

# EB-L20002U



Questo compatto videoproiettore da installazione laser WUXGA da 20.000 lumen offre affidabilità superiore e ottime prestazioni.

EB-L20002U è stato progettato per l'utilizzo durante eventi, festival e fiere o all'interno di grandi auditorium, luoghi di attrazione e centri commerciali, oltre che per scopi aziendali e formativi.

#### Una soluzione di videoproiezione a prova di futuro da 20.000 lumen

Facilmente inseribile in un'infrastruttura pre-esistente. Utilizza le stesse lenti dei famosi videoproiettori Epson della serie EB-L1000, con compatibilità 4k nativa.

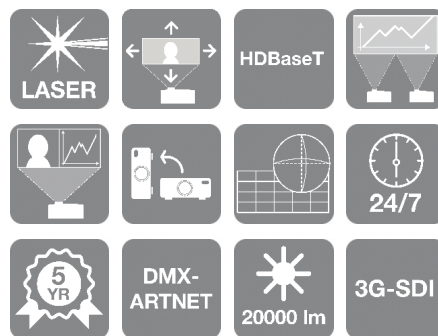
#### Installazione semplice

Leggero, compatto e facile da trasportare e installare anche per una persona sola. EB-L20002U offre un'installazione a 360 gradi e può proiettare immagini da qualsiasi angolazione, inclusa la modalità di proiezione in verticale. È anche dotato di una telecamera integrata per la funzionalità di Edge Blending automatico.

#### Affidabilità comprovata

Grazie alla garanzia di 5 anni e 20.000 ore di funzionamento, in combinazione con l'autocalibrazione integrata, puoi installare questi videoproiettori senza temere l'insorgere di problemi successivi. La telecamera integrata consente la regolazione e la risoluzione di problemi da remoto.

## SCHEDA TECNICA



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Luminosità incredibile**  
20.000 lumen
- **Risoluzione**  
Risoluzione WUXGA nativa
- **Compatibilità**  
Software Epson Projector Professional Tool
- **Telecamera integrata a risoluzione elevata**  
Per eseguire diagnostica, configurazione, regolazione ed Edge Blending automatico
- **Affidabilità di lunga durata**  
Unità ottica sigillata contro polvere e fumo



**EPSON**  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## SPECIFICHE DI PRODOTTO

|   |   |
|---|---|
| <b>TECNOLOGIA</b>                               |   |
| Sistema di proiezione                           | Tecnologia 3LCD   |
| Pannello LCD                                    | 1,03 pollici con C2 Fine  |
| <b>IMMAGINE</b>                                 |   |
| Color Light Output                              | 20.000 lumen- 14.000 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard IDMS15.4  |
| White Light Output                              | 20.000 lumen - 14.000 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard ISO 21118:2012   |
| Colour Light Output<br>posizionamento verticale | 20.000 lm   |
| White Light Output<br>posizionamento verticale  | 20.000 lm   |
| Risoluzione                                     | WUXGA, 1920 x 1200, 16:10   |
| Rapporto di contrasto                           | 2.500.000 : 1   |
| Native Contrast                                 | 2.000 : 1   |
| Correzione trapezoidale                         | Manuale verticale: $\pm 45^\circ$ , Manuale orizzontale $\pm 30^\circ$  |
| Riproduzione dei colori                         | fino a 1,07 miliardi di colori  |
| <b>OTTICA</b>                                   |   |
| Rapporto di proiezione                          | 1,57 - 2,56:1   |
| Zoom  | Motorized, Factor: 1 - 1,6  |
| Lens position memory                            | 10 positions  |
| Dimensioni immagine                             | 60 pollici - 1.000 pollici  |
| Distanza di proiezione<br>grandangolare         | 2 m - 24,4 m  |
| Distanza di proiezione<br>teleobiettivo         | 3,3 m - 55,6 m  |
| Distanza di proiezione<br>(Wide/Tele)           | 1,99 m - 55,63 m  |
| Rapporto focale (F)                             | 1,8 - 2,3   |
| Distanza focale                                 | 36 mm - 57,3 mm   |
| Messa a fuoco                                   | Motorizzato   |
| <b>CONNETTIVITÀ</b>                             |   |
| Interfacce                                      | HDBaseT, Ingresso BNC, 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), Ingresso 3G-SDI, DC Power Output (900mA), 3G-SDI Output, Ethercon LAN |
| Connessione smartphone                          | Infrastruttura/Ad hoc   |
| <b>FUNZIONALITÀ AVANZATE</b>                    |   |
| 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   |
| <b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>                 |   |
| Consumo energetico                              | 1.860 Watt, 1.123 Watt (in modalità Risparmio energetico), 0,5 Watt (in standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 1.743 Watt  |
| Dispersione calore                              | 6.324 BTU/hour (max)  |
| Dimensioni                                      | 620 x 790 x 358 mm (LxPxA)  |
| Peso  | 49,6 kg   |
| Livello di rumore                               | Mod. Normale: 45 dB (A) - Mod. Economy: 38 dB (A)   |
| <b>VARIE</b>                                    |   |
| Garanzia  | 60 mesi Assistenza on-center (presso un centro autorizzato) oppure 20.000 h   |

## EB-L20002U

### 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
- Stacking Frame - ELPMB57 - L12000Q/L20000U (EVO)  
V12H989B57

EB-L20002U

## OPTIONAL LENSES

- Lens - ELPLW08 - Wide throw  
V12H004W08
- 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 - 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 - ELPLX02 - UST Lens L1500/1700 Series  
V12H004X02
- Lens - ELPLX02W - UST Lens L1500/1700 Series  
V12H004Y02
- Lens - ELPLU03S - L & G Series ST off axis 1  
V12H004UA3

## LOGISTICA

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Codice prodotto  | V11H833940    |
| Codice a barre   | 8715946664125 |
| 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.

**EPSON**<sup>®</sup>