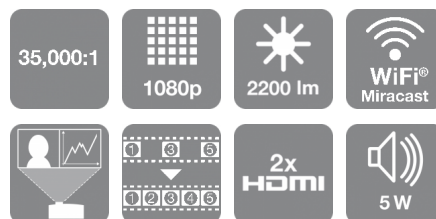


# EH-TW5350



## SCHEDA TECNICA



Grazie alle immagini Full HD luminose, colorate e ricche di dettagli, e alle funzioni di controllo intelligenti avanzate, questo videoproiettore 3D con rapporto di contrasto di 35.000:1 offre un'esperienza di Home Cinema conveniente per la casa. Grazie alla correzione trapezoidale verticale e orizzontale, l'installazione e il posizionamento sono semplici, mentre con il supporto Miracast integrato, questo videoproiettore può essere controllato attraverso un'app per smartphone Android.

### Immagini definite e omogenee

Dotato della tecnologia 3LCD di Epson per una luminosità elevata e colori vivaci, questo videoproiettore Full HD offre un'elevata resa luminosa dei colori di 2.200 lumen pari a quella del bianco e un rapporto di contrasto dinamico di 35.000:1. Questa tecnologia garantisce colori luminosi e vivaci e neri intensi. La funzione Frame Interpolation e la tecnologia Detail Enhancement forniscono immagini in movimento più nitide e omogenee, con un ottimo livello di dettaglio, per una nitidezza senza precedenti. Il modello EH-TW5350, inoltre, può convertire video 2D standard in 3D.

### Vivi l'esperienza del grande schermo con la massima facilità di installazione

Pensato per coloro che vogliono vivere a casa un'esperienza realmente coinvolgente su grande schermo per guardare film, programmi televisivi ed eventi sportivi, questo videoproiettore offre il massimo in termini di intrattenimento in Full HD fino a 332 pollici. Grazie alla correzione trapezoidale, allineare perfettamente l'immagine è davvero semplice.

### Controllo intelligente

L'app iProjection Smart di Epson consente di controllare il videoproiettore EH-TW5350 da qualsiasi dispositivo smart e di modificarne tutte le impostazioni. Dai telefoni e tablet Android è inoltre possibile riprodurre video in streaming e molto altro attraverso il videoproiettore EH-TW5350 utilizzando la funzionalità Miracast.

### Altoparlante incorporato

Anche se il videoproiettore EH-TW5350 è progettato principalmente per essere utilizzato con un sistema audio separato, l'altoparlante integrato da 5 W ne semplifica l'installazione iniziale.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Home Cinema conveniente e ad alte prestazioni**  
Proiezione video in 2D e 3D
- **Movimenti rapidi e omogenei**  
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
- **App per telecomando iProjection Smart**  
Controllo del videoproiettore da un dispositivo smart
- **Wi-Fi e Miracast**  
Video in streaming da dispositivi Android



**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 (D9)

### IMMAGINE

Color Light Output	2.200 lumen-1.500 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard ISO IDMS15.4
White Light Output	2.200 lumen - 1.500 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	35.000 : 1
Lampada	200 W, 4.000 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
Aspect Ratio	16:9
Elaborazione video	10 Bit
Frequenza di aggiornamento verticale 2D	50 Hz - 60 Hz

### OTTICA

Rapporto di proiezione	1,22 - 1,47:1
Zoom	Manual, Factor: 1,2
Dimensioni area di proiezione	34 pollici - 332 pollici
Distanza di proiezione (Wide/Tele)	1,62 m - 1,95 m (60 pollici schermo)
Distanza focale	16,9 mm - 20,28 mm
Messa a fuoco	Manuale
Lenti	Ottico
Rapporto focale (F)	1,58 - 1,72
Offset	10 : 1

### CONNETTIVITÀ

Interfacce	Wi-Fi Direct, USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo Mini-B, Ingresso VGA, Ingresso HDMI (2x), Ingresso Composite, Uscita audio mini jack stereo, MHL, Ingresso audio digitale coassiale (Cinch)
Connessione smartphone	n/d

### FUNZIONALITÀ AVANZATE

3D	Attivo
Modalità colore 2D	Dinamico, Naturale, Cinema, Bright Cinema
Modalità colore 3D	3D Dinamico, 3D Cinema
Caratteristiche	Regolazione profondità 3D, Drive a 480 Hz per visione 3D, Altoparlante incorporato, Epson Super White, Frame interpolation, Correzione trapezoidale verticale e orizzontale, Interfaccia audio/video MHL, Proiezione in rete, Funzione Split Screen, LAN wireless compatibile
Sicurezza	Kensington Lock, Blocco del pannello di controllo, Sicurezza LAN wireless
Formati 3D supportati	Affiancato, Superiore e inferiore
Modalità colore	Cinema, Dinamico, Naturale, Bright Cinema

### CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico	291 Watt, 224 Watt (in modalità Risparmio energetico), 0,28 Watt (in standby)
Dimensioni	297 x 245 x 114 mm (LxPxX)
Peso	3,1 kg
Livello di rumore	Mod. Normale: 37 dB (A) - Mod. Economy: 27 dB (A)
Altoparlante	5 Watt
Voltaggio	CA 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Temperatura	Funzionamento 5° C - 35° C, Archiviazione -10° C - 60° C
Umidità	Funzionamento 20% - 80%, Archiviazione 10% - 90%
Software incluso	EasyMP Network Projection
Opzioni	Occhiali con LCD attivi

### VARIE

Garanzia	24 mesi Assistenza on-center (presso un centro autorizzato), Lampada: 36 mesi oppure 3.000 h Optional warranty extension available
----------	---

## EH-TW5350

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

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

1. - Stima basata su un film della durata di 105 minuti quando il videoproiettore è in modalità Economy, grazie alla durata della lampada di 7.500 ore. 2 - Gli occhiali 3D attivi a radio frequenza di Epson rientrano nel programma "Full HD 3D Glasses Initiative", [www.fullhd3dglASSES.com](http://www.fullhd3dglASSES.com)

**EPSON®**

---

## OPZIONI

---

- Occhiali 3D (RF) - ELPGS03  
V12H548001
- Filtro Aria - ELPAF32  
V13H134A32
- Supporto per il montaggio a soffitto (Bianco) – ELPMB23  
V12H003B23
- Prolunga staffa montaggio soffitto (668-918 mm) – ELPFP13  
V12H003P13
- Prolunga per montaggio a soffitto (918-1168 mm) – ELPFP14  
V12H003P14
- Lamp - ELPLP88 - EB-9xxH/S27/X27/W29  
V13H010L88

## LOGISTICA

Codice prodotto	V11H709040
Codice a barre	8715946601465
Dimensioni confezione singola	369 x 351 x 193 mm
Peso imballo in cartone	5,17 kg
Pezzi	1 Pezzi
Paese di origine	Filippine



Epson Italia s.p.a.  
Tel.: 02-660321  
Numero Verde: 800-801101

Via M. Viganò De Vizzi, 93/95  
20092 Cinisello Balsamo (MI)

[www.epson.it](http://www.epson.it) - [www.facebook.com/epson.italia](https://www.facebook.com/epson.italia)

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.

**EPSON®**