

Fotoobjektive von ZEISS

Produktübersicht



ZEISS Otus Objektive

Mittelformat-Qualität und -Look mit Kleinbildkameras

- Außergewöhnlich hoher Kontrast, nahezu keine Farbsäume selbst bei Blende f/1.4 und praktisch keine Verzeichnung
- Übertreffende Bildqualität und äußerst leichtgängige Innenfokussierung mit sehr großem Drehwinkel für eine optimale Handhabung



ZEISS Otus 1.4/28
ZEISS Otus 1.4/55
ZEISS Otus 1.4/85
ZEISS Otus 1.4/100

Kompatibel mit: Canon und Nikon Kameras¹;
Format: KB; Fokussierung: MF

ZEISS Milvus Objektive

Eine Objektivfamilie, die die Leistung hochauflösender Systemkameras entfesselt

- Hervorragender Mikrokontrast, außergewöhnlich hohe Unterdrückung von Streulicht und Geisterbildern
- Ideal für Foto- und Filmanwendungen dank De-Click-Funktion beim ZF.2-Anschluss. Mechanische Anschläge an der Naheinstellgrenze und bei Unendlich
- Staub- und Spritzwasserschutz für einen zuverlässigen Einsatz auch unter widrigen Bedingungen



ZEISS Milvus 2.8/15
ZEISS Milvus 2.8/18
ZEISS Milvus 2.8/21
ZEISS Milvus 1.4/25
ZEISS Milvus 1.4/35
ZEISS Milvus 2/35
ZEISS Milvus 1.4/50

ZEISS Milvus 1.4/85
ZEISS Milvus 2/135
ZEISS Milvus 2/50M
ZEISS Milvus 2/100M

Kompatibel mit: Canon und Nikon Kameras¹;
Format: KB; Fokussierung: MF

ZEISS Classic Objektive

Bewährtes Optikdesign mit legendärem Bokeh in einem robustem Metallgehäuse

- Klassisches Produktdesign und hohe Abbildungsleistung
- Gehäuse und Fokussiererring komplett aus Metall
- Ideal für Foto- und Filmanwendungen dank mechanischer Anschläge an der Naheinstellgrenze und bei Unendlich



ZEISS Planar T* 1.4/50
ZEISS Planar T* 1.4/85

Kompatibel mit: Canon und Nikon Kameras¹;
Format: KB; Fokussierung: MF

Carl Zeiss AG | Consumer Products | Erfahren Sie mehr auf: zeiss.de/photo | zeiss.de/photo/dealer | lenspire.zeiss.com

¹Canon ist eine Marke oder eingetragene Marke von Canon Inc. und/oder anderen Mitgliedern der Canon Group. Nikon ist eine eingetragene Marke der Nikon Corporation.

²Sony und E-Mount sind eingetragene Marken der Sony Corporation. ³Fujifilm ist eine eingetragene Marke der Fujifilm Corporation. ⁴Leica ist eine eingetragene Marke der Leica Microsystems IR GmbH.

ZEISS Batis Objektiv

Professionelle Vollformat-AF-Objektive für die spiegellosen Systemkameras von Sony

- Professionelle Bildqualität und extrem schneller Autofokus
- Auf den Bildsensor abgestimmte Entfernungs- und Schärfentiefeanzeige auf einem einzigartigen OLED Display
- Kompatibel mit Sony Videokameras (E-Mount) mit Autofokusfunktion



ZEISS Batis 2.8/18

ZEISS Batis 2/25

ZEISS Batis 2/40 CF

ZEISS Batis 1.8/85

ZEISS Batis 2.8/135

Kompatibel mit: Sony Kameras mit E-Mount²;
Format: KB; Fokussierung: AF

ZEISS Loxia Objektiv

Kompakte Vollformat-MF-Objektive für die spiegellosen Systemkameras von Sony

- Speziell für die hochauflösenden Sensoren in E-Mount Kameras optimiertes Optikdesign
- Ideal für Fotografie und Video dank De-Click-Funktion der Blende sowie äußerst präziser und gleichmäßiger manueller Fokussierung
- Kompakte, leichte Konstruktion für eine kleine, handliche Systemlösung



ZEISS Loxia 2.8/21

ZEISS Loxia 2.4/25

ZEISS Loxia 2/35

ZEISS Loxia 2/50

ZEISS Loxia 2.4/85

Kompatibel mit: Sony Kameras mit E-Mount²;
Format: KB; Fokussierung: MF

ZEISS Touit Objektiv

AF-Objektive für Kamerasysteme mit APS-C-Sensor von Sony (E-Mount) und Fujifilm (X-Mount)

- Hohe Bildqualität, schneller und präziser Autofokus
- Leichte und dennoch robuste Objektivfassung



ZEISS Touit 2.8/12

ZEISS Touit 1.8/32

ZEISS Touit 2.8/50M

Kompatibel mit: Sony-Kameras mit E-Mount und Fujifilm-Kameras^{2,3}; Format: APS-C;
Fokussierung: AF

ZEISS ZM Objektiv

Objektive in außergewöhnlicher Fertigungsqualität für digitale und analoge Messsucherkameras

- Ausgezeichnetes Preis-Leistungsverhältnis im Segment der Messsucherobjektive
- Große Brennweitenauswahl von 15 mm bis 50 mm



ZEISS Distagon T* 2,8/15

ZEISS Biogon T* 2,8/21

ZEISS Biogon T* 2,8/25

ZEISS Biogon T* 2,8/28

ZEISS Distagon T* 1,4/35

ZEISS Biogon T* 2/35

ZEISS C Biogon T* 2,8/35

ZEISS C Sonnar T* 1,5/50

ZEISS Planar T* 2/50

Kompatibel mit: Leica M Kameras⁴;
Format: KB; Fokussierung: MF