

# EH-TW740

## KARTA PRODUKTU



Poczuj się jak w prawdziwym kinie dzięki łatwemu w użyciu projektorowi Full HD o jasności 3300 lumenów.

Oglądanie filmów w domu na dużym ekranie jest teraz proste dzięki projektorowi Full HD, który może wyświetlać obraz o przekątnej nawet 386 cali. Jest on prosty w użyciu i zapewnia jasny obraz na poziomie 3300 lumenów. Projektor wyróżnia się także długim czasem eksploatacji lamp, który wynosi aż 18 lat<sup>1</sup>.

### Większy znaczy lepszy

Daj się porwać ulubionym filmom i grom dzięki projektorowi Full HD 1080p, który pozwala wyświetlać obraz na ekranie o przekątnej 386 cali. Za sprawą technologii 3LCD wyświetlane materiały są nawet trzykrotnie jaśniejsze niż w przypadku konkurencyjnych produktów<sup>2</sup>. 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. Wejście HDMI pozwala podłączyć odtwarzacze DVD, konsole do gier i wiele innych urządzeń. Opcjonalny adapter ELPAP11 zapewnia łączność Wi-Fi, która umożliwia przesyłanie obrazów z urządzeń mobilnych za pomocą aplikacji iProjection.

### 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 lat<sup>1</sup>.

### 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 3300 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 i aplikacja iProjection
- **Wyjątkowa trwałość**  
18 lat<sup>1</sup> rozrywki
- **Zaawansowany model w przystępnej cenie**  
Znakomity projektor Full HD 1080p
- **Wyjątkowo jasny obraz**  
Jednakowo wysokie natężenie światła białego i barwnego: 3300 lumenów



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	3.300 lumen- 2.200 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4
Natężenie światła białego	3.300 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	1,21 - 1,63:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Rozmiar projekcji	30 cale - 386 cale
Odległość wyświetlania, tryb szerokokątny/tele	1,21 m - 1,63 m ( 60 cal ekran
Odległość ogniskowa	16,7 mm
Fokus	Ręcznie

### ZŁĄCZA

Przyłącza	USB 2.0-A, USB 2.0, Wejście HDMI, Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11b/g/n (opcja), 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/wideo MHL, Quick Corner, Funkcja podziału ekranu

### INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie 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
Poziom 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/seriale
Ustawienie	Mocowanie sufitowe, Projekторы 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-TW740

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

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

## OPCJONALNE AKCESORIA

- Air Filter - ELPAF32  
V13H134A32
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)  
V12H005A01
- Lamp – ELPLP97 – EB9XX/W49/X/E20/U50/EB-x05/x41/x42/EH-TW6  
V13H010L97
- Ceiling Mount ELPMB23 (EB-G5000 series)  
V12H003B23
- Soft Carry Case - ELPKS69 - EB-x05/x41/x42, EH-TW6 series  
V12H001K69
- 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

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H979040
Kod kreskowy	8715946680811
Kraj pochodzenia	Filipiny

EH-TW740

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: + 48 22 295 37 25  
(Opłata za połączenie wg taryfy operatora)  
[www.epson.pl](http://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: 2020-12-10

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**<sup>®</sup>