

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-TW5210**

Cena **2 825,00 zł**

Producent **Epson**

OPIS PRODUKTU

Projektor 3LCD firmy Epson z obsługą funkcji 3D pozwala za niewielką cenę stworzyć prawdziwe kino w domu, oferujące żywe kolory i wysoki kontrast obrazu Full HD o współczynniku równym 30 000:1. Projektor dzięki możliwości pionowej i poziomej korekcji geometrii obrazu jest łatwy w ustawieniu.

Wyraziste, płynne obrazy oglądanych filmów i programów telewizyjnych

Wysokie natężenie światła białego i barwnego (2200 lumenów) w połączeniu z technologią 3LCD firmy Epson oraz dynamiczny współczynnik kontrastu równy 30 000:1 gwarantują znakomity obraz w jakości Full HD, naturalny wygląd kolorów i doskonałą jasność. Ta technologia pozwala uzyskać żywe, jasne kolory i głębokie czernie. Interpolacja klatek i optymalizacja szczegółów zapewniają większą ostrość i płynność, dokładność szczegółów oraz przejrzystość ruchomego obrazu, a model EH-TW5210 umożliwia także konwersję z 2D do 3D.

Magia dużego ekranu i superłatwa konfiguracja

Projektory przeznaczone są dla osób, które chcą oglądać w domu filmy, programy telewizyjne i rozrywki sportowe na naprawdę dużym ekranie. Obrazy mogą być wyświetlane w wyjątkowej jakości Full HD na ekranie nawet do 332 cali. Funkcja korekcji geometrii obrazu pozwala łatwo uzyskać idealnie dopasowany obraz.

Wbudowany głośnik

Chociaż projektor został przystosowany do współpracy z niezależnym systemem nagłośnienia, wbudowany głośnik 5 W w modelu EH-TW5210 ułatwia wstępną konfigurację.

Kluczowe cechy

Kino domowe o wysokiej wydajności w przystępnej cenie:

Wyświetlanie filmów 2D i 3D

Płynne, dynamiczne obrazy:

Interpolacja klatek i optymalizacja szczegółów
Oglądaj filmy codziennie przez następne 11 lat¹:
Czas eksploatacji lampy: 7500 godzin
Jasne obrazy:
2200 lumenów
Głębokie czernie i wyraziste cienie:
Współczynnik kontrastu: 30 000:1

— Obliczenia na podstawie wyświetlania filmów o długości 105 minut i pracy projektora w trybie ekonomicznym, dzięki lampie o długiej żywotności do 7500 godzin. 2 — Aktywne okulary migawkowe 3D firmy Epson powstały w ramach inicjatywy Full HD 3D Glasses Initiative, www.fullhd3dglASSES.com