

# EH-TW7300



## KARTA PRODUKTU



Stwórz niesamowite kino domowe z projektorem Epson dzięki optymalizacji 4K, obsłudze HDR oraz technologii 3LCD.

Spraw, by Twój dom stał się centrum akcji. Ten projektor o ogromnych możliwościach wyświetla obrazy o znakomitej jakości i współczynniku kontrastu dynamicznego 160 000:1 oraz wykorzystuje technologie optymalizacji 4K, 3LCD, Full HD, UHD BD i HDR. Dzięki silnikom w układzie optycznym jest też łatwy w montażu.

### Niezrównana jakość obrazu

Poznaj, co znaczy prawdziwe kino domowe, dzięki technologii optymalizacji 4K oraz obsłudze standardów Full HD, UHD BD i HDR. Technologia 3LCD opracowana przez Epson gwarantuje równie wysokie natężenie światła białego i barwnego wynoszące 2300 lumenów, co przekłada się na jasność i wyrazistość kolorów. Wysoki współczynnik kontrastu 160 000:1 sprawi, że zacienione miejsca przestaną być niewyraźne, a czernie zyskają dodatkową głębię. Funkcje interpolacji klatek i Detail Enhancement sprawia, że obrazy będą ostre, a przejścia między nimi płynne, dzięki czemu projektor z łatwością poradzi sobie z najszybszymi scenami akcji. Bez problemu przetworzy również filmy 2D wysokiej jakości na 3D.

### Łatwy montaż, wysoka trwałość

Długi czas eksploatacji lampy pozwoli Ci oglądać filmy na dużym ekranie każdego dnia nawet przez kolejnych siedem lat<sup>1</sup> bez potrzeby jej wymiany. Projektor zaprojektowano z myślą o łatwej i precyzyjnej instalacji dzięki zastosowaniu silników w układzie optycznym, na który składa się m.in. optyczny zoom 2,1x, sterowanie ostrością czy przesunięcie obiektywu w zakresie  $\pm 96,3\%$  w pionie i  $\pm 47,1\%$  w poziomie.

### Twoje ulubione filmy wyświetlane tak, jak chciałby ich reżyser

Zapisz w pamięci do dziesięciu różnych ustawień obiektywu, aby móc wybierać odpowiedni współczynnik proporcji obrazu jednym naciśnięciem przycisku.

## KLUCZOWE CECHY

- **Kino domowe o ogromnych możliwościach**  
Optymalizacja 4K, obsługa standardów Full HD, UHD BD i HDR
- **Płynne, dynamiczne obrazy**  
Interpolacja klatek i optymalizacja szczegółów
- **Oglądanie filmów codziennie przez 7 lat<sup>1</sup>**  
Czas eksploatacji lampy: 5000 godzin (tryb ekonomiczny)
- **Układ optyczny z silnikami**  
Zoom, ostrość i przesunięcie obiektywu sterowane silnikami
- **Szeroki zakres przesunięcia obiektywu**  
 $\pm 96,3\%$  w pionie i  $\pm 47,1\%$  w poziomie



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	0,74 cal z MLA (D9)

### OBRAZ

Natężenie światła barwnego	2.300 lumen
Natężenie światła białego	2.300 lumen
Rozdzielczość	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
Stosunek kontrastu	160.000 : 1
Korekcja obrazu	Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: $\pm 30^\circ$
Odwzorowanie kolorów	Do 1,07 mld kolorów
High Definition	Optymalizacja 4K
Współczynnik proporcji obrazu	16:9
Przetwarzanie wideo	10 Bit
Częstotliwość obrazu 2D/3D	240 Hz / 480 Hz
Częstotliwość odświeżania pionowego 2D	192 Hz - 240 Hz

### UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	1,35 - 2,84:1
Zoom	Motorized, Factor: 2,1
Przesunięcie soczewki	Z silnikiem - Pionowo $\pm 96,3\%$ , poziomo $\pm 47,1\%$
Lens position memory	10 positions
Rozmiar projekcji	50 cale - 300 cale
Odległość wyświetlania, tryb szerokokątny/tele	3 m - 6,3 m ( 100 cal ekran)
Odległość ogniskowa	22,5 mm - 46,7 mm
Fokus	Zmotoryzowane

### ZŁĄCZA

Przylączka	Złącze USB 2.0 typu A, USB 2.0 Type B (Service Only), RS-232C, WLAN (opcja), Wyjście wyzwalacza, Wejście VGA, Wejście HDMI (2x), HDMI (HDCP 2.2), Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T)
------------	--

Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura
--------------------------	-----------------------

### ZAAWANSOWANE FUNKCJE

3D	Aktywne
Tryby kolorów 2D	Dynamiczny, Naturalne, Kino, Kino cyfrowe, Jasny Kinowy
Tryby kolorów 3D	Dynamiczny 3D, Kinowy 3D
Funkcje	Regulacja głębi 3D, Optymalizacja 4K, Przestrzeń barwna DCI, Epson Cinema Filter, Epson Super White, Interpolacja klatek, Pamięć pozycji obiektywu, Niezwykła rozdzielczość, Możliwość połączenia z bezprzewodową siecią LAN

### INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	355 W, 271 W (tryb ekonomiczny), 0,35 W (w trybie czuwania), On mode power consumption as defined in JBMS-84 314 W
Wymiary produktu	520 x 450 x 170 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	11 kg
Poziom hałasu	Tryb normalny: 24 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 20 dB (A)
Colour	White

### INNE

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

## EH-TW7300

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Zacisk przewodu HDMI
- Urządzenie podstawowe
- Kabel zasilający
- Podświetlany pilot z bateriami
- Zestaw instrukcji obsługi

## OPCJONALNE AKCESORIA

EH-TW7300

- Air Filter - ELPAF39  
V13H134A39
- Ceiling Mount (Low profile) - ELPMB30  
V12H526040
- 3D Glasses (Active, RF) - ELPGS03  
V12H548001
- Ceiling Mount ELPMB22  
V12H003B22
- Pipe 450mm Silver ELPPF13 (EB-G5000 series)  
V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPPF14 (EB-G5000 series)  
V12H003P14
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10  
V12H731P01
- 3D Glasses USB Charging Adapter  
V12H564C17

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H715040
Kod kreskowy	8715946601984
Wymiary opakowania pojedynczego	515 x 660 x 260 mm
Waga pudełka	14,38 kg
szt.	1 Liczba jednostek
Kraj pochodzenia	Chiny
Rozmiar palety	16 szt. (2 x 8)



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: 801 64 64 53  
(Opłata za połączenie wg taryfy operatora.)  
[www.epson.pl](http://www.epson.pl)

1. – Przy średniej długości filmu wynoszącej 105 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.

**EPSON**<sup>®</sup>