

# Ankündigung

## Voigtländer 50mm / 1:2,0 APO-Lanthar asphärisch VM

Endlich - heute präsentieren wir ein Objektiv, auf das viele Voigtländer-Fans gewartet haben. Nach dem sehr erfolgreichen Marktstart des 50mm / 1:2,0 APO-Lanthar asphärisch für E-Mount Ende letzten Jahres kam von vielen Seiten sehr schnell der Wunsch nach einer VM-Version auf. Und wir haben jetzt den Wunsch umgesetzt:

Das Voigtländer 50mm / 1:2,0 APO-Lanthar asphärisch **VM!**

Die aufwändige optische Konstruktion besteht aus 8 Gruppen mit 10 Linsenelementen, davon zwei doppelseitige asphärische Elemente, zwei mit anormaler Teildispersion und Floating-Elements. Im Vergleich zur E-Mount Version konnte die VM-Ausführung jedoch spürbar kürzer und über 20 Prozent leichter realisiert werden. Weiterhin bilden die 12 Blendenlamellen nicht nur bei F2.0 und F2.8 eine kreisrunde Öffnung, sondern zusätzlich auch bei F5.6, was ein kreisförmiges Bokeh von einer Punktlichtquelle ermöglicht. Haptisch überzeugt das neue Objektiv mit der von Voigtländer gewohnten hochwertigen Verarbeitungsqualität und einer brillanten und in allen Facetten außergewöhnliche Abbildungsleistung.

Unser Voigtländer 50mm / 1:2,0 APO-Lanthar asphärisch VM ist für M-Mount Kameras optimiert, kann aber auch an Fuji X-Mount Kameras und Nikon Z-Mount Modellen verwendet werden. Hierzu bieten sich unsere entsprechenden Nah+ Systemadapter an.

Im Bereich der Standardbrennweiten setzt das Voigtländer 50mm / 1:2,0 APO-Lanthar asphärisch VM einen neuen Maßstab in unserer Range und richtet sich an diejenigen Anwender, die allerbeste Abbildungsqualität und höchste Auflösung für ihre fotografische Arbeit einfordern. Die außergewöhnliche Blendenkonstruktion bietet zudem ein hohes Maß an kreativem Spielraum und erlaubt einen sehr individuellen Look.

Optional ist eine exklusiv für dieses Objektiv designte Gegenlichtblende erhältlich (LH-13).

Die unverbindliche Preisempfehlung liegt bei 1099,- Euro (Gegenlichtblende LH-13: 109,- Euro) Der Marktstart ist für das erste Quartal 2021 geplant, weitere Informationen hierzu folgen in den nächsten Wochen.



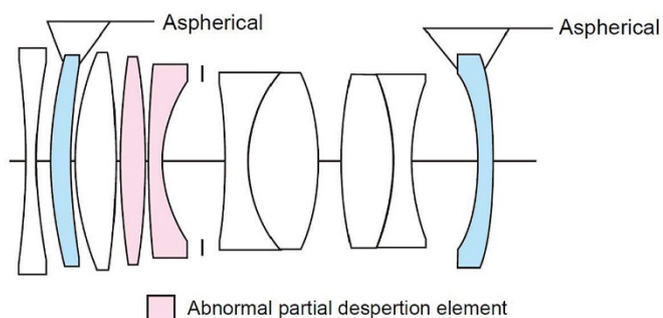
## Hauptmerkmale:

- Apochromatisches optisches Design zur Vermeidung chromatischer Aberrationen
- Außergewöhnliche Abbildungsleistung und Auflösung
- Extrem solide und hochwertige Konstruktion
- 12 Blendenlamellen mit kreisförmiger Blende bei F2.0 / F2.8 / F5.6
- Manueller Fokus für präzise Scharfstellung
- Entwickelt für M-Mount Kameras

## Technische Daten:

Brennweite	50 mm
Anschluss	M-Bajonett (VM)
Lichtstärke	1:2,0
Kleinste Blende	F 16
Optischer Aufbau	10 Linsen in 8 Gruppen
Bildwinkel	46,2°
Blendenlamellen	12
Mindestentfernung	0,7 m
Entfernungsmesserkupplung	$\infty \sim 0,7$ m (abhängig von Kamera)
Filtergröße	Ø 49 mm
Maximaler Durchmesser	55,6 mm
Gesamtlänge	53,0 mm
Gewicht	288 g
Farbe	schwarz
Mitgeliefertes Zubehör	Objektivdeckel, Rückdeckel,
Optionales Zubehör	Gegenlichtblende LH-13
Artikelnummer	110784
EAN	4002451003438

Alle Angaben Stand Dezember 2020, Änderungen vorbehalten!



MTF

