

<p>Videoproiettore lcd wuxga (1920x1200) 5.200 ansi lume EPSON EB-L520U V11HA30040</p>	
--	--

Codice	CK248090
EAN	8715946695563
Marca	EPSON
Part number	V11HA30040
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	10.62
Volume (cm ³)	55093.5

Display laser WUXGA

Con connettività avanzata e funzionalità di visualizzazione premium, EB-L520U è un display laser ad alta luminosità conveniente per tutti gli utenti.

Caratteristiche principali

- Alta luminosità, dimensioni scalabili: fornisce un display ad alta luminosità da 5.200 lumen fino a 500"
- Funzionalità di visualizzazione premium: Full HD, supporta input 4K, edge blending e correzione geometrica
- Visione illimitata: priva di pixel, riflessi, impronte digitali e smusso centrale
- Supporto per il distanziamento sociale: il display scalabile soddisfa le esigenze di ogni configurazione del pubblico
- Collega, fai clic e collabora: collabora utilizzando il sistema di presentazione wireless di Epson - ELPWP10

Offri contenuti professionali con immagini nitide e colori brillanti a qualsiasi pubblico. EB-L520U è progettato per proiettare un display laser scalabile fino a 500 pollici e offre una gamma di opzioni di connettività per rendere la condivisione dei contenuti un'esperienza semplice e senza interruzioni.

Dotato di una capacità di alta luminosità di 5.200 lumen, insieme a Full HD, WUXGA, ampio schermo 16:6, supporto per input 4K e tecnologia di miglioramento dei dettagli, offre agli utenti display più luminosi e vividi fino a 500 ".

Fornendo più funzionalità premium di quelle che normalmente ci si aspetterebbe di trovare in questa classe di display, l'EB-L520U offre la fusione dei bordi e la correzione geometrica per ottenere un display di grande formato senza soluzione di continuità. E per i contenuti multimediali, puoi riprodurre i contenuti senza alcun ritardo e creare playlist e impostare programmi direttamente dalla memoria USB, tutto grazie alla codifica video avanzata H.264 e Epson Content Manager.

La flessibilità è un altro segno distintivo di questa soluzione di visualizzazione: una funzione di schermo diviso consente di combinare due o quattro immagini provenienti da fonti diverse in un unico grande display; cablato o wireless¹ opzionale con supporto per Miracast¹ rende la connettività semplice e diretta; e i contenuti HDBaseT possono essere condivisi e distribuiti senza compromettere la qualità.

Grazie alla rinomata affidabilità leader di mercato² dei display laser Epson, questa soluzione adatta e dimentica elimina la necessità di una manutenzione regolare. E per una maggiore sicurezza, l'EB-L520U viene fornito con una garanzia standard di 3 anni per offrire una tranquillità duratura.

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

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	5200 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	No
Seriale (RS232)	Si
USB standard	1
Bluetooth	No

Memory Card	No
Display Port	No
GENERALE	
Tipologia	Business
Tecnologia	LCD
Focale	Standard
Lente incorporata	Si
Interattivo	No
Silenziosità in esercizio	31 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	Cavo di alimentazione, Telecomando incl. batterie, User guide, Documenti di garanzia
DIMENSIONI E PESO	
Peso	7,7 kg
Profondità	30,4 cm
Larghezza	44 cm

Altezza	12,2 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	-30
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Max	30
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Min	-30
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max	30
SORGENTE DI LUCE	
Tipo di Sorgente	Laser/LED (Ibrido)
Durata Sorgente	20000 h
Durata Sorgente mod. Economica	30000
Potenza Sorgente	293 W
CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI	
Potenza Massimo di Esercizio	293 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