

Epson EB-L630SU videoproiettore Proiettore a raggio standard 6000 ANSI lumen 3LCD WUXGA (1920x1200) Bianco

Marchio : Epson

Codice prodotto: V11HA29040

Nome del prodotto : EB-L630SU



EB-L630SU

Epson EB-L630SU. Luminosità proiettore: 6000 ANSI lumen, Tecnologia di proiezione: 3LCD, Risoluzione nativa del proiettore: WUXGA (1920x1200). 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 fissa: 1,18 cm, Tipo di zoom: Auto. Elaborazione video: 10 bit, Modalità colore video: Cinema, Dinamico, Presentazione, sRGB, Modalità di simulazione DICOM, Multi-projection. Tipo interfaccia seriale: RS-232C

Proiettore		Caratteristiche	
Compatibilità dimensione schermo *	1270 - 5080 mm (50 - 200")	Emissione acustica (modalità economica)	27 dB
Proiezione a distanza oggettiva	0,9 - 3,5 m	HDCP	✓
Distanza di proiezione (wide)	0,9 - 3,5 m	Emissione acustica *	38 dB
Luminosità proiettore *	6000 ANSI lumen	Paese di origine	Filippine
Tecnologia di proiezione *	3LCD	Protezione della password	✓
Risoluzione nativa del proiettore *	WUXGA (1920x1200)	Multimediale	
Rapporto di contrasto *	2500000:1	Altoparlanti incorporati *	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:10	Potenza in uscita (RMS)	10 W
Numero di colori	1,07 miliardi di colori	Numero di altoparlanti incorporati	1
illuminazione del proiettore (economic mode)	4200 ANSI lumen	Design	
Correzione Keystone, orizzontale	-30 - 30°	Posizionamento di mercato *	Presentazione
Correzione Keystone, verticale	-30 - 30°	Tipo di prodotto *	Proiettore a raggio standard
Dimensione della matrice	1,7 cm (0.67")	Colore del prodotto *	Bianco
Sorgente luminosa		Installazione	Soffitto, Desktop
Tipo di sorgente luminosa *	Laser	Blocco cavo	✓
Durata della sorgente luminosa *	20000 h	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Durata della sorgente luminosa (modalità risparmio)	30000 h	Display	
Sistema di lente		Display incorporato *	✗
Messa a fuoco *	Manuale	Gestione energetica	
Lunghezza focale fissa	1,18 cm	Alimentazione *	AC
Zoom fotocamera	✓	Consumi *	345 W
Tipo di zoom	Auto	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Rapporto di Zoom	1.35:1	Consumo energia (modalità economica)	258 W
Rapporto di proiezione	0.80:1	Tensione di ingresso AC	100-240 V
Range di spostamento dell'obiettivo orizzontale	-20 - 20%	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Intervallo di spostamento dell'obiettivo verticale	-50 - 50%	Software	
Video		Supporto software	via: Crestron Integrated Partner, Extron IP Link, Extron XTP, AMX Device Discovery, Control4 Simple Device Discovery Protocol
Formato video analogico *	Non supportato	Condizioni ambientali	
Full HD *	✓	Intervallo di temperatura	-10 - 60 °C
Compatibilità 3D *	✗	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Elaborazione video	10 bit	Umidità	10 - 90%
Modalità colore video	Cinema, Dinamico, Presentazione, sRGB, Modalità di simulazione DICOM, Multi-projection	Dimensioni e peso	
Connettività		Larghezza	440 mm
Quantità porte USB 2.0 *	2	Profondità	334 mm
Quantità di porte di tipo-B USB 2.0	1		

Connettività		Dimensioni e peso	
Ingressi audio (L,R) *	1	Altezza	136 mm
Tipo interfaccia seriale *	RS-232C	Peso *	8,4 kg
Quantità porte VGA (D-Sub) *	3	Larghezza imballo	540 mm
Quantità porte HDMI *	3	Profondità imballo	560 mm
Porta DVI *	✗	Altezza imballo	210 mm
Collegamento in rete		Peso dell'imballo	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Contenuto dell'imballo	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Telecomando portatile *	✓
Wi-Fi *	✓	Batterie incluse	✓
Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Cavi inclusi	AC
Miracast	✓	Manuale dell'utente	✓
Archiviazione		Scheda di garanzia	✓
Letttore di schede integrato *	✗	Adattatore WLAN incluso	✓
		Dati logistici	
		Quantità per pacco	1 pz
		Quantità per pallett	14 pz
		Quantità per pallet (UK)	14 pz
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85286200
		Altre caratteristiche	
		Protocolli di rete supportati	HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink



8715946695358

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