**Pressemittelung

Voigtländer 40 mm f/1,2 Nokton asphärisch II VM**

**Lichtstarkes Premium-Objektiv mit klassischem Charakter**

Das Voigtländer 40 mm F1.2 Nokton II\* VM vereint moderne Hochleistung mit dem zeitlosen Charme klassischer Objektivbauweise. Zwei doppelseitig asphärische Linsenelemente garantieren eine exzellente Bildqualität – selbst bei Offenblende. Die große maximale Blendenöffnung von F1.2 ermöglicht ein weiches, sanft verlaufendes Bokeh und eröffnet kreative Spielräume bei Available Light.

Trotz seiner außergewöhnlichen Lichtstärke bleibt das Objektiv erstaunlich kompakt: Mit einer Länge, die ideal für die Arbeit mit Messsucherkameras ist, und einem Gewicht von nur 267 g (ohne Zubehör) liegt es leicht und ausgewogen in der Hand. Die kurze Baulänge reduziert zudem die Vignettierung im Sucherbild – ein echter Vorteil bei der Arbeit mit optischen Suchern.

Die optische Konstruktion umfasst acht Elemente in sechs Gruppen, darunter zwei beidseitig asphärische Linsen. Die Naheinstellgrenze im Messsucherbetrieb liegt bei 0,7 m – mit Live View kann sogar bis auf 0,5 m fokussiert werden. Das eröffnet zusätzliche Möglichkeiten bei Detailaufnahmen und kreativen Perspektiven.

Die präzise gefertigte Fokussiereinheit aus Vollmetall sorgt gemeinsam mit einem hochwertigen Schmiermittel für ein samtig-weiches, feinfühliges Fokussieren – perfekt für die anspruchsvolle manuelle Fotografie.

Der Anschluss erfolgt über einen VM-Mount, der vollständig kompatibel mit dem Leica M-Mount ist. Das Objektiv harmoniert nicht nur mit klassischen Messsucherkameras, sondern macht auch an spiegellosen Digitalkameras mit Adapter eine hervorragende Figur – technisch wie optisch.

Für optimalen Schutz vor Streulicht empfiehlt sich die optional erhältliche Gegenlichtblende aus Metall. Diese ist wahlweise als kompakte Version (LH-14) oder in einer längeren Variante (LH-15) erhältlich. Beide Modelle lassen sich zum Transport platzsparend umgekehrt montieren.

\*Unterschiede zur Version I: das Gesamtgewicht konnte weiter reduziert werden (315 g 🡪 267 g), und der Filterring ist nun komplett in Schwarz gehalten (statt Silber). Die optische Konstruktion wurde nicht verändert.

**Hauptmerkmale:**

* **Brennweite**: 40 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 | 40 mm  |
| Anschluss | VM |
| Lichtstärke | 1:1,2 |
| Kleinste Blende | F 22 |
| Optischer Aufbau | 8 Linsen in 6 Gruppen |
| Bildwinkel | 54,7° |
| Blendenlamellen | 10 |
| Mindestentfernung | 50 cm |
| Filtergröße | Ø 52 mm |
| Maximaler Durchmesser | 61,8 mm |
| Gesamtlänge | 44,7 mm |
| Gewicht | 267 g  |
| Farben | Schwarz |
| Mitgeliefertes Zubehör | Objektivdeckel, Rückdeckel |
| Optionales Zubehör | Gegenlichtblende LH-14, LH-15 |
| EAN | 4002451009652 |

Alle Angaben Stand April 2025, Änderungen vorbehalten!