

# EH-TW9400



## KARTA PRODUKTU



Poczuj magię kina z projektorem 4K dzięki obsłudze PRO-UHD<sup>1</sup>, HDR oraz technologii Epson i 3LCD.

Fanatyki filmów nie będą mogli wyjść z podziwu dla jakości wyświetlanego przez projektor 4K PRO-UHD<sup>1</sup> obrazu. Połączenie najnowocześniejszych technologii umożliwi wyświetlanie obrazów o znakomitej jakości i wysokim współczynniku kontrastu dynamicznego 1 200 000:1, a także wykorzystanie technologii optymalizacji 4K, 3LCD, Full HD, UHD BD oraz HDR. Układ optyczny z silnikami oraz narzędzia kalibracyjne pozwalają natomiast uzyskać obraz o idealnych parametrach.

### Nieźródlna jakość obrazu

Poznaj, co znaczy prawdziwe kino domowe, dzięki potężnemu projektorowi 4K z obsługą standardów PRO-UHD<sup>1</sup>. Technologia 3LCD i równie wysokie natężenie światła białego oraz barwnego, które wynosi 2600 lumenów, pozwalają uzyskać żywe kolory bez efektu tęczy. Obsługa HDR sprawia, że widać jeszcze więcej szczegółów, obraz zyskuje większą głębię, a kolory są naturalne, ale bardziej nasycone. Bardzo szeroka paleta barw zwiększa zakres żywych kolorów. Ponadto wysoki współczynnik kontrastu 1 200 000:1 sprawia, że ciemniejsze miejsca przestają być niewyraźne, a czernie zyskują dodatkową głębię. Funkcje interpolacji klatek i Detail Enhancement sprawiają, że obrazy są ostre, a przejścia między nimi płynne, dzięki czemu projektor z łatwością radzi sobie nawet z najszybszymi scenami akcji.

### Łatwy montaż, wysoka trwałość

Długi czas eksploatacji lampy pozwoli Ci oglądać filmy na dużym ekranie każdego dnia nawet przez kolejnych siedem lat<sup>2</sup> bez potrzeby jej wymiany. Instalacja projektora jest łatwa i 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

Można z łatwością oglądać filmy z właściwym współczynnikiem proporcji obrazu dzięki zapisaniu dziesięciu ulubionych formatów. Projektor ponadto obsługuje oprogramowanie CalMAN i oferuje profesjonalne narzędzia do kalibracji ISF.

## KLUCZOWE CECHY

- **4K PRO-UHD<sup>1</sup> zapewniający wyraźny i ostry obraz**  
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>2</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    | 2.600 lumen  |
| Natężenie światła białego     | 2.600 lumen  |
| Rozdzielczość                 | 4K PRO-UHD, 16:9   |
| Stosunek kontrastu            | 1.200.000 : 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 (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                | 11,2 kg  |
| Poziom hałasu                | Tryb normalny: 31 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 20 dB (A)   |
| Rodzaj pokoju / zastosowanie | Gry w rozdzielczości 4K, Przesyłanie strumieniowe w rozdzielczości 4K, Kino domowe, Sportowy, Telewizja/seriale    |
| Ustawienie                   | Mocowane na suficie, Biurkowe  |
| Kolor                        | Czarny   |

### INNE

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

## EH-TW9400

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

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

## OPCJONALNE AKCESORIA

- Air Filter - ELPAF39  
V13H134A39
- ELPLP89  
V13H010L89
- Ceiling Mount ELPMB22  
V12H003B22
- Ceiling Mount (Low profile) - ELPMB30  
V12H526040
- Pipe 450mm Silver ELPPF13 (EB-G5000 series)  
V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPPF14 (EB-G5000 series)  
V12H003P14
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10  
V12H731P01

EH-TW9400

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

|                  |               |
|------------------|---------------|
| SKU              | V11H928040    |
| Kod kreskowy     | 8715946666303 |
| Kraj pochodzenia | Chiny         |
| Rozmiar palety   | 2 szt.        |



3LCD

4K PRO-UHD



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

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: 2020-05-08

1. - Technologia optymalizacji 4K przesuwająca każdy piksel po przekątnej, aby podwoić rozdzielczość Full HD. W trybie 3D obraz ma rozdzielczość Full HD.
2. - Przy średniej długości filmu wynoszącej 105 min i ustawieniu lampy w trybie ekonomicznym.

**EPSON®**