EOS R5 Mark II MASTER THE MOMENT



Für Fotografen und Filmemacher aller Genres ist die EOS R5 Mark II die Kamera, mit der sie ihre bisher kreativsten Arbeiten aufnehmen können.



45 MEGA PIXELS CMOS

45 Megapixel Stacked BSI Sensor



Reihenaufnahmen bis 30 B/s



Dual Pixel Intelligent AF



8K RAW Video bis 60p

DiG!CAccelerator

DIGIC Accelerator + DIGIC X



Modus "Aktionspriorität"







DIGIC Accelerator trifft DIGIC X für eine außergewöhnliche Leistung

Der Dual Pixel Intelligent AF und der Eye Control AF der EOS R5 Mark II setzen ganz neue Maßstäbe. Dynamische Motive werden gestochen scharf fokussiert, selbst wenn sie kurzzeitig verdeckt sind. Der Modus "Aktionspriorität" erkennt die Spieler beim Fußball, Basketball und Volleyball und verlagert den aktiven AF-Bereich als Reaktion auf bestimmte Aktionen, z.B. einen Torschuss nach einem schnellen Pass.



Geschwindigkeit trifft auf Auflösung

Egal, welche Story man erzählen will – die EOS R5 Mark II spricht die richtige Sprache. Unglaubliche 45-Megapixel-Fotos lassen sich mit einer Geschwindigkeit bis 30 B/s aufnehmen und bis 15 Reihenaufnahmen werden mit Voraufnahme festgehalten. Außerdem lassen sich 8K 60p RAW-Videos aufnehmen, die wirklich beeindrucken. Die EOS R5 Mark II eröffnet ganz neue Möglichkeiten, kreativ zu sein.



Wechsel zu Hybrid

Die EOS R5 Mark II nutzt die gesamte Sensorbreite zur Aufnahme der sensationellen 8K-Videos – detailreich und mit jeder Menge Zuschnittsoptionen bei der Nachbearbeitung. 8K 60p Light RAW stellt dynamische Motive mit flüssigen Bewegungen dar. Die 14-Bit-Farbtiefe bietet feine Abstufungen und einen großen Dynamikumfang. Mit der dualen Aufnahmefunktion der EOS R5 Mark II lassen sich gleichzeitig Fotos mit 33,2 Megapixeln (16:9) bei 7,5 B/s und Full HD-Videos aufnehmen.



Unter hohem Druck muss schnell eine Verbindung hergestellt werden können

Fotos und Videos schneller und zuverlässiger als je zuvor an Kunden übermitteln – drahtlos per WLAN 6E¹ oder per USB-Kabel verbunden. Über den optionalen Akkugriff kann auch eine Verbindung über 2,5 G BASE-T Ethernet hergestellt werden.



Starke Leistung auf Basis fortschrittlicher Technologie

Die EOS R5 Mark II bietet jede Menge fortschrittliche Technologien. Dazu gehört auch unser revolutionäres RF-Bajonett, das noch mehr Kreativität ermöglicht. Die kamerainterne Bildstabilisierung für bis zu 8,5 Belichtungsstufen ermöglicht aus der freien Hand Aufnahmen mit langen Belichtungszeiten. Mit den konfigurierbaren Bedienelementen kann man die Kamera an das jeweilige Motiv und den Aufnahmestil individuell anpassen. Und das alles befindet sich in einer agilen, robusten Kamera, die vom ersten Moment an die Kreativität anregt.





EOS R1



EOS R3



EOS R5 Mark II



EOS R5 Mark II

BILDSENSOR

36 x 24 mm Back-illuminated Stacked CMOS-Vollformatsensor Tvp

Ca. 45 Megapixel Pixel effektiv Ca. 50,3 Megapixel Pixel gesamt

Seitenverhältnis 3.5

Integriert, feststehend Tiefpassfilter EOS Integrated Cleaning System Sensorreinigung

Farhfilter

Sensorshift-IS

BILDPROZESSOR

OBJEKTIV

Objektivanschluss

Rildetabilicator

EUKLISSIEDLING

Tvp

AF-System/-Messfelder

AF-Arbeitsbereich AF-Funktionen

AF-Methoden

AF-Messfeldwahl

AF-Nachführung

AF-Messwertspeicherung

AF-Hilfslicht

Manuelle Fokussierung Fokus-Bracketing AF-Feinabstimmung

BELICHTUNG Messverfahren

AE-Speicherung

Belichtungskorrektu Belichtungsreihen (AEB)

Ja, bis zu 8,5 Belichtungsstufen in der Bildmitte und 7,5 Stufen an den Bildrändern (abhängig vom eingesetzten Objektiv)¹

DIGIC Accelerator and DIGIC X

RF/RF-S
EF und EF-S Objektive können mit dem Bajonettadapter
EF-EOS R, dem Bajonettadapter mit Objektiv-Steuerungsring
EF-EOS R oder dem Bajonettadapter mit Einsteckfilter
EF-EOS R verwendet werden.
EF-M Objektive sind nicht kompatibel.

Kein Brennweitenumrechnungsfaktor mit RF und EF Objektiven, Brennweitenumrechnungsfaktor 1,6x mit RF-S/EF-S Objektiven.

Dual Pixel Intelligent AF

100 % horizontal und 100 % vertikal mit Gesicht + Nachführung und Modi zur automatischen Auswahl
100 % horizontal und 90 % vertikal mit manueller Auswahl der Große Zone Modi

LW -6.5 his 21 (bei 23 °C und ISO 100)3

One Shot Servo AF AI Focus AF (im A+ Modus Automatische Motiverkennung)

Automatisch: Gesicht + Nachführung. 1.053 verfügbare AF-Positionen bei automatischer Wahl Manuell: Spot-AF

Manuell: Spot-AF
Manuell: Einzelpunkt-AF (die Größe des AF-Feldes kann
verändert werden), 5.850 (Fotos) / 4.500 (Videos)
AF-Positionen können gewählt werden
Manuell: AF-Messfelderweiterung um 4 Felder
(oben, unten, links, rechts)
Manuell: AF-Messfelderweiterung (umgebende Felder)
Manuell: AF-Messfelderweiterung (umgebende Felder)
Manuell: Elexible Zone-AF 1-3 (alle AF-Felder sind in 9 bis
maximal 000 Zones unterstill bei den generatel Partie ole

Manuell: Flexible Zone-Ar 1-3 (alle AF-Felder sind in 9 bis maximal 999 Zonen aufgeleilt, bei denen sowohl Breite als auch Höhe verändert werden können).
Manuell: Gesamter Bereich AF Manuell: Spot-AF (Gesamter Bereich AF-Nachführung Automatik muss deaktiviert sein)
Manuell: Einzelfeld-AF (Gesamter Bereich
AF-Nachführung Automatik muss deaktiviert sein)

Manuell: Einzelfeld-AF (Gesamter Bereich AF-Nachführung Automatik muss deaktiviert sein) Manuell: AF-Messfelderweiterung auf 4 Felder (oben, unten, links, rechts) (Gesamter Bereich AF-Nachführung Automatik muss deaktiviert sein) Manuell: AF-Messfelderweiterung auf umliegende Felder (Gesamter Bereich AF-Nachführung Automatik muss deaktiviert sein)

sein)
Menschen (Augen, Gesicht, Kopf, obere Körperhälfte, Körper),
Tiere (Hunde, Katzen, Vögel und Pferde), Fahrzeuge
(Rennwagen oder Motorräder, Flugzeuge und Züge). Personen-Priorität registrieren (bis zu 10 x 10 registrierte Personen),
Aktionspriorität⁴ (Fußball, Basketball, Volleyball)

Ankuli spiriolität (Fulsoali), Dasketuali, Volleybali) Intelsützlar Akharis Schießen, Koghali, Kurzpass, Langpass, Dribbeln, Abräumen, Abstoß, vom Towart gehalten, Einwurf, Grätsche - Baskethalt: Schießen, Rebound, Pass, Dribbeln, Freiwurf, Sprungball

