

NEU

17-70mm F2,8-4,0 DC MACRO (OS) HSM



Technische Details

Objektivtyp	2,8-4,0/ 17-70mm DC MACRO (OS) HSM
Objektivkonstruktion	16 Elemente in 14 Gruppen
Kameraanschluss AF	SA/CA/NA (PA/SY: ohne OS)
Bildwinkel	79,7°-72,9°
Anzahl der Blendenlamellen	9
Kleinste Blende	F22
Grösster Abbildungsmassstab	1: 2,9
Abmessungen (Ø x Länge)	79 mm x 82 mm
Filtergewinde	72mm
Gewicht	470 g

OTT + WYSS AG
F O T O T E C H N I K

Napfweg 3, Postfach, CH-4800 Zofingen
Telefon 062 746 01 00, Telefax 062 746 01 46
www.fototechnik.ch, info@owy.ch
www.sigma-romandie.ch

CONTEMPORARY

Dieses Objektiv eignet sich nicht nur für beliebte Reise- oder Familienschnappschüsse, sondern auch für etwas kreativere Fotos.

Lesen Sie mehr über den neuen Weg von SIGMA auf www.sigma-global.com

Verkaufspreis CHF 695.—

Das Objektiv bietet eine Naheinstellgrenze von nur 22 cm und ermöglicht den Abbildungsmassstab 1: 2,9. Die Grösse und der Ausschnitt können durch Drehen des Zoomrings eingestellt werden, so dass sich die Makrofotografie einfacher als mit einem festbrennweiten Makro-Objektiv gestaltet.

FLD Glas, das die gleichen Eigenschaften wie Fluoridglas besitzt und SLD Glas sorgen für die maximale Korrektur von chromatischer Aberration.

Das neue Material TSC (Thermally Stable Composite), das nur eine geringe Kontraktibilität speziell bei unterschiedlichen Temperaturen aufweist und seine Struktur beibehält, wird im Objektivgehäuse verbaut.

Die Sigma Super Multi Layer Vergütung reduziert Streulicht und Geisterbilder und liefert kontrastreiche Bilder auch bei Gegenlicht. Die mitgelieferte tulpenförmige Gegenlichtblende verhindert das Einfallen seitlichen Streulichts.

Das Objektiv ist mit einem massiven und präzisen Bajonett aus Messing ausgestattet.

SIGMA