMOS AF: Schärfe, wo sie sein soll
- Fokus Bracketing für beeindruckende Makrofotos
- Individuell konfigurierbar, komfortable drahtlose Verbindungen
- Hochwertige und extrem ruhige Videoaufnahmen

26.2 MEGA  
PIXELS  
CMOS

Dual Pixel  
CMOS AF

FULL  
FRAME  
CMOS

DiG!C  
8

EOS Movie  
4K+FULL HD

WiFi  
CERTIFIED

## PRODUKTSORTIMENT



EOS R



EOS RP

EOS R  
EOS RP

**Canon**

Live for the story\_

## BILDSENSOR

<b>Typ</b>	CMOS-Sensor (35,9 x 24 mm)
<b>Pixel effektiv</b>	Ca. 26,2 Megapixel
<b>Pixel gesamt</b>	Ca. 27,1 Megapixel
<b>Seitenverhältnis</b>	3:2
<b>Tiefpassfilter</b>	Integriert, feststehend
<b>Sensoreinigung</b>	EOS Integrated Cleaning System
<b>Farbfilter</b>	RGB-Primärfarben

## BILDPROZESSOR

<b>Typ</b>	DIGIC 8
------------	---------

## OBJEKTIV

<b>Objektivanschluss</b>	RF (EF und EF-S Objektive können mit dem Adapter EF-EOS R, dem Adapter mit Objektiv-Steuerring EF-EOS R oder dem Adapter mit Einsteckfilter EF-EOS R verwendet werden. EF-M Objektive sind nicht kompatibel)
--------------------------	--

<b>Brennweite</b>	Kein Brennweitenumrechnungsfaktor mit RF und EF Objektiven, Brennweitenumrechnungsfaktor 1,6x mit EF-S Objektiven
-------------------	---

## SCHARFSTELLUNG

<b>Typ</b>	Erkennung der Phasendifferenzen auf dem Bildsensor (Dual Pixel CMOS AF)
------------	---

<b>Bildfeldabdeckung</b>	88 % horizontale und 100 % vertikale Bildfeldabdeckung <sup>[10]</sup>
--------------------------	--

<b>AF-Arbeitsbereich</b>	LW -5 bis 18 (bei 23 °C und ISO 100)
--------------------------	--------------------------------------

<b>AF-Funktionen</b>	One-Shot Servo AF
----------------------	----------------------

<b>AF-Messfeldwahl</b>	Automatisch: Gesicht + Nachführung + AF Augenerkennung Manuell: Einzelfeld-AF (Die Größe des AF-Feldes kann verändert werden) 4.779 wählbare AF-Positionen Spot AF Manuell: AF-Messfelderweiterung umliegende 4 Felder (oben, unten, rechts, links) Manuell: AF-Messfelderweiterung (umgebende Felder)
------------------------	--

<b>AF-Messwertspeicherung</b>	Manuell: Zonen-AF (alle AF-Felder sind in 9 Zonen aufgeteilt) Durch Drücken des Auslösers bis zur Hälfte oder der AF ON Taste im Modus One-Shot AF. Mit auf AF-Stopp oder AI-Servo konfigurierter Taste
-------------------------------	--

<b>AF-Hilfslicht</b>	Wird von der integrierten LED ausgesandt
----------------------	--

<b>Manuelle Fokussierung</b>	Über Objektiv einstellbar Focus Peaking verfügbar
------------------------------	--

## BELICHTUNG

<b>Messmethoden</b>	Mehrfeldmessung in Echtzeit über den Bildsensor (384 Zonen = 24 x 16) (1) Mehrfeldmessung (mit beliebigem AF-Messfeld verknüpfbar) (2) Selektivmessung (ca. 5,5 % des zentralen Bildfeldes) (3) Spotmessung: zentrale Spotmessung (ca. 2,7 % des zentralen Bildfeldes) AF-verknüpfte Spotmessung nicht verfügbar (4) Mittenbetonte Integralmessung
---------------------	---

<b>Helligkeits-Messbereich</b>	LW -3 bis 20 (bei 23 °C, ISO 100, mit Mehrfeldmessung)
--------------------------------	---

