

EH-TW9400



KARTA PRODUKTU



Poczuj magię kina z projektorem 4K dzięki obsłudze PRO-UHD¹, HDR oraz technologii Epson i 3LCD.

Fanatyki filmów nie będą mogli wyjść z podziwu dla jakości wyświetlanego przez projektor 4K PRO-UHD¹ 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-UHD¹. 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 lat² 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-UHD¹ 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 lat²**
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[®]
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

| | |
|--------------------------|--|
| Przylączca | 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 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

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[®]