





















Der Laser-Projektor CineBeam HU810PW Forte von LG Electronics bringt brillante Heimkino-Unterhaltung mit 4K-Qualität in jeden Haushalt. Die native UHD-Auflösung von 3.840 x 2.160 Pixeln wird dabei mit einer Spitzenhelligkeit von 2.700 ANSI Lumen auf eine Projektionsfläche von 40 bis 300 Zoll übertragen. So entsteht ein packendes Entertainment-Erlebnis, das jeden Film- und Sport-Abend aufwertet. Die Unterstützung für kontraststarke HDR10-Bilder und die TruMotion-Technologie für flüssige Bewegungsabläufe krönen die herausragende Bildqualität. Das smarte Betriebssystem webOS 5.0 ermöglicht zudem den Zugriff auf alle populären Streaming-Apps direkt über den Beamer.

#### **Highlights**

- 4K-Laser-Beamer mit nativer UHD-Auflösung von 3.840 x 2.160 Pixeln
- Topaktuelle Leuchtmittel-Technologie mit bis zu 30.000 Stunden Lebensdauer macht den Lampenwechsel nahezu überflüssig
- Die hohe Helligkeit von 2.700 ANSI Lumen und das starke Kontrastverhältnis von 2.000.000:1 sorgen für eine natürliche Farbwiedergabe
- Die große Projektionsfläche von 40 bis 300 Zoll garantiert packendes Entertainment
- Automatische vertikale Keystone-Korrektur
- Smart-TV-Funktionalitäten über das eigens entwickelte webOS 5.0 Betriebssystem, inklusive App-Support und Webbrowser
- 3 HDMI-Anschlüsse ermöglichen die Verbindung von mehreren Abspielgeräten
- Screen Sharing (Spiegeln von Inhalten) via MiraCast oder Airplay 2

- Einfacher Geräte-Anschluss per USB 2.0 (zwei Zugänge)
- Integriertes Stereo-Audio mit 2 x 5 W Leistung und optischer Audio-Ausgang mit Dolby Atmos Unterstützung
- Intuitive Bedienung per Magic Remote
- Noch schärfere Kontraste durch HDR10 und Dynamic Tone Mapping sorgen für die brillante Darstellung auch bei sehr dunklen oder sehr hellen Inhalten
- Bestmögliche Darstellung bei jeder Umgebungshelligkeit durch den adaptiven Brightness Optimizer
- Flüssige Darstellung selbst bei schnellen Bewegungen durch TruMotion
- HDMI 2.1 Anschluss mit eARC für modernste Konnektivität
- Beste Gaming-Erlebnisse mit scharfen Kontrasten durch HDR mit HGiG (HDR Gaming Interest Group)



## CineBeam Laser 4K Projektor

### CineBeam Laser 4K HU810PW Forte

Anschlüsse	
Video-PC Eingang	3 × HDMI (1 × 2.1, 2× 2.0)
Audio Eingang	Ja (über HDMI)
Audio Ausgang	S/PDIF 1 (Optical), HDMI (eARC)
Lautsprecher-Ausgangsleistung	2 x 5 W
Netzwerk RJ45	Ja
Netzkabel / Kensington	Ja / ja
USB	2 x USB 2.0
038	2 X U3D 2.U
allg. techn. Daten	
Lüftergeräusch in dBA (Norm / Eco)	30 / 26
Lampe/Lebensdauer in Stunden (Norm / Eco)	20.000 / 30.000
Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Betrieb-Luftfeuchtigkeit	0 - 80 %
Dild	
Bild	1017 770 770 770 770
Projektionsdiagonale	101,6 - 762 cm (40 - 300 Zoll)
Bildformat	4:3 / 16:9
Formatumschaltung	16:9, 4:3, Original, Vertical Zoom, All Direction Zoom
Native Auflösung	3840 x 2160
Max. Auflösung	3840 x 2160 @60 Hz
Helligkeit 2D / 3D (Lumen)	2.700 Lumen
Kontrastverhältnis	2.000.000:1
Farbdarstellung	16,7 Mio.
Farbraum	bis zu 12 bit
Farbrad	nein
Focus	Manuell
Zoom	1,6x optisch
Projektionsabstand	1,1 bis 6,9 m
Throw Ratio	1,3 bis 2,08
Video- Eingangssignale	NTSC/PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-M, PAL-N, 3840p, 1080i, 1080p, 720p, 480i, 480p
Keystonekorrektur	Autom. vertikale Trapezkorrektur
Image Flip	Ja
Monitor	
Gehäusefarbe	weiß
Bedienung	
<del>-</del>	Auto Positionierung / Tracking, Eco Mode, Lautstärke, Power(Main/Stand-By),
Bedienung	Stummschaltung
Grafisches OSD	webOS 5.0 (Smart)
Fernbedienung	ja
OSD-Sprachen	UK, FR, ES, DE, PT, SE, IT, DA
Allgemeine Daten	
Netzspannung (Vac)	100 - 240 Vac
Netzfrequenz (Hz)	50 - 60 Hz



# CineBeam Laser 4K Projektor

#### CineBeam Laser 4K HU810PW Forte

Allgemeine Daten	
Leistungsaufnahme in Watt (maximal EIN/Standby/AUS)	300 / < 0,5
Maße ohne Standfuß in mm (B $\times$ H $\times$ T)	337 x 410 x 145
Maße inkl. Verpackung in mm (B $\times$ H $\times$ T)	500 x 525 x 270
Gewicht netto	11 kg
Gewicht brutto	13 kg
Zubehör	
Lieferumfang	Bedienungsanleitung, Magic Remote Control, Batterien
Sonstiges	
Garantie	36 Monate (Gerät)
EAN	
EAN	8806091140791

