

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-TW8100**

Cena **9 759,00 zł**

Producent **Epson**

OPIS PRODUKTU

Wspaniała jakość filmów Full HD w 3D Współczynnik kontrastu 320 000:1 projektora EH-TW8100 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.

Niezależnie od tego, czy posiadasz specjalne pomieszczenie na kino domowe z pełnym wyposażeniem, czy chcesz oglądać filmy w salonie, projektor EH-TW8100 można z łatwością przystosować do każdych warunków. Duży zakres przesunięcia obiektywu i regulacja jego ogniskowej pozwala szybko i łatwo przygotować go do działania w różnych pozycjach.

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 projekcję 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 EH-TW8100 współdziała z lekkimi akumulatorowymi aktywnymi okularami migawkowymi 3D do których sygnał jest wysyłany drogą radiową*1, dzięki czemu nic nie przeszkadza w rozkoszowaniu się obrazem. Okulary te należy dokupić osobno. Dzięki temu, że te okulary są zgodne z branżowymi standardami, będą pasowały do przyszłych urządzeń i do projektorów i telewizorów innych producentów. Wysoka jakość obrazów Technologia 3LCD Full HD Głębokie czernie Współczynnik kontrastu 320 000:1 Elastyczne rozstawianie Szeroki zakres przesunięcia obiektywu i regulacja ogniskowej Jasny obraz 3D Częstotliwość odświeżania 480 Hz Standard branżowy Okulary 3D obsługujące łączność radiową