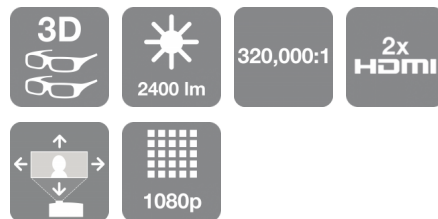


Epson EH-TW9100

KARTA PRODUKTU



Nowy wymiar kina domowego nadchodzi wraz z jakością obrazu Full HD oraz wyraźną i jasną projekcją

EH-TW9100 to idealny sprzęt kina domowego dla kinomanów, którzy chcą mieć kinowe doznania z oglądania filmów o wysokiej rozdzielczości we własnym zaciszu domowym. Ten wysokiej klasy projektor kina domowego zapewnia maksimum wygody i doznań, wyświetlając jasne obrazy o rozdzielczości 1080p Full HD w trybie 2D i 3D, z precyzyjnie odwzorowanymi kolorami, o czym świadczy certyfikat ISF.

Współczynnik kontrastu 320 000:1 projektora EH-TW9100 wzmocniony przez panele 3LCD Epson sprawia, że obrazy są cudownie wysokiej jakości, a czernie głębokie i urozmaicone. Dzięki technologii Super Resolution Epson i interpolacji ramek obrazy są ostre i wyraźne, a ruch na ekranie bardziej płynny.

Certyfikat ISF stanowi gwarancję precyzyjnego zarządzania kolorami pod kątem optymalizacji projekcji.

Duży zakres przesunięcia obiektywu i regulacja jego ogniskowej pozwala szybko i łatwo przygotować go do działania w różnych pozycjach. Centralnie umieszczony obiektyw i skierowany do przodu wywiew oferuje dużą elastyczność podczas montażu.

Obraz 3D jest wyraźnie jasny dzięki opracowanej przez firmę Epson technice zwiększania luminancji. Podwojenie częstotliwości odświeżania z 240 do 480 Hz przyniosło zdecydowane ograniczenie efektu smużenia obrazu, co się przekłada na skrócenie okresu zaniku obrazu między lewym a prawym okiem.

Obrazy o wysokiej rozdzielczości 2D można zamieniać na projekcje 3D Full HD, naciskając jeden przycisk. Dzięki funkcji regulacji głębi 3D wrażenie głębi i jakość obrazu jest znacznie lepsza niż w starszych projektorach 3D Epson.

Projektor jest sprzedawany w zestawie z dwoma parami lekkich akumulatorowych aktywnych okularów migawkowych 3D*1, do których sygnał jest wysyłany drogą radiową, dzięki czemu nic nie przeszkadza w rozkoszowaniu się obrazem. Dzięki zgodności z branżowymi standardami okulary będą pasowały także do przyszłych urządzeń oraz do projektorów i telewizorów innych producentów.

KLUCZOWE CECHY

- **Wysoka jakość obrazów**
Technologia 3LCD Full HD
- **Głębokie czernie**
Współczynnik kontrastu 320 000:1
- **Jasna projekcja**
Natężenie światła barwnego i białego 2400 lumenów
- **Jasny obraz 3D**
Częstotliwość odświeżania 480 Hz
- **Standard branżowy**
Dwie pary okularów 3D obsługujących łączność radiową



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 C2 Fine

OBRAZ

Natężenie światła barwnego	2.400 lumen
Natężenie światła białego	2.400 lumen
Rozdzielczość	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
Stosunek kontrastu	320.000 : 1
Lampa	ETORL, 230 W, 4.000 h Żywotność, 5.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym)
Korekcja obrazu	Auto pionowo: ± 30 °

UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	1,34 - 2,87:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 2,1
Przesunięcie soczewki	Ręczna obsługa - Pionowo ± 96,3 %, poziomo ± 47,1 %
Rozmiar projekcji	30 cale - 300 cale
Odległość projekcyjna, system szerokokątny	0,9 m - 9 m (100 cal ekran)
Odległość projekcyjna, system Tele	1,9 m - 19,2 m (100 cal ekran)
Odległość ogniskowa	23 mm - 47 mm
Fokus	Ręcznie

ZŁĄCZA

Przylączy	Wejście VGA, RS-232C, Wejście sygnału kompozytowego, Wejście sygnału komponentowego, HDMI 1.4
-----------	---

ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Tryby kolorów 2D	Dynamiczny, Salon, Naturalne, Kino
------------------	------------------------------------

INNE

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

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H52804LW
Kod kreskowy	8715946526867
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-TW9100

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Urządzenie podstawowe
- Pilot z bateriami
- Ładowarka okularów 3D
- 2 x Okulary 3D RF
- Zestaw instrukcji obsługi

OPCJONALNE AKCESORIA

- Pipe 450mm Silver ELPPFP13 (EB-G5000 series) V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPPFP14 (EB-G5000 series) V12H003P14
- Air Filter - ELPAF39 V13H134A39
- Lamp - ELPLP69 V13H010L69
- 3D Glasses (Active, RF) - ELPGS03 V12H548001
- Ceiling Mount (Low profile) - ELPMB30 V12H526040
- Ceiling Mount ELPMB22 V12H003B22

 FINE HDMI DEEPBLACK



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS
Source: Futuresource Consulting Ltd.



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

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

1. Aktywne okulary migawkowe 3D RF firmy Epson powstały w ramach inicjatywy Full HD 3D Glasses, www.fullhd3dglASSES.com

EPSON[®]