

HVL-F60RM2

Leistungsstarker und kompakter Systemblitz (Leitzahl 60 - 200mm Brennweite, ISO100) mit "Quick Shift Bounce". Einsetzbar als Sender oder Empfänger.

Besonderheiten und Nutzen:

- "Quick Shift Bounce" - Drehgelenk für gesamte Reflektoreinheit inkl. LCD und Bedienelemente
- Drahtlose TTL-Blitzfernsteuerung inkl. Wireless-Ratio-Control für 5 Gruppen
- Bis zu 200 aufeinanderfolgende Blitze bei 10 FPS
- Geschützt gegen Staub und Feuchtigkeit



Schwenkbare Blitzreflektor-Einheit: 360° horizontal, 150° hoch und 8° nach unten

Drahtlose Blitzverhältnissteuerung für bis zu 5 Gruppen (Wireless-Ratio-Control)

Integrierte Drahtlos-Funksteuersystem: HVL-F60RM2 kann als Funkfernbedienung oder Funkempfänger eingesetzt werden

Drahtlose TTL-Blitzfernsteuerung (Funk: 14 Kanäle wählbar / 5 Gruppen)

Automatische Weißabgleichübertragung der Blitz-Farbtemperatur an die Kamera

Automatische und manuelle Zoomsteuerung (20-200 mm und mit Streuscheibe 14 mm)

Bis zu 20 Blitze pro Sekunde mit der Sony A1

Intuitives, leicht verständliches Informationsdisplay mit Hintergrundbeleuchtung (dreht sich mit der Reflektoreinheit)

Einstelllicht zur Beurteilung der Lichtführung (Modeling-Light)

Neuer Metallfuß

Integrierte Streuscheibe und ausziehbare Reflektorkarte für direkten Blitzanteil beim indirekten Blitzen

Hochwertige und robuste Blitzröhre für eine längere Lebensdauer und Einsatzbereitschaft

Schnelles Aufladen des Blitzes

Multi/ Mikro USB Anschluss

Dank Funkübertragung ist eine max. Reichweite von bis zu 30m möglich

Lieferumfang: Schutzkappe für Stecker, Mini-Stativ, Gehäuse, Bounce-Adapter, Farbfilter (bernsteinfarben), Farbfilter (grün), Tragetasche

Abmessungen (BxHxT): W 78.1 mm X H 143.1 mm X D 104.6 mm

Gewicht: 439 g

Material-Nr.: HVL-F60RM2.CE7

EAN-Code.: 4548736133297

Farbe: Schwarz

Verfügbar ab: November 2021

Vorgängermodell: HVL-F60RM

Nächsthöheres Modell:

EK-Stückpreis

Unverbindliche Preisempfehlung:

Unterschiede zum Vorgänger sind als NEU gekennzeichnet.

Stand: 21.10.2021. Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.