

Epson EH-TW7100 Projektor Do Kina domowego Salon Poznań



Cena: 6 749 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Producenta 2 lata - Lampa 3 lata lub 3000h

Dostępne kolory: Biały

Important Properties

Technologia:	LCD
4K:	Tak
Główne połączenia - Wejścia/Wyjścia:	HDMI 2/0
Rozdzielczość natywna:	1920 x 1080
Jasność (lm):	2400
Kontrast:	100000 : 1
Waga (kg):	6,9
Zoom (x):	2,1
Lampa:	UHE, 250 W
Czas pracy lampy (h):	5000
Format:	16:9

Product Description

Projektor Do Kina domowego Epson EH-TW7100

Wyższy poziom domowej rozrywki

Korzystaj z zaawansowanych funkcji produktów z wyższej półki w przystępnej cenie dzięki temu projektorowi 4K PRO-UHD1. Na ekranie o przekątnej do 500 cali można wyświetlać najnowsze treści 4K z doskonałą jakością obrazu i wysokim współczynnikiem kontrastu. Kalibracja obrazu jest łatwa dzięki zastosowaniu funkcji przesunięcia obiektywu, zoomu optycznego i korekcji geometrii obrazu. Projektor oferuje łatwą konfigurację oraz możliwość przesyłania do niego strumieniowo treści i odtwarzania dźwięku przy użyciu wbudowanych głośników lub interfejsu Bluetooth.

Obraz kompletny

Wyświetlaj obraz z jasnymi i żywymi kolorami, korzystając z tego niedrogiego projektora 4K PRO-UHD1. Dzięki jednakowo wysokiemu natężeniu światła białego i barwnego sięgającemu 3000 lumenów możliwe jest uzyskanie wysokiej jasności i intensywnych kolorów. Wysoki współczynnik kontrastu 100 000:1 zapewnia głębokie czernie i wyraźne cienie, a interpolacja klatek gwarantuje ostrzejszy obraz podczas scen akcji.

Magia dużego ekranu

Zanurz się w domowej rozrywce dzięki wciągającej kinowej atmosferze. Ten projektor może wyświetlać obraz o przekątnej do 500 cali oraz odtwarzać treści 2D i 3D. Został też wyposażony w technologię redukcji szumów. Funkcje przesunięcia obiektywu, zoomu i korekcji geometrii obrazu gwarantują, że obraz będzie wyświetlany dokładnie tam, gdzie chcesz.

Łatwe oglądanie transmisji strumieniowych

Aby odtwarzać treści 4K1, wystarczy po prostu podłączyć urządzenie do strumieniowania z tyłu projektora – zawartość będzie gotowa do obejrzenia w mgnieniu oka. Można również wyświetlać obraz 4K1 z konsoli do gier, dekodera, odtwarzacza Blu-ray, tabletu lub innego urządzenia za pośrednictwem dwóch portów HDMI. Soundbary można podłączyć za pośrednictwem interfejsu Bluetooth.

Jaśniejszy, żywszy obraz

Sama jasność bieli nie gwarantuje wiernego odwzorowania kolorów. Ciesz się realistycznym obrazem dzięki zastosowanej w projektorach firmy Epson technologii 3LCD, która pozwala na emitowanie równie silnego strumienia światła białego, jak i barwnego (Colour Light Output, CLO).

Obraz bez migotania

W projektorach jednoprocessorowych oraz LED podczas scen akcji może występować efekt tęczy, który przybiera postać denerwującego migotania. Projektory Epson zapewniają płynny obraz dzięki technologii 3LCD, która jest odporna na tego rodzaju zakłócenia.

Kluczowe cechy:

- Rozdzielczość 4K PRO-UHD1 zapewniająca ostry i wyraźny obraz: Wyświetlaj materiały w natywnej rozdzielczości 4K oraz optymalizuj treści inne niż 4K.
- Łatwa konfiguracja i dostęp do treści: Przesyłaj strumieniowo materiały, podłączając urządzenia do jednego z dwóch portów HDMI.
- Wysoka jakość i przystępna cena: Wszelkie funkcje umożliwiające wyświetlanie treści 4K w przystępnej cenie.
- Magia dużego ekranu: Wydobądź wszystko, co najlepsze z filmów, transmisji sportowych i gier.
- Oglądaj po jednym filmie dziennie przez siedem lat²: Czas eksploatacji lampy: 5000 godzin (tryb ekonomiczny).

