

# EB-L1200U



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-L1200U è un videoproiettore laser di lunga durata con risoluzione WUXGA da 7.000 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

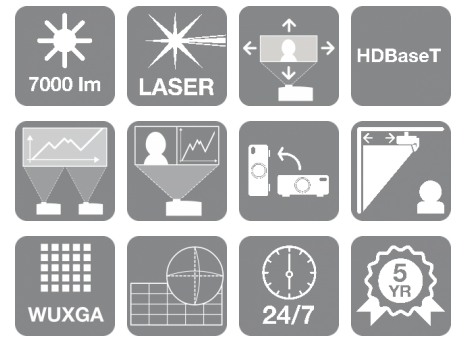
Con questo videoproiettore da installazione per grandi spazi, proiettare presentazioni con immagini di eccezionale qualità in grado di catturare l'attenzione del pubblico è davvero semplice. L'esclusiva tecnologia Epson 3LCD e la resa luminosa dei colori pari a quella del bianco assicurano infatti proiezioni 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.



## SCHEMA TECNICA



## 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

**No.1**  
SINCE 2001  
**EPSON**  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS  
Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## SPECIFICHE DI PRODOTTO

### TECNOLOGIA

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

### IMMAGINE

Color Light Output	7.000 lumen - 4.900 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard ISO IDMS15.4
White Light Output	7.000 lumen - 4.900 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	7.000 lm
posizionamento verticale	
White Light Output	7.000 lm
posizionamento verticale	
Correzione trapezoidale	Manuale verticale: ± 45 °, Manuale orizzontale ± 30 °
Riproduzione dei colori	Fino a 1,07 miliardi di colori

### OTTICA

Rapporto di proiezione	1,44 - 2,32:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 1,6
Lens Shift	Motorizzato - Verticale ± 67 %, orizzontale ± 30 %
Lens position memory	10 positions
Dimensioni immagine	50 pollici - 300 pollici
Rapporto focale (F)	1,7 - 2,3
Distanza focale	24,02 mm - 38,24 mm
Messa a fuoco	Motorizzato
Distanza di proiezione grandangolare	1,5 m - 9,4 m
Distanza di proiezione teleobiettivo	2,5 m - 15,1 m
Distanza di proiezione (Wide/Tele)	1,53 m - 15,1 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)
Connessione smartphone	Infrastruttura/Ad hoc

### 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
Projector control	via: AMX, Crestron, Control4

### CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico	566 Watt, 384 Watt (in modalità Risparmio energetico), 0,5 Watt (in standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 384 Watt
Voltaggio	CA 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensioni	586 x 492 x 211 mm (LxPxX)
Peso	21 kg
Livello di rumore	Mod. Normale: 34 dB (A) - Mod. Economy: 28 dB (A) - Eco2: 1 dB (A)
Colour	White

### VARIE

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

## EB-L1200U

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

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

## OPZIONI

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

## OPTIONAL LENSES

- Lens - ELPLM09 - Mid throw 2 - G7000/L1000 series  
V12H004M09
- Lens - ELPLU03 - G7000 & L1000 Series ST off axis 1  
V12H004U03
- Lens - ELPLU04 - G7000 & L1000 Series ST off axis 2  
V12H004U04
- Lens - ELPLX01 - UST lens G7000 series & L1100,1200,1300,1400/5U  
V12H004X01
- 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	V11H734040
Codice a barre	8715946616766
Paese di origine	Cina

## EB-L1200U

Epson Italia s.p.a.  
Tel.: 02-660321  
Hot Line prodotti Consumer: 06-60521502;  
Hot Line prodotti Business: 06-60521503  
www.epson.it - www.facebook.com/epson.italia

Via M. Viganò De Vizzi, 93/95  
20092 Cinisello Balsamo (MI)

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

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.

**EPSON**<sup>®</sup>