

# EH-TW6250

## SCHEMA TECNICA



Vivi l'esperienza di film, eventi sportivi e giochi sul grande schermo con questo videoproiettore conveniente per l'Home Cinema di alta qualità PRO-UHD 4K con Android TV™ incorporata.

La tua casa sarà al centro dell'azione con questo videoproiettore PRO-UHD 4K e le sue funzionalità gaming. Con l'Android TV™ è possibile trasmettere in tutta facilità contenuti di intrattenimento a un videoproiettore smart e flessibile. Le immagini nitide, i neri profondi e il movimento fluido, uniti a un'ampia connettività e alla facilità di configurazione e posizionamento, rendono questo videoproiettore la scelta migliore per tutto l'home entertainment.<sup>4</sup>

### Gaming sul grande schermo

Questo videoproiettore Home Cinema PRO-UHD 4K<sup>1</sup> porta il grande schermo a casa tua, con un ritardo inferiore a 20 ms e immagini fino a 500 pollici. Avrai un'atmosfera più suggestiva con le ombre ben definite e i neri profondi, ma anche una maggiore luminosità con l'aumento del livello del nero per un'esperienza di gaming più coinvolgente.

### Semplice configurazione

Leggero e compatto, EH-TW6250 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. L'accesso all'intrattenimento è facile grazie all'Android TV integrata e alla porta HDMI 1.4.

### 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<sup>3</sup>. Indipendentemente dalle condizioni di illuminazione, questo videoproiettore PRO-UHD 4K offre una luminosità di 2.800 lumen e un rapporto di contrasto di 35.000:1.

### Fino a 15 anni di intrattenimento<sup>2</sup>

Le lampade hanno una durata che arriva fino a 10.000 ore<sup>2</sup>, per consentirti di guardare un film al giorno per i prossimi

15 anni senza doverle sostituire. I videoproiettori Epson sono noti per la loro affidabilità, quindi niente paura, non perderai un istante del tuo film, gioco o programma preferito.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **A casa come al cinema**  
Film, eventi sportivi e videogiochi su grande schermo direttamente a casa
- **Installazione semplice**  
Zoom da 1,6x e correzione trapezoidale verticale e orizzontale
- **Sorgente luminosa di lunga durata**  
15 anni di intrattenimento<sup>2</sup>
- **Videoproiettore high-tech conveniente**  
Goditi questo videoproiettore PRO-UHD 4K
- **Immagini luminose di grandi dimensioni**  
White Light Output e Colour Light Output di 2.800 lumen



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## SPECIFICHE DI PRODOTTO

<b>TECNOLOGIA</b>	
Sistema di proiezione	Tecnologia 3LCD, Pannello RGB LCD
Pannello LCD	0,61 pollici con C2 Fine
<b>IMMAGINE</b>	
Color Light Output	2.800 lumen- 1.900 lumen (in modalità Risparmio energetico) In accordance with ISO 21118:2020
White Light Output	2.800 lumen - 1.900 lumen (in modalità Risparmio energetico) In accordance with ISO 21118:2020
Risoluzione	PRO-UHD 4K
Rapporto di contrasto	35.000 : 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
<b>OTTICA</b>	
Rapporto di proiezione	1,32 - 2,15:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,62
Lens Shift	Manuale - Verticale $\pm 60\%$
Dimensioni immagine	40 pollici - 500 pollici
Distanza di proiezione (Wide/Tele)	2,34 m - 3,81 m (80 pollici schermo)
Distanza focale	18,2 mm - 29,2 mm
Messa a fuoco	Manuale
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Interfacce	USB 2.0 tipo B (solo assistenza), LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac wireless, Presa jack uscita, HDMI (HDCP 2.3)
<b>FUNZIONALITÀ AVANZATE</b>	
Modalità colore 2D	Dinamico, Naturale, Cinema, Vivid
Caratteristiche	Android TV, Correzione trapezoidale automatica, Altoparlante incorporato, Modalità Gioco, Correzione trapezoidale verticale e orizzontale, Lampada di lunga durata, Quick Corner
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Consumo energetico	301 Watt, 231 Watt (in modalità Risparmio energetico), 0,4 Watt (in standby)
Dispersione calore	1.023,4 BTU/hour (max)
Dimensioni	333 x 275 x 131 mm (LxPxA)
Peso	4,1 kg
Livello di rumore	Mod. Normale: 36 dB (A) - Mod. Economy: 28 dB (A)
Altoparlante	10 Watt
Tipo di camera/Applicazione	Videogiochi, Home Cinema, Stampa di fotografie a casa, Sport, Streaming, TV e serie
Posizionamento	Montaggio a soffitto, Desktop
<b>VARIE</b>	
Garanzia	24 mesi Assistenza on-center (presso un centro autorizzato), Lampada: 36 mesi oppure 3.000 h (whichever comes first) Possibilità di contratti opzionali

## LOGISTICA

Codice prodotto	V11HA73040
Codice a barre	8715946710631
Paese di origine	Filippine

## EH-TW6250

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Telecomando incl. batterie
- Warranty card
- Manuale di istruzioni
- Unità principale
- Cavo di alimentazione

### OPZIONI

- Air Filter - ELPAF54  
V13H134A54
- Supporto per il montaggio a soffitto (Bianco) - ELPMB23  
V12H003B23
- Lamp - ELPLP97 - EB9XX/W49/X/E20/U50/EB-x05/x41/x42/EH-TW6  
V13H010L97



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.

1. Android TV™
2. Google, Google Play, YouTube e Android TV sono marchi di Google LLC.
3. La tecnologia 4K Enhancement sposta ogni pixel in diagonale per una doppia risoluzione Full HD.
4. In base a una visione media di un film da 1 ora 45 di minuti al giorno e lampada impostata in modalità Economy.
5. Luminosità dei colori (Colour Light Output) nella modalità più intensa secondo le misurazioni condotte 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 3LCD Epson e i videoproiettori DLP a 1 chip più venduti in base ai dati sulle vendite di NPD relativi al periodo da ottobre 2019 a settembre 2020.
6. Alcuni provider di contenuti potrebbero richiedere la sottoscrizione di un abbonamento.