

# EB-W51



## SCHEMA TECNICA



A casa come in ufficio, proietta immagini di grande impatto con questo videoproiettore WXGA versatile, affidabile e di alta qualità.

Proietta immagini in grande con questo videoproiettore versatile di alta qualità, a casa come in ufficio. Grazie alla potente tecnologia 3LCD da 4.000 lumen, produce immagini straordinariamente luminose e nitide in qualsiasi condizione di illuminazione. Con la sua sorgente luminosa a lampada di lunga durata, questo videoproiettore è particolarmente conveniente, nonché facile da trasportare e da configurare.

### 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 concorrenza<sup>1</sup>. 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 4000 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 intrattenimento<sup>2</sup>.

### Configurazione semplice

Questo videoproiettore è stato progettato per poter essere trasportato con facilità e configurato rapidamente. Grazie alla pratica borsa di cui è dotato, infatti, è possibile spostarlo con facilità da una stanza all'altra. La correzione trapezoidale consente invece di allineare rapidamente l'immagine proiettata, mentre gli ingressi HDMI permettono un accesso semplice e rapido 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 4.000 lumen
- **Alta tecnologia conveniente**  
Goditi le immagini con questo videoproiettore WXGA
- **Lampada di lunga durata**  
18 anni di intrattenimento<sup>2</sup>
- **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**<sup>®</sup>  
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	4.000 lumen- 2.600 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard IDMS15.4
White Light Output	4.000 lumen - 2.600 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
Alta definizione	HD ready

### 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	3-in-1: Video / Telecomando / Audio
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 3D	Kensington Lock, Foro cavo di sicurezza, Blocco unità LAN wireless, Password di protezione
Caratteristiche	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 (whichever comes first)
----------	--

## EB-W51

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

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

---

## OPZIONI

---

- Lamp - ELPLP97 - EB9XX/W49/X/E20/U50 (2020 models)  
V13H010L97
- Dual Function Wireless Adapter (5Ghz Wireless & Miracast) -ELPAP11  
V12H005A01
- Filtro Aria - ELPAF32  
V13H134A32

---

EB-W51

## LOGISTICA

Codice prodotto	V11H977040
Codice a barre	8715946680705
Paese di origine	Filippine

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.