

# EH-TW7100



## KARTA PRODUKTU



Niedrogi i łatwy w obsłudze projektor 4K PRO-UHD<sup>1</sup>, który pozwala na wyświetlanie treści na dużym ekranie z wysokim współczynnikiem kontrastu.

Korzystaj z zaawansowanych funkcji produktów z wyższej półki w przystępnej cenie dzięki temu projektorowi 4K PRO-UHD<sup>1</sup>. Na ekranie o przekątnej do 500 cali można wyświetlać najnowsze treści 4K z doskonałą jakością obrazu i wysokim współczynnikiem kontrastu. Wyrównanie obrazu jest łatwe dzięki zastosowaniu funkcji przesunięcia obiektywu, zoomu optycznego i korekcji geometrii obrazu. Jest łatwy w konfiguracji, można przysyłać do niego strumieniowo treści i odtwarzać dźwięk, korzystając z wbudowanych głośników lub interfejsu Bluetooth.

### Rozdzielczość 4K PRO-UHD<sup>1</sup> zapewniająca doskonałą jakość obrazu

Wyświetlaj obraz z jasnymi i żywymi kolorami, korzystając z tego niedrogiego projektora 4K PRO-UHD<sup>1</sup>. Dzięki jednakowo wysokiemu natężeniu światła białego i barwnego sięgającemu 3000 lumenów możliwe jest uzyskanie wysokiej jasności i intensywnych kolorów. Wysoki współczynnik kontrastu 100 000:1 zapewnia głębokie czernie i wyraźne cienie, a interpolacja klatek gwarantuje ostrzejszy obraz podczas scen akcji.

### Magia dużego ekranu

Zanurz się w domowej rozrywce dzięki wciągającej kinowej atmosferze. Ten projektor może wyświetlać obraz o przekątnej do 500 cali oraz odtwarzać treści 2D i 3D. Został też wyposażony w technologię redukcji szumów. Funkcje przesunięcia obiektywu, zoomu i korekcja geometrii obrazu gwarantują, że obraz będzie wyświetlany dokładnie tam, gdzie chcesz.

### Inteligentne rozwiązania łączności

Aby odtwarzać treści 4K wystarczy po prostu podłączyć urządzenie do strumieniowania z tyłu projektora, który uruchamia się w mgnieniu oka. Można również wyświetlać obraz 4K z konsoli do gier, dekodera, odtwarzacza Blu-ray, tabletu lub innego urządzenia za pośrednictwem dwóch portów HDMI. Dźwięk może być odtwarzany przez dwa wbudowane głośniki o mocy 10 W lub soundbary połączone bezprzewodowo za pośrednictwem interfejsu Bluetooth.

## KLUCZOWE CECHY

- **Rozdzielczość 4K PRO-UHD<sup>1</sup> zapewniająca ostry i wyraźny obraz**  
Wyświetlaj materiały w natywnej rozdzielczości 4K oraz optymalizuj treści inne niż 4K.
- **Łatwa konfiguracja i dostęp do treści**  
Przesyłaj strumieniowo materiały, podłączając urządzenia do jednego z dwóch portów HDMI.
- **Wysoka jakość i przystępna cena**  
Wszechstronne funkcje umożliwiające wyświetlanie treści 4K w przystępnej cenie.
- **Magia dużego ekranu**  
Wydobądź wszystko, co najlepsze z filmów, transmisji sportowych i gier.
- **Oglądaj po jednym filmie dziennie przez siedem lat<sup>2</sup>**  
Czas eksploatacji lampy: 5000 godzin (tryb ekonomiczny).



