


Videoproiettore dlp uhd 4k (3840x2160) 2.500 ansi lume LG ELECTRONICS HU715QW	
Codice	CK256728
EAN	8806091567703
Marca	LG ELECTRONICS
Part number	HU715QW
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	13.3
Volume (cm ³)	75596.4

LG Proiettore CineBeam a Tiro Corto LASER Ultra HD 4K HDR 2500 Lumens Smart Contrasto 2,000,000:1

- Proiettore Laser a tiro corto
- Risoluzione Ultra HD 4K (8.3 Mega pixel)
- Luminosità 2500 Lumen e Brightness Optimizer II
- Contrasto 2,000,000:1
- smart webOS 6.0, Apple AirPlay 2 & HomeKit
- Speaker Stereo Integrati 20W+20W

Basta una spanna per proiettare uno schermo da 100 pollici

Con il proiettore laser LG CineBeam HU715 a tiro corto, ti bastano 21 centimetri di distanza dalla parete per proiettare uno schermo da 100 pollici. Crea un'atmosfera cinematografica a casa tua in tutta semplicità e goditi i tuoi contenuti preferiti.

Proiezione a raggio ultra-corto

LG CineBeam a ottica ultra-corta offre immagini straordinarie da una distanza di proiezione incredibilmente ridotta. Crea il tuo home cinema fino a 120 pollici* senza preoccuparti delle ombre sullo schermo.

Pensato per fondersi con il tuo arredamento

Con un design compatto ed elegante, arricchito dalla qualità dei tessuti Kvadrat, LG CineBeam HU715 si integra in totale armonia negli interni della tua casa.

Tutta la qualità per la migliore esperienza di home cinema

Vivi la migliore esperienza cinematografica a casa tua. La tecnologia Laser 4K con 8.3 milioni di pixel ti regala immagini nitide e realistiche, anche su uno schermo da 120 pollici. La resa cromatica è incredibilmente accurata grazie alla copertura all'85% dello spazio colore DCI-P3. E con una luminosità pari a 2500 ANSI Lumen e un contrasto di 2M:1, puoi visualizzare ogni singolo dettaglio anche in pieno giorno, con un'elevata intensità del nero.

Un nuovo livello di nitidezza

LG CineBeam HU715 offre immagini ancora più realistiche grazie alla compatibilità con lo standard HDR, che migliora la qualità rendendo la parte luminosa più vivace e la parte scura più intensa.

Ottimizza la proiezione. Automaticamente.

Goditi immagini nitide e cristalline in qualsiasi situazione ambientale senza stress. Il sensore ambientale integrato riconosce automaticamente le condizioni di luce e regola la luminosità della proiezione in totale autonomia, per offrirti la migliore esperienza visiva in ogni momento.

?

SPECIFICHE

Tipo	dlp
Risoluzione	uhd 4k (3840x2160)
Luminosità	2.500 ansi lume
Marca	LG ELECTRONICS
Contrasto	2.000.000 :1

CONNESSIONI INGRESSI

Ingresso HDMI	3
Ingresso VGA (D-SUB)	0
Ingresso Video Composito	0
Ingresso S-Video	0
Ingresso Audio Jack 3,5 mm	0
Ingresso MHL	0
Ingresso Audio RCA	0
Ingresso DVI	0
Ingresso Component	0 nr

IMMAGINE

Risoluzione Nativa	UHD 4K (3840x2160)
Luminosità	2500 ANSI lumen
Rapporto contrasto	2000000 :1
Formato	16:9
Risoluzione massima	UHD 4K (3840x2160)
Distanza proiezione min	21,7 m
Distanza proiezione max	49,6 mt
Dimensione immagine minima	2,54 mt
Dimensioni Immagine massima	5 mt

CONNESSIONI GENERALI

Wireless	Si
Rete Lan	No
Seriale (RS232)	No
USB standard	1
Bluetooth	Si
Memory Card	No
Display Port	No
GENERALE	
Tipologia	Home Cinema
Tecnologia	DLP
Focale	Ultracorta
Lente incorporata	Si
Interattivo	No
Silenziosità in esercizio	25 dB
Colore primario	Bianco
CONNESSIONI USCITE	
Uscita HDMI	0
Uscita VGA	0
Uscita Audio Digitale	0
Uscita Audio Analogica	1
AUDIO	
Altoparlanti	2
Potenza uscita	3 W
Modalità uscita	Stereo
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Borsa	No
Telecomando	Si
Foro per cavo di sicurezza	Si
Altro	Alimentatore, Manuale Utente, Cavo alimentazione
DIMENSIONI E PESO	
Peso	11,1 kg
Profondità	15,33 cm
Larghezza	53,3 cm

Altezza	31,5 cm
ZOOM	
Throw Ratio Minimo	0,22 :1
Throw Ratio Massimo	0,22 :1
Messa a Fuoco	Fisso
Fattore	0 x
Correzione Trapezoidale	Manuale
Direzione correzione distorsione trapezoidale	Funzione non presente
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Min	0
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Max	0
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Min	0
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max	0
SORGENTE DI LUCE	
Tipo di Sorgente	Laser Fosfori
Durata Sorgente	20000 h
Durata Sorgente mod. Economica	30000
Potenza Sorgente	350 W
Altre Caratteristiche Sorgente	LASER
CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI	
Potenza Massimo di Esercizio	350 W
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
Smart home	No
SMART HOME	
Compatibilità Amazon Alexa	No
Compatibilità Apple Homekit	No
Compatibilità Google Home	No
Compatibilità IFTTT	No
Compatibilità Samsung SmartThings	No