

## LG CineBeam HU710P - DLP-Projektor - Laser/LED

2500 ANSI-Lumen - 3840 x 2160 - 16:9 - 4K - Miracast Wi-Fi Display / AirPlay 2 - weiß

Gruppe	Projektoren
Hersteller	LG
Hersteller Art. Nr.	HU710PW
EAN/UPC	8806091512307



### Beschreibung

Mit 8,3 Megapixeln und 4K UHD-Hybridtechnologie liefert der LG CineBeam präzise Details auf bis zu 300 Zoll. Mit einem Kontrastverhältnis von 2M:1 kann er tiefe Dunkelheit und Helligkeit ausdrücken. Dank eines breiten Farbraums von 94 % der DCI-P3 und einer Helligkeit von 2.000 ANSI-Lumen stellt er Farben in Innenräumen präzise dar.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LG CineBeam HU710P - DLP-Projektor - Miracast Wi-Fi Display / AirPlay 2 - weiß
Gerätetyp	DLP-Projektor - 4K
Farbe	Weiß
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher, USB Hub
Helligkeit	2500 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	2000000:1
Auflösung	3840 x 2160
Natives Seitenverhältnis	16:9
Lampentyp	Laser/LED
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n)
Videoeingang	Miracast Wi-Fi Display / AirPlay 2
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Plattform	Apple HomeKit
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	210 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	39 cm x 25.9 cm x 12.3 cm
Gewicht	6.5 kg

### Ausführliche Details

#### Allgemein

Gerätetyp	DLP-Projektor - 4K
-----------	--------------------

Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher, USB Hub
Netzwerk	Bluetooth, Ethernet
Internet Streaming Services	Netflix, Amazon Prime Video, Disney+, YouTube, Apple TV
Farbe	Weiß
	<b>Projektor</b>
Helligkeit	2500 ANSI-Lumen
Kontrastverhältnis	2000000:1
Sichtbare Bildfläche	102 cm - 762 cm
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.3 - 2.08:1
Auflösung	Ultra HD 4K - 3840 x 2160
Natives Seitenverhältnis	16:9
Anzeigeformat	8.300.000 Pixel (3840 x 2160)
Lampentyp	Laser/LED
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n)
Steuerungen und Einstellungen	Farbtemperatur, Gammakorrektur, Keystone-Korrektur
OSD-Sprachen	Koreanisch, Englisch, UK English, Französisch, Spanisch, Deutsch, Portugiesisch, Brasilianisches Portugiesisch, Holländisch, Russisch, Polish, Ungarisch, Rumänisch, Slowenisch, Kroatisch, Serbokroatisch, Italienisch, Finnisch, Schwedisch, Litauisch, Norwegisch, Lettisch, Estnisch, Tschechisch, Türkisch, Slowakisch, Arabisch, Chinesisch (vereinfacht), Indonesisch, Latein, Indisch (indische Sprachen), Japanisch
Besonderheiten	USB-Hostfunktion, Auto Power Off, Sleep-Timer, Bluetooth Audio-Unterstützung, Quick On/Off, DCI-P3 Color Space, Hybrid Log-Gamma (HLG), Clear Voice III, TruMotion, Dolby Atmos, Filmmaker Mode, Enhanced Audio Return Channel (eARC), Auto Low Latency Mode, Energy Saving Mode, HDD Eco Mode, Iris Mode, Real Cinema, HDR Gaming Interest Group (HGiG), Auto-Sleep-Funktion, Wireless Mirroring
	<b>Objektiv</b>
Fokustyp	Manuell
Zoomfaktor	1.6x
Vertikale Objektivverschiebung	60% / 60%
Horizontale Objektivverschiebung	24% / 24%
	<b>Videoeingang</b>
Videoschnittstellen	HDMI
LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle	AirPlay 2, Miracast
	<b>Lautsprecher</b>
Typ	Integriert
Soundmodus	Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	5 Watt
Lautsprecher	2 x Misch-Kanal
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>

Schnittstellen	3 x HDMI - 19-poliger HDMI Typ A 1 x SPDIF 2 x USB 2.0 1 x Netzwerk - RJ-45
<b>Internet der Dinge (IoT)</b>	
Internet der Dinge (IoT) kompatibel	Ja
Plattform	Apple HomeKit
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Magic Remote
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	Plug and Play, HDCP 2.3, CEC
<b>Stromversorgung</b>	
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	210 Watt
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Software inbegriffen	WebOS 6.0
<b>Maße und Gewicht</b>	
Breite	39 cm
Tiefe	25.9 cm
Höhe	12.3 cm
Gewicht	6.5 kg
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Geräuschentwicklung	28 dB
Schallemission (Sparmodus)	26 dB

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.