

EH-TW6250

KARTA PRODUKTU



Oglądaj filmy, sport i graj na dużym ekranie dzięki temu przystępnemu cenowo projektorowi do kina domowego, który pozwala wyświetlać wysokiej jakości obraz w rozdzielczości 4K PRO-UHD i ma wbudowaną usługę Android TV™.

Zmień swój dom w centrum rozrywki, wykorzystując projektor 4K PRO-UHD z funkcjami obsługi gier. Dzięki usłudze Android TV™ możesz bezproblemowo odtwarzać materiały rozrywkowe oraz korzystać z serwisów streamingowych za pomocą inteligentnego i elastycznego rozwiązania do wyświetlania. Wyraźne obrazy, głębokie czernie i płynny ruch oraz świetna łączność i łatwa konfiguracja sprawiają, że ten projektor to najlepszy wybór, jeśli chodzi o rozrywkę domową.⁴

Gaming na dużym ekranie

Ten projektor do kina domowego 4K PRO-UHD¹ może wyświetlać duży obraz w Twoim domu z opóźnieniem mniejszym niż 20 ms i przekątnymi sięgającymi 500 cali. Może wyświetlać najbardziej nastrojowe obrazy dzięki szczegółowemu odwzorowaniu cieni i głębokiej czerni, zwiększyć jasność dzięki podbiciu ciemnych obszarów gamma, aby zapewnić jeszcze lepsze wrażenia podczas gier.

Prosta konfiguracja

Kompaktowy i lekki model EH-TW6250 jest łatwy do przenoszenia, a pionowe przesunięcie obiektywu, zoom x1,6 i korekcja geometrii zapewniają swobodę pozycjonowania obrazu. Dostęp do rozrywki jest łatwy dzięki wbudowanemu systemowi Android TV i portowi HDMI 1.4.

Doświadcz żywych i realistycznych obrazów

Technologia 3LCD, opracowana przez firmę Epson, zapewnia generowanie wyjątkowo jasnych, a zarazem kolorowych obrazów dzięki jednakowemu natężeniu światła białego i kolorowego³. Ten projektor 4K PRO-UHD zapewnia światło o mocy 2800 lumenów i współczynnik kontrastu 35 000:1 nawet w jasnych pomieszczeniach.

Ciesz się swoim kinem domowym nawet przez 15 lat²

Dzięki zastosowaniu lamp² o czasie eksploatacji do 10 000 godzin możesz codziennie oglądać filmy przez kolejnych 15 lat bez konieczności ich wymiany. Projektory firmy Epson są znane z niezawodności, dzięki której nie stracisz ani minuty z ulubionego filmu, gry lub programu.

KLUCZOWE CECHY

- **Magia dużego ekranu w Twoim domu**
Ulubione gry, filmy i wydarzenia sportowe na dużym ekranie w Twoim domu
- **Prosta konfiguracja**
Zoom 1,6x, pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu
- **Wyjątkowo trwałe rozwiązanie**
Do 15 lat rozrywki²
- **Przystępny cenowo, zaawansowany technologicznie projektor**
Korzystaj z możliwości projektora 4K PRO-UHD
- **Wyjątkowo jasny obraz**
Jednakowo wysokie natężenie światła białego i barwnego: 2800 lumenów



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

SPECYFIKACJE PRODUKTU

TECHNIKA

| | |
|--------------------|--|
| System projekcyjny | Technologia 3LCD, Ciekłokrystaliczna migawka RGB |
| Panel LCD | 0,61 cal z C2 Fine |

OBRAZ

| | |
|----------------------------|--|
| Natężenie światła barwnego | 2.800 lumen - 1.900 lumen (tryb ekonomiczny) In accordance with ISO 21118:2020 |
| Natężenie światła białego | 2.800 lumen - 1.900 lumen (tryb ekonomiczny) In accordance with ISO 21118:2020 |
| Rozdzielczość | 4K PRO-UHD |
| Stosunek kontrastu | 35.000 : 1 |
| Lampa | UHE, 200 W, 4.500 h Żywotność, 7.500 h Żywotność (w trybie oszczędnym) |
| Korekcja obrazu | Auto pionowo: ± 30 °, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo ± 30 ° |
| Odwzorowanie kolorów | do 1,07 mld kolorów |

