

# EH-TW5650



## SCHEMA TECNICA



Ricrea l'atmosfera del cinema direttamente a casa tua con questo videoproiettore Full HD per l'Home Cinema facile da configurare e dotato di scorrimento della lente.

La tua casa sarà al centro dell'azione con questo videoproiettore Full HD 3D e 2D. Lo scorrimento della lente, la correzione trapezoidale e lo zoom manuale da 1,6x rendono EH-TW5650 davvero facile da configurare e da utilizzare. L'elevato rapporto di contrasto dinamico, pari a 60.000:1, assicura invece immagini di grande impatto straordinariamente nitide e luminose. Infine, grazie alla lampada di lunga durata di cui il videoproiettore è dotato, puoi guardare un film al giorno per i prossimi 11 anni.<sup>1</sup>

### Immagini uniche

Vivi l'esperienza del grande schermo proiettando immagini fino a 300 pollici (762 cm) con questo videoproiettore Full HD per l'Home Cinema, che rende uniche le scene più suggestive con ombreggiature ben definite e neri profondi. Ma non solo: anche le scene d'azione più veloci e movimentate saranno nitide e ricche di dettagli grazie alle tecnologie Detail Enhancement e Frame Interpolation.

### Configurazione semplice

Leggero e compatto, EH-TW5650 può essere trasportato con facilità. Inoltre, lo scorrimento verticale della lente, lo zoom da 1,6x e la correzione trapezoidale consentono di allineare con facilità l'immagine proiettata. I due ingressi HDMI di cui è dotato (tra cui uno MHL) agevolano il collegamento di lettori DVD e Blue-ray, console di gioco e altri dispositivi. L'app iProjection permette di gestire il videoproiettore mediante dispositivi mobile, mentre la connettività Miracast favorisce la condivisione dei contenuti con i dispositivi Android mediante una connessione wireless.

### 11 anni di intrattenimento<sup>1</sup>

Sei alla ricerca di una soluzione semplice, conveniente e affidabile per soddisfare le tue esigenze di intrattenimento? Grazie alla lampada di lunga durata di cui EH-TW5650 è dotato, puoi guardare un film al giorno per i prossimi 11 anni.<sup>1</sup>

### Immagini nitide e realistiche

La tecnologia Epson 3LCD assicura immagini a colori straordinariamente brillanti grazie alla resa luminosa dei colori pari a quella del bianco. Indipendentemente dalle condizioni di illuminazione, questo videoproiettore Full HD 1080p offre una luminosità di 2.500 lumen e un rapporto di contrasto di 60.000:1.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **A casa come al cinema**  
Film, eventi sportivi e videogiochi su grande schermo direttamente a casa
- **Configurazione semplice**  
Scorrimento della lente, zoom da 1,6x e correzione trapezoidale orizzontale/verticale
- **Movimenti rapidi e fluidi**  
Funzione Frame Interpolation e tecnologia Detail Enhancement
- **Un film al giorno per i prossimi 11 anni<sup>1</sup>**  
Durata della lampada di 7.500 ore
- **Colori luminosi**  
Resa luminosa dei colori pari a quella del bianco (2.500 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	2.500 lumen- 1.650 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard IDMS15.4
White Light Output	2.500 lumen - 1.650 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	60.000 : 1
Lampada	UHE, 200 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 3D

### OTTICA

Rapporto di proiezione	1,33 - 2,16:1
Zoom	Manual, Factor: 1,6
Lens Shift	Manuale
Dimensioni immagine	30 pollici - 300 pollici
Distanza di proiezione (Wide/Tele)	2,35 m - 3,82 m (80 pollici schermo)
Distanza focale	18,2 mm - 29,2 mm
Messa a fuoco	Manuale

### CONNETTIVITÀ

Interfacce	Ingresso VGA, Ingresso HDMI (2x), MHL, USB 2.0 tipo A, USB 2.0 Type B (Service Only), Uscita audio mini jack stereo, LAN wireless IEEE 802.11b/g/n, Miracast
Connessione smartphone	Infrastruttura/Ad hoc

### FUNZIONALITÀ AVANZATE

3D	Attivo
Modalità colore 2D	Dinamico, Naturale, Cinema, Bright Cinema
Modalità colore 3D	3D Dinamico, 3D Cinema
Caratteristiche	Regolazione profondità 3D, Altoparlante incorporato, Epson Super White, Frame interpolation, Correzione trapezoidale verticale e orizzontale, Interfaccia audio/video MHL, Quick Corner, Screen Mirroring, Funzione Split Screen, LAN wireless compatibile, App iProjection

### CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico	296 Watt, 227 Watt (in modalità Risparmio energetico), 0,2 Watt (in standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 256 Watt
Dimensioni	309 x 285 x 122 mm (LxPxA)
Peso	3,5 kg
Livello di rumore	Mod. Normale: 37 dB (A) - Mod. Economy: 27 dB (A)
Altoparlante	10 Watt
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-TW5650

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

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

## OPZIONI

- ELPLP96  
V13H010L96
- Caricatore USB per occhiali 3D  
V12H564C17
- 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
- Occhiali 3D (RF) - ELPGS03  
V12H548001

EH-TW5650

## LOGISTICA

Codice prodotto	V11H852040
Codice a barre	8715946640242
Paese di origine	Filippine
Dimensioni pallet Euro	6 Pezzi



Epson Italia s.p.a.  
Tel.: 02-660321  
Hot Line prodotti Consumer: 06-60521502;  
Hot Line prodotti Business: 06-60521503  
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: 2018-10-09

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.

**EPSON**<sup>®</sup>