

<p>Videoproiettore lcd wuxga (1920x1200) 6.000 ansi lume EPSON EB-L630U V11HA26040</p>	
--	--

Codice	CK238475
EAN	8715946695310
Marca	EPSON
Part number	V11HA26040
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	11.2
Volume (cm ³)	61418

Videoproiettore laser

Dotato di ottica fissa, il videoproiettore laser EB-L630U con luminosità di 6.200 lumen è perfetto per l'uso nelle aule scolastiche, negli uffici, nei negozi o presso le attrazioni turistiche.

Caratteristiche principali

- Luminosità di 6.200 lumen: Immagini nitide e colori brillanti in qualsiasi condizione di illuminazione
- Risoluzione WUXGA: Immagini Full HD estremamente nitide
- Opzioni di connettività orientate al futuro: Supporto per ingressi 4K, HDMI, HDBaseT, Wi-Fi integrato e screen mirroring
- Installazione facile e flessibile: Design leggero e compatto con ampio scorrimento della lente
- Distanziamento sociale garantito: Con immagini di dimensioni regolabili fino a 500 pollici

Come leader di mercato nel campo della tecnologia 3LCD, Epson continua a migliorare i propri videoproiettori laser ad alta luminosità con modelli ancora più piccoli e compatti. EB-L630U offre applicazioni di proiezione ancora più efficaci, pratiche e creative per vari settori.

Videoproiettori luminosi e convenienti

EB-L630U offre un'elevata luminosità, pari a 6.200 lumen, e risoluzione WUXGA Full HD a un prezzo conveniente, garantendo immagini ancora più brillanti, coinvolgenti e di grande impatto in qualsiasi condizione di illuminazione. Per gli utenti, ciò significa ottenere le prestazioni e l'affidabilità della tecnologia laser con costi e consumi energetici ridotti. EB-L630U offre anche il supporto degli ingressi 4K, la tecnologia di miglioramento dei dettagli, la funzione Edge Blending e un ampio scorrimento della lente per adattarsi alle installazioni più complesse. Il videoproiettore EB-L630U consente di visualizzare immagini di dimensioni fino a 500 pollici, senza ridurre la nitidezza o l'accuratezza dei dettagli.

Connettività avanzata

Connettività avanzata Questo videoproiettore offre molteplici opzioni di connettività, consente di visualizzare contemporaneamente contenuti provenienti da sorgenti diverse e supporta la presentazione in modalità wireless. EB-L630U offre una serie di opzioni di connettività orientate al futuro, tra cui porte HDMI e HDBaseT con supporto del segnale 4K, wireless a 5 GHz con sicurezza di livello enterprise e tecnologia Miracast avanzata. Inoltre, dispone di un lettore multimediale integrato e supporta il sistema di presentazione wireless Epson ELPWP10.

SPECIFICHE

Marca	EPSON
Contrasto	2.500.000 :1

Luminosità	6.000 ansi lume
Risoluzione	wuxga (1920x1200)
Tipo	lcd

CONNESSIONI INGRESSI

Ingresso HDMI	2
Ingresso VGA (D-SUB)	2
Ingresso Video Composito	0
Ingresso S-Video	0
Ingresso Audio Jack 3,5 mm	2
Ingresso MHL	0
Ingresso Audio RCA	0
Ingresso DVI	0
Ingresso Component	0 nr

IMMAGINE

Risoluzione Nativa	WUXGA (1920x1200)
Luminosità	6000 ANSI lumen
Rapporto contrasto	2500000 :1
Formato	16:10
Risoluzione massima	WUXGA (1920x1200)
Distanza proiezione min	1,4 m
Distanza proiezione max	23,8 mt
Dimensione immagine minima	1,27 mt
Dimensioni Immagine massima	12,7 mt

CONNESSIONI GENERALI

Wireless	Opzionale
Rete Lan	Si
Seriale (RS232)	Si
USB standard	2
Bluetooth	No
Memory Card	No
Display Port	No

GENERALE

Tipologia	Business
-----------	----------

Tecnologia	LCD
Focale	Standard
Lente incorporata	Si
Interattivo	No
Silenziosità in esercizio	38 dB
Colore primario	Bianco
CONNESSIONI USCITE	
Uscita HDMI	0
Uscita VGA	1
Uscita Audio Digitale	0
Uscita Audio Analogica	1
AUDIO	
Altoparlanti	1
Potenza uscita	10 W
Modalità uscita	Mono
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Borsa	No
Telecomando	Si
Foro per cavo di sicurezza	Si
Altro	Copertura cavo, Unità principale, Cavo di alimentazione, Telecomando incl. batterie, User guide, Documenti di garanzia
DIMENSIONI E PESO	
Peso	8,4 kg
Profondità	33,9 cm
Larghezza	44 cm
Altezza	13,6 cm
ZOOM	
Throw Ratio Minimo	1,35 :1
Throw Ratio Massimo	2,2 :1

Messa a Fuoco	Manuale
Fattore	1,6 x
Correzione Trapezoidale	Manuale
Direzione correzione distorsione trapezoidale	Orizzontale e Verticale
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Min	-50
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Max	50
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Min	-20
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max	20
SORGENTE DI LUCE	
Tipo di Sorgente	Laser/LED (Ibrido)
Durata Sorgente	20000 h
Durata Sorgente mod. Economica	30000
Potenza Sorgente	0 W
CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI	
Potenza Massimo di Esercizio	345 W
SOLUZIONI	
Digital Signage	Si
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
Display Port	No