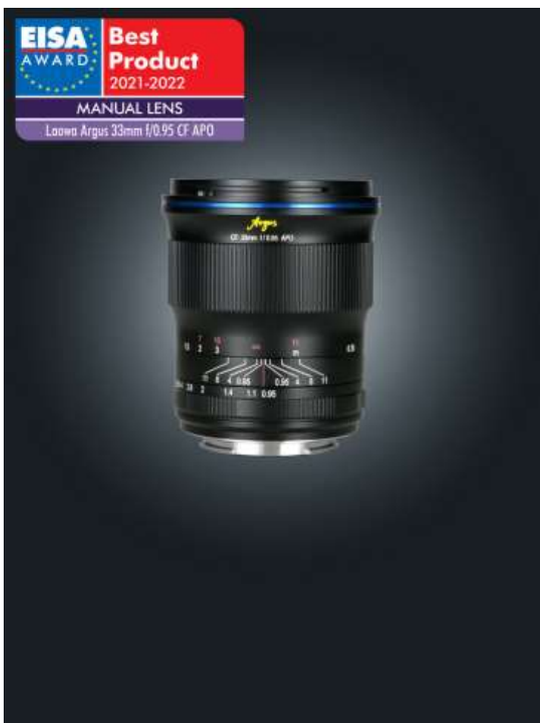




## Hochlichtstarke f/0,95 Festbrennweite

Argus 33 mm f/0,95 CF APO



Das LAOWA Argus 33 mm f/0,95 CF APO ist eine extrem lichtstarke Festbrennweite für APS-C Kameras und entspricht somit einem 50 mm Kleinbildobjektiv. Die beeindruckende Lichtstärke von f/0,95 ermöglicht sehr kreative Low-Light-Aufnahmen sowie Ergebnisse mit extrem weichem Bokeh. Zur effektiven Minimierung der chromatische Aberration dienen ein Extra-Low-Dispersionsglas, eine asphärische Linse und drei Ultra-High-Refraction-Linsen. Somit ist es ideal für beeindruckende Porträts mit hervorragender Schärfe und Klarheit. Es ist aber auch in anderen Bereichen der Fotografie sehr universell einsetzbar. Besonders Filmer profitieren vom stufenlos einstellbaren Blendenring für eine lautlose Blendenverstellung sowie dem geringen „Focus Breathing“. Bei vielen Objektiven kommt es zu kleinen Veränderungen des Bildausschnitts, wenn man am Schärferring dreht und die Schärfe innerhalb des Bildes verlagert - etwa von einem nah an der Frontlinse gelegenen Objekt zu einem weiter entfernten Objekt. Das Argus 33 mm f/0,95 CF APO von LAOWA zeigt auch hier seinen professionellen Charakter und überzeugt mit diesem Feature. Die Naheinstellgrenze liegt bei gerade einmal 35 cm. Das robuste Metallgehäuse des Objektivs ist trotz der enormen Lichtstärke sehr kompakt, optimal passend für die Systemkamera. Filter mit 62 mm Durchmesser können an der Front angeschraubt werden. Die Fokussierung und Blendeneinstellung erfolgt manuell.

### Lieferumfang

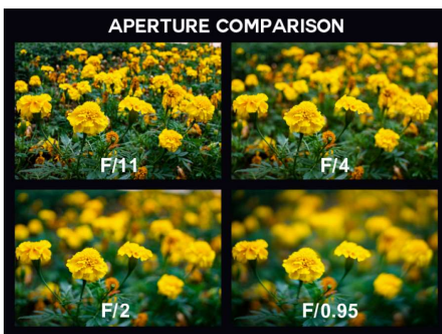
Objektiv, Rückdeckel, Gegenlichtblende, Frontdeckel

### Technische Daten

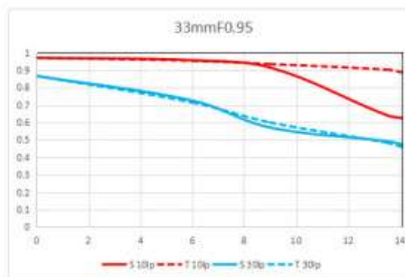
Brennweite	33 mm
Bildwinkel	46,2 °
Sensortyp	APS-C
Maximale Blendenöffnung	f/0,95
Minimale Blendenöffnung	f/11

Blendenlamellen	9
Blendeneinstellung	manuell
Blendenring	stufenlos
Optischer Aufbau	14 Elemente in 9 Gruppen
Fokussierung	manuell
Naheinstellgrenze	35 cm
Abbildungsmaßstab	1:8
Filtergewinde	62 mm
Abmessungen (DxL)	ca. 72x83 mm
Gewicht	ca. 590 g
Besonderheit	extrem lichtstark
Anschluss	Nikon Z, Sony E, Canon RF, Fuji X, Canon EF-M

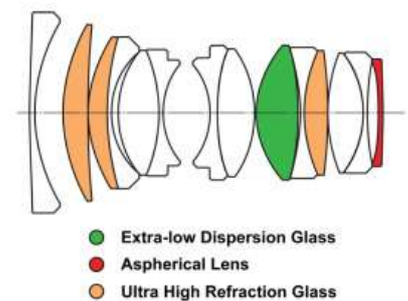
[hier kaufen](#)



Vergleich Blendenöffnung



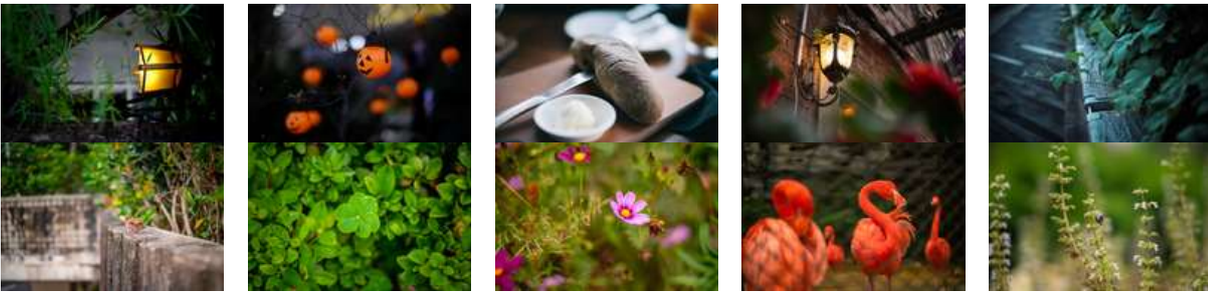
MTF-Kurven



Optischer Aufbau

**BILDERGALERIE**





Beispielbilder sind urheberrechtlich geschützt.

[zurück](#)

[Sprache auswählen](#)



 [Druckversion](#) | [Sitemap](#)

[Impressum](#) | [Garantie](#) | [Händler](#)

© B.I.G. - Brenner Import und Handels GmbH