

Epson EH-TW550

KARTA PRODUKTU



Przenośny projektor kina domowego, który oferuje głębię grafiki w grach i wspaniałe wrażenia kina 3D.

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

- **Bardzo jasna projekcja**
Natężenie światła białego i barwnego 3000 lumenów
- **Natychmiastowe realistyczne wrażenia 3D**
Obsługa wszystkich formatów obrazu 3D
- **Idealny obraz**
Technologia 3LCD Full HD
- **Przenośność**
Płaska konstrukcja i niewielka masa
- **Błyskawiczne przygotowanie do działania**
Korekcja geometrii obrazu



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	0,59 cal

OBRAZ

Natężenie światła barwnego	3.000 lumen
Natężenie światła białego	3.000 lumen
Rozdzielczość	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Stosunek kontrastu	5.000 : 1
Lampa	ETORL, 200 W, 4.000 h Żywotność, 5.000 h Żywotność (w trybie oszczędny)
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

Przylączy	Złącze USB 2.0 typu A, Złącze USB 2.0 typu B, Wejście VGA, HDMI 1.4, Wejście sygnału kompozytowego
Połączenie ze smartfonem	nie dot.

ZAAWANSOWANE FUNKCJE

3D	Aktywne
----	---------

INNE

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

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H499040LW
Kod kreskowy	8715946526911
Wymiary opakowania pojedynczego	762 x 432 x 324 mm
Waga pudełka	12,9 kg
szt.	1 Liczba jednostek
Kraj pochodzenia	Chiny
Rozmiar palety	48 szt.

Epson EH-TW550

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

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

OPCJONALNE AKCESORIA

- Lamp - ELPLP67
V13H010L67
- Silk Screen ELPSC26
V12H002S26
- 80" 16:10 Pull-up Screen (ELPSC24)
V12H002S24
- Ceiling Mount ELPMB23 (EB-G5000 series)
V12H003B23
- Pipe 450mm Silver ELPPFP13 (EB-G5000 series)
V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPPFP14 (EB-G5000 series)
V12H003P14
- 3D Glasses (Active, RF) - ELPGS03
V12H548001
- 3D Glasses USB Charging Adapter
V12H564C17



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS
Source: Futuresource Consulting Ltd.



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

EPSON[®]