<b>AE-Speicherung</b>	Automatisch: die AE-Speicherung erfolgt nach abgeschlossener Fokussierung Manuell: über die AE Lock-Taste in den Modi P, Tv, Av, Fv und M
-----------------------	--

<b>Belichtungs Korrektur</b>	± 3 Blenden in halben oder Drittelstufen (kombinierbar mit AEB).
------------------------------	--

<b>Belichtungsreihen (AEB)</b>	± 3 Blenden in halben oder Drittelstufen
--------------------------------	--

<b>Anti-Flacker-Aufnahmen</b>	Ja, Flacker-Erkennung bei einer Frequenz von 100 Hz oder 120 Hz. Dabei kann die maximale Geschwindigkeit für Reihenaufnahmen abnehmen.
-------------------------------	--

<b>ISO-Empfindlichkeit <sup>[8]</sup></b>	Auto 100-40.000 (in Drittelstufen oder ganzen Stufen) ISO kann erweitert werden auf L: 50, H1: 51.200, H2: 102.400
---	---

<b>Typ</b>	Elektronisch gesteuerter Schlitzverschluss
------------	--

<b>ZEIT</b>	30-1/4.000 s (halbe oder Drittelstufen), Langzeitbelichtung (B) (gesamter Verschlusszeitenbereich. Der tatsächlich verfügbare Bereich hängt vom jeweiligen Aufnahmemodus ab.)
-------------	--

<b>Auslöser</b>	Elektromagnetischer Softauslöser
-----------------	----------------------------------

## WEISSABGLEICH

<b>Typ</b>	Automatischer Weißabgleich über Bildsensor
<b>Einstellungen</b>	Automatischer Weißabgleich (Priorität Umgebung/Priorität Weiß), Tageslicht, Schatten, Bewölkt, Kunstlicht, Weißes Leuchtstofflicht, Blitz, Custom, Farbtemperatur Weißabgleichkorrektur: 1. Blau/Bernstein ± 9 2. Magenta/Grün ± 9 Ja, 1 Einstellung kann gespeichert werden ±3 Stufen in ganzen Stufen Methode Blau/Bernstein oder Magenta/Grün
<b>Custom Weißabgleich</b>	
<b>Weißabgleichreihen</b>	

## SUCHER

<b>Typ</b>	0,39 Zoll OLED elektronischer Farb-Sucher
------------	---

<b>Anzahl der Punkte</b>	2,36 Millionen Bildpunkte
--------------------------	---------------------------

<b>Bildfeldabdeckung (vertikal/horizontal)</b>	Ca. 100 %
--	-----------

<b>Vergrößerung</b>	Ca. 0,70fach <sup>[11]</sup>
---------------------	------------------------------

<b>Austrittspupille</b>	Ca. 22 mm (ab Okularmitte) -4 bis +1 m-1 (Dioptrie)
-------------------------	--

<b>Sucheranzeige</b>	AF-Feld-Informationen, Belichtungsanzeige Messung, Anzahl der verbleibenden Aufnahmen für Mehrfachbelichtung, Belichtungsanzeige Messung, HDR-Gegenlichtaufnahme, Tonwert Priorität, Aufnahme Mehrfachbelichtung, ISO-Empfindlichkeit, Verbleibende Aufnahmen, Multi Shot Rauschreduzierung, Anzahl Selbstauslöser-Aufnahmen, Digital Lens Optimizer, Pufferspeicher, AF-Methode, Batterieladestandard, AF-Betrieb, Belichtungssimulation, Betriebsart, AEB, Messmethode, FEB, Anti-Flacker-Aufnahme, Foto-Zuschneitgröße, Aufnahmemodus, Seitenverhältnis, Szenen-Symbole, Automatische Belichtungsoptimierung, AE-Speicherung, Bildstil, Blitzbereitschaft, Weißabgleich, Blitz Aus, Weißabgleichskorrektur, FE-Speicherung, Bildqualität, FP-Kurzzeitsynchronisation, Bluetooth-Funktion, Belichtungszeit, WLAN-Funktion, Warnung Multi-Funktionssperre, Histogramm, Blende, Elektronische Wasserwaage, Objektiv-Information
----------------------	---

