

# EB-L25000U



Versatile, efficiente, di lunga durata e con una luminosità di 25.000 lumen, EB-L25000U è il videoproiettore da installazione 3LCD laser attualmente più luminoso sul mercato.<sup>1</sup>

Epson ha sviluppato il videoproiettore 3LCD laser più luminoso di sempre, con un'intensità luminosa pari a 25.000 lumen.<sup>1</sup> Basato sulla tecnologia 3LCD e dotato della funzione 4K Enhancement, oltre che di lenti compatibili con la risoluzione 4K, EB-L25000U offre una definizione straordinaria e la massima flessibilità. La sua unità ottica sigillata, inoltre, lo rende particolarmente adatto per l'installazione negli ambienti dove si sviluppa fumo, ad esempio i locali in cui si svolgono eventi live.

In grado di garantire colori vivaci e un contrasto ottimale in qualsiasi condizione di illuminazione, EB-L25000U è il videoproiettore 3LCD laser più luminoso attualmente presente sul mercato<sup>1</sup>, non solo tra quelli della gamma Epson.

#### Più leggero e compatto

EB-L25000U è anche più leggero e compatto rispetto ai videoproiettori da installazione della concorrenza.<sup>2</sup> Facile da trasportare e da installare, si adatta perfettamente anche agli spazi ridotti.

#### Proiezione da qualsiasi angolazione

Grazie al nuovo sistema di raffreddamento, perfezionato di recente, il videoproiettore EB-L25000U può essere ruotato di 360° in qualsiasi direzione e installato a qualsiasi angolazione per proiettare immagini in verticale oppure con un orientamento diverso.

#### Tecnologia 4K Enhancement

EB-L25000U è dotato della tecnologia Epson 4K Enhancement, che sposta ciascun pixel in diagonale di 0,5 mm in modo da raddoppiare la risoluzione. Offre inoltre un'ampia gamma di lenti compatibili con la risoluzione 4K, per immagini ad alta definizione estremamente nitide, anche in caso di proiezioni a distanza.

#### 20.000 ore di funzionamento senza interventi di manutenzione

Grazie all'unità ottica sigillata e alla ruota al fosforo in materiale inorganico, EB-L25000U può essere utilizzato per 20.000 ore senza richiedere interventi di manutenzione<sup>3</sup>, anche in ambienti particolarmente fumosi come sale concerti e teatri. A ciò si aggiungono anche il telaio tubolare e la piastra di supporto, che rendono il case particolarmente resistente agli urti, per una lunga durata nel tempo.

## SCHEDA TECNICA



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Il videoproiettore più luminoso di sempre**  
Videoproiettore 3LCD laser attualmente più luminoso sul mercato (25.000 lm)
- **Affidabilità nel tempo**  
Unità ottica sigillata contro polvere e fumo
- **Ruota al fosforo in materiale inorganico**  
Pannelli e ruota al fosforo in materiale inorganico per una maggiore durata
- **Tecnologia 4K Enhancement**  
Immagini ad alta definizione più nitide
- **Più leggero e compatto**  
Più leggero e compatto rispetto ai videoproiettori della concorrenza, per una maggiore facilità di utilizzo



**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 RGB LCD
Pannello LCD	1,43 pollici con C2 Fine

### IMMAGINE

Color Light Output	25.000 lumen- 17.500 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard ISO IDMS15.4
White Light Output	25.000 lumen - 17.500 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	4.000 : 1
Colour Light Output	25.000 lm
posizionamento verticale	
White Light Output	25.000 lm
posizionamento verticale	
Correzione trapezoidale	Manuale verticale: ± 45 °, Manuale orizzontale ± 30 °

### OTTICA

Lenti	Ottico
Lens Shift	Motorizzato - Verticale ± 65 %, orizzontale ± 30 %
Lens position memory	10 positions
Dimensioni immagine	100 pollici - 1.000 pollici
Messa a fuoco	Motorizzato

### CONNETTIVITÀ

Interfacce	USB 1.1 tipo A, USB 2.0 Type B (Service Only), interfaccia Ethernet (100Base-TX / 10Base-T), LAN wireless IEEE 802.11b/g/n (opzionale), Ingresso VGA, Uscita VGA, Ingresso DVI, Ingresso BNC, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2)
Connessione smartphone	Infrastruttura/Ad hoc

### FUNZIONALITÀ AVANZATE

Modalità colore	Cinema, Dinamico, Presentazione, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection
Projector control	via: AMX, Crestron, Control4

### CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico	2.500 Watt, 1.850 Watt (in modalità Risparmio energetico), 0,5 Watt (in standby)
Voltaggio	CA 200 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensioni	790 x 710 x 299 mm (LxPxX)
Peso	66,6 kg
Livello di rumore	Mod. Normale: 49 dB (A) - Mod. Economy: 40 dB (A)
Temperatura	Archiviazione -10° C - 60° C
Umidità	Funzionamento 20% - 80%, Archiviazione 10% - 90%
Colour	Black

## LOGISTICA

Codice prodotto	V11H679840
Codice a barre	8715946617145
Paese di origine	Cina

## EB-L25000U

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Fissaggio cavo HDMI
- Cavo di alimentazione
- Telecomando incl. batterie

### OPZIONI

- Air Filter - ELP AF52 - EB-L25000U V13H134A52
- Carry Handle - ELP MB49 - EB-L25000U V12H830010
- Wireless LAN Adapter - ELP AP10 V12H731P01
- HDBaseT Transmitter - ELP HD01 V12H547040
- Stacking Frame - ELP MB52 - L25000U V12H003B52

### OPTIONAL LENSES

- Lens - ELPLL10 - EB-L25000U Zoom Lens V12H004L0A
- Lens - ELPLL09 - EB-L25000U Zoom Lens V12H004L09
- Lens - ELPLM14 - EB-L25000U Zoom Lens V12H004M0E
- Lens - ELPLM13 - EB-L25000U Zoom Lens V12H004M0D
- Lens - ELPLM12 - EB-L25000U Zoom Lens V12H004M0C
- Lens - ELPLW07 - EB-L25000U Zoom Lens V12H004W07
- Lens - ELPLU05 - EB-L25000U Zoom Lens V12H004U05
- Lens - ELPLR05 - EB-L25000U Rear Pro V12H004R05

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)

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.

1. Dati relativi a settembre 2016.
2. Dati relativi a settembre 2016.
3. Numero approssimativo di ore prima che la luminosità si riduca del 50% rispetto al primo utilizzo. Misurazione effettuata mediante test di accelerazione con 0,04-0,20 mg/m<sup>3</sup> di particelle. Il numero di ore varia in base alle condizioni di utilizzo e all'ambiente.

**EPSON**®