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

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

## SPECYFIKACJE PRODUKTU

### TECHNIKA

System projekcyjny	Technologia 3LCD, Ciekłokrystaliczna migawka RGB
Panel LCD	0,61 cal z C2 Fine

### OBRAZ

Natężenie światła barwnego	3.000 lumen
Natężenie światła białego	3.000 lumen
Rozdzielczość	4K PRO-UHD, 16:9
Stosunek kontrastu	100.000 : 1
Lampa	UHE, 250 W, 3.500 h Żywotność, 5.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym)
Korekcja obrazu	Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: $\pm 30^\circ$ , Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 30^\circ$
Odwzorowanie kolorów	do 1,07 mld kolorów
High Definition	Optymalizacja 4K
Współczynnik proporcji obrazu	16:9

### UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	1,32 - 2,15:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,62
Przesunięcie soczewki	Ręczna obsługa - Pionowo $\pm 60\%$ , poziomo $\pm 24\%$
Rozmiar projekcji	40 cale - 500 cale
Odległość wyświetlania, tryb szerokokątny/tele	2,95 m - 4,77 m ( 100 cal ekran)
Odległość ogniskowa	18,2 mm - 29,2 mm
Fokus	Ręcznie

### ZŁĄCZA

Przylączy	Złącze USB 2.0 typu A (2x), Złącze USB 2.0 typu Mini-B, Wejście HDMI (2x), Stereofoniczne wyjście audio mini-jack, Bluetooth
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura

### ZAAWANSOWANE FUNKCJE

3D	Aktywne
Tryby kolorów 2D	Dynamiczny, Naturalne, Kino, Jasny Kinowy
Funkcje	Regulacja głębi 3D, Optymalizacja 4K, Interpolacja klatek, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Quick Corner, Możliwość połączenia z bezprzewodową siecią LAN

### INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	387 W, 297 W (tryb ekonomiczny), 0,5 W (w trybie czuwania), On mode power consumption as defined in JBMS-84 323 W
Wymiary produktu	410 x 310 x 157 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	6,9 kg
Poziom hałasu	Tryb normalny: 32 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 24 dB (A)
Głośniki	10 W, Stereo: Stereo
Rodzaj pokoju / zastosowanie	Gry w rozdzielczości 4K, Przesyłanie strumieniowe w rozdzielczości 4K, Kino domowe, Sportowy, Telewizja/seriale
Ustawienie	Mocowane na suficie, Biurkowe
Kolor	Biały

### INNE

Gwarancja	24 miesiące/miesiący Klient znosi do serwisu, Lampa: 36 miesiące/miesiący lub 3.000 h Dostępne opcjonalne przedłużenie gwarancji
-----------	---

EH-TW7100

## ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Urządzenie podstawowe
- Kabel zasilający
- Pilot z bateriami
- Zestaw instrukcji obsługi

## OPCJONALNE AKCESORIA

EH-TW7100

- Safety Wire - ELPWR01  
V12H003W01
- Pipe 700mm Silver ELPPFP14 (EB-G5000 series)  
V12H003P14
- Pipe 450mm Silver ELPPFP13 (EB-G5000 series)  
V12H003P13
- Air Filter - ELPAF39  
V13H134A39
- Ceiling Mount ELPMB22  
V12H003B22
- Ceiling Mount (Low profile) - ELPMB30  
V12H526040
- Lamp - ELPLP85  
V13H010L85
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10  
V12H731P01

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H959040
Kod kreskowy	8715946670843
Kraj pochodzenia	Filipiny



Epson Europe B.V. Sp. z o.o.  
Oddział w Polsce  
ul. Boksterska 66  
02-690 Warszawa  
Tel.: +48 22 375 7500  
Faks: +48 22 375 7501

Infolinia: + 48 22 295 37 25  
(Opłata za połączenie wg taryfy operatora)  
[www.epson.pl](http://www.epson.pl)

1. — Technologia optymalizacji 4K przesuwająca każdy piksel po przekątnej w celu podwojenia rozdzielczości Full HD. Rozdzielczość w trybie 3D to Full HD.
2. — Przy średniej długości filmu wynoszącej 1 godz. 45 min i ustawieniu lampy w trybie ekonomicznym.

Znaki towarowe oraz zastrzeżone znaki towarowe są własnością firmy Seiko Epson Corporation lub odpowiednich firm. Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.  
Last extracted: 2019-09-02

**EPSON**<sup>®</sup>