

EH-TW9300W



Stwórz niesamowite kino domowe z projektorem Epson dzięki optymalizacji 4K, obsłudze HDR, wbudowanemu nadajnikowi 4K WiHD, układowi optycznemu z silnikami oraz technologii 3LCD.

Obraz w rozdzielczości 4K przesyłany przez Wi-Fi. Przesyłanie treści ze smartfona, konsoli do gier czy odtwarzacza Blu-ray do projektora WirelessHD jest niezwykle proste. Nadajnik 4K WiHD umożliwia wyświetlanie obrazu w rozdzielczości 4K przez Wi-Fi bez jakichkolwiek strat.

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. 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 sprawiają, że obrazy będą ostre, a przejścia między nimi płynne.

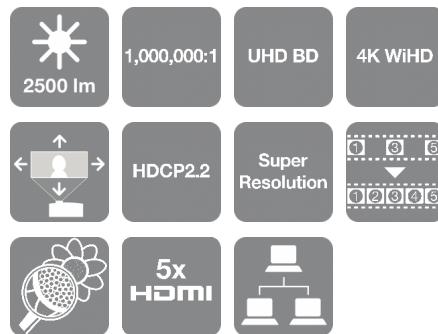
Łatwy montaż, wysoka trwałość

Długi czas eksploatacji lampy pozwoli Ci oglądać filmy na dużym ekranie każdego dnia nawet przez kolejnych siedem lat¹. Minimalne wymagania w zakresie konserwacji to nie jedyna zaleta tego projektora. Instalacja jest również prosta oraz precyzyjna 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.

Zaawansowane sterowanie obrazem

Oglądaj filmy z właściwym współczynnikiem proporcji obrazu – przechowuj w pamięci dziesięć swoich ulubionych formatów. Profesjonalne narzędzia do kalibracji ISF pomogą dostosować poszczególne ustawienia.

KARTA PRODUKTU



KLUCZOWE CECHY

- **Bezprzewodowe kino domowe**
Nadajnik 4K WiHD, optymalizacja 4K, obsługa standardów Full HD, UHD BD i HDR
- **Płynne, dynamiczne obrazy**
Interpolacja klatek i optymalizacja szczegółów
- **Oglądanie filmów codziennie przez 7 lat¹**
Czas eksploatacji lampy: 5000 godzin (tryb ekonomiczny)
- **Układ optyczny z silnikami**
Zoom, ostrość i przesunięcie obiektywu sterowane silnikami
- **Duży zakres regulacji kąta ustawienia obiektywu**
 $\pm 96,3\%$ w pionie i $\pm 47,1\%$ w poziomie



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
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	250 W, 3.500 h Żywotność, 5.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym)
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

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
Obiektyw	Optyczny

ZŁĄCZA

Przylączyca	Złącze USB 2.0 typu A, USB 2.0 Type B (Service Only), RS-232C, WLAN (opcja), Wyjście wyzwalacza, Wejście VGA, Wejście HDMI (4x), HDMI (HDCP 2.2) (4x), Wyjście HDMI, WirelessHD®, MHL, 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, WirelessHD

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	11,2 kg
Poziom hałas	Tryb normalny: 24 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 20 dB (A)
Colour	White

INNE

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

EH-TW9300W

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Zacisk przewodu HDMI
- Urządzenie podstawowe
- Kabel zasilający
- Podświetlany pilot z bateriami
- Zestaw instrukcji obsługi
- Nadajnik bezprzewodowego interfejsu HD

OPCJONALNE AKCESORIA

EH-TW9300W

- 3D Glasses (Active, RF) - ELPGS03
V12H548001
- Air Filter - ELPAF39
V13H134A39
- Ceiling Mount (Low profile) - ELPMB30
V12H526040
- 3D Glasses USB Charging Adapter
V12H564C17
- 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	V11H711040
Kod kreskowy	8715946601946
Wymiary opakowania pojedynczego	501 x 654 x 255 mm
Waga pudełka	15,6 kg
szt.	1 Liczba jednostek
Kraj pochodzenia	Chiny

TRUE
COLOURS



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

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[®]