

EB-W06



SCHEMA TECNICA



Per la casa o per l'ufficio, questo intuitivo videoproiettore WXGA da 3.700 lumen con connettività Wi-Fi opzionale consente di proiettare immagini fino a 320 pollici.

Vuoi vivere l'esperienza del grande schermo, con la possibilità di proiettare anche presentazioni di forte impatto? Questo videoproiettore WXGA con luminosità di 3.700 lumen e tecnologia 3LCD è la soluzione ideale. Progettato per essere trasportato agevolmente, è anche facile da configurare e altamente competitivo grazie a un'ampia gamma di innovative funzionalità, oltre alla lunga durata della lampada, che assicura 18 anni di intrattenimento¹.

Proietta in grande

Che si tratti di un film o di una presentazione, questo videoproiettore è in grado di proiettare immagini di grandi dimensioni fino a 320 pollici. Anche la qualità non manca: grazie alla tecnologia 3LCD, infatti, le immagini sono fino a tre volte più luminose rispetto a quelle dei videoproiettori della concorrenza¹. Oltre a colori brillanti e nitidi, il rapporto di contrasto di 16.000:1 assicura ombreggiature ben definite e neri profondi. Conquisterai l'attenzione di tutti, da parenti e amici fino a colleghi di lavoro e clienti.

Immagini luminose e di alta qualità

Efficiente e conveniente al tempo stesso, questo videoproiettore WXGA produce immagini straordinariamente luminose caratterizzate da colori brillanti e dettagli nitidi, indipendentemente dalle condizioni di illuminazione. Il merito spetta alla tecnologia 3LCD, che assicura White Light Output e Colour Light Output di 3.700 lumen.

Lampada di lunga durata

Sei alla ricerca di una soluzione semplice, conveniente e affidabile per soddisfare le tue esigenze di proiezione? La sorgente luminosa di lunga durata di questo modello assicura 18 anni di intrattenimento².

Configurazione semplice

Questo videoproiettore è stato progettato per poter essere trasportato con facilità e configurato rapidamente. La correzione trapezoidale consente l'allineamento dell'immagine proiettata, mentre gli ingressi HDMI assicurano un semplice accesso ai contenuti. L'adattatore ELPAP10 opzionale offre invece connettività Wi-Fi per condividere facilmente i contenuti da un dispositivo mobile tramite l'app iProjection.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Crea un'esperienza come quella del grande schermo**
Immagini di grande impatto, dai film alle presentazioni aziendali
- **Luminosità anche in ambiente già luminoso**
White Light Output e Colour Light Output di 3.700 lumen
- **Alta tecnologia conveniente**
Goditi le immagini con questo videoproiettore WXGA
- **Lampada di lunga durata**
18 anni di intrattenimento²
- **Facile da trasportare e da configurare**
Pratica borsa per il trasporto e correzione trapezoidale per allineare con facilità le immagini



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	0,59 pollici con C2 Fine

IMMAGINE

Color Light Output	3.700 lumen- 2.400 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard IDMS15.4
White Light Output	3.700 lumen - 2.400 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard ISO 21118:2012
Risoluzione	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Rapporto di contrasto	16.000 : 1
Lampada	UHE, 210 W, 6.000 h Durata, 12.000 h Durata (in modalità Risparmio energetico)
Correzione trapezoidale	Automatico verticale: $\pm 30^\circ$, Manuale orizzontale $\pm 30^\circ$
Riproduzione dei colori	fino a 1,07 miliardi di colori

OTTICA

Rapporto di proiezione	1,30 - 1,56:1
Zoom	Manual, Factor: 1,2
Dimensioni immagine	33 pollici - 320 pollici
Distanza di proiezione (Wide/Tele)	1,68 m - 2,02 m (60 pollici schermo)
Rapporto focale (F)	1,49 - 1,72
Distanza focale	16,9 mm - 20,28 mm
Messa a fuoco	Manuale
Offset	10 : 1

CONNETTIVITÀ

Funzione USB Display	2-in-1: Video / Telecomando
Interfacce	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, Ingresso VGA, Ingresso HDMI, Ingresso Composite, Ingresso audio digitale coassiale (Cinch), LAN wireless IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4) (opzionale)
Connessione smartphone	Infrastruttura/Ad hoc

FUNZIONALITÀ AVANZATE

Sicurezza	Kensington Lock, Foro cavo di sicurezza, Blocco unità LAN wireless, Password di protezione
3D	No
Caratteristiche	AV mute slide, Ricerca automatica della sorgente, Altoparlante incorporato, Correzione trapezoidale verticale e orizzontale, Lampada di lunga durata, Quick Corner, Funzione Split Screen
Modalità colore	Lavagna scura, Cinema, Dinamico, Presentazione, sRGB

CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico	327 Watt, 225 Watt (in modalità Risparmio energetico), 0,3 Watt (in standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 286 Watt
Dimensioni	302 x 237 x 82 mm (LxPxA)
Peso	2,5 kg
Livello di rumore	Mod. Normale: 37 dB (A) - Mod. Economy: 28 dB (A)
Software incluso	Content DIY App, iProjection, Epson Projector Management, Epson Projector Professional Tool
Altoparlante	2 Watt
Tipo di camera/Applicazione	Ufficio a casa, Stampa di fotografie da casa, Streaming, TV e serie
Posizionamento	A soffitto, Da scrivania
Colore	Bianco

VARIE

Garanzia	24 mesi Assistenza on-center (presso un centro autorizzato), Lampada: 12 mesi oppure 1.000 h Possibilità di contratti opzionali
----------	--

EB-W06

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Cavo VGA
- Unità principale
- Cavo di alimentazione
- Guida rapida
- Telecomando incl. batterie
- Warranty card
- Manuale di istruzioni (CD)

OPZIONI

- Filtro Aria - ELPAF32
V13H134A32
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)
V12H005A01
- Lamp - ELPLP97 - EB9XX/W49/X/E20/U50/EB-x05/x41/x42/EH-TW6
V13H010L97
- Schermo 16:9 da 80 pollici - ELPSC21
V12H002S21
- Schermo multiformato - ELPSC26
V12H002S26
- Schermo 50 pollici - ELPSC32
V12H002S32

EB-W06

LOGISTICA

Codice prodotto	V11H973040
Codice a barre	8715946680569
Paese di origine	Filippine

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.

1. Luminosità dei colori (Colour Light Output) in modalità di maggiore luminosità misurata da un laboratorio esterno in base allo standard IDMS 15.4. La luminosità dei colori varia a seconda delle condizioni di utilizzo. Confronto tra i videoproiettori Epson con tecnologia 3LCD e i videoproiettori DLP a 1 chip più venduti in base ai dati sulle vendite di NPD relativi al periodo maggio 2017 - aprile 2018.
2. Stima basata sulla visione quotidiana media di 1 ora e 45 minuti di film con videoproiettore in modalità Economy.

EPSON[®]