	Ja, über konfigurierbare Tasten
--	---------------------------------

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

	-
--	---

<b>Schärftiefe-Kontrolle</b>	
<b>Okularverschluss</b>	

<b>LC-DISPLAY</b>	
<b>Typ</b>	7,5 cm (3,0 Zoll) Clear View LCD II mit ca. 1,04 Millionen Bildpunkte

<b>Bildfeldabdeckung</b>	Ca. 100 %
<b>Betrachtungswinkel (horizontal/vertikal)</b>	Ca. 170° vertikal und horizontal

<b>Helligkeits-/Farbanpassung</b>	Manuell: einstellbar in 7 Stufen
<b>Bedienung per Touchscreen</b>	Kapazitiv mit Menüfunktionen, Einstellung zur Steuerung, Wiedergabe und Vergrößerung AF-Messfeldauswahl im Foto- und Movie-Modus, Touch-Auslöser ist bei Fotoaufnahmen möglich.

<b>Display-Optionen</b>	(1) Kamera-Grundeinstellungen (2) Erweiterte Kameraeinstellungen (3) Kameraeinstellungen plus Histogramm und zweigeteilte Anzeige (4) Keine Informationen (5) Schnelleinstellungsbildschirm
-------------------------	---

--	--

<b>BLITZ</b>	
<b>Modi</b>	E-TTL II Blitzautomatik, manueller Blitz

<b>X-Synchronisation</b>	1/180 Sek.
<b>Blitzbelichtungs Korrektur</b>	± 3 LW in halben Stufen mit Speedlite EX Blitzgeräten

<b>Blitzbelichtungsreihen</b>	Ja, über kompatiblen externen Blitz
<b>Blitzbelichtungsspeicherung</b>	Ja

<b>Synchronisation auf den zweiten Verschlussvorhang</b>	Ja, über Speedlite
<b>Blitzschuh/Kabelkontakt</b>	Ja/nein

<b>Kompatibilität mit externen Blitzgeräten</b>	E-TTL II mit entsprechenden Canon EX Speedlites, Unterstützung für kabelloses Canon EX Multi-Flash-System
---	---

<b>Steuerung externer Blitzgeräte</b>	Über Kameramenü
---------------------------------------	-----------------

## AUFNAHME

### Modi

Fotos: Automatische Motiverkennung, Special-Scene-Modi (Porträt, Gruppenfoto, Landschaft, Sport, Kinder, Schwenken, Nahaufnahme, Speisen, Nachtaufnahme ohne Stativ, HDR-Gegenlichtaufnahme, Leise-Modus), Flexible Automatik (Fv), Programmautomatik, Blendenaomatik, Zeitautomatik, Manuelle Belichtung, Langzeitbelichtung, Custom (C1/C2/C3)  
Video: Automatische Belichtung, Manuell, HDR

### Bildstile

Automatik, Standard, Porträt, Landschaft, Feindetail, Neutral, Natürlich, Monochrom, Benutzerdefiniert (3 Einstellungen)

### Farbraum

sRGB und Adobe RGB

### Bildverarbeitung

Tonwert Priorität  
Automatische Belichtungsoptimierung (4 Einstellungen)  
Rauschreduzierung bei Langzeitbelichtung  
Rauschreduzierung bei Aufnahmen mit hoher ISO-Empfindlichkeit (4 Einstellungen) (Fotos und Videos)  
Objektivkorrektur (3):  
Vignettierungskorrektur  
Korrektur der chromatischen Aberration  
Verzeichnungskorrektur  
Beugungskorrektur  
Digitale Objektivoptimierung (während und nach der Fotoaufnahme)  
Größenanpassung in M, S1, S2<sup>[2]</sup>  
Zuschnitt: JPEG-Aufnahmen können kameraintern zugeschnitten werden (Seitenverhältnis 3:2, 4:3, 16:9 oder 1:1)  
- 43 Zuschnittgrößen wählbar, von 11 % bis 95 % (diagonal)  
- Umschaltung zwischen Zuschnitt in Hoch- und Querformat Ausrichtung  
- Bildausrichtung, Schräglagenkorrektur  
- Der Zuschnittrahmen lässt sich über den Touchscreen verlagern<sup>[3]</sup>  
RAW-Bildbearbeitung<sup>[4]</sup>  
Mehrfachbelichtung  
HDR

