

EB-Z11000W



SCHEMA TECNICA



Il videoproiettore EB-Z11000W, con 11.000 lumen, risoluzione WXGA e tecnologia 3LCD, è ideale per i grandi ambienti ed è semplice da installare.

Con una luminosità di 11.000 lumen e la risoluzione WXGA, EB-Z11000W è un videoproiettore da installazione versatile e ad alte prestazioni, caratterizzato dallo chassis di colore bianco. In grado di proiettare immagini in verticale nelle applicazioni di digital signage EB-Z11000W offre un'angolazione di installazione flessibile, scorrimento della lente per il posizionamento decentrato e moltissime opzioni di calibrazione, con connettività HDBaseT e Wi-Fi opzionale.

Immagini nitide e tecnologia 3LCD

EB-Z11000W da 11.000 lumen è un videoproiettore con risoluzione WXGA luminosissimo, dotato della tecnologia Epson 3LCD, che assicura immagini di qualità elevata con una resa luminosa dei colori equivalente a quella del bianco, per immagini nitide anche in pieno giorno e colori tre volte più luminosi rispetto ai videoproiettori della concorrenza¹.

Perfetto per i grandi ambienti

Musei, auditorium e aziende possono beneficiare delle immagini di grandi dimensioni proiettate con EB-Z11000W, lo strumento ideale per ottenere un forte impatto visivo.

Proiezione verticale

In grado di proiettare immagini in verticale, EB-Z11000W è ideale per il digital signage, per un'esperienza visiva del tutto nuova. La modalità verticale è utilissima per ambienti o eventi come spettacoli di moda in cui la proiezione orizzontale non è ottimale.

Installazione semplice

Oltre a un'angolazione di installazione flessibile e allo scorrimento della lente per il posizionamento decentrato, EB-Z11000W offre moltissime opzioni di calibrazione come Edge Blending, pattern di test e la funzione Epson Super Resolution.

Connettività

EB-Z11000W offre la connettività HDBaseT. Per ulteriore flessibilità, è dotato anche di Wi-Fi opzionale.

Ottica corta

La nuova ed esclusiva ottica corta LU02 consente di posizionare questo videoproiettore più vicino allo schermo, vantaggio importante per auditorium e aule.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Elevata luminosità**
Eccezionale luminosità con 11.000 lumen
- **Flessibilità**
Possibilità di scegliere tra diverse angolazioni di installazione
- **Tecnologia 3LCD**
Colori vivaci e immagini luminose
- **Versatilità di connessione**
Connettività HDBaseT e Wi-Fi opzionale
- **Proiezione in verticale**
Ideale per applicazioni di digital signage



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

SPECIFICHE DI PRODOTTO

TECNOLOGIA

Sistema di proiezione	Tecnologia 3LCD, Pannello RGB LCD
Pannello LCD	1,03 pollici con C2 Fine

IMMAGINE

Color Light Output	11.000 lumen- 7.100 lumen (in modalità Risparmio energetico)
White Light Output	11.000 lumen - 7.100 lumen (in modalità Risparmio energetico)
Colour Light Output	8.100 lm
posizionamento verticale	
White Light Output	8.100 lm
posizionamento verticale	
Risoluzione	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Rapporto di contrasto	15.000 : 1
Lampada	380 W, 2.000 h Durata, 4.000 h Durata (in modalità Risparmio energetico)
Lampada posizionamento verticale	304 Watt, 1.000 Ore Durability
Correzione trapezoidale	Manuale verticale: $\pm 30^\circ$, Manuale orizzontale $\pm 30^\circ$
Aspect Ratio	16:10

