

PRESSEMELDUNG

Neues im EOS R System: die EOS R100 und das Canon RF 28mm F2.8 STM



Die neue spiegellose und kompakte Kamera des Canon EOS R Systems wurde entwickelt, um besondere Momente mühelos in hervorragender Qualität festzuhalten. Das RF 28mm F2.8 STM ist das bisher kleinste und leichteste RF Objektiv – Canon belegt hiermit sein Engagement für die Erweiterung der RF Objektivfamilie.

Wallisellen, 24. Mai 2023. Canon Europe kündigt heute die Markteinführung der EOS R100 an. Sie wurde speziell für diejenigen entwickelt, die mit einem EOS R Modell in die Fotografie einsteigen möchten. Mit ihrem 24,1-Megapixel-APS-C-Sensor und dem Dual Pixel CMOS AF im kompakten und leichten Gehäuse bietet die EOS R100 eine atemberaubende Bildqualität – egal wann und wo. Begleitend zur Markteinführung der Kamera stellt Canon das RF 28mm F2.8 STM Objektiv vor. Es ist das kleinste und leichteste Objektiv der RF Reihe von Canon. Hinzu kommt das Zubehörkabel OC-E4A für den Multifunktions-Zubehörschuh.

Den Moment einfangen

Canon

Die EOS R100 hat einen 24,1-Megapixel-APS-C-Sensor, der um ein Vielfaches grösser ist als der eines Top-Smartphones und eine deutlich bessere Bild- und Videoqualität bietet. Dies sorgt nicht nur für tadellose Farben und eine unglaubliche Detailtreue. Er ermöglicht auch Aufnahmen bei wenig Licht und überzeugt mit einem wunderschönen, authentischen Bokeh, bei dem der Hintergrund weichgezeichnet wird, damit das Motiv besonders gut zur Geltung kommt.

Dank dem intelligenten Autofokus der EOS R Reihe bietet die EOS R100 den Dual Pixel CMOS AF mit schneller und präziser Motiverkennung, der bei Verwendung des Suchers oder des LC-Displays die Augen der Personen verfolgt, mit der Action Schritt hält und das Wesentliche betont. Mit bis zu 6,5 B/s bei Reihenaufnahmen mit One Shot AF und 3,5 B/s bei Nachführ-AF¹ hilft die EOS R100, den besonderen Moment festzuhalten.

Die EOS R100 überzeugt mit einer verbesserten Videoleistung im Vergleich zu einem Smartphone oder einer DSLR. Sie bietet 4K 25p Video² und holt die Vorteile des EOS R Systems in diese einfach zu bedienende Kamera. Ausserdem kann sie Full-HD-Videos mit 60 B/s und 120 B/s bei einer Auflösung von 720p aufnehmen – ideal für ruckelfreie Zeitlupenvideos von kreativen Aufgabenstellungen. Der zuverlässige Dual Pixel CMOS AF bietet zudem die Gesichtserkennung und Augenverfolgung bei Aufnahmen in Full HD.



So entfalten Sie Ihr Potenzial

Das auf Mobilität ausgelegte Design der EOS R100 ist mit einem Gewicht von nur ca. 356 g³ wesentlich kleiner und leichter als eine herkömmliche DSLR. Sie eignet sich perfekt für alle, die unterwegs fotografieren möchten. Der komfortable Griff, der elektronische Sucher, die intuitiven Bedienelemente und die unkomplizierte geführte Benutzeroberfläche bieten die Möglichkeit, auch ohne Vorkenntnisse seine eigenen kreativen Vorstellungen auf Anhieb problemlos umzusetzen. Unterstützt wird dies durch den

Canon

Kreativ-Assistenten, mit dem sich Hintergrundunschärfe, Helligkeit, Kontrast und Farbbalance leicht anpassen lassen.

Die Möglichkeit, mit einer Reihe von vielseitigem Zubehör zu experimentieren – wie z.B. mit innovativen RF Objektiven, Mikrofonen und Speedlites. Die Kompatibilität mit den Canon RF und RF S Objektiven erweitern die Reichweite und bietet die Möglichkeit, mit lichtstarken Objektiven kreativ zu werden.

Ganz einfach verbinden und teilen

Die WLAN- (Wi-Fi®) und Bluetooth®-Konnektivität⁴ bietet mit der Canon Camera Connect App die nahtlose Übertragung von Bildern und Videos auf das Smartphone. Sofort teilen war noch nie so einfach. Über die App kann die Kamera auch aus der Ferne gesteuert werden. Die Bluetooth-Verbindung ermöglicht eine einfache Steuerung mit der BR-E1 Fernbedienung oder einem Smartphone.



Canon präsentiert das kleinste und leichteste RF Festbrennweitenobjektiv

Canon

Das RF 28mm F2.8 STM ist ein extrem kompaktes und leichtes RF Pancake Festbrennweitenobjektiv für das Vollformat. Es wurde als die perfekte Kombination für Kameras wie die kürzlich vorgestellte EOS R8 entwickelt.

Mit seiner vielseitigen 28mm-Brennweite und der hohen Lichtstärke von 1:2,8 eignet es sich für eine Vielzahl von Aufnahmesituationen. Diese hohe Lichtstärke ermöglicht Aufnahmen bei wenig Licht und sorgt für eine geringe Schärfentiefe, also eine attraktive Hintergrundunschärfe, durch die sich das Motiv optimal abhebt. Das RF 28mm F2.8 STM verfügt über einen kombinierten Objektivring, der sowohl zur Steuerung der Einstellungen als auch zur manuellen Fokussierung verwendet werden kann. So lassen sich die Einstellungen intuitiv anpassen und bei Bedarf kann schnell auf den manuellen Fokus gewechselt werden. Darüber hinaus ermöglicht der STM-Fokusantrieb einen leisen Autofokus und sanfte Übergänge zwischen den Motiven.

