

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/optoma-hz146x-projektor-1080p-3800lm-p-241651.html>

## OPTOMA HZ146X Projektor 1080p 3800lm



Cena brutto	<b>3 446,69 zł</b>
Cena netto	<b>2 802,19 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46722402</b>
Kod producenta	<b>E9PD7KK01EZ1E</b>
Kod EAN	<b>5055387668201</b>

### Opis produktu

#### Opis

Zaprojektowany z myślą o środowisku, energooszczędny projektor laserowy HZ146X zapewnia łatwą konfigurację w dowolnej przestrzeni w domu, z elastycznymi funkcjami instalacji i rozbudowanymi opcjami łączności w eleganckiej, kompaktowej obudowie, mniejszej niż poprzednie modele Optoma.

Ten energooszczędny model zmniejsza zużycie energii w porównaniu do projektorów lampowych. Zaawansowana energooszczędna technologia laserowa DuraCore zapewnia długą żywotność produktu do 30 000 godzin bez konieczności stosowania dodatkowych lamp, wymaga minimalnej konserwacji i nie zawiera rtęci, co dodatkowo zmniejsza ślad węglowy. Dodatkową zaletą modelu HZ146X jest zewnętrzny zasilacz zapewniający większą niezawodność, przenośność i energooszczędność.

HZ146X oferuje wysoki kontrast, wierne odwzorowanie kolorów dla miłośników filmów i zapewnia jasność 3800 lumenów, dzięki czemu fani sportu mogą cieszyć się akcją na żywo przy włączonych światłach. Posiada również tryb gier zapewniający niskie opóźnienia wejściowe - idealny do gier wymagających szybkich reakcji.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Światła podczas oglądania**

Ten wszechstronny projektor do domowej rozrywki łączy w sobie wysoką jasność i żywe kolory, zapewniając żywy, realistyczny obraz w dobrze oświetlonym otoczeniu - idealny do oglądania programów telewizyjnych, sportu i filmów lub grania z rodziną lub przyjaciółmi o każdej porze dnia.

- **Full HD 1080p**

Rozdzielczość 1080p zapewnia ostry i szczegółowy obraz z treści HD bez skalowania w dół lub kompresji; idealny do oglądania filmów Blu-ray, transmisji HD i grania w gry wideo.

- **Technologia laserowa**

Projektory laserowe Optoma wykorzystują wysokiej jakości lasery do tworzenia wyświetlanego obrazu. W wielu sytuacjach postrzegana jasność z projektorów z oświetleniem laserowym może być dwukrotnie większa niż w przypadku równoważnego modelu opartego na lampie. Zapewniają również zwiększoną wydajność, aby utrzymać stałą jasność, doskonałą wydajność kolorów, natychmiastowe włączanie / wyłączenie i niezwykłą żywotność do 30 000 godzin.

- **Energooszczędna technologia**

Zmniejsz zużycie energii w porównaniu do rozwiązań opartych na lampach.

- **Niesamowite kolory**

Oglądaj filmy, programy telewizyjne i graj w gry z oszałamiającymi kolorami w każdym środowisku. Projektory Optoma zapewniają niezawodną wydajność odpowiednią dla każdej treści i środowiska.

- **Tryb gry**

Tryb gry optymalizuje projektor pod kątem maksymalnego kontrastu i żywych kolorów, aby uchwycić każdy szczegół - pozostawiając czas na skupienie się na wygranej.

- **Dwa wejścia HDMI**

Graj w gry, przesyłaj strumieniowo filmy i udostępniaj zdjęcia na dużym ekranie w zaciszu własnego domu. Dzięki dwóm wejściom HDMI można łatwo podłączyć konsolę do gier, dekoder, laptop, komputer PC, odtwarzacz Blu-ray lub streamer multimedialny za pomocą jednego kabla. Możesz nawet przekształcić go w inteligentny projektor, podłączając go do klucza HDMI.

- **Projekcja 360**

Dzięki projekcji 360° obrazy mogą być wyświetlane w dowolnej orientacji, co zapewnia swobodę i wszechstronność

instalacji projektora w wybranym miejscu.

- **Pełne 3D**

Wyświetlaj prawdziwe treści 3D z niemal każdego źródła 3D, w tym odtwarzaczy Blu-ray 3D, transmisji 3D i konsol do gier.

- **Praca 24/7**

Projektory Optoma zostały zaprojektowane do pracy 24 godziny na dobę w standardowej orientacji. Idealne do zastosowań, w których wymagane są długie okresy użytkowania.

- **Automatyczne wyłączenie zasilania**

Może się zdarzyć, że projektor pozostanie włączony, gdy nie jest używany. Aby pomóc oszczędzać energię, funkcja automatycznego wyłączenia automatycznie wyłącza projektor po określonym czasie, jeśli nie jest używany.

