Automatik Makro Zwischenringe für Sony Kameras mit E-Mount Bajonett









Budget Automatik Makro-Zwischenring Set für Sony Kameras mit E-Mount Objektivanschluss. 2 Makroringe mit 10mm, 16mm. Übertragung aller Funktionen. Passen zu allen Sony Kameras mit Wechselobjektiven der E-Mount Klasse.

Bewertung: Noch nicht bewertet **Preis**

36.00 CHF

Ab Lager

Eine Frage zum Produkt stellen

Beschreibung

AF Automatik Makro Zwischenring Set für Sony Kameras mit E-Mount

Ab unserem Lager Schweiz sofort lieferbar!

AF Makro Nahring-Satz mit Blendenübertragung, ermöglicht automatische Belichtung und Autofokus. Für Nah- und Makrofotografie geeignet. Mit dem AF-Makroring-Set können Sie näher ans Objekt heran, bei einer exzellenten Auflösung. Geliefert werden 2 Zwischenringe mit den Massen 10 mm, 16 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 Sony Kameras, geliefert wird, ein passendes Modell für das Sony NEX E-Mount System

Passend zu:

Kompatible Sony Kameras:

- Sonv NEX-3, NEX-3N, NEX-5, NEX-5N, NEX-5R, NEX-5T, NEX-6, NEX-7
- Sony NEX-C3, NEX-EA50, NEX-F3, NEX-FS100, NEX-FS700, NEX-VG10, NEX-VG20, NEX-VG30, NEX-VG900
- Sony PXW-FS5, PXW-FS7, PXW-FS7 II, Sony A QX1
- Sony A3000, Sony A3500, A5000, A5100, A6000, A6300, A6400, A6500
- Sony A7, A7R, A7R II, A7R III, A7S, A7S II, A7 III, A7 III
- Sony A9

Passend zu allen Sony E-Mount kompatiblen Objektiven (bei Vollformat kann Vignettierung auftreten)*o

Lieferumfang:

- 1x AF 10mm Verlängerungsstück Makroring Automatik E-Mount
- 1x AF 16mm Verlängerungsstück

Passend für Sony E-Mount und NEX System

Die Zwischenringe haben alle elektrische Kontakte, welche die volle Datenübertragung von der Kamera zum Objektiv ermöglichen. Es ist möglich bei einigen Objektiven möglich zwei oder sogar alle drei Zwischenringe zusammen zu verwenden, um den Makromassstab noch zu vergrössern. Die Kamerahersteller empfehlen zwar nur die Verwendung eines Ringes, da sonst der Autofokus nicht immer zuverlässig funktionieren soll, akzeptable Ergebnisse sind aber möglich, wenn man bereit ist zu experimentieren.

- Die ideale Kombination von Ringen ist abhängig von der Brennweite des Objektivs. Objektive mit kurzer Brennweite genügt meist ein Abstandsring, um den idealen Abbildungsmassstab zu erreichen.
- Die Belichtungszeit verlängert je nach Kombination um 1-2 Blenden.
- Ein Scharfstellen bis Unendlich ist mit den Ringen nicht möglich.
- *beim Einsatz mit Vollformatkameras können Vignettierungen entstehen (Weitwinkel und offenen Blende). Eine Liste der möglichen Kombination ist nicht erhältlich, da es fast unendliche Möglichkeiten gibt ausprobieren.
- Ideal arbeitet man nicht mit Blenden kleiner als f/8

Produkteinheiten pro Packung: 1