Volleyball: Spike, Einwurf, Annahme, Aufschlag

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

Wird von einer integrierten LED-Leuchte abgegeben oder von einem definierten Speedlite Blitzgerät

Über Objektiv einstellbar

Mehrfeldmessung in Echtzeit über den Bildsensor (6.144

Zonen).
(1) Mehrfeldmessung (mit beliebigem AF-Messfeld verknüpfbar)
(2) Selektivmessung in Suchermitte (ca. 9,5 % des zentralen

(3) Spotmessung: zentrale Spotmessung (ca. 5,3 % des zentralen Bildfelds) AF-verknüpfte Spotmessung nicht verfügbar (4) Mittenbetonte Integralmessung

LW -3 - 20 (bei 23 °C, ISO 100, mit Mehrfeldmessung) Automatisch: die AE-Speicherung erfolgt nach abgeschlossener Automatisch: die AE-Speicherung erroigt nach abgeschi Fokussierung Manuell: über die AE Lock-Taste in den Modi P, Av, Fv, Tv und M

±3 Blenden in halben oder Drittelstufen (kombinierbar mit AEB).

±3 Blenden in halben oder Drittelstufen

Anti-Flacker-Aufnahmen

ISO-Empfindlichkeit

VERSCHI USS

Flektronischer Verschluss

αvΤ

Auslöse

WEISSABGLEICH

Тур

Einstellungen

Shift

Custom Weißabgleich Weißabgleichreihen

SUCHER

Helligkeit

EVF Bildwiederholrate

Auflösuna Bildfeldabdeckung (vertikal/horizontal) . Vergrößerung

Austrittspupille Dioptrienausgleich

Belichtungssimulation Anzeigeeinstellungen Display-Leistungsdaten

Anzeige im Hochformat Sucheranzeige

Ja. Flacker-Erkennung bei einer Frequenz von 100 Hz oder 120 Hz. Die maximale Serienbildfrequenz kann sich sowohl bei elektronischem als auch bei mechanischem Verschluss

verringern.
Anti-Flacker-Aufnahmen in den Modi M und Tv.
Anti-Flacker-Aufnahmen in den Modi M und Tv.
Elektronischer 1. Verschlussvorhang: 1/50 bis 1/2.048 Sek.
Elektronischer Verschluss: 1/50 bis 1/8.192 Sek.
Videoaufnahmen: 1/50 bis 1/8.192 Sek. (NTSC/PAL)
Die maximale Geschwindigkeit für Reihenaufnahmen kann
mit aktivierter Flacker-Erkennung abnehmen.

Auto 100-51.200 (in Drittelstufen oder ganzen Stufen) ISO kann erweitert werden auf L: 50 oder H1: 102.400⁵

Elektronisch gesteuerter Schlitzverschluss und elektronischer Verschluss auf dem Sensor

30-1/8.000 Sek. (halbe oder Drittelstufen), Langzeitbelichtung (B) (gesamter Verschlusszeitenbereich. Der tatsächlich verfügbare Bereich hängt vom jeweiligen Aufnahmemodus ab.) Elektromagnetischer Softauslöser

Automatischer Weißabgleich mithilfe des Bildsensors, der durch Deep-Learning-Technologie unterstützt wird. 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. 5 Einstellungen können gespeichert werden

±3 Stufen in ganzen Stufen. 3, 2, 5 oder 7 Aufnahmen pro Auslösung Methode Blau/Bernstein oder Magenta/Grün

0.5 Zoll OLED elektronischer Farh-Sucher

5,76 Mio. Bildpunkte (1.600 x 1.200)

Ca. 100 %

Ca. 0,76-fach⁶

Ca. 24 mm (ab Okularmitte) -4 bis +2 m-1 (Dioptrien)

Stromsparmodus: 59,94 B/s, Smooth 119,98 B/s., Unterdrückung niedriger Bildraten 60–119,8 B/s⁷ (7 Helligkeitsstufen)

AF-Feld-Informationen, Eye Control Zeiger, Belichtungsanzeige Messung, Aufnahmemodus, ISO-Empfindlichkeit,
Belichtungszeit, Blende, Anzahl der verbleibenden Aufnahmen
für Mehrfachbelichtung, Belichtungskorrektur, HDRGegenlichtaufnahme, Tonwert Priorität, Aufnahme
Mehrfachbelichtung, Multi Shot Rauschreduzierung, Anzahl
Selbstauslöser-Aufnahmen, Digital Lens Optimizer,
Pufferspeicher, AF-Methode, Akkustand, Größe der
elektronischen Wasserwaage, freier Speicherplatz (%),
AF-Betrieb, Belichtungssimulation, Betriebsart, AEB,
Messmethode, FEB, Anti-Flacker-Aufnahme, Foto-Zuschnitt,
Seitenverhältnis, Automatische Belichtungsoptimierung,
Belichtungsspeicherung, Bildstil, Biltzbereitschaft, Weißabgleich,
Biltz Aus, Weißabgleichskorrektur, FE-Speicherung, Bildqualität,
FP-Kurzzeitsynchronisation, Bluetooth-Funktion,
WLANF-Inktion, Warmung Multifunktionssperre, Histogramm,
Elektronische Wasserwaage, Objektiv-Information,
Fokus-Entfernungsskala, vertikale Belichtungsskala, Gitter
Ja, über konfigurierbare Tasten Messung, Aufnahmemodus, ISO-Empfindlichkeit, Ja, über konfigurierbare Tasten

Schärfentiefe-Kontrolle Okularverschluss

LC-DISPLAY

Betrachtungswinkel (horizontal/vertikal)

Beschichtung

Touchscreen-Bedienung

Display-Optionen

8.0 cm (3.2 Zoll) TFT Farb-LCD, ca. 2.1 Millionen Bildounkte Ca. 100 %

Ca. 170° vertikal und horizontal

Anti-Schmutz-Beschichtung.

Manuell: einstellbar in 7 Stufen

wanuei: einstelloar in / Stuten Farbton-Anpassung: 4 Einstellungen Kapazitiv mit Menüfunktionen, Einstellung zur Steuerung, Wiedergabe und Vergrößerung AF-Messfeldauswahl im Foto- und Movie-Modus, Touch-Auslöser ist bei Fotoaufnahmen

- (1) Kamera-Grundeinstellungen (2) Erweiterte Kameraeinstellungen (3) Kameraeinstellungen plus Histogramm und zweigeteilte
- (4) Keine Informationen
 (5) Schnelleinstellungsbildschirm
 (6) Aus



EOS R5 Mark II

BLITZ

Leitzahl des internen Blitzes (ISO 100, m) Abdeckung des internen Blitzes Ladezeit des internen Blitzes

Rote-Augen-Reduzierung X-Synchronisation

Blitzbelichtungsreihen Blitzbelichtungsspeicherung Synchronisation auf

den zweiten Verschlussvorhang Blitzschuh/Kabelkontakt Kompatibilität mit externen

Blitzgeräten Steuerung externer Blitzgeräte

AUFNAHME

Modi

Special Scene Modi Kreativfilter

Farhraum

Bildverarbeitung

Betriebsart

Reihenaufnahmen

laximale Anzahl von Reihenaufnahmen Intervall-Time

E-TTL II Blitzmessung, manueller Blitz, Mehrfachblitzen (Stroboskopblitz), automatische externe Blitzmessung, manuelle externe Blitzmessung

Wenn [Bildausschnitt/Seitenverhältnis: Vollformat/1:1/4:3/16:9] eingestellt ist: 1/200 Sek. mechanischer Verschluss / 1/250 Sek. elektronischer 1. Verschlussvorhang, 1/160 Sek. elektronischer Verschluss Wenn [Bildausschnitt/Seitenverhältnis: 1,6-fach (Crop)] eingestellt ist: 1/250 Sek. mechanischer Verschluss / 1/320 Sek. elektronischer 1. Verschlussvorhang, 1/250 Sek. elektronischer Verschluss⁸

