

# GER Objektivadapter EF-EOS R 0.71x Bedienungsanleitung

### Nomenklatur

- ① Objektiventriegelungshebel
- ② Bajonettmarkierung (Objektivseite)
- 3 Anschluss vorn
- 4 Kontakte vorn
- ⑤ Bajonettmarkierung (Kameraseite)
- 6 Anschluss hinten
- (7) Kontakte hinten
- 8 Gummiring

### Vielen Dank, dass Sie ein Canon-Produkt gekauft haben.

Der Objektivadapter EF-EOS R 0.71x von Canon ist ein Objektivadapter, der einen 0,71-fachen Fokussierungsabstand für EF-Objektive bietet \*.

Er ermöglicht die Verwendung des Autofokus, der Bildstabilisierung und anderer Objektivfunktionen an der Kamera.

\* Siehe "Vollfunktions-Objektive".



Einzelheiten bezüglich der Risiken, die zu Verletzungen oder zur Beschädigung anderer Gegenstände führen können.

 Lassen Sie das Produkt nicht an Orten liegen, an denen es extrem hohen oder niedrigen Temperaturen ausgesetzt ist. Das Produkt könnte beim Berühren Verbrennungen oder andere Verletzungen verursachen.

## In dieser Anleitung verwendete Konventionen



Warnhinweis zur Vermeidung von Defekten und Schäden an Objektiv oder Kamera.



Ergänzende Hinweise zur Verwendung des Adapters und zum Aufnehmen von Bildern



- Lassen Sie das Produkt nicht in übermäßiger Hitze liegen, wie z. B. in einem Auto bei direkter Sonneneinstrahlung. Hohe Temperaturen k\u00f6nnen zu einem Ausfall des Produkts f\u00fchren.
- Denken Sie daran, den vorderen und hinteren Deckel auf den abgenommenen Adapter aufzusetzen, um die Kontakte zu schützen. Achten Sie darauf, dass die Montageindizes an Adapter und Deckel aufeinander gerichtet sind, wenn Sie die Deckel aufsetzen.
- Kontakte, die verkratzt oder verschmutzt sind, oder auf denen Fingerabdrücke sind, können zu fehlerhaften Anschlüssen oder zu Korrosion führen, was Fehlfunktionen bewirken kann. Wenn die Kontakte verschmutzen, reinigen Sie sie mit einem weichen Tuch.
- Der hintere Anschluss am Adapter verfügt über einen Gummiring, um den Staubschutz und die Wasserfestigkeit zu steigern. Dieser Gummiring kann Reibungsspuren um den Objektivanschluss der Kamera verursachen, das hat aber keine Auswirkung auf die Verwendung.



 Gummiringe können im Canon Service Center ausgetauscht werden (kostenpflichtig).

## ■ Anbringen und Abnehmen des Adapters Vorgehensweise beim Anbringen

- 1. Schalten Sie die Kamera AUS.
- Bringen Sie den Adapter an der Kamera an. Richten Sie die Bajonettmarkierung am Adapter an der gleichen Markierung an der Kamera aus und drehen Sie den Adapter im Uhrzeigersinn, bis Sie ein Klicken hören. (Abb. 1)
- 3. Bringen Sie die Verriegelungsplatten an der Kamera an.
  Bringen Sie mit dem mitgelieferten Sechskantschlüssel die zwei
  Verriegelungsplatten fest und gleichmäßig an. (Abb. 2)
- 4. Befestigen Sie das Objektiv am Adapter. Richten Sie die Bajonettmarkierung auf dem Objektiv an der gleichen Markierung am Adapter aus und drehen Sie das Objektiv im Uhrzeigersinn, bis Sie ein Klicken hören. (Abb. 6)

### Vorgehensweise beim Abnehmen

- 1. Schalten Sie die Kamera AUS.
- 2. Nehmen Sie das Objektiv vom Adapter ab. Drehen Sie das Objektiv gegen den Uhrzeigersinn und drücken Sie dabei den Objektiventriegelungshebel am Adapter. Nehmen Sie das Objektiv ab, wenn es sich nicht mehr dreht.
- Lösen Sie die Verriegelungsplatten von der Kamera. Lösen Sie mit dem mitgelieferten Sechskantschlüssel die zwei Verriegelungsplatten.
- 4. Nehmen Sie den Adapter von der Kamera ab. Drehen Sie den Adapter gegen den Uhrzeigersinn und drücken Sie dabei die Objektiventriegelungstaste der Kamera. Nehmen Sie den Adapter ab, wenn er sich nicht mehr dreht.

### ■ Technische Daten

# Vollfunktions-Objektive\* (Stand Dezember 2020):

EF16-35mm f/2.8L III USM EF24-70mm f/2.8L II USM EF24-105mm f/4L IS II USM

\* In der Zukunft ist geplant, weitere Vollfunktions-Objektive herauszugeben. Die aktuellsten Informationen finden Sie auf der Canon-Website.

# Bei Verwendung von anderen als Vollfunktions-Objektiven:

- Können Fehler in den Informationsanzeigen auftreten.
  Wird eine manuelle Belichtungskorrektur empfohlen.
- Wird zum genauen Scharfstellen eine manuelle Fokuseinstellung
- Wird zum genauen Schaffstellen eine manuelle Fokuseinstellung empfohlen.
- Können die Vignettierungs-Korrektur und die laterale Farbfehlerkorrektur nicht aktiviert werden.

Kompatible Kameras: EOS C70

Anschlüsse: Anschluss vorn: Canon EF-Bajonett Anschluss hinten: Canon RF-Bajonett

Vorderer Deckel: Kameradeckel R-F-3 Hinterer Deckel: Objektivstaubschutzkappe RF Größe (Breite x Höhe x Tiefe):

Ca. 77,2 mm x 76,6 mm x 20,7 mm

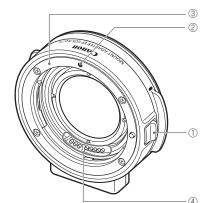
Gewicht: Ca. 200 g (nur Adapter),

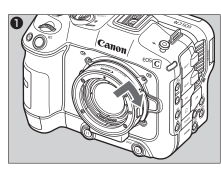
Ca. 230 g (einschließlich Verriegelungsplatten)

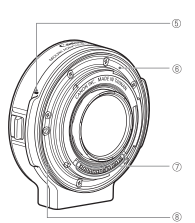
**Zubehör:** Verriegelung, Vorderer Deckel, Hinterer Deckel, Sechskantschlüssel

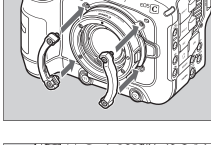
- · Die aufgeführte Größe gilt nur für den Adapter selbst.
- · Alle aufgeführten Daten wurden nach den Canon-Standards ermittelt.
- Die technischen Daten des Produkts und sein Aussehen k\u00f6nnen ohne vorherige Ank\u00fcndigung ge\u00e4ndert werden.

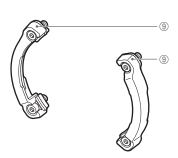


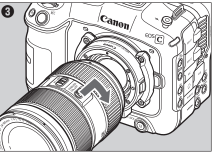












0720Ni © CANON INC. 2020