

## DER NEUE MOBILE KOMPAKTBLITZ MIT TTL-STEUERUNG UND HIGH-SPEED-SYNCHRONISATION FÜR CANON UND NIKON KAMERAS

Ein Blitzgerät muss heute kompakt, leicht und unkompliziert sein. Die veränderte Arbeitsweise, aber auch die enormen Möglichkeiten der neuen Kameras in Bezug auf Bildfolge und Synchronzeiten verlangen ein Umdenken. Hier setzt unsere neueste Innovation an: Das M6TTL wartet mit einer Leistung von kraftvollen 600 Ws auf, die von einem langlebigen und sparsamen LED-Einstell-Licht unterstützt werden. Das Gerät bietet im Verbund mit der neuen Multiblitz Funkfernsteuerung automatische Belichtungseinstellung via TTL sowie High-Speed-Synchronisation für Nikon und Canon Kameras. Für den Outdoor-Betrieb kommt ein wechselbarer Lithium-Ionen Akku mit einer Kapazität von 400 Blitzen bei voller Leistung zum Einsatz. Das vielseitige M6TTL kann mit einem optionalen Netzteil auch im regulären Studiobetrieb genutzt werden. Die angepasste Farbtemperatur des LED Einstell-Lichts ermöglicht eine problemlose Integration in eine schon vorhandene Multiblitz Studio-Umgebung. Ausgerüstet ist das Gerät mit dem kompakten P-Bajonett Anschluss, kann aber über einen neu erhältlichen Adapter auch mit V-Bajonett Lichtformern ausgestattet werden.

Die separat erhältliche Funkfernbedienung, wahlweise für Canon oder Nikon Kameras, arbeitet in einem Frequenzbereich von 2,4 GHz.

# M6 TTL

600WS E-TTL/I-TTL  
WIRELESS FLASH WITH HSS

### M6 TTL FAKTEN



- + 600WS BLITZENERGIE
- + STUFENLOSE LEISTUNGSREGELUNG ÜBER 8 BLENDEN IN 1/3 STUFEN
- + BATTERIEBETRIEB MIT HOCHLEISTUNGS LI-IO AKKU: BIS ZU 400 BLITZE BEI VOLLER LEISTUNG
- + NETZBETRIEB MIT OPTIONALEM NETZTEIL
- + MODI: E-TTL, I-TTL, HS, FP, SEQUENZ, MANUELL
- + BLITZDAUER AB 1/15000 SEK., BLITZFOLGE AB 0,1 SEK.
- + SYNCHRONISATION VIA FUNK (2,4GHZ), SYNCHRONKABEL, FOTOZELLE (IR)
- + LED-EINSTELL-LICHT MIT 10W/3800 K
- + P-BAJONETT LICHTFORMERANSCHLUSS (V- AUF P-BAJONETT ADAPTER SEPARAT ERHÄLTLICH)
- + GEWICHT (INKL. BATTERIEN): 2,9 KG

Kompatible Fernbedienungen:

**M6 TTL  
600 WS**



**TTL TRIGGER  
FOR CANON OR  
NIKON CAMERAS**



Optionales Zubehör:

- 12V Car Charger
- Multi-Voltage Netzadapter

TECHNISCHE DATEN		600
BLITZENERGIE	J(WS)	600
LEITZAHL, ISO 100	REFLEKTOR FILNOS-2/65°	93
BLENDE, 2M, ISO 100*	REFLEKTOR FILNOS-2/65°	45,1
VARIATIONSBEREICH	BLENDEN / J(WS)	8 / 4,68 - 600
BLENDENSTUFEN		1/3 & 1/1
LED EINSTELL-LICHT	W	10
STEUERUNG LED EINSTELL-LICHT		AUS, FREI (5-100%)
MODI		E-TTL, I-TTL, FP, HS, MANUELL, SEQUENZ
SYNCHRONISATION/BLITZAUSLÖSUNG		SYNCHRONKABEL, FUNK (2.4GHZ), FOTOZELLE (IR)
BLITZFOLGE	SEK.	0,1 - 3,5
BLITZDAUER T 0,5	SEK.	1/8100-1/650
BLITZDAUER T 0,5 IM FP/HS MODUS BIS ZU...	SEK.	1/15000
BLITZDAUER T 0,5 FP/HS 2	SEK.	1/14000
BLITZDAUER T 0,5 FP/HS 3	SEK.	1/13000
BLITZDAUER T 0,5 FP/HS 4	SEK.	1/11000
BLITZDAUER T 0,5 FP/HS 5	SEK.	1/8000
FARBTEMPERATUR (BEI MAX. LEISTUNG)	K	5500 +/- 150
BATTERIE	TYP	WECHSELBARER LITHIUM-IONEN AKKU
BATTERIE-KAPAZITÄT	MAX. BLITZE BEI VOLLER LEISTUNG	400
BATTERIE-LADEZEIT NACH VOLLSTÄNDIGER ENTLADUNG	STD.	3,5
NETZBETRIEB		MIT OPT. MULTI-VOLTAGE NETZTEIL, 100 - 240V / 12 V
EINGEBAUTER FUNKEMPFÄNGER		JA
AKUSTISCHE-ABBLITZKONTROLLE		JA
IR EMPFÄNGER/FOTOZELLE AN-AUS		JA
HANDAUSLÖSER "TEST"		JA
AUTOMATISCHE VENTILATORKÜHLUNG		JA
AUTO-DUMPING		JA
FARBTEMPERATUR STABILISIERT		JA
BLITZRÖHRE, UV-GESPERRT		MROR/MROW
SYNCHRONKABEL-SPANNUNG	V	< 5
BLITZSPANNUNGSSTABILITÄT	%	+/-0,5
ELEKTRISCHE SICHERHEIT		GEMÄSS CE, DIN
ABMESSUNGEN (B X H X L)	MM	120X185X280
GEWICHT MIT BATTERIE	KG	3,9

Toleranzen der technischen Daten für Messwerte und Bauelemente nach DIN IEC-Norm // Technische Änderungen vorbehalten.  
\*Gemessen mit 25 cm / 65° FILNOS-2 Normalreflektor bei ISO 100 im Abstand von 2 m um Messungenauigkeiten zu minimieren.  
Reflektor nicht im Lieferumfang enthalten