



## LG AU810PW videoproiettore Proiettore a raggio standard 2700 ANSI lumen DLP 2160p (3840x2160)

Marchio : LG

Codice prodotto: AU810PW

Nome del prodotto : AU810PW



LG AU810PW. Luminosità proiettore: 2700 ANSI lumen, Tecnologia di proiezione: DLP, Risoluzione nativa del proiettore: 2160p (3840x2160). Tipo di sorgente luminosa: Laser, Durata della sorgente luminosa: 20000 h, Durata della sorgente luminosa (modalità risparmio): 30000 h. Messa a fuoco: Manuale, Rapporto di proiezione: 1.3 - 2.08, Range di spostamento dell'obiettivo orizzontale: -24 - 24%. Tipo interfaccia seriale: RS-232C. Emissione acustica: 28 dB, Emissione acustica (modalità economica): 26 dB, Tecnologia High Dynamic Range (HDR): Filmmaker Mode, HDR Effect, High Dynamic Range 10 (HDR10), Hybrid Log-Gamma (HLG)

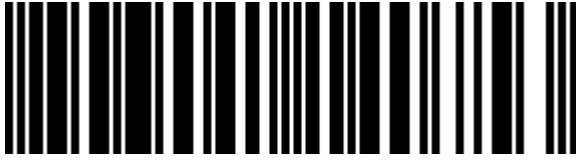
Proiettore		Caratteristiche	
Rapporti d'aspetto supportati	4:3, 16:9	HDCP	✓
Compatibilità dimensione schermo *	1016 - 7620 mm (40 - 300")	On Screen Display (OSD)	✓
Luminosità proiettore *	2700 ANSI lumen	Emissione acustica *	28 dB
Tecnologia di proiezione *	DLP	Cinema reale	✓
Risoluzione nativa del proiettore *	2160p (3840x2160)	High Dynamic Range (HDR) supportato	✓
Rapporto di contrasto *	2000000:1	Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	Filmmaker Mode, HDR Effect, High Dynamic Range 10 (HDR10), Hybrid Log-Gamma (HLG)
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Sistema operativo incluso	webOS
Uniformità	85%	Versione sistema operativo	5,0
Sorgente luminosa		Multimediale	
Tipo di sorgente luminosa *	Laser	Altoparlanti incorporati *	✓
Durata della sorgente luminosa *	20000 h	Potenza in uscita (RMS)	10 W
Durata della sorgente luminosa (modalità risparmio)	30000 h	Numero di altoparlanti incorporati	2
Sistema di lente		Design	
Messa a fuoco *	Manuale	Tipo di prodotto *	Proiettore a raggio standard
Zoom fotocamera	✓	Installazione	Soffitto, Desktop
Rapporto di proiezione	1.3 - 2.08	Blocco cavo	✓
Range di spostamento dell'obiettivo orizzontale	-24 - 24%	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Intervallo di spostamento dell'obiettivo verticale	-60 - 60%	Gestione energetica	
Connettività		Alimentazione *	AC
Versione HDMI	2.0	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Quantità porte USB 2.0 *	2	Consumo energetico (max)	300 W
Tipo interfaccia seriale *	RS-232C	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Porta uscita S/PDIF	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Quantità porte HDMI *	3	Processore	
Porta DVI *	✗	Processore integrato	✓
Supporto della funzione Consumer Electronics Control (CEC)	✓	Numero di core del processore	4
Audio Return Channel (ARC)	✓	Condizioni ambientali	
Collegamento in rete		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Collegamento ethernet LAN *	✓	Dimensioni e peso	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Larghezza	337 mm
Bluetooth	✓	Profondità	410 mm
Caratteristiche		Altezza	145 mm
Emissione acustica (modalità economica)	26 dB	Peso *	11 kg

**Contenuto dell'imballo**

Telecomando portatile \* ✓

**Dati logistici**

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 85286200



8806091140753

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 14-JAN-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date