

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma H112e**

Cena **2 724,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Optoma H112e

Optoma H112e - projektor do zastosowań kina domowego, idealnie sprawdzi się przy oglądaniu filmów, rozgrywek sportowych oraz przy graniu na dużym ekranie. Posiada wbudowany głośnik oraz wejście HDMI.

Podstawowe cechy:

Jasny projektor HD-Ready do użytku domowego

Technologia DLP.

Rozdzielczość WXGA (1280 x 800).

Jasność 3400 ANSI Lumenów.

Wysoki współczynnik kontrastu - 25000:1.

Waga 2,35 kg.

Pełna obsługa 3D i HD Ready 720p

Jasne i żywe kolory

Łatwa łączność - HDMI i wbudowany głośnik

Filmy i zdjęcia w rewelacyjnej jakości o każdej porze dnia bez potrzeby zaciemniania pomieszczenia. Optoma H112E to doskonałe rozwiązanie dla fanów telewizji, sportu, filmów i gier w rozmiarze XXL. Niezwykle prosta instalacja, wbudowany głośnik, łącza HDMI oraz VGA sprawia, że już nigdy nie wrócisz do tradycyjnych ekranów. Graj w najlepsze tytuły, oglądaj zdjęcia i ulubione filmy na własnym dużym ekranie bez względu na porę dnia. Korzystając z zawrotnej technologii DLP projektor Optoma H112E wyświetla niespotykane realistyczne obrazy trójwymiarowe z praktycznie każdego urządzenia, które obsługuje tego typu grafikę, takich jak 3D Blu-Ray, PS3, Xbox oraz Sky3D. Uzupełnij kino domowe o dobre nagłośnienie z doskonałym głośnikiem 30W. H112E oferujący doskonałą jakość dźwięku jest prosty w obsłudze i konfiguracji, bez konieczności instalowania kosztownych głośników zewnętrznych. Żarówki projekcyjne serii Home pozwolą ci na okrągło cieszyć się ulubionymi filmami bez efektu wypalenia - ich trwałość w trybie ekonomicznym wynosi do 6000 godzin - to ponad dwa tysiące filmów.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	H112e
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	3400
Kontrast (...:1)	25000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	5000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.55
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.7