

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-TW9100**

Cena **11 399,00 zł**

Producent **Epson**

OPIS PRODUKTU

Epson EH-TW9100

Wspaniałe filmy HD Full 3D

Nowy wymiar kina domowego nadchodzi wraz z jakością obrazu Full HD oraz wyraźną i jasną projekcją. EH-TW9100 to idealny sprzęt kina domowego dla kinomanów, którzy chcą mieć kinowe doznania z oglądania filmów o wysokiej rozdzielczości we własnym zacisku domowym. Ten wysokiej klasy projektor kina domowego zapewnia maksimum wygody i doznań, wyświetlając jasne obrazy o rozdzielczości 1080p Full HD w trybie 2D i 3D, z precyzyjnie odwzorowanymi kolorami, o czym świadczy certyfikat ISF. Współczynnik kontrastu 320 000:1 projektora EH-TW9100 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.

Certyfikat ISF stanowi gwarancję precyzyjnego zarządzania kolorami pod kątem optymalizacji projekcji. Duży zakres przesunięcia obiektywu i regulacja jego ogniskowej pozwala szybko i łatwo przygotować go do działania w różnych pozycjach. Centralnie umieszczony obiektyw i skierowany do przodu wywiew oferuje dużą elastyczność podczas montażu.

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 projekcje 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 jest sprzedawany w zestawie z dwoma parami lekkich akumulatorowych aktywnych okularów migawkowych 3D*1, 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

Wysoka jakość obrazów: Technologia 3LCD Full HD

Głębokie czernie: Współczynnik kontrastu 320 000:1

Jasna projekcja: Natężenie światła barwnego i białego 2400 lumenów

Jasny obraz 3D: Częstotliwość odświeżania 480 Hz

Standard branżowy: Dwie pary okularów 3D obsługujących łączność radiową

CECHY PRODUKTU

Jasność ANSI	2400
Kontrast	320 000:1
Rozdzielczość Optyczna	1920x1080
Technologia	3LCD