

### 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-TW9100W**

Cena **0,00 zł**

Producent **Epson**

### OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu -->

Epson EH-TW9100W

Projektor EH-TW9100W wyposażony w najnowsze technologie obrazu Full HD, który wyświetla obrazy 2D i 3D Full Hd bez żadnych przewodów ani montowania go na stałe, to idealne projektor kina domowego dla wielbicieli filmów. Przesyłanie sygnału HD przez bezprzewodową sieć „w czasie rzeczywistym” gwarantuje wyświetlanie obrazu bez opóźnienia i rozmycia obrazu.

Współczynnik kontrastu 320 000:1 projektora EH-TW9100W 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.

Urządzenia w technologii WiHD podłączasz bezpośrednio do projektora\*1. Pozostałe urządzenia można podłączyć do nadajnika HD Epson. Pięć wejść HDMI umożliwia podłączenie różnych urządzeń i sterowanie nimi za pomocą jednego pilota.

Duży zakres przesunięcia obiektywu i regulacja jego ogniskowej pozwala szybko i łatwo przygotować go do działania w różnych pozycjach. Wycelowany obiektyw i skierowany do przodu wywiew oferuje dużą elastyczność podczas montażu.

Certyfikat ISF stanowi gwarancję precyzyjnego zarządzania kolorami pod kątem optymalizacji projekcji. 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. Projektor jest sprzedawany w zestawie z dwoma parami lekkich akumulatorowych aktywnych okularów migawkowych 3D\*2, 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.