

**mecablitz 58 AF-1 digital Datenblatt**

Leitzahl bei ISO 100/21 und 35/50 mm		42
Leitzahl bei ISO 100/21 und max. Zoom		58
TTL Blitzsteuerung		✓
Automatische Blitzsteuerung		✓
Manuelle Blitzsteuerung		✓
Programmblihzautomatik		✓
E-TTL Blitzsteuerung		✓
3D-Multisensor-Aufhellblitzen		✓
D-TTL/3D-Multisensor-Aufhellblitzen		✓
i-TTL-/i-TTL-BL-Blitzsteuerung		✓
Zweitreflektorbetrieb in Verbindung mit E-TTL, E-TTL II, D-TTL, i-TTL		✓
Motor-Zoom		✓
Extended-Zoom		✓
Aufsteckbarer Weitwinkelvorsatz		✓
Ausleuchtung ab ... mm		18
Zweitreflektor		✓
I Schwenkreflektor- Drehbereich	vertikal in °	-7 / +90
	horizontal in °	270
Integrierter AF-Messblitz		✓
LCD- bzw. LED-Anzeige		LCD
Manueller Blitzbetrieb		✓
Telecomputerblenden		12
TTL-Betrieb		✓
Stroboskopbetrieb		✓
Key-Funktion (Tastaturverriegelung)		✓
Einstell-Licht		✓
Summer		✓
Autom. Geräteabschaltung		✓
Software-Update durch Metz-Service möglich		✓
Software-Update über USB-Buchse möglich		✓
HSS Kurzzeitsynchronisation (Canon/Minolta/Nikon/Leica)		✓
I Mögliche Stromquellen	Akku	✓
	Batterie	✓
	Lithium-Batterie	✓
	Power Pack	✓
I Blitzfolgezeit (in Sek. ca)	NiCd-Akku min.	0,1
	NiCd-Akku max.	5
	Alkali-Mn-Batterie min.	0,1
	Alkali-Mn-Batterie max.	5
	Lithium-Batterie min.	0,1
	Lithium-Batterie max.	6
	Power Pack min.	0,1
	Power Pack P76 max.	2,5

	NiMH-Akku min.	0,1
	NiMH-Akku max.	5
 Min. Blitzzahlen bei voller Lichtleistung (ca.)	NiCd-Akku 600mAh	70
	Alkali-Mangan-Batterie	180
	Lithium-Batterie	320
	Power Pack P76	430
	NiMH-Akku 1200mAh	140
 Gewicht ohne Batterien in g (ca.)	L	355
 Maße in mm (ca.)	Breite	L 71 S/G
	Höhe	L 148 S/G
	Tiefe	L 99 S/G

L = Lampenstab  
S = Steuerteil  
G = Generatorteil