

<p>Videoproiettore lcd wuxga (1920x1200) 5.200 ansi lume EPSON EB-L530U V11HA27040</p>	
---	--

Codice	CK238476
EAN	8715946695334
Marca	EPSON
Part number	V11HA27040
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	12.17
Volume (cm ³)	64638

Videoproiettore laser

Dotato di ottica fissa, il videoproiettore laser EB-L530U con luminosità di 5.200 lumen è perfetto per l'uso nelle aule scolastiche, negli uffici, nei negozi o presso le attrazioni turistiche.

Caratteristiche principali

- Luminosità di 5.200 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-L530U offre applicazioni di proiezione ancora più efficaci, pratiche e creative per vari settori.

Videoproiettori luminosi e convenienti

EB-L530U offre un'elevata luminosità, pari a 5.200 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-L530U 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-L530U consente di visualizzare immagini di dimensioni fino a 500 pollici, senza ridurre la nitidezza o l'accuratezza dei dettagli.

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-L530U 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	
Tipo	lcd
Risoluzione	wuxga (1920x1200)
Luminosità	5.200 ansi lume
Marca	EPSON
Contrasto	2.500.000 :1

INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Borsa	No
Telecomando	Si
Altro	Copertura cavo, Unità principale, Cavo di alimentazione, Telecomando incl. batterie, User guide, Documenti di garanzia
Foro per cavo di sicurezza	Si
AUDIO	
Altoparlanti	1
Modalità uscita	Mono

Potenza uscita	10 W
CONNESSIONI GENERALI	
Bluetooth	No
Seriale (RS232)	Si
USB standard	2
Rete Lan	Si
Memory Card	No
Wireless	Si
CONNESSIONI INGRESSI	
Ingresso Component	0 nr
Ingresso DVI	0
Ingresso HDMI	2
Ingresso Video Composito	0
Ingresso Audio RCA	0
Ingresso S-Video	0
Ingresso VGA (D-SUB)	2
Ingresso Audio Jack 3,5 mm	2
Display Port	No
Ingresso MHL	0
IMMAGINE	
Dimensioni Immagine massima	12,7 mt
Risoluzione massima	WUXGA (1920×1200)
Distanza proiezione max	23,8 mt
Distanza proiezione min	1,4 m
Luminosità	5200 ANSI lumen
Rapporto contrasto	2500000 :1
Formato	16:10
Risoluzione Nativa	WUXGA (1920×1200)
Dimensione immagine minima	1,27 mt
GENERALE	
Silenziosità in esercizio	38 dB
Tipologia	Business
Colore primario	Bianco
Tecnologia	LCD

Lente incorporata	Si
Interattivo	No
Focale	Standard
ZOOM	
Fattore	1,6 x
Messa a Fuoco	Manuale
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Min	-30
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Max	30
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Min	-30
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max	30
Direzione correzione distorsione trapezoidale	Orizzontale e Verticale
Correzione Trapezoidale	Manuale
Throw Ratio Minimo	1,35 :1
Throw Ratio Massimo	2,2 :1
CONNESSIONI USCITE	
Uscita Audio Analogica	1
Uscita Audio Digitale	0
Uscita VGA	1
Uscita HDMI	1
SORGENTE DI LUCE	
Durata Sorgente	20000 h
Durata Sorgente mod. Economica	30000
Potenza Sorgente	0 W
Tipo di Sorgente	Laser/LED (Ibrido)
CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI	
Potenza Massimo di Esercizio	293 W
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	13,6 cm
Larghezza	44 cm
Peso	8,2 kg

Profondità	33,9 cm
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
Digital Signage	Si
Smart home	No
SMART HOME	
Compatibilità Amazon Alexa	No
Compatibilità Apple Homekit	No
Compatibilità Google Home	No
Compatibilità IFTTT	No
Compatibilità Samsung SmartThings	No