

Epson PowerLite L210W videoproiettore 4500 ANSI lumen 3LCD WXGA (1280x800) Bianco

Marchio : Epson

Famiglia del prodotto: PowerLite

Codice prodotto: V11HA70080



Nome del prodotto : L210W

Epson PowerLite L210W. Luminosità proiettore: 4500 ANSI lumen, Tecnologia di proiezione: 3LCD, Risoluzione nativa del proiettore: WXGA (1280x800). Tipo di sorgente luminosa: Laser, Durata della sorgente luminosa: 20000 h, Durata della sorgente luminosa (modalità risparmio): 30000 h. Messa a fuoco: Manuale, Lunghezza focale: 18.2 - 29.1 mm, Range di apertura (F-F): 1,51 - 1,77. Tipo interfaccia seriale: RS-232C. Emissione acustica: 37 dB, Emissione acustica (modalità economica): 27 dB



Proiettore		Connettività	
Proiettore intelligente *	✗	Porta DVI *	✗
Compatibilità dimensione schermo *	762 - 7620 mm (30 - 300")	Collegamento in rete	
Luminosità proiettore *	4500 ANSI lumen	Smart TV *	✗
Tecnologia di proiezione *	3LCD	Collegamento ethernet LAN *	✓
Risoluzione nativa del proiettore *	WXGA (1280x800)	Wi-Fi *	✗
Rapporto di contrasto *	2500000:1	Archiviazione	
Rapporto d'aspetto nativo *	16:10	Letture di schede integrato *	✗
Correzione Keystone, orizzontale	-30 - 30°	Caratteristiche	
Correzione Keystone, verticale	-30 - 30°	Interattivo *	✗
Dimensione della matrice	1,5 cm (0.59")	Emissione acustica (modalità economica)	27 dB
Sorgente luminosa		Emissione acustica *	37 dB
Tipo di sorgente luminosa *	Laser	Multimediale	
Durata della sorgente luminosa *	20000 h	Altoparlanti incorporati *	✓
Durata della sorgente luminosa (modalità risparmio)	30000 h	Potenza in uscita (RMS)	16 W
Sistema di lente		Numero di altoparlanti incorporati	1
Messa a fuoco *	Manuale	Design	
Lunghezza focale	18.2 - 29.1 mm	Posizionamento di mercato *	Business
Range di apertura (F-F)	1,51 - 1,77	Colore del prodotto *	Bianco
Zoom fotocamera	✓	Display	
Tipo di zoom	Manuale	Display incorporato *	✗
Rapporto di Zoom	1.16:1	Gestione energetica	
Rapporto di proiezione	1.41 - 2.26	Alimentazione *	AC
Video		Consumi *	201 W
Formato video analogico *	Non supportato	Consumo energetico (max)	260 W
Full HD *	✓	Consumo energia (modalità economica)	199 W
Compatibilità 3D *	✗	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Connettività		Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Quantità porte USB 2.0 *	2	Condizioni ambientali	
Quantità di porte USB 2.0 di Tipo-A	1	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Quantità di porte di tipo-B USB 2.0	1	Dimensioni e peso	
Tipo interfaccia seriale *	RS-232C	Larghezza	325 mm
Quantità porte VGA (D-Sub) *	2	Profondità	299 mm
Quantità porte HDMI *	2	Altezza	90 mm

Dimensioni e peso

Peso * 4,2 kg

Contenuto dell'imballo

Telecomando portatile *	✓
Batterie incluse	✓
Cavi inclusi	AC, HDMI



8715946715476

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