

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16

EPSON®



Nazwa **Projektor EPSON EH-TW6100W**

Cena **6 299,00 zł**

Producent **Epson**

OPIS PRODUKTU

Epson EH-TW6100W

Projektor z okularami 3D RF oferujący wysoką jasność i rozdzielczość full HD podczas oglądania filmów, transmisji sportowych oraz grania w gry

EH-TW6100W to idealny projektor dla graczy, kinomanów i kibiców, którzy chcą oglądać obraz Full HD na dużym ekranie we własnym zaciszu domowym. Ten projektor kina domowego wyposażony w najnowsze technologie obrazu Full 3D wyświetla obrazy 2D i 3D w wysokiej rozdzielczości bez żadnych kabli ani montowania go na stałe.

Współczynnik kontrastu projektora EH-TW6100W wynosi 40 000:1, co wraz z technologią 3LCD Epson sprawia, że obrazy są wspaniałej jakości. Natężenie światła, zarówno białego, jak i kolorowego na równie wysokim poziomie 2,300 lumenów oznacza, że można oglądać projekcję za dnia, nie siedząc po ciemku.

Podłączasz odtwarzacz Blu-ray lub laptop Wi-Fi bezpośrednio do sygnału Wi-Fi projektora*1.

Urządzenia bez funkcji bezprzewodowych można podłączyć do nadajnika HD Epson. Pięć wejść HDMI umożliwia podłączenie różnych urządzeń i sterowanie nimi za pomocą jednego pilota. Bezprzewodowe przesyłanie sygnału HD „w czasie rzeczywistym” gwarantuje wyświetlanie obrazu bez opóźnienia i rozmycia obrazu.

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 jest sprzedawany w zestawie z lekkimi akumulatorowymi aktywnymi okularami migawkowymi 3D*2, do których sygnał jest wysyłany drogą radiową*1, 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.

Dzięki funkcji regulacji głębi 3D wrażenie głębi i jakość obrazu jest znacznie lepsza niż w starszych projektorach 3D Epson. Wybierając między pięcioma trybami kolorystycznymi i korzystając z automatycznego optymalizatora kolorów, można po prostu skupić się na oglądaniu, a nie manipulować stale ustawieniami menu.

Kluczowe cechy

Bardzo jasna projekcja : Natężenie światła białego i barwnego 2300 lumenów

Elastyczność: Bezprzewodowe przesyłanie sygnału Full HD

Intensywne czernie: Współczynnik kontrastu 40 000:1

Jasny obraz 3D: Częstotliwość odświeżania 480 Hz

Standard branżowy: Okulary 3D obsługujące łączność radiową w zestawie

Epson EH-TW6100W with HC lamp warranty

Współczynnik kontrastu projektora EH-TW6100W wynosi 40 000:1, co wraz z technologią 3LCD Epson sprawia, że obrazy są wspaniałej jakości. Natężenie światła, zarówno białego, jak i kolorowego na równie wysokim poziomie 2,300 lumenów oznacza, że można oglądać projekcję za dnia, nie siedząc po ciemku.

Podłączasz odtwarzacz Blu-ray lub laptop Wi-Fi bezpośrednio do sygnału Wi-Fi projektora*1.

Urządzenia bez funkcji bezprzewodowych można podłączyć do nadajnika HD Epson. Pięć wejść HDMI umożliwia podłączenie różnych urządzeń i sterowanie nimi za pomocą jednego pilota. Bezprzewodowe przesyłanie sygnału HD „w czasie rzeczywistym” gwarantuje wyświetlanie obrazu bez opóźnienia i rozmycia obrazu.

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 jest sprzedawany w zestawie z lekkimi akumulatorowymi aktywnymi okularami migawkowymi 3D*2, do których sygnał jest wysyłany drogą radiową*1, 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.

Dzięki funkcji regulacji głębi 3D wrażenie głębi i jakość obrazu jest znacznie lepsza niż w starszych projektorach 3D Epson. Wybierając między pięcioma trybami kolorystycznymi i korzystając z automatycznego optymalizatora kolorów, można po prostu skupić się na oglądaniu, a nie manipulować stale ustawieniami menu.