### Betriebsart

Einzelbild, Reihenaufnahmen schnell, Reihenaufnahmen langsam, Selbstauslöser (2 Sek., 10 Sek., + Fernauslöser, 10 Sek., Reihenaufnahmen)

### Reihenaufnahmen

Max. Ca. 5 B/s bis die Speicherkarte voll ist (JPEG) oder 50 RAW Bilder<sup>[4][5][6]</sup>  
Max. 4 B/s mit AF-Nachführung

### Intervall-Timer

Ja

## LIVE-VIEW-MODUS

### Typ

Elektronischer Sucher über Bildsensor

### Bildfeldabdeckung

Ca. 100 % (horizontal und vertikal)

### Bildfrequenz

59,97 B/s (flüssig) / 29,97 B/s (Stromsparmodus)

### Fokussierung

Manuell: 5-fache oder 10-fache Lupenfunktion im gesamten Displaybereich  
Autofokus: Dual Pixel CMOS AF (Gesichtserkennung- und Nachführ-AF, 1-Punkt-AF, Erweiterter AF-Bereich, Zonen-AF, Touch-Auslöser)

### Messverfahren

Mehrfeldmessung in Echtzeit über den Bildsensor (384 Zonen)  
Selektivmessung (ca. 5,5 % des zentralen Bildfeldes)  
Spotmessung (ca. 2,7 % des zentralen Bildfeldes)  
Mittlenbetonte Integralmessung

### Display-Optionen

3 Stufen wählbar: Basis-Aufnahmeinformationen, Erweiterte Aufnahmeinformationen, Erweiterte Aufnahmeinformationen mit Histogramm

## DATEITYPEN – Fotos

### Fotos

JPEG  
RAW: RAW, C-RAW (14 Bit, Canon original RAW 3rd Edition)  
Exif 2.31 und DCF-Format 2.0 kompatibel  
Digital Print Order Format [DPOF] Version 1.1 kompatibel

### Gleichzeitige Aufnahmen in RAW und JPEG

Ja, beliebige Kombination aus RAW + JPEG

## Bildgröße

### JPEG:

3:2 Seitenverhältnis (L, RAW, C-RAW) 6.240 x 4.160, (M1) 4.160 x 2.768, (S1) 3.120 x 2.080, (S2) 2.400 x 1.600  
1,6-fach Bildzuschnitt (L) 3.888 x 2.592, (S2) 2.400 x 1.600  
4:3 Seitenverhältnis (L) 5.536 x 4.160, (M1) 3.680 x 2.768, (S1) 2.768 x 2.080, (S2) 2.112 x 1.600  
16:9 Seitenverhältnis (L) 6.240 x 3.504, (M1) 4.160 x 2.336, (S1) 3.120 x 1.752, (S2) 2.400 x 1.344  
1:1 Seitenverhältnis (L) 4.160 x 4.160, (M1) 2.768 x 2.768, (S1) 2.080 x 2.080, (S2) 1.600 x 1.600

### Ordner

Neue Ordner können manuell erstellt und ausgewählt werden

### Dateinummerierung

(1) Fortlaufend  
(2) Automatische Rückstellung  
(3) Manuelle Rückstellung

## EOS Movie

### VideofORMAT

RF/EF Objektiv: 4K, Full HD, HD.  
EF-S Objektiv: 4K oder HD  
MPEG4 AVC/H.264 variable (durchschnittl.) Bitrate, Audio: Linear PCM, PCM, AAC

### Video-Bildformate

4K (16:9) 3.840 x 2.160 (25, 23,98 B/s) Intra Frame<sup>[7]</sup>  
4K Zeitraster (16:9) 3.840 x 2.160 (29,97, 25 B/s) All-I  
Full HD (16:9) 1.920 x 1.080 (59,94, 50, 29,97, 25 B/s) Intra Frame, Intra Frame Lite (29,97, 25 B/s)  
Full HD HDR (16:9) 1.920 x 1.080 (29,97, 25 B/s) Intra Frame  
HD (16:9) 1.280 x 720 (59,94, 29,97, 50, 25 B/s) Intra Frame  
HD HDR (16:9) 1.280 x 720 (29,97, 25 B/s) Intra Frame  
4K / Full HD / HD – YCbCr4:2:0 (8 Bit)

### Farbsampling (Interne Aufzeichnung)

Nein

### Canon Log

4K und Full HD – maximal 29 Min. 59 Sek. (ausgenommen High Frame Rate Movie). Kein 4 GB Dateilimit mit exFAT SDXC-Speicherkarte.

