

# EB-L1495U



## SCHEMA TECNICA



Potente videoproiettore laser 3LCD con risoluzione WUXGA da 9.000 lumen che offre immagini incredibilmente luminose, nitide e uniformi, oltre a prestazioni eccellenti che richiedono meno interventi di manutenzione.

Il videoproiettore laser da installazione EB-L1495U offre una potente risoluzione WUXGA da 9.000 lumen con colori ricchi e brillanti per sale conferenze e grandi spazi, oltre a prestazioni con un'affidabilità superiore. Grazie alla flessibilità di installazione e alle ridotte esigenze di manutenzione, questo videoproiettore con tecnologia 4K Enhancement rappresenta la soluzione ideale quando servono massime prestazioni e durata.

### Immagini al laser

Presentazioni, immagini e video sono efficaci grazie alle proiezioni nitide e brillanti di questo videoproiettore laser 3LCD. Ideato per gli ambienti più grandi, le immagini WUXGA ad alta risoluzione sono vivide e brillanti, anche in pieno giorno, mentre la tecnologia della ruota al fosforo in materiale inorganico assicura luce e resistenza al calore superiori per offrire un'eccellente affidabilità.

### 4K Enhancement

Per offrire un'esperienza di visione superiore, il videoproiettore dispone dell'innovativa tecnologia 4K Enhancement, che offre immagini estremamente nitide e luminose e testo delle presentazioni perfettamente leggibile.

### Posizionamento flessibile

Grazie all'ampia 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 comprometterne la luminosità. Il videoproiettore dispone anche di una fotocamera integrata che assicura la calibrazione e l'acquisizione precise delle immagini diagnostiche, funzioni che possono essere disattivate per evitare l'accesso remoto.

### Software versatile

Il software Epson Professional Projector Tool consente di configurare subito installazioni con più videoproiettori in modo semplice e rapido, nonché di utilizzare tecniche avanzate come la funzione di Projection Mapping o di Edge Blending.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Sorgente luminosa laser**  
Luminosità e colori straordinari con affidabilità superiore
- **Immagini in HD con tecnologia 4K Enhancement**  
Immagini nitide e luminose, perfette in ogni dettaglio e testo perfettamente leggibile
- **Nuovo software versatile**  
Possibilità di configurare installazioni con più videoproiettori e utilizzare tecniche di proiezione avanzate
- **Massima flessibilità di installazione**  
Posizionamento flessibile senza distorsione dell'immagine o perdita di luminosità
- **Maggiore tranquillità di utilizzo**  
Il prodotto è coperto da una garanzia di cinque anni o 20.000 ore



**EPSON**  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## SPECIFICHE DI PRODOTTO

<b>TECNOLOGIA</b>	
Sistema di proiezione	Tecnologia 3LCD
Pannello LCD	1,03 pollici con C2 Fine
<b>IMMAGINE</b>	
Color Light Output	9.000 lumen- 6.300 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard IDMS15.4
White Light Output	9.000 lumen - 6.300 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard ISO 21118:2012
Colour Light Output posizionamento verticale	9.000 lm
White Light Output posizionamento verticale	9.000 lm
Risoluzione	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Rapporto di contrasto	2.500.000 : 1
Native Contrast	2.000 : 1
Correzione trapezoidale	Manuale verticale: ± 45 °, Manuale orizzontale ± 30 °
Riproduzione dei colori	fino a 1,07 miliardi di colori
<b>OTTICA</b>	
Rapporto di proiezione	1,57 - 2,56:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 1,6
Lens position memory	10 positions
Dimensioni immagine	60 pollici - 500 pollici
Distanza di proiezione grandangolare	2 m - 17,2 m
Distanza di proiezione teleobiettivo	3,3 m - 27,8 m
Distanza di proiezione (Wide/Tele)	1,99 m - 27,77 m
Rapporto focale (F)	1,8 - 2,5
Distanza focale	36 mm - 57,35 mm
Messa a fuoco	Motorizzato
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Interfacce	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, LAN wireless b/g/n (2,4 GHz) (opzionale)
Connessione smartphone	Infrastruttura/Ad hoc
<b>FUNZIONALITÀ AVANZATE</b>	
Sicurezza	Kensington Lock, Barra di sicurezza, Blocco unità LAN wireless, Sicurezza LAN wireless, Password di protezione
Caratteristiche	4K enhancement, Nero assoluto, Calibrazione automatica, Logo utente personalizzabile, Frame interpolation, Telecamera integrata per una calibrazione precisa dei contenuti e cattura delle immagini, Possibilità di memorizzare la posizione della lente
Modalità colore	Cinema, Dinamico, Presentazione, DICOM SIM, Multi Projection, BT709
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Consumo energetico	626 Watt, 512 Watt (in modalità Risparmio energetico), 0,3 Watt (in standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 554 Watt
Dispersione calore	2.128 BTU/hour (max)
Dimensioni	586 x 492 x 211 mm (LxPxA)
Peso	23,7 kg
<b>VARIE</b>	
Garanzia	60 mesi Assistenza on-center (presso un centro autorizzato) oppure 20.000 h

## EB-L1495U

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

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

## OPZIONI

- HDBaseT Transmitter - ELPHD01  
V12H547040
- 3D Polarizer - ELPPL01  
V12H618A01
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10  
V12H731P01
- Air Filter - ELPAF51  
V13H134A51
- Ceiling Mount - ELPMB47 Low EB-G7000/L1000  
V12H802010
- Ceiling Mount - ELPMB48 High EB-G7000/L1000  
V12H803010
- Stacking Frame - ELPMB59 - L1000 Series (EVO)  
V12H996B59

EB-L1495U

## OPTIONAL LENSES

- Lens - ELPLU03S - L & G Series ST off axis 1  
V12H004UA3
- Lens - ELPLU03 - G7000 & L1000 Series ST off axis 1  
V12H004U03
- 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 - ELPLM15 - Mid Throw L1500/L1700 Series  
V12H004M0F
- Lens - ELPLX02 - UST Lens L1500/1700 Series  
V12H004X02
- Lens - ELPLW08 - Wide throw  
V12H004W08

## LOGISTICA

Codice prodotto	V11HA16140
Codice a barre	8715946671604
Paese di origine	Cina
Dimensioni pallet Euro	1 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)

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: 2019-11-06

**EPSON**<sup>®</sup>