

SUPER WIDE-HELIAR 15 mm F4,5 Asphärisch III E-mount

BEDIENUNGSANLEITUNG

Voigtländer E-Mount Objektive sind für die Verwendung an E-Mount Kameragehäusen vorgesehen. Die Objektive sind für Vollformat-Sensoren gerechnet. Bildschärfe und Blende werden vom Nutzer manuell eingestellt. Die eingebaute CPU übermittelt diese Informationen an die Kamera, um dem Nutzer Exif-Dateien zur Verfügung zu stellen, und je nach Ausstattung der Kamera, die Objektivkorrektur, den 5-Achsen Bildstabilisator und den manuellen Fokusassist (Sucherlupe) optimal zu unterstützen

Merkmale der Voigtländer E-Mount Objektive

- Eingebaute CPU für Vollformat-E-Mount-Kameragehäuse
- Linsenaufbau für Digitalsensor gerechnet
- Objektivtubus komplett aus Metall für lange Haltbarkeit
- Sanfter Fokussierring für genaues Fokussieren

Hinweise zur Objektiv-Pflege und Sicherheit

Bitte beachten Sie diese Hinweise. Sie helfen dem Benutzer vor Verletzungen und das Objektiv vor Beschädigung zu schützen.



Sollten Sie diese Warnung ignorieren und das Objektiv falsch benutzen, können ernsthafte Verletzungen oder sogar der Tod eintreten



Sollten Sie diesen Hinweisen nicht Folge leisten, könnte das Objektiv beschädigt werden oder Sie sich verletzen.



Vermeiden Sie den Blick in die Sonne durch das Objektiv, da dies Ihr Augenlicht beschädigen kann.



Halten Sie Objektive, Kameras und Zubehör ausser Reichweite von Kindern.



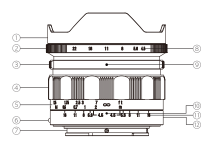
Lagern Sie Ihr Objektiv nicht in direktem Sonnenlicht und lagern Sie es immer mit angebrachtem Objektivdeckel, um eine "Brennglaswirkung" zu vermeiden.

Vermeiden Sie Berührungen der Objektivoberfläche. Falls diese schmutzig oder verstaubt sein sollte, benutzen Sie bitte einen Objektivreiniger oder ein entsprechendes Objektivreinigungstuch.

Bezeichnung der Teile

- Sonnenblende
- ② Blendenring
- 3 Blendenkontrollring
- 4 Fokussierring
- ⑤ Entfernungsskala
- ⑥ Anschlussanzeige
- (7) Anschluss
- (8) Blendenskala
- Blendenanzeige
- Entfernungsanzeige
- Schärfenbereichsskala





Anbringen / Wechsel des Objektivs

Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung Ihrer Kamera, wie das Objektiv angebracht und entfernt wird.

* Bitte stellen Sie sicher, dass die Kameraeinstellung auf "OFF" steht.
Bitte halten Sie beim Anbringen und Entfernen des Objektivs den
Schärfenbereichsring

: Wenn Sie beim Anbringen oder Entfernen andere Teile
am Objektivtubus halten, kann dies zu Schäden am Objektiv führen.

Anbringen eines Filters

Schrauben Sie den Filter (Ø 58 mm) auf das Objektivgewinde. Achtung: Die Gegenlichtblende kann nicht abgenommen werden.

Selektives Blendenkontrollsystem – Klick-Modus und Stufenlos-Modus

Sie können beide Modi am Blendenkontrollring – mit und ohne Klick-Stopps – wählen

- 1. Drücken Sie den Blendenkontrollring ③ in Richtung Blendenring ②
- 2. Drehen Sie den Blendenkontrollring 3 um 180 Grad
- 3. Achten Sie darauf, dass die 2 Anzeigen ⑨ und ⑩ eine Linie bilden
 - * Wenn die weisse Markierung auf dem Blendenkontrollring ③ konform mit den Anzeigen ist, ist das Objektiv im Klick-Modus. Die gelbe Markierung zeigt die stufenlose Einstellung an.

