

EB-L1490U



SCHEDA 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-L1490U 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®
EXCEED YOUR VISION

SPECIFICHE DI PRODOTTO

TECNOLOGIA

Sistema di proiezione	Tecnologia 3LCD
Pannello LCD	1,03 pollici con C2 Fine

IMMAGINE

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
Risoluzione	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Alta definizione	4K enhancement
Rapporto di contrasto	2.500.000 : 1
Native Contrast	2.000 : 1
Sorgente luminosa	Laser
Colour Light Output	9.000 lm
posizionamento verticale	
White Light Output	9.000 lm
posizionamento verticale	
Correzione trapezoidale	Manuale verticale: $\pm 45^\circ$, Manuale orizzontale $\pm 30^\circ$
Riproduzione dei colori	fino a 1,07 miliardi di 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
Dimensioni immagine	60 pollici - 1.000 pollici
Distanza di proiezione grandangolare	2 m - 17,2 m
Distanza di proiezione teleobiettivo	3,3 m - 27,8 m

CONNETTIVITÀ

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)
------------	---

CARATTERISTICHE GENERALI

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)
Voltaggio	CA 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensioni	586 x 492 x 211 mm (LxPxA)
Peso	23,7 kg
Livello di rumore	Mod. Normale: 37 dB (A) - Mod. Economy: 30 dB (A) (4K enhancement OFF)
Temperatura	Archiviazione -10° C - 60° C
Umidità	Funzionamento 20% - 80%, Archiviazione 10% - 90%
Colore	Bianco

VARIE

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

EB-L1490U

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

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

OPZIONI

- Stacking Frame - ELPMB59 - L1000 Series (EVO)
V12H996B59
- 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

OPTIONAL LENSES

- 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	V11HA16040
Codice a barre	8715946671482
Paese di origine	Cina

EB-L1490U