


<p>Videoproiettore lcd wuxga (1920x1200) 7.000 ansi lume EPSON EB-L730U V11HA25040</p>	
--	--

Codice	CK266647
EAN	8715946695518
Marca	EPSON
Part number	V11HA25040
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	11.75
Volume (cm ³)	63477.75

Dotato di ottica fissa, il videoproiettore laser EB-L730U con luminosità di 7.000 lumen è perfetto per l'uso nelle aule scolastiche, negli uffici, nei negozi o presso le attrazioni turistiche.

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-L730U offre applicazioni di proiezione ancora più efficaci, pratiche e creative per vari settori.

Caratteristiche principali

- Luminosità di 7.000 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

SPECIFICHE

Tipo	lcd
Risoluzione	wuxga (1920x1200)
Luminosità	7.000 ansi lumen
Marca	EPSON
Contrasto	2.500.000 :1

GENERALE

Tipologia	Business
Tecnologia	LCD
Focale	Standard
Lente incorporata	Si
Interattivo	No
Silenziosità in esercizio	38 dB
Colore primario	Bianco

IMMAGINE

Risoluzione Nativa	WUXGA (1920x1200)
Luminosità	7000 ANSI lumen
Rapporto contrasto	2500000 :1
Formato	16:10
Risoluzione massima	WUXGA (1920x1200)
Distanza proiezione min	1,44 m
Distanza proiezione max	23,8 mt

Dimensione immagine minima	1,27 mt
Dimensioni Immagine massima	12,7 mt
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
AUDIO	
Altoparlanti	1
Potenza uscita	10 W
Modalità uscita	Mono
SORGENTE DI LUCE	
Tipo di Sorgente	Laser/LED (Ibrido)
Durata Sorgente	20000 h
Durata Sorgente mod. Economica	30000
Potenza Sorgente	0 W
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
CONNESSIONI USCITE	
Uscita HDMI	1
Uscita VGA	1
Uscita Audio Digitale	0
Uscita Audio Analogica	1
CONNESSIONI GENERALI	
Wireless	Opzionale
Rete Lan	Si
Seriale (RS232)	Si
USB standard	2
Bluetooth	No
Memory Card	No
Display Port	No
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
CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI	
Potenza Massimo di Esercizio	345 W
DIMENSIONI E PESO	
Peso	8,4 kg
Profondità	33,9 cm
Larghezza	44 cm
Altezza	13,6 cm
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