

## kobold Havanna Fuerte TW

Art.-Nr. 320-0115 mit broncolor® Zubehöranschluss  
 Art.-Nr. 320-0117 mit Profoto® Zubehöranschluss

### Effiziente LED-Leuchte mit regelbarer Farbtemperatur für Foto- und Videoanwendungen



- ✓ Vielseitige Dauerlichtquelle, lieferbar für Lichtformer von broncolor oder Profoto
- ✓ Großer Regelbereich für Lichtleistung und Farbtemperatur
- ✓ Laufruhiger, abschaltbarer Lüfter
- ✓ Optimale Farbwiedergabe
- ✓ Einfache, logische Bedienung
- ✓ Netzunabhängiger Betrieb mit optionalem Akkuteil\*
- ✓ Stabiles, langlebiges Metallgehäuse
- ✓ Beste Qualität „Made in Germany“

### Technische Daten

Leistungsaufnahme LEDs:	max. 170 W
Regelbereich Farbtemperatur:	2700 – 6000 K in 50 K-Schritten
Regelbereich Lichtleistung:	10 % – 100 % in 5 %-Schritten
Lichtleistung in 2 m:	280 – 6000 Lux (mit broncolor P70 Reflektor) 290 – 8200 Lux (mit Profoto WideZoom Reflektor)
Leitblende in 2 m:	f 8 1/2 (1/60 s, ISO 400, broncolor P70 Reflektor) f 11 (1/60 s, ISO 400, Profoto WideZoom Reflektor)
Farbwiedergabe:	CRI > 95
Display:	OLED mit Anzeige von Farbtemperatur und Leistung
Kühlung:	aktiv mit laufruhigem Lüfter (full / off / auto) & passiv über Gehäuse
Umgebungstemperatur:	-5° – 40° C
Netzanschluss:	Kaltgerätebuchse C14 (Netzteil integriert)
Eingangsspannung:	100 – 240 V AC (50 / 60 Hz)
Anschlussleistung:	max. 180 VA

Betriebsart LEDs:	Konstantstrom
Lebensdauer LEDs:	ca. 50.000 h
Zubehöranschluss:	320-0115 Variante mit broncolor® Bajonett 320-0117 Variante für Profoto® Lichtformer
Sonstiges:	Anschluss für kobold Akku-Netzteil USB-Buchse für Firmware Updates
Abmessungen (Gehäuse inkl. Griff):	320-0115: 260 mm Länge, 200 mm Breite, 135 mm Durchmesser (Transportlänge umgeklappter Bügel: 310mm) 320-0117: 280 mm Länge, 200 mm Breite, 135 mm Durchmesser (Transportlänge umgeklappter Bügel: 330mm)
Gewicht:	320-0115: 4,2 kg / 320-0117: 4,3 kg



Die kobold Havana Fuerte TW ist auch als Spezialversion „CP“ mit integrierter Halterung für den broncolor-Ringblitz inkl. Anschlussring für Softboxen lieferbar. Eine ideale Lösung für die Produktion von Fotos und Videos am gleichen Set, bei Nutzung der Vorteile beider Lichtquellen ohne zeitaufwändigen Umbau!  
Weitere Informationen auf Anfrage.

### **bronkobold Vertriebsgesellschaft mbH**

Hans-Urmiller-Ring 17  
D-82515 Wolfratshausen  
Telefon +49 (0)8171/347920  
E-Mail [info@bronkobold.de](mailto:info@bronkobold.de)  
[www.bronkobold.de](http://www.bronkobold.de)

\* in Vorbereitung

„broncolor“ ist ein eingetragenes Markenzeichen der Bron Elektronik AG / Schweiz. „Profoto“ ist ein eingetragenes Markenzeichen der Profoto AB / Schweden.