

EF-11



SCHEMA TECNICA



Videoproiettore laser plug-and-play portatile dal design elegante e compatto con tecnologia Miracast integrata per un'esperienza di intrattenimento a tutto schermo.

Compatto e leggero, EF-11 può essere facilmente spostato da una stanza all'altra. Questo compatto videoproiettore TV laser fa parte della nuova gamma EpiqVision Mini e proietta immagini all'istante su quasi ogni superficie. Grazie alla tecnologia Miracast integrata, puoi visualizzare i contenuti su smartphone, dispositivi di streaming, laptop, console di gioco e molto altro. La correzione trapezoidale semplifica e velocizza la configurazione, mentre la sorgente luminosa laser assicura anni e anni di intrattenimento.

Videoproiettore laser compatto ed elegante

L'EF-11 misura solo 18 cm sul lato più lungo, con un peso di appena 1,2 kg. Le immagini possono essere proiettate su qualsiasi superficie con o senza schermo. I suoi eleganti angoli arrotondati e i pulsanti ridotti al minimo invogliano a lasciarlo in mostra perché tutti lo possano vedere.

Grande è meglio

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 sono chiare, nitide e ricche di contenuti.

Semplice configurazione

Crediamo che l'uso di un videoproiettore per la casa debba essere semplice come quello di un televisore. Ecco perché EF-11 è dotato di una serie di funzionalità, tra cui la correzione trapezoidale, che consente di allineare l'immagine proiettata in modo rapido, senza alcuna difficoltà. La tecnologia Miracast integrata e una porta HDMI consentono di collegare con facilità lettori DVD, console di gioco e altri dispositivi.

Lampada di lunga durata

La sorgente luminosa laser di lunga durata garantisce consumi energetici ridotti e assicura fino a 10 anni di intrattenimento a casa¹.

Immagini nitide di alta qualità

Potente e conveniente al tempo stesso, questo videoproiettore laser compatto produce immagini a colori con dettagli nitidi. Inoltre, il rapporto di contrasto di 2.500.000:1 assicura ombreggiature ben definite e neri profondi. Grazie alla tecnologia 3LCD, i proiettori Epson hanno colori fino a tre volte più luminosi rispetto ai videoproiettori DLP a 1 chip comparabili².

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Portatile ed elegante**
Design compatto e leggero, fa parte della gamma EpiqVision Mini
- **L'esperienza del grande schermo**
Contenuti ingranditi fino all'incredibile dimensione di 150 pollici
- **Lampada di lunga durata**
Fino a 10 anni di intrattenimento¹
- **Semplice da configurare e utilizzare**
Flusso di contenuti con Miracast integrato o uso della porta HDMI
- **Proiezioni nitide e di grande effetto**
Proiezione praticamente su tutte le superfici



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	0,62 pollici con MLA (D10)

IMMAGINE

Color Light Output	1.000 lumen- 500 lumen (in modalità Risparmio energetico)
White Light Output	1.000 lumen - 500 lumen (in modalità Risparmio energetico)
Risoluzione	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
Rapporto di contrasto	2.500.000 : 1
Correzione trapezoidale	Automatico verticale: $\pm 34^\circ$, Manuale orizzontale $\pm 40^\circ$
Riproduzione dei colori	16,77 milioni di colori
Alta definizione	Full HD
Aspect Ratio	16:9
Sorgente luminosa	Laser

OTTICA

Rapporto di proiezione	1,00 - 1,00:1
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	Manuale

CONNETTIVITÀ

Interfacce	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, HDMI 1.4, Miracast, Uscita audio mini jack stereo
Connessione smartphone	n/d

FUNZIONALITÀ AVANZATE

3D	No
Modalità colore 2D	Dinamico, Naturale, Cinema, Bright Cinema, Vivid
Caratteristiche	Altoparlante incorporato, Correzione trapezoidale verticale e orizzontale, Accensione/spegnimento istantanei, Sorgente luminosa di lunga durata, Quick Corner, Screen Mirroring

CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico	102 Watt, 73 Watt (in modalità Risparmio energetico), 0,5 Watt (in standby)
Dispersione calore	347 BTU/hour (max)
Dimensioni	175 x 175 x 65 mm (LxPxA)
Peso	1,2 kg
Livello di rumore	Mod. Normale: 27 dB (A) - Mod. Economy: 22 dB (A)
Altoparlante	2 Watt
Tipo di camera/Applicazione	Videogiochi, Home Cinema, Ufficio a casa, Stampa di fotografie da casa, Portatile/Spazi condivisi, Spazi interattivi/Aule, Sport, Streaming, TV e serie
Posizionamento	Da scrivania, A pavimento
Colore	Nero

VARIE

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

EF-11

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Guida rapida
- Telecomando incl. batterie
- Cavo di alimentazione
- Unità principale
- User guide
- Mount plate

LOGISTICA

Codice prodotto	V11HA23040
Codice a barre	8715946689005
Paese di origine	Filippine

EF-11



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.

1. Stima basata sulla visione quotidiana di cinque ore di contenuti con videoproiettore in modalità Economy.
2. Luminosità dei colori (Colour Light Output) nella modalità più intensa secondo le misurazioni condotte 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 3LCD Epson e i videoproiettori DLP a 1 chip più venduti in base ai dati sulle vendite di NPD relativi al periodo da maggio 2017 ad aprile 2018. Per maggiori informazioni, visita il sito www.epson.it/clo.

EPSON[®]