

EB-S41



SCHEMA TECNICA



Con una luminosità di 3.300 lumen, questo videoproiettore SVGA facile da utilizzare offre un'elevata qualità ed è perfetto per l'uso sia in ufficio sia a casa.

Cerchi un videoproiettore che possa essere utilizzato sia per le presentazioni aziendali sia per guardare film su grande schermo a casa? Questo versatile videoproiettore SVGA è la soluzione ideale. Grazie alla tecnologia 3LCD e alla luminosità di 3.300 lumen, EB-S41 produce immagini nitide e brillanti in qualsiasi condizione di illuminazione. È inoltre dotato di una lampada di lunga durata, per un eccezionale rapporto qualità/prezzo.

Grande è meglio

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 concorrenza.² Oltre a colori brillanti e nitidi, il rapporto di contrasto di 15.000:1 assicura ombreggiature ben definite e neri profondi. EB-S41 cattura l'attenzione di tutti - parenti, amici, colleghi e clienti.

Immagini luminose e di alta qualità

Efficiente e conveniente al tempo stesso, questo videoproiettore SVGA produce immagini straordinariamente luminose caratterizzate da colori brillanti e dettagli nitidi, indipendentemente dalle condizioni di illuminazione. Il merito spetta alla tecnologia 3LCD, che assicura una resa luminosa dei colori pari a quella del bianco (3.300 lumen).

Lampada di lunga durata

Sei alla ricerca di una soluzione semplice, conveniente e affidabile per soddisfare le tue esigenze di proiezione? EB-S41 è dotato di una lampada di lunga durata che consente di guardare un film al giorno per 15 anni.¹

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 l'ingresso HDMI permette 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

- **A casa come al cinema**
Immagini di grande impatto, dai film alle presentazioni aziendali
- **Luminoso in ogni condizione di illuminazione**
Resa luminosa dei colori pari a quella del bianco (3.300 lumen)
- **Tecnologia conveniente**
Videoproiettore con risoluzione SVGA
- **Lampada di lunga durata**
15 anni di intrattenimento con un film al giorno¹
- **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 D7

IMMAGINE

Color Light Output	3.300 lumen- 2.050 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard IDMS15.4
White Light Output	3.300 lumen - 2.050 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard ISO 21118:2012
Risoluzione	SVGA, 800 x 600, 4:3
Rapporto di contrasto	15.000 : 1
Lampada	UHE, 210 W, 6.000 h Durata, 10.000 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
Aspect Ratio	4:3

OTTICA

Rapporto di proiezione	1,45 - 1,96:1
Zoom	Digital, Factor: 1,35
Dimensioni immagine	30 pollici - 350 pollici
Distanza di proiezione (Wide/Tele)	1,77 m - 2,4 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 A, USB 2.0 tipo B, Ingresso VGA, Ingresso HDMI, Ingresso Composite, Ingresso audio digitale coassiale (Cinch), LAN wireless IEEE 802.11b/g/n (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, Correzione trapezoidale automatica, Altoparlante incorporato, Correzione trapezoidale verticale e orizzontale, Lampada di lunga durata, Quick Corner
Modalità colore	Lavagna scura, Cinema, Dinamico, Presentazione, sRGB

CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico	282 Watt, 203 Watt (in modalità Risparmio energetico), 0,2 Watt (in standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 257 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)
Altoparlante	2 Watt
Colore	Bianco

VARIE

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

EB-S41

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

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

OPZIONI

- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- ELPLP96
V13H010L96
- Filtro Aria - ELPAF32
V13H134A32
- Soft Carry Case - ELPKS69 - EB-x05/x41/x42, EH-TW6 series
V12H001K69
- Schermo a pantografo 16:10 80" – ELPSC24
V12H002S24
- Prolunga per montaggio a soffitto (918-1168 mm) – ELPFP14
V12H003P14
- Prolunga staffa montaggio soffitto (668-918 mm) – ELPFP13
V12H003P13
- Supporto per il montaggio a soffitto (Bianco) – ELPMB23
V12H003B23

EB-S41

LOGISTICA

Codice prodotto	V11H842040
Codice a barre	8715946639536
Dimensioni confezione singola	327 x 384 x 154 mm
Peso imballo in cartone	3,84 kg
Paese di origine	Filippine



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. In base alla visione di un film della durata media di 1 ora e 45 minuti al giorno con la lampada impostata in modalità Economy.
2. Luminosità dei colori (Colour Light Output) nella modalità più luminosa secondo le misurazioni effettuate da un laboratorio di terze parti in conformità 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 PMA Research relativi al periodo da dicembre 2015 a novembre 2016.

EPSON[®]