±3 LW in Drittelstufen mit Speedlite EX und EL Blitzgeräten ±3 LW in Drittelstufen mit Speedlite EX und EL Blitzgeräten

Ja. über Speedlite

Über Kameramenü

Ja/ja und Multifunktions-Zubehörschuh Speedlites der EL Serie Speedlites der EX Serie Macrolites drahtlose Multi-Flash-Unterstützung

Fotos: Flexible Automatik AE, Programmautomatik, Blendenautomatik, Zeitautomatik, Manuell, Langzeitbelichtung und Custom (x3)
Videos: Programmautomatik, Blendenautomatik, Zeitautomatik, Manuell, Custom (x3)

Automatik, Standard, Porträt, Landschaft, Feindetail, Neutral, Natürlich, Monochrom, Benutzerdefiniert (x3) SDR: sRGB und Adobe RGB HDR PQ: BT.2020

Tonwert Priorität (3 Einstellungen) Automatische Belichtungsoptimierung (4 Einstellungen)
Rauschreduzierung bei Langzeitbelichtung (3 Einstellungen) (nur Fotoaufnahmen) Klarheit

Rauschreduzierung bei Aufnahmen mit hoher ISO-Empfindlichkeit (4 Einstellungen) (Fotos und Videos) Objektivkorrektur: - Korrektur von Objektiv-Vignettierung, Chromatische

Aberrationskorrektur Verzeichnungskorrektur (während/nach Fotoaufnahmen, nur bei Videoaufnahmen) Fokus-Breathing-Korrektur (nur bei Videoaufnahmen)

Verzeichnungskorrektur.

Digital Lens Optimizer (während und nach der Fotoaufnahme)

Größenanpassung in M, S1, S2

Zuschnitt: JPEG-Aufnahmen können kameraintern zugeschnitten werden (Seitenverhältnis 3:2, 4:3, 16:9 oder 1:1)

Bildzuschnitt

- Umschaltung zwischen Zuschnitt im Hoch- und Querformat - Bildausrichtung

 Der Zuschnittrahmen lässt sich über den Touchscreen verlagern

- Hochskalierung mit neuronalem Netzwerk RAW-Bildbearbeitung

Rauschunterdrückung mit neuronalem Netzwerk Mehrfachbelichtung

HDR

HEIF nach JPEG Konvertierung (inkl. Batch-Konvertierung) Fokus-Bracketing und kamerainterne Zusammenführung Einzelbild, Reihenaufnahmen schnell+, Reihenaufnahmen

schnell, Reihenaufnahmen langsam, einstellbare Geschwindigkeit Reihenaufnahmen, Selbstauslöser (2 Sek. + Fernauslöser, 10 Sek. + Fernauslöser, Reihenaufnahmen) Bis zu 12 B/s mit mechanischem Verschluss/elektronischem Verschluss auf den 1. Verschlussvorhang für 750 JPEGs oder 230 (95 mit CFexpress Speicherkarte) RAWs. 30 B/s mit elektronischem Verschluss für bis zu 200 JPEGs oder 93 (86 mit CFexpress Speicherkarte) RAWs⁹.

Individuelle Einstellung der Serienbildfrequenz 30 / 20 / 15 / 12/10/7,5/5/3/2/1 B/s abhängig von der gewählten

Voraufnahme nimmt 15 Bilder Reihenaufnahmen vor dem vollständigen Durchdrücken des Auslösers auf, wenn der Autofokus für 15 oder mehr Aufnahmen aktiviert ist.

Integriert

DATEITYPEN - FOTOS

Fotos

Gleichzeitige RAW+JPEG/HEIF-Aufnahme Bildaröße

Ordner

Dateinummerierung

Dateibenennung

EOS MOVIE

Video-Formate

Farbsampling (interne Aufzeichnung) Canon Log

RAW 14 Bit: RAW und C-RAW (Canon original RAW

3rd Edition) JPEG 8 Bit: 10 Kompressionsoptionen

HEIF 10 Bit: 10 Kompressionsoptionen Exif 2.31 und DCF-Format 2.0 kompatibel
Digital Print Order Format [DPOF] Version 1.1 kompatibel Ja, jede Kombination von RAW + JPEG oder RAW + HEIF

RAW / C-RAW

3:2 Seitenverhältnis 8.192 x 5.464, 1,6-fach (Crop) 5 088 v 3 392 JPEG/HEIF:

3:2 Seitenverhältnis (L, RAW, C-RAW) 8.192 x 5.464, (M) 6.000 x 4.000, (S1) 4.176 x 2.784, (S2) 2.400 x 1.600 1,6-fach Crop (L) L) 5.088 x 3.392, (S2) 2.400 x 1.600 4:3 Seitenverhältnis (L) 7.280 x 5.464, (M) 5.328 x 4.000, (S1) 3.712 x 2.784, (S2) 2.112 x 1.600 16:9 Seitenverhältnis (L) 8.192 x 4.608, (M) 6.000 x 3.368,

(S1) 4.176 x 2.344, (S2) 2.400 x 1.344 1:1 Seitenverhältnis (L) 5.456 x 5.456, (M) 4.000 x 4.000,

(S1) 2.784 x 2.784, (S2) 1.600 x 1.600 Kamerainternes Hochskalieren mit neuronalem Netzwerk bis 16.384 x 10.928 (179 MP) 10

Neue Ordner können manuell erstellt, benannt und ausgewählt

Video-Dateistruktur nach XF-HEVC S / XF-AVC S Format

(1) Fortlaufend

(2) Automatische Rückstellung (3) Manuelle Rückstellung

Fotos:

Voreingestellter Code eindeutige 4-stellige Zeichenfolge +

4-stellige Dateinummer 2 Nutzer-Voreinstellungen

Nach XF-HEVC S / XF-AVC S Format

Kameraindex, Reel-Nummer, Clip-Nummer, Codec-Typ, Datum des Aufnahmestarts, Uhrzeit des Aufnahmestarts, Zufalls-ID, 5 benutzerdefinierte Zeichen, Stream-Nummer, (Proxy)

RAW/SRAW Video: 8K DCI (17:9) / 4K DCI (17:9)¹¹ MP4 Video: 8K DCI/UHD (17:9/16:9) 4K DCI/UHD (17:9/16:9), 2K/Full HD (17:9/16:9) 8K/4K/2K/Full HD: XF-HEVC S/H.265, Audio: Linear

PCM / AAC 4K/2K/Full HD: MPEG-4 AVC S/H.264, Audio: Linear

PCM / AAC 8K RAW 4K RAW: 12 Bit CRM Audio: Linear PCM / AAC

8K/4K/Full HD Zeitraffer

RAW (Light) (17:9) 8.192 x 4.320 (59,94, 50, 29,97, 25, 24, RAW (Standard) (17:9) 8.192 x 4.320 (29,97, 25, 24,

23.98 B/s) SRAW (Standard, Light) (17:9) 4.096 x 2.160 (59,94, 50, 29,97, 25, 24, 23,98 B/s)

8K DCI (17:9) 8.192 x 4.320 (29,97, 25, 24, 23,98 B/s) 2-3 Typ Intra oder Long GOP

8K UHD (16:9) 7.680 x 4.320 (29,97, 25, 23,98 B/s) 2-3 Typ Intra oder Long GOP

4K DCI (17:9) 4.096 x 2.160 (119,9, 100, 59,94, 50, 29,97, 25, 24, 23,98 B/s) 3 Typ Intra oder Long GOP 4K UHD (16:9) 3.840 x 2.160 (119,9, 100, 59,94, 50, 29,97, 25, 23,98 B/s) 3 Typ Intra oder Long GOP

