

Godox-Aufsteckblitzlicht/Makro-Blitzlicht - Kompatibilitätsliste der Kameras

Kompatibilitätsliste der Canon-Kameras

Godox-Aufsteckblitzlicht (für Canon) : V1ProC, V1C, V860IIC, V350C, TT685IIC, TT685C, TT350C, V100 C

Godox-Makro-Blitzlicht (für Canon): MF-R76

Kameramodelle	Kamerasorten	Aufsteckblitzlicht								2,4G Sklavenblitz mit Mastersteuerung								AF-Unterstützungsleuchte	Gr-Modus	Anm.			
		TTL Blitzsteuerung				M Blitzsteuerung				Multiblitzen	TTL Blitzsteuerung				M Blitzsteuerung								
		SLOW	Slow Rear	Hochgeschwindigkeitsynchronisation	SLOW	Slow Rear	Hochgeschwindigkeitsynchronisation	SLOW	Slow Rear		SLOW	Slow Rear	Hochgeschwindigkeitsynchronisation	SLOW	Slow Rear	Hochgeschwindigkeitsynchronisation	Multiblitzen						
80D	Spiegelreflexkamera	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Nicht unterstützt	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
90D		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7D		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6D		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
70D		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
750D/760D		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5DMarkIV		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
EOS 1DX		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6DMarkII		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
77D		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
800D		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5DMarkIII		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5DMarkII		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
60D		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7D Mark II		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
600D		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
50D		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
30D		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
500D		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Digital X		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
M3	Spiegellose Kamera	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Nicht unterstützt	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
M6II		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
R5		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
R6		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
R6II		✓	✓	Nicht unterstützt	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
R7		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
R50		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
R8		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
R3		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
M5		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
M50	Spiegelreflexkamera	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Nicht unterstützt	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Anm.: 1500D/2000D/ RP/P drahtlos, hohe Geschwindigkeit mit hellen Kanten				
RP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
R		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
1500D		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
3000D		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
200IID		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					

Kompatibilitätsliste der Nikon-Kameras

Godox-Aufsteckblitzlicht (für Nikon): V1ProN, V1N, V860IIN, V350N, TT685IIN, TT685N, TT350N, V100 N

Godox-Makro-Blitzlicht (für Nikon): MF-R76N

Kompatibilitätsliste der Fujifilm-Kameras

Godox-Aufsteckblitzlicht (für Fujifilm): V1ProF、V1F、V860IIF、V350F、TT685IIF、TT685F、TT350F、V100 F

Kompatibilitätsliste A der Sony-Kameras

Godox-Aufsteckblitzlicht (für Sony): TT350S, V350S

Kameramodelle	Kamerasorten	Aufsteckblitzlicht						AF-Unterstützungsleuchte	Anm.		
		TTL Blitzsteuerung			M Blitzsteuerung						
		SLOW	Slow Rear	Hochgeschwindigkeitsynchronisation	SLOW	Slow Rear	Hochgeschwindigkeitsynchronisation				
a77II	Spiegelreflexkamera	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
a99		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
a77		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
a350		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
DSC-RX10		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
a6000		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
a9		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
a7R		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
a7RII		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
a7M3		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
a7RIII	Spiegellose Kamera	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
a7RIV		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
a7MIV		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
a7R5		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
a6400		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
a6500		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ZV-E10		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

Kompatibilitätsliste der Olympus/Panasonic-Kameras

Godox-Aufsteckblitzlicht (für Olympus/Panasonic): V1ProO, V10, V860IIIO, TT685II, TT685IO, TT685O, TT350O, V100 O

Kameramodelle	Kamerasorten	Aufsteckblitzlicht						AF-Unterstützungsleuchte	Anm.		
		TTL Blitzsteuerung			M Blitzsteuerung						
		SLOW	Slow Rear	Hochgeschwindigkeitsynchronisation	SLOW	Slow Rear	Hochgeschwindigkeitsynchronisation				
E-M1	Olympus-Kamera	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
PEN-F		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
E-M10II		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
E-PL8		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
E-P5		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
E-M10III		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
GH4		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
LX100		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
DMC-GF1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
DMC-G85		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
DMC-GX85	Panasonic-Kamera	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
DMC-LX100		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
DMC-FZ2500GK		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
S1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

Kompatibilitätsliste B der Sony-Kameras

Godox-Aufsteckblitzlicht (für Sony): MF-R76S/TT685S/TT685IIIS/V860IIIS/V860IIIS/V1S/V1ProS/V100 S

Kameramodelle	Kamerasorten	Aufsteckblitzlicht						AF-Unterstützungssleuchte	Anm.		
		TTL Blitzsteuerung			M Blitzsteuerung						
		SLOW	Slow Rear	Hochgeschwindigkeitsynchronisation	SLOW	Slow Rear	Hochgeschwindigkeitsynchronisation				
a77II	Spiegelreflexkamera	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
a99		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
a77		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
a350		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
DSC-RX10		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
a7R		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
a6400		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
a6500		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
a6000		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
a7RII (4,0)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
a7RIII	Spiegellose Kamera	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
a7M3		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
a9		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
a7RIV		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
a7MIV		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
a7R5		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
a7E10		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
A9III		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
A7C		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
A7CII		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

Kompatibilitätsliste der Pentax-Kameras

Godox-Aufsteckblitzlicht (für Pentax): V1P, V860IIIP, TT685IP, TT350P

Kameramodelle	Kamerasorten	Aufsteckblitzlicht						AF-Unterstützungsleuchte	Anm.		
		TTL Blitzsteuerung			M Blitzsteuerung						
		SLOW	Slow Rear	Hochgeschwindigkeitsynchronisation	SLOW	Slow Rear	Hochgeschwindigkeitsynchronisation				
K-50	Pen-tax-Kamera	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
K-S2		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
K-1		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
K-3II		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
645Z		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
KP		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
K-70		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

1. Diese Tabelle listet nur die Kameramodelle auf, die bisher getestet wurden, und deckt nicht alle Kameras ab. Andere Kameramodelle können vom Benutzer getestet werden.

2. Unser Unternehmen behält sich das Recht vor, den Inhalt dieser Tabelle in Zukunft zu ändern.