

Epson EH-LS650W videoproiettore 3600 ANSI lumen 3LCD 4K (4096x2400) Bianco

Marchio : Epson

Codice prodotto: V11HB07040

Nome del prodotto : EH-LS650W



Epson EH-LS650W. Luminosità proiettore: 3600 ANSI lumen, Tecnologia di proiezione: 3LCD, Risoluzione nativa del proiettore: 4K (4096x2400). Tipo di sorgente luminosa: Laser. Lunghezza focale fissa: 3,7 mm, Rapporto di Zoom: 1.25:1, Rapporto di proiezione: 0,25 - 0,62:1. Modalità colore video: Cinema, Dinamico, Naturale, Vivace. Tipo di porta di servizio: USB di tipo B

Proiettore		Caratteristiche	
Proiettore intelligente *	✓	Emissione acustica (modalità economica)	23 dB
Compatibilità dimensione schermo *	1524 - 3048 mm (60 - 120")	HDCP	✓
Luminosità proiettore *	3600 ANSI lumen	Emissione acustica *	36 dB
Tecnologia di proiezione *	3LCD	Filtro d'aria	✓
Risoluzione nativa del proiettore *	4K (4096x2400)	High Dynamic Range (HDR) supportato	✓
Rapporto di contrasto *	2500000:1	Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10), Hybrid Log-Gamma (HLG)
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Sistema operativo compatibile	Android
Numero di colori	1,07 miliardi di colori	Multimediale	
illuminazione del proiettore (economic mode)	1800 ANSI lumen	Altoparlanti incorporati *	✓
Dimensione della matrice	1,57 cm (0.62")	Potenza in uscita (RMS)	20 W
Dissipazione del calore	897,6 BTU/h	Design	
Sorgente luminosa		Posizionamento di mercato *	Cinema in casa
Tipo di sorgente luminosa *	Laser	Colore del prodotto *	Bianco
Sistema di lente		Installazione	Pavimento
Lunghezza focale fissa	3,7 mm	Blocco cavo	✓
Apertura fissa	1,6	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Rapporto di Zoom	1.25:1	Display	
Rapporto di proiezione	0,25 - 0,62:1	Display incorporato *	✗
Video		Gestione energetica	
Formato video analogico *	Non supportato	Alimentazione *	AC
Full HD *	✓	Consumi *	234 W
Modalità colore video	Cinema, Dinamico, Naturale, Vivace	Consumo energia (modalità economica)	178 W
Connettività		Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Tipo di porta di servizio	USB di tipo B	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Quantità porte USB 2.0 *	3	Condizioni ambientali	
Quantità porte HDMI *	2	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Porta DVI *	✗	Intervallo di temperatura	-10 - 60 °C
Ingresso (alimentazione) AC	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Audio Return Channel (ARC)	✓	Dimensioni e peso	
Collegamento in rete		Larghezza	467 mm
Smart TV *	✓	Profondità	400 mm
Collegamento ethernet LAN *	✗	Altezza	153 mm
Wi-Fi *	✓	Peso *	7,4 kg
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)		

Archiviazione		Contenuto dell'imballo	
Letto di schede integrato *	✘	Telecomando portatile *	✔
Caratteristiche		Batterie incluse	✔
Interattivo *	✘	Cavi inclusi	AC



8715946718446

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