2K DCI (17:9) 2.048 x 1.080 (239,76, 200, 119,9, 100, 59,94, 50, 29,97,25, 24, 23,98 B/s) Intra Frame oder Long GOP

Full HD (16:9) 1.920 x 1.080 (239,76, 200, 119,9, 100, 59,4, 50, 29.97, 25, 23,98 B/s) Intra Frame oder Long GOP HDR Videoaufnahmen bis 59,94p in den Normal-Modi von 4K

DCI/UHD, 2K DCI/UHD, Full HD HDR Videoaufnahmen bis 29,97p in den Fein-Modi von 4K DCI/UHD, 2K DCI/UHD, Full HD¹²

8K/4K/2K/Full HD - YCbCr4:2:0 oder YCbCr4:2:2 8 Bit oder

10 Bit

Benutzerdefinierte Bildeinstellung:

C1: Canon 709 C2: Canon Log 2 C3: Canon Log 3

C4: PQ C5: HLG

C6: BT 709 Standard

C7 - C20: Benutzerdefiniert

Bildstile: Automatik, Standard, Porträt, Landschaft, Feindetail, Neutral, Natürlich, Monochrom, Benutzerdefiniert

(3 Einstellungen)



Bis zu 6 Stunden Länge (ausgenommen High Frame Rate

XF-HEVC / XF-AVC S S YCC420 10 Bit / 8 Bit Standard

59,94p/50,00p/29,97p/25,00p/24,00p/23,98p:

Videolänge

EOS R5 Mark II

XF-AVC S YCC422 10 Bit

Movie). Kein 4 GB Dateilimit mit exFAT form Standard Intra 25p/ 50p: ca. 125/250 Mbit/s Standard LGOP 59,94p/ 50,00p/ 29,97p/ 25,00p/ Speicherkarte 24,00p/ 23,98p: ca. 50 Mbit/s High Frame Rate Movie MP4 Video: 4K - DCI 4.096 x 2.160 / UHD 3.840 x 2.160 bei MP4 2K DCI/UHD Normal (ohne Oversampling): XF-HEVC S YCC422 10 Bit Standard LGOP 239,76p/ 200p: ca. 200 Mbit/s 119.9 / 100 B/s 2K – DCI 4.096 x 2.160 / UHD 3.840 x 2.160 bei 119,88p/100p: ca. 100 Mbit/s
XF-HEVC / XF-AVC S S YCC420 10 Bit / 8 Bit Standard 239.76 / 200 /119.9 / 100 B/s Full HD 1.920 x 1.080 bei 239,76 / 200 / 119,9 / 100 B/s¹⁴ LGOP Finzelhildeytraktion Möglichkeit zur Extrahierung von 35,4 Megapixel 239.76p/200p; ca. 140 Mbit/s JPEG-Einzelbildern aus 8K DCI Videos 119,88p/100p: ca. 70 Mbit/s XF-AVC S YCC422 10 Bit Möglichkeit zur Extrahierung von 33,2 Mega JPEG-Einzelbildern aus 8K UHD Videos Standard Intra 200p: ca. 1.000 Mbit/s Möglichkeit zur Extrahierung von 8,8 Megapixel JPEG-Einzelbildern aus 4K DCI Videos Standard Intra 100p; ca. 500 Mbit/s Standard LGOP 200p: ca. 200 Mbit/s Standard LGOP 100p: ca. 100 Mbit/s Möglichkeit zur Extrahierung von 8,3 Megapixel JPEG-Einzelbildern aus 4K UHD Videos Proxy-Video (2K-DCI Normal / Full HD Normal)
XF-HEVC S YCC420 10 Bit / XF-AVC S YCC420 8 Bit (HEIF nur möglich, wenn HDR PQ eingestellt ist)¹⁵ Duale Aufnahme (Foto & Video): Standard LGOP Videoausgabe:
Hauptaufnahmeformat: XF-AVC S YCC420 8 Bit 59,94p/50p/29,97p/25p/24p/23,98p: ca. 16 Mbit/s XF-HEVC S YCC420 10 Bit / XF-AVC S YCC420 8 Bit Light LGOP Videoaufnahmeformat: Full HD (Normal) bei 29,97p/ 59,94p/50p/29,97p/25p/24p/23,98p: ca. 9 Mbit/s Fotomodus (nur JPEG mit einer Auflösung von 8K Duale Aufzeichnung Ja (einschließlich Proxy-Aufzeichnung) (7.680 x 4.320) und Seitenverhältnis: Ca. 16:9): High-speed (bis zu ca. 7,5 Aufnahmen/Sek. (NTSC), bis zu ca. 6,2 Aufnahmen/Sek. (PAL)) Internes Mono-Mikrofon (48 KHz, 24/16 Bit x 2 Kanäle) Audio-Format: Low speed (bis zu ca. 5,0 Aufnahmen/Sek. (NTSC), bis zu ca. 4,1 Aufnahmen/Sek. (PAL)) LPCM / 24 Bit / 4 Kanäle AAC / 16 Bit / 2 Kanäle Einzelaufnahme Ausgabe nur auf externen Monitor (Ausgabe von Bild und Aufnahmeinformationen, Bilder werden auf der **HDMI-Monitor** Ritrate/Mhit/s 8K RAW Standard (29.97p/ 25.00p/ 24.00p/ 23.98p): Speicherkarte aufgezeichnet) Ausgabe auf externen Recorder und Kameradisplay ca. 2.600 Mbit/s 8K RAW Light (59,94p/50,00p): ca. 2.600 Mbit/s (Bei der gleichzeitigen Aufzeichnung auf einen externen Recorder und die Kameraspeicherkarte zeigt das 8K RAW Light (29,97p): ca. 1.670 Mbit/s 8K RAW Light (25p): ca. 1.400 Mbit/s Kameradisplay die Bilder und Aufnahmeinformationen) 8K RAW Light (24,00p/ 23,98p): ca. 1.340 Mbit/s 4K SRAW Standard (59,94p): ca. 1.860 Mbit/s 8K RAW oder 4K SRAW ProRes Aufnahme über HDMI 18 HDMI-Ausgang 4K (DCI) 59,94p/50p/29,97p/25p/24p/23,98p, 4K SRAW Standard (50p): ca. 1.550 Mbit/s 4K SRAW Standard (29,97p): ca. 930 Mbit/s 4K (UHD) 59,94p/50p/29,97p/25p/23,98p, Full HD 59,94p/60i/59,94i/50p/50i 4K SRAW Standard (25,00p/ 24,00p/ 23,98p): 480p 59,94p ca. 780 Mbit/s 576p 50p 4K SRAW Light (59,94p): ca. 840 Mbit/s Unkomprimiert YCbCr 4:2:2, 10 Bit, Tonausgang über 4K SRAW Light (50p): ca. 700 Mbit/s HDMI ist ebenfalls möglich 4K SRAW Light (29,97p): ca. 420 Mbit/s 4K SRAW Light (25,00p/ 24,00p/ 23,98p): ca. 350 Mbit/s Dual Pixel Intelligent AF mit Gesichts-, Augenerkennung Fokussierung und Nachführung (Menschen, Tiere und Fahrzeuge), Movie Servo AF, manuelle Fokussierung MP4 8K DCI/UHD Normal: XF-HEVC S YCC422 10 Bit Auto: 100-25.600, H: bis 51.200 (wenn benutzerdefinierte High Quality Intra 24p/ 23,98p: ca. 1.920 Mbit/s Standard Intra 25p: ca. 1.500 Mbit/s Bildeinstellungen deaktiviert sind) Manuell: 100-25.600, H: bis 51.200 (wenn Light Intra 25p: ca. 1.000 Mbit/s Standard LGOP 25p: ca. 540 Mbit/s benutzerdefinierte Bildeinstellungen deaktiviert sind) XF-HEVC S YCC420 10 Bit Standard LGOP 29.97p/ 25,00p/ 24,00p/ 23,98p: ca. 400 Mbit/s WEITERE FUNKTIONEN MP4 4K DCI/UHD Fein/Normal (Oversampling von NETZWERKOPTIONEN Kommunikationsfunktionen: 8K/ohne Oversampling) Via WLAN: FTP, FTPS, SFTP, EOS Utility, image.canon, Zeitsynchronisation zwischen Kameras, XF-HEVC S YCC422 10 Bit Standard LGOP 29.97p/ 25,00p/ 24,00p/ 23,98p: ca. 135 Mbit/s Camera Connect, Streaming-Services, Content Transfer Professional, Linked Shooting, Camera Control API

