

## Videoproiettore TV laser PRO-UHD 4K con tecnologia smart per la casa

*Dotato di Android TV™ e altoparlanti YAMAHA.*

*Cinisello Balsamo, 18 settembre 2023* – Con

l'annuncio del videoproiettore EH-LS650, Epson aggiunge un altro modello per la casa alla gamma EpiqVision. Facile da configurare, questo innovativo videoproiettore TV laser PRO-UHD 4K con tecnologia smart, funzioni audio/video

all'avanguardia e numerose opzioni di connettività assicura una visione senza problemi per tutta la famiglia. Il case dal design moderno, semplice e lineare, si inserisce perfettamente anche negli spazi più piccoli, rendendo questo videoproiettore il sostituto ideale della TV tradizionale.



Disponibile nei colori nero e bianco, EH-LS650 offre un'esperienza coinvolgente su grande schermo da vivere in casa, con Android TV per lo streaming, Chromecast integrato per il casting dei contenuti e altoparlanti YAMAHA per un'eccezionale qualità dell'audio. Ciò significa intrattenimento on-demand facilmente accessibile e condivisibile, praticamente ovunque. Il Chromecast integrato è una piattaforma che consente di trasmettere in streaming i propri contenuti di intrattenimento preferiti da smartphone, tablet o laptop direttamente sul videoproiettore. È così possibile controllare con facilità le applicazioni da iPhone®, iPad®, smartphone o tablet Android, laptop Mac® o Windows® e Chromebook<sup>1</sup>.

Protetti da un'elegante griglia in metallo, gli altoparlanti YAMAHA da 20 W integrati nel videoproiettore possono essere utilizzati anche in modalità standalone. Grazie alla compatibilità con Android TV, il videoproiettore offre migliaia di film, spettacoli e giochi su Google Play, YouTube e molte

[www.epson.it](http://www.epson.it)



altre applicazioni di uso comune<sup>2</sup>. Se posizionato in prossimità dell'area di proiezione, EH-LS650 è in grado di proiettare immagini luminose fino a 120" sfruttando la tecnologia 3LCD. La risoluzione PRO-UHD 4K assicura immagini nitide di grandi dimensioni, per guardare film, programmi TV e sport; inoltre, con un input lag inferiore a 20 ms<sup>3</sup>, il videoproiettore è ideale anche per il gaming. Grazie alle funzioni plug-and-play, configurare EH-LS650 è davvero facile: l'app Epson Setting Assistant, infatti, regola automaticamente la correzione trapezoidale tramite la fotocamera dello smartphone. Infine, la durata della sorgente luminosa laser è ben 10 anni<sup>4</sup>.

Renato Salvò, Senior Business Manager prodotti Consumer di Epson Italia, ha dichiarato: "EH-LS650, l'ultimo arrivato della famiglia EpiqVision, è un videoproiettore elegante e conveniente perfetto per la casa. Oltre a essere caratterizzato da un design di pregio, offre anche un audio di altissima qualità. È quindi il sostituto ideale al posto della TV tradizionale per l'intrattenimento su grande schermo".

Il videoproiettore EH-LS650B/W sarà disponibile da ottobre.

<sup>1</sup> Trasmissione ottimizzata solo per alcuni servizi. La qualità dello streaming per altri contenuti può variare. Sistemi operativi e dispositivi supportati: Android 2.3 e versioni successive, iOS® 7 e versioni successive, Windows® 7 e versioni successive, Mac OS® 7 e versioni successive e Chrome OS (versione 38 o successive).

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Poiché non esiste uno standard ufficiale per misurare il ritardo in ingresso (input lag), la misurazione è stata effettuata secondo il metodo definito da Epson. Ogni produttore misura il ritardo 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.

<sup>4</sup> In base alla visione di contenuti per cinque ore al giorno con il videoproiettore impostato in modalità Economy.

### Gruppo Epson

Epson è leader mondiale nel settore tecnologico e si impegna a cooperare per generare sostenibilità e per contribuire in modo positivo alle comunità facendo leva sulle proprie tecnologie efficienti, compatte e di precisione e sulle tecnologie digitali per mettere in contatto persone, cose e informazioni. L'azienda si concentra sullo sviluppo di soluzioni utili alla società attraverso innovazioni nella stampa a casa e in ufficio, nella stampa commerciale e industriale, nella produzione, nella grafica e nello stile di vita. Epson ha l'obiettivo di diventare carbon-negative ed eliminare l'uso di risorse naturali esauribili, come petrolio e metallo, entro il 2050. Guidato da Seiko Epson Corporation con sede in Giappone, il Gruppo Epson genera un fatturato annuo di circa 1.000 miliardi di Yen (circa 7,5 miliardi di euro). <https://corporate.epson/en/>

### Environmental Vision 2050

<http://eco.epson.com/>

Per ulteriori informazioni:

[www.epson.it](http://www.epson.it)



Comunicato stampa

**Epson Italia**

**Silvia Carena – PR & Social Media Manager**

tel. 02.66.03.21

[silvia\\_carena@epson.it](mailto:silvia_carena@epson.it)

Via Viganò De Vizzi, 93/95

Cinisello Balsamo (MI)

[www.epson.it](http://www.epson.it)

**Attitudo - Giuseppe Turri**

*Ufficio stampa Epson Italia*

*Corporate e Prodotti IT*

tel. 0362.17.87.591 - 335.73.90.945

[giuseppe.turri@attitudo.it](mailto:giuseppe.turri@attitudo.it)

Corso Italia 54

Bovisio Masciago (MB)

[www.attitudo.it](http://www.attitudo.it)