

PRODUKTINFORMATION

70mm F2,8 EX DG Makro

- 2 Linsen mit speziell hohem Brechungsindex und ein SLD Element sorgen für hervorragende Abbildungsqualität
- SML Vergütung verhindert Reflexe und Geisterbilder
- Floating Fokussystem ermöglicht höchste Qualität von 1:1 bis Unendlich



Dieses neue Makroobjektiv mittlerer Telebrennweite ist sowohl für den Einsatz an digitalen wie auch analogen SLR Kameras bestens geeignet. Die Brennweite von 70mm entspricht an einer DSLR mit APS-C Sensor einem klassischen 105mm Makro. Die Berechnung des optischen Systems sorgt für die hervorragende Abbildungsqualität von Maßstab 1:1 bis Unendlich. Hierfür wurde eigens SLD (speziell niedrige Dispersion) Glas verwendet, 2 Linsen hiervon mit speziell hohem Brechungsindex, um alle Abbildungsfehler wirkungsvoll zu unterdrücken. Die SIGMA SML Vergütung sorgt für reflexfreie Aufnahmen ohne Geisterbilder, mit neutraler Farbbalance. Der Fokussierbereichsbegrenzer erlaubt das gezielte Eingrenzen des Entfernungsbereiches, was die AF-Geschwindigkeit erhöht. Die Einschraubgegenlichtblende erlaubt den zusätzlichen Einsatz von Filtern, sogar Polfiltern.

Technische Daten

Brennweite	: 70mm
Kleinste Blende	: F22
Konstruktion	: 10 Elemente in 9 Gruppen
Bildwinkel	: 34,3°
Anzahl der Blendenlamellen	: 9 Stück
Mindestabstand	: 25cm
Größter Abbildungsmaßstab	: 1:1
Filtergewinde	: 62mm
Gegenlichtblende	: Einschraubfassung
Abmessungen (DxL)	: 76mm x 95mm
Anschlüsse (AF)	: SIGMA, Canon, Nikon, Sony, Pentax
Gewicht in Gramm	: 527
Preis in Euro	: 479,-
Liefertermin	: August 2006

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