- Via Bluetooth: Camera Connect, BR-E1

- Via USB: EOS Utility, Camera Connect, Content XF-HEVC / XF-AVC S S YCC420 10 Bit / 8 Bit Standard 29.97p/25,00p/24,00p/23,98p: ca. 100 Mbit/s XF-AVC S YCC422 10 Bit Transfer Professional, Videoanrufe/-Streaming (UVC/UAC) High Quality Intra 25p: ca. 500 Mbit/s Standard Intra 25p: ca. 375 Mbit/s Via Ethernet (LAN): FTP, FTPS, SFTP, EOS Utility, Light Intra 25p: ca. 250 Mbit/s Standard LGOP 29,97p/ 25,00p/ 24,00p/ 23,98p: Zeitsynchronisation zwischen Kameras, Camera Control ca 150 Mbit/s Gleichzeitige Nutzung von Kommunikationsfunktionen: MP4 4K DCI/UHD Normal (ohne Oversampling): - FTP (WLAN) + EOS Utility (WLAN) - FTP (LAN) + EOS Utility (LAN) XF-HEVC S YCC422 10 Bit Standard LGOF 119,9p/ 100p: ca. 450 Mbit/s - FTP (WLAN) + EOS Utility (USB) - FTP (LAN) + EOS Utility (USB) 59,94p/ 50,00p: ca. 225 Mbit/s XF-HEVC / XF-AVC S S YCC420 10 Bit / 8 Bit Standard Metadaten-Tag Copyright-Informationen (Option kann in der Kamera LGOP eingestellt werden) Bildbewertung (0-5 Sterne) 119,9p/100p: ca. 300 Mbit/s 59,94p/50,00p: ca. 150 Mbit/s IPTC Daten (über EOS Utility registriert) IPTC Daten (über CTP App) XF-AVC S YCC422 10 Bit High Quality Intra 50p: ca. 1.000 Mbit/s Standard Intra 100p: ca. 1.500 Mbit/s IPTC IIM (über CTP App)
NewsML-G2 (News Metadata) (über CTP App) Standard Intra 50p: ca. 750 Mbit/s Light Intra 100p: ca. 1.000 Mbit/s Bildübertragung mit Titel (der Titel muss mit EOS Utility Light Intra 50p: ca. 500 Mbit/s Standard LGOP 100p: ca. 500 Mbit/s Daten zur Erkennung von unscharfen/nicht fokussierten Bildern¹⁹ Standard LGOP 50p: ca. 250 Mbit/s MP4 2K DCI / Full HD Fein / Normal Display/-Beleuchtung Ja/ja (Oversampling von 4K/ohne Oversampling): XF-HEVC S YCC422 10 Bit Standard LGOP Ja 20 Staub-/Spritzwasserschutz Ja $59,94p/\,50,00p/\,29,97p/\,25,00p/\,24,00p/\,23,98p;$ Intelligenter

> Orientierungssensor Lupenfunktion bei Wiedergabe

1,5x - 10x in 15 Stufen / bei hochauflösendem Bild

(hochskaliertes Bild): 1.5x bis 35x (22 Stufen)



EOS R5 Mark II

Wiedergabeformate

- (1) Einzelbild
- (2) Einzelbild mit Aufnahmedaten (2 Stufen) Basis-Aufnahmeinformationen (Belichtungszeit, Blende, ISO und Bildqualität)

Detailliert - Aufnahmeinformationen (Belichtungszeit, Blende, ISO, Belichtungsmessung, Bildqualität und Dateigröße), Objektivinformationen, Helligkeit und RGB-Histogramm, Waveform Monitor (nur bei Videoaufnahmen), Weißabgleich, Bildstil, Farbraum und Rauschunterdrückung, Objektivkorrektur, GPS-Informationen, IPTC-Informationen

- (3) 4 Miniaturbilder
- (4) 9 Miniaturbilder (5) 36 Miniaturbilder
- (6) 100 Miniaturbilder
- (7) Bildsprung (1, 10, 100 Bilder, nach Beginn der Reihenaufnahme, nach Datum, nach Ordner, nur Videos, nur Fotos, geschützte Aufnahmen, nach Bewertung)
- (8) Video-Bearbeitung (9) RAW-Verarbeitung

Helligkeit: ja RGB: ja

(10) Bewertung

Diaschau

Löschschutz

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 Überbelichtungswarnung Bild löschen

Bilder auswählen und löschen / Bereich auswählen / Alle Bilder im Ordner / Alle Bilder auf der Karte / Alle gefundenen Bilder (nur bei der Bildsuche), per FTP übertragene Bilder

Schutz von ausgewählten Bildern / Bereich auswählen / Alle Bilder im Ordner / Schutz für alle Bilder im Ordner aufheben / Alle Bilder auf der Karte / Schutz für alle Bilder auf der Karte aufheben / Alle gefundenen Bilder / Schutz für alle gefundenen Bilder aufheben (nur bei der Bildsuche)

Selbstauslösei Menükategorien 2 oder 10 Sekunden Vorlaufzeit

- (1) Aufnahme
- AF Wiedergabe
- Kommunikationsfunktion (Netzwerk) Funktionseinstellung (Setup-Menü)
- Custom-Steuerung
- Individualfunktionen
- My Menu

Menüsprachen

29 Sprachen: 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 über die Camera Connect App oder EOS Utility möglich (Kamera, Objektiv, externes Speedlite, BLE-Fernbedienung, Objektivadapter, Powerzoom-Adapter, Multifunktions-Zubehörschuh-kompatibles Zubehör)

SCHNITTSTELLEN

Computer WI AN

Sonstige

SuperSpeed Plus USB 3.2 Gen 2 USB Typ-C $^{\otimes}$ Anschluss WLAN (IEEE 802.11ax 2x2 MIMO) (6 GHz / 5 GHz / 2,4 GHz)21, mit Bluetooth 5.3 Unterstützung

HDMI-Ausgang (Typ A, HDMI-CEC nicht unterstützt), RJ-45 Ethernet-Anschluss für 2,5 G BASE-T LAN, Eingang für externes Mikrofon (Stereo-Miniklinke), Kopfhörerausgang (Stereo-Miniklinke), N3-Schnittstelle (Anschluss für Fernauslöser), PC-Schnittstelle zur Synchronisation

GPS Satelliten (USA)

GLONASS Satelliten (Russland)
MICHIBIKI Quasi-Zenith Satellite Michibiki (Japan)

FOTODIREKTDRUCK

Canon Drucker PictBridge

SPEICHER

Тур

1x CFexpress Typ B maximale Kapazität 2 TB (kompatibel mit CFexpress 2.0 und VPG400) 1 x SD/SDHC/SDXC und UHS-II

UNTERSTÜTZTE BETRIEBSSYSTEME

Windows 10 und Windows 11 (Tablet-Modus wird nicht unterstützt) Macintosh macOS 12 / 13 / 14

SOFTWARE Bildverarbeitung

Digital Photo Professional 4.19.10 oder höher Digital Photo Professional Express Mobile App 1.10.10 oder höher (nur iOS)

