

EH-TW750



SCHEMA TECNICA



Ricrea le emozioni del grande schermo a casa tua con questo intuitivo videoproiettore Full HD da 3.400 lumen con tecnologia Miracast integrata.

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 di 3.400 lumen. Caratterizzato da un elevato rapporto qualità/prezzo, offre inoltre una serie di funzionalità essenziali e include una lampada di lunga durata che assicura 18 anni di intrattenimento¹.

Proietta in grande

Guarda i film più entusiasmanti e divertiti giocando ai tuoi videogiochi preferiti con il videoproiettore EH-TW750 in grado di proiettare immagini con risoluzione Full HD 1080p fino a 300 pollici. La tecnologia 3LCD fa vivere le immagini, riproducendo contenuti fino a tre volte più luminosi rispetto alle soluzioni della concorrenza.² Inoltre, il rapporto di contrasto di 16.000:1 assicura ombreggiature ben definite e neri profondi.

Semplicità di configurazione

In Epson, crediamo che un videoproiettore home cinema dovrebbe essere semplice da usare tanto quanto una TV. Ecco perché questo videoproiettore è particolarmente semplice da utilizzare e da configurare, grazie a funzionalità come la correzione trapezoidale, che consente di allineare rapidamente l'immagine proiettata. I due ingressi HDMI di cui è dotato (tra cui un MHL) consentono di collegare con facilità lettori DVD, console di gioco e altri dispositivi. Grazie all'app iProjection e alla tecnologia Miracast integrata, è semplice proiettare le immagini direttamente da un dispositivo mobile.

Soluzione 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 sorgente luminosa di lunga durata, infatti, potrai guardare un film al giorno per i prossimi 18 anni¹.

Immagini luminose e di alta qualità

Efficiente e conveniente al tempo stesso, questo videoproiettore con risoluzione 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 (3.400 lumen).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **A casa come al cinema**
Film, eventi sportivi e videogiochi su grande schermo direttamente a casa
- **Semplicità di installazione**
Correzione trapezoidale, tecnologia Miracast integrata e app iProjection
- **Lampada di lunga durata**
18 anni¹ di intrattenimento
- **Alta tecnologia conveniente**
Videoproiettore Full HD 1080p
- **Straordinario schermo luminoso**
Resa luminosa dei colori pari a quella del bianco (3.400 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	3.400 lumen- 2.200 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard IDMS15.4
White Light Output	3.400 lumen - 2.200 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	16.000 : 1
Lampada	UHE, 210 W, 6.000 h Durata, 12.000 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

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)	1,02 m - 1,23 m (60 pollici schermo)
Distanza focale	14,06 mm - 16,82 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, Ingresso VGA, Ingresso HDMI (2x), Ingresso Composite, Ingresso audio digitale coassiale (Cinch), LAN wireless IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4), Miracast, Uscita audio mini jack stereo
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	327 Watt, 225 Watt (in modalità Risparmio energetico), 0,3 Watt (in standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 286 Watt
Dimensioni	302 x 252 x 92 mm (LxPxA)
Peso	2,8 kg
Livello di rumore	Mod. Normale: 37 dB (A) - Mod. Economy: 28 dB (A)
Tipo di camera/Applicazione	Videogiochi, Home Cinema, Stampa di fotografie da casa, Sport, Streaming, TV e serie
Posizionamento	A soffitto, Da scrivania
Colore	Bianco

VARIE

Garanzia	24 mesi Assistenza on-center (presso un centro autorizzato), Lampada: 36 mesi oppure 3.000 h Possibilità di contratti opzionali
----------	--

EH-TW750

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

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

OPZIONI

- Supporto per il montaggio a soffitto (Bianco) – ELPMB23
V12H003B23
- Lamp - ELP97 - EB9XX/W49/X/E20/U50 (2020 prior models)
V13H010L97
- Filtro Aria - ELPAF32
V13H134A32
- Schermo 50 pollici – ELPSC32
V12H002S32
- Schermo 16:9 da 80 pollici – ELPSC21
V12H002S21
- Schermo multiformato – ELPSC26
V12H002S26

EH-TW750

LOGISTICA

Codice prodotto	V11H980040
Codice a barre	8715946680729
Paese di origine	Filippine

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.
Last extracted: 2020-10-15

1. Stima basata sulla visione quotidiana di un film di durata media di 1 ora e 45 minuti con lampada in modalità Economy
2. Luminosità dei colori (Colour Light Output) con la modalità a luminosità più elevata misurata da un laboratorio esterno in base 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 NPD Research relativi al periodo da maggio 2017 ad aprile 2018.

EPSON[®]