

Der **EF-610 DG Super** ist enorm leistungsstark mit seiner Leitzahl von 61 und unterstützt die neuesten automatischen TTL Belichtungssysteme der bekannten SLR- und DSLR-Kamerahersteller. Die Autozoom-Funktion wählt automatisch den optimalen Ausleuchtwinkel zur eingesetzten Objektivbrennweite in einem Bereich von 24 mm bis 105 mm. Beim Einsatz der eingebauten Weitwinkelstreuscheibe lässt sich der Ausleuchtwinkel bis auf den Bildwinkel eines 17mm-Objektivs erweitern. Für indirektes Blitzen lässt sich der Blitzkopf um 90° nach oben, 90° nach rechts und 180° nach links schwenken. Für die bequeme Ausleuchtung von Nahaufnahmen kann er auch um 7° nach unten geneigt werden. Fortschrittliche Funktionen wie Einstelllicht, Stroboskopblitz, kabelloser Blitzbetrieb, Kurzzeitsynchronisation, Synchronisation



Sigma
EF-610 DG Super
329,-*

auf den zweiten Verschlussvorhang und die manuelle Einstellung der Blitzleistung in acht Stufen unterstreichen den professionellen Anspruch.

Beim **Sigma EF-610-DG Standard** steht die einfache Bedienung im Vordergrund. Die Blitzleistung wird bei ihm automatisch geregelt, kann aber vom Benutzer auch auf volle oder 1/16 Leistung manuell eingestellt werden.

Beide Blitzgeräte gibt es jeweils in Ausführungen, die die speziellen Blitzfunktionen von Sigma- (S-TTL), Canon- (E-TTL II), Nikon- (i-TTL), Pentax- (P-TTL) und Sony-Kameras (ADI) unterstützen.



Sigma
EF-610 DG Standard
219,-*

Leistungsstarke Blitzgeräte mit Leitzahl 61 (bei ISO 100/21°, 105 mm), die für eine vollautomatische Belichtung die TTL-Systeme der namhaften (D)SLR-Kamerahersteller unterstützen.

Sigma EF-610 DG Super und EF-610 DG Standard

Der **HVL-F58AM** (Leitzahl 58, ISO 100, 105 mm-Objektiv) verfügt über eine schwenkbare Blitzreflektor-Einheit (150° nach oben, 10° nach unten (Macro), 180° nach links und rechts (inkl. LCD) und eine automatische und manuelle Zoomsteuerung (24-105 mm und mit Streuscheibe 16 mm). Das Wireless Ratio Control-System berechnet die Leistungseinstellungen für bis zu drei Blitzgruppen und ermöglicht damit die problemlose Handhabung komplexer Beleuchtungsvarianten. Darüber hinaus verfügt er über die ADI-Messtechnologie (Advanced Distance Integration) mit TTL-Vorblitzmessung und Leitzahlsteuerung, eine vollständige manuelle Steuerung mit sechsstufigen Energieeinstellungen (1/1-1/32), ein Einstelllicht zur Beurteilung der Lichtführung (Modeling-Light), ein Stroboskoplicht zur Aufnahme von Bewegungsstudien und Spezialeffekten, eine ausziehbare Reflektorkarte für direkten Blitzanteil beim indirekten Blitzen und ein intuitives, leicht verständliches Informationsdisplay mit Hintergrundbeleuchtung (dreht sich mit der Reflektoreinheit). Komplet mit gepolsterter Tasche mit Schultergurtbefestigung und zusammenklappbarem Standfuß mit Stativgewinde für kabelloses Fotografieren.

Hochleistungsblitz mit innovativem „Quick Shift Bounce“-System für das schnelle Schwenken des Blitzkopfes um 90° nach links oder rechts, um eine

korrekte Belichtung des Motivs auch bei vertikaler Nutzung der Kamera zu gewährleisten. Damit wird eine natürliche Motivausleuchtung ermöglicht.



619,-*

Sony HVL-F58AM

Sigma Macroblitz EM-140 DG

Multifunktionales Macroblitzgerät (Leitzahl 14, ISO 100/21°), das die aktuellen TTL-Belichtungs-funktionen (Sigma S-TTL, Canon E-TTL, Minolta/Sony ADI, Nikon i-TTL, Pentax/Samsung P-TTL) vieler digitaler und analoger SLR-Systemkameras voll unterstützt.



449,-*

Es ist ideal geeignet für die schattenfreie Ausleuchtung kleiner Objekte, je nach Bedarf können die beiden Blitzröhren getrennt oder gemeinsam gezündet werden. Wird nur eine Blitzröhre ausgelöst, entsteht ein Schatten, der dem Motiv eine dreidimensionale Wirkung verleiht. Die Einstelllichtfunktion ermöglicht die Kontrolle der Lichtführung und damit die Prüfung von Reflexen und Schatten vor der Aufnahme. Fortschrittliche Blitzfunktionen wie Kurzzeitsynchronisation, Blitzbelichtungskorrektur und kabelloses Blitzen, bei dem das EM-140 DG als Master und ein Sigma EF-530 DG Super als Slave

eingesetzt werden, runden die Ausstattung ab. Das Blitzgerät lässt sich an Filtergewinde der Größen 55 mm und 58 mm (Lieferumfang) sowie 62 mm, 72 mm und 77 mm (optional) anschließen und ist damit sehr universell einsetzbar.

Kaiser digiNova?

Kaiser digiNova?
169,-*



Die LED-Kameraleuchte für Videokameras/Camcorder und Digicams mit Videofunktion ermöglicht eine bessere Farbwiedergabe und verringert das Bildrauschen.

Außerdem eignet sich die Leuchte auch als Einstelllicht für Fotoaufnahmen bei Dunkelheit: Das Kameradisplay bleibt nicht dunkel, der Autofocus der Kamera stellt besser scharf und rote Augen werden vermieden bzw. reduziert. Das Gehäuse verfügt über zwei parallele Torsionsgelenke für hochflexible Anpassung an verschiedene Kamera-Designs. Mit 19 weißen LEDs. Befestigung im Zubehörschuh der Kamera oder über Zubehörschiene am Stativgewinde, Befestigungszubehör im Lieferumfang. Die Leuchte wird mit handelsüblichen Batterien/Akkus betrieben (nicht im Lieferumfang). Betriebsdauer bis zu 3 Std. pro Akkuladung.

Auch geeignet als Einstelllicht bei Fotoaufnahmen in Dunkelheit. Speziell abgestimmter Reflektor für gleichmäßige Ausleuchtung. Umsteckbarer Leuchtenfuß für aufrechte und horizontale Befestigung, mit Feststellschraube und Stativgewinde. Betrieb mit handelsüblichen NiMH-Akkus (5x Mignon/AA, nicht im Lieferumfang). Betriebsdauer mit einer Akkuladung bis zu 40 Minuten. Batteriefach im Leuchtengehäuse, Ein-/Aus-Schalter. Inkl. zweiteilige Universal-Zubehörschiene für Camcorder sowie DSLR- und digitale Kompaktkameras. Ermöglicht eine flexible links- oder rechtsseitige Befestigung der Leuchte. Die Universal-Zubehörschiene ist auch separat erhältlich (24,99*).

Kompakte Halogen-Kameraleuchte (20 W, 3200 K) für Camcorder und digitale Kameras mit Videofunktion.

89,99*



Kaiser
camlight Nova