

EH-LS100



In grado di proiettare immagini fino a 130 pollici (330 cm), EH-LS100 è il primo videoproiettore laser a ottica ultra-corta per l'Home Cinema con risoluzione Full HD e tecnologia 3LCD di Epson.

Vivi l'emozione del grande schermo con un videoproiettore che si inserisce perfettamente nel contesto di casa. A differenza di un normale televisore appeso alla parete, quindi sempre in vista, le immagini proiettate scompaiono in un attimo. Questo videoproiettore laser a ottica ultra-corta può essere posizionato a una distanza ravvicinata rispetto alla superficie di proiezione e si configura rapidamente, producendo immagini nitide in qualsiasi condizione di illuminazione. Inoltre, offre un eccezionale rapporto qualità/prezzo grazie alla sorgente luminosa laser di lunga durata e alla garanzia estesa.

Bye bye TV

Considerato il suo ingombro, un televisore non è facile da nascondere. Ma se si tratta di un'immagine proiettata, invece, è sufficiente premere un pulsante per farla scomparire. È giunto il momento di dire basta ad antiestetici televisori e grovigli di cavi in vista: EH-LS100 si inserisce perfettamente in ogni ambiente, offrendo un grande schermo per guardare tutti i tuoi programmi preferiti. Dai film agli eventi sportivi fino ai videogiochi, la tua casa si trasformerà in uno spazio polivalente dove vivere al meglio l'esperienza del grande schermo.

Configurazione semplice

Questo videoproiettore laser a ottica ultra-corta può essere posizionato a una distanza ravvicinata rispetto alla superficie di proiezione, producendo immagini fino a 130 pollici. Tramite i tre ingressi HDMI (di cui uno MHL) è possibile collegare lettori DVD e Blue-ray, console di gioco e altri dispositivi. Grazie all'app iProjection, gestire il videoproiettore è davvero semplice.

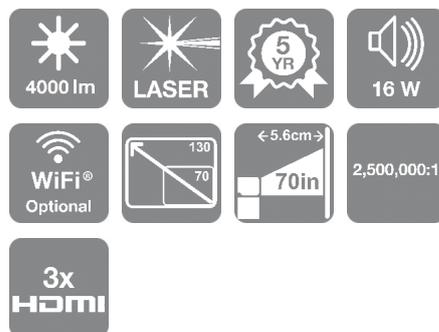
Immagini di qualità superiore

Con una luminosità di 4.000 lumen e una resa luminosa dei colori pari a quella del bianco, questo videoproiettore con tecnologia 3LCD produce immagini nitide, brillanti e realistiche. Inoltre, è tre volte più luminoso rispetto ai videoproiettori DLP a 1 chip¹ e, grazie all'elevato rapporto di contrasto pari a 2.500.000:1, assicura ombreggiature ben definite e neri profondi. A ciò si aggiunge la tecnologia di miglioramento dei dettagli, per immagini più nitide e uniformi.

10 anni di intrattenimento²

Siediti e guarda film in tutta tranquillità o divertiti con i tuoi videogiochi preferiti per i prossimi 10 anni² grazie alla lunga durata della sorgente luminosa laser di EH-LS100. Per vivere l'emozione del grande schermo senza pensieri, il videoproiettore è inoltre coperto da una garanzia di cinque anni.³

SCHEMA TECNICA



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Videoproiettore laser a ottica ultra-corta**
Posizionabile a una distanza ravvicinata rispetto alla superficie di proiezione, per immagini fino a 130 pollici (330 cm)
- **A casa come al cinema**
Film, eventi sportivi e videogiochi su grande schermo direttamente a casa
- **Facile accesso ai contenuti**
Tre ingressi HDMI per il collegamento di lettori DVD e Blue-ray, console di gioco e altri dispositivi
- **Colori luminosi**
Elevata resa luminosa dei colori, pari a quella del bianco
- **Sorgente luminosa laser di lunga durata**
10 anni di intrattenimento²



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	0,67 pollici con MLA (D10)

IMMAGINE

Color Light Output	4.000 lumen- 2.800 lumen (in modalità Risparmio energetico)
White Light Output	4.000 lumen - 2.800 lumen (in modalità Risparmio energetico)
Risoluzione	Full HD, 1920 x 1200, 16:10
Rapporto di contrasto	2.500.000 : 1
Correzione trapezoidale	Manuale verticale: $\pm 3^\circ$, Manuale orizzontale $\pm 3^\circ$
Riproduzione dei colori	fino a 1,07 miliardi di colori
Alta definizione	Full HD
Aspect Ratio	16:10
Sorgente luminosa	Laser

OTTICA

Rapporto di proiezione	0,27 - 0,37:1
Zoom	Digital, Factor: 1,35
Dimensioni immagine	70 pollici - 130 pollici
Distanza di proiezione (Wide/Tele)	0,41 m - 0,78 m (90 pollici schermo)
Distanza focale	4,2 mm
Messa a fuoco	Manuale

CONNETTIVITÀ

Funzione USB Display	2-in-1: Video / Telecomando
Interfacce	USB 2.0 tipo A (2x), USB 2.0 tipo B, RS-232C, interfaccia Ethernet (100Base-TX / 10Base-T), LAN wireless IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4) (opzionale), Ingresso VGA, Uscita VGA, Ingresso HDMI (3x), Ingresso Composite, MHL, Uscita audio mini jack stereo, Ingresso audio mini jack stereo (2x)
Connessione smartphone	Infrastruttura/Ad hoc

FUNZIONALITÀ AVANZATE

Modalità colore 2D	Dinamico, Cinema, Bright Cinema
Caratteristiche	Altoparlante incorporato, Zoom digitale, Accensione/spegnimento istantanei, JPEG Viewer, Sorgente luminosa di lunga durata, Senza PC, LAN wireless compatibile, App iProjection

CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico	423 Watt, 332 Watt (in modalità Risparmio energetico), 0,5 Watt (in standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 342 Watt
Dimensioni	494 x 437 x 188 mm (LxPxA)
Peso	11 kg
Livello di rumore	Mod. Normale: 39 dB (A) - Mod. Economy: 30 dB (A)
Altoparlante	16 Watt
Colore	Nero
Certificazione TCO	Si

VARIE

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

EH-LS100

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

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

OPZIONI

- Filtro Aria - ELPAF43
V13H134A43
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01

EH-LS100

LOGISTICA

Codice prodotto	V11H879540
Codice a barre	8715946640563
Paese di origine	Filippine
Dimensioni pallet Euro	2 Pezzi



3LCD



Epson Italia s.p.a.
Tel.: 02-660321
Hot Line prodotti Consumer: 06-60521502;
Hot Line prodotti Business: 06-60521503
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: 2018-08-23

1. Rispetto ai principali videoproiettori DLP a 1 chip per l'ufficio e per la formazione, in base ai dati NPD del periodo da luglio 2011 a giugno 2012. Luminosità dei colori (Colour Light Output) misurata in base allo standard IDMS 15.4. La luminosità dei colori varia a seconda delle condizioni di utilizzo.
2. In base alla visione di contenuti per cinque ore al giorno con il videoproiettore impostato in modalità Economy.
3. Garanzia di 5 anni o 12.000 ore, a seconda di quale condizione si verifica prima.

EPSON®