

# 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 casa<sup>1</sup>.

### 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 comparabili<sup>2</sup>.

## 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 intrattenimento<sup>1</sup>
- **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**<sup>®</sup>  
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) in conformità con lo standard IDMS15.4
White Light Output	1.000 lumen - 500 lumen (in modalità Risparmio energetico) In accordance with ISO 21118:2020
Risoluzione	1080p
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

### 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-A, USB 2.0, HDMI 1.4, Miracast, Presa jack uscita
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/spengimento 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 a casa, Huddle room / Utilizzo portatile, Sala riunioni / Aula, Sport, Streaming, TV e serie
Posizionamento	Desktop, A pavimento
Colore	Bianco

### 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

## OPZIONI

- Air Filter - ELPAF61 - EF-11/12  
V13H134AA0

EF-11

## LOGISTICA

Codice prodotto	V11HA23040
Codice a barre	8715946689005
Paese di origine	Filippine



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](http://www.epson.it/clo).

**EPSON**®