



Das erste Autofokus-Objektiv von LAOWA - TIPA WORLD AWARDS 2024 & EISA AWARD 2024-2025

AF 10 mm f/2,8 Zero-D FF



Das AF 10 mm f/2,8 Zero-D FF ist ein lichtstarkes Ultra-Weitwinkelobjektiv für spiegellose Kameras mit Vollformatsensor. Anwender erhalten ein kompaktes und robustes Werkzeug im Metallgehäuse für beeindruckende Landschafts-, Architektur- oder Astrofotografie mit einer Naheinstellgrenze von nur 12cm und einem Bildwinkel von einzigartigen 130°.

Trotz der enormen Brennweite und Lichtstärke besitzt es eine herausragende optische Qualität. Für höchste Schärfe, geringste Verzeichnung sowie minimale chromatische Aberration sorgen zwei asphärische sowie drei ED Elemente.

Das Objektiv verfügt über einen schnellen und präzisen Autofokus, der sich auf manuellen Fokus umschalten lässt.

Lieferumfang: Objektiv, Rückdeckel, Frontdeckel, Gegenlichtblende

Highlights:

- das erste Ultraweitwinkel-Objektiv (10 mm) mit großer Blendenöffnung (f/2,8) und Autofokus

- präzise und zuverlässige AF-Leistung
- kompakt und leicht
- nahezu keine Verzerrung (Zero-D)
- extrem weiter Bildwinkel von 130°
- nur 12 cm Naheinstellgrenze
- 10-strahliger Sonnenstern
- 77 mm Filtergewinde
- herausragende Optik
- hervorragende Leistung für Panorama- und Astrofotografie

Technische Daten

Brennweite	10 mm
Bildwinkel	130,4°
Sensortyp	Vollformat
Maximale Blendenöffnung	f/2,8
Minimale Blendenöffnung	f/22
Blendenlamellen	5
Blendeneinstellung	elektronisch (manuell L RF)
Blendenring	(rastet L RF)
Optischer Aufbau	15 Elemente in 9 Gruppen
Fokussierung	elektronisch (manuell L RF)
Naheinstellgrenze	12 cm
Abbildungsmaßstab	1:4
Filtergewinde	77 mm
Abmessungen (DxL)	82x71 mm
Gewicht	ca. 420 g
Material	Metall
Anschluss	Autofokus: E Z / Manuell: RF L-Mount

[Händler in Ihrer Nähe finden](#)

[Kaufen im B.I.G. Onlineshop](#)

Laowa AF 10mm f/2,8 Zero-D



BILDERGALERIE

Beispielbilder sind urheberrechtlich geschützt





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

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

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