

FUJINON XF16-55mm F2.8 R LM WR

Objektiv	FUJINON XF16-55mm F2.8 R LM WR
Optischer Aufbau	17 Elemente in 12 Gruppen (inkl. 3 asphärischen Linsen und 3 Linsen mit extra niedriger Dispersion)
Brennweite (äquivalent zu 35mm Kleinbild)	f=16-55mm (24-84mm)
Bildwinkel	83,2° - 29°
Größte Blende	F2.8
Kleinste Blende	F22
Anzahl der Blendenlamellen	9 (annähernd runde Blendenöffnung)
Blendenstufen	19 Stufen in 1/3 EV
Fokusbereich	Normal: ca. 0,6m - ∞ Makro: ca. 0,3m – 10m (W), 0,4m – 10m (T)
Maximaler Abbildungsmaßstab	0,16x (Tele)
Maximaler Durchmesser x Länge	83,3mm x 106,0mm (W) / 129,5mm (T)
Gewicht (ohne Objektivdeckel und Sonnenblende)	655 Gramm
Filterdurchmesser	77mm
Lieferumfang	Wechselobjektiv XF16-55mm F2.8 R LM WR, vorderer Objektivdeckel, hinterer Objektivdeckel, Gegenlichtblende, Objektiverschlagutuch, Bedienungsanleitung

Änderung der technischen Daten sowie des Lieferumfangs ohne Vorankündigung vorbehalten.