



mecablitz 48 AF-1 digital

mecablitz 48 AF-1 digital



- Canon
- Nikon
- Olympus/Panasonic
- Pentax/Samsung
- Sony Alpha

mecablitz 48 AF-1 digital / Canon

Ausstattungsmerkmale

Produktname	mecablitz 48 AF-1 digital / Canon
System-Blitzgerät	Canon
Adaptertyp	
Farbtemperatur ca.	5600 K

Leitzahlen

Leitzahl bei ISO 100 und 35 mm bzw. 50 mm	38
Leitzahl bei ISO 100 und max. Zoom	48

Standard-Blitzbetriebsarten

Teillichtleistungsstufen	•
TTL-Blitzbetrieb (ohne Vorblitz)	•
Manueller Blitzbetrieb	•

Remote-Blitzbetrieb

Metz-Remote-Blitzbetrieb (Master/Slave)	–
Master-Blitzbetrieb (Metz-Remote)	–
Canon E-TTL-Remote-Blitzsystem als Master/Controller/Slave	–/–/•

Slave-Betriebsarten

Slave-Funktion ohne Vorblitzunterdrückung	–
Slave-Funktion mit Vorblitzunterdrückung	–

Reflektordaten

Ausleuchtung ab ... mm (KB-Format)	18
Hauptreflektor schwenkbar / drehbar	•/•
Vertikaler Schwenkbereich in °	-7 ...+90
Horizontaler Schwenkbereich in °	270
Motor-Zoom-Hauptreflektor	•

Motor-Zoom-Hauptreflektor mit automatischer / manueller Brennweitenanpassung	•/•
Zoom-Stellungen des Hauptreflektor in mm (KB-Format)	24/28/35/50/70/85/105
Extended-Zoom-Betrieb für Hauptreflektor	•
Zoom-Size-Funktion (Anpassung an Chip-Format der Kamera)	•
Integrierte Weitwinkelstreuuscheibe für Ausleuchtung in mm (KB-Format)	18
Aufsteckbare Weitwinkel- / Tele-Vorsatzscheibe	–/–
Integrierte Reflektorkarte für Hauptreflektor	•
Zweitreflektor / Teillichtleistungsstufen (manuell einstellbar)	–/–

Anzeigen

LC-Display / beleuchtet	•/•
Reichweiteanzeige	•
Blitzbereitschaftsanzeige / Belichtungskontrollanzeige am Blitzgerät	•/•

Einstellmöglichkeiten

Manuelle Blitzbelichtungskorrekturen	•
Manuelle Blitzbelichtungsreihen	•
Einstelllicht-Funktion (Modelling-Light)	•
Manuelle Tastaturverriegelung (KEYLOCK)	•
Canon E-TTL-/E-TTL-II-Blitzbetrieb	•/•
Canon FE-Blitzbelichtungsspeicher bei E-TTL- und E-TTL-II-Blitzbetrieb	•

System-Blitzfunktionen

Automatisches Aufhellblitzen	•
Blitzbereitschaftsanzeige im Kamerasucher	•
Automatische Reichweiteanzeige	•
Automatische Blitzsynchronzeit-Steuerung	•
Synchronisation auf den 1. oder 2. Verschlussvorhang	•
Kurzzeitsynchronisation (HSS bzw. FP)	•
Langzeitsynchronisation (SLOW)	•
Manuelle Blitzbelichtungskorrektur	•
Manuelle Blitzbelichtungsreihen (Flash Bracketing)	•
Automatischer AF-Messblitz / Mehrzonen-AF-Messblitz	•/–

Service-Funktionen

Reset-Funktion (Rücksetzung auf Werkseinstellung)	•
Firmware-Update über Metz-Service	•
Firmware-Update über USB-Buchse	•

Energiemanagement

Automatische Geräteabschaltung (Auto-Off)	•
Wake-Up-Funktion durch die Kamera	•

Energieversorgung

Betrieb mit Alkali-Mangan-Batterien (1,5 V)	•
Betrieb mit NiCd-Akkus bzw. NiMH-Akkus (1,2 V)	•
Betrieb mit Lithium-Batterien (1,5 V)	•

Blitzanzahl (bei voller Lichtleistung)

Betrieb mit Alkali-Mangan-Batterien (1,5 V)	250
Betrieb mit NiCd-Akkus (1,2 V/600 mAh)	90
Betrieb mit NiMH Akkus (1,2 V/1900 mAh)	460
Betrieb mit Metz NiMH-Akku-Pack	
Betrieb mit Lithium-Batterien (1,5 V)	210

Blitzfolgezeit in Sek. (min./max.)

Betrieb mit Alkali-Mangan-Batterien (1,5 V)	0,1/4
Betrieb mit NiCd-Akkus bzw. NiMH-Akkus (1,2 V)	0,1/4
Betrieb mit Lithium-Batterien (1,5 V)	0,1/4

Gewicht und Abmessungen

Gewicht ohne Stromquellen in g (ca.)	340
Abmessungen in mm ca. (B x H x T)	71 x 137 x 99

Auslieferungsumfang

Blitzgerät mit integrierter Weitwinkelstreuung, Reflektorkarte, Bedienungsanleitung