

EH-LS300W

SCHEMA TECNICA



Questo smart projector laser Full HD da 120 pollici, che fa parte della nuova gamma EpiqVision Ultra, è dotato di Android TV™ e del suono di Yamaha.

Approfitta dell'opportunità di assicurarti un intrattenimento maggiore e più coinvolgente senza rinunciare a una casa elegante, ma semplicemente evitando uno schermo nero appeso alla parete. Lo smart projector laser a ottica ultra-corta Full HD di Epson è caratterizzato da un design elegante con Android TV e suono Yamaha ed è progettato per proiettare immagini fino a 120 pollici con tecnologia 3LCD, oltre a garantire un elevato rapporto di contrasto e contenuti nitidi.

A casa come al cinema

Questo videoproiettore Full HD elegante e conveniente è in grado di riprodurre immagini fino a 120 pollici per il massimo coinvolgimento quando giochi o guardi un film.

Smart home entertainment

Android TV offre migliaia di film, serie e giochi da Google Play, YouTube e molte altre app¹. Grazie al suono di Yamaha, che può essere utilizzato con o senza il videoproiettore, è possibile utilizzare l'audio dinamico e l'audio surround 3D selezionando il videoproiettore per disattivare l'audio e collegandolo a un dispositivo mobile con audio Bluetooth.

Lampada 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 sua lampada di lunga durata, avrai intrattenimento assicurato per i prossimi 10 anni¹.

Qualità straordinaria delle immagini

Con un'elevata luminosità di 3.600 lumen e un rapporto di contrasto di 2.500.000:1, questo videoproiettore proietta contenuti realistici, nonché ombre ben definite. Grazie alla tecnologia 3LCD, i proiettori Epson hanno colori fino a tre volte più luminosi rispetto a videoproiettori DLP a 1 chip comparabili³.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Smart TV a proiezione laser Full HD**
Film, eventi sportivi e videogiochi su grande schermo direttamente a casa
- **Intrattenimento intelligente**
Parte della gamma EpiqVision Ultra con Android TV e suono di Yamaha
- **Lampada di lunga durata**
Fino a 10 anni di intrattenimento²
- **Tecnologia conveniente**
Videoproiettore vicino all'immagine proiettata, fino a 120"
- **Immagini luminose di grandi dimensioni**
White Light Output e Colour Light Output di 3.600 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 | 0,61 pollici con C2 Fine |

IMMAGINE

| | |
|-------------------------|--|
| Color Light Output | 3.600 lumen- 1.800 lumen (in modalità Risparmio energetico) |
| White Light Output | 3.600 lumen - 1.800 lumen (in modalità Risparmio energetico) |
| Risoluzione | Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9 |
| Rapporto di contrasto | 2.500.000 : 1 |
| Riproduzione dei colori | fino a 1,07 miliardi di colori |
| Alta definizione | Full HD |
| Aspect Ratio | 16:9 |
| Sorgente luminosa | Laser |
| Sorgente luminosa | 20.000 Ore Durability High |
| Elaborazione video | 10 Bit |

OTTICA

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Rapporto di proiezione | 0,26 - 0,35:1 |
| Dimensioni immagine | 61 pollici - 120 pollici |
| Distanza di proiezione grandangolare | 0,4 m (70 pollici schermo) |
| Distanza focale | 3,7 mm |

CONNETTIVITÀ

| | |
|------------------------|--|
| Interfacce | USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo Mini-B, Ingresso HDMI (2x), Uscita audio digitale coassiale, LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5) wireless, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) |
| Connessione smartphone | n/d |

FUNZIONALITÀ AVANZATE

| | |
|--------------------|---|
| Modalità colore 2D | Dinamico, Naturale, Cinema, Bright Cinema, Vivid |
| Caratteristiche | Android TV, Arc Correction, Altoparlante incorporato, Chromecast, Direct Power on/off, Google Search, Accensione/spengimento istantanei, Sorgente luminosa di lunga durata, Sound by Yamaha |

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|-----------------------------|--|
| Consumo energetico | 278 Watt, 179 Watt (in modalità Risparmio energetico), 2 Watt (in standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 215 Watt |
| Dispersione calore | 945 BTU/hour (max) |
| Dimensioni | 467 x 400 x 149 mm (LxPxA) |
| Peso | 7,2 kg |
| Livello di rumore | Mod. Normale: 37 dB (A) - Mod. Economy: 23 dB (A) |
| Altoparlante | 20 Watt, Stereo: Stereo |
| Tipo di camera/Applicazione | Videogiochi, Home Cinema, Sport, Streaming, TV e serie |
| Posizionamento | A pavimento, Cabinet TV |
| Colore | Bianco |

VARIE

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

EH-LS300W

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Manuale su CD
- Unità principale
- Guida rapida
- Telecomando incl. batterie
- Cavo di alimentazione



OPZIONI

- Air Filter - ELPAF60 - EB-7XX / EB-L2xx Series
V13H134A60
- Laser TV 100" Screen - ELPSC35
V12H002AD0
- Laser TV 120" Screen - ELPSC36
V12H002AG0

LOGISTICA

| | |
|------------------|---------------|
| Codice prodotto | V11HA07040 |
| Codice a barre | 8715946688749 |
| Paese di origine | Filippine |

EH-LS300W

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.

1. Android TV™
2. Google, Android, YouTube, Android TV e altri marchi sono marchi di proprietà di Google LLC.
3. Alcuni provider di contenuti potrebbero richiedere la sottoscrizione di un abbonamento.
4. Stima basata sulla visione quotidiana di cinque ore di contenuti con videoproiettore in modalità Economy.
5. Luminosità dei colori (resa luminosa dei colori) nella modalità più luminosa secondo le misurazioni effettuate 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.eu/CLO.

EPSON®