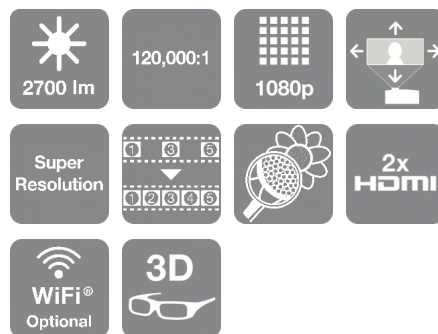


# EH-TW6800



## KARTA PRODUKTU



Przykuj uwagę wszystkich i stwórz w domu prawdziwe kino z tym projektorem Full HD 2D i 3D z technologią 3LCD

Przekształć swój dom w prawdziwe kino z tym łatwym w obsłudze, pełnym niezwykłych funkcji projektorem. Zanurz się w jasnych, kolorowych, pełnych detali obrazach 2D i 3D w rozdzielczości Full HD dzięki współczynnikowi kontrastu wynoszącemu 120 000:1. Konfiguracja jest prosta dzięki szerokiej zakresowi przesunięcia obiektywu, zoomowi optycznemu oraz poziomej i pionowej korekcji geometrii obrazu.

### Nadzwyczajne obrazy

Ciesz się niezwykłymi obrazami dzięki połączeniu zaawansowanych technologii, które sprawiają, że jeszcze bardziej poczujesz się jak w prawdziwym kinie. Technologia 3LCD firmy Epson zapewnia najwyższą jasność i realistyczne odwzorowanie kolorów bez efektu tęczy. Wysokie natężenie światła białego i barwnego (2700 lumenów) w połączeniu z technologią sRGB oraz dynamiczny współczynnik kontrastu równy 120 000:1 gwarantują znakomity obraz w jakości Full HD, żywe i wyraziste kolory oraz głębokie czernie. Funkcje interpolacji klatek i Detail Enhancement sprawiają, że szczegóły staną się wyraźniejsze, obrazy będą ostre, a przejścia między nimi płynne. Projektor jest też w stanie konwertować standardowy obraz 2D na 3D.

### Łatwy i profesjonalny montaż

Łatwa instalacja, prosta obsługa i swoboda montażu pozwalają szybko zagłębić się w wirtualnym świecie. Zoom optyczny 1,6x, wtyk RJ45 oraz funkcja korekcji geometrii obrazu w pionie w zakresie  $\pm 60\%$  i w poziomie w zakresie  $\pm 24\%$  z łatwością pozwalają zapewnić doskonały kształt obrazu bez deformacji. Dla perfekcjonistów udostępniono narzędzia do kalibracji ISF, które w profesjonalny sposób pomogą dostosować poszczególne ustawienia. Projektor EH-TW6800 wymaga jedynie podstawowej konserwacji. Długi czas eksploatacji lampy pozwoli Ci oglądać filmy na dużym ekranie każdego dnia nawet przez kolejnych siedem lat<sup>1</sup>.

## KLUCZOWE CECHY

- **Kino domowe o wysokiej wydajności w przystępnej cenie**  
Współczynnik kontrastu 120 000:1 i kalibracja ISF
- **Płynne, dynamiczne obrazy**  
Interpolacja klatek i optymalizacja szczegółów
- **Oglądaj filmy codziennie przez następne 7 lat<sup>1</sup>**  
Czas eksploatacji lampy: 5000 godzin (tryb ekonomiczny)
- **Duży zakres regulacji kąta ustawienia obiektywu**  
 $\pm 60\%$  w pionie i  $\pm 24\%$  w poziomie
- **Najwyższa jakość obrazu**  
Pełna obsługa sRGB



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
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	2.700 lumen
Natężenie światła białego	2.700 lumen
Rozdzielczość	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
Stosunek kontrastu	120.000 : 1
Lampa	UHE, 250 W, 3.500 h Żywotność, 5.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym)
Korekcja obrazu	Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: $\pm 30^\circ$ , Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 30^\circ$
Odwzorowanie kolorów	Do 1,07 mld kolorów
High Definition	Full HD 3D
Współczynnik proporcji obrazu	16:9
Źródło światła	Lampa

### UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	1,32 - 2,15:1
Zoom	Manual, Factor: 1,6
Przesunięcie soczewki	Ręczna obsługa - Pionowo $\pm 60\%$ , poziomo $\pm 24\%$
Rozmiar projekcji	30 cal - 300 cal
Odległość wyświetlania, tryb szerokokątny/tele	2,95 m - 4,8 m ( 100 cal ekran)
Odległość ogniskowa	18,2 mm - 29,2 mm
Fokus	Ręcznie

### ZŁĄCZA

Przylączka	Złącze USB 2.0 typu A, USB 2.0 Type B (Service Only), WLAN (opcja), Wejście VGA, Wejście HDMI (2x), MHL, RS-232C, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), Wyjście wyzwalacza
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura

### ZAAWANSOWANE FUNKCJE

3D	Aktywne
Tryby kolorów 2D	Auto, Dynamiczny, Naturalne, Kino, Jasny Kinowy
Tryby kolorów 3D	Dynamiczny 3D, Kinowy 3D
Funkcje	Regulacja głębi 3D, Epson Super White, Interpolacja klatek, Pełna przestrzeń barwna SRGB, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Certyfikat ISF, Quick Corner, Niezwykła rozdzielczość, Możliwość połączenia z bezprzewodową siecią LAN

### INFORMACJE OGÓLNE

Żużycie energii	340 W, 256 W (tryb ekonomiczny), 0,4 W (w trybie czuwania), On mode power consumption as defined in JBMS-84 311 W
Wymiary produktu	410 x 310 x 157 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	6,6 kg
Poziom hałasu	Tryb normalny: 32 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 24 dB (A)
Kolor	Biały

### INNE

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

## EH-TW6800

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Urządzenie podstawowe
- Kabel zasilający
- Pilot z bateriami
- Zestaw instrukcji obsługi
- 1 x Okulary 3D RF

## OPCJONALNE AKCESORIA

EH-TW6800

- 3D Glasses (Active, RF) - ELPGS03  
V12H548001
- 3D Glasses USB Charging Adapter  
V12H564C17
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10  
V12H731P01
- Air Filter - ELPAF39  
V13H134A39
- Ceiling Mount ELPMB22  
V12H003B22
- Ceiling Mount (Low profile) - ELPMB30  
V12H526040
- Pipe 450mm Silver ELPPF13 (EB-G5000 series)  
V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPPF14 (EB-G5000 series)  
V12H003P14
- Lamp - ELPLP85  
V13H010L85

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H798040
Kod kreskowy	8715946617862
Wymiary opakowania pojedynczego	475 x 495 x 235 mm
Waga pudełka	9,05 kg
Kraj pochodzenia	Filipiny
Rozmiar palety	16 szt. (2 x 8)



Epson Europe B.V. Sp. z o.o.  
Oddział w Polsce  
ul. Bokserska 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](http://www.epson.pl)

1. – Przy średniej długości filmu wynoszącej 105 min i ustawieniu lampy w trybie ekonomicznym.

Znaki towarowe oraz zastrzeżone znaki towarowe są własnością firmy Seiko Epson Corporation lub odpowiednich firm. Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

**EPSON**<sup>®</sup>