



mecablitz 44 AF-2 digital

Blitzleistung

| | |
|--|------------|
| Leitzahl bei ISO 100 und 35 mm bzw. 50 mm | 32 (50 mm) |
| Leitzahl bei ISO 100 und max. Zoom | 44 |

Grundausrüstung

| | |
|--|-------|
| Hochleistungs-LED in 4 Leistungsstufen regelbar | • |
| Ausleuchtung ab ... mm (KB-Format) | 12 |
| Motor-Zoom-Hauptreflektor | • |
| Hauptreflektor schwenkbar / drehbar | • / • |
| Vertikaler Schwenkbereich in ° | +90 |
| Horizontaler Schwenkbereich in ° | 300 |
| Integrierte Weitwinkelstreukscheibe für Ausleuchtung in mm (KB-Format) | 12 |
| Integrierte Reflektorkarte für Hauptreflektor | • |
| LED-Anzeigen | • |
| Blitzbereitschaftsanzeige / Belichtungskontrollanzeige am Blitzgerät | • / • |
| Einstelllicht-Funktion (Modelling-Light) | • 2) |
| Automatische Geräteabschaltung (Auto-Off) | • |
| Wake-Up-Funktion durch die Kamera | • |
| Automatischer AF-Messblitz / Mehrzonen-AF-Messblitz | • / - |
| Schnellverriegelung mit *Metallfuß (*nicht bei Sony) | • |

Standard-Blitzbetriebsarten

| | |
|------------------------|---|
| Manueller Blitzbetrieb | • |
| Lichtleistungsstufen | 4 |

System-Blitzfunktionen

| | |
|---|------|
| Automatisches Aufhellblitzen | • |
| Blitzbereitschaftsanzeige im Kamerasucher | • |
| Belichtungskontrollanzeige im Kamerasucher | • 2) |
| Synchronisation auf den 1. oder 2. Verschlussvorhang 2) | • 2) |
| Kurzzeitsynchronisation (HSS bzw. FP) | • 2) |
| Vorblitzfunktion gegen den „Rote-Augen-Effekt“ | • 2) |

mecablitz 44 AF-2 digital

System-Blitzbetriebsarten

| | |
|--|------------------|
| Canon E-TTL-/E-TTL-II-Blitzbetrieb | • / • |
| Canon FE-Blitzbelichtungsspeicher bei E-TTL- und E-TTL-II-Blitzbetrieb | • |
| Canon-Remote-Blitzsystem als Master/Controller/Slave | - / - / • |
| Nikon i-TTL-/i-TTL-BL-Blitzbetrieb | • / • |
| Nikon FV-Blitzbelichtungs-Messwertspeicher bei i-TTL und i-TTL-BL-Blitzbetrieb | • |
| Nikon i-TTL-Remote-Blitzsystem als Master/Controller/Slave | - / - / • |
| Olympus/Panasonic/Leica Micro FourThirds-System (TTL-kompatibel) | • |
| Olympus FourThirds-System TTL-Remote-Blitzsystem (RC-Betrieb) als Master/Controller/Slave | - / - / • |
| Pentax P-TTL-Blitzbetrieb | • |
| Pentax P-TTL-Remote-Blitzsystem als Master/Controller/Slave | - / - / • |
| Samsung A-TTL | • |
| Samsung TTL-Remote-Blitzsystem als Master/Controller/Slave | - / - / • |
| Sony ADI-Blitzsteuerung | • |
| Sony Mehrzonen-Blitzlichtmessung (TTL-Vorblitzmessung) | • |
| Sony Remote-Blitzsystem als Master/Controller/Slave (CTRL/CTRL+ Betrieb) | - / - / • |
| Fujifilm TTL Auto | • |

Sicher in die Zukunft

| | |
|-----------------------------------|---|
| Firmware-Update über Metz Service | • |
| Firmware-Update über USB-Buchse | • |

Energieversorgung

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

Blitzanzahl (bei voller Blitzleistung)

| | |
|---|-----|
| Betrieb mit Alkali-Mangan-Batterien (1,5 V) | 220 |
| Betrieb mit NiMH-Akkus (1,2 V/2100 mAh) | 270 |
| Betrieb mit Lithium-Batterien (1,5 V) | 450 |

Blitzfolgezeit in Sek. (min./max.)

| | |
|---|-----------|
| Betrieb mit Alkali-Mangan-Batterien (1,5 V) | 0,1 / 3,0 |
| Betrieb mit NiMH-Akkus (1,2 V) | 0,1 / 3,0 |
| Betrieb mit Lithium-Batterien (1,5 V) | 0,1 / 4,0 |

Maße und Gewichte

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Gewicht ohne Stromquellen in g (ca.) | 306 |
| Abmessung Breite in mm | 73 |
| Abmessung Höhe in mm | 130 |
| Abmessung Tiefe in mm | 106 |

Metz-mecatech GmbH
Ohmstraße 55, D-90513 Zirndorf

01.11.2015
Letztes Aktualisierungsdatum:
01.11.2015
Änderungen vorbehalten.

2) Kameraabhängig