

# EB-L30000U



Il videoproiettore 3LCD compatto da 30.000 lumen per installazioni esigenti che richiedono i massimi livelli di luminosità.

Il videoproiettore da installazione EB-L30000U Pro AV è stato sviluppato per proiezioni teatrali e cinematografiche vivide o per aree con elevata luce ambientale, quali centri commerciali e gallerie. Il suo design compatto è di enorme vantaggio quando deve essere trasportato, posizionato o riposto in magazzino.

#### Proiezione più luminosa di sempre

Con 30.000 lumen, questo è il videoproiettore Epson Pro AV più luminoso di sempre. La sua luminosità offre agli utenti la libertà di creare presentazioni potenti ed esperienze totalmente coinvolgenti.

#### Design compatto

Con un design ancora più compatto può adattarsi a spazi più piccoli ed è quindi più facile da posizionare, trasportare e riporre in magazzino.

#### Lenti compatibili con risoluzione 4K

Epson offre una gamma completa di diversi obiettivi per produrre immagini nitide e ad alta definizione da qualsiasi distanza. Questo videoproiettore da installazione include anche la tecnologia 4K Enhancement di Epson, che utilizza lo spostamento dei pixel per raddoppiare la risoluzione come opzione più economica per la produzione di contenuti 4K. EB-L30000U viene fornito solo corpo per consentire all'utente di scegliere gli obiettivi più appropriati alle proprie esigenze. Tutti gli obiettivi EB-L25000U sono compatibili con EB-L30000U

#### Otturatore meccanico

L'otturatore meccanico è particolarmente utile nei teatri per la creazione di fondali. La proiezione può cessare istantaneamente con la semplice pressione di un tasto e riprendere quando necessario. Questa funzione è molto importante per spettacoli ed eventi dal vivo in cui vengono utilizzate luci laser (laser beam), per proteggere l'obiettivo dai possibili danni che il laser può causare.

## SCHEMA TECNICA



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Il videoproiettore Epson più luminoso di sempre**  
Con 30.000 lumen, questo è il videoproiettore Epson Pro AV più luminoso di sempre.
- **Design compatto**  
Facile da trasportare, installare e riporre in magazzino.
- **Ampia gamma di lenti opzionali**  
L'utente può scegliere l'obiettivo più appropriato per ogni singolo progetto
- **Tecnologia 4K Enhancement**  
La tecnologia 4K Enhancement di Epson produce immagini nitide e ad alta definizione
- **Maggiore protezione**  
L'otturatore meccanico protegge l'obiettivo dai danni provocati dai laser beam



# EPSON®

## SPECIFICHE DI PRODOTTO

### TECNOLOGIA

Sistema di proiezione	Tecnologia 3LCD, Pannello RGB LCD
Pannello LCD	1,43 pollici con C2 Fine

### IMMAGINE

Emissione di luce colorata	30.000 lumen- 20.000 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard IDMS15.4
Emissione di luce bianca	30.000 lumen - 20.000 lumen (in modalità Risparmio energetico) In accordance with ISO 21118:2020
Colour Light Output	30.000 lm
posizionamento verticale	
Emissione di luce bianca	30.000 lm
posizionamento verticale	
Risoluzione	WUXGA
Alta definizione	4K enhancement
Proporzioni	16:10
Rapporto di contrasto	Over 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: ± 45 °, Manuale orizzontale ± 30 °
Elaborazione video	10 Bit
Riproduzione dei colori	fino a 1,07 miliardi di colori

### OTTICA

Zoom	Motorized
Lenti	Ottico, varies by lens
Lens Shift	Motorizzato - Verticale ± 65 %, orizzontale ± 30 %
Lens position memory	10 positions
Dimensioni immagine	100 pollici - 1.000 pollici
Messa a fuoco	Motorizzato, varies by lens
Compensazione	varies by lens
Lenti intercambiabili	Sì
Lente standard	Non incluso

### CONNETTIVITÀ

Interfacce	USB 1.0-A, USB 2.0 tipo B (solo assistenza), 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), Remote
Connessione smartphone	Infrastruttura/Ad hoc

### FUNZIONALITÀ AVANZATE

Sicurezza	Barra di sicurezza, Blocco del pannello di controllo, Protezione tramite password, Sicurezza LAN wireless, Password di protezione
Caratteristiche	4K enhancement, Nero assoluto, Calibrazione automatica, Edge Blending, Frame interpolation, Possibilità di memorizzare la posizione della lente, Sorgente luminosa di lunga durata, Funzione di copia OSD, Point correction, Power on button, Quick Corner, Funzione di programmazione, Funzione Split Screen, Super resolution, Controllo via web, Funzionalità web remote, App iProjection
Modalità colore	Cinema, Dinamico, Naturale, Presentazione, DICOM SIM, Multi Projection, BT709
Controllo proiettore	via: AMX, Crestron (rete), Extron XTP

## EB-L30000U

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

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



# EPSON®

## SPECIFICHE DI PRODOTTO

### CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico	1.748 Watt (Normal On-Mode), 2.325 Watt (Normal Peak-mode), 1.511 Watt (Eco Peak-Mode), 0,5 Watt (Energy saving standby)
Dispersione calore	7.905 BTU/hour (max)
Voltaggio	AC 200 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensioni	790 x 710 x 299 mm (LxPxA)
Peso	63,8 kg
Livello di rumore	Mod. Normale: 49 dB (A) - Mod. Economy: 41 dB (A)
Temperatura	Archiviazione -10° C - 60° C
Umidità	Funzionamento 20% - 80%, Archiviazione 10% - 90%
Software incluso	Monitor EasyMP, EasyMP Multi PC Projection
Opzioni	Unità LAN wireless
Tipo di camera/Applicazione	Sale riunioni di grandi dimensioni/Auditorium, Mapping, Rental / Eventi dal vivo, Luoghi di attrazione
Posizionamento	Montaggio a soffitto, Flying Frame
Colore	Nero

### VARIE

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

## EB-L30000U

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

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

---

## OPZIONI

---

- Air Filter - ELPAF52  
V13H134A52
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10  
V12H731P01
- Stacking Frame - ELPMB52 - EB-L30000U Series  
V12H003B52

---

**EB-L30000U**

---

---

## OPTIONAL LENSES

---

- Lens - ELPLL10 - Long Throw - EB-L30000U Series  
V12H004L0A
- Lens - ELPLL09 - Long Throw - EB-L30000U Series  
V12H004L09
- Lens - ELPLM14 - Mid Throw - EB-L30000U Series  
V12H004M0E
- Lens - ELPLM13 - Mid Throw - EB-L30000U Series  
V12H004M0D
- Lens - ELPLM12 - Mid Throw - EB-L30000U Series  
V12H004M0C
- Lens - ELPLW07 - Wide Throw - EB-L30000U Series  
V12H004W07
- Lens - ELPLU05 - Short Throw - EB-L30000U Series  
V12H004U05
- Lens - ELPLR05 - Rear Projection - EB-L30000U Series  
V12H004R05
- ELPLX03  
V12H004X03

## LOGISTICA

Codice prodotto	V11H944840
Codice a barre	8715946681818
Paese di origine	Cina

Epson Italia s.p.a.  
Tel.: 02-660321  
Hot Line prodotti Consumer: 02-30578340  
Hot Line prodotti Business: 02-30578341  
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: 2023-04-11

**EPSON**<sup>®</sup>