UKŁAD OPTYCZNY

| | |
|--|---------------------------------|
| Stosunek projekcji | 1,32 - 2,15:1 |
| Zoom | Digital, Factor: 1 - 1,62 |
| Przesunięcie soczewki | Ręczna obsługa - Pionowo ± 60 % |
| Rozmiar projekcji | 40 cal - 500 cal |
| Odległość wyświetlania, tryb szerokokątny/tele | 2,34 m - 3,81 m (80 cal ekran |
| Odległość ogniskowa | 18,2 mm - 29,2 mm |
| Fokus | Ręcznie |

ZŁĄCZA

| | |
|-----------|---|
| Przyłącza | USB 2.0 typu B (tylko serwisowe), Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5), Gniazdo wtykowe wyjściowe, HDMI (HDCP 2.3) |
|-----------|---|

ZAAWANSOWANE FUNKCJE

| | |
|------------------|--|
| Tryby kolorów 2D | Dynamiczny, Naturalne, Kino, Vivid |
| Funkcje | Android TV, Automatyczna korekta trapezu, Wbudowany głośnik, Tryb gier, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Długa żywotność lampy, Quick Corner |

INFORMACJE OGÓLNE

| | |
|------------------------------|---|
| Zużycie energii | 301 W, 231 W (tryb ekonomiczny), 0,4 W (w trybie czuwania) |
| Odprowadzanie ciepła | 1.023,4 BTU/hour (max) |
| Wymiary produktu | 333 x 275 x 131 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość) |
| Waga produktu | 4,1 kg |
| Poziom hałasu | Tryb normalny: 36 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 28 dB (A) |
| Głośniki | 10 W |
| Rodzaj pokoju / zastosowanie | Gry, Kino domowe, Domowe studio fotograficzne, Sport, Streaming, Telewizja/serieale |
| Ustawienie | Mocowanie sufitowe, Projekторы biurkowe |

INNE

| | |
|-----------|---|
| Gwarancja | 24 miesiące/miesiący Klient znosi do serwisu, Lampa: 36 miesiące/miesiący lub 3.000 h Dostępne opcjonalne przedłużenie gwarancji |
|-----------|---|

INFORMACJA LOGISTYCZNA

| | |
|------------------|---------------|
| SKU | V11HA73040 |
| Kod kreskowy | 8715946710631 |
| Kraj pochodzenia | Filipiny |



Epson Europe B.V.
Oddział w Polsce

The Park Warsaw
Ul. Krakowiaków 48
02-255 Warszawa

Infolinia: + 48 22 295 37 25
(Opłata za połączenie wg taryfy operatora)
www.epson.pl

Znaki towarowe oraz zastrzeżone znaki towarowe są własnością firmy Seiko Epson Corporation lub odpowiednich firm. Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.
Last extracted: 2022-08-31

EH-TW6250

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Pilot z bateriami
- Warranty card
- Instrukcja obsługi
- Urządzenie podstawowe
- Kabel zasilający

OPCJONALNE AKCESORIA

- Air Filter - ELPAF54
V13H134A54
- Ceiling Mount ELPMB23 (EB-G5000 series)
V12H003B23
- Lamp – ELPLP97 – EB9XX/W49/X/E20/U50/EB-x05/x41/x42/EH-TW6
V13H010L97

1. Android TV™
2. Google, Google Play, YouTube i Android TV są znakami towarowymi firmy Google LLC.
3. Technologia optymalizacji 4K przesuwają każdy piksel na przekątnej w celu podwojenia
4. rozdzielczości Full HD.
5. Przy średniej długości filmu wynoszącej 105 min i ustawieniu lampy w trybie ekologicznym.
6. Jasność kolorów (natężenie światła barwnego) w najjaśniejszym trybie została zmierzona zgodnie z IDMS 15.4 przez zewnętrzny ośrodek badawczy. Jasność kolorów różni się w zależności od warunków użytkowania. Najlepiej sprzedające się projekторы z technologią 3LCD firmy Epson w porównaniu z najlepiej sprzedającymi się projektorami jednoczęściowymi z technologią DLP na podstawie danych sprzedażowych NPD za okres od października 2019 r. do września 2020 r.
7. W przypadku niektórych dostawców zawartości mogą być wymagane subskrypcje.