

EB-L20000U



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

EB-L20000U 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.

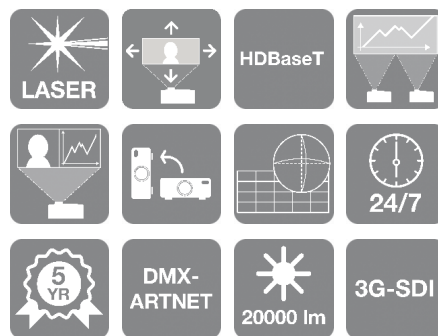
Installazione semplice

Leggero, compatto e facile da trasportare e installare anche per una persona sola. EB-L20000U 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
Risoluzione	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Rapporto di contrasto	2.500.000 : 1
Native Contrast	2.000 : 1
Sorgente luminosa	20.000 Ore Durability High, 30.000 Ore Durability Eco
White Light Output	20.000 lumen - 14.000 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard ISO 21118:2012
Colour Light Output	20.000 lm
posizionamento verticale	
White Light Output	20.000 lm
posizionamento verticale	
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
Lens Shift	Motorizzato - Verticale $\pm 60\%$, orizzontale $\pm 18\%$
Dimensioni immagine	60 pollici - 1.000 pollici
Messa a fuoco	Motorizzato
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 1,6
Lens position memory	10 positions
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

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
------------	---

FUNZIONALITÀ AVANZATE

Modalità colore	Cinema, Dinamico, Presentazione, DICOM SIM, Multi Projection, BT709
Projector control	via: AMX, Crestron (rete), Extron

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-L20000U

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
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01
V12H547040
- Interface Board - ELPIF01 - HDMI/DVI-D
V12H917F01
- Interface Board - ELPIF03 - DisplayPort
V12H916F01
- Stacking Frame - ELPMB57 - L12000Q/L20000U (EVO)
V12H989B57

EB-L20000U

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	V11H833840
Codice a barre	8715946663227
Paese di origine	Cina
Dimensioni pallet Euro	1 Pezzi

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: 2020-04-22

EPSON[®]