# **EB-L1505U**



## **SCHEDA TECNICA**





























Il primo videoproiettore 3LCD con risoluzione WUXGA da 12.000 lumen al mondo<sup>1</sup>, per immagini di qualità superiore uniformi nel tempo e meno interventi di manutenzione

Ideale per la proiezione in grandi spazi, EB-L1505U è il primo videoproiettore LCD al mondo¹ con sorgente laser di lunga durata e risoluzione WUXGA da 12.000 lumen in grado di riprodurre immagini con 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 ore²), 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 1,03 pollici con C2 Fine

IMMAGINE

Color Light Output 12.000 lumen- 8.400 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard

White Light Output 12.000 lumen - 8.400 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 12.000 lm

posizionamento verticale

12.000 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

Rapporto di proiezione

1,57 - 2,56:1

Zoom

Motorized, Factor: 1 - 1,6

Lens Shift Motorizzato - Verticale  $\pm$  60 %, orizzontale  $\pm$  18 %

Lens position memory 10 positions 60 pollici - 500 pollici Dimensioni immagine Rapporto focale (F) 1,8 - 2,5 36 mm - 57,35 mm Distanza focale Messa a fuoco Motorizzato 2 m - 17,2 m

Distanza di proiezione grandangolare

Distanza di proiezione

3,3 m - 27,8 m

teleobiettivo

Distanza di proiezione 1,99 m - 27,77 m

(Wide/Tele)

CONNETTIVITÀ Interfacce

Modalità colore

Ingresso audio mini jack stereo (3x), Uscita audio mini jack stereo, HDBaseT, Ingresso BNC, Ingresso HDMI, Ingresso DVI, Uscita VGA, Ingresso VGA, interfaccia Ethernet (100Base-TX /

10Base-T), RS-232C, USB 2.0 Type B (Service Only), HD-SDI

Connessione smartphone Infrastruttura/Ad hoc

**FUNZIONALITÀ AVANZATE** 

Caratteristiche 4K enhancement, Nero assoluto, Calibrazione automatica, Logo utente personalizzabile,

> Frame interpolation, Possibilità di memorizzare la posizione della lente Cinema, Dinamico, Presentazione, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection

via: AMX, Crestron, Control4 Projector control

**CARATTERISTICHE GENERALI** 

908 Watt, 597 Watt (in modalità Risparmio energetico), 0,5 Watt (in standby), On mode power Consumo energetico

consumption as defined in JBMS-84 833 Watt

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

Peso 23,8 kg

Mod. Normale: 37 dB (A) - Mod. Economy: 30 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-L1505U

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

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



#### **OPZIONI**

EB-L1505U

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

## **OPTIONAL LENSES**

- Lens ELPLU03 G7000 & L1000 Series ST off axis 1
   V12H004L03
- Lens ELPLU04 G7000 & L1000 Series ST off axis 2 V12H004U04
- Lens ELPLW05 G7000 & L1000 Series wide zoom 1 V12H004W05
- Lens ELPLW06 L1500U/1505U wide zoom 2 V12H004W06
- 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
- Lens ELPLM09 Mid throw 2 G7000/L1000 series V12H004M09

## **LOGISTICA**

Codice prodotto	V11H792140
Codice a barre	8715946616865
Paese di origine	Cina

 - EB-L1505U/EB-L1500U è il primo e unico videoproiettore LCD laser con risoluzione WUXGA da 12.000 lumen disponibile sul mercato a febbraio 2016.

 - Durata del laser fino a 56.000 ore in modalità personalizzata.



Via M. Viganò De Vizzi, 93/95

20092 Cinisello Balsamo (MI)