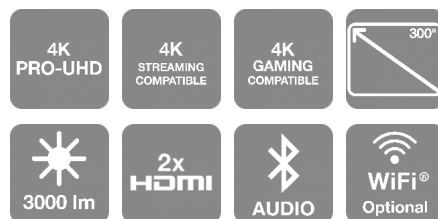


# EH-TW7100



## SCHEDA TECNICA



Un videoproiettore 4K PRO-UHD<sup>1</sup> conveniente e facile da usare per creare un'esperienza su grande schermo con un elevato rapporto di contrasto.

Otteni funzionalità avanzate ed esclusive a un prezzo conveniente con questo videoproiettore 4K PRO-UHD<sup>1</sup>. Con un display che arriva fino a 500", puoi goderti i più recenti contenuti 4K, con una qualità superiore delle immagini e un elevato rapporto di contrasto. Allineare l'immagine è semplicissimo grazie allo scorrimento della lente, allo zoom ottico e alla correzione trapezoidale. È semplice installare, trasmettere contenuti e riprodurre suoni con agli altoparlanti integrati o Bluetooth.

### 4K PRO-UHD<sup>1</sup> per una qualità superiore delle immagini

I colori saranno vivaci e luminosi grazie a questo conveniente videoproiettore 4K PRO-UHD<sup>1</sup>. Grazie a White Light Output e Colour Light Output da 3.000 lumen, produce sia un'elevata luminosità che colori intensi. L'elevato rapporto di contrasto di 100.000:1 offre neri profondi e ombre ben definite, mentre la funzione frame interpolation garantisce immagini in rapido movimento più nitide.

### Esperienza su grande schermo

Immergiti nell'home entertainment con una coinvolgente esperienza su grande schermo. Questo videoproiettore può creare uno schermo fino a 500", riprodurre contenuti 2D e 3D, inoltre vanta una tecnologia di cancellazione del rumore. Scorrimento della lente, zoom e correzione trapezoidale assicurano che l'immagine si trovi esattamente dove desideri.

### Soluzioni di connettività smart

Plug-and-play per guardare contenuti 4K semplicemente collegando un dispositivo per lo streaming sul retro del videoproiettore: sarà pronto in un attimo. Puoi anche riprodurre contenuti 4K da console per videogiochi, set-top box, lettori Blu-ray, tablet o altri dispositivi tramite le due porte HDMI. Puoi apprezzare il suono grazie ai due altoparlanti integrati da 10 W, oppure puoi scegliere di collegare una soundbar tramite Bluetooth.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **4K PRO-UHD<sup>1</sup> per immagini nitide e ben definite**  
Guarda contenuti 4K nativi o convertiti
- **Semplice da configurare e utilizzare**  
Proietta contenuti collegando dispositivi in una delle due porte HDMI
- **Conveniente e di alta qualità**  
Funzionalità flessibili che offrono un'esperienza 4K a un prezzo conveniente
- **Un'esperienza coinvolgente su grande schermo**  
Goditi il meglio di film, sport e videogiochi
- **Un film al giorno per i prossimi sette anni<sup>2</sup>**  
Durata della lampada fino a 5.000 ore in modalità Economy



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 C2 Fine

### IMMAGINE

Color Light Output	3.000 lumen
White Light Output	3.000 lumen
Risoluzione	4K PRO-UHD, 16:9
Rapporto di contrasto	100.000 : 1
Lampada	UHE, 250 W, 3.500 h Durata, 5.000 h Durata (in modalità Risparmio energetico)
Correzione trapezoidale	Manuale verticale: $\pm 30^\circ$ , Manuale orizzontale $\pm 30^\circ$
Riproduzione dei colori	fino a 1,07 miliardi di colori
Alta definizione	4K enhancement

### OTTICA

Rapporto di proiezione	1,32 - 2,15:1
Zoom	Manuale, Factor: 1 - 1,62
Lens Shift	Manuale - Verticale $\pm 60\%$ , orizzontale $\pm 24\%$
Dimensioni immagine	40 pollici - 500 pollici
Distanza di proiezione (Wide/Tele)	2,95 m - 4,77 m (100 pollici schermo)
Distanza focale	18,2 mm - 29,2 mm
Messa a fuoco	Manuale

### CONNETTIVITÀ

Interfacce	USB 2.0 tipo A (2x), USB 2.0 tipo Mini-B, Ingresso HDMI (2x), Uscita audio mini jack stereo, Bluetooth
Connessione smartphone	Infrastruttura/Ad hoc

### FUNZIONALITÀ AVANZATE

3D	Attivo
Modalità colore 2D	Dinamico, Naturale, Cinema, Bright Cinema
Caratteristiche	Regolazione profondità 3D, 4K enhancement, Frame interpolation, Correzione trapezoidale verticale e orizzontale, Quick Corner, LAN wireless compatibile

### CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico	387 Watt, 297 Watt (in modalità Risparmio energetico), 0,5 Watt (in standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 323 Watt
Dimensioni	410 x 310 x 157 mm (LxPxA)
Peso	6,9 kg
Livello di rumore	Mod. Normale: 32 dB (A) - Mod. Economy: 24 dB (A)
Altoparlante	10 Watt, Stereo: Stereo
Tipo di camera/Applicazione	Videogiochi in 4K, Streaming in 4K, Home Cinema, Sport, 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-TW7100

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Unità principale
- Cavo di alimentazione
- Telecomando incl. batterie
- Set manuale d'istruzioni

## OPZIONI

- Safety Wire - ELPWR01  
V12H003W01
- Prolunga per montaggio a soffitto (918-1168 mm) – ELFPF14  
V12H003P14
- Prolunga staffa montaggio soffitto (668-918 mm) – ELFPF13  
V12H003P13
- Filtro Aria - ELPAF39  
V13H134A39
- Supporto per il montaggio a soffitto (Bianco) – ELPMB22  
V12H003B22
- Montaggio a soffitto – ELPMB30  
V12H526040
- Lampada - ELPLP85  
V13H010L85
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10  
V12H731P01

EH-TW7100

## LOGISTICA

Codice prodotto	V11H959040
Codice a barre	8715946670843
Paese di origine	Filippine



Epson Italia s.p.a.  
Tel.: 02-660321  
Hot Line prodotti Consumer: 06-60521502;  
Hot Line prodotti Business: 06-60521503  
[www.epson.it](http://www.epson.it) - [www.facebook.com/epson.italia](https://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: 2019-09-26

1. - Con la tecnologia 4K Enhancement è possibile spostare diagonalmente ogni singolo pixel per raddoppiare la risoluzione Full HD. Risoluzione Full HD in modalità 3D.
2. - Stima basata sulla visione quotidiana di un film di durata media di 1 ora e 45 min con lampada in modalità Economy.

**EPSON**<sup>®</sup>