

## Kooka AF Makro Zwischenring-Set passend zu Canon M Kamera System



Kooka EOS M, 3 Makro-Zwischenringen, 10mm, 16mm, 21mm für Canon Kamera mit M-System. Übertragung aller Daten und Autofokus. Passen zu Canon EOS M200, M100, M50, M50 II, M10, M6, M6II, M5, M3, M2, M

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

69.00 CHF

Ab Lager  
●●●●●

[Eine Frage zum Produkt stellen](#)

Beschreibung

### 3-Ringe Auto-Fokus Makro Zwischenring-Kit für Canon M System

Die Makro Zwischenringe werden zwischen die Kamera und das Objektiv montiert. Der Bajonettverschluss ist dabei identisch mit dem der M-Objektive und überträgt alle Daten zur Kamera. Alle Objektive, auch von Fremdherstellern, mit dem Canon M-System kompatiblen Objektive können so für Makro Aufnahmen mit extremen Vergrößerungen verwendet werden.

Passend zu Canon Kamera:

- Canon EOS M
- Canon EOS M2
- Canon EOS M3
- Canon EOS M5
- Canon EOS M6, M6 II
- Canon EOS M10
- Canon EOS M50, M50 II
- Canon EOS M100
- Canon EOS M200

Geliefert werden 3 Zwischenringe mit den Massen 10 mm, 16 mm, 21 mm, die jeweils einzeln oder kombiniert\* einsetzbar sind. Dies ermöglicht unterschiedliche Vergrößerungsfaktoren. \*je nach Objektiv können ein, zwei oder bei wenigen alle drei Ringe auch zusammen benutzt werden.



\*Die Abbildung entspricht dem Modell für Canon M Kameras, geliefert wird das Modell für das Canon M-System

#### **Lieferumfang:**

- 1 Frontdeckel
- 1 Rückdeckel
- 1x 10mm Auto Fokus Verlängerungsstück
- 1x 16mm Auto Fokus Verlängerungsstück
- 1x 21mm Auto Fokus Verlängerungsstück

Passende Objektive, die bisher produziert wurden. :

#### **Objektive mit fester Brennweite:**

- EF-M 22 mm f/2 STM (entspricht 35 mm beim Kleinbildformat)
- EF-M 28 mm f/3.5 Macro IS STM (entspricht 45 mm beim Kleinbildformat)
- EF-M 32MM F/1.4 STM

#### **Zoomobjektive:**

EF-M 11 – 22 mm f/4 – 5.6 IS STM  
EF-M 15 – 45 mm f/3.5 – 6.3 IS STM  
EF-M 18 – 55 mm f/3.5 – 5.6 IS STM  
EF-M 18 – 150 mm f/3.5 – 6.3 IS STM  
EF-M 55 – 200 mm f/4.5 – 6.3 IS STM

Es ist bei einigen Objektiven möglich zwei oder sogar alle drei Zwischenringe zusammen zu verwenden, um noch extremere Vergrößerungen zu erreichen. Die Kamerahersteller empfehlen zwar nur die Verwendung eines Ringes, da sonst der Autofokus nicht immer zuverlässig funktionieren soll, gute Ergebnisse sind aber auch mit mehreren Ringen gleichzeitig möglich, wenn man bereit ist zu experimentieren.

Produkteinheiten pro Packung: 1