

MikroMak™ CINE-Objektiv 70 mm



MikroMak™ Prime Probe Lenses



Produkt #17-657 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €3.170⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€3.170,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Variable Magnification Lens **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

176.50 **Länge (mm):**

Max. Durchmesser (mm):

48.00

Optische Eigenschaften

43.30 **Max. Bildkreis (mm):**

0X - 5.5X **Vergrößerung PMAG:**

27 - ∞ **Arbeitsabstand (mm):**

Sensor

35mm (43.3mm Image Circle) **Max. Sensorgröße:**

Gewinde & Montage

M42 x 0.75 (T-Mount) **Mount:**

Konformität mit Standards

[Konform](#) **RoHS 2015:**

[Konform](#) **Reach 224:**

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

Produktdetails

- Entwickelt für den Einsatz vom Makrobereich bis ins Unendliche
- Ideal für industrielle oder kinematografische Anwendungen
- Exzellente Schärfe über gesamte Tiefenschärfe
- [MikroMak™ PetzVex™ Objektive](#) sind ebenfalls verfügbar

Die MikroMak™ Objektive, Teil der Serie Nelsonian™ von Infinity Photo-Optical, bieten unerreichte Tiefenschärfe und somit exzellente Klarheit im Mikro- und Makrobereich sowie bei Unendlich-Fokussierung. Wenn auf einen unendlichen Abstand fokussiert wird, befindet sich alles bis kurz vor dem MikroMak Objektiv im Fokus. Der gerändelte Fokusring kann dann eingesetzt werden, um den Fokus des Objektivs auf den Mikro- oder Makrobereich zu verschieben. Dies wird über Vergrößerungsmarkierungen auf dem Objektivgehäuse angezeigt. Die MikroMak Objektive bieten einerseits die Flexibilität, die für kreative Geschichten in Fotografie und Kinematografie benötigt wird, andererseits die hohe Leistung, die für Industrie- und Laboranwendungen zwingend erforderlich ist.

MikroMak Objektive sind in fünf verschiedenen Brennweiten verfügbar: 40, 50, 70, 90 und 125 mm. Die 40 und 50 mm Objektive bieten große Bildfelder mit moderaten Makrovergrößerungen bis 1,75X (50 mm) oder 2X (40 mm). Das 40 mm Objektiv kann über einen Adapter (wird separat verkauft) in eine 25 mm Brennweite mit 1X Vergrößerung umgewandelt werden. Die 70, 90 und 125 mm Objektive erreichen hohe Vergrößerungen und Auflösungen, die typisch für Objektive von Labormikroskopen sind. Die maximalen Vergrößerungen sind 5,5X (70 und 125 mm) und 6X (90 mm). Eine große Auswahl an Zubehör wie Adapter auf C-Mount, L-Mount und Sony-Mount, Halterungen, Abstandsringe und Getriebe für die Motorisierung ist verfügbar. Weitere Informationen finden Sie bei den jeweiligen Zubehörteilen.

Besuchen Sie unsere [Internetseite über die Cinema-Produkte von Infinity Photo-Optical](#), um mehr über diese Produkte zu erfahren!