Dane techniczne:

Technika:

System projekcyjny: Technologia 3LCD, Ciekłokrystaliczna migawka RGB

Panel LCD: 0,61 cal z C2 Fine

Obraz:

Natężenie światła barwnego: 3.000 lumen

Natężenie światła białego: 3.000 lumen

Rozdzielczość: 4K PRO-UHD, 16:9

High Definition: Optymalizacja 4K

Kupuj w audioplaza.pl

Współczynnik proporcji obrazu: 16:9

Stosunek kontrastu: 100.000 : 1

Źródło światła: Lampa

Lampa: UHE, 250 W, 3.500 h Żywotność, 5.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym)

Korekcja obrazu: Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: ± 30

Przetwarzanie wideo: 10 Bit

Częstotliwość obrazu 2D/3D: 240 Hz / 480 Hz

Częstotliwość odświeżania pionowego 2D: 192 Hz - 240 Hz

Częstotliwość odświeżania pionowego 3D: 400 Hz - 480 Hz

Odwzorowanie kolorów: do 1,07 mld kolorów

Układ optyczny:

Stosunek projekcji: 1,32 - 2,15:1

Zoom-: Manual, Factor: 1 - 1,62

Obiektyw: Optyczny

Przesunięcie soczewki: Ręczna obsługa - Pionowo ± 60 %, poziomo ± 24 %

Lens position memory: 10 positions

Rozmiar projekcji: 40 cale - 500 cale

Odległość wyświetlania, tryb szerokokątny/tele: 2,95 m - 4,77 m (100 cal ekran)

Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego: 1,49 - 1,77

Odległość ogniskowa: 18,2 mm - 29,2 mm

Fokus: Ręcznie

Złącza:

Przylącza: Złącze USB 2.0 typu A (2x), Złącze USB 2.0 typu Mini-B, Wejście HDMI (2x), Stereofoniczne wyjście audio mini-jack, Bluetooth

Połączenie ze smartfonem: Ad-hoc/Infrastruktura

Zaawansowane funkcje:

Bezpieczeństwo: Zamek Kensington

3D: Aktywne

Tryby kolorów 2D: Dynamiczny, Naturalne, Kino, Jasny Kinowy

Tryby kolorów 3D: Dynamiczny 3D, Kinowy 3D

Obsługiwane formaty 3D: Równoległe, Góra i dół

Funkcje: Regulacja głębi 3D, Optymalizacja 4K, Interpolacja klatek, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Quick Corner, Możliwość połączenia z bezprzewodową siecią LAN

Tryby kolorów: Automatyczny, Kino, Dynamiczny, Naturalny, Jasny Kinowy

Informacje ogólne:

Zużycie energii: 387 W, 297 W (tryb ekonomiczny), 0,5 W (w trybie czuwania), On mode power consumption as defined in JBMS-84 323 W

Napięcie zasilania: AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz

Wymiary produktu: 410 x 310 x 157 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)

Waga produktu: 6,9 kg

Poziom hałasu: Tryb normalny: 32 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 24 dB (A)

Temperatura: Praca 5°C - 30°C, Składowanie -10°C - 60°C

Wilgotność powietrza: Praca 20% - 80%, Składowanie 10% - 90%

Opcje: Filtr powietrza, Zestaw mocowania sufitowego MB22, Moduł bezprzewodowej sieci LAN

Zawartość zestawu: Zacisk przewodu HDMI, Urządzenie podstawowe, Kabel zasilający, Podświetlany pilot z bateriami,

Zestaw instrukcji obsługi

Kolor: Biały

Gwarancja:

24 miesiące/miesiący Klient znosi do serwisu, Lampa: 36 miesiące/miesiący lub 3.000 h