

EB-FH06



SCHEMA TECNICA



Dai vita ai tuoi film preferiti con questo videoproiettore Full HD da 3.500 lumen facile da utilizzare e con Wi-Fi opzionale.

Proietta immagini in grande e con stile grazie a questo videoproiettore Full HD da 332 pollici, a casa come in ufficio. Inizia subito a proiettare con questo videoproiettore progettato per essere installato rapidamente e senza alcuna difficoltà. Grazie alla tecnologia 3LCD e alla luminosità di 3.500 lumen, le immagini dei film rispecchieranno quanto il regista aveva in mente, ovvero saranno luminose e nitide. Accomodati e goditi il tuo intrattenimento per 18 anni, grazie alla sorgente luminosa a lampada di lunga durata.

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 332 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 Full HD 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 3.500 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

- **A casa come al cinema**
Film, eventi sportivi e videogiochi su grande schermo direttamente a casa
- **Schermo luminoso straordinario**
White Light Output e Colour Light Output di 3.500 lumen
- **Alta tecnologia conveniente**
Videoproiettore Full HD
- **Lampada di lunga durata**
18 anni di intrattenimento²
- **Semplicità di installazione**
Correzione trapezoidale, Wi-Fi opzionale e app iProjection



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	0,61 pollici con C2 Fine

IMMAGINE

Color Light Output	3.500 lumen- 2.300 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard IDMS15.4
White Light Output	3.500 lumen - 2.300 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard ISO 21118:2012
Risoluzione	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
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	Full HD
Aspect Ratio	16:9
Sorgente luminosa	Lampada

OTTICA

Rapporto di proiezione	1,22 - 1,47:1
Zoom	Manual, Factor: 1,2
Dimensioni immagine	34 pollici - 332 pollici
Distanza di proiezione (Wide/Tele)	1,62 m - 1,95 m (60 pollici schermo)
Distanza focale	16,9 mm - 20,28 mm
Messa a fuoco	Manuale

CONNETTIVITÀ

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

FUNZIONALITÀ AVANZATE

Modalità colore 2D	Dinamico, Cinema, Presentazioni, sRGB, Lavagna
Caratteristiche	AV mute slide, Ricerca automatica della sorgente, Altoparlante incorporato, Correzione trapezoidale verticale e orizzontale, Lampada di lunga durata, Quick Corner, Funzione Split Screen

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 252 x 92 mm (LxPxA)
Peso	2,7 kg
Livello di rumore	Mod. Normale: 37 dB (A) - Mod. Economy: 28 dB (A)
Altoparlante	2 Watt
Tipo di camera/Applicazione	Ufficio a casa, Stampa di fotografie da casa, Sport, 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-FH06

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Cavo VGA
- Cavo di alimentazione
- Unità principale
- 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
- Soft Carry Case - ELPKS69 - EB-x05/x41/x42, EH-TW6 series
V12H001K69

LOGISTICA

Codice prodotto	V11H974040
Codice a barre	8715946680576
Paese di origine	Filippine

EB-FH06

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: 2021-02-25

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[®]