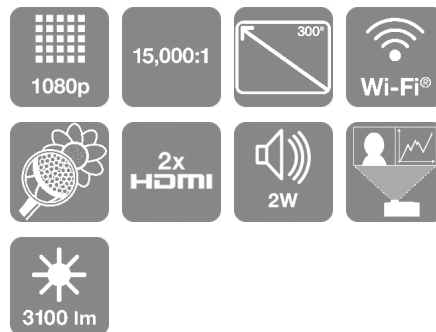


EH-TW650



KARTA PRODUKTU



Poczuj się jak w prawdziwym kinie dzięki łatwemu w użyciu projektorowi Full HD o jasności 3100 lumenów i z wbudowaną łącznością Wi-Fi.

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 3100 lumenów. Wiele przydatnych funkcji i wyjątkowo długi czas eksploatacji lampy, który wynosi aż 11 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 15 000:1 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. Projektor można sterować także bezpośrednio z urządzenia mobilnego za pomocą aplikacji iProjection i wbudowanego Wi-Fi.

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 11 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 również wysokie natężenie światła białego oraz barwnego wynoszące 3100 lumenów.

KLUCZOWE CECHY

- **Magia dużego ekranu w Twoim domu**
Ulubione filmy, gry i wydarzenia sportowe na dużym ekranie w Twoim domu
- **Łatwa konfiguracja**
Korekcja geometrii obrazu, wbudowana łączność Wi-Fi i aplikacja iProjection
- **Wyjątkowo trwałe rozwiązanie**
Oglądaj po jednym filmie każdego dnia przez 11 lat¹
- **Zaawansowany model w przystępnej cenie**
Znakomity projektor Full HD 1080p
- **Wyjątkowo jasny obraz**
Zapewnia jednakowo wysokie natężenie światła białego i barwnego (3100 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	3.100 lumen- 1.925 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4
Natężenie światła białego	3.100 lumen - 1.925 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Rozdzielczość	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
Stosunek kontrastu	15.000 : 1
Lampa	UHE, 210 W, 4.500 h Żywotność, 7.500 h Żywotność (w trybie oszczędnym)
Korekcja obrazu	Auto pionowo: $\pm 30^\circ$, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 30^\circ$
Odwzorowanie kolorów	Do 1,07 mld kolorów
High Definition	Full HD
Współczynnik proporcji obrazu	16:9
Źródło światła	Lampa

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	1,35 m - 1,64 m (60 cal ekran)
Odległość ogniskowa	18,2 mm - 29,2 mm
Fokus	Ręcznie

ZŁĄCZA

Funkcja USB wyświetlacza	2 w 1: obraz / mysz
Przylączca	Złącze USB 2.0 typu A, Złącze USB 2.0 typu B, Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n, Wejście VGA, Wejście HDMI (2x), Wejście sygnału kompozytowego, MHL, Wejście audio typu cinch
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/wideo MHL, Quick Corner, Funkcja podziału ekranu

INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	298 W, 219 W (tryb ekonomiczny), 0,2 W (w trybie czuwania), On mode power consumption as defined in JBMS-84 264 W
Wymiary produktu	302 x 252 x 92 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	2,7 kg
Poziom hałas	Tryb normalny: 37 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 28 dB (A)
Głośniki	2 W
Kolor	Biały

INNE

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

EH-TW650

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

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

OPCJONALNE AKCESORIA

- ELPLP96
V13H010L96
- Air Filter - ELPAF32
V13H134A32
- Soft Carry Case - ELPKS69 - EB-x05/x41/x42, EH-TW6 series
V12H001K69
- 80" 16:10 Pull-up Screen (ELPSC24)
V12H002S24
- Pipe 700mm Silver ELPPFP14 (EB-G5000 series)
V12H003P14
- Pipe 450mm Silver ELPPFP13 (EB-G5000 series)
V12H003P13
- Ceiling Mount ELPMB23 (EB-G5000 series)
V12H003B23

EH-TW650

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H849040
Kod kreskowy	8715946639635
Wymiary opakowania pojedynczego	355 x 380 x 160 mm
Waga pudełka	3,56 kg
Kraj pochodzenia	Filipiny
Rozmiar palety	78 szt. (6 x 13)



HDMI

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

Infolinia: 801 64 64 53
(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.

1. Przy średniej długości filmu wynoszącej 105 min i ustawieniu lampy w trybie ekonomicznym.
2. 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. Najpopularniejsze projektory 3LCD firmy Epson porównano z najpopularniejszymi jednokolorowymi projektorami DLP na podstawie danych sprzedażowych PMA Research z okresu od grudnia 2015 r. do listopada 2016 r.

EPSON[®]