



PENTAX-Q1 STANDARD PRIME

1,9 / 8,5 mm (47 mm)

Objektiv für das kleinste
Kamerasystem der Welt



Farbe	Art.-Nr.	Barcode	Produkt
SILBER	22067	0027075166486	Standard Prime 8,5 mm/F1,9 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-Q1 STANDARD PRIME“ ist einer der Grundsteine des neuen Q-Systems, es bietet eine Brennweite von 47 mm (vergl. zu 35 mm) und entspricht so der Sehweise des Menschen. Mit einer Lichtstärke von 1:1,9 ist es eine universelle Brennweite, die ein Spiel mit der Schärfentiefe ermöglicht.

- 47 mm Standard Brennweite für den universellen Gebrauch von Porträt bis zur Landschaftsaufnahme
- Lichtstärke 1:1,9 für Aufnahmen bei wenig Licht
- 2 asphärische Linsen die brillante und scharfe Fotos bis in die Ecken ermöglichen
- Optional erhältlicher Pol-Filter
- Filterdurchmesser 40,5 mm
- Metallbajonett
- Super Protect Coating - Schützt vor Verunreinigungen bzw. erleichtert die Reinigung

OPTIONALES ZUBEHÖR



	Art.-Nr.
Gegenlichtblende MH-RA 40,5 mm	38773
100 PL - Polfilter 40,5 mm	35654
Externer optischer Sucher	31067
Reinigungsstift	50166

TECHNISCHE DATEN

Brennweite / KB-equiv.	8,5 mm / 47 mm
Objektivanschluss	PENTAX Q-Metall
Auflagemaß	9,2 mm
Konstruktion	8 Elemente / 5 Gruppen
Bildwinkel	49,5°
Größte Blende	F 1,9
Blendensteuerung	Automatik
ND Filter	X
SP (Super Protect) Coating	X
Entfernungseinstellbereich	0,2 m - unendlich
Maximale Vergrößerung	ca. 0,05x
Filtergröße	40,5 mm
Abmessungen (Durchmesser x Länge)	45,5 x 23 mm
Gewicht	ca. 37 g