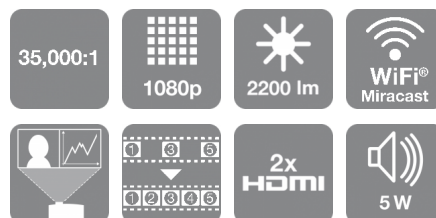


EH-TW5350

KARTA PRODUKTU



Magia dużego ekranu w Twoim domu każdego dnia, nawet przez następne 11 lat¹ dzięki niedrogemu, lecz doskonałemu projektorowi o wielkich możliwościach.

Projektor 3LCD z obsługą funkcji 3D pozwala za niewielką cenę stworzyć prawdziwe kino w domu, oferujące żywe kolory i wysoki kontrast obrazu Full HD o współczynniku równym 30 000:1 oraz zaawansowane możliwości sterowania. Pionowa i pozioma korekcja geometrii obrazu zapewnia łatwe ustawienie i konfigurację, a wbudowana funkcja Miracast sprawia, że ten wszechstronny projektor o współczynniku kontrastu równym 35 000:1 może być sterowany za pomocą urządzenia z systemem Android.

Wyraziste, płynne obrazy

Wysokie natężenie światła białego i barwnego (2200 lumenów) w połączeniu z technologią 3LCD firmy Epson oraz dynamiczny współczynnik kontrastu równy 35 000:1 gwarantują znakomity obraz w jakości Full HD, żywe i wyraziste kolory oraz doskonałą jasność. Ta technologia pozwala uzyskać żywe, jasne kolory i głębokie czernie. Interpolacja klatek i optymalizacja szczegółów zapewniają większą ostrość i płynność, dokładność szczegółów oraz przejrzystość ruchomego obrazu, a model EH-TW5350 umożliwia również konwersję z 2D do 3D.

Magia dużego ekranu i superłatwa konfiguracja

Projektory przeznaczone są dla osób, które chcą oglądać w domu filmy, programy telewizyjne i rozrywki sportowe na naprawdę dużym ekranie. Obrazy mogą być wyświetlane w wyjątkowej jakości Full HD na ekranie nawet do 332 cali. Funkcja korekcji geometrii obrazu pozwala łatwo uzyskać idealnie dopasowany obraz.

Inteligentne sterowanie

Aplikacja iProjection Smart firmy Epson pozwala sterować projektorem EH-TW5350 i zmieniać jego ustawienia z każdego urządzenia typu smartfon. Posiadacze telefonów i tabletów z systemem Android mogą również przysyłać filmy i inne treści do projektora EH-TW5350 za pomocą funkcji Miracast.

Wbudowany głośnik

Chociaż projektor został przystosowany do współpracy z niezależnym systemem nagłośnienia, wbudowany głośnik 5 W w modelu EH-TW5350 ułatwia wstępną konfigurację.

KLUCZOWE CECHY

- **Kino domowe o wysokiej wydajności w przystępnej cenie**
Wyświetlanie filmów 2D i 3D
- **Płynne, dynamiczne obrazy**
Interpolacja klatek i optymalizacja szczegółów
- **Oglądaj filmy codziennie przez następne 11 lat¹**
Czas eksploatacji lampy: 7500 godzin
- **Aplikacja iProjection Smart**
Steruj projektorem z urządzenia typu smartfon
- **Wi-Fi i Miracast**
Przesyłaj pliki wideo z urządzeń z systemem Android



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 (D9)

OBRAZ

Natężenie światła barwnego	2.200 lumen- 1.500 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO IDMS15.4
Natężenie światła białego	2.200 lumen - 1.500 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Rozdzielczość	Full HD 1080p, 1920 x 1080, 16:9
Stosunek kontrastu	35.000 : 1
Lampa	200 W, 4.000 h Żywotność, 7.500 h Żywotność (w trybie oszczędnym)
Korekcja obrazu	Auto pionowo: $\pm 30^\circ$, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 30^\circ$
Odzworowanie kolorów	Do 1,07 mlid kolorów
High Definition	Full HD 3D
Współczynnik proporcji obrazu	16:9
Przetwarzanie wideo	10 Bit
Częstotliwość odświeżania pionowego 2D	192 Hz - 240 Hz
Częstotliwość odświeżania pionowego 3D	400 Hz - 480 Hz

UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	1,22 - 1,47:1
Zoom	Manual, Factor: 1,2
Rozmiar projekcji	34 cale - 332 cale
Odległość wyświetlania, tryb szerokokątny/tele	1,62 m - 1,95 m (60 cal ekran)
Odległość ogniskowa	16,9 mm - 20,28 mm
Fokus	Ręcznie

ZŁĄCZA

Przylączka	Wejście audio typu cinch, MHL, Stereofoniczne wyjście audio mini-jack, Wejście sygnału kompozytowego, Wejście HDMI (2x), Wejście VGA, Złącze USB 2.0 typu Mini-B, Złącze USB 2.0 typu A, Wi-Fi Direct
Połączenie ze smartfonem	nie dot.

ZAAWANSOWANE FUNKCJE

3D	Aktywne
Tryby kolorów 2D	Dynamiczny, Naturalne, Kino, Jasny Kinowy
Tryby kolorów 3D	Dynamiczny 3D, Kinowy 3D
Funkcje	Regulacja głębi 3D, Częstotliwość odświeżania 480 Hz obrazu 3D, Wbudowany głośnik, Epson Super White, Interpolacja klatek, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Interfejs audio/wideo MHL, Projekcja sieciowa, Funkcja podziału ekranu, Możliwość połączenia z bezprzewodową siecią LAN

INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	291 W, 224 W (tryb ekonomiczny), 0,28 W (w trybie czuwania)
Wymiary produktu	297 x 245 x 114 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	3,1 kg
Poziom hałas	Tryb normalny: 37 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 27 dB (A)
Głośniki	5 W
Colour	White

INNE

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

EH-TW5350

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

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

OPCJONALNE AKCESORIA

- 3D Glasses (Active, RF) - ELPGS03
V12H548001
- Air Filter - ELPAF32
V13H134A32
- Ceiling Mount ELPMB23 (EB-G5000 series)
V12H003B23
- Pipe 450mm Silver ELPPF13 (EB-G5000 series)
V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPPF14 (EB-G5000 series)
V12H003P14
- Lamp - ELPLP88 - EB-9xxH/S27/X27/W29
V13H010L88

EH-TW5350

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H709040
Kod kreskowy	8715946601465
Wymiary opakowania pojedynczego	350 x 355 x 195 mm
Waga pudełka	4,34 kg
szt.	1 Liczba jednostek
Kraj pochodzenia	Filipiny
Rozmiar palety	60 szt. (6 x 10)



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

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

1. — Obliczenia na podstawie wyświetlania filmów o długości 105 minut i pracy projektora w trybie ekonomicznym, dzięki lampie o długiej żywotności do 7500 godzin.
2. — Aktywne okulary migawkowe 3D firmy Epson powstały w ramach inicjatywy Full HD 3D Glasses Initiative, www.fullhd3dglASSES.com

EPSON[®]