

Epson EH-TW5910

KARTA PRODUKTU



Wysoka jasność i rozdzielczość Full HD podczas oglądania filmów, transmisji sportowych oraz gry

EH-TW5910 to idealny projektor dla graczy, kinomanów i kibiców, którzy chcą oglądać obraz Full HD na dużym ekranie we własnym zaciszu domowym. Posiadając cechy dostępne zazwyczaj tylko w modelach z górnej półki, projektor ten zapewnia wysoką rozdzielczość obrazów 2D i 3D, a przy tym łatwość konfiguracji i obsługi

Współczynnik kontrastu projektora EH-TW5910 wynosi 20 000:1, co wraz z technologią 3LCD Epson sprawia, że obrazy są wspaniałej jakości. Natężenie światła, zarówno białego, jak i kolorowego na równie wysokim poziomie 2100 lumenów oznacza, że można oglądać projekcję za dnia, nie siedząc po ciemku.

Wybierając między pięcioma trybami kolorystycznymi i korzystając z automatycznego optymalizatora kolorów, można skupić się na oglądaniu, a nie manipulować stale ustawieniami. Obraz można z łatwością wyprostować za pomocą korekcji geometrii w pionie i poziomie. Ponadto dostępna jest funkcja podziału ekranu pozwalająca na oglądanie obrazu z dwóch źródeł równocześnie.

Dzięki układowi wentylacji z wywiewem do przodu oraz cichym wentylatorem nieprzyjemne gorące powietrze nie przeszkadza w oglądaniu. W projektorze znajdują się dwa wbudowane głośniki 10 W, a zdjęcia z wakacji i imprez można z łatwością wyświetlać za pomocą funkcji pokazu slajdów.

Obraz 3D jest wyraźnie jasny dzięki opracowanej przez firmę Epson technice zwiększania luminancji. Filmy i gry wideo 2D w wysokiej rozdzielczości, można przekształcić na format 3D, naciskając jeden przycisk, dzięki czemu zyskuje się jeszcze więcej tytułów 3D.

Projektor EH-TW5910 współdziała z lekkimi akumulatorowymi aktywnymi okularami migawkowymi 3D, do których sygnał jest wysyłany drogą radiową*1, dzięki czemu nic nie przeszkadza w rozkoszowaniu się obrazem. Okulary te należy dokupić osobno. Dzięki temu, że te okulary są zgodne z branżowymi standardami, będą pasowały także do przyszłych urządzeń, oraz do projektorów i telewizorów innych producentów.

KLUCZOWE CECHY

- **Jasna projekcja**
Natężenie światła białego i barwnego 2100 lumenów
- **Idealny obraz**
Technologia 3LCD Full HD
- **Łatwość obsługi**
Korekcja geometrii obrazu
- **Wszystko w jednym**
Wbudowane głośniki 20 W
- **Jasny obraz 3D**
Technika zwiększania luminancji



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	0,61 cal z MLA (D9)

OBRAZ

Natężenie światła barwnego	2.100 lumen
Natężenie światła białego	2.100 lumen
Rozdzielczość	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
Stosunek kontrastu	20.000 : 1
Lampa	ETORL, 230 W, 4.000 h Żywotność, 5.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym)
Korekcja obrazu	Auto pionowo: ± 30 °, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo ± 30 °

UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	1,32 - 2,15:1
Zoom	Manual
Rozmiar projekcji	30 cale - 300 cale
Odległość projekcyjna, system szerokokątny	0,9 m - 8,9 m (100 cal ekran)
Odległość projekcyjna, system Tele	1,4 m - 14,5 m (100 cal ekran)
Odległość ogniskowa	18,2 mm - 29,2 mm
Fokus	Ręcznie

ZŁĄCZA

Przyłącza	RS-232C, Wejście VGA, Wejście sygnału kompozytowego, Złącze USB 2.0 typu A, Złącze USB 2.0 typu B, HDMI 1.4 (2x), Wejście sygnału komponentowego
-----------	--

ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Tryby kolorów 2D	Auto, Dynamiczny, Salon, Naturalne, Kino
Tryby kolorów 3D	Dynamiczny 3D, Kinowy 3D

INNE

Gwarancja	24 miesiące/miesiący Klient znosi do serwisu, Lampa: 36 miesiące/miesiący lub 2.000 h
-----------	---

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H503040LW
Kod kreskowy	8715946527215
Wymiary opakowania pojedynczego	762 x 432 x 324 mm
Waga pudełka	12,9 kg
szt.	1 Liczba jednostek
Kraj pochodzenia	Chiny
Rozmiar palety	12 szt.

Epson EH-TW5910

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

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

OPCJONALNE AKCESORIA

- 3D Glasses (Active, RF) - ELPGS03 V12H548001
- 3D Glasses USB Charging Adapter V12H564C17
- Ceiling Mount ELPMB22 V12H003B22
- Pipe 450mm Silver ELPFP13 (EB-G5000 series) V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPFP14 (EB-G5000 series) V12H003P14
- Air Filter - ELPAF38 V13H134A38
- Lamp - ELPLP68 V13H010L68



Epson Europe B.V. Sp. z o.o.
Oddział w Polsce
ul. Bokszerska 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. Aktywne okulary migawkowe 3D RF firmy Epson powstały w ramach inicjatywy Full HD 3D Glasses, www.fullhd3dglASSES.com

Znaki towarowe oraz zastrzeżone znaki towarowe są własnością firmy Seiko Epson Corporation lub odpowiednich firm. Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.