

# Epson EH-TW6100

## KARTA PRODUKTU



EH-TW6100 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 jest łatwy w konfigurowaniu i obsłudze.

Współczynnik kontrastu projektora EH-TW6100 wynosi 40 000:1, co wraz z technologią 3LCD Epson sprawia, że obrazy są wspanialej jakości. Natężenie światła, zarówno białego, jak i kolorowego na równie wysokim poziomie 2,300 lumenów oznacza, że można oglądać projekcję za dnia, nie siedząc po ciemku.

Wybierając między pięcioma trybami kolorystycznymi i korzystając z automatycznego optymalizatora kolorów, można po prostu skupić się na oglądaniu, a nie manipulować stale ustawieniami menu. 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. 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 lekkimi akumulatorowymi aktywnymi okularami migawkowymi 3D\*2, 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

- Natężenie światła białego i barwnego 2300 lumenów
- Technologia 3LCD Full HD
- Korekcja geometrii obrazu
- Częstotliwość odświeżania 480 Hz
- Okulary 3D obsługujące łączność radiową w zestawie



**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	0,61 cal z MLA (D9)

**OBRAZ**

Natężenie światła barwnego	2.300 lumen
Natężenie światła białego	2.300 lumen
Rozdzielczość	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
Stosunek kontrastu	40.000 : 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 mm - 29 mm
Fokus	Ręcznie

**ZŁĄCZA**

Przylączka	RS-232C, Wejście VGA, HDMI 1.4, Wejście sygnału kompozytowego, Złącze USB 2.0 typu A, Złącze USB 2.0 typu B, Wejście sygnału komponentowego
------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**ZAAWANSOWANE FUNKCJE**

Tryby kolorów 2D	Auto, Dynamiczny, Salon, Naturalne, Kino
Tryby kolorów 3D	Dynamiczny 3D, Kinowy 3D
Funkcje	Regulacja głębi 3D, Częstotliwość odświeżania 480 Hz obrazu 3D, Automatyczna optymalizacja koloru, Automatyczna korekta barw, Automatyczna korekta trapezu, Epson Cinema Filter, Epson Super White, Sześciosiowa kontrola barw, Pokaz slajdów, Funkcja podziału ekranu, Niezwykła rozdzielczość

**INFORMACJE OGÓLNE**

Zużycie energii	358 W, 274 W (tryb ekonomiczny), 0,35 W (w trybie czuwania)
Wymiary produktu	420 x 365 x 137 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	6 kg
Poziom hałasu	Tryb ekonomiczny: 24 dB (A)
Głośniki	20 W, Stereo: Stereo

**INNE**

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

## ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Okulary 3D RF x 1
- Urządzenie podstawowe
- Kabel zasilający
- Podświetlany pilot z bateriami
- Zestaw instrukcji obsługi
- Ładowarka okularów 3D
- Zacisk przewodu HDMI

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

- SKU  
V11H501040LW
- Kod kreskowy  
8715946526881
- Wymiary opakowania pojedynczego  
436 x 495 x 311 mm
- Waga pudełka  
8,74 kg
- Kraj pochodzenia  
China
- Rozmiar palety  
12 szt. (2 x 6)



Epson Europe B.V. Sp. z o.o.  
Oddział w Polsce  
ul. Boksterska 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](http://www.epson.pl)

1. Aktywne okulary migawkowe 3D RF firmy Epson powstały w ramach inicjatywy Full HD 3D Glasses, [www.fullhd3dglASSES.com](http://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.

**EPSON**<sup>®</sup>