

**GER** Extender  
**RF1.4x / RF2x**  
Bedienungsanleitung

**Nomenklatur**

- ① Bajonettmarkierung (Objektivseite)
- ② Bajonettmarkierung (Kameraseite)
- ③ Objektiventriegelungshebel
- ④ Gummiring

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

Die Canon-Extender RF1.4x und RF2x erhöhen die Brennweite des angebrachten RF-Objektivs um das 1,4-fache bzw. 2-fache. Wenn der Extender RF1.4x angebracht ist, verkleinert sich die maximale Blende um 1 Stufe (dunkler). Beim Extender RF2x ist die maximale Blende des Objektivs um zwei Stufen kleiner. In jedem Fall korrigiert die Kamera automatisch die Belichtungseinstellung.

**⚠ Warnung**

Weitere Einzelheiten zu den Risiken, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen können.

- **Blicken Sie keinesfalls mit angebrachtem Extender und Objektiv in die Sonne oder andere starke Lichtquellen.** Das kann zum Verlust des Augenlichts führen.
- **Sie dürfen das Objektiv mit angebrachtem Extender keinesfalls ohne aufgesetzten Objektivdeckel dem Sonnenlicht aussetzen.** Das Objektiv kann das eintretende Sonnenlicht bündeln und einen Defekt oder einen Brand verursachen.

**⚠ Vorsicht**

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.

**■ Verwendbare RF-Objektive**

- RF400mm F2.8 L IS USM
- RF600mm F4 L IS USM
- RF600mm F11 IS STM
- RF800mm F5.6 L IS USM
- RF800mm F11 IS STM
- RF1200mm F8 L IS USM
- RF100-400mm F5.6-8 IS USM
- RF100-500mm F4.5-7.1 L IS USM\*

\* Achten Sie beim Anbringen des Extenders darauf, zunächst die Zoomposition des Objektivs auf eine Position zwischen den Markierungen 300 mm und TELE (500 mm) einzustellen, bevor Sie ihn anbringen.

Der Zoombereich bei angebrachtem Extender liegt innerhalb einer Brennweite von 300 mm bis 500 mm.

**■ Anbringen und Abnehmen des Extenders**

Bringen Sie zunächst den Extender am Objektiv an und anschließend dieses an der Kamera.

Gehen Sie beim Abnehmen in der umgekehrten Reihenfolge vor. Zum Abnehmen des Extenders schieben Sie zunächst den Objektiventriegelungshebel zur Seite, und drehen Sie den Extender anschließend gegen den Uhrzeigersinn.

**■ Sicherheitsvorkehrungen**

- Lassen Sie das Produkt nicht in übermäßiger Hitze liegen, wie z. B. in einem Auto in direktem Sonnenlicht. Hohe Temperaturen können zu einem Ausfall des Produkts führen.
- Sie können nicht zwei oder mehr Extender an derselben Kamera anbringen.
- Das hintere Bajonett am Extender hat einen Gummiring, um den Staubschutz und die Wasserfestigkeit zu verbessern. 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).
- Bei Verwendung des Extenders wird die mögliche Mindestaufnahmelänge je nach den technischen Daten des Produkts unter Umständen begrenzt.
- Der Autofokus wird langsamer, wenn das Objektiv zusammen mit dem Extender verwendet wird, damit die Präzision der Autofokussteuerung erhalten bleibt.

**■ Technische Daten**

**Fassung:** Canon RF-Bajonett

**Optischer Aufbau:** RF1.4x: 7 Linsen in 4 Gliedern  
RF2x: 9 Linsen in 5 Gliedern

**Abmessungen (Max. Durchm. x Länge):**

RF1.4x: Ca. 71,2 mm Durchm. x 20,3 mm,  
RF2x: Ca. 71,2 mm Durchm. x 39,3 mm

**Gewicht:** RF1.4x: Ca. 225 g,  
RF2x: Ca. 340 g

**Etui:** LP811

**Vorderer Deckel:** Extenderdeckel RF

**Hinterer Deckel:** Objektivstaubschutzkappe RF

- Die aufgeführten Werte für den maximalen Durchmesser, die Länge und das Gewicht gelten nur für den Extender selbst.
- Alle aufgeführten Daten wurden nach den Canon-Standards ermittelt.
- Die technischen Daten des Produkts und sein Aussehen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

**Zusatzinformationen für Deutschland:**

Dieses Produkt kann durch Rückgabe an den Händler unter den in der Verordnung des Elektro- und Elektronikgerätegesetzes beschriebenen Bedingungen abgegeben werden.

Als Endbenutzer und Besitzer von Elektro- oder Elektronikgeräten sind Sie verpflichtet:

- diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen,
- Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht von Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zerstörungsfrei zu trennen,
- personenbezogener Daten auf den Altgeräten vor der Entsorgung zu löschen.

Die Bedeutung von dem Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern finden Sie oben in dieser Beschreibung.

Die Vertreter von Elektro- oder Elektronikgeräten haben die Pflicht zur unentgeltlichen

Rücknahme von Altgeräten. Die Vertreter haben die Endnutzer über die von ihnen geschaffenen

Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten zu informieren.