Sonstige

STROMVERSORGUNG

Akkureichweite

Akkustandsanzeige Stromsparschaltung

Stromversorgung & Akkuladegeräte

ZUBEHÖR

Wireless File Transmitter Kamerataschen / Tragegurte Objektive

Objektivadapter

Blitzgerät

Akkugriff

Fernauslöser

Sonstige

EOS Utility 3.18.10 oder höher (inkl. Remote Capture). Picture Style Editor, EOS Lens Registration Tool, EOS Web Service Registration Tool, Canon Camera Connect App 3.2.10 oder höher (iOS/Android), Content Transfer Professional App (iOS/Android)

Lithium-Ionen-Akku LP-E6P (im Lieferumfang)²² Mit LCD: ca. 630 Aufnahmen (bei 23 °C)²³

Mit Sucher: ca. 340 Aufnahmen (bei 23 °C)²³ 6 Stufen + Prozentwert

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

Akkuladegerät LC-E6E (im Lieferumfang), Auto-Akkuladegerät CBC-E6, Gleichstromkuppler DR-E6P²⁴, USB-Netzadapter PD-E2, USB Netzadapter PD-E1

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

Adapter EF-EOS R. Adapter mit Obiektiv-Steuerring EF-EOS R, Adapter mit Einsteckfilter EF-EOS R Canon Speedlite (EL-1²⁶, EL-5 EL-100, 90EX, 220EX, 270EX, 270EX II, 320EX, 380EX, 420EX, 430EX, 430EX 1, 430EX III 470EX-AI, 550EX, 580EX, ²⁵ 580EX II²⁵, 600EX-RT²⁶, 600EX-RT²⁶, 600EX-II-RT²⁶, 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-RT²⁶, Speedlite Transmitter ST-E3-RT V2²⁶, Speedlite Transmitter ST- E10)

BG-R20 Akkugriff²⁷, BG-R20EP Akkugriff²⁸, CF-R20EP

Lüfterariff

Fernauslöser RS-80N3. Timer-Auslösekabel TC-80N3. Fernsteuerung mit N3-Anschluss, Speedlite 600EX-II-RT. Speedlite EL-1 und BR-E1 Bluetooth-Fernsteuerung GP-E2 GPS-Empfänger³⁰ (der digitale Kompass wird nicht unterstützt), Augenmuschel ER-KE, Multifunktions Zubehörschuh-Adapter AD-E1, Stereo-Richtmikrofon für den Multifunktions-Zubehörschuh DM-E1D (Mic), Multifunktions-Zubehörschuh-Adapter zur Verbindung mit dem Smartphone AD-P1 für Android, Stereo-Mikrofon DM-E1 / DM-E100, Tascam CA-XLR2d-C XLR Mikrofon-Adapter, Kamera-Regenschutz Small ERC-R5S, Kamera-Regenschutz Large ERC-R5L, Schutztuch PC-E1, Handschlaufe E2, Zubehörschuh-Abdeckung ER-SC1, Zubehörschuh-Abdeckung ER-SC2, Zubehörschuh-Abdeckung ER-SC3, Griffstativ HG-100TBR³¹, Schnittstellenkabel IFC-100U, Schnittstellenkabel IFC-400U

ALLGEMEINE ANGABEN Gehäusematerial

Betriebsumgebung Abmessungen (B x H x T) Gewicht (nur Gehäuse)

Gehäuse aus Magnesiumlegierung und Chassis mit Komponenten aus Polycarbonat mit Glasfaser Ca. 1 - 40 °C, max. 85 % rel. Luftfeuchtigkeit Ca. 138.5 x 101.2 x 93.5 mm Ca. 656 g (746 g mit Akku und Speicherkarte)



EOS R5 Mark II

FUSSNOTEN

- 1 Die Stabilisierungsleistung in Roll-, Gier- und Neigungsrichtung basiert auf CIPA 2024 Standard mit einem
- RF 24-105 mm F2.8 L IS USM Z bei 105 mm Brennweite.

 Der verfügbare AF-Bereich ist abhängig vom verwendeten Objektiv. Einzelheiten zu den unterstützten Objektiven sind unter [Ergänzende Informationen] für die [EOS R5 Mark II] hier zu finden "https://cam.start.canon".
- sind unter [Ergatzetine informationer] full tile [EVS Ro Wank in Jim et 2 Initiatis and 1.5 Applications of the South of t
- 5 Empfohlener Belichtungsindex. Erweiterte ISO-Empfindlichkeiten sind nicht verfügbar, wenn [HDR-Aufnahme (PQ): HDR PQ] eingestellt ist.
 6 Mit 50 mm-Objektiv bei Unendlichstellung, -1m-1 dpt
- 7 Die AF-Leistung bei wenig Licht wird reduziert, wenn die Reduzierung niedriger Bildraten verwendet wird
- 8 Bei Verwendung des EL/EX-Speedlite und der Einstellung [Priorität Synchronisationsgeschwindigkeit:
- Aktivieren].

 9 Gemäß Canon Teststandards mit CFexpress/SD-Karte und bei Servo-AF; es können nur RF Objektive und einige EF Objektive für Reihenaufnahmen mit der maximalen Geschwindigkeit verwendet werden.

 Die Geschwindigkeit von Reihenaufnahmen kann durch Objektiv, Belichtungszeit, Blende, Blitzeinsatz, Die Geschwindigkeit von Reinenaumanmen kann durch Objektiv, Selichtungszeit, Biende, Biltzeinsatz, Mottbedingungen und Helligkeit (z.B. bei Aufnahmen an einem dunkten Ort) reduziert werden. Die Geschwindigkeit von Reihenaufnahmen ist geringer, wenn Filmmern erkannt wird, auch wenn die Anti-Flacker-Funktion deaktiviert ist. Weitere Details sind im Benutzerhandbuch unter "https://cam.start.canon zu finden.

 10 Indrestützei Bildier. JPE-Gri-Bildier, hookskalierte Bildier können beschnitten werden. Die folgenden Bilder können nicht kameraintern hochskaliert werden: RAVI/C-RAW-Bilder, Bilder, die mit einer anderen Kamera als
- demselben Modell aufgenommen wurden. Bilder, die von einer Kamera, einem Computer oder einem anderer Gerät in der Größe verändert oder beschnitten wurden, kameraintern hochskalierte Bilder, Bildgröße: Anders als Gerat in der Grobe verändert oder expectifikelt winder, kallrefamiteri mochskalterte binder, bildgrobes, Anders als Vollformats, Bilder, die durch in RF-5 oder EF-5 Objektiv beschnitten wurden, Bilder, die und in RF-5 oder EF-5 Objektiv beschnitten wurden, Bilder, die mit der Einstellung [Duale Aufnahme (Foto&Video): Ein] aufgenommen wurden.
 Es kann sein, dass es ein wenig dauert, bevor die Verarbeitung startet. Weitere Aufnahmen sind erst möglich,

- es kann sein, dass se ein wenig dauert, bevor uit er verärberung startet. Weitere Aufmahnnen sind wenn die Bildverarbeitung abgeschlossen ist.

 1 Die Aufnahme ist nur bei Verwendung einer CFexpress-Karte möglich.

 * Bei Verwendung einer anderen Stromquelle als LP-E6P/DR-E6P gelten einige Einschränkunge Weitere Details sind im Benutzerhandubuch unter "https://cam.start.canon* zu finden.