### Videolänge

Nicht unterstützt

### High Frame Rate Movie

### 4K-Einzelbildextraktion

Möglichkeit zur Extrahierung von 8,3 Megapixel JPEG-Einzelbildern aus 4K-Videos

### Bitrate/Mbps

MP4:  
4K (16:9) 3.840 x 2.160 (25, 23,98 B/s) IPB 120 Mbps / 869 MB/Min.  
Full HD (59,94p/50,00p)/IPB ca. 60 Mbps / 440 MB/Min.  
Full HD (29,97p/25,00p)/IPB: ca. 30 Mbps / 225 MB/Min.  
Full HD (29,97p/25,00p)/IPB Lite: ca. 12 Mbps / 87 MB/Min.  
HD (59,94p/50,00p)/IPB ca. 26 Mbps / 196 MB/Min.  
Full HD (29,97p/25,00p)/IPB: ca. 13 Mbps / 103 MB/Min.

### Mikrofon

Internes Stereo-Mikrofon (48 kHz, 16 Bit x 2 Kanäle)

### HDMI-Monitor

Ausgabe an einen externen Monitor nur mit ein- oder ausgeschaltetem Informationsdisplay

### HDMI-Ausgang

4K (UHD) und Full HD oder HD Aufnahme, unkomprimiert YCbCr 4:2:2, 8 Bit. Die Tonausgabe ist auch über HDMI möglich. Bei der Ausgabe an einen externen Monitor werden keine Bilder auf der Karte gespeichert und die WLAN-Kommunikation ist deaktiviert.

### Fokussierung

Dual Pixel CMOS AF mit Gesichtserkennung und Nachführ-AF, Movie Servo AF, Kontinuierlicher AF Augenerkennung, manuelle Fokussierung mit Focus Peaking

### ISO

4K – Auto: 100-12.800, H2: 102.400  
Full HD/HD – Auto: 100-25.600, H2: 102.400

## WEITERE FUNKTIONEN

### Benutzerdefinierte Funktionen Metadaten-Tag

23 Custom-Funktionen  
Copyright-Informationen  
(Option kann in der Kamera eingestellt werden)  
Bildbewertung (0-5 Sterne)

### Staub-/Spritzwasserschutz

Ja

### Tonmemo

Nein

### Intelligenter

Ja

### Orientierungssensor

### Lupenfunktion bei

### Wiedergabe

1,5-fach - 10-fach in 15 Stufen

### Wiedergabeformate

(1) Einzelbild  
(2) Einzelbild mit Aufnahmedaten (2 Stufen)  
Basis-Aufnahmeinformationen (Belichtungszeit, Blende, ISO und Bildqualität)  
Detaillierte Aufnahmeinformationen (Belichtungszeit, Blende, ISO, Messbild, Qualität und Dateigröße),  
Objektiv-Informationen, Helligkeit und RGB-Histogramm, Weißabgleich, Bildstil, Farbraum und Rauschreduzierung, Objektivkorrektur, Aufzeichnung übertragener Bilder, GPS-Informationen  
(3) 4 Miniaturbilder  
(4) 9 Miniaturbilder  
(5) 36 Miniaturbilder  
(6) 100 Miniaturbilder  
(7) Bildsprung (1, 10, 100 Bilder, nach Datum, nach Ordner, nur Videos, nur Fotos, geschützte Aufnahmen, nach Bewertung)  
(8) Video-Bearbeitung  
(9) RAW-Verarbeitung  
(10) Bewertung

### Diaschau

Bildauswahl: alle Bilder, nach Datum, nach Ordner, Videos, Fotos, geschützte Aufnahmen, nach Bewertung  
Wiedergabeintervalle: 1, 2, 3, 5, 10 oder 20 Sekunden  
Wiederholung: Ein / Aus

