

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-TW9300W**

Cena **12 999,00 zł**

Producent **Epson**

OPIS PRODUKTU

EH-TW9300W

Projektor bezprzewodowy o dużych możliwościach

Obraz w rozdzielczości 4K przesyłany przez Wi-Fi

Przesyłanie treści ze smartfona, konsoli do gier czy odtwarzacza Blu-ray do projektora WirelessHD jest niezwykle proste. Nadajnik 4K WiHD umożliwia wyświetlanie obrazu w rozdzielczości 4K przez Wi-Fi bez jakichkolwiek strat.

Niezrównana jakość obrazu

Przekształć swój dom w prawdziwe kino dzięki technologii optymalizacji 4K oraz obsłudze standardów Full HD, UHD BD i HDR. Niezwykle wysoki współczynnik kontrastu 1 000 000:1 oznacza wyraźny obraz i najgłębsze możliwe do uzyskania czernie. Technologia 3LCD firmy Epson i równie wysokie natężenie światła białego oraz barwnego, wynoszące 2500 lumenów, pozwalają uzyskać bogate, żywe kolory. Funkcje interpolacji klatek i Detail Enhancement sprawiają, że obrazy będą ostre, a przejścia między nimi płynne.

Łatwy montaż, wysoka trwałość

Długi czas eksploatacji lampy pozwoli Ci oglądać filmy na dużym ekranie każdego dnia nawet przez kolejnych siedem lat¹. Minimalne wymagania w zakresie konserwacji to nie jedyna zaleta tego projektora. Instalacja jest równie prosta oraz precyzyjna dzięki zastosowaniu silników w układzie optycznym, na który składa się m.in. optyczny zoom 2,1x, sterowanie ostrością czy przesunięcie obiektywu w zakresie $\pm 96,3\%$ w pionie i $\pm 47,1\%$ w poziomie.

Zaawansowane sterowanie obrazem

Oglądaj filmy z właściwym współczynnikiem proporcji obrazu – przechowuj w pamięci dziesięć swoich ulubionych formatów. Profesjonalne narzędzia do kalibracji ISF pomogą dostosować poszczególne ustawienia.

Kluczowe cechy

Bezprzewodowe kino domowe: Nadajnik 4K WiHD, optymalizacja 4K, obsługa standardów Full HD, UHD

BD i HDR

Płynne, dynamiczne obrazy: Interpolacja klatek i optymalizacja szczegółów

Oglądanie filmów codziennie przez 7 lat¹: Czas eksploatacji lampy: 5000 godzin (tryb ekonomiczny)

Układ optyczny z silnikami: Zoom, ostrość i przesunięcie obiektywu sterowane silnikami

Duży zakres regulacji kąta ustawienia obiektywu: $\pm 96,3\%$ w pionie i $\pm 47,1\%$ w poziomie