

FUJINON XF100-400mm F4.5-5.6 R LM OIS WR

Objektiv	FUJINON XF100-400mm F4.5-5.6 R LM OIS WR
Optischer Aufbau	21 Elemente in 14 Gruppen (5 ED Linsen und 1 Super ED Linse)
Brennweite (äquivalent zu 35mm Kleinbild)	f=100-400mm (152-609mm)
Bildwinkel	16,2° - 4,1°
Größte Blende	F4.5 (Weitwinkel), F5.6 (Tele)
Kleinste Blende	F22
Anzahl der Blendenlamellen	9 (annähernd runde Blendenöffnung)
Blendenstufen	15 Stufen in 1/3 EV
Fokusbereich	1,75m - ∞
Maximaler Abbildungsmaßstab	0,19x (Tele)
Maximaler Durchmesser x Länge	94,8mm x 210,5mm (W) / 270mm (T)
Gewicht (ohne Objektivdeckel und Sonnenblende)	1375 Gramm
Filterdurchmesser	77mm
Lieferumfang	Wechselobjektiv XF100-400mm F4.5-5.6 R LM OIS WR, vorderer Objektivdeckel, hinterer Objektivdeckel, Gegenlichtblende, Objektivschlagschutz, Bedienungsanleitung

Änderung der technischen Daten sowie des Lieferumfangs ohne Vorankündigung vorbehalten.