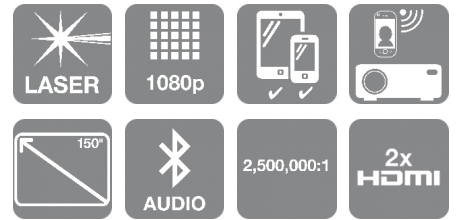


# EF-12



## FIȘĂ TEHNICĂ



Bucurați-vă oricând și oriunde de divertisment supradimensionat cu acest mini proiector cu sursă de lumină laser, elegant, care face parte din noua gamă EpiqVision Mini, completat cu Android TV™ și sunet de la YAMAHA.

Stilul elegant și sofisticat al acestui proiector v-ar putea distra cu ușurință atenția de la varietatea impresionantă de caracteristici. Este ușor de mutat dintr-o încăpere în alta și proiectează aproape instantaneu și în orice direcție. Cu soluții inteligente și sunet de la YAMAHA, este soluția perfectă pentru o locuință conectată vizual. Imaginile sunt mai luminoase și mai vii, datorită tehnologiei 3LCD de la Epson.

### Mini proiector laser, elegant

Acest proiector compact poate proiecta în orice direcție: pe perete, pe tavan sau pe podea. Rama din cupru și difuzorul Yamaha integrat vă vor face să doriți să îl vadă toată lumea.

### Bigger is better

Creați o experiență cinematografică oriunde doriți, cu un afișaj impresionant de 150 de inci. Datorită luminozității pe alb și pe culoare de același nivel oferite de Epson, imaginile sunt clare și bine definite, iar conținutul redat prinde viață.

### Divertisment inteligent pentru acasă

Android TV oferă mii de filme, emisiuni și jocuri de la Google Play, YouTube și alte aplicații preferate<sup>1</sup>. Cu ajutorul asistentului Google<sup>2</sup>, puteți accesa rapid divertismentul, puteți primi răspunsuri și puteți controla echipamentele din casă. Prin intermediul funcției Chromecast™ integrate, puteți să proiectați aplicațiile preferate de divertisment de pe dispozitivul Android™ și iOS, de pe computerul Mac sau Windows sau de pe Chromebook printr-o soluție de afișare flexibilă<sup>3</sup>.

### Soluție rezistentă

Sursa de lumină laser de lungă durată va asigura un consum de energie mai mic și vă veți putea bucura de divertisment acasă timp de până la 10 ani .

### Imagini clare, de calitate superioară

Acest mini proiector laser, puternic, dar accesibil, produce imagini excepțional de luminoase și pline de culoare, cu detalii precise. Raportul său de contrast de 2.500.000:1 produce, de asemenea, umbre definite în mod clar și nuanțe intense de negru. Tehnologia 3LCD de la Epson permite proiectoarelor să aibă culori de până la trei ori mai luminoase decât proiectoarele DLP cu 1 cip comparabile .

## CARACTERISTICI ESENȚIALE

- **Portabil și elegant**  
Design compact și ușor, cu Android TV și sunet de la YAMAHA
- **Conținut supradimensionat, indiferent de direcție**  
Afișare cu o dimensiune de 150 de inci, pe perete sau pe tavan
- **Soluție rezistentă**  
Bucurați-vă de divertisment până la 10 ani
- **Simplu de configurat, iar conținutul poate fi accesat cu ușurință**  
Redați în flux și difuzați conținut online
- **Afișaj impresionant, luminos**  
Proiectați pe aproape orice suprafață



**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## SPECIFICAȚII PRODUS

### TEHNICĂ

Sistem de proiecție	Tehnologie 3LCD, Obturator RGB cu cristale lichide
Panou LCD	0,62 inchi cu MLA (D10)

### IMAGINE

Luminozitate color	1.000 Lumen - 500 Lumen (economic)
Luminozitate albă	1.000 Lumen - 500 Lumen (economic)
Raport contrast	2.500.000 : 1
Corecție Keystone	Automat vertical: $\pm 34^\circ$ , Automat orizontal $\pm 40^\circ$
High Definition	Full HD
Raport de aspect	16:9
Sursa de lumină	Laser
Modificare video	10 Bits
Frecvență de generare a imaginii 2D pe verticală	192 Hz - 240 Hz

