

Professioneller Studioblitz mit Akku – Ideal für Ihr Outdoor Shooting

- ▶ Nutzung im Studio und im Außeneinsatz
- ▶ Akkubetriebener Profi Blitz für hohe Mobilität – keine Kabel für die Stromversorgung nötig
- ▶ Geschützt gegen Sprühwasser*, Sand* und Staub*
- ▶ Geringe Blitzladezeit – unter 2 Sekunden bei extrem hoher Blitzleistung mit bis zu 600 Wattsekunden (Ws)
- ▶ TTL Modus und manueller Blitzbetrieb
- ▶ High Speed Sync bis zu 1/8000 Sekunde
- ▶ Freeze Modus bis zu 1/19000 Sekunde
- ▶ Synchronisation auf den 1. und 2. Verschluss
- ▶ Steuerung über Funksender, Funksender mit App-Unterstützung (App kostenlos zum Download)
- ▶ Leicht zu transportieren dank mitgelieferter Tasche
- ▶ Bowens-Anschluss für hohe Kompatibilität mit Zubehör



IP33

Geschützt gegen
Sprühwasser, Sand
und Staub*

Stabile
Farbtemperatur

5500K
± 150K



Technische Daten

Blitzleistung	600 Ws
Energieeffizienzklasse (EU 2017/1369)	G
EU-Energieeffizienzklasse- Spektrum (EU 2017/1369)	A – G
Leistungsregelung	9 Blendenstufen (in 0,1F oder 1,0F Schritten)
Leitzahl	80 (bei ISO 100, 2 Meter und Reflektor 55 Grad)
Einstelllicht	20 W LED
Blitzladezeit	Ca. 1,9 Sekunden
Abbrennzeit	Normal: 1/800s – 1/8000s Freeze: 1/800s – 1/19000s
Blitzauslösungen	Bis zu 500 (mit vollgeladenem Akku)
Farbtemperatur	5500 ± 150K (Normal Modus) 5500 ± 800K (Freeze Modus)
IP33*	Sprühwasser-, Sand- und Staubschutz
Blitzbetrieb	TTL, M (manuell), Easy Cap, Verzögerung (Delay)
Blitzmodi	Normal High Speed Sync Freeze
Kanäle Gruppen	0 – 15 A, B, C, D, E, F
Funkreichweite	Bis zu 300 Metern (eingebauter Funkempfänger)
Infrarot-Sensor	Integriert (IR-Slave-Funktion)
Schnittstellen	Sync-Buchse (3,5 mm) USB (für Software Updates)
Display	Multifunktions-LCD (7,2 cm / 2,8")
Stromversorgung	Austauschbarer, wiederaufladbarer Lithium-Polymer Akku (14,8V/6Ah)
Maße Gewicht	32,5 x 12 x 22,5 cm 3,022 kg / 2,422 kg (mit / ohne Akku)
Lieferumfang	Studioblitz inkl. Blitzröhre, Schutzglas und Abdeckung, Akku, Ladekabel, Sync Kabel, Tasche, Bedienungsanleitung

Änderungen von Design und technischen Daten bleiben vorbehalten und bedürfen keiner Ankündigung.
*Betrifft nur das Aluminium Gehäuse, ausgenommen die Blitzvorderseite (Blitzröhre).