

EH-TW750

KARTA PRODUKTU



Poczuj się jak w prawdziwym kinie dzięki łatwemu w użyciu projektorowi Full HD o jasności 3400 lumenów i z wbudowaną łącznością Miracast.

Ciesz się ulubionymi filmami dzięki temu projektorowi Full HD. Można go z łatwością przenosić i jest prosty w konfiguracji, dzięki czemu możesz usiąść wygodnie i cieszyć się obrazem o jasności 3400 lumenów. Wiele przydatnych funkcji i wyjątkowo długi czas eksploatacji lampy, który wynosi aż 18 lat¹, sprawiają, że projektor jest bardzo ekonomiczny w użytkowaniu.

Większy znaczy lepszy

Daj się porwać ulubionym filmom i grom dzięki projektorowi Full HD 1080p, który pozwala wyświetlać obraz na ekranie o przekątnej 300 cali. Za sprawą technologii 3LCD wyświetlane materiały są nawet trzykrotnie jaśniejsze niż w przypadku konkurencyjnych produktów². Współczynnik kontrastu o wartości 16 000:1 pozwala uzyskać wyraźne cienie i głębokie czernie.

Prosta konfiguracja

Naszym zdaniem domowy projektor nie może być trudniejszy w obsłudze od telewizora. Dlatego wyposażyliśmy ten model w wiele funkcji umożliwiających łatwą konfigurację, na przykład korekcję geometrii, która pozwala szybko ustawić obraz. Dwa wejścia HDMI (w tym jedno MHL) pozwalają podłączyć odtwarzacze DVD, konsole do gier i wiele innych urządzeń. Dzięki aplikacji iProjection i wbudowanej funkcji Miracast można wyświetlać obraz bezpośrednio z urządzenia przenośnego.

Wyjątkowo trwałe rozwiązanie

Szukasz trwałego, bezproblemowego i niedrogiego projektora do oglądania ulubionych filmów? Wydajne źródło światła zastosowane w tym modelu pozwoli Ci oglądać po jednym filmie każdego dnia przez 18 lat¹.

Wysoka jakość, jasny obraz

Ten wydajny i niedrogi projektor Full HD 1080p wyświetla wyjątkowo jasne i kolorowe obrazy o wyraźnych detalach – nawet w rozświetlonych pomieszczeniach. Jest to zasługa technologii 3LCD, która zapewnia równie wysokie natężenie światła białego oraz barwnego, wynoszące 3400 lumenów.

KLUCZOWE CECHY

- **Magia dużego ekranu w Twoim domu**
Ulubione filmy, gry i wydarzenia sportowe na dużym ekranie w Twoim domu
- **Prosta konfiguracja**
Korekcja geometrii obrazu, wbudowana łączność Miracast i aplikacja iProjection
- **Wyjątkowa trwałość**
18 lat¹ rozrywki
- **Zaawansowany model w przystępnej cenie**
Znakomity projektor Full HD 1080p
- **Wyjątkowo jasny obraz**
Jednakowo wysokie natężenie światła białego i barwnego: 3400 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 MLA (D10)

OBRAZ

Natężenie światła barwnego	3.400 lumen - 2.200 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4
Natężenie światła białego	3.400 lumen - 2.200 lumen (tryb ekonomiczny) In accordance with ISO 21118:2020
Rozdzielczość	1080p
Stosunek kontrastu	16.000 : 1
Lampa	UHE, 210 W, 6.000 h Żywotność, 12.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym)
Korekcja obrazu	Auto pionowo: ± 30 °, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo ± 30 °
Odwzorowanie kolorów	do 1,07 mld kolorów
High Definition	Full HD
Współczynnik proporcji obrazu	16:9
Źródło światła	Lampa
Przetwarzanie video	10 Bit
Częstotliwość odświeżania pionowego 2D	192 Hz - 240 Hz

UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	1,02 - 1,23:1
Zoom	Manual, Factor: 1,2
Rozmiar projekcji	30 cale - 300 cale
Odległość wyświetlania, tryb szerokokątny/tele	1,02 m - 1,23 m (60 cal ekran
Odległość ogniskowa	14,06 mm - 16,82 mm
Fokus	Ręcznie

ZŁĄCZA

Przyłącza	USB 2.0-A, USB 2.0, Wejście VGA, Wejście HDMI (2x), Wejście sygnału kompozytowego, Wyjście audio typu cinch, Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n, Miracast, Gniazdo wtykowe wyjściowe
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura

ZAAWANSOWANE FUNKCJE

3D	Nie
Tryby kolorów 2D	Dynamiczny, Kino, Jasny Kinowy
Funkcje	Suwak wyłączenia obrazu/dźwięku, Automatyczna korekta trapezu, Wbudowany głośnik, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Interfejs audio/video MHL, Quick Corner, Funkcja podziału ekranu

INFORMACJE OGÓLNE

Życzenie energii	327 W, 225 W (tryb ekonomiczny), 0,3 W (w trybie czuwania), On mode power consumption as defined in JBMS-84 286 W
Wymiary produktu	302 x 252 x 92 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	2,8 kg
Poziomy hałasu	Tryb normalny: 37 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 28 dB (A)
Głośniki	2 W
Rodzaj pokoju / zastosowanie	Gry, Kino domowe, Domowe studio fotograficzne, Sport, Streaming, Telewizja/serieale
Ustawienie	Mocowanie sufitowe, Projektory biurkowe
Kolor	Biały

INNE

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

EH-TW750

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Urządzenie podstawowe
- Kabel zasilający
- Skrócona instrukcja uruchomienia
- Pilot z bateriami
- Warranty card
- Instrukcja obsługi (CD)

OPCJONALNE AKCESORIA

- Air Filter - ELPAF32
V13H134A32
- Lamp – ELPLP97 – EB9XX/W49/X/E20/U50/EB-x05/x41/x42/EH-TW6
V13H010L97
- Ceiling Mount ELPMB23 (EB-G5000 series)
V12H003B23
- Mobile X-Type Screen, 80" (16 : 9) - V12H002S21
V12H002S21
- Silk Screen ELPSC26
V12H002S26
- Screen (50" Desktop type) - ELPSC32
V12H002S32
- Pipe 450mm Silver ELPPF13 (EB-G5000 series)
V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPPF14 (EB-G5000 series)
V12H003P14

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H980040
Kod kreskowy	8715946680729
Kraj pochodzenia	Filipiny

EH-TW750

Epson Europe B.V. Sp. z o.o.
Oddział w Polsce
ul. Boksterska 66
02-690 Warszawa
Tel.: +48 22 375 7500
Faks: +48 22 375 7501

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: 2020-10-05

1. Przy codziennym oglądaniu filmu o średniej długości wynoszącej 1 godz. 45 min i ustawieniu lampy w trybie ekonomicznym
2. Jasność kolorów (natężenie światła barwnego) w najjaśniejszym trybie zmierzona przez zewnętrzne laboratorium zgodnie z normą IDMS 15.4. Jasność kolorów zależy od warunków użytkowania projektora. Najlepiej sprzedające się projektory Epson 3LCD w porównaniu z najlepiej sprzedającymi się projektorami jednoprocessorowymi DLP na podstawie danych grupy NPD dotyczących sprzedaży zgromadzonych w okresie od maja 2017 r. do kwietnia 2018 r.

EPSON[®]