OTTICA

Rapporto di proiezione	1,57 - 2,56:1
Zoom	Motorizzato, Factor: 1 - 1,61
Lens Shift	Motorizzato - Verticale $\pm 60\%$, orizzontale $\pm 18\%$
Dimensioni immagine	60 pollici - 500 pollici
Rapporto focale (F)	1,65 - 2,51
Distanza focale	36 mm - 57,5 mm
Messa a fuoco	Motorizzato
Distanza di proiezione grandangolare	2 m - 17,2 m
Distanza di proiezione teleobiettivo	3,3 m - 27,8 m
Lenti	Ottico

CONNETTIVITÀ

Interfacce	USB 1.1 tipo A, USB 2.0 Type B (Service Only), RS-232C, WLAN, Ingresso VGA, Uscita VGA, Ingresso DVI, Ingresso HDMI, Ingresso Composite, Ingresso Component, Ingresso BNC (6x), Ingresso S-Video, HDBaseT
------------	---

CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico	1.060 Watt, 788 Watt (in modalità Risparmio energetico), 0,37 Watt (in standby)
Voltaggio	CA 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensioni	741 x 534 x 197 mm (LxPxX)
Peso	26 kg
Livello di rumore	Mod. Normale: 40 dB (A) - Mod. Economy: 35 dB (A)
Temperatura	Archiviazione -10° C - 60° C
Umidità	Funzionamento 20% - 80%, Archiviazione 10% - 90%
Software incluso	EasyMP Network Monitor, EasyMP Multi PC Projection, EasyMP Network Projection
Opzioni	Document camera

FUNZIONALITÀ AVANZATE

Sicurezza	Kensington Lock, Foro cavo di sicurezza
Modalità colore	Dinamico, Foto, Presentazione, sRGB, Teatro, DICOM SIM

VARIE

Garanzia	36 mesi Assistenza on-center (presso un centro autorizzato) oppure 20.000 h, Lampada: 12 mesi oppure 1.000 h Possibilità di contratti opzionali
----------	--

EB-Z11000W

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Cavo VGA
- Fissaggio cavo HDMI
- Cavo di alimentazione
- Telecomando incl. batterie
- Set manuale d'istruzioni

OPZIONI

- Lampada - ELPLP81
V13H010L81
- 3D Polarizer - ELPLL01
V12H618A01
- Supporto montaggio a soffitto – ELPMB25
V12H003B25
- Supporto montaggio a soffitto – ELPMB26
V12H003B26
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01
V12H547040
- Occhiali 3D passivi (per bambini, x5) - ELPGS02B
V12H541B10
- Quick Wireless Connect USB key - ELPAP09
V12H005M09
- Lampada (x2) - ELPLP82
V13H010L82
- Lampada (Portrait, x1) - ELPLP83
V13H010L83

OPTIONAL LENSES

- Ottica (ST Off Axis) - ELPLU02
V12H004U02
- Ottica (Teleobiettivo Tiro Lungo) – ELPLL07
V12H004L07
- Ottica (Teleobiettivo Media Gittata 1) – ELPLM06
V12H004M06
- Ottica (Teleobiettivo Media Gittata 2) – ELPLM07
V12H004M07
- Ottica (Teleobiettivo retroproiezione) – ELPLR04
V12H004R04
- Ottica (Grandangolare) – ELPLW04
V12H004W04

LOGISTICA

Codice prodotto	V11H608040
Codice a barre	8715946541259
Pezzi	1 Pezzi
Paese di origine	Cina
Dimensioni pallet Euro	4 Pezzi

EB-Z11000W

Epson Italia s.p.a.
Tel.: 02-660321
Hot Line prodotti Consumer: 06-60521502;
Hot Line prodotti Business: 06-60521503
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.

1. Rispetto ai principali videoproiettori DLP a 1 chip per l'ufficio e per la formazione, in base ai dati NPD del periodo da luglio 2011 a giugno 2012. Luminosità dei colori (Colour Light Output) misurata in base allo standard IDMS 15.4. La luminosità dei colori varia a seconda delle condizioni di utilizzo. Per maggiori informazioni visita il sito www.epson.it/clo

EPSON[®]