### Histogramm-Anzeige

Helligkeit: ja  
RGB: ja

### Überbelichtungswarnung

Ja

### Bild löschen

Einzelbild, Ausgewählter Bereich, Ausgewählte Bilder, Ordner, Speicherkarte

### Löschschutz

Löschschutz für Einzelbild, Ordner oder alle Bilder der Speicherkarte (nur während der Bildsuche)

### Selbstausröser

2 oder 10 Sekunden Vorlaufzeit, Reihenaufnahme

### Menükategorien

(1) Aufnahme  
(2) Wiedergabe  
(3) Setup  
(4) Individualfunktionen  
(5) My Menu

### Menü-Sprachen

29  
Englisch, Deutsch, Französisch, Niederländisch, Dänisch, Portugiesisch, Finnisch, Italienisch, Norwegisch, Schwedisch, Spanisch, Griechisch, Russisch, Polnisch, Tschechisch, Ungarisch, Vietnamesisch, Hindi, Rumänisch, Ukrainisch, Türkisch, Arabisch, Thailändisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (Standard), Koreanisch, Malaysisch, Indonesisch und Japanisch

### Firmware-Aktualisierung

Aktualisierung durch Nutzer möglich (Kamera, Objektiv, externes Speedlite, BLE Fernsteuerung, Objektiv-Adapter)

## SCHNITTSTELLEN

### Computer

Äquivalent zu Hi-Speed USB (USB 2.0) Typ-C Stecker

### WLAN

WLAN (IEEE 802.11b/g/n) (nur 2,4 GHz), mit Bluetooth Unterstützung<sup>[8]</sup> Unterstützte Funktionen: EOS Utility, Smartphone, Web-Upload, Automatische Übertragung, WLAN-Druck

### Sonstige

HDMI-Ministecker Ausgang (Typ C, HDMI-CEC kompatibel), Eingang externes Mikrofon / Eingang (Miniklinke Stereo), Kopfhöreranschluss (Miniklinke Stereo), E3-Schnittstelle (Fernauslöser)

## FOTODIREKTDRUCK

### PictBridge

Ja (nur über WLAN)

## SPEICHER

### Typ

1x SD/SDHC/SDXC und UHS-II

## UNTERSTÜTZTE BETRIEBSYSTEME

### PC und Mac OS

Windows 7 (außer Starter Edition) Windows 8.1 und Windows 10 (Tablet-Modus wird nicht unterstützt)  
OS X v10.11, 10.12, 10.13 und 10.14

## SOFTWARE

### Bildverarbeitung

Digital Photo Professional 4.9 oder höher (RAW Bildbearbeitung)

### Sonstige

EOS Utility 3.9 oder höher (inkl. Remote Capture), Picture Style Editor, Map Utility, EOS Lens Registration Tool, EOS Web Service Registration Tool, Canon Camera Connect App (iOS/ Android)

## STROMVERSORGUNG

### Akku

Lithium-Ionen-Akku LP-E17 (im Lieferumfang)

### Akkureichweite

Ca. 250 Aufnahmen (bei 23°C)<sup>[9]</sup>  
Ca. 240 Aufnahmen (bei 0°C)

### Akkustandsanzeige

4 Stufen + Prozentwert

### Stromsparmodus

Automatische Abschaltung nach 30 Sekunden, 1, 3, 5, 10 oder 30 Minuten.

### Stromversorgung und

### Akkuladegeräte

Akkuladegerät LC-E17E (im Lieferumfang),  
Netzadapter AC-E6N und Gleichstromkuppler DR-E18,  
Netzadapter-Kit ACK-E18, USB-Netzadapter PD-E1

## ZUBEHÖR

### Wireless File Transmitter

Nicht unterstützt

### Objektive

Alle RF Objektive (EF & EF-S via Objektiv-Adapter)

### Objektivadapter

Adapter EF-EOS R  
Adapter mit Objektiv-Steuerung EF-EOS R  
Adapter mit Einsteckfilter-Halter EF-EOS R mit Zirkularpolfilter A  
Adapter mit Einsteckfilter-Halter EF-EOS R mit variablem ND-Filter A

