EB-X51

SCHEDA TECNICA



















Vivi l'esperienza del grande schermo con questo videoproiettore con risoluzione XGA versatile, affidabile e di alta qualità per la casa e per l'ufficio.

Ideale sia per guardare film in famiglia sia per proiettare presentazioni aziendali di grande impatto, questo videoproiettore con risoluzione XGA può essere utilizzato in qualsiasi condizione di illuminazione grazie alla luminosità di 3.800 lumen e alla tecnologia 3LCD, che assicurano immagini nitide e brillanti. È anche facile da trasportare e da configurare. Inoltre è dotato di una lampada di lunga durata, per un eccezionale rapporto qualità/prezzo.

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 300 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 XGA 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 3.800 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. 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 ELPAP11 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
 - immagini di grande impatto, dai film alli presentazioni aziendali
- Luminosità anche in ambiente già luminoso White Light Output e Colour Light Output di 3.800 lumen
- Alta tecnologia conveniente
 Goditi le immagini con questo videoproiettore
 XGA
- 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





SPECIFICHE DI PRODOTTO

TECNOLOGIA

Sistema di proiezione Tecnologia 3LCD, Pannello RGB LCD

Pannello LCD 0,55 pollici con C2 Fine

IMMAGINE

Color Light Output 3.800 lumen - 2.500 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard

IDMS15.4

White Light Output 3.800 lumen - 2.500 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard

ISO 21118:2012

Risoluzione XGA, 1024 x 768, 4:3

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: ± 30 °, Manuale orizzontale ± 30 °

Riproduzione dei colori fino a 1,07 miliardi di colori

OTTICA

Rapporto di proiezione 1,48 - 1,77:1

Zoom Manual, Factor: 1,2
Dimensioni immagine 30 pollici - 300 pollici

Distanza di proiezione 1,8 m - 2,17 m (60 pollici schermo

(Wide/Tele)

Rapporto focale (F) 1,49 - 1,79
Distanza focale 16,9 mm - 20,28 mm

Messa a fuoco Manuale
Offset 8:1

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-X51

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

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



OPZIONI

EB-X51

- Adapter ELPAP11 Wireless LAN (5GHz) V12H005A01
- Filtro Aria ELPAF32
- V13H134A32
- Lamp ELPLP97 EB9XX/W49/X/E20/U50/EB-x05/x41/x42/EH-TW6 V13H010L97
- Soft Carry Case ELPKS69 EB-x05/x41/x42, EH-TW6 series V12H001K69

LOGISTICA

Codice prodotto	V11H976040
Codice a barre	8715946680590
Paese di origine	Filippine





Via M. Viganò De Vizzi, 93/95

20092 Cinisello Balsamo (MI)

^{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.