

EB-L25000U



SCHEDA TECNICA



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.¹

Epson ha sviluppato il videoproiettore 3LCD laser più luminoso di sempre, con un'intensità luminosa pari a 25.000 lumen.¹ 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 mercato¹, 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.² 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 manutenzione³, 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.

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[®]
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 IDMS15.4 |
| White Light Output | 25.000 lumen - 17.500 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard ISO 21118:2012 |
| Colour Light Output posizionamento verticale | 25.000 lm |
| White Light Output posizionamento verticale | 25.000 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 | 3.500 : 1 |
| Sorgente luminosa | Laser |
| Sorgente luminosa | 20.000 Ore Durability High, 30.000 Ore Durability Eco |
| Correzione trapezoidale | Manuale verticale: $\pm 45^\circ$, Manuale orizzontale $\pm 30^\circ$ |
| Elaborazione video | 10 Bit |
| Riproduzione dei colori | fino a 1,07 miliardi di colori |

OTTICA

| | |
|-----------------------|---|
| Zoom | Motorized |
| Lenti | Ottico |
| Lens Shift | Motorizzato - Verticale $\pm 65\%$, orizzontale $\pm 30\%$ |
| Lens position memory | 10 positions |
| Dimensioni immagine | 100 pollici - 1.000 pollici |
| Messa a fuoco | Motorizzato |
| Lenti intercambiabili | Sì |

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 (WiFi 4) (opzionale), Ingresso VGA, Uscita VGA, Ingresso DVI, Ingresso BNC, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2) |
| Connessione smartphone | Infrastruttura/Ad hoc |

FUNZIONALITÀ AVANZATE

| | |
|-------------------|--|
| Sicurezza | Kensington Lock, Barra di sicurezza, Blocco del pannello di controllo, Protezione tramite password, Sicurezza LAN wireless, Password di protezione |
| Caratteristiche | 4K enhancement, Nero assoluto, Calibrazione automatica, Frame interpolation, Sorgente luminosa di lunga durata, Super resolution |
| Modalità colore | Cinema, Dinamico, Presentazione, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection |
| Projector control | via: AMX, Crestron (rete), Control4 |

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|-----------------------------|---|
| Consumo energetico | 2.500 Watt, 1.850 Watt (in modalità Risparmio energetico), 0,5 Watt (in standby) |
| Voltaggio | AC 200 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz |
| Dimensioni | 790 x 710 x 299 mm (LxPxA) |
| 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% |
| Software incluso | EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection |
| Opzioni | Unità LAN wireless |
| Tipo di camera/Applicazione | Sale riunioni di grandi dimensioni/Auditorium, Projection mapping, Noleggio/Eventi dal vivo, Luoghi di attrazione |
| Posizionamento | A soffitto, Telaio volante |
| Colore | Nero |

VARIE

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

EB-L25000U

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

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

OPZIONI

- Air Filter - ELPAF52
V13H134A52
- Carry Handle - ELPMB49 - EB-L25000U
V12H830010
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01
V12H547040
- Stacking Frame - ELPMB52 - 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

LOGISTICA

| | |
|------------------|---------------|
| Codice prodotto | V11H679840 |
| Codice a barre | 8715946617145 |
| Paese di origine | Cina |

EB-L25000U



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.
Last extracted: 2019-06-20

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/m³ di particelle. Il numero di ore varia in base alle condizioni di utilizzo e all'ambiente.

EPSON[®]