# **EB-L1100U**



### **SCHEDA TECNICA**

























# Questo videoproiettore laser LCD con risoluzione WUXGA offre immagini di qualità superiore e richiede meno interventi di manutenzione

Ideale per la proiezione in grandi spazi, EB-L1100U è un videoproiettore laser di lunga durata con risoluzione WUXGA da 6.000 lumen che assicura colori vivaci e brillanti grazie alla tecnologia Epson 3LCD unita alla resa luminosa dei colori pari a quella del bianco. Installabile in modo flessibile e con una manutenzione ridotta al minimo, questo videoproiettore con tecnologia 4K Enhancement offre la soluzione migliore per proiezioni di qualità superiore.

# Immagini al laser

Con questo videoproiettore da installazione per grandi spazi, proiettare presentazioni con immagini di eccezionale qualità in grado di catturare l'attenzione del pubblico è davvero semplice. L'esclusiva tecnologia Epson 3LCD e la resa luminosa dei colori pari a quella del bianco assicurano infatti proiezioni con risoluzione WUXGA vivaci e brillanti in qualsiasi condizione di illuminazione. Dotato di un'innovativa ruota al fosforo in materiale inorganico, il videoproiettore offre una maggiore resistenza alla luce e al calore per garantire un'elevata affidabilità. Grazie all'innovativa tecnologia 4K Enhancement e alla lunga durata del laser (fino a 56.000 ore<sup>1</sup>), il videoproiettore produce immagini estremamente nitide e definite, per un'esperienza visiva migliore. La telecamera integrata, inoltre, garantisce una calibrazione precisa dei contenuti proiettati.

# Posizionamento flessibile

Grazie alla nuova gamma di lenti motorizzate, inclusa un'ottica ultra-corta opzionale, il videoproiettore può essere installato con la massima flessibilità e posizionato praticamente ovunque, senza distorcere le immagini o compromettere la loro luminosità.



#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Sorgente luminosa con tecnologia laser Affidabilità e qualità delle immagini garantita nel lungo periodo (fino a 56.000 ore<sup>2</sup>)
- Immagini di qualità superiore
  Resa luminosa, bilanciamento del bianco e
  calibrazione del colore migliori
- Immagini in HD con tecnologia 4K
   Enhancement
   Immagini straordinariamente nitide, ricche di dettagli e ben definite con risoluzione 4K
   Enhancement
- Installazione flessibile a 360°
   Posizionamento flessibile senza distorsione dell'immagine o perdita di luminosità
- Maggiore tranquillità di utilizzo Garanzia di 5 anni o 20.000 ore





#### SPECIFICHE DI PRODOTTO

TECNOLOGIA

Sistema di proiezione Tecnologia 3LCD Pannello LCD 0,76 pollici con C2 Fine

IMMAGINE

Color Light Output 6.000 lumen- 4.200 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard

White Light Output 6.000 lumen - 4.200 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard

ISO 21118:2012

Risoluzione WUXGA, 1920 x 1200, 16:10

Alta definizione 4K enhancement

Aspect Ratio 16:10 Rapporto di contrasto 2.500.000:1 **Native Contrast** 2.000:1

Sorgente luminosa 20.000 Ore Durability High, 30.000 Ore Durability Eco

Colour Light Output 6.000 Im

posizionamento verticale

6.000 lm White Light Output

posizionamento verticale

Manuale verticale:  $\pm$  45 °, Manuale orizzontale  $\pm$  30 ° Correzione trapezoidale

Fino a 1.07 miliardi di colori Riproduzione dei colori

OTTICA Zoom

Rapporto di proiezione 1,44 - 2,32:1

Motorized, Factor: 1 - 1,6

Zoom ratio 1,44 - 2,32 : 1

Motorizzato - Verticale  $\pm$  67 %, orizzontale  $\pm$  30 % Lens Shift

1.5 m - 9.4 m

2,5 m - 15,1 m

Lens position memory 10 positions Dimensioni immagine 50 pollici - 300 pollici 1,7 - 2,3 Rapporto focale (F) Distanza focale 24,02 mm - 38,24 mm Motorizzato Messa a fuoco

Distanza di projezione

grandangolare

Distanza di proiezione teleobiettivo

Distanza di projezione

(Wide/Tele)

1.53 m - 15.1 m

CONNETTIVITÀ

Interfacce USB 2.0 Type B (Service Only), RS-232C, interfaccia Ethernet (100Base-TX / 10Base-T),

Ingresso VGA, Uscita VGA, Ingresso DVI, Ingresso HDMI, Ingresso BNC, HDBaseT, Uscita

audio mini jack stereo, Ingresso audio mini jack stereo (3x)

**FUNZIONALITÀ AVANZATE** 

Caratteristiche 4K enhancement, Nero assoluto, Calibrazione automatica, Altoparlante incorporato, Logo

utente personalizzabile, Frame interpolation, Possibilità di memorizzare la posizione della lente

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

via: AMX, Crestron, Control4 Projector control

**CARATTERISTICHE GENERALI** 

454 Watt, 313 Watt (in modalità Risparmio energetico), 0,5 Watt (in standby), On mode power Consumo energetico

consumption as defined in JBMS-84 377 Watt

CA 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz Voltaggio Dimensioni 586 x 492 x 211 mm (LxPxA)

Peso 20 kg

Mod. Normale: 34 dB (A) - Mod. Economy: 28 dB (A) - Eco2: 1 dB (A) Livello di rumore

Colour

VARIE

Garanzia 60 mesi Assistenza on-center (presso un centro autorizzato) oppure 20.000 h

Possibilità di contratti opzionali

#### EB-L1100U

#### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Manuale su CD
- Copertura cavo
- Cavo VGA
- Cavo di alimentazione e di segnale (3 m)
- Guida rapida
- Telecomando incl. batterie



#### **OPZIONI**

**EB-L1100U** 

- Air Filter ELPAF51 EB-L1000 series
   V13L134A51
- V13H134A51
- Ceiling Mount ELPMB47 Low EB-G7000/L1000 V12H802010
- Ceiling Mount ELPMB48 High EB-G7000/L1000 V12H803010
- Wireless LAN Adapter ELPAP10 V12H731P01
- Quick Wireless Connect USB key ELPAP09 V12H005M09
- HDBaseT Transmitter ELPHD01 V12H547040
- 3D Polarizer ELPPL01 V12H618A01

#### **OPTIONAL LENSES**

- Lens ELPLM09 Mid throw 2 G7000/L1000 series
   V12H004M09
- Lens ELPLU03 G7000 & L1000 Series ST off axis 1 V12H004U03
- Lens ELPLX01 UST lens G7000 series & L1100,1200,1300,1400/5U V12H004X01
- Lens ELPLU04 G7000 & L1000 Series ST off axis 2 V12H004U04
- Lens ELPLW05 G7000 & L1000 Series wide zoom 1
- V12H004W05

   Lens ELPLM08 Mid throw 1 G7000/L1000 series
- V12H004M08

   Lens ELPLL08 Long throw G7000/L1000 series
  V12H004L08
- Lens ELPLM10 Mid throw 3 G7000/L1000 series V12H004M0A
- Lens ELPLM11 Mid throw 4 G7000/L1000 series V12H004M0B

#### **LOGISTICA**

Codice prodotto	V11H735040
Codice a barre	8715946616780
Paese di origine	Cina

