

Retroadapter, Umkehring 52mm für Canon R Kameras

Makro Umkehring mit 52mm Filtergewinde für Canon RF Bajonett. Mit dem Retroadapter wird das Objektiv umgekehrt an die Kamera montiert. Dies ergibt einen grossen Vergrößerungsmassstab.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

15.90 CHF

Ab Lager
●●●●●

[Eine Frage zum Produkt stellen](#)

Beschreibung

Makro Umkehring, Retroadapter mit 52mm* Filtergewinde für Canon Kameras mit RF Bajonett Anschluss.

Fast in Vergessenheit geraten ist dieses äusserst praktische Hilfsmittel, mit dem extreme Vergrößerungen erreichbar sind.

Kamera auf ohne Objektiv auslösen stellen

Damit die Kamera auch bei einem Objektiv ohne Autofokus auslöst, muss in der Regel im vorletzten Menü (dem letzten vor "my menu") im 4. Reiter die Option "Ohne Objektiv auslösen" auf "An" gestellt werden.

Sie brauchen kein neues Objektiv! Jedes Objektiv mit einem 52mm Filtergewinde kann mit dem Retroadapter verkehrt herum an die Kamera montiert werden und wird so zum Ultra-Makro-Objektiv. Um die richtige Grösse zu bestimmen, den Filterdurchmesser des Objektivs an der Front messen.



Passend zu Canon Kameras mit dem EOS RF Bajonett:

- Canon EOS R, EOS RP, EOS Ra
- Canon EOS R5, R5C, EOS R6, R6 MK II, R7, R8
- Canon EOS R3
- Canon EOS R10, R50,

-

Technische Daten:

- CNC Präzisionsring aus Metalllegierung
- Schraubensatz zur Verhinderung von Überdrehen beim Einsetzen

Objektive und Kameras mit Filterdurchmesser 52mm

Canon EF / EF-S Objektive:

- EF 28mm 1:2.8
- EF 40mm f/2.8 STM
- EF 50mm 1:2.5 Compact Macro
- EF 35mm 1:2
- EF 50mm 1:1.8 II
- EF 55-200mm 1:4.5-5.6 II USM
- AF-S DX NIKKOR 55–200 mm 1:4–5,6G ED VR II
- EF-S 60mm 1:2.8 Macro USM
- EF 80-200mm 1:4.5-5.6 II

Canon RF Objektive:

- Canon RF 35mm F1.8 MACRO IS STM
- Canon RF 24mm F1.8 MACRO IS STM

Canon M Objektive

- Canon EF-M 55-200mm f/4.5-6.3 IS STM
- Canon EF-M 18-55mm f/3.5-5.6 IS STM

Nikon Z Objektive:

- Nikon NIKKOR Z 24–50 mm 1:4–6,3
- Nikon NIKKOR Z 28mm 1:2,8 SE
- Nikon NIKKOR Z 28 mm 1:2,8
- Nikon NIKKOR Z 40 mm 1:2
- NIKKOR Z 40 MM 1:2 SE
- Nikon AF-S DX Micro-NIKKOR 40 mm 1:2,8G

Nikon Objektive:

- AF-S DX VR Zoom-NIKKOR 18-55 mm 1:3,5-5,6G
- AF-S DX NIKKOR 18-55 mm 1:3,5-5,6G ED II
- AF-S DX NIKKOR 18-55 mm 1:3,5-5,6G VR
- AF-S DX NIKKOR 18–55mm f/3,5–5,6G VR II
- AF-S DX NIKKOR 35 mm 1:1,8G
- AF-S DX Zoom-NIKKOR 55-200 mm 1:4-5,6G ED
- AF-S DX VR Zoom-NIKKOR 55-200 mm 1:4-5,6 G IF-ED
- AF-S DX NIKKOR 55-200 mm 1:4-5,6 VR
- AF-S DX NIKKOR 35 mm 1:1,8G
- AF-S DX Micro NIKKOR 85 mm 1:3,5G ED VR
- AF-S DX Micro-NIKKOR 40 mm 1:2,8G
- AF NIKKOR 24 mm 1:2,8D
- AF NIKKOR 28 mm 1:2,8D
- AF NIKKOR 35 mm 1:2D
- AF NIKKOR 50 mm 1:1,4D
- AF NIKKOR 50 mm 1:1,8D
- 1 NIKKOR VR 6,7–13 mm 1:3,5–5,6
- 1 NIKKOR 32 mm 1:1,2

Olympus PEN Objektive

- Olympus M.ZUIKO DIGITAL ED 9-18mm 1:4.0-5.6
- Olympus ZUIKO DIGITAL 17,5-45mm 1:3,5-5,6
- Olympus ZUIKO DIGITAL 35 mm 1:3,5 Macro

- Olympus ZUIKO DIGITAL ED 50mm 1:2,0 Macro
- Olympus ZUIKO Digital 12-50mm, 1:3,5-6,3

Tamron Objektiv:

- AF 55-200mm F/4-5,6 Di II LD MACRO

Tokina Objektiv:

- AT-X M35 PRO DX

Fujifilm Objektiv:

- FUJINON XF18mm F2 R
- FUJINON XF35mm F1.4
- FUJINON XC 15-45mm F3.5-5.6 OIS PZ

Panasonic Kameras (wie DMW-RSL1):

- Panasonic Lumix G Vario 1:3.5-5.6, 14-42mm, ASPH
- Panasonic Lumix G Vario 1:4-5.6, 45-200mm
- Lumix G Vario 14-42 mm F 3,5-5,6 ASPH. O.I.S.
- Lumix DMC FZ200
- Lumix DMC FZ150
- Lumix DMC FZ100
- Lumix DMC FZ48
- Lumix DMC FZ45
- Lumix DMC LX5
- Lumix DMC-G2

Panasonic Objektiv

- Lumix G VARIO 45-200 mm F4.0-5.6 / O.I.S.
- Lumix G VARIO 45-200 mm F4.0-5.6 II / O.I.S.

Pentax Objektiv Sigma 30mm F1.4 DC DN (Versionen M 4/3, Sony E-Mount, Canon M)

Pentax Objektiv

- Pentax smc DA 18-55 mm / 3,5-5,6 ALII
- Pentax smc DA 18-55 mm / 3,5-5,6 AL WR
- Pentax smc DA L 18-55 mm / 3,5-5,6 AL
- Pentax smc DA 50-200 mm / 4-5,6 ED
- Pentax smc DA L 50-200 mm / 4-5,6 ED

Sigma Objektiv

- Sigma 30mm F1.4 DC DN | C
- Sigma 23mm F1.4 DC DN | C

Samsung Objektiv

- Samsung 50-200 mm F4-5.6 ED OIS (EX-S50200IB)
- Samsung D-XENON 50-200 mm F4-5.6 Pentax (EZ-DLENS008)

Sony Camcorder und Objektiv

- Sony AXP33 4K

Produktseinheiten pro Packung: 1