















































Der neue CineBeam Laser 4K Projektor HU80KG zeichnet sich vor allem durch seine Flexibilität aus. Mit LAN & WLAN ist der Projektor in Sekundenschnelle im Internet und versorgt ihn mit Multimedia Inhalten, dazu stellt er alle freigegebenen Dateien aus dem Heimnetzwerk proaktiv auf der SmartShare-Oberfläche zur Verfügung. Oder Sie spiegeln einfach Ihre Smartphone Inhalte, oder nutzen Sie die Playback Funktion über USB. Das ist schon ganz schön flexibel.

## **Highlights**

- 4K Laser Projektor (8,3 Mio Pixel) in extravagantem prämiertem Design - nicht nur zur Festinstallation
- Hohe Helligkeit von max. 2500 Lumen und hoher Kontrast von 150.000:1, sowie HDR10 Unterstützung für ein immersives Kinoerlebnis
- 1.2x optischer Zoom zur flexiblen Platzierung im Raum, automatischer vertikaler Trapezkorrektur zur Anpassung der Verzerrungen bei vertikal schrägen Projektionswinkeln
- Große Projektionsdiagonale von 40"-150" (101,6 cm-381
- TruMotion Zwischenbildberechnung für eine optimale Bilddarstellung ohne Ruckeln
- ullet Expertenmodus zur professionellen Bild- &Farbkalibrierung
- HDMI und HDMI ARC (Audio Return Canal) Eingang für

- Smart Share Funktionen wie Miracast, wireless DLNA oder WiDi für eine kabellose Bild- und Ton-Übertragung
- Integrierter Stereo-Lautsprecher 2 x 7 W
- Unterstützung von Dolby Audio und dts-HD
- Bluetooth Out für perfekten Sound durch drahtlose Verbindung mit Bluetooth-Lautsprechern oder AV-Receivern mit BT-Funktion
- Niedrige Geräuschemission von <26 dBA im Eco Mode
- Hochwertiges stabiles Gehäuse mit komfortablem Tragegriff



### CineBeam Laser 4K Projektor

HU80KG

Geräte mit SIMPLINK Unterstützung

- USB-Schnittstellen zur Wiedergabe von DivX, MP3, JPEG und JPEG4 Formaten, zusätzliche Wiedergabe von Powerpoint oder Excel Dateien über USB ohne PC
- Nur in 11 Sekunden betriebsbereit, Aus in nur 4 Sekunden
- Komfortabler automatischer Kabeleinzug für das Netzkabel



# CineBeam Laser 4K Projektor

### HU80KG

Anschlüsse	
Video-PC Eingang	2 x HDMI (mit 1 x ARC)
Video-PC Ausgang	-
Audio Eingang	ja (über HDMI)
Audio Ausgang	Bluetooth Out, S/PDIF 1(Optical), Kopfhörerbuchse 3,5 mm, HDMI (ARC)
Lautsprecher-Ausgangsleistung	2 x 7 W
Netzwerk RJ45	Ja
Netzkabel / Kensington	ja / ja
USB	1 x USB 2.0; 1 x USB 3.0
HDMI-Eingang / SIMPLINK	ja
allg. techn. Daten	
Lüftergeräusch in dBA (Norm / Eco)	< 30 / 28 / 26
Lampe/Lebensdauer in Stunden (Norm / Eco)	20.000 Std.
Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Betrieb-Luftfeuchtigkeit	0 - 80 %
Bild	
Projektionsdiagonale	101,6 cm – 381 cm (40"-150")
Bildformat	4.3 / 16:9
Formatumschaltung	16:9, 4:3, Original, Vertical Zoom, All Direction Zoom
Native Auflösung	3840 x 2160 mit TI XPR Technologie
	2.500 Lumen
Helligkeit 2D / 3D (Lumen)  Kontrastverhältnis	
	150.000:1
Ausleuchtung	> 85%
Farbdarstellung	16,7 Mio.
Farbraum	0. Carrant / D / C / D N / D / C / D N /
Farbrad	8 Segment (R/G/B/Y/R/G/B/Y)
Focus	Manuell
Zoom	1.2x optisch
DLP™-Typ	0,47" DLP (DLP470NE)
Projektionsabstand	101,1 cm bei 123 cm / 203,2 cm bei 246 cm;
Throw Ratio	1,3
Video- Eingangssignale	NTSC/PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-M, PAL-N, 4096x2160 @60Hz, 3840p, 1080i, 1080p, 720p, 480i, 480p
Keystonekorrektur	Automatische vertikale Trapezkorrektur
Image Flip	ja
Monitor	
Gehäusefarbe	Mattschwarz
Bedienung	
Bedienung	Power(Main/Stand-By), Stummschaltung, Deckenmontage, Rückprofähig, Auto Positionierung / Tracking, Standbild, Lautstärke
Grafisches OSD	Power (Main/Stand-By)
Fernbedienung	ja
OSD-Sprachen	CN, DE, ES, FI, FR, GR, IT, JP, KR, PL, PT, RU, SE, UK, u.a.



# CineBeam Laser 4K Projektor

### HU80KG

Allgemeine Daten	
Netzspannung (Vac)	100 - 240 Vac
Netzfrequenz (Hz)	50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme in Watt (maximal EIN/Standby/AUS)	250
Maße ohne Standfuß in mm (B $\times$ H $\times$ T)	470 x 165 x 165
Maße inkl. Verpackung in mm (B $\times$ H $\times$ T)	618 x 245 x 245
Gewicht netto	6,7 kg
Gewicht brutto	8 kg
Zubehör	
Lieferumfang	Bedienungsanleitung, externes Netzteil, Batterien, Fernbedienung, Kurzbedienungsanleitung
Sonstiges	
Garantie	36 Monate (Gerät)
EAN	
EAN	8806098201495

