

## 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-TW6100 EDU**

Cena **6 390,00 zł**

Producent **Epson**

## OPIS PRODUKTU

Epson EH-TW6100 WERSJE EDU CECHUJĄ SIĘ ROZSZERZONYMI GWARANCJAMI

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 konfiguracji i obsłudze. Współczynnik kontrastu projektora EH-TW6100 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. 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, 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. •Bardzo jasna projekcja : Natężenie światła białego i barwnego 2300 lumenów•Idealny obraz: Technologia 3LCD Full HD•Łatwość obsługi: Korekcja geometrii obrazu•Jasny obraz 3D: Częstotliwość odświeżania 480 Hz•Standard branżowy: Okulary 3D obsługujące łączność radiową w zestawie