


<p>Videoproiettore lcd wuxga (1920x1200)          7.000 ansi lume EPSON EB-L735U          V11HA25140</p>	
--	--

Codice	CK266648
EAN	8715946695303
Marca	EPSON
Part number	V11HA25140
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	9.882
Volume (cm <sup>3</sup> )	61596.696

Dotato di ottica fissa, il videoproiettore laser EB-L735U 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	23,84 mt

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

Digital Signage	Si
Scuola Digitale	Generico
Smart home	No
<b>SMART HOME</b>	
Compatibilità Amazon Alexa	No
Compatibilità Apple Homekit	No
Compatibilità Google Home	No
Compatibilità IFTTT	No
Compatibilità Samsung SmartThings	No