

Carl Zeiss SLR Objektiv

Distagon T* 2,8/21

Die neue Horzonterweiterung

Dieses legendäre Superweitwinkel soll neue Maßstäbe in seiner Brennweitenklasse setzen. Seine Korrektur auf alle Farbfehler ist außergewöhnlich und ermöglicht Bilder mit besonders scharfen Kontrasten ohne Farbsäume auch an intensiven Lichtkanten. Dank der Carl Zeiss T*-Vergütung und herausragender Reflexdämpfung liefert das **Distagon T* 2,8/21** selbst bei schwierigen Lichtverhältnissen brillante Ergebnisse. Mit einer Nahgrenze von nur 0,22m ist es neben Landschaftsaufnahmen auch interessant für Motive mit dramatischen Perspektiven. Der große Frontdurchmesser erlaubt übrigens auch im Vollformat die Verwendung von Standard-Einschraubfiltern und den Einsatz einer wirkungsvollen Störlichtblende.



Abbildung zeigt ZE-Anschluss

Distagon T* 2,8/21



We make it visible.



- 1 Optimale Korrektur von Farbfehlern für farbsaumfreie Aufnahmen auch an kontrastreichen Lichtkanten.
- 2 Optik-Konstruktion mit „Floating Elements“, für hervorragende Abbildungsleistung bei allen Aufnahmestanzanzen und bis in die Bildecken.
- 3 Die Optimierung gegen Streulicht und Reflexe sorgt für besonders brillante Bilder mit satten Farben.

Foto: Maiwolf Photography

Die neue Horzonterweiterung

Technische Daten

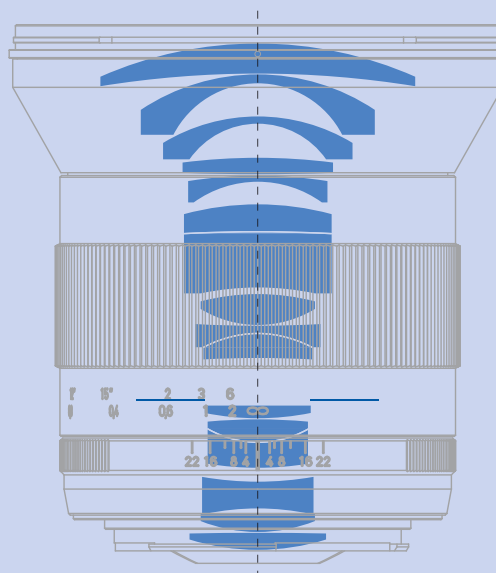
Distagon T* 2,8/21

Brennweite	21 mm
Blendenbereich	f/2,8 – f/22 (1/2 Stufen)
Anzahl Elemente/Glieder	16/13
Fokussierbereich	0,22 m – ∞
Bildwinkel* (diag./horiz./vert.)	90/81/59
Objektfeld	18 x 12 cm (Nahgrenze)
Abbildungsmaßstab	1:5 (Nahgrenze)
Filter-Gewinde	M 82 x 0,75
Länge (mit Deckeln)**	109 - 112 mm
Durchmesser**	87 mm
Gewicht**	600 - 720 g
Anschlüsse	ZE (EF-Bajonett)
	ZF.2 (F-Bajonett mit CPU)
	ZF (F-Bajonett)
	ZK (K-Bajonett)
Lieferumfang	Störlichtblende enthalten

*bezogen auf Kleinbildformat

**Maße und Gewicht können je nach Anschluss variieren

Konstruktion



Carl Zeiss AG
Geschäftsbereich Photoobjektive
D-73446 Oberkochen
www.zeiss.de/photo

DE_10_022_102 III • Printed in Germany
Änderungen vorbehalten.