

EB-L730U



SCHEMA TECNICA



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.

Videoproiettori luminosi e convenienti

EB-L730U offre un'elevata luminosità, pari a 7.000 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-L730U 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-L730U 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-L730U 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.

Installazione facile e flessibile

Questo videoproiettore elegante e compatto consente un'installazione a 360 gradi senza compromettere la qualità delle immagini e supporta le proiezioni in formato 16:6 ultrawide, nonché le uscite HDMI e l'Edge Blending per le configurazioni con più videoproiettori. Disponibile anche in nero.

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



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

SPECIFICHE DI PRODOTTO

TECNOLOGIA

Sistema di proiezione	Tecnologia 3LCD, Pannello RGB LCD
Pannello LCD	0,67 pollici con C2 Fine

IMMAGINE

Color Light Output	7.000 lumen- 4.900 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard IDMS15.4
White Light Output	7.000 lumen - 4.900 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard ISO 21118:2012
Risoluzione	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Alta definizione	Full HD
Aspect Ratio	16:10
Rapporto di contrasto	Over 2.500.000 : 1
Sorgente luminosa	Laser
Sorgente luminosa	20.000 Ore Durability High, 30.000 Ore Durability Eco
Correzione trapezoidale	Manuale verticale: $\pm 30^\circ$, Manuale orizzontale $\pm 30^\circ$
Riproduzione dei colori	fino a 1,07 miliardi di colori

OTTICA

Rapporto di proiezione	1,35 - 2,20:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,6
Lenti	Ottico
Lens Shift	Manuale - Verticale $\pm 50\%$, orizzontale $\pm 20\%$
Dimensioni immagine	50 pollici - 500 pollici
Messa a fuoco	Manuale

CONNETTIVITÀ

Interfacce	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, RS-232C, interfaccia Ethernet (100Base-TX / 10Base-T), LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5) wireless, LAN wireless b/g/n (2,4 GHz), LAN wireless a/n (5 GHz), Ingresso VGA (2x), Uscita VGA, Uscita HDMI, HDBaseT, Miracast, Uscita audio mini jack stereo, Ingresso audio mini jack stereo (2x), HDMI (HDCP 2.3) (2x), Riproduzione da USB 2 tipo A
Protocollo di rete	HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink

FUNZIONALITÀ AVANZATE

Modalità colore	Cinema, Dinamico, Presentazione, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection
-----------------	--

CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico	345 Watt, 258 Watt (in modalità Risparmio energetico), 0,3 Watt (in standby)
Voltaggio	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensioni	440 x 339 x 136 mm (LxPxX)
Peso	8,4 kg
Livello di rumore	Mod. Normale: 38 dB (A) - Mod. Economy: 27 dB (A)
Altoparlante	10 Watt

VARIE

Garanzia	36 mesi Assistenza on-center (presso un centro autorizzato) Possibilità di contratti opzionali
----------	---

LOGISTICA

Codice prodotto	V11HA25040
Codice a barre	8715946695518
Paese di origine	Filippine

EB-L730U

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Cavo di alimentazione
- Telecomando incl. batterie
- Copertura cavo
- User guide
- Documenti di garanzia
- Unità principale

OPZIONI

- Epson ELPWP10 - Wireless Presentation System V12HA41040
- Epson ELPWT01 - Wireless Transmitter V12HA43040
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz) V12H005A01
- Air Filter - ELPAF56 - L600/EB-14XX Series V13H134A56
- Supporto per il montaggio a soffitto (Bianco) - ELPMB22 V12H003B22
- Montaggio a soffitto - ELPMB30 V12H526040
- Prolunga staffa montaggio soffitto (668-918 mm) - ELPPFP13 V12H003P13
- Prolunga per montaggio a soffitto (918-1168 mm) - ELPPFP14 V12H003P14
- Safety Wire - ELPWR01 V12H003W01

