

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[®]
EXCEED YOUR VISION

SPECIFICHE DI PRODOTTO

TECNOLOGIA	
Sistema di proiezione	Tecnologia 3LCD
Pannello LCD	1,03 pollici con C2 Fine
IMMAGINE	
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 posizionamento verticale	20.000 lm
White Light Output 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
OTTICA	
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 grandangolare	2 m - 24,4 m
Distanza di proiezione teleobiettivo	3,3 m - 55,6 m
Distanza di proiezione (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
CONNETTIVITÀ	
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
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	1.860 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)
VARIE	
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[®]