

EH-LS650B



Dai vita all'intrattenimento domestico e proietta fino a 120 pollici. Questo elegante smart projector laser 4K PRO-UHD¹ appartenente alla nuova gamma EpiqVision Ultra è dotato di Android TV™ e del suono di YAMAHA.

Migliora la tua esperienza di home entertainment con il videoproiettore TV laser a ottica ultra-corta 4K PRO-UHD¹ di Epson. Il suo design elegante si adatta perfettamente alla tua casa e ti permette di immergerti nei tuoi programmi preferiti con Android TV e le funzionalità audio di YAMAHA. Puoi goderti un'immagine da 61" a soli 3,2 cm di distanza dalla parete, con la possibilità di regolare quest'ultima per raggiungere una dimensione fino a 120" e creare un'esperienza home cinema perfetta.

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 120 pollici posizionandolo vicino alla parete. La tecnologia 3LCD porta in vita le immagini, riproducendo contenuti fino a tre volte più luminosi rispetto alle soluzioni della concorrenza². Ideale per il gaming, con meno di 20 ms³ di ritardo.

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 Gli altoparlanti integrati con audio YAMAHA, che producono un audio dinamico e un suono surround 3D sensazionale, possono essere utilizzati con e senza display. È sufficiente selezionare il display per disattivare l'audio oppure è possibile connettersi tramite Bluetooth per utilizzarlo come altoparlante autonomo, in modo da riprodurre la propria musica preferita.

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 anni⁵.

Qualità straordinaria delle immagini

Con un'elevata luminosità di 3.600 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 chip² di pari prestazioni. Con la nostra app Epson Setting Assistant è ancora più facile configurare il tuo nuovo videoproiettore: 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 TV e suono di YAMAHA
- **Sorgente luminosa di lunga durata**
Fino a 10 anni di intrattenimento⁵
- **Flessibile e conveniente**
Proietta fino a 120" vicino alla parete
- **Immagini luminose di grandi dimensioni**
Uguale White Light Output e Colour Light Output, pari a 3.600 lumen



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]

SPECIFICHE DI PRODOTTO

TECNOLOGIA

Sistema di proiezione	Tecnologia 3LCD, Pannello RGB LCD
Pannello LCD	0,62 pollici con C2 Fine

IMMAGINE

Color Light Output	3.600 lumen- 1.800 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard IDMS15.4
White Light Output	3.600 lumen - 1.800 lumen (in modalità Risparmio energetico) In accordance with ISO 21118:2020
Risoluzione	4K PRO-UHD
Alta definizione	4K enhancement
Aspect Ratio	16:9
Rapporto di contrasto	2.500.000 : 1
Sorgente luminosa	Laser
Elaborazione video	10 Bit
Frequenza di aggiornamento verticale 2D	192 Hz - 240 Hz
Riproduzione dei colori	fino a 1,07 miliardi di colori
HDR support	HDR10, HLG

OTTICA

Rapporto di proiezione	0,25 - 0,62:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 2,5
Lenti	Ottico
Dimensioni immagine	60 pollici - 120 pollici
Distanza di proiezione grandangolare	0,4 m (77 pollici schermo)
Rapporto focale (F)	1,6
Distanza focale	3,7 mm
Offset	5 : 1

CONNETTIVITÀ

Interfacce	USB 2.0-A (3x), USB 2.0 tipo B (solo assistenza), LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac wireless, Bluetooth (opzionale), HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (2x), Remote
Connessione smartphone	n/d

FUNZIONALITÀ AVANZATE

Sicurezza	Kensington Lock
Modalità colore 2D	Dinamico, Naturale, Cinema, Vivid
Caratteristiche	4K enhancement, Android TV, Arc Correction, Chromecast, Screen fit, Frame interpolation, Google Search, Accensione/spengimento istantanei, Sorgente luminosa di lunga durata, Point correction, Quick Corner, Sound by Yamaha
Modalità colore	Cinema, Dinamico, Naturale, Vivid

CARATTERISTICHE GENERALI

Power consumption	234 Watt - On mode power consumption (Normal) 264 Watt (Peak), 178 Watt (Eco)
Dispersione calore	897,6 BTU/hour (max)
Voltaggio	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensioni	467 x 400 x 153 mm (LxPxX)
Peso	7,4 kg
Livello di rumore	Mod. Normale: 36 dB (A) - Mod. Economy: 23 dB (A)
Temperatura	Funzionamento 5° C - 35° C, Archiviazione -10° C - 60° C
Umidità	Funzionamento 20% - 80%
Opzioni	Air filter
Sistemi operativi supportati	Android
Altoparlante	20 Watt
Tipo di camera/Applicazione	Videogiochi in 4K, Streaming in 4K, Videogiochi, Home Cinema, Sport, Streaming, TV e serie
Posizionamento	A pavimento, Cabinet TV
Colore	Bianco

VARIE

Garanzia	60 mesi Assistenza on-site oppure 12.000 h
----------	--

EH-LS650B

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Cavo di alimentazione
- Documento di garanzia
- User guide
- Batterie per telecomando
- Telecomando (batterie escl.)

OPZIONI

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

LOGISTICA

Codice prodotto	V11HB07140
Codice a barre	8715946718453
Paese di origine	Filippine

EH-LS650B

1. La tecnologia 4K Enhancement sposta ogni pixel in diagonale per una doppia risoluzione Full HD. Risoluzione Full HD in modalità 3D.
2. Luminosità dei colori (resa luminosa dei colori) nella modalità più luminosa 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 ottobre 2019 a settembre 2020.
3. Poiché non esiste uno standard ufficiale per misurare il ritardo in ingresso, la misurazione è stata effettuata secondo il metodo definito da Epson. Ogni produttore misura l'input lag in modo indipendente in base ai propri metodi e pertanto si consiglia di utilizzarlo solo come riferimento. L'input lag del videoproiettore varia in base alle differenze del segnale di ingresso, alle impostazioni e ad altri fattori.
4. Android TV™; Google, Android, YouTube, Android TV e altri marchi sono marchi di proprietà di Google LLC. Alcuni provider di contenuti potrebbero richiedere la sottoscrizione di un abbonamento.
5. Stima basata sulla visione di contenuti per cinque ore al giorno con il videoproiettore impostato in modalità Economy.