Wie die CPU funktioniert

1. Exif Daten

Die Bilddaten können die Exif-Daten des Objektivs abspeichern

(z. B. bei Verwendung des Voigtländer 15 mm F4,5 E-Anschluss)

Objektiv E 15mm F4.5 oder Voigtlander
SUPER WIDE-HFI IAR 15mm F4.5 III

Aspherical

* Abhängig von der Kamera-Firmware oder anderen Faktoren

Brennweite 15mm

Maximale Blendenöffnung F4.5

Blende Der Blendenwert, den man beim Fotografieren verwendet hat

2. Objektivkorrektur

Das Objektiv speichert die Daten der Objektivkorrektur. Sie können am Kameragehäuse die automatische Objektivkorrektur einstellen.

Vignettierung Auto / AUS
Chromatische Abweichung Auto / AUS
Verzerrung Auto / AUS

^{*} Einige Kameras können die Daten nicht korrekt übermitteln.

^{*} An einigen Kameras kann der automatische Objektivkorrekturmodus nicht gewählt werden. In diesem Fall hängen die Einstellungen von der Kamera ab.

3. Manueller Entfernungseinstell-Assistent

Am Kamera-LCD-Bildschirm kann man ein vergrößertes Live-Bild sehen, sobald die Kamera erkennt, dass der Entfernungsring gedreht wird. Sie können die Dauer dieses Modus über das Menü der Kamera wählen. Bitte sehen Sie hierfür in der Bedienungsanleitung Ihrer Kamera nach.

* An einigen Kameras kann diese Funktion nicht gewählt werden.

4. Entfernungseinstellung

Am Kamera-LCD-Bildschirm kann man die Entfernungseinstellung ablesen, sobald die Kamera erkennt, dass der Entfernungsring gedreht wird

- * Bitte stellen Sie auf "MF Modus" (manuelle Scharfeinstellung), um diese Funktion zu benutzen
- * An einigen Kameras kann diese Funktion nicht gewählt werden.

5. 5-Achsen Bildstabilisator

Das Super Wide-Heliar 15 mm F4,5 III E-Anschluss Objektiv ist mit E-Anschluss Kameras kompatibel, die einen eingebauten 5-Achsen Bildstabilisator haben.

■ Technische Daten

| Produkt Bezeichnung | SUPER WIDE-HELIAR 15 mm F4,5 Asphärisch III |
|--------------------------|---|
| Brennweite | 15 mm |
| Öffnungsverhältnis | F4,5 |
| Kleinste Blende | F22 |
| Optischer Aufbau | 11 Linsen in 9 Gruppen |
| Bildwinkel | 110° |
| Blendenlamellen | 10 |
| Mindestentfernung | 0,3 m |
| Makrobereich | 1:15,4 |
| Filtergrösse | Ø 58 mm |
| Maximaler Durchmesser | ca. Ø 66,4 mm |
| Länge | ca. 62,3 mm |
| Gewicht | ca. 298 g |
| Anschluss | E |
| Blendenring | vorhanden (Einstellung manuell in 1/3 Stufen) |
| Elektrischer Kontakt | vorhanden |
| Manueller | verfügbar |
| Entfernungseinstellungs- | |
| Assistent | |
| Exif Daten | verfügbar |
| | |

^{*} Technische Daten und Informationen ohne Gewähr. Diese können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

■ Technische Daten

| Automatische Objektivkorrektur | möglich |
|--------------------------------|---|
| 5-Achsen Bildstabilisation | möglich * nur möglich an Kameras mit 5-Achsen Bildstabilisator |
| Besonderheit | Selektives Blendenkontrollsystem |
| Sonnenblende | Integrierte Sonnenblende (nicht abnehmbar) |
| Zubehör | Front- und Rückdeckel im Lieferumfang |

^{*} Technische Daten und Informationen ohne Gewähr. Diese können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.