

EF-22B



Goditi una visione più coinvolgente a casa o in viaggio fino a 10 anni*. Tecnologia 3LCD di Epson, per immagini nitide, vivaci e ben definite. Goditi le soluzioni intelligenti con Google TV™ e gli altoparlanti Bluetooth.

Questo videoproiettore, un modello della gamma EpiqVision Mini Laser, è caratterizzato da uno stile elegante e sofisticato e da una straordinaria gamma di funzioni. Dotato di soluzioni intelligenti e 2 altoparlanti da 5W con connettività Bluetooth, è la scelta perfetta per l'intrattenimento istantaneo a casa o in movimento. Grazie alla tecnologia 3LCD di Epson, le immagini risultano più nitide e brillanti. Per disporre di soluzioni di visualizzazione più flessibili, è sufficiente ruotare il supporto.

Videoproiettore laser compatto ed elegante

Questo videoproiettore compatto è disponibile in nero metallizzato e con supporto integrato regolabile, mentre le immagini possono essere proiettate in qualsiasi direzione: su una parete, un soffitto o un pavimento. La semplicità di utilizzo, configurazione e portabilità ti consente di godere l'intrattenimento in movimento.

Proietta in grande

Crea un'esperienza di grande schermo ovunque ti trovi proiettando immagini fino a 150 pollici. Con un'elevata resa luminosa dei colori, pari a quella del bianco, le immagini risultano chiare, nitide e ricche di contenuti.

Smart Home Entertainment

Guarda tutto ciò che viene trasmesso in streaming. Tutto in un'unica schermata. Accedi a oltre 400.000* film e serie TV, il tutto in un unico posto. Google TV™ porta i tuoi contenuti preferiti da tutte le tue app e abbonamenti e li organizza solo per te. Chiedi a Google Assistant di trovare film, trasmettere app, riprodurre musica e controllare il tuo videoproiettore, il tutto con la tua voce*. Dal tuo telefono o tablet, con Google Cast* trasmetti facilmente e direttamente sul tuo videoproiettore film, spettacoli, foto e molto altro. Gli altoparlanti Bluetooth da 5W integrati possono essere utilizzati con o senza display.

Sorgente luminosa di lunga durata

La sorgente luminosa laser di lunga durata garantisce consumi energetici ridotti e assicura fino a 10 anni di intrattenimento a casa*.

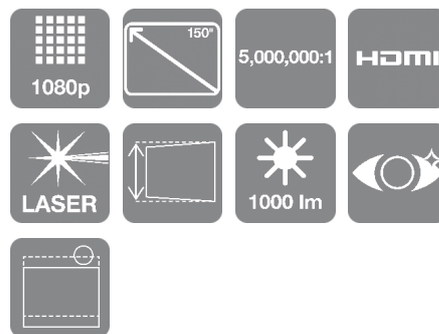
Immagini nitide di alta qualità

Potente e conveniente al tempo stesso, questo videoproiettore laser ultracompatto produce immagini a colori straordinariamente brillanti, con un'elevata precisione dei dettagli. Inoltre, il rapporto di contrasto di 5.000.000:1 assicura ombreggiature ben definite e neri profondi. Grazie alla tecnologia 3LCD, i videoproiettori Epson hanno colori fino a tre volte più luminosi rispetto a quelli DLP a 1 chip comparabili*.

Configurazione semplice - plug and play

Con tecnologie come la messa a fuoco automatica, la correzione trapezoidale e l'adattamento allo schermo, puoi godere l'intrattenimento istantaneo a casa o in movimento. Accendi il videoproiettore e lascia che si adatti al meglio alle tue esigenze.

SCHEDA TECNICA



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Mini smart projector laser**
Anche quando il videoproiettore è posizionato vicino alla parete, goditi i tuoi film, giochi ed eventi sportivi preferiti a casa con uno schermo gigante fino a 150"
- **Smart Home Entertainment**
Guarda oltre 400.000* film e serie TV, il tutto in un unico luogo. Google TV porta i tuoi contenuti preferiti da tutte le tue app e abbonamenti e li organizza solo per te
- **Sorgente luminosa di lunga durata**
Grazie alla lunga durata della sorgente luminosa laser, avrai intrattenimento assicurato per i prossimi 10 anni*
- **Immagini di altissima qualità**
Grazie alla tecnologia 3LCD di Epson, le immagini appaiono più nitide e luminose, con colori fino a tre volte più luminosi rispetto ai videoproiettori DLP a 1 chip*



EPSON®

SPECIFICHE DI PRODOTTO

CARATTERISTICHE GENERALI

Altoparlante	5 Watt, Stereo: Stereo
Consumo energetico	108 Watt (Normal Peak-mode), 78 Watt (Eco Peak-Mode),
Dimensioni	236 x 191 x 193 mm (LxPxA)
Peso	3 kg
Livello di rumore	Mod. Normale: 22 dB (A) - Mod. Economy: 18 dB (A)
Tipo di camera/Applicazione	Videogiochi, Home Cinema, Ufficio a casa, Stampa di fotografie a casa, Sport, Streaming, TV e serie
Posizionamento	Desktop, A pavimento, Cabinet TV
Colore	Nero

TECNOLOGIA

Sistema di proiezione	Tecnologia 3LCD, Pannello RGB LCD
Pannello LCD	0,62 pollici

IMMAGINE

Emissione di luce colorata	1.000 lumen- 500 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard IDMS15.4
Emissione di luce bianca	1.000 lumen - 500 lumen (in modalità Risparmio energetico) In accordance with ISO 21118:2020
Rapporto di contrasto	5.000.000 : 1
Correzione trapezoidale	Automatico
Riproduzione dei colori	16,77 milioni di colori
Miglioramento della risoluzione	Full HD

OTTICA

Rapporto di proiezione	1,00 - 1,82:1
Dimensioni immagine	30 pollici - 150 pollici
Distanza di proiezione (Wide/Tele)	1,33 m (60 pollici schermo)
Distanza focale	13,9 mm
Messa a fuoco	Motorizzato

CONNETTIVITÀ

Interfacce	USB 2.0-A, USB 2.0 Mini-B, Presa jack uscita, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3)
------------	---

FUNZIONALITÀ AVANZATE

Modalità colore 2D	Dinamico, Naturale, Cinema, Vivid
Caratteristiche	Correzione trapezoidale automatica, Altoparlante incorporato, Chromecast, Google Search, Correzione trapezoidale verticale e orizzontale, Accensione/spengimento istantanei, Quick Corner

VARIE

Garanzia	60 mesi Assistenza on-center (presso un centro autorizzato) oppure 12.000 h
----------	---

LOGISTICA

Codice prodotto	V11HB38140
Codice a barre	8715946735030
Paese di origine	Filippine

EF-22B

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Cavo di alimentazione
- Telecomando incl. batterie
- User guide
- Documento di garanzia

OPZIONI

- Safety Wire - ELPWR01 V12H003W01



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)

1. Visita epson.it/homecinemafootnotes

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: 2024-09-27

EPSON[®]