

APO 70-200mm F2,8 EX DG MAKRO HSM II (FT/PA/SO)

- Das beliebte Telezoom jetzt auch für FourThird-, Pentax- und Sony-Anschluß
- Zwei SLD und drei ELD Gläser sorgen für exzellente Korrektur aller Abbildungsfehler
- SML Vergütung für kontrastreiche, farbneutrale Aufnahmen
- HSM Antrieb für schnellen und leisen Autofokus
- Kombinierbar mit SIGMA AF Telekonvertern



Das beliebte lichtstarke Telezooms ist jetzt auch für Four Third, Pentax und Sony Kameras erhältlich. Es ermöglicht Maßstab 1:3,5 und bietet sich daher für vielfältige Einsatzgebiete an, wie z. Bsp. Landschaft, Portrait und Nahaufnahmen. Der Einsatz von 2 SLD (speziell niedrige Dispersion) und 3 ELD (extra niedrige Dispersion) Glaselementen sorgt für die exzellente Korrektur der bekannten Abbildungsfehler über den gesamten Zoombereich. Dank der SML (Super Multi Layer) Vergütung werden Geisterbilder wirksam unterdrückt und brillante farbneutrale Bilder aufgezeichnet. Der HSM (Hyper Sonic Motor) ermöglicht die schnelle und geräuscharme Scharfeinstellung, in die jederzeit manuell eingegriffen werden kann. Das Objektiv verändert weder beim Zoomen noch beim Scharfstellen seine Baulänge und die Frontlinse rotiert nicht, was die Handhabung sehr angenehm gestaltet. Die abnehmbare Stativschelle (TS21) gehört zur Standardausrüstung.

Durch die Kombination mit den Sigma Apo Telekonvertern (optional) ergeben sich ein 98-280mm F4 oder ein 140-400mm F5,6 AF Telezoom.

* wenn die Kamera kein HSM unterstützt, funktioniert der AF nicht

【Technische Daten】 (mit Four Third Anschluß)

Brennweite	70-200mm
Objektivkonstruktion	18 Elemente in 15 Gruppen
Bildwinkel	17,6° - 6,2°
Anzahl der Blendenlamellen	9 Stück
Kleinste Blende	F22
Mindestabstand	100cm
Größter Abbildungsmaßstab	1:3,5
Filtergewinde	77mm
Gegenlichtblende	Tulpenförmig
Abmessungen in mm (Durchmesser x Länge)	86,5 x 189,8
Gewicht in Gramm	1385

【EAN Code】

Four Third AF	0085126 579586
Pentax AF	tbd
Sony AF	tbd

【Zubehör】

Stativschelle TS-21
Gegenlichtblende LH850-01
Tasche/Köcher

Preis in Euro

1.199,-

* Aussehen und technische Daten des Produktes können ohne Ankündigung geändert werden.