



APO-SKOPAR 90mm F2,8 SLiis

BEDIENUNGSANLEITUNG

Die Voigtländer SLII Reihe wurde für die Benutzung an Spiegelreflex-Kameras gebaut. Eine weite Blende und hervorragende Auflösung sind einige der Vorzüge dieser Objektive mit Festbrennweite. Die Objektive mit Nikon Ai-S Anschluss haben eine eingebaute CPU, somit verfügt diese Reihe über den Vorteil der Blendenkontrolle über die Kamera, einer Vollformat-Bildabdeckung, hoher Auflösung und manuellem Fokus.

Merkmale der Voigtländer SLII Reihe

- Nikon Ai-S mit eingebauter CPU
- Hohe Auflösung in aktuellster Bauweise für Foto und Film
- Vollformat
- Metalltubus für lange Haltbarkeit
- Sanfter Fokussiering für genaues Scharfstellen

Hinweise zur Objektiv-Pflege und Sicherheit

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



WARNUNG

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



ACHTUNG

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



WARNUNG

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



ACHTUNG

Halten Sie Objektive, Kameras und Zubehör außerhalb der Reichweite von Kindern.



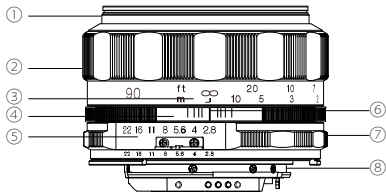
ACHTUNG

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

- ① Filtergewinde
- ② Fokussierring
- ③ Entfernungsskala
- ④ Schärfenbereichsring
- ⑤ Blendenskala
- ⑥ Entfernungs-/
Blendenanzeige
- ⑦ Blendenring
- ⑧ Anschluss



● 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 ④ . 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 52 mm) auf das Objektivgewinde.

● Sonderzubehör Sonnenblende LH-90iis

Eine Sonnenblende LH-90iis ist als optionales Zubehör erhältlich.

Schrauben Sie die Sonnenblende direkt auf das Objektiv.

● Technische Daten

Produkt Bezeichnung	APO-SKOPAR 90mm F2,8 SLiis
Brennweite	90 mm
Öffnungsverhältnis	F2,8
Kleinste Blende	F22
Optischer Aufbau	7 Linsen in 7 Gruppen
Bildwinkel	27,5°
Blendenlamellen	9
Mindestentfernung	0,9 m
Makrobereich	1:8,1
Filtergrösse	Ø 52 mm
Maximaler Durchmesser	ca. Ø 66,3 mm
Länge	ca. 41,0 mm
Gewicht	ca. 250 g
Anschluss	Ai-S (CPU integriert)
Zubehör	Front- und Rückdeckel im Lieferumfang
Sonnenblende	Hood (LH-90iis)

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