

EH-LS800W



Questo nuovo smart projector laser 4K PRO-UHD¹ da 150 pollici appartenente alla nuova gamma EpiqVision Ultra è dotato di Android TV™ e del suono di YAMAHA.

Scopri un intrattenimento unico e coinvolgente senza dover appendere una TV alla parete. Lo smart projector laser a ottica super ultra-corta 4K PRO-UHD¹ di Epson è elegante e dotato di Android TV. Puoi goderti un'immagine da 80" a soli 2,3 cm di distanza dalla parete, con la possibilità di regolare quest'ultima per raggiungere una dimensione fino a 150" e creare un home cinema perfetto.

A casa come al cinema

Immergiti in film e videogiochi con questo elegante e conveniente videoproiettore 4K PRO-UHD¹ con cui potrai avere immagini fino a 150 pollici posizionandolo vicino alla parete. Per un gaming appassionante: prova la nostra nuova modalità di gioco con un ritardo di ingresso inferiore a 20 ms.

Smart home entertainment

L'Android TV consente l'accesso a migliaia di film, spettacoli e giochi da Google Play, Amazon Prime Video, YouTube e altre applicazioni.⁴ Scopri l'audio dinamico e il surround 3D grazie al suono di YAMAHA, anche senza visualizzare le immagini, con l'apposito pulsante per disattivare il video. Potrai collegare via Bluetooth altri dispositivi per usare il videoproiettore come altoparlante stereo.

Sorgente luminosa di lunga durata

Sei alla ricerca di una soluzione semplice, conveniente e affidabile per sostituire la tua TV? Questo modello è l'ideale: grazie alla lunga durata della sorgente luminosa laser, avrai intrattenimento assicurato per i prossimi 10 anni².

Qualità straordinaria delle immagini

Con un'elevata luminosità di 4.000 lumen e un rapporto di contrasto di 2.500.000:1, questo videoproiettore HDR10 4K PRO-UHD¹ proietta contenuti realistici, nonché ombre ben definite. La tecnologia 3LCD di Epson garantisce colori fino a tre volte più luminosi rispetto ai videoproiettori DLP a 1 chip³ di pari prestazioni. Con la nostra app Epson Setting Assistant è ancora più facile configurarlo: puoi allineare automaticamente l'immagine con un solo clic.

SCHEMA TECNICA



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Smart projector laser 4K PRO-UHD¹**
Film, eventi sportivi e videogiochi su grande schermo direttamente a casa
- **Intrattenimento intelligente**
Gamma EpiqVision Ultra con Android TV⁴ e suono di YAMAHA
- **Sorgente luminosa di lunga durata**
Fino a 10 anni di intrattenimento²
- **Soluzione conveniente per il soggiorno**
Proietta fino a 150" vicino alla parete
- **Immagini luminose di grandi dimensioni**
White Light Output e Colour Light Output di 4.000 lumen



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 C2 Fine

IMMAGINE

Color Light Output	4.000 lumen- 2.000 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard IDMS15.4
White Light Output	4.000 lumen - 2.000 lumen (in modalità Risparmio energetico) In accordance with ISO 21118:2020
Risoluzione	PRO-UHD 4K
Rapporto di contrasto	2.500.000 : 1
Riproduzione dei colori	fino a 1,07 miliardi di colori

OTTICA

Rapporto di proiezione	0,16 - 0,40:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 2,5
Dimensioni immagine	80 pollici - 150 pollici
Distanza di proiezione grandangolare	0,3 m - 0,5 m (150 pollici schermo)
Distanza di proiezione teleobiettivo	0,3 m - 0,5 m (60 pollici schermo)
Distanza focale	2,3 mm
Messa a fuoco	Manuale

CONNETTIVITÀ

Interfacce	USB 2.0-A (3x), USB 2.0 tipo B (solo assistenza), LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac wireless, Presa jack uscita, Bluetooth, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (3x)
Connessione smartphone	Infrastruttura/Ad hoc

FUNZIONALITÀ AVANZATE

3D	No
Modalità colore 2D	Dinamico, Naturale, Cinema, Vivid
Caratteristiche	4K enhancement, Android TV, Accensione automatica, Ricerca automatica della sorgente, Altoparlante incorporato, Chromecast, Zoom digitale, Frame interpolation, Sorgente luminosa di lunga durata, Quick Corner, Sound by Yamaha

CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico	350 Watt, 217 Watt (in modalità Risparmio energetico), 2 Watt (in standby)
Dispersione calore	1.139 BTU/hour (max)
Dimensioni	695 x 341 x 156 mm (LxPxX)
Peso	12,3 kg
Livello di rumore	Mod. Normale: 32 dB (A) - Mod. Economy: 19 dB (A)
Altoparlante	20 Watt, Stereo: Stereo
Tipo di camera/Applicazione	Videogiochi in 4K, Streaming in 4K, Home Cinema, Sport, TV e serie
Posizionamento	Montaggio a soffitto, Desktop, Cabinet TV

VARIE

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

LOGISTICA

Codice prodotto	V11HA90040
Codice a barre	8715946710433
Paese di origine	Cina

EH-LS800W

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

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

OPZIONI

- Laser TV 100" Screen - ELPSC35 V12H002AD0
- Laser TV 120" Screen - ELPSC36 V12H002AG0
- Supporto per il montaggio a soffitto (Bianco) - ELPMB22 V12H003B22
- Montaggio a soffitto - ELPMB30 V12H526040
- Prolunga staffa montaggio soffitto (668-918 mm) - ELPFP13 V12H003P13
- Prolunga per montaggio a soffitto (918-1168 mm) - ELPFP14 V12H003P14



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. La tecnologia 4K Enhancement sposta ogni pixel in diagonale per una doppia risoluzione Full HD
2. . Risoluzione Full HD in modalità 3D.
3. Stima basata sulla visione quotidiana di cinque ore di contenuti con videoproiettore in modalità Economy.
4. Luminosità dei colori (resa luminosa dei colori) nella modalità più luminosa secondo le misurazioni condotte da un laboratorio di terze parti
5. in conformità allo standard IDMS 15.4. La luminosità dei colori varia a seconda delle condizioni
6. di utilizzo. Confronto tra i videoproiettori 3LCD Epson e i videoproiettori DLP a 1 chip più venduti in base
7. ai dati sulle vendite di NPD relativi al periodo da ottobre 2019 a settembre 2020.
8. Android TV™
9. Google, Android, YouTube, Android TV e altri marchi sono marchi di proprietà di Google LLC.
10. Alcuni provider di contenuti potrebbero richiedere la sottoscrizione di un abbonamento.