

FUJIFILM EF-60

Leitzahl	60 (ISO 100*m) bei einer Brennweite von 200mm (äquivalent zu 35mm Kleinbild)
Zoomreflektor	24mm – 200mm, ab 16mm mit Streuscheibe (äquivalent zu 35mm Kleinbild)
Blitzkopf	Schwenk- und neigbar
	Schwenkbar: nach links bis zu 180°, nach rechts bis zu 180°
	Neigbar: nach oben bis zu 90°, nach unten 0°
Farbtemperatur	Ca. 5.300K bei voller Blitzleistung
FP (High-Speed	Ja, mit kompatiblen Kameramodellen.
Synchronisation)	Unterstützt Verschlusszeiten bis zu 1/8000 Sek.
Belichtungssteuerung	FUJIFILM-TTL
	Manuell*1:
	Blitzleistung von 1/1 bis 1/256 in 1/3EV Schritte (Blitzlicht)
	Blitzleistung von 1/1 bis 1/32 in 1/3EV Schritte (High-Speed Synchronisation)
TTL-Blitzkorrektur	+/-2EV in 1/3EV Schritte
Blitzladezeit	Ca. 3 Sek. bei voller Blitzleistung und voll aufgeladenem Blitzgerät (NiMH Akkus)
Batterielaufzeit	Ca. 170 Blitzauslösungen bei voller Blitzleistung und voll aufgeladenem Blitzgerät
	(NiMH Akkus)
Funk	2,4GHz NAS*2
Blitzlichtsteuerung	Remote (TTL, Manuell, Aus)
	Kompatible Blitz-Commander: FUJIFILM EF-W1, Nissin Air10s*3
	Kommunikationskanäle: Kompatibel mit Kanal 1 bis 8 des Blitz-Commanders
	Remote Gruppen: A, B, C
Optische	Optisch pulsierend
Blitzlichtsteuerung*4	Kompatibler Blitz-Commander: FUJIFILM EF-X500
	Remote (TTL, Manuell, Aus) Kommunikationskanäle: Kompatibel mit Kanal 1 bis 4 des Master Blitzes
	Remote Gruppen: A, B, C
24	4 x AA (NiMH Akkus, Alkaline Batterien)
Stromversorgung	
Abmessungen (B x H x T)	73 mm x 97 mm x 113 mm
Gewicht	Ca. 300g (ohne Akkus/Batterien)

Änderung der technischen Daten sowie des Lieferumfangs ohne Vorankündigung vorbehalten.

^{*1} Abhängig von der Aufnahmesituation.
*2 NAS (Nissin Air System) ist eine registrierte Handelsmarke der Nissin Japan Ltd.
*3 Nissin Air10s ist ein Produkt der Nissin Digital.
*4 Um den FUJIFILM EF-X500 nutzen zu können, ist ein Firmware Update für die Kamera notwendig. Das Firmware Update wird ab September 2020 verfügbar sein.