



PENTAX-Q2 STANDARD ZOOM

2,8 - 4,5 / 5 - 15 mm (27,5 - 83 mm)

Objektiv für das kleinste
Kamerasystem der Welt



Farbe	Art.-Nr.	Barcode	Produkt
SILBER	22077	0027075208278	Standard Zoom 5 - 15 mm/F2,8 - F4,5 AL

LIEFERUMFANG

	Art.-Nr.
Objektivdeckel O-LC40,5	39944
Objektivrückdeckel Q-MOUNT	39949

PENTAX Q SYSTEM: FÜR JEDE AUFGABE DAS OPTIMALE OBJEKTIV

Objektive mit „Q-Mount“ verwandeln die „einfache“ Kompaktkamera in eine superkleine Systemkamera mit Wechselobjektiven. Möglich werden die geringen Abmessungen durch die Rechnung auf den Bildkreis des 1/2,3“ Sensor. Diese Sensorgröße benötigt Linsen mit einer ganz besonderen Leistung. Bestmögliche Qualität wird durch die Objektive der „High Performance“ Serie gewährleistet.

Das „PENTAX-Q2 STANDARD Zoom“ ist einer der Grundsteine des neuen Q-Systems, es bietet eine Brennweite von 27,5 - 83 mm (vergl. zu 35 mm) und ist so das Standardzoom im Programm. Aufgrund des Brennweitenbereichs eignet es sich für viele verschiedene Motivsituationen

- 28 - 80 mm Standard Zoom für eine Vielzahl von Anwendungsbereichen von Weitwinkel bis Tele
- Nahaufnahmegrenze von 30 Zentimetern für Fotos im Nahbereich
- Insgesamt 4 ED und asphärische Linsen für brillante, verzeichnungsfreie Bilder und zur Reduzierung chromatischer Aberrationen
- Optional erhältlicher Pol-Filter
- Filterdurchmesser 40,5 mm
- Metallbajonett
- Super Protect Coating - Schützt vor Verunreinigungen bzw. erleichtert die Reinigung

TECHNISCHE DATEN

Brennweite / KB-equiv.	5 - 15 mm/27,5 - 83 mm
Objektivanschluss	PENTAX Q-Metall
Auflagemaß	9,2 mm
Konstruktion	8 Elemente / 7 Gruppen
Bildwinkel	76° - 29°
Größte Blende	F 2,8 - F 4,5
Blendensteuerung	Automatik
ND Filter	x
SP (Super Protect) Coating	x
Entfernungseinstellbereich	0,3 m - unendlich
Maximale Vergrößerung	ca. 0,06x
Filtergröße	40,5 mm
Abmessungen (Durchmesser x Länge)	48,5 x 48 mm
Gewicht	ca. 96 g

OPTIONALES ZUBEHÖR



	Art.-Nr.
Gegenlichtblende PH-SBA 40,5 mm	38774
Polfilter 40,5 mm	35654
Reinigungsstift	50166