 12 Der HDR Movie Modus ist bei der Aufnahme in RAW nicht verfügbar.
- Ist die interne Kameratemperatur zu hoch, wird die maximale Aufnahmezeit reduziert. 8K UHD, 4K UHD und Full HD decken 94 % des horizontalen Bildbereichs ab. RAW, SRAW, 8K DCI, 4K DCI und 2K DCI gehen über 100 %, DCI-Movie-Crop-Modus über 62,1 % und der UHD/HD-Movie-Crop-Modus über 58,1 % der horizontalen Bildfläche.
- 13 Ist die interne Kameratemperatur zu hoch, wird die maximale Aufnahmezeit reduziert.
- 14 Bei der Einstellung [Hohe Bildrate: Deaktivieren] wird das Video mit Ton aufgenommen und mit der tatsächlichen Der der Eritstenung frunde Brütinzte. Desantweren im dus Scheed mit norhangen ünnen unter inter ein seisschnücher Geschwindigkeit wiedergegeben. Bei der Einstellung [Höhe Bildrate: Aktivieren] wird kein Ton aufgezeichnet und das Video wird bei der Wiedergabe in Zeitlupe mit 29,97 B/s (NTSC) / 25,00 B/s (PAL) wiedergegeben. Für die Aufzeichnung Können nur exFAT-formatierte Karten verwendet werden (die Aufzeichnung auf FAT32-formatierten Karten ist nicht möglich).
- 15 Das Extrahieren von Einzelbildern ist bei RAW-Videos und Videoaufnahmen mit der Einstellung
- Das Extrainen von Enzebnieren so ber RAVV-voless und volesduntalinen mit der Einsteilung (Benutzerdefinierte Bildeinstellung: Aktivieren) nicht möglich. Das kamerainterne Ändern der Größe oder das Zuschneiden und das Hochskalieren ist für Bilder, die aus einem Video extrahiert wurden, nicht möglich.
- 16 Die Videoaufnahme wird während der Aufnahme von Fotos nicht unterbrochen. Videos werden auf Karte 1 und s Die Vieseaumanme wirre Warnerto der Aumanne von Fotos nicht unterforchen. Violes werden auf kafte i und Fotos auf Karte 2 aufgezeichnet (in jeden Steckplatz muss eine Karte eingesetzt werden). Die Einstellungen während der Videoaufnahme werden auf die Fotoaufnahme übertragen. Auch AF/AE arbeitet mit den für die Videoaufnahmen geeigneten Einstellungen. Der Farbton kann sich je nach Aufnahmezeitpunkt von dem normaler Fotos unterscheiden. Es können zusätzliche Einschränkungen gelten. Weitere Einzelheiten sind im Benutzerhandbuch zu finden: (https://cam.start.canon)
- 17 HDMI CEC wird nicht unterstützt
- 18 8K und 4K ProRes RAW: Informationen zur Kompatibilität mit externen Recordern sind auf den Herstellerseiten der jeweiligen externen Recorder zu finden.

 19 Die Erkennung von unscharfen/nicht fokussierten Bildern kann bei einigen Szenen oder Motiven nicht
- durchgeführt werden, bzw. die Ergebnisse sind ungenau. Es werden nur JPEG- oder HEIF-Bilder ausgewertet, und auch nur dann, wenn die Kamera so eingestellt ist, dass sie den elektronischen Verschluss verwendet und
- und auch nur dann, wenn die Kamera so eingestellt ist, dass sie den elektronischen Verschluss verwendet u Personen oder Augen erkennt.

 20 Obwohl die Kamera staub- und spritzwasserdicht konstruiert ist, kann dies nicht vollständig verhindern, dass Staub oder Wassertropfen in die Kamera gelangen. Um eine witterungsbeständige Abdichtung sicherzustell sollte die mitgelieferte Zubehörschuhabeckung verwendet werden, es sei denn, ein witterungsbeständiges Zubehör wurde in den Multifunktions-Zubehörschuh eingeführt.
- Zubehör wurde in den Multifunktions-Zubehörschuh eingeführt.

 2 Die Verwendung von WLAN (Wi-Fi) kann in bestimmten Ländern oder Regionen eingeschränkt sein.

 6 GHz ist nur Infrastruktur und Kamera-AP wird nicht unterstützt.

 22 Ein LP-E6 Akku kann nicht verwendet werden. Die Verwendung eines LP-E6P Akkus wird empfohlen. Bei Verwendung der LP-E6NH/LP-E6N Akkus können die Netzwerkfunktionen (WLAN/LAN) und das Zubehör für den Multifunktions-Zubehörschuh, das eine hohe Stromzufuhr von der Kamera benötigt, nicht verwendet werden. Voraufnahme Reihenaufnahmen, HDMI RAW-Ausgabe, und Dual Shooting (Foto & Video) sind nicht verfügbar. Die Geschwindigkeit von Reihenaufnahmen kann sich verringern. Während der Videoaufnahme sind Auflösung, Bildquallität und Bildrate begrenzt. Einzelheiten sind unter [Ergänzende Informationen] für die [EOS R5 Mark II] hier auf der Canon Website zu finden "https://cam.stant.canon."
- 23 Basierend auf CIPA-Testrichtlinien und bei Verwendung des im Lieferumfang der Kamera enthaltenen Akkus, sofern nicht anders angegeben. Im Stromsparmodus.
- 24 Der Gleichstromkuppler DR-E6 kann nicht verwendet werden. Die Kombination aus DR-E6P und PD-E1 kann nicht verwendet werden. Der Netzadapter ACK-E6 kann nicht verwendet werden.
- 25 Wenn der Stromverbrauch aus dem Akku zu hoch erscheint, empfehlen wir die Verwendung eines PD-E2
- USB-Netzteils für eine konstant hohe Stromversorgung. ²⁶ Zur Erhaltung des Witterungsschutzes ist der Multifunktions-Zubehörschuh-Adapter AD-E1 erforderlich.
- 27 Weitere Einschränkungen sind möglich. Weitere Details sind im Benutzerhandbuch unter "https://cam.start.canon" zu finder
- "https://cam.start.canon" zu Inden.

 2ª Wenn der Akkugriff BG-R20 mit LP-E6NH/LP-E6N Akkus verwendet wird, können Netzwerkverbindungen (WLANLAN) und Kamerazubehör, das für den Multifunktions-Zubehörschuh entwickelt wurde und viel Strom von der Kamera benötigt, nicht verwendet werden. Voraufnahme Reihenaufnahmen, HDMI RAW-Ausgabe und Fotoaufnahmen sind während der Videoaufzeichnung nicht möglich. Auch die Geschwindigkeit von Reihenaufnahmen kann geringer sein. Bei Videos gelten Einschränkungen hinsichtlich der Auflösung, der Aufnahmegröße (Qualität) und der Bildrate.
- Aurhanmegröße (Qualitat) und der Bildrate.

 29 Wenn der Akuggiff BG-R20EP mit LP-E6NH/LP-E6N Akkus verwendet wird, können Netzwertkverbindungen (WLANLAN) und Kamerazubehör, das für den Multifunktions-Zubehörschuh entwickelt wurde und viel Strom von der Kamera benötigt, nicht verwendet werden. Voraufnahme Reihenaufnahmen, HDMI RAW-Ausgabe und Fotoaufnahmen sind während der Videoaufzeichnung nicht möglich. Auch die Geschwindigkeit von Reihenaufnahmen kann geringer sein. Bei Videos gelten Einschränkungen hinsichtlich der Auflösung, der Aufnahmegröße (Qualität) und der Bildrate.
- Die kabelgebundene LAN-Funktionalität ist bei Verwendung des Akkugriffs BG-R20EP mit Kameras die vor Juli 2024 veröffentlicht wurden, nicht verfügbar. Er kann damit nur als Kameragriff verwendet werden.
- Kann nicht über ein Schnittstellenkabel angeschlossen werden.
 Canon Multifunktions-Zubehörschuh-Adapter AD-E1 erforderlich.
- 31 Das Gesamtgewicht von Kamera, Objektiv, Mikrofon und sonstigem Zubehör sollte 1 kg nicht überschreiten Einige Objektive können die Tonaufnahme von externen Mikrofonen blockieren, so das

Fußnoten / Hinweise

Adobe ist eine Marke von Adobe Systems Incorporated.

