

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma H114**

Cena **2 090,00 zł**

Producent **Optoma**

## OPIS PRODUKTU

### Projektor Optoma H114

Jasny projektor HD ready do rozrywki domowej

HD Ready – 3400 lumenów ANSI

Wyjątkowa dokładność barw – Rec709

Łatwe podłączanie – HDMI, VGA, głośnik 2W

Lekki i przenośny

Wyświetlaj obrazy o oszałamiających barwach z projektora H114, nawet w pomieszczeniach z włączonym oświetleniem. Urządzenie służy do oglądania programów telewizyjnych, filmów i transmisji sportowych oraz grania w pełne akcji gry na wielkim ekranie. Jasny, lekki i przenośny H114 doskonale sprawdza się w roli projektora HD ready do rozrywki domowej. Dzięki zastosowaniu koła barwnego o ulepszonej gamie kolorów, projektor zapewnia wyjątkową dokładność barw dla rzeczywistego odwzorowania kolorystyki wszystkich filmów, programów telewizyjnych i gier. Jest łatwy w instalacji i użytkowaniu dzięki wbudowanemu głośnikowi i wejściu HDMI. Można do niego podłączyć laptop, komputer stacjonarny, odtwarzacz Blu-ray, streamer multimedialny lub konsolę do gier. Można go nawet zabrać do domu znajomych na mecz, wieczór filmowy lub maraton gier w opcjonalnej torbie (sprzedawanej osobno).

### Technologia Amazing Colour

Oglądaj filmy, programy telewizyjne i graj w gry z oszałamiającymi kolorami w każdym otoczeniu.

Projektory Optoma zapewniają wysokie parametry pozwalające wyświetlać dowolne treści w dowolnym miejscu. Nasze projektory domowe potrafią odzwierciedlić gamę kolorów Rec.709 – międzynarodowy standard HDTV – aby zagwarantować dokładną reprodukcję kinowych barw dokładnie tak, jak chciał tego reżyser, lub bardziej nasyconych kolorów dla uzyskania dynamicznego obrazu, przez co doskonale nadają się do gier i filmów animowanych.

### Eco+

Technologia Eco+ łączy w sobie wysoki kontrast, dłuższą żywotność lampy i łatwe w użyciu funkcje energooszczędne.

### 24p

Większość filmów nagrywana jest z szybkością klatkowania 24 klatek na sekundę (fps). Aby zachować

czystość oryginalnego obrazu, projektory Optoma potrafią przyjmować źródła sygnału High Definition przy 24 fpm, wyświetlając filmy dokładnie tak, jak chciał tego reżyser.

**Szybkie wznawianie**

Dzięki tej funkcji można natychmiast ponownie włączyć projektor, gdy zostanie przypadkowo wyłączony.

**Energooszczędność**

Stosując specjalnie zaprojektowane tryby pracy lampy można zmniejszyć zużycie energii nawet o 70%. Ponadto, tryby te mają pozytywny wpływ na żywotność lampy, obniżając przez to ogólny koszt posiadania i wymagania konserwacyjne.

**Wysoki kontrast**

Użyj projektora wysoko-kontrastowego aby dodać głębi obrazowi. Dzięki jaśniejszym bielom i bogatszym czerniom, obrazy nabierają życia, a tekst jest ostry i przejrzysty – idealne rozwiązanie do zastosowań w sektorach biznesu i edukacji.

**Full 3D**

Projektory Optoma potrafią wyświetlać treści True 3D prawie z każdego źródła 3D. Współpracują z odtwarzaczami Blu-ray 3D, telewizją 3D oraz najnowszej generacji konsolami do gier. Obsługa wysokiej częstotliwości odświeżania 144Hz zapewnia niezwykle gładką projekcję obrazów bez migotania.

**Wbudowany głośnik**

Wbudowany głośnik oferuje doskonały dźwięk. Łatwa instalacja bez potrzeby kosztownych głośników zewnętrznych.

**Automatyczne wyłączenie**

Może się zdarzyć, że projektor będzie uruchomiony, a nie będzie w użyciu. Aby pomóc w oszczędzaniu energii gdy projektor działa bez wykrytego źródła sygnału, funkcja automatycznego wyłączenia dezaktywuje projektor po ustalonym okresie czasu.

**Gwarancja kolorów**

Firma Optoma jest na tyle pewna, że jakość barw obrazu pozostanie na tym samym poziomie co w dniu zakupu, że udziela na nią pięcioletniej gwarancji.

**Urządzenia bezprzewodowe**

Strumieniuj treść Full 1080p 3D na swój projektor bezprzewodowo; eliminując kłopoty i dodatkowe koszty związane z instalacją długich przewodów, WHD200 (sprzedawany oddzielnie) umożliwia natychmiastowe podłączenie odtwarzacza Blu-ray™, przystawki STB, konsoli do gier lub odbiornika audio-wideo.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>H114</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>3400</b>
Kontrast (...:1)	<b>27000</b>
Żr&ocute;dło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>5000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.55</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>1.73</b>