- **Zintegrowany głośnik**

Dopełnieniem domowej rozrywki jest wbudowany głośnik o dużej mocy, zapewniający wyjątkową jakość dźwięku i łatwą konfigurację bez konieczności stosowania kosztownych głośników zewnętrznych.

- **24p True Cinema**

Większość filmów jest nagrywana z prędkością 24 klatek na sekundę (fps). Aby zachować czystość oryginalnego obrazu, projektory Optoma mogą akceptować źródła wysokiej rozdzielczości przy 24 fps, aby wyświetlać filmy dokładnie tak, jak zamierzał reżyser.

- **Zasilanie USB**

Użyj portu USB-A do zasilania urządzeń zewnętrznych (5 V/1,5 A).

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Możliwość 3D:

Kolor obudowy:

Projektor

Jasność:

Współczynnik kontrastu:

Rozmiar obrazu:

Odległość projekcji:

Stosunek szerokości do odległości obrazu:

Jednolitość:

Rozdzielczość:

Współczynnik kształtu obrazu:

Kolory:

Maksymalna szybkość synchronizacji (pion x poziom):

Typ lampy:

Żywotność lampy:

Sterowanie i regulacja:

Języki OSD:

Charakterystyka:

Obiektyw

Rodzaj zoomu:

Wskaźnik zoomu:

Kierunek korekcji zniekształceń trapezowych:

Korekcja pionowa zniekształceń trapezowych:

Korekcja pozioma zniekształceń trapezowych:

Wejście sygnału video

System TV:

Formaty video telewizji cyfrowej:

Głośniki

Typ:

Tryb wyjścia dźwięku:

Moc wyjściowa / kanał:

Głośniki:

OPTOMA HZ146X Projektor 1080p 3800lm

Optoma HZ146X-W - Projektor DLP - laser - 3D - 3800 lumeny - Full HD (1920 x 1080) - 16:9 - 1080p - biały

5055387668201

24 mon.projector, 12 mon.max 1000h lamp

Projektor DLP - 1080p

Tak (okulary 3D sprzedawane osobno)

Biały

3800 lumeny

2000000:1 (dynamic)

51 cm - 762 cm

0.8 m - 10 m

1.48 - 1.62:1

75 %

Full HD - Full HD (1920 x 1080)

16:9

1,0734 miliarda kolorów (10-bit)

120 Hz x 140 kHz

Laser

Do 30000 godzina(y)

Korekcja zniekształcenia trapezowego

Duński, węgierski, czeski, indonezyjski, chiński (tradycyjny), chiński (uproszczony), wietnamski, perski, angielski, niemiecki, francuski, włoski, norweski, portugalski, Polish, fiński, szwedzki, rosyjski, hiszpański, duński, grecki, turecki, arabski, rumuński, japoński

24p True Cinema, obsługa proporcji obrazu 16:10, obsługa proporcji obrazu 4:3, Auto Power Off, projekcja 360 stopni, High Dynamic Range (HDR), Amazing Color, praca 24/7, Energy Saving Mode, opóźnienie wejścia 8,6 ms

Manualny

1,1x

Pozioma, pionowy

-30 / +30

-30 / +30

PAL-B/G, PAL-N, PAL-M, PAL-I, NTSC 4.43, NTSC 3.58, PAL-D, SECAM L, PAL-H, SECAM K1, SECAM D/K, SECAM B/G, M-NTSC, J-NTSC

480p, 480i, 576i, 576p, 1080/60i, 720/60p, 1080/50i, 720/50p, 1080/50p, 1080/60p

Zintegrowany

Mono

15 wat

1 x kanał mieszany

**Rozszerzenie / połączenie  
Interfejsy:**

2 x wejście HDMI - złącze 19 pin HDMI Type A  
1 x wyjście sygnału audio - mini-phone stereo 3.5 mm  
1 x USB (tylko zasilanie) - 4 pin USB Typ A  
1 x szer. RS-232 - 9 pin D-Sub (DB-9)

**Różne****Akcesoria w zestawie:**

Pilot bezprzewodowy, bateria CR2025

**Zabezpieczenia:**

Gniazdo blokady zabezpieczającej (przewód blokady osobno w sprzedaży), zabezpieczenie hasłem, drążek bezpieczeństwa  
Gniazdo bezpieczeństwa Kensington  
IP6X

**Typ Gniazda Zabezpieczającego:****Zgodność z normami:****Zasilanie****Źródło zasilania:**

AC

**Wymagane napięcie:**

AC 100-240 V (50/60 Hz)

**Zużycie energii w trybie aktywności:**

139 wat

**Zużycie energii w stanie czuwania:**

0.5 wat

**Wymiary i waga****Szerokość:**

27.4 cm

**Głębokość:**

21.6 cm

**Wysokość:**

11.4 cm

**Waga:**

3 kg

**Wielkość i waga (ładunek)****Waga transportowa:**

4.