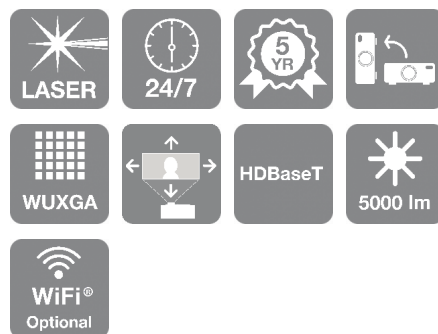


EB-L510U



SCHEMA TECNICA



Versatile videoproiettore laser entry-level con prestazioni WUXGA da 5.000 lumen, ideale per sostituire i vecchi modelli con lampada.

EB-L510U è un videoproiettore laser entry-level ideale per sostituire i vecchi modelli con lampada in sale riunioni e strutture di formazione. Il prodotto offre un'eccellente luminosità di 5.000 lumen, risoluzione WUXGA Full HD e una vasta gamma di funzionalità, ad esempio connettività HDBaseT e HDMI e scorrimento della lente.

Prestazioni laser a prezzo conveniente

EB-L510U offre un'eccellente luminosità di 5.000 lumen e una risoluzione WUXGA Full HD a un prezzo conveniente, offrendo le prestazioni e l'affidabilità della tecnologia laser senza spese eccessive. Qualità delle immagini di notevole nitidezza e resa luminosa dei colori tanto elevata quanto quella del bianco per presentazioni d'impatto anche in sale molto illuminate.

Utili funzioni di connettività

Il videoproiettore offre una vasta gamma di funzioni di connettività, fra cui HDBaseT per la connessione cablata con un singolo cavo e HDMI.

Affidabile e durevole

EB-L510U si basa sulla collaudata tecnologia laser di Epson, che offre un'affidabilità prolungata e una manutenzione molto ridotta. Il videoproiettore è coperto da una garanzia quinquennale per 12.000 ore di esercizio.

Installazione facile e versatile

EB-L510U offre lo scorrimento della lente e uno chassis più leggero e compatto rispetto ai prodotti di luminosità omologa¹, semplificando la sostituzione delle vecchie unità. Inoltre, la tecnologia laser consente di montare e utilizzare questi videoproiettori con qualsiasi angolo, rendendoli ideali per ogni situazione.

Nuovo design elegante

Il nuovo chassis completamente riprogettato dona a EB-L510U un aspetto in linea con gli ambienti più eleganti e alla moda. Il prodotto è dotato di un copri chassis posteriore abbinato per nascondere cavi e connettori e ottenere un look più snello.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Luminosità di 5.000 lumen**
Immagini nitide e colori brillanti, indipendentemente dalle condizioni di illuminazione
- **Risoluzione WUXGA**
Immagini in Full HD nitide e facilmente leggibili
- **HDMI e HDBaseT**
Le funzioni di connettività più avanzate per massimizzare la semplicità di utilizzo
- **Installazione facile e versatile**
Scorrimento della lente e chassis più compatto e leggero per semplificare l'installazione
- **Affidabilità immediata**
Tecnologia Epson ad alta durabilità supportata da una garanzia quinquennale per 12.000 ore di esercizio.



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

SPECIFICHE DI PRODOTTO

IMMAGINE

Color Light Output	5.000 lumen- 3.500 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard IDMS15.4
White Light Output	5.000 lumen - 3.500 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard ISO 21118:2012
Risoluzione	WUXGA, 1920 x 1200, 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: $\pm 30^\circ$, Manuale orizzontale $\pm 30^\circ$
Riproduzione dei colori	fino a 1,07 miliardi di colori

OTTICA

Rapporto di proiezione	1,35 - 2,20:1
Lens Shift	Manuale - Verticale $\pm 50\%$, orizzontale $\pm 20\%$
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,6
Dimensioni immagine	50 pollici - 500 pollici
Distanza di proiezione grandangolare	1,4 m - 14,8 m

CONNETTIVITÀ

Interfacce	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, RS-232C, interfaccia Ethernet (100Base-TX / 10Base-T), Ingresso VGA (2x), Uscita VGA, Ingresso HDMI (2x), HDBaseT, Uscita audio mini jack stereo, Ingresso audio mini jack stereo (2x), LAN wireless IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4) (opzionale)
------------	--

CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico	322 Watt, 244 Watt (in modalità Risparmio energetico), 0,3 Watt (in standby)
Voltaggio	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensioni	440 x 304 x 120 mm (LxPxA)
Peso	8,5 kg
Livello di rumore	Mod. Normale: 37 dB (A) - Mod. Economy: 25 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.

TECNOLOGIA

Sistema di proiezione	Tecnologia 3LCD, Pannello RGB LCD
Pannello LCD	0,67 pollici con D10

VARIE

Garanzia	60 mesi Assistenza on-center (presso un centro autorizzato) oppure 12.000 h Possibilità di contratti opzionali
----------	---

EB-L510U

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Copertura cavo
- Cavo VGA
- Unità principale
- Cavo di alimentazione
- Telecomando incl. batterie
- Manuale utente (CD-ROM)
- Guida rapida

OPZIONI

- 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) – ELPFP13
V12H003P13
- Prolunga per montaggio a soffitto (918-1168 mm) – ELPFP14
V12H003P14
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01
V12H547040
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- Safety Wire - ELPWR01
V12H003W01

EB-L510U

LOGISTICA

Codice prodotto	V11H903040
Codice a barre	8715946661582
Paese di origine	Cina
Dimensioni pallet Euro	2 Pezzi



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)

1. Dati relativi a novembre 2017.

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: 2021-02-10

EPSON[®]