

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor OPTOMA H180X**

Cena **2 005,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu -->

Panoramyczne seanse

Jasna projekcja – 3000 ANSI Lumenów

HD Ready 720p, kontrast 18 000:1

Niskie koszty eksploatacji - aż do 6500 h² żywotności lampy

Full 3D, wejście HDMI

Przygotuj się na naturalnej wielkości gry 3D, filmy i wydarzenia sportowe! Wyświetlaj ogromne obrazy, większe niż Twój telewizor w salonie. H180X, idealny do użytku z najnowszymi odtwarzaczami HD i konsolami wyświetla w pełni pochłaniające 3D w wyjątkowej jakości HD. Za sprawą naturalnej prędkości technologii DLP, H180X wyświetla jasne, kolorowe obrazy o wyjątkowej ilości światłocieni, możliwe do uzyskania tylko w projektorze o wysokim kontraście. Możesz podłączyć zewnętrzne głośniki, by polepszyć doznania audio. Wszystko to w tak kompaktowych rozmiarach oznacza, że H180X jest także idealnym partnerem by dzielić się oszałamiającymi wrażeniami z każdym, kiedykolwiek!

Doświadcz jasnych filmów i gier z projektorem HD Ready H180X

Rozrywka przy włączonym świetle

H180X wyświetla fantastyczne obrazy nawet gdy światła są włączone. Zaprojektowany do używania w ten sam sposób co zwykły telewizor, H180X o wysokiej jasności może być używany do oglądania telewizji i filmów lub grania w najnowsze gry sterowane ruchem, nawet bez przygaszania światła.

Full 3D

Projektor full 3D H180X może wyświetlać prawdziwe treści 3D prawie z każdego źródła 3D, włącznie z Blu-ray 3D, PS3, Xbox, 3D TV (np. Sky3D)

Wysoki kontrast

Technologia DarkChip3™ od Texas Instruments w połączeniu z Eco+ oferuje wspaniały kontrast 18 000:1. Jasne sceny są ostre i wyraźne, podczas gdy ciemne pozostają pełne szczegółów i z głębokimi odcieniami czerni, które dają wyjątkową ilość jasnych i cieniowanych detali.

Szybkie ponowne uruchomienie

Oszczędzaj czas, nie czekając aż projektor ostygnie, zanim będzie go można włączyć ponownie. Jeśli projektor zostanie przypadkowo wyłączony, funkcja ta, jeśli wybrana, pozwala natychmiast ponownie włączyć projektor w ciągu 100 sekund.

Gwarancja kolorów

Jesteśmy tak pewni, że jakość kolorów H180X pozostanie taka jak w dniu gdy go kupiłeś, że Optoma gwarantuje to przez 5 lat.

24p

Większość filmów jest kręcona z prędkością 24 klatek na sekundę. Aby zachować wierność z naturalnym obrazem H180X akceptuje źródła High Definition z rzeczywistą prędkością 24 klatek na sekundę, aby wyświetlać filmy dokładnie tak jak zaplanował to reżyser.

Wspaniałe kolory

H180X wyposażono w BrilliantColor™ technologię przetwarzania wielu kolorów, aby otrzymać wspaniałe, żywe kolory na ekranie. Możesz też dostosować kolory dla największej precyzji.

BrilliantColor™

Without

With

Chłodzenie

Włącz

Natychmiastowe włączenie (w ciągu 100s)

Technologia DLP® – najwspanialsze wrażenia 3D w kinie domowym

W przeciwieństwie do konkurencyjnych technologii, DLP od Texas Instruments wykorzystuje miliony maleńkich lusterek, a podczas gdy naturalna szybkość i wysoki ANSI kontrast działają w idealnej harmonii całkowicie eliminując zakłócenia synchronizacji, aby stworzyć najbardziej żywe i przekonujące wrażenia 3D dostępne gdziekolwiek.

Dlaczego do 3D używać projektora?

Jak powszechnie wiadomo, im większy obraz tym lepszy efekt 3D - aby osiągnąć najlepsze wyniki kluczowe jest wypełnienie pola całego pola widzenia, bez konieczności siedzenia zbyt blisko ekranu.

Nawet ogromne 50" telewizory mogą stworzyć tylko okno do świata 3D, podczas gdy efekt głębi i emocje oferowane przez ogromny 150" ekran projekcyjny pozwalają ci poczuć, że jesteś częścią akcji!

Filmy 3D:

Teraz, gdy wszystkie najnowsze filmy 3D dostępne będą na Blu-ray 3D™ możesz cieszyć się oszałamiającymi, kinowymi wrażeniami 3D w domu, w fantastycznej rozdzielczości 1080p High Definition.

<!-- zestawy -->

CECHY PRODUKTU

| | |
|----------------------------|--------------|
| Model/Seria | H180X |
| Technologia | DLP |
| Rozdzielczość (Podstawowa) | WXGA |
| Format Obrazu | 16:10 |
| Jasność | 3000 |
| Kontrast (...:1) | 18000 |
| Źródło Światła | LAMPA |

| | |
|----------------------------------------------------------|-------------|
| Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin) | 5000 |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1) | 1.51 |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) | 1.65 |