

# EH-TW740



## SCHEMA TECNICA



Ricrea le emozioni del grande schermo a casa tua con questo intuitivo videoproiettore Full HD da 3.300 lumen.

Vivi l'esperienza del grande schermo direttamente a casa tua con il videoproiettore EH-TW740 in grado di proiettare immagini con risoluzione Full HD 1080p fino a 386 pollici. Si configura rapidamente e la sua elevata luminosità, pari a 3.300 lumen, assicura immagini nitide e brillanti. La lunga durata della lampada di cui è provvisto offre inoltre 18 anni di intrattenimento assicurato<sup>1</sup>.

### Proietta in grande

Guarda i film più entusiasmanti e divertiti giocando ai tuoi videogiochi preferiti con il videoproiettore EH-TW710 in grado di proiettare immagini con risoluzione Full HD 1080p fino a 386 pollici. La tecnologia 3LCD fa vivere le immagini, riproducendo contenuti fino a tre volte più luminosi rispetto alle soluzioni della concorrenza.<sup>2</sup> 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. L'ingresso HDMI consente di collegare con facilità lettori DVD, console di gioco e altri dispositivi. L'adattatore ELPAP11 opzionale offre connettività Wi-Fi® per condividere facilmente i contenuti da un dispositivo mobile tramite l'app iProjection.

### 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 anni<sup>1</sup>.

### 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 (3.300 lumen).

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **A casa come al cinema**  
Film, eventi sportivi e videogiochi su grande schermo direttamente a casa
- **Semplicità di installazione**  
Correzione trapezoidale e app iProjection
- **Lampada di lunga durata**  
18 anni<sup>1</sup> di intrattenimento
- **Alta tecnologia conveniente**  
Videoproiettore Full HD 1080p
- **Straordinario schermo luminoso**  
Resa luminosa dei colori pari a quella del bianco (3.300 lumen)



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
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	3.300 lumen- 2.200 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard IDMS15.4
White Light Output	3.300 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	1,21 - 1,63:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Dimensioni immagine	30 pollici - 386 pollici
Distanza di proiezione (Wide/Tele)	1,21 m - 1,63 m ( 60 pollici schermo)
Distanza focale	16,7 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 HDMI, LAN wireless IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4) (opzionale), 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)
Altoparlante	2 Watt
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-TW740

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

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

## OPZIONI

- Lamp - ELPLP97 - EB9XX/W49/X/E20/U50 (2020 prior models)  
V13H010L97
- Dual Function Wireless Adapter (5Ghz Wireless & Miracast) -ELPAP11  
V12H005A01
- Filtro Aria - ELPAF32  
V13H134A32
- Soft Carry Case - ELPKS69 - EB-x05/x41/x42, EH-TW6 series  
V12H001K69
- Supporto per il montaggio a soffitto (Bianco) – ELPMB23  
V12H003B23
- Schermo multiformato – ELPSC26  
V12H002S26
- Schermo 16:9 da 80 pollici – ELPSC21  
V12H002S21
- Schermo 50 pollici – ELPSC32  
V12H002S32

## EH-TW740

## LOGISTICA

Codice prodotto	V11H979040
Codice a barre	8715946680811
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: 2020-10-06

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**<sup>®</sup>