

Systemblitz für Lumix S-/G-Serie und High-End-Kompakte, Leitzahl 58



Zoom-Reflektor leuchtet Brennweiten von 12 - 100 mm (24-200 mm KB) aus. Leitzahl 58 (ISO 100/m). Weitwinkel-Streuscheibe bis 7 mm (14 mm KB) Super-Weitwinkel mit LZ26. Zoom mit Objektivbrennweite gekoppelt. Kurze Blitzladezeiten von nur 1,7s. Kabellos TTL-gesteuerter Blitzbetrieb 4 Kanäle, 3 Gruppen. Integrierte LED-Leuchte besonders für Videoaufnahmen. "Modelling Flash" mit 1 s Leuchtdauer erlaubt Vorab-Kontrolle der Blitzwirkung. Multi-Flash-Funktion mit bis zu 100 Blitzen bei Frequenzen bis zu 500Hz, etwa für Bewegungsverläufe. Mitgeliefert: Diffusor-, Kunstlicht- und Infrarot-Vorsatz.

KEY FEATURES

- Schnelle Wiederaufladung: nur ca. 1,7 Sek bis zum nächsten Blitz
- Kabellose Aufnahmemöglichkeit (4 Kanäle, 3 Gruppen)
- LED Licht: Praktisch bei schwacher Beleuchtung oder bei Videoaufzeichnungen

EAN: 5025232786510

Stammdaten

Modellbezeichnung	DMW-FL580LE
EAN Nummer	5025232786510
Nettogewicht	0.337
Bruttogewicht	0.645
Gewichtseinheit	KG
Volumen	2352.0
Volumeneinheit	CCM
Verpackungseinheiten	10
Liefereinheiten	1.0
Mengeneinheit	ST
Produkthierarchie	03020909
Product number / Imp. Code Num.	90066100000

LED

Beleuchtungsstärke	100 Lux bei 1 m
Blitzwinkel	Kompatibel mit Brennweiten von über 12 mm (entspricht bei Kleinbildkameras: über 24 mm)
Kontrollmodus	AUTO / MANUELL
Beleuchtungsdauer	Ca. 170 Minuten: AA Alkaline-Trocken-Batterien / Ca. 240 Minuten: AA Nickel-Metallhydrid-Akkus

Kabellose RC-Funktion*

Blitz Mode	SL AUTO / SL MANUELL / RC / MULTI
Kanal	4 Kanäle
Gruppe	Steuerung von 3 Gruppen

Bounce-Winkel

Oben / Unten	Nach oben 0 - 90 Grad / Nach unten 0 - 7 Grad
Rechts / Links	Nach rechts: 0 - 180 Grad / Nach links: 0 - 180 Grad

Anmerkungen

Anmerkung	Kabellose Bedienung möglich mit aktuellen Lumix S, G und High-End Kompakten mit Blitzschuh
-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------

Technische Spezifikationen

Stromversorgung	DC 6,0 V
Empfohlene Batterien	AA Alkaline-Trocken-Batterien (LR6) x 4 / AA Nickel-Metallhydrid-Akkus (Ni-MH) x 4
Ladezeit (zwischen Blitz und Aufleuchten der Test-/Ladeanzeige [TEST / CHARGE])	Ca. 2,7 Sek.: AA Alkaline-Trocken-Batterien / Ca. 1,7 Sek.: AA Nickel-Metallhydrid-Akkus
Blitzbelichtungsreihen	Ca. 1/20.000 - 1/250 Sek. / (abhängig von Blitzintensität, ohne FP-Belichtung)
Blitzanzahl (volle Lichtleistung)	Ca. 125 Blitze: AA Alkaline-Trocken-Batterien / Ca. 175 Blitze: AA Nickel-Metallhydrid-Akkus (mind. 1.900 mAh)
AF-Hilfslicht	Effektiver Abstand Ca. 1 - 5 m / (abhängig davon, welche Kamera und Blende verwendet wird)
Blitz Mode	TTL AUTO / AUTO / MANUELL / FP TTL AUTO / FP MANUAL / SL AUTO
Leitzahl	58 (ISO100?m), 26 (ISO100?m, mit Weitwinkel)
Blitzwinkel	Für 12 - 100mm Brennweite (KB: 24 - 200 mm) / (mit Streuscheibe: 7 mm, entspricht bei Kleinbildkameras: 14 mm)
Abmessungen	Ca. 72,0 (B) x 112,5 (H) x 112,5 (T) mm / (ohne vorstehende Geräteteile)
Gewicht	Ca. 435 g (inkl. Alkaline-Trocken-Batterien) / Ca. 340 g (Basisgerät)
Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Luftfeuchtigkeit	10 - 80 % RH (keine Kondensation)

KONTAKT:

Panasonic Deutschland

Eine Division der Panasonic Marketing Europe GmbH

Winsbergring 15 | 22525 Hamburg | Service-Hotline: 040 – 55 55 88 55*

www.panasonic.de

Panasonic Marketing Europe GmbH

Niederlassung Österreich

Mooslackengasse 17 | 1190 Wien | Service Hotline: 01-2 67 60 67*

www.panasonic.at

* Zum regulären Festnetztarif Ihres Telefonanbieters (Preise aus dem Mobilfunknetz können abweichen.)

Technische Änderungen vorbehalten. Gewicht und Abmessungen sind ungefähre Angaben.

Erreichbarkeit: Montag – Freitag 08:00 – 20:00 Uhr.

Stand: 09/2021

Samstag: 12:00 – 17:00 Uhr.