

EB-L520U



SCHEMA TECNICA



With advanced connectivity and premium display features, the EB-L520U is an affordable high-brightness laser display for all users.

Deliver professional content with sharp images and bright colours to any audience. The EB-L520U is designed to project a scalable laser display up to 500 inches, and offers a range of connectivity options to make content sharing an easy, seamless experience.

Featuring 5,200 lumens high-brightness capability, along with Full HD, WUXGA, 16:6 wide screen, support for 4K input and detail enhancement technology, it gives users brighter, more vivid displays of up to 500".

Providing more premium features than you would typically expect to find in this display class, the EB-L520U delivers edge-blending and geometric correction to achieve one seamless large-format display. And for multimedia content, you can playback content without any lagging, and create playlists and set schedules directly from USB memory, all thanks to H.264 advanced video coding and the Epson Content Manager.

Flexibility is another hallmark of this display solution - a split-screen function allows two or four images from different sources to be combined in one large display; wired or optional wireless¹ with support for Miracast¹ makes connectivity simple and straightforward; and HDBaseT content can be shared and distributed without compromising on quality.

Thanks to the renowned market leading² reliability of Epson laser displays, this fit and forget solution eliminates the need for regular maintenance. And for added confidence the EB-L520U comes with a standard 3-year warranty to provide lasting peace of mind.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **High brightness, scalable size**
Provides 5,200 lumens high-brightness display at up to 500"
- **Premium display features**
Full HD, supports 4K input, edge-blending and geometric correction
- **Unrestricted viewing**
Free from pixilation, glare, fingerprints and a central bevel
- **Social distancing support**
Scalable display meets the needs of every audience configuration
- **Plug, click and collaborate**
Collaborate using Epson's wireless presentation system - ELPWP10



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	5.200 lumen- 3.640 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard IDMS15.4
White Light Output	5.200 lumen - 3.640 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	2.500.000 : 1
Sorgente luminosa	Laser
Sorgente luminosa	20.000 Ore Durability High, 30.000 Ore Durability Eco
Correzione trapezoidale	Manuale verticale: ± 30 °, Manuale orizzontale ± 30 °
Elaborazione video	10 Bit
Frequenza di aggiornamento verticale 2D	192 Hz - 240 Hz
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
Dimensioni immagine	50 pollici - 500 pollici
Rapporto focale (F)	1,5 - 1,7
Distanza focale	20 mm - 31,8 mm
Messa a fuoco	Manuale
Offset	27 : 1

CONNETTIVITÀ

Funzione USB Display	3-in-1: Video / Telecomando / Audio
Interfacce	RS-232C, Interfaccia Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), LAN wireless a/n (5 GHz) (opzionale), Ingresso VGA (2x), Uscita VGA, Ingresso HDMI (2x), HDBaseT, Miracast (opzionale), Uscita audio mini jack stereo, Ingresso audio mini jack stereo (2x), USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B
Connessione smartphone	Infrastruttura/Ad hoc

FUNZIONALITÀ AVANZATE

Sicurezza	Kensington Lock, Lucchetto, Foro cavo di sicurezza, Blocco unità LAN wireless
Modalità colore 2D	Dinamico, Cinema, Presentazioni, sRGB, DICOM SIM
Caratteristiche	A/V mute, Arc Correction, Altoparlante incorporato, Semplice pre-impostazione OSD, Edge Blending, Sorgente luminosa di lunga durata, Senza PC, Quick Corner, Condivisione della schermata, Source function, Display ultra-wide (16:6), App iProjection
Modalità colore	Cinema, Dinamico, Presentazione, sRGB, DICOM SIM
Projector control	via: AMX, Crestron (rete), Control4, Crestron Integrated Partner, Extron IP Link, Extron XTP, AMX Device Discovery, SDDP (Simple Device Discovery Protocol) Control4

CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico	293 Watt, 223 Watt (in modalità Risparmio energetico), 0,3 Watt (in standby)
Voltaggio	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensioni	440 x 122 x 304 mm (LxPxA)
Peso	7,7 kg
Livello di rumore	Mod. Normale: 31 dB (A) - Mod. Economy: 23 dB (A)
Temperatura	Archiviazione -10° C - 60° C
Umidità	Funzionamento 20% - 80%, Archiviazione 10% - 90%
Software incluso	iProjection
Opzioni	Document camera, Altoparlante esterno, Staffa per montaggio a soffitto MB22, Safety wire set, Unità LAN wireless
Altoparlante	10 Watt
Tipo di camera/Applicazione	Sala riunioni, Home Cinema, Ufficio a casa, Sale riunioni di grandi dimensioni/Auditorium, Spazi interattivi/Aule, Signage/Vendita al dettaglio, Luoghi di attrazione
Posizionamento	A soffitto, Da scrivania, A pavimento, Staffa a parete
Colore	Bianco

VARIE

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

EB-L520U

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- HDMI Cable
- Cavo di alimentazione
- Telecomando incl. batterie
- User guide
- Documenti di garanzia

OPZIONI

EB-L520U

- Epson ELPWP10 - Wireless Presentation System
V12HA41040
- Epson ELPWT01 - Wireless Transmitter
V12HA43040
- Prolunga staffa montaggio soffitto (668-918 mm) – ELPFP13
V12H003P13
- Prolunga per montaggio a soffitto (918-1168 mm) – ELPFP14
V12H003P14
- Altoparlanti - ELPSP02
V12H467040
- Air Filter - ELPAF56 - L600/EB-14XX Series
V13H134A56
- Safety Wire - ELPWR01
V12H003W01
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)
V12H005A01
- Supporto per il montaggio a soffitto (Bianco) – ELPMB22
V12H003B22

LOGISTICA

Codice prodotto	V11HA30040
Codice a barre	8715946695563
Paese di origine	Filippine

