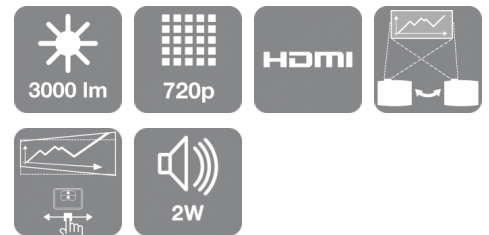


Epson EH-TW550

KARTA PRODUKTU



Dzięki skrzyżowaniu ostrości i głębi obrazu z pełnymi możliwościami 3D EH-TW550 jest idealnym projektorem dla graczy, kinomanów i kibiców, którzy chcą czerpać więcej zabawy ze swojego kina domowego. Projektor ten automatycznie wykrywa i odtwarza obraz 3D o rozdzielczości 720p HD-Ready, a dzięki technologii 3LCD wyświetla obrazy oszałamiające jasnością, głębią i kolorem.

Projektor EH-TW550 emituje światło zarówno białe, jak i kolorowe, z równie wysokim natężeniem 3000 lumenów, co oznacza, że nie trzeba już przed zmierzchem zaciemniać pomieszczenia aby grać w gry wideo, oglądać filmy lub kibicować swojej ulubionej drużynie w 2D albo 3D. Współczynnik kontrastu 5000:1 oraz technologia 3LCD Epson sprawia, że obrazy są zawsze wspaniałej jakości. Gracze docenią specjalny tryb kolorystyczny do gier wideo, dzięki któremu będzie im się grało lepiej i z większą przyjemnością.

Projektor jest na tyle płaski i lekki, że można go z łatwością przewozić, aby gdziekolwiek wyświetlać obrazy na dużym ekranie. EH-TW550 można także łatwo i szybko skonfigurować dzięki korekcji geometrii obrazu automatycznej w pionie i ręcznej za pomocą suwaka w poziomie. Niezależnie od tego, pod jakim kątem jest ustawiony projektor, obraz można ręcznie skorygować i wyprostować.

Projektor jest przeznaczony do współpracy z lekkimi, akumulatorowymi, aktywnymi okularami migawkowymi 3D, do których sygnał jest wysyłany drogą radiową*1, dzięki czemu nic nie przeszkadza w rozkoszowaniu się obrazem. Okulary te należy dokupić osobno. Dzięki temu, że te okulary są zgodne z branżowymi standardami, będą pasowały także do przyszłych urządzeń, a także do projektorów i telewizorów innych producentów.

Ponadto dzięki trzyletniej gwarancji na lampę można spokojnie oglądać filmy HD-Ready w najlepszej jakości.

KLUCZOWE CECHY

- Natężenie światła białego i barwnego 3000 lumenów
- Obsługa wszystkich formatów obrazu 3D
- Technologia 3LCD Full HD
- Płaska konstrukcja i niewielka masa
- Korekcja geometrii obrazu



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

SPECYFIKACJE PRODUKTU

TECHNIKA

System projekcyjny	Technologia 3LCD, Ciekłokrystaliczna migawka RGB
Panel LCD	0,59 cal

OBRAZ

Natężenie światła barwnego	3.000 lumen
Natężenie światła białego	3.000 lumen
Rozdzielczość	HD Ready 720p, 1280 x 720, 16:9
Stosunek kontrastu	5.000 : 1
Lampa	ETORL, 200 W, 4.000 h Żywotność, 5.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym)
Korekcja obrazu	Auto pionowo: ± 30 °, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo ± 30 °

UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	1,30 - 1,56:1
Zoom	Manual
Rozmiar projekcji	33 cale - 318 cale
Odległość projekcyjna, system szerokokątny	0,9 m - 9 m (60 cal ekran)
Odległość projekcyjna, system Tele	1,1 m - 10,8 m
Odległość ogniskowa	17 mm - 20 mm
Fokus	Ręcznie

ZŁĄCZA

Przylączyca	Złącze USB 2.0 typu A, Złącze USB 2.0 typu B, Wejście VGA, HDMI 1.4, Wejście sygnału kompozytowego
-------------	--

ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Tryby kolorów 2D	Dynamiczny, Kino
Tryby kolorów 3D	Dynamiczny 3D, Kinowy 3D
Funkcje	Automatyczna korekta trapezu, Tryb gier, Quick Corner

INFORMACJE OGÓLNE

Zużycie energii	311 W, 258 W (tryb ekonomiczny), 0,47 W (w trybie czuwania)
Wymiary produktu	325 x 243 x 77 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	2,6 kg
Poziom hałasu	Tryb ekonomiczny: 29 dB (A)
Głośniki	2 W, Stereo: Stereo

INNE

Gwarancja	24 miesiące/miesiący Klient znosi do serwisu, Lampa: 36 miesiące/miesiący lub 2.000 h
-----------	---

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Torba transportowa
- Urządzenie podstawowe
- Kabel zasilający
- Pilot z bateriami
- Zestaw instrukcji obsługi

INFORMACJA LOGISTYCZNA

- SKU
V11H499040LW
- Kod kreskowy
8715946526911
- Wymiary opakowania pojedynczego
399 x 319 x 238 mm
- Waga pudełka
4,5 kg
- Kraj pochodzenia
Philippines



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. Aktywne okulary migawkowe 3D RF firmy Epson powstały w ramach inicjatywy Full HD 3D Glasses, www.fullhd3dglASSES.com

EPSON®