

# EB-L1755U



## SCHEMA TECNICA



Videoproiettore laser 3LCD da 15.000 lumen con risoluzione WUXGA che offre immagini estremamente luminose, affidabilità superiore e tecnologia 4K Enhancement.

Grazie alla risoluzione WUXGA da 15.000 lumen, ai colori ricchi e brillanti e all'affidabilità superiore, il videoproiettore laser EB-L1755U da installazione è la scelta ideale per gli ambienti di grandi dimensioni. La flessibilità di installazione, le ridotte esigenze di manutenzione e la tecnologia 4K Enhancement ne fanno la soluzione ideale quando servono massime prestazioni e durata.

### Immagini di qualità 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 che dura fino a 83.000 ore<sup>1</sup>.

### 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.

### Nuovo software versatile

Da dicembre 2017, tutti i modelli della serie EB-L1000 potranno beneficiare dei vantaggi del software gratuito Epson Professional Projector Tool, che consente di configurare immediatamente le installazioni con più videoproiettori in modo semplice e veloce, nonché di utilizzare tecniche avanzate come projection mapping ed Edge Blending.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Sorgente luminosa con tecnologia 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

### TECNOLOGIA

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

### IMMAGINE

Color Light Output	15.000 lumen- 10.500 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard IDMS15.4
White Light Output	15.000 lumen - 10.500 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard ISO 21118:2012
Colour Light Output posizionamento verticale	15.000 lm
White Light Output posizionamento verticale	15.000 lm
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	Laser
Sorgente luminosa	20.000 Ore Durability High, 30.000 Ore Durability Eco
Correzione trapezoidale	Manuale verticale: ± 45 °, Manuale orizzontale ± 30 °
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
Zoom ratio	1,57 - 2,56 : 1
Lenti	Ottico
Lens Shift	Motorizzato - Verticale ± 60 %, orizzontale ± 18 %
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

### 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)
Connessione smartphone	Infrastruttura/Ad hoc

### FUNZIONALITÀ AVANZATE

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 Projector control	Cinema, Dinamico, Presentazione, DICOM SIM, Multi Projection, BT709 via: AMX, Crestron, Extron

### CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico	1.024 Watt, 647 Watt (in modalità Risparmio energetico), 0,3 Watt (in standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 938 Watt
Voltaggio	CA 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensioni	586 x 492 x 211 mm (LxPxA)
Peso	24,1 kg
Livello di rumore	Mod. Normale: 40 dB (A) - Mod. Economy: 32 dB (A) (4K enhancement OFF)
Temperatura	Archiviazione -10° C - 60° C
Umidità	Funzionamento 20% - 80%, Archiviazione 10% - 90%
Software incluso	Epson Projector Management Software, EasyMP Multi PC Projection
Opzioni	Trasmettitore HDBaseT, Chiavetta USB per connessione wireless veloce, Unità LAN wireless
Colore	Nero

### VARIE

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

## EB-L1755U

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

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

## OPZIONI

- Wireless LAN Adapter - ELPAP10  
V12H731P01
- Stacking Frame - ELPMB50 - L1000 Series (Premium)  
V12H003B50
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01  
V12H547040
- Ceiling Mount - ELPMB48 High EB-G7000/L1000  
V12H803010
- Ceiling Mount - ELPMB47 Low EB-G7000/L1000  
V12H802010
- Air Filter - ELPAF51  
V13H134A51

## OPTIONAL LENSES

- Lens - ELPLM15 - Mid Throw L1500/L1700 Series  
V12H004M0F
- Lens - ELPLW06 - L1500U/1505U wide zoom 2  
V12H004W06
- Lens - ELPLW05 - G7000 & L1000 Series wide zoom 1  
V12H004W05
- Lens - ELPLU04 - G7000 & L1000 Series ST off axis 2  
V12H004U04
- Lens - ELPLU03 - G7000 & L1000 Series ST off axis 1  
V12H004U03
- Lens - ELPLM11 - Mid throw 4 - G7000/L1000 series  
V12H004M0B
- Lens - ELPLM10 - Mid throw 3 - G7000/L1000 series  
V12H004M0A
- Lens - ELPLL08 - Long throw - G7000/L1000 series  
V12H004L08
- Lens - ELPLX02 - UST Lens L1500/1700 Series  
V12H004X02

## LOGISTICA

Codice prodotto	V11H892140
Codice a barre	8715946646961
Dimensioni confezione singola	750 x 780 x 325 mm
Peso imballo in cartone	33,94 kg
Paese di origine	Cina
Dimensioni pallet Euro	1 Pezzi

## EB-L1755U

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 83.000 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>