### OPTICĂ

Raport proiecție	1,00 - 1,00:1
Dimensiuni proiecție	30 inci - 150 inci
Distanță de proiecție Wide/Tele	1,33 m ( 60 inchi ecran
Distanță focală	13,9 mm
Focus	Motorizat
Obiectiv	Optic
Numărul F al lentilei de proiecție	2

### CONECTIVITATE

Conexiuni	USB 2.0 tip A, USB 2.0 tip B, Ieșire audio mini-jack stereo, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3)
-----------	--

### CARACTERISTICI AVANSATE

3D	Nu
Moduri color 2D	Dinamic, Natural, Cinema, Cinema strălucitor, Vivid
Caracteristici	Android TV, Corecție geometrică a arcului, Corecție trapez automată, Difuzor integrat, Chromecast, Google Search, Corecție trapez pe orizontală și pe verticală, Pornire/oprire automată, Durată de viață lungă a sursei de lumină, Sound by Yamaha

### GENERAL

Consum de energie	102 Wați, 73 Wați (economic)
Disiparea căldurii	347 BTU/hour (max)
Dimensiuni produs	175 x 175 x 135 mm (Lățime x Lungime x Înălțime)
Greutate	2,1 kg
Nivel de zgomot	Normal: 27 dB (A) - Economic: 22 dB (A)
Tip încăpere/utilizare	Jocuri, Home Cinema, Home Office, Home Photo, Spații portabile/Huddle, Spațiu de colaborare/sală de curs, Sporturi, Streaming, Televiziune și receiver TV
Poziționare	Desktop, Podea
Color	Negru

### ALTELE

Garanție	60 Luni Retur în service sau 12.000 h
----------	---------------------------------------

EF-12



## VOLUM DE LIVRAT

- Aparat principal
- Cod de alimentare
- Ghid de pornire rapidă
- Telecomandă incl. baterii
- User guide

## INFORMAȚII LOGISTICĂ

SKU	V11HA14040
Cod de bare	8715946688787
Țară de origine	Filipine

EF-12

androidtv sound by  YAMAHA 

EPSON Europe B.V., Romania Office  
Strada Ion Urdareanu nr. 34, parter  
Sector 5, 050688 Bucuresti  
Telefon: +40 21 402 5024  
Fax: +40 21 402 5020  
www.epson.ro

Mărcile comerciale și mărcile înregistrate sunt proprietatea companiei Seiko Epson Corporation sau a deținătorilor respectivi. Informațiile privind produsul se pot modifica fără anunț prealabil.

1. Android TV™
2. Google, Android, YouTube, Android TV și alte mărci sunt mărci comerciale ale Google LLC. 1) Pentru anumiți furnizori de conținut, este posibil să fie necesare abonamente. 2) Funcția Google Search este disponibilă global. Google Search nu poate comunica soluția inteligentă cu Google Home. Asistentul Google este disponibil în anumite țări, și anume 16 (Japonia, Statele Unite ale Americii, Canada, Brazilia, Mexic, Regatul Unit, Franța, Germania, Italia, Spania, Suedia, Vietnam, Indonezia, Coreea de Sud, Australia, India).
3. Transmisie optimizată doar pentru serviciile selectate. Calitatea redării în flux pentru alt conținut poate varia. Sisteme și dispozitive de operare compatibile: Android 2.3 și versiunile ulterioare, iOS® 7 și versiunile ulterioare, Windows® 7 și versiunile ulterioare, Mac OS® 7 și versiunile ulterioare și Chrome OS (versiunea 38 sau versiunile ulterioare).
- 4) În baza vizionării de conținut timp de cinci ore zilnic cu proiectorul în modul ecologic. 5) Luminozitatea pe culoare în cel mai luminos mod, măsurată de un laborator terț în conformitate cu IDMS 15.4. Luminozitatea pe culoare variază în funcție de condițiile de utilizare. Proiectoarele Epson 3LCD cele mai bine vândute în comparație cu proiectoarele DLP cu 1 cip cele mai bine vândute în baza datelor NPD pentru perioada mai 2017 – aprilie 2018. Pentru informații suplimentare, vizitați [www.epson.ro/CLO](http://www.epson.ro/CLO).

**EPSON®**