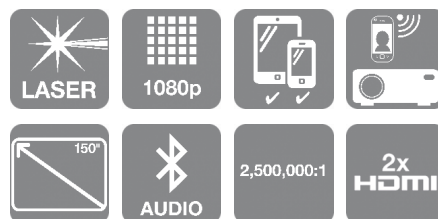


# EF-12



## SCHEDA TECNICA



Aumenta il divertimento ovunque e in qualsiasi momento con questo elegante videoproiettore laser compatto, appartenente alla nuova gamma EpiqVision Mini, completo di Android TV™ e altoparlante YAMAHA.

Lo stile così elegante e sofisticato di questo videoproiettore potrebbe distogliere l'attenzione dalla sua impressionante gamma di funzioni. EF-12 proietta contenuti quasi all'istante e in tutte le direzioni, oltre a poter essere spostato con facilità da una stanza all'altra. Grazie alle soluzioni smart di cui è dotato e all'altoparlante YAMAHA, è perfetto per le case con sistemi visivi connessi. Grazie alla tecnologia 3LCD di Epson, le immagini risultano più nitide e brillanti.

### Videoproiettore laser compatto ed elegante

Le immagini di questo videoproiettore compatto possono essere proiettate in qualsiasi direzione, su una parete, il soffitto o il pavimento. La cornice in rame e l'altoparlante Yamaha integrato 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 risultano chiare, nitide e ricche di contenuti.

### Smart Home Entertainment

Android TV consente l'accesso a migliaia di film, spettacoli e giochi da Google Play, YouTube e altre app<sup>1</sup>. Oltre a offrire intrattenimento, Google Assistant<sup>2</sup> risponde alle tue domande e controlla i dispositivi presenti in casa. Grazie al sistema Chromecast™ integrato, puoi proiettare in modo flessibile le tue app di intrattenimento preferite da dispositivi Android™ e iOS, PC Mac o Windows e Chromebook<sup>3</sup>.

### 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.

### Immagini nitide di alta qualità

Potente e conveniente al tempo stesso, questo videoproiettore laser compatto produce immagini a colori straordinariamente brillanti con un'elevata precisione dei dettagli. 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.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Portatile ed elegante**  
Design compatto e leggero con Android TV e altoparlante YAMAHA
- **Proiezione di contenuti di grande formato in qualsiasi direzione**  
Proiezione di immagini fino a 150 pollici su una parete o sul soffitto
- **Lampada di lunga durata**  
Fino a 10 anni di intrattenimento
- **Semplice da configurare e utilizzare**  
Flusso e trasmissione di contenuti online
- **Immagini luminose di grandi dimensioni**  
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)
White Light Output	1.000 lumen - 500 lumen (in modalità Risparmio energetico)
Rapporto di contrasto	2.500.000 : 1
Correzione trapezoidale	Automatico verticale: $\pm 34^\circ$ , Automatico orizzontale $\pm 40^\circ$
Alta definizione	Full HD
Aspect Ratio	16:9
Sorgente luminosa	Laser
Elaborazione video	10 Bit
Frequenza di aggiornamento verticale 2D	192 Hz - 240 Hz

### 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	Motorizzato
Lenti	Ottico

### CONNETTIVITÀ

Interfacce	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, Uscita audio mini jack stereo, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3)
------------	--

### FUNZIONALITÀ AVANZATE

3D	No
Modalità colore 2D	Dinamico, Naturale, Cinema, Bright Cinema, Vivid
Caratteristiche	Android TV, Arc Correction, Correzione trapezoidale automatica, Altoparlante incorporato, Chromecast, Google Search, Correzione trapezoidale verticale e orizzontale, Accensione/spengimento istantanei, Sorgente luminosa di lunga durata, Sound by Yamaha

### CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico	102 Watt, 73 Watt (in modalità Risparmio energetico)
Dispersione calore	347 BTU/hour (max)
Dimensioni	175 x 175 x 135 mm (LxPxA)
Peso	2,1 kg
Livello di rumore	Mod. Normale: 27 dB (A) - Mod. Economy: 22 dB (A)
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-12



### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

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

## LOGISTICA

Codice prodotto	V11HA14040
Codice a barre	8715946688787
Paese di origine	Filippine

EF-12

androidtv sound by  YAMAHA 

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: 2020-12-21

1. Android TV™
2. Google, Android, YouTube, Android TV e altri marchi sono marchi di Google LLC.
  - 1) Alcuni provider di contenuti potrebbero richiedere la sottoscrizione di un abbonamento.
  - 2) Google Search è attivo in tutto il mondo. Google Search integrato non può comunicare con i dispositivi smart Google Home. Google Assistant è disponibile in alcuni Paesi (16 paesi: Giappone, Stati Uniti, Canada, Brasile, Messico, Regno Unito, Francia, Germania, Italia, Spagna, Svezia, Vietnam, Indonesia, Corea del Sud, Australia, India).
  3. Trasmissione ottimizzata solo per alcuni servizi. La qualità dello streaming per altri contenuti potrebbe variare. Sistemi operativi e dispositivi supportati: Android 2.3 e versioni successive, iOS® 7 e versioni successive, Windows® 7 e versioni successive, Mac OS® 7 e versioni successive e Chrome OS (versione 38 o successive).
  - 4) Stima basata sulla visione quotidiana di cinque ore di contenuti con videoproiettore in modalità Economy.
  - 5) 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®**