Die von Canon entwickelte Kombination aus EOS R Gehäuse und RF Objektiv ermöglicht neben einer kompakteren Objektivbauweise auch zahlreiche automatische Korrekturfunktionen und damit den einfachen Einstieg in die hochwertige Foto- und Videografie. Durch die effektive Platzierung von drei hochpräzisen, kunststoffgeformten asphärischen Linsen wird auf engstem Raum eine hervorragende Abbildungsqualität erreicht, während gleichzeitig die Anzahl der optischen Elemente auf ein Minimum reduziert wird.

Als superkompaktes, leichtes und erschwingliches Objektiv erweitert das RF 28mm F2.8 STM die Auswahl an fortschrittlichen Canon Objektiven mit Festbrennweite für das EOS R System:

- RF 16mm F2.8 STM
- RF 24mm F1.8 MACRO IS STM
- RF 35mm F1.8 MACRO IS STM
- RF 50mm F1.8 STM
- RF 85mm F2 MACRO IS STM



Zusätzliche Flexibilität mit dem neuen Zubehörcabel OC-E4A für den Multifunktions-Zubehörschuh

Canon

Das OC-E4A ist das neue Zubehörkabel von Canon für den Multifunktions-Zubehörschuh, der bei mehreren EOS R Systemkameras zum Einsatz kommt. Damit lässt sich fortschrittliches Zubehör auch in gewünschter Entfernung vom Blitzschuh platzieren. Es ermöglicht die externe Verwendung von speziellen Zubehörteilen für den Multifunktions-Zubehörschuh. Extern positionierte Speedlites können so z.B. zur Reduzierung von Schatten und rot geblitzten Augen für die passende Ausleuchtung im Hochformat eingesetzt werden. Das OC-E4A kann auch Geräte wie Mikrofone mit Strom versorgen und lässt sich auch während der Nutzung des RF 5.2mm F2.8 L DUAL FISHEYE Objektivs verwenden.

Weitere Details zur EOS R100 finden Sie hier: <https://de.canon.ch/cameras/eos-r100/>

Weitere Details zum RF 28mm F2.8 STM finden Sie hier: <https://de.canon.ch/lenses/rf-28mm-f2-8-stm/>

EOS R100 – Hauptleistungsmerkmale:

- 24,1 Megapixel APS-C-Sensor
- Dual Pixel CMOS AF mit Motiverkennung
- 4K-Video (Crop, 25p)
- Full HD 60 B/s und 120 B/s⁵ 720p
- Elektronischer Sucher
- Kompaktes und leichtes Gehäuse

RF 28mm F2.8 STM – Hauptleistungsmerkmale:

- Schlank und leicht
- Eine extrem kompakte Weitwinkel-Festbrennweite
- Praktische 28mm-Brennweite
- Hohe Lichtstärke von 1:2,8
- Hohe optische Qualität und intelligente Korrekturen

Preise und Verfügbarkeit

- Die EOS R100 wird ab Ende Juni in zwei Kit-Varianten erhältlich sein:
EOS R100 + RF-S 18-45mm IS STM: **CHF 639 (UVP)**
EOS R100 + RF-S 18-45mm IS STM + RF-S 55-210mm F5-7.1 IS: **CHF 839 (UVP)**
- Das RF 28mm F2.8 STM kostet **CHF 329 (UVP)** und wird ab Ende Juli erhältlich sein.
- Das OC-E4A kostet **CHF 166 (UVP)** und wird ab Ende Juli erhältlich sein. Es ist kompatibel mit den Canon Modellen EOS R3, EOS R6 Mark II, EOS R7, EOS R8, EOS R10, EOS R50 und EOS R5 C.

ENDE

Über Canon

Canon

https://de.canon.ch/about_us/

Kontakt Canon Schweiz

Sarah Stuwe | PR & Communications Manager DE & CH

sarah.stuwe@canon.de | www.canon.ch

Medienkontakt

Contcept Communication GmbH | Andrea Cavelti

Hardturmstrasse 76 | CH-8005 Zürich | +41 (0)43 501 33 15

andrea.cavelti@contcept.ch | www.contcept.ch

¹ Bei Reihenaufnahmen im leisen Verschlussmodus, wird eine 12-Bit A/D-Konvertierung auf RAW-Dateien ausgeführt.

² Bei einer Auflösung von 3.840 x 2.160 wird das Bild an den Aussenkanten des Bildsensors beschnitten.

³ Nur Gehäuse.

⁴ Ausgestattet mit Bluetooth® Low Energie-Technologie. Bluetooth® Wortmarke und -Logos sind eingetragene Warenzeichen im Besitz der Bluetooth SIG, Inc. Jedwede Verwendung solcher Marken durch Canon erfolgt im Rahmen einer Lizenzvereinbarung. Sonstige Warenzeichen und Wortmarken sind Eigentum der jeweiligen Träger. Wi-Fi® ist eine eingetragene Marke der Wi-Fi Alliance. Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Warenzeichen in Besitz der Bluetooth SIG, Inc. Jedwede Verwendung solcher Marken durch Canon erfolgt im Rahmen einer Lizenzvereinbarung. Sonstige Warenzeichen und Wortmarken sind Eigentum der jeweiligen Träger.

⁵ AF während der Aufnahme deaktiviert.