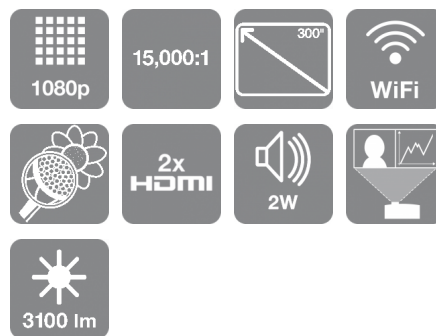


EH-TW650



SCHEDA TECNICA



Vivi l'emozione del grande schermo direttamente a casa tua con questo intuitivo videoproiettore Full HD da 3.100 lumen con Wi-Fi® integrato.

Guarda in tutta tranquillità i tuoi film preferiti con questo videoproiettore Full HD. Facile da trasportare e veloce da configurare, proietta immagini di qualità grazie alla sua elevata luminosità, pari a 3.100 lumen. Caratterizzato da un elevato rapporto qualità/prezzo, offre inoltre una serie di funzionalità essenziali e include una lampada di lunga durata che assicura 11 anni di intrattenimento.¹

Grande è meglio

Guarda i film più entusiasmanti e divertiti giocando ai tuoi videogiochi preferiti con questo videoproiettore Full HD 1080p in grado di proiettare immagini fino a 300 pollici. La tecnologia 3LCD porta in vita le immagini, riproducendo contenuti fino a tre volte più luminosi rispetto alle soluzioni della concorrenza.² Inoltre, il rapporto di contrasto di 15.000:1 assicura ombreggiature ben definite e neri profondi.

Configurazione semplice

Per noi di Epson, un videoproiettore per la casa dovrebbe essere semplice da usare tanto quanto una TV. Grazie a funzionalità quali la correzione trapezoidale, che consente di allineare rapidamente l'immagine proiettata, EH-TW650 è particolarmente semplice da utilizzare e da configurare. I due ingressi HDMI di cui è dotato (tra cui uno MHL) consentono di collegare con facilità lettori DVD e Blue-ray, console di gioco e altri dispositivi. Tramite l'app iProjection e il Wi-Fi integrato, inoltre, è anche possibile proiettare contenuti da dispositivi mobile.

Lampada di lunga durata

Se sei alla ricerca di una soluzione semplice, conveniente e affidabile per guardare i tuoi film preferiti, questo modello è l'ideale: grazie alla sua lampada di lunga durata, infatti, potrai guardare un film al giorno per 11 anni.¹

Immagini luminose e di alta qualità

Efficiente e conveniente al tempo stesso, questo videoproiettore Full HD 1080p produce immagini straordinariamente luminose caratterizzate da colori brillanti e dettagli nitidi, indipendentemente dalle condizioni di illuminazione. Il merito spetta alla tecnologia 3LCD, che assicura una resa luminosa dei colori pari a quella del bianco (3.100 lumen).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **A casa come al cinema**
Film, eventi sportivi e videogiochi su grande schermo direttamente a casa
- **Configurazione semplice**
Correzione trapezoidale, Wi-Fi integrato e app iProjection
- **Lampada di lunga durata**
11 anni di intrattenimento con un film al giorno¹
- **Tecnologia conveniente**
Videoproiettore Full HD 1080p
- **Immagini luminose di grandi dimensioni**
Resa luminosa dei colori pari a quella del bianco (3.100 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 MLA (D10)

IMMAGINE

Color Light Output	3.100 lumen- 1.925 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard IDMS15.4
White Light Output	3.100 lumen - 1.925 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard ISO 21118:2012
Risoluzione	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
Rapporto di contrasto	15.000 : 1
Lampada	UHE, 210 W, 4.500 h Durata, 7.500 h Durata (in modalità Risparmio energetico)
Correzione trapezoidale	Automatico verticale: $\pm 30^\circ$, Manuale orizzontale $\pm 30^\circ$
Riproduzione dei colori	Fino a 1,07 miliardi di colori
Alta definizione	Full HD
Aspect Ratio	16:9
Sorgente luminosa	Lampada

OTTICA

Rapporto di proiezione	1,02 - 1,23:1
Zoom	Manual, Factor: 1,2
Dimensioni immagine	30 pollici - 300 pollici
Distanza di proiezione (Wide/Tele)	1,35 m - 1,64 m (60 pollici schermo)
Distanza focale	18,2 mm - 29,2 mm
Messa a fuoco	Manuale

CONNETTIVITÀ

Funzione USB Display	2-in-1: Video / Telecomando
Interfacce	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, LAN wireless IEEE 802.11b/g/n, Ingresso VGA, Ingresso HDMI (2x), Ingresso Composite, MHL, Ingresso audio digitale coassiale (Cinch)
Connessione smartphone	Infrastruttura/Ad hoc

FUNZIONALITÀ AVANZATE

3D	No
Modalità colore 2D	Dinamico, Cinema, Bright Cinema
Caratteristiche	AV mute slide, Correzione trapezoidale automatica, Altoparlante incorporato, Correzione trapezoidale verticale e orizzontale, Interfaccia audio/video MHL, Quick Corner, Funzione Split Screen

CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico	298 Watt, 219 Watt (in modalità Risparmio energetico), 0,2 Watt (in standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 264 Watt
Dimensioni	302 x 252 x 92 mm (LxPxA)
Peso	2,7 kg
Livello di rumore	Mod. Normale: 37 dB (A) - Mod. Economy: 28 dB (A)
Altoparlante	2 Watt
Colore	Bianco

VARIE

Garanzia	24 mesi Assistenza on-center (presso un centro autorizzato), Lampada: 36 mesi oppure 3.000 h (whichever comes first)
----------	--

EH-TW650

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Unità principale
- Telecomando incl. batterie
- Cavo di alimentazione
- Guida rapida
- Manuale di istruzioni (CD)
- Warranty card

OPZIONI

- ELPLP96
V13H010L96
- Filtro Aria - ELPAF32
V13H134A32
- Soft Carry Case - ELPKS69 - EB-x05/x41/x42, EH-TW6 series
V12H001K69
- Schermo a pantografo 16:10 80" – ELPSC24
V12H002S24
- Prolunga per montaggio a soffitto (918-1168 mm) – ELPFP14
V12H003P14
- Prolunga staffa montaggio soffitto (668-918 mm) – ELPFP13
V12H003P13
- Supporto per il montaggio a soffitto (Bianco) – ELPMB23
V12H003B23

EH-TW650

LOGISTICA

Codice prodotto	V11H849040
Codice a barre	8715946639635
Dimensioni confezione singola	349 x 376 x 154 mm
Peso imballo in cartone	3,61 kg
Paese di origine	Filippine



1. In base alla visione di un film della durata media di 1 ora e 45 minuti al giorno con la lampada impostata in modalità Economy.
2. Luminosità dei colori (Colour Light Output) 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 Epson con tecnologia 3LCD e i videoproiettori DLP a 1 chip più venduti in base ai dati sulle vendite di PMA Research relativi al periodo da dicembre 2015 a novembre 2016.