

# EH-TW9300



## KARTA PRODUKTU



Poczuj magię kina z projektorem Epson dzięki optymalizacji 4K, obsłudze HDR oraz technologii 3LCD.

Fanatycy filmów nie będą mogli wyjść z podziwu dla jakości wyświetlanego obrazu. Połączenie najnowocześniejszych technologii umożliwia wyświetlanie obrazów o znakomitej jakości i wysokim współczynniku kontrastu dynamicznego 1 000 000:1, a także wykorzystanie technologii optymalizacji 4K, 3LCD, Full HD, UHD BD oraz HDR. Układ optyczny z silnikami pozwala natomiast uzyskać obraz o idealnych parametrach przy minimalnym wysiłku.

### Nieźródlna jakość obrazu

Przekształć swój dom w prawdziwe kino dzięki technologii optymalizacji 4K oraz obsłudze standardów Full HD, UHD BD i HDR. Niezwykle wysoki współczynnik kontrastu 1 000 000:1 oznacza wyraźny obraz i najgłębsze możliwe do uzyskania czernie, dzięki czemu żaden szczegół nie umknie Twojej uwadze. Technologia 3LCD firmy Epson i równie wysokie natężenie światła białego oraz barwnego, wynoszące 2500 lumenów, pozwalają uzyskać bogate, żywe kolory. Funkcje interpolacji klatek i Detail Enhancement sprawią, że obrazy będą ostre, a przejścia między nimi płynne, dzięki czemu projektor poradzi sobie z dynamicznymi obrazami.

### Łatwy montaż, wysoka trwałość

Oglądaj swoje ulubione filmy bez przerwy; długi czas eksploatacji lampy pozwoli Ci oglądać filmy na dużym ekranie każdego dnia nawet przez kolejnych siedem lat<sup>1</sup>. Minimalne wymagania w zakresie konserwacji to nie jedyna zaleta tego projektora. Instalacja jest równie prosta oraz precyzyjna. W układzie optycznym projektora, 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, zastosowano silniki.

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

Teraz możesz z łatwością oglądać filmy z właściwym współczynnikiem proporcji obrazu. Wystarczy zapisać dziesięć ulubionych formatów, które potem możesz wybierać jednym naciśnięciem przycisku. Profesjonalne narzędzia do kalibracji ISF pomogą dostosować poszczególne ustawienia.

## 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	2.500 lumen
Natężenie światła białego	2.500 lumen
Rozdzielczość	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
Stosunek kontrastu	1.000.000 : 1
Lampa	UHE, 250 W, 3.500 h Żywotność, 5.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym)
Korekcja obrazu	Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: ± 30 °
Odwzorowanie kolorów	Do 1,07 mld kolorów
High Definition	Optymalizacja 4K
Współczynnik proporcji obrazu	16:9

### UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	1,35 - 2,84:1
Zoom	Motorized, Factor: 2,1
Przesunięcie soczewki	Z silnikiem - Pionowo ± 96,3 %, poziomo ± 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 (1000 Base-T/ 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, Certyfikat ISF, 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 193 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	11 kg
Poziom hałasu	Tryb normalny: 24 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 20 dB (A)
Kolor	Czarny

### INNE

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

## EH-TW9300

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

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

## OPCJONALNE AKCESORIA

EH-TW9300

- 3D Glasses (Active, RF) - ELPGS03  
V12H548001
- Air Filter - ELPAF39  
V13H134A39
- Ceiling Mount (Low profile) - ELPMB30  
V12H526040
- ELPLP89  
V13H010L89
- 3D Glasses USB Charging Adapter  
V12H564C17
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10  
V12H731P01
- Ceiling Mount ELPMB22  
V12H003B22
- Pipe 450mm Silver ELPPF13 (EB-G5000 series)  
V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPPF14 (EB-G5000 series)  
V12H003P14

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H710040
Kod kreskowy	8715946601960
Wymiary opakowania pojedynczego	515 x 660 x 260 mm
Waga pudełka	14,33 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. Bokserska 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>