

EB-L730U



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.

SCHEDA TECNICA



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 DI PRODOTTO

TECNOLOGIA

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

IMMAGINE

Emissione di luce colorata	7.000 lumen- 4.900 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard IDMS15.4
Emissione di luce bianca	7.000 lumen - 4.900 lumen (in modalità Risparmio energetico) In accordance with ISO 21118:2020
Risoluzione	WUXGA
Alta definizione	Full HD
Proporzioni	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 $\pm 30^\circ$
Elaborazione video	10 Bit
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
Zoom ratio	1,35 - 2,2 : 1
Lenti	Ottico
Lens Shift	Manuale - Verticale $\pm 50\%$, orizzontale $\pm 20\%$
Dimensioni immagine	50 pollici - 500 pollici
Distanza di proiezione grandangolare	1,4 m - 14,8 m
Distanza di proiezione teleobiettivo	2,4 m - 23,8 m
Distanza di proiezione (Wide/Tele)	1,44 m - 23,84 m
Rapporto focale (F)	1,5 - 1,7
Distanza focale	20 mm - 31,8 mm
Messa a fuoco	Manuale

CONNETTIVITÀ

Interfacce	USB 2.0-A, USB 2.0, RS-232C, interfaccia Ethernet (100Base-TX / 10Base-T), LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac wireless, LAN wireless a/n (5 GHz), Ingresso VGA (2x), Uscita VGA, Uscita HDMI, HDBaseT, Miracast, Presa jack uscita, Presa jack ingresso (2x), HDMI (HDCP 2.3) (2x), Riproduzione da USB 2 tipo A
Connessione smartphone	Infrastruttura/Ad hoc
Protocollo di rete	HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink

FUNZIONALITÀ AVANZATE

Sicurezza	Kensington Lock, Blocco del pannello di controllo, Foro cavo di sicurezza, Blocco unità LAN wireless, Sicurezza LAN wireless, Password di protezione
Modalità colore 2D	Dinamico, Cinema, Presentazioni, sRGB, DICOM SIM
Caratteristiche	21:9 aspect ratio support, A/V mute, Arc Correction, Accensione automatica, Ricerca automatica della sorgente, Altoparlante incorporato, Compatibile CEC, Logo utente personalizzabile, Proiezione multipla con collegamento a margherita, Zoom digitale, Direct Power on/off, Compatibile con Epson Visual Presenter, Edge Blending, Schermata iniziale, Correzione trapezoidale verticale e orizzontale, JPEG Viewer, Sorgente luminosa di lunga durata, Senza PC, Power on button, Quick Corner, Funzione di programmazione, Screen Mirroring, Funzione Split Screen, Super resolution, Display ultra-wide (16:6), Volume control, Controllo via web, Funzionalità web remote, LAN wireless compatibile, App iProjection
Modalità colore	Cinema, Dinamico, Presentazione, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection
Controllo proiettore	via: Crestron Integrated Partner, Extron IP Link, Extron XTP, AMX Device Discovery, SDDP (Simple Device Discovery Protocol) Control4

EB-L730U

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

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

SPECIFICHE DI PRODOTTO

EB-L730U

CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico	287 Watt (Normal On-Mode), 187 Watt (Eco On-Mode), 345 Watt (Normal Peak-mode), 258 Watt (Eco Peak-Mode), 0,3 Watt (Energy saving standby)
Voltaggio	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensioni	440 x 339 x 136 mm (LxPxA)
Peso	8,4 kg
Livello di rumore	Mod. Normale: 38 dB (A) - Mod. Economy: 27 dB (A)
Temperatura	Archiviazione -10° C - 60° C
Umidità	Funzionamento 20% - 80%, Archiviazione 10% - 90%
	Se il videoproiettore è montato a soffitto o a parete e installato in un ambiente con fumo derivante da oli pesanti o in luoghi dove vengono volatilizzati oli o agenti chimici, luoghi in cui vengono utilizzati fumo o bolle per eventi e spettacoli, oppure dove vengono spesso bruciati oli aromatici, è possibile che determinati componenti dei nostri prodotti subiscano una degradazione del materiale che, nel tempo, potrebbe rompersi e provocare la caduta dal soffitto del dispositivo.
	Se ritieni che l'ambiente in cui hai installato uno o più videoproiettori Epson presenti le caratteristiche sopracitate, oppure in caso di domande, contatta l'assistenza, che potrà fornirti ulteriore supporto.
Opzioni	Control box, Document camera, Altoparlante esterno, Trasmettitore HDBaseT, Staffa per montaggio a soffitto MB22, Unità LAN wireless
Altoparlante	10 Watt
Tipo di camera/Applicazione	Sala riunioni, Sale riunioni di grandi dimensioni/Auditorium, Sala riunioni / Aula, Mapping, Signage / Vendita al dettaglio, Luoghi di attrazione
Posizionamento	Montaggio a soffitto, Desktop
Colore	Bianco/Nero

VARIE

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

OPZIONI

EB-L730U

- 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
- Ceiling Mount - ELPMB68
V12H006AE0
- Portrait Adaptor - ELPMB69 - For ELPMB68
V12H006AF0

LOGISTICA

Codice prodotto	V11HA25040
Codice a barre	8715946695518
Paese di origine	Filippine

Epson Italia s.p.a.
Tel.: 02-660321
Hot Line prodotti Consumer: 02-30578340
Hot Line prodotti Business: 02-30578341
www.epson.it - www.facebook.com/epson.italia

Via M. Viganò De Vizzi, 93/95
20092 Cinisello Balsamo (MI)

I marchi e i marchi registrati appartengono a Seiko Epson Corporation o ai rispettivi proprietari.
Le informazioni sui prodotti sono soggette a modifica senza obbligo di preavviso.
Last extracted: 2021-07-26

EPSON®