

AT-X 16.5-135 DX



Überblick

AT-X 16.5-135 ist ausschließlich für SLR-Digitalkameras von Canon und Nikon mit APS-C Sensoren erhältlich.

Das AT-X 16.5-135 DX hat ein neu entwickeltes mechanisches Zoom-System, welches Spiel in der Mechanik und Ungenauigkeiten beim Einstellen der Brennweite wirksam verhindert. Es deckt die meisten Ansprüche von Fotografen ab und eignet sich deshalb hervorragend als Standardobjektiv für viele Gelegenheiten.



Wasser- und schmutzabweisende Beschichtung „WP Coating“ (WP für Water Proof).



Linsen aus Glas extrem niedriger Farbaufspaltung (SD = Super-low Dispersion) ermöglichen es, das von chromatischer Aberration erzeugte, in Farbsäumen sichtbare „sekundäre Spektrum“ zu minimieren.

TECHNISCHE DATEN

AT-X 16.5-135 DX Technische Daten (Länge und Gewicht für Nikon-Anschluss)

Brennweitenbereich	16.5 - 135mm
Max. Blendenöffnung	3,5 – 5,6
Min. Blendenöffnung	22
Optischer Aufbau	15 Linsen in 9 Gruppen
Reflexminderung	voll MC-vergütet, Frontlinse wasserabweisend spezialvergütet
Min. Aufnahmeabstand	0,50 m
Max. Abbildungsmaßstab	1:5,43
Filtergewinde	77 mm
Größe und Gewicht	78 mm Durchmesser, 84 mm Länge, 610g
Mitgeliefertes Zubehör	Streulichtblende BH 777
Kameraanschlüsse	Canon EF (EOS), Nikon AF (D)
Max. Aufnahmeformat	APS-C