

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 EH-TW7300**

Cena **10 880,00 zł**

Producent **Epson**

OPIS PRODUKTU

Nowy model projektora Epson EH-TW7300 z technologią optymalizacji 4K, oraz obsługą HDR. Spraw, by Twój dom stanął w centrum akcji. Ten projektor o ogromnych możliwościach wyświetlania obrazu o znakomitej jakości i współczynniku kontrastu dynamicznego 160 000:1 oraz wykorzystuje technologie optymalizacji 4K, 3LCD, Full HD, UHD BD i HDR. Dzięki silnikom w układzie optycznym jest też łatwy w montażu.

Poznaj, co znaczy prawdziwe kino domowe, dzięki technologii optymalizacji 4K oraz obsłudze standardów Full HD, UHD BD i HDR. Technologia 3LCD opracowana przez Epson gwarantuje równie wysokie natężenie światła białego i barwnego wynoszące 2300 lumenów, co przekłada się na jasność i wyrazistość kolorów. Wysoki współczynnik kontrastu 160 000:1 sprawi, że zaciemnione miejsca przestaną być niewyraźne, a czernie zyskają dodatkową głębię. Funkcje interpolacji klatek i Detail Enhancement sprawią, że obrazy będą ostre, a przejścia między nimi płynne, dzięki czemu projektor z łatwością poradzi sobie z najszybszymi scenami akcji. Bez problemu przetworzy również filmy 2D wysokiej jakości na 3D.

Długi czas eksploatacji lampy pozwoli Ci oglądać filmy na dużym ekranie każdego dnia nawet przez kolejnych siedem lat¹ bez potrzeby jej wymiany. Projektor zaprojektowano z myślą o łatwej i precyzyjnej instalacji 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.

Zapisz w pamięci do dziesięciu różnych ustawień obiektywu, aby móc wybierać odpowiedni współczynnik proporcji obrazu jednym naciśnięciem przycisku.

Najważniejsze cechy:

Kino domowe o ogromnych możliwościach: 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
Szeroki zakres przesunięcia obiektywu2: $\pm 96,3\%$ w pionie i $\pm 47,1\%$ w poziomie