

# AUFNAHMEZUBEHÖR KAMERALICHT

## KAISER Twin1 (2 in 1)

Kombinierter Infrarot-/Kabel- bzw. Funk-/Kabel-Fernauslöser für viele (D)SLR-Kameras bzw. digitale Systemkameras von Canon, Nikon, Fuji, Pentax, Samsung, Sony, Minolta, Leica und Panasonic. Erhältlich als Infrarot-Sender für Kameras mit eingebautem Infrarot-Empfänger oder als Set R3 (Infrarot), Set R4/R4N (Infrarot) oder Set RF (Funk), jeweils bestehend aus Sender und Empfänger. Im Lieferumfang ist immer ein 1 m-Auslösekabel enthalten.



**Sender (Infrarot bzw. Funk):** Als Drahtlos-Fernauslöser und/oder Kabel-Fernauslöser einsetzbar. Reichweite mit separatem Empfänger bis 100 m, bei Kameras mit eingebautem Infrarot-Empfänger 50 m (Nikon, Pentax, Samsung) bzw. 25 m (Canon). 2-stufige Auslösung, verzögerte Auslösung (drahtlos), Langzeitbelichtung. Kontroll-LED auch als Taschenlampe oder Blinklicht verwendbar.

**Infrarot-Empfänger R3:** Empfänger-Kopf mit 2 Sensoren, um 180° drehbar. LEDs zur Kontrolle der Auslösung. Anschlussbuchse für Auslösekabel. 28 x 60 x 30 mm.

**Infrarot-Empfänger R4:** Kompakte Bauform. 2 Sensoren. LEDs zur Kontrolle der Auslösung. 30 x 40 x 25 mm.

**Infrarot-Empfänger R4N,** für Nikon/Fuji: Extrem klein, nur 6 g. LED zur Kontrolle der Auslösung. Stromversorgung über Kamera. 15 x 15 x 22 mm.

**Funk-Empfänger RF:** Kompakte Bauform. LEDs zur Kontrolle der Auslösung. 30 x 40 x 25 mm.



Empfänger R3



Empfänger R4/RF



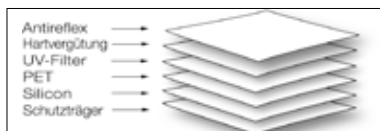
Empfänger R4N

## KAISER Twin1 ISR

Kabel-Fernauslöser mit Intervall-, Bulb-, Timer- und Serienfunktion. Für DSLRs von Canon, Fuji, Minolta, Nikon, Pentax, Samsung, Sigma und Sony. Dreizeiliges Display mit beleuchteter Anzeige. Drei Anzeige-Modi. Verzögerte Auslösung einstellbar. Im Timer- und Intervallbetrieb sind Zeiten bis 99 Stunden, 59 Minuten und 59 Sekunden programmierbar, dazu bis zu 9.999 Auslösungen im Intervall-Modus. Bedienung über 4-Weg-Navigationstaste. Sperrfunktion. Abschaltbares akustisches Signal. Auslösekabel 1 m.



## KAISER Display-Schutzfolie Antireflex



Schützt vor Kratzern, Verschmutzungen und Fingerabdrücken. Optimiert für Touch-Screens. Hartvergütete Antireflex-PET-Folie mit UV-Schutz, kratzfest. Haftet

zuverlässig mittels Silikonbeschichtung, auch an den Rändern. Lässt sich rückstandslos entfernen. Lieferbar für Displays mit Diagonale 2,5", 2,7", 3,0", 3,5", 4,0" sowie kameraspezifisch für viele Kameras von Canon, Nikon, Olympus, Panasonic und Sony (teilweise zusätzlich mit Schutzfolie für Info-Display).

## KAISER Gegenlichtblenden

Abgestimmt auf Canon- und Nikon-Objektive für digitale Spiegelreflexkameras. Aus schlagfestem Kunststoff. 16 verschiedene Modelle.



Kompatibilitätslisten für Twin1, Twin1 ISR, Display-Schutzfolien und Gegenlichtblenden siehe [www.kaiser-fototechnik.de](http://www.kaiser-fototechnik.de)

## KAISER TwinLink T2D

Infrarot-/Funk-Blitzauslöser für Studio- und Systemblitzgeräte. Set mit Sender und einem Empfänger. Simultane Auslösung über 2,4 GHz-Funksignal und Infrarot-Signal, daher besonders hohe Funktionssicherheit. 16 Kanäle einstellbar. Reichweite ca. 50 m in geschlossenen Räumen, ca. 200 m im Freien. Max. Synchronzeit: 1/250 s.

**Sender:** Befestigung im Blitzschuh der Kamera oder im selbstklebenden Zubehörschuh, 40 x 68 x 35 mm, 35 g, Batteriebetrieb.

**Empfänger** (auch separat erhältlich): Mit Blitzschuh mit Mitlenkontakt, Befestigung über Stativgewinde oder Magnethalterung, 50 x 80 x 25 mm, 53 g, Batterie- oder Netzbetrieb.

Lieferung inkl. Batterien, Netz-/Ladegerät, Anschluss- und Befestigungszubehör.



## KAISER starCluster

Kleine Flächenleuchte für Foto und Video. Auf einer Fläche von 8,5 x 6 cm liefern 96 dimmbare Tageslicht-LEDs (ca. 5600 K) in einem Meter Abstand 600 Lux! Stromversorgung durch 5 AA-Batterien/Akkus



oder Canon Kameraakkus LP-E6, dem Standardakku der EOS 5D Mark II bzw. 7D (Lieferung ohne Batterien/Akkus), Betriebsdauer bis zu 2,5 Stunden. Anschluss für optionales Netzteil. Stativgewinde A 1/4. Inkl. Neigegelenk sowie Diffusorscheibe und Kunstlichtfilter mit Magnetbefestigung. Mehrere Leuchten neben- und/oder übereinander kombinierbar.