**Ankündigung  
  
Voigtländer 75mm / 1:1,5 Nokton asphärisch Sony E-Mount**Das neue NOKTON 75mm F1.5 E asphärisch: Ein Meisterwerk für Sony E-Mount Kameras  
  
Voigtländer freut sich, die Markteinführung des NOKTON 75mm F1.5 E asphärisch bekannt zu geben – ein mittelgroßes Teleobjektiv mit großer Blendenöffnung, das exklusiv für Sony E-Mount Kameras entwickelt wurde. Dieses Objektiv ist speziell für die hochauflösenden Sensoren von Sony E-Kameras optimiert und vereint herausragende optische Leistung mit innovativen technischen Features.  
  
Das NOKTON 75mm F1.5 E asphärisch ist mit elektronischen Kontakten ausgestattet, die es ermöglichen, Vignettierung, laterale chromatische Aberration und Verzerrung direkt über die Kamera zu korrigieren. Diese Funktionen können bequem durch Ein- oder Ausschalten an der Gehäuseseite aktiviert werden. Zusätzlich werden die Nutzungsdaten des Objektivs in den Exif-Informationen der Aufnahmen gespeichert.  
  
Ein herausragendes Merkmal dieses Objektivs ist der eingebaute Entfernungsgeber, der mit Kameras kompatibel ist, die über eine 5-achsige Bildstabilisierung verfügen. Diese Funktion nutzt die Entfernungsinformationen des Motivs zur Verbesserung der Stabilisierung und ermöglicht so schärfere Aufnahmen auch unter schwierigen Bedingungen.  
  
Das manuelle Fokussieren wird durch die Suchervergrößerung beim Betätigen des Fokusrings erleichtert. Die optische Konstruktion des NOKTON 75mm F1.5 E asphärisch besteht aus sieben Elementen in sechs Gruppen und bietet trotz der großen Blendenöffnung von F1.5 eine beeindruckende Kompaktheit und hohe Leistung. Besonders hervorzuheben ist die hervorragende Auflösung, die das asphärische Element bereits bei voller Blendenöffnung liefert.  
  
Die minimale Fokussierentfernung beträgt 0,55 m. Das Objektiv bietet eine präzise manuelle Fokussierung über den robusten Metallfokusring, der für optimalen Halt mit einem Rautenmuster versehen ist. Der hochpräzise Metallhelikoid sorgt dabei für ein seidenweiches Fokussiererlebnis. Für Videografen bietet der Blendenring eine klickfreie Bedienung, was eine geräuschlose Anpassung der Blende ermöglicht.  
  
Die große Blendenöffnung von F1.5 und die etwas längere Brennweite machen das NOKTON 75mm F1.5 E asphärisch ideal für Aufnahmen mit großer Hintergrundunschärfe und die abgerundete Wiedergabe unscharfer Bereiche von Punktlichtquellen. Mit einer nahezu kreisförmigen Blende, bestehend aus 12 Blendenlamellen, werden unscharfe Hintergründe besonders harmonisch dargestellt.  
  
Zum Lieferumfang des Objektivs gehört eine robuste Gegenlichtblende, die zusätzlichen Schutz und Stabilität bietet.  
  
Das Voigtländer NOKTON 75mm F1.5 E asphärisch ist ab Ende Juli bei autorisierten Voigtländer-Händlern erhältlich. Die unverbindliche Preisempfehlung liegt bei 1049,- Euro.

**Hauptmerkmale:**

* Speziell designt für Sony E-Mount
* Manueller Fokus für zuverlässige Feinfokussierung
* Hohe Lichtstärke mit hervorragender Bildqualität
* Datenkommunikation mit dem Kameragehäuse über elektronische Kontakte
* Robuster und langlebiger Ganzmetall-Objektivtubus
* 12 Blendenlamellen für ein herausragendes Bokeh

**Technische Daten:**

|  |  |
| --- | --- |
| Brennweite | 75 mm |
| Anschluss | Sony E (Vollformat) |
| Lichtstärke | 1:1,5 |
| Kleinste Blende | F 32 |
| Optischer Aufbau | 7 Linsen in 6 Gruppen |
| Bildwinkel | 32,6° |
| Blendenlamellen | 12 |
| Mindestentfernung | 0,55 m |
| Filtergröße | Ø 62 mm |
| Maximaler Durchmesser | 74,0 mm |
| Gesamtlänge | 73,9 mm |
| Gewicht | 515 g |
| Farbe | schwarz |
| Mitgeliefertes Zubehör | Objektivdeckel, Rückdeckel, Gegenlichtblende |
| EAN | 4002451007429 |

Alle Angaben Stand Juni 2024, Änderungen vorbehalten!

Ein Bild, das Diagramm, Entwurf, Zeichnung, Schrift enthält.

Automatisch generierte Beschreibung