

PRODUKTINFORMATION

18-50mm F2.8 EX DC Makro

- Mindestabstand von nur 20cm erlaubt Maßstab 1:3
- SLD (speziell niedrige Dispersion) und ELD Gläser für höchste Abbildungsleistung
- Asphärische Linsen sorgen für kompakte Abmessungen und geringes Gewicht



Dieses lichtstarke EX Zoomobjektiv wurde speziell für den Einsatz an digitalen SLR Kameras bis zum Sensorformat APS-C entwickelt. Unsere modernen Fertigungsverfahren sorgen für ein Höchstmaß an Bildqualität durch die effektive Korrektur der häufigsten Abbildungsfehler. Die spezielle Vergütung verhindert durch Reflexe von der Sensoroberfläche entstehende Geisterbilder und sorgt für eine neutrale Farbbalance. Dank des äußerst geringen Lichtabfalls erreicht das Objektiv eine gleichmäßige Ausleuchtung bis in die Bildecken. Durch den Einsatz von SLD, ELD und asphärischen Linsenelementen konnte neben den hohen Korrekturwerten auch eine äußerst kompakte Bauweise verwirklicht werden. Der geringe Mindestabstand von nur 20cm gestattet Aufnahmen im Maßstab bis 1:3 und macht das Objektiv zum idealen Standardzoom für alle Gelegenheiten. Die Innenfokussierung ermöglicht den Einsatz einer tulpenförmigen Gegenlichtblende sowie den bequemen Gebrauch eines Zirkularpolfilters.

Wenn Objektiv der DC-Serie an 35mm SLR Kameras oder Digital-Kameras, deren Bildsensoren größer als das APS-C Format sind, eingesetzt werden, treten Vignettierungen im Bild auf.

Technische Daten

Brennweite	: 18-50mm
Kleinste Blende	: F22
Konstruktion	: 15 Elemente in 13 Gruppen
Bildwinkel	: 69,3° - 27,9°
Anzahl der Blendenlamellen	: 7 Stück
Mindestabstand	: 20cm
Größter Abbildungsmaßstab	: 1:3
Filtergewinde	: 72mm
Gegenlichtblende	: Tulpenförmig
Abmessungen (DxL)	: 79mm x 85,8mm
Gewicht in Gramm	: 450
Preis in Euro	: 499,-
Liefertermin	: Oktober 2006
SIGMA AF	: 0085126-581565
CANON AF	: 0085126-581541
NIKON AF	: 0085126-581596
PENTAX AF	: 0085126-581602
SONY AF	: 0085126-581343

- Aussehen und technische Daten des Artikels können ohne Ankündigung geändert werden.