### Externe Blitzgeräte

Canon Speedlite (EL-100, 90EX, 220EX, 270EX, 270EX II, 320EX, 380EX, 420EX, 430EX, 430EX II, 430EX III 470EX-AI, 550EX, 580EX, 580EX II, 600EX, 600EX-RT, 600EX-II-RT, Macro-Ring-Lite MR-14EX, Macro Ring Lite MR-14EX II, Macro Twin Lite MT-24EX, Macro Twin Lite MT-26EX Speedlite Transmitter ST-E2, Speedlite Transmitter ST-E3-RT)

### Fernausröser

Fernsteuerung mit E3-Anschluss und Speedlite 600EX-II-RT

### Sonstige

GPS-Empfänger GP-E2

## ALLGEMEINE ANGABEN

### Gehäusematerial

Magnesiumlegierung, mit einigen Teilen aus Aluminium und Polycarbonat mit Glasfasern

### Betriebsumgebung

Ca. 0 – 40 °C, max. 85 % rel. Luftfeuchtigkeit

### Abmessungen (B x H x T)

Ca. 132,5 × 85,0 × 70,0 mm

### Gewicht (nur Gehäuse)

Ca. 440 g (485 g mit Akku und Speicherkarte)

Soweit nicht anders angegeben, basieren sämtliche Angaben auf den Standard-Testverfahren von Canon.  
Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

<sup>[1]</sup> Mit 50mm-Objektiv in Unendlichstellung, -1m-1 dpt

<sup>[2]</sup> Einzelbildextraktionen aus 4K-Videos und Aufnahmen in Qualität S2 können nicht verändert werden.

<sup>[3]</sup> RAW-Bildverarbeitung bei der RAW-Bildwiedergabe

<sup>[4]</sup> Auflösung Large / Fine

<sup>[5]</sup> Basierend auf den Canon Testverfahren, JPEG, ISO 100, Standard Bildstil. Maximale B/s und Pufferkapazität können je nach Kamerakonfiguration, Lichtverhältnissen, Motiv, Marke und Kapazität der Speicherkarte, Aufnahmequalität, ISO-Empfindlichkeit, Betriebsart, Custom-Funktionen, etc. geringer ausfallen.

<sup>[6]</sup> Angegebene Werte bei Verwendung einer UHS-II SD-Speicherkarte

<sup>[7]</sup> Die Aufnahme von 4K-Videos erfordert eine Speicherkarte der UHS-I/UHS Geschwindigkeitsklasse 3 oder höher

<sup>[8]</sup> Die Verwendung von WLAN (Wi-Fi) kann in bestimmten Ländern oder Regionen eingeschränkt sein.

<sup>[9]</sup> Basierend auf CIPA-Testrichtlinien und bei Verwendung des im Lieferumfang der Kamera enthaltenen Akkus, sofern nicht anders angegeben.

<sup>[10]</sup> Die Abdeckung variiert je nach verwendetem Objektiv. Auf der Canon Support Seite sind die vollständigen Spezifikationen auf der Liste der unterstützten Objektive zu finden.

# WILLKOMMEN IN DER KREATIVEN WELT DER EOS R MIT VOLLFORMATSENSOR

# EOS RP

Eine kompakte, leichte und intuitiv bedienbare Kamera der EOS R Serie mit Vollformatsensor für Foto-Begeisterte.

Verkaufsstart: 27. Februar 2019



## DETAILS ZUM PRODUKT:

Produktname	Mercury Code	GTIN Code
EOS RP GEHÄUSE + ADAPTER EU26	3380C023AA	4549292132250
EOS RP GEHÄUSE + RF24-105 L + ADAPTER EU26	3380C043AA	8714574661285
VERLÄNGERUNGSGRIFF EG-E1 SCHWARZ	3484C001AA	4549292133325

## OPTIONAL ERHÄLTliches ZUBEHÖR:

Produktname	Mercury Code	GTIN Code
Akku LP-E17	9967B002AB	4549292020984
USB-Netzadapter PD-E1	3250C003AA	4549292125412
OBJEKTIV RF 50mm F1.2 L USM	2959C005AA	4549292115581
OBJEKTIV RF 24-105mm F4 L IS USM	2963C005AA	4549292115611
OBJEKTIV RF 28-70mm F2 L USM	2965C005AA	4549292115642
OBJEKTIV RF 35mm F1.8 MACRO IS STM	2973C005AA	4549292115727
Adapter EF-EOS R	2971C005AA	4549292115703
Adapter mit Objektiv-Steuerung EF-EOS R	2972C005AA	4549292115710
Adapter mit Einsteckfilter-Halter EF-EOS R mit variablem ND-Filter A	3443C005AA	4549292141610
Adapter mit Einsteckfilter-Halter EF-EOS R mit Zirkularpolfilter A	3442C005AA	4549292141603
Variabler ND-Einsteck-Filter A	3446C001AA	4549292141641
Klarer Einsteckfilter A	3444C001AA	4549292141627
Einsteck-Zirkularpolfilter A	3445C001AA	4549292141634
Blitzgerät Speedlite EL-100	3249C003AA	4549292125450
Blitzgerät Speedlite 270EX II	5247B003AA	4960999783246
Blitzgerät Speedlite 430EX II	2805B003AB	4960999617947
Blitzgerät Speedlite 430EX III-RT	0585C003AA	4549292038262
Blitzgerät Speedlite 600EX II-RT	1177C006AA	8714574643281
Kamera-GPS-Empfänger GP-E2	6363B001AA	4960999848358

The Canon logo, consisting of the word 'Canon' in its signature red font.

Live for the story\_

# WILLKOMMEN IN DER KREATIVEN WELT DER EOS R MIT VOLLFORMATSENSOR

# EOS RP

Eine kompakte, leichte und intuitiv bedienbare Kamera der EOS R Serie mit Vollformatsensor für Foto-Begeisterte.



## ABMESSUNGEN / LOGISTIKINFORMATIONEN:

Produktname	Mercury Code	Packart	Paketbeschreibung	Menge	Länge (ca. cm)	Breite (ca. cm)	Höhe (ca. cm)	Bruttogewicht (ca. kg)
EOS RP GEHÄUSE + ADAPTER EU26	3380C023AA	EA	Einzel	1	28,2	22,5	15,1	1,38
		CT	Karton	6	47,7	47,1	31,4	9,61
		EP	Europalette	36	120	80	109,2	67,7
			Lagen pro Palette	3				
			Kartons pro Lage	2				
			Produkte pro Lage	12				
EOS RP GEHÄUSE + RF24-105 L + ADAPTER EU26	3380C043AA	EA	Einzel	1	36,9	22,8	19,7	2,4
		CT	Karton	2	60	40	40	5
		EP	Europalette	16	120	80	95	50,5
			Lagen pro Palette	2				
			Kartons pro Lage	4				
			Produkte pro Lage	8				
VERLÄNGERUNGSGRIFF EG-E1 SCHWARZ	3484C001AA	EA	Einzel	1	8,6	6,1	15,6	0,14
		CT	Karton	24	50,8	27,8	19,3	3,9
		EP	Europalette	720	120	80	111,5	127
			Lagen pro Palette	5				
			Kartons pro Lage	6				
			Produkte pro Lage	144				

## Lieferumfang

### EOS RP GEHÄUSE + ADAPTER EU26

- EOS RP Gehäuse (Schwarz)
- Kamera-Gehäusedeckel R-F-5
- Tragegurt ER-EOS RP
- Akkuladegerät LC-E17E
- Akku LP-E17
- Abdeckung für Akkufach
- AC-Netzkabel (EU)
- Adapter EF-EOS R
- Objektivrückdeckel RF
- Kamera-Gehäusedeckel R-F-3
- Anleitungen

### EOS RP GEHÄUSE + RF24-105 L + ADAPTER EU26

- EOS RP Gehäuse (Schwarz)
- Kamera-Gehäusedeckel R-F-5
- Tragegurt ER-EOS RP
- Akkuladegerät LC-E17E
- Akku LP-E17
- Abdeckung für Akkufach
- AC-Netzkabel (EU)
- Adapter EF-EOS R
- Kamera-Gehäusedeckel R-F-3
- Objektiv RF 24-105mm F4 L IS USM
- Objektivdeckel E-77 II
- Streulichtblende EW-83N
- Objektivtasche LP1319
- Objektivrückdeckel RF(x2)
- Anleitungen

Live for the story\_