

# EB-L12000Q



EB-L12000Q è il primo videoproiettore 3LCD 4K nativo a 12.000 lumen del settore<sup>1</sup>

EB-L12000Q offre un'incredibile risoluzione e numerose caratteristiche che garantiscono enormi vantaggi al settore dell'installazione e del noleggio, ad esempio retrocompatibilità della lente e schede di interfaccia intercambiabili. Questo modello è la novità del line up dei video proiettori laser Epson. È stato progettato specificatamente per l'utilizzo in occasione di eventi, festival o fiere ed all'interno di grandi auditorium, luoghi di attrazione e centri commerciali, oltre che per scopi aziendali e formativi.

Entra nel mondo della proiezione ad altissima risoluzione con il primo videoproiettore 4K nativo di Epson, perfettamente compatibile con le lenti Epson già esistenti. EB-L12000Q include un pannello 4K nativo sviluppato per offrire risoluzione 4K (3.840x2.160 pixel), per proiezioni di qualità superiore rispetto a UHD.

#### Il videoproiettore Epson dalla risoluzione più elevata:

EB-L12000Q è il primo videoproiettore 3LCD 4K nativo a 12.000 lumen del settore<sup>1</sup>. Può essere utilizzato con le lenti Epson standard compatibili con 4K in uso nei videoproiettori EB-L1000 e EB-L2000U.

#### Facilità di installazione

È leggero, compatto facile da trasportare ed installare anche da un solo operatore. EB-L12000Q offre un'installazione a 360 gradi e può proiettare immagini da qualsiasi angolazione, inclusa la modalità di proiezione in verticale. Può essere utilizzato insieme al software Epson Professional Projector Tool per configurare le installazioni con più unità e sfruttare le tecniche avanzate come projection mapping ed Edge Blending.

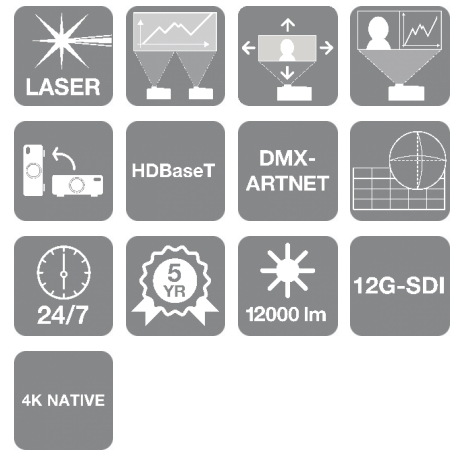
#### Manutenzione ridotta

La garanzia estesa di 5 anni e 20.000 ore di funzionamento, in combinazione con l'autocalibrazione integrata, riduce al minimo l'insorgere di problematiche. Una fotocamera integrata consente la regolazione e la risoluzione dei problemi da remoto.

#### Affidabilità

Un telaio in acciaio e un sistema ottico sigillato proteggono da polvere e fumo, rendendolo la scelta ideale per gli ambienti più difficili e i noleggi in situazioni non ottimali. EB-L12000Q può anche essere adattato in totale sicurezza alle aree di difficile accesso.

## SCHEDA TECNICA



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Immagini brillanti, ricche di dettagli e dai colori vivaci**  
Il primo videoproiettore 3LCD 4K nativo a 12.000 lumen del settore<sup>1</sup>
- **Leggero e compatto**  
Un'unità leggera e di dimensioni ridotte, facilmente adattabile alle installazioni esistenti
- **Affidabilità comprovata**  
Garanzia di 5 anni e 20.000 ore di funzionamento
- **Facilità di installazione**  
Facile da trasportare e installare anche per una persona sola.
- **Struttura protetta contro la polvere**  
Ospita un engine ottico sigillato per garantire lunga durata nel tempo



