

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

EPSON
EXCEED YOUR VISION



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.