**Pressemitteilung

Voigtländer 50 mm F1.2 Nokton asphärisch II VM**

**Klassisches Standardobjektiv mit moderner Präzision**Das Voigtländer 50 mm F1.2 Nokton II\* VM vereint die Tradition lichtstarker Standardobjektive mit modernster optischer Technologie. Zwei doppelseitig asphärische Linsenelemente sorgen für außergewöhnliche Bildqualität – selbst bei Offenblende – und ermöglichen ein weiches, ausdrucksstarkes Bokeh.

Mit seiner hohen Lichtstärke, der 12-Lamellen-Blende für besonders runde Unschärfekreise und der kompakten Bauweise ist dieses Objektiv ein vielseitiger Begleiter für anspruchsvolle Porträt-, Reportage- und Available-Light-Fotografie. Die kurze Baulänge reduziert dabei die Suchervignettierung – ideal für den Einsatz an Messsucherkameras.

Dank präzise gefertigtem Vollmetall-Fokussiermechanismus und optimal abgestimmtem Drehmoment bietet das Objektiv ein angenehm weiches, feinfühliges Handling. Mit einem Gewicht von nur 322 g bleibt es dabei angenehm leicht und ausgewogen.

Ausgestattet mit dem VM-Mount (kompatibel zum Leica M-System), überzeugt es nicht nur an klassischen Messsucherkameras, sondern auch an spiegellosen Systemkameras via Adapter – mit harmonischer Balance und vollem kreativen Potenzial.

Optional erhältlich: Gegenlichtblenden aus Metall (LH-14 kompakt oder LH-15 im Vintage-Stil). Beide sind zum Transport auch umkehrbar montierbar.

Dieses Objektiv richtet sich an ambitionierte Fotografen, die den klassischen 50-mm-Bildwinkel mit moderner Leistung kombinieren möchten. Ideal für Liebhaber manueller Fokussierung, die Wert auf hohe Lichtstärke, exzellente Verarbeitungsqualität und ein besonders weiches Bokeh legen.

\*Unterschiede zur Version I: das Gesamtgewicht konnte weiter reduziert werden (344 g 🡪 322 g), und der Filterring ist nun komplett in Schwarz gehalten (statt Silber). Die optische Konstruktion wurde nicht verändert.

**Hauptmerkmale:**

* **Brennweite**: 50 mm (für Vollformat)
* **Lichtstärke**: f/1.2 – ideal für Available-Light-Fotografie und selektive Schärfe
* **Optischer Aufbau**: 8 Elemente in 6 Gruppen, davon 4 asphärische Oberflächen
* **Fokussierbereich**: 0,5 m bis ∞ (Entfernungsmesser gekoppelt bis 0,7 m)
* **Anschluss**: VM-Bajonett (kompatibel mit Leica M)
* **Manueller Fokus mit präziser Metallmechanik und optimalem Drehmoment**
* **Hochwertige Fertigung „Made in Japan“**

**Technische Daten:**

|  |  |
| --- | --- |
| Brennweite | 50 mm  |
| Anschluss | VM |
| Lichtstärke | 1:1,2 |
| Kleinste Blende | F 22 |
| Optischer Aufbau | 8 Linsen in 6 Gruppen |
| Bildwinkel | 47,5° |
| Blendenlamellen | 12 |
| Mindestentfernung | 70 cm |
| Filtergröße | Ø 52 mm |
| Maximaler Durchmesser | 63,3 mm |
| Gesamtlänge | 50,4 mm |
| Gewicht | 322 g  |
| Farben | Schwarz |
| Mitgeliefertes Zubehör | Objektivdeckel, Rückdeckel |
| Optionales Zubehör | Gegenlichtblende LH-14, LH-15 |
| EAN | 4002451009669 |

Alle Angaben Stand April 2025, Änderungen vorbehalten!