**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	12.000 lumen- 8.400 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard IDMS15.4
White Light Output	12.000 lumen - 8.400 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard ISO 21118:2012
Colour Light Output posizionamento verticale	12.000 lm
White Light Output posizionamento verticale	12.000 lm
Risoluzione	4K nativo, 3840x2160, 16:9
Rapporto di contrasto	2.500.000 : 1
Native Contrast	1.200 : 1
Correzione trapezoidale	Manuale verticale: $\pm 45^\circ$ , Manuale orizzontale $\pm 30^\circ$
Riproduzione dei colori	fino a 1,07 miliardi di colori

### OTTICA

Rapporto di proiezione	1,52 - 2,47:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 1,61
Lens position memory	10 positions
Dimensioni immagine	60 pollici - 1.000 pollici
Distanza di proiezione grandangolare	2 m - 34,2 m
Distanza di proiezione teleobiettivo	3,2 m - 55,3 m
Distanza di proiezione (Wide/Tele)	1,98 m - 55,28 m
Rapporto focale (F)	1,8 - 2,3
Distanza focale	36 mm - 57,3 mm
Messa a fuoco	Motorizzato

### CONNETTIVITÀ

Interfacce	HDBaseT, Ingresso DVI, Uscita VGA, Ingresso VGA, interfaccia Ethernet (100Base-TX / 10Base-T), RS-232C, USB 2.0 Type B (Service Only), LAN wireless b/g/n (2,4 GHz) (opzionale), HDMI (HDCP 2.2), Porta per display (opzionale), 12G SDI Input, 12G SDI Output, Ingresso 3G-SDI (4x), DC Power Output (900mA), 3G-SDI Output (4x), Ethercon LAN
Connessione smartphone	Infrastruttura/Ad hoc

### FUNZIONALITÀ AVANZATE

Sicurezza	Kensington Lock, Barra di sicurezza, Sicurezza LAN wireless, Password di protezione
Caratteristiche	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	Cinema, Dinamico, Presentazione, DICOM SIM, Multi Projection, BT709

### CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico	1.741 Watt, 1.030 Watt (in modalità Risparmio energetico), 0,5 Watt (in standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 1.546 Watt
Dispersione calore	5.919 BTU/hour (max)
Dimensioni	620 x 790 x 358 mm (LxPxA)
Peso	51,4 kg
Livello di rumore	Mod. Normale: 45 dB (A) - Mod. Economy: 38 dB (A)

### VARIE

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

## EB-L12000Q

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

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

## OPZIONI

- Air Filter - ELPAF58 - EB-L12000Q/EB-L20000U  
V13H134A58
- Ceiling Mount - ELPMB47 Low EB-G7000/L1000  
V12H802010
- Ceiling Mount - ELPMB48 High EB-G7000/L1000  
V12H803010
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01  
V12H547040
- Interface Board - ELPIF01 - HDMI/DVI-D  
V12H917F01
- Interface Board - ELPIF03 - DisplayPort  
V12H916F01
- Interface Board - ELPIF02 - SDI  
V12H918F01
- Stacking Frame - ELPMB57 - L12000Q/L20000U (EVO)  
V12H989B57

## EB-L12000Q

## OPTIONAL LENSES

- Lens - ELPLU03S - L & G Series ST off axis 1  
V12H004UA3
- Lens - ELPLW08 - Wide throw  
V12H004W08
- 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
- Lens - ELPLM15 - Mid Throw L1500/L1700 Series  
V12H004M0F
- Lens - ELPLU03 - G7000 & L1000 Series ST off axis 1  
V12H004U03
- Lens - ELPLU04 - G7000 & L1000 Series ST off axis 2  
V12H004U04
- Lens - ELPLW06 - L1500U/1505U wide zoom 2  
V12H004W06
- Lens - ELPLX02 - UST Lens L1500/1700 Series  
V12H004X02

## LOGISTICA

Codice prodotto	V11H832840
Codice a barre	8715946663203
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)

1. Dati relativi a ottobre 2018.

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>