

EH-TW9400



KARTA PRODUKTU



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

Fanacy 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.

Niezrównana 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[®]

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 zgodne z normą IDMS15.4
Natężenie światła białego	2.600 lumen In accordance with ISO 21118:2020
Rozdzielczość	4K PRO-UHD
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: $\pm 30^\circ$
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 $\pm 96,3\%$, 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

Przylączy	USB 2.0-A, USB 2.0 typu B (tylko serwisowe), 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

Power consumption	314 W - On mode power consumption (Normal) 355 W (Peak), 271 W (Eco), 0,35 W (Energy saving standby)
Wymiary produktu	520 x 450 x 193 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	11,2 kg
Poziom hałas	Tryb normalny: 31 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 20 dB (A)
Rodzaj pokoju / zastosowanie	Gry w 4K, Kino domowe, Sport
Ustawienie	Mocowanie sufitowe, Projektor biurkowy
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

EH-TW9400

- 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

INFORMACJA LOGISTYCZNA

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



Epson Europe B.V.
Oddział w Polsce

The Park Warsaw
Ul. Krakowiaków 48
02-255 Warszawa

Infolinia: + 48 22 295 37 25
(Opłata za połączenie wg taryfy operatora)
www.epson.pl

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[®]