Microsoft und Windows sind Marken oder registrierte Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder in

anderen Landern. App Store und macOS sind eingetragene Marken der Apple Inc. in den USA und anderen Ländern. Google Play und Android sind Warenzeichen von Google LLC. iOS ist eine Marke oder eine eingetragene Marke von Cisco in den USA und anderen Ländern und wird unter Lizenz verwendet.

QR Code ist eine Marke von Denso Wave Inc.

CFexpress ist eine Marke der CFA (CompactFlash Association)

OreApress ist eine manare der Or A (Countpact i das in Association),
HDMI, das HDMI-Logo und High-Delintilion Millimedial Interface sind Marken oder eingetragene Marken von
HDMI Licensing LLC.
USB Type-C9 und USB-C9 sind Marken vom USB Implementers Forum.
Das Logo für ein zertifiziertes Wi-Fi-Produkt und die Wi-Fi Protected Setup-Markierung sind Marken der Wi-Fi

Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Warenzeichen in Besitz der Bluetooth SIG. Inc. Die Diederkoller-Verünfahre für der Des sind einigerigene Waterlachen in Bestilz der Biderkolft 3 Jedwede Verwendung solcher Marken durch Canon erfolgt im Rahmen einer Lizenzvereinbarung. Sonstige Warenzeichen und Wortmarken sind Eigentum der jeweiligen Träger. Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.



Canon Inc. Canon Europe canon-europe.com German edition Canon Europa NV 2024

EOS R5 Mark II

Für Fotografen und Filmemacher aller Genres ist die EOS R5 Mark II die Kamera, mit der sie ihre bisher kreativsten Arbeiten aufnehmen können.

Verkaufsstart: August 2024 TBC



Details zum Produkt

Produktname	Mercury Code	EAN Code
EOS R5 Mark II 6 GHZ GEHÄUSE	6536C004AA	4549292229158
EOS R5 Mark II 6 GHZ + RF 24-105mm F4 L IS USM	6536C014AA	4549292229233

Kompatibles Zubehör

Zubehörbezeichnung	Mercury Code	EAN Code
Stromversorgung		
Akku LP-E6NH *Die Akkus LP-E6NH und LP-E6N können ebenfalls verwendet werden, die Funktionen sind jedoch eingeschränkt. *Der Akku LP-E6 kann nicht verwendet werden.	4132C002AA	4549292157239
(Neu) Akku LP-E6P	6537C001AA	4549292229288
(Neu) Akkugriff BG-R20	6762C001AA	4549292236330
(Neu) Standard Akkugriff BG-R20EP	6763C001AA	4549292236347
Akkuladegerät LC-E6E	3349B001AA	4960999627502
(Neu) Gleichstromkuppler DR-E6P	6576C001AA	4549292230109
Auto-Akkuladegerät CBC-E6	3350B001AA	4960999627540
(Neu) USB-Netzadapter PD-E2	6871C003AA	4549292241990
USB-Netzadapter PD-E1	3250C003AA	4549292125412
Kabel		
USB-Kabel IFC-100U	3224C001AA	4549292124200
USB-Kabel IFC-400U	3225C001AA	4549292124224
Sonstiges		
Stereo-Richtmikrofon DM-E1	1429C001AA	4549292065732
Kabellose Fernbedienung BR-E1	2140C001AA	4549292087864
Stereo-Mikrofon DM-E100	4474C001AA	4549292164992



EOS R5 Mark II

Für Fotografen und Filmemacher aller Genres ist die EOS R5 Mark II die Kamera, mit der sie ihre bisher kreativsten Arbeiten aufnehmen können.



Kompatibles Zubehör

Zubehörbezeichnung	Mercury Code	EAN Code
Multifunktions-Zubehörschuh-Adapter AD-E1	4943C001AA	4549292184549
Stereo-Mikrofon DM-E1D	5138C001AA	4549292185782
Timer-Auslösekabel TC-80N3	2477A004AA	4960999581569
Auslösekabel RS-80N3	2476A001AA	4960999581576
(Neu) Kühlgebläse CF-R20EP	6538C001AA	4549292229301
(Neu) Augenmuschel ER-KE (große Augenmuschel)	6538C001AA	4549292229301
(Neu) Zubehörschuh-Abdeckung ER-SC3 mit Verriegelung	6532C001AA	4549292229110
Gurte & Griffe & Regenschutz		
Handschlaufe E2	4991B001AA	4960999686202
Griffstativ HG-100TBR	4157C001AA	4549292157956
Taschen & Schutztücher & Regenschutz		
Schutztuch PC-E1	1883C001AA	4549292083392
Schutztuch PC-E2	2394C001AA	4549292099706
(Neu) Regenschutz ERC-R5S	6920C001AA	4549292241877
(Neu) Regenschutz ERC-R5L	6920C002AA	4549292241884
Objektive		
Canon RF und RF-S Objektive	-	-
Canon EF oder EF-S Objektive (ausgenommen EF M Objektive)* (EF-EOS R Adapter erforderlich.	-	-
Adapter		
EF-EOS R Adapter	2971C005AA	4549292115703
Blitzzubehör		
Speedlite Transmitter ST-E10	4944C001AA	4549292184556
Speedlite Transmitter ST-E3-RT (Ver.3)	6651C001AA	4549292233223
Speedlite Transmitter ST-E3-RT (Ver.2)	5743B012AA	4549292192568
Speedlite Transmitter ST-E2	2478A004AA	4960999581538
Externes Blitzkabel OC-E3	1950B001AA	4960999417271
Externes Zubehörkabel OC-E4A	6104C001AA	4549292218008
Speedlite EL Serie	-	-
Canon Speedlite EL-10	6579C002AA	8714574687261
GPS		
GPS-Empfänger GP-E2	6363B001AA	4960999848358



EOS R5 Mark II

Für Fotografen und Filmemacher aller Genres ist die EOS R5 Mark II die Kamera, mit der sie ihre bisher kreativsten Arbeiten aufnehmen können.



Abmessungen / Logistikinformationen

Produktname	Mercury Code	Packart	Paketbeschreibung	Menge	Länge (ca. cm)	Breite (ca. cm)	Höhe (ca. cm)	Nettogewicht (kg)	Bruttogewicht (ca. kg)
EOS R5 Mark II 6 GHZ GEHÄUSE	6536C004AA	EA	Einzeln	1	28,2	22,5	12,5	1,016	1,5751
		СТ	Karton	6	47,5	40	32,5	9,45	10,73
		EP	Europalette	72	120	80	110,5	128,7	143,7
			Lagen pro Palette	3					
			Kartons pro Lage	4					
			Produkte pro Lage	24					

Produktname	Mercury Code	Packart	Paketbeschreibung	Menge	Länge (ca. cm)	Breite (ca. cm)	Höhe (ca. cm)	Nettogewicht (kg)	Bruttogewicht (ca. kg)
EOS R5 Mark II 6 GHZ + RF 24-105mm F4 L IS USM	6536C014AA	EA	Einzeln	1	28,2	22,5	18,8	1,793	2,5011
		СТ	Karton	3	58,8	24,6	32,5	7,5	8,46
		EP	Europalette	54	120	80	110,5	152,2	167,28
			Lagen pro Palette	3					
			Kartons pro Lage	6					
			Produkte pro Lage	18					



EOS R5 Mark II

Für Fotografen und Filmemacher aller Genres ist die EOS R5 Mark II die Kamera, mit der sie ihre bisher kreativsten Arbeiten aufnehmen können.



Lieferumfang

EOS R5 Mark II Gehäuse

- EOS R5 Mark II
- Zubehörschuh-Abdeckung ER-SC3 mit Verriegelung
- · Kamera-Gehäusedeckel R-F-5
- Tragegurt ER-EOS R5 Mark II
- Akkuladegerät LC-E6E
- Akku LP-E6P
- · Abdeckung für Akkufach
- USB-Kabel IFC-100U
- EOS R5 Mark II Kabelschutz
- Netzkabel
- Benutzerhandbuch
- · Reduzierte Kunststoffverpackungen





