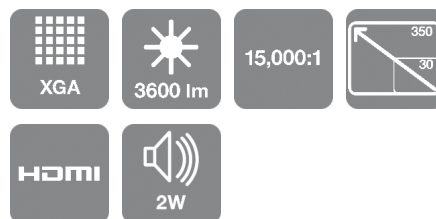


EB-E10



SCHEDA TECNICA



Con una luminosità di 3.600 lumen, questo videoproiettore XGA facile da utilizzare offre un'elevata qualità ed è perfetto da usare sia per il lavoro che per l'intrattenimento.

Cerchi un videoproiettore che possa essere utilizzato sia per le presentazioni aziendali sia per guardare film su grande schermo a casa? Questo versatile videoproiettore XGA è la soluzione ideale. Grazie alla tecnologia 3LCD e alla luminosità di 3.600 lumen, produce immagini nitide e brillanti in qualsiasi condizione di illuminazione. 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 350 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 15.000:1 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 3.600 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.

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 3.600 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



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	0,55 pollici con C2 Fine

IMMAGINE

Color Light Output	3.600 lumen- 2.200 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard IDMS15.4
White Light Output	3.600 lumen - 2.200 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard ISO 21118:2012
Risoluzione	XGA, 1024 x 768, 4:3
Rapporto di contrasto	15.000 : 1
Lampada	UHE, 210 W, 6.000 h Durata, 12.000 h Durata (in modalità Risparmio energetico)
Correzione trapezoidale	Manuale verticale: $\pm 30^\circ$, Manuale orizzontale $\pm 30^\circ$
Riproduzione dei colori	fino a 1,07 miliardi di colori
Aspect Ratio	4:3

OTTICA

Rapporto di proiezione	1,44 - 1,95:1
Zoom	Digital, Factor: 1,35
Dimensioni immagine	30 pollici - 350 pollici
Distanza di proiezione (Wide/Tele)	1,76 m (60 pollici schermo)
Rapporto focale (F)	1,44
Distanza focale	16,7 mm
Messa a fuoco	Manuale
Offset	8 : 1

CONNETTIVITÀ

Funzione USB Display	2-in-1: Video / Telecomando
Interfacce	USB 2.0 tipo B, Ingresso VGA, Ingresso HDMI
Connessione smartphone	Infrastruttura/Ad hoc

FUNZIONALITÀ AVANZATE

Sicurezza	Kensington Lock, Foro cavo di sicurezza, 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	2,4 kg
Livello di rumore	Mod. Normale: 37 dB (A) - Mod. Economy: 28 dB (A)
Software incluso	Content DIY App, 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
----------	--

EB-E10

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

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

OPZIONI

- 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	V11H975040
Codice a barre	8715946680583
Paese di origine	Filippine

EB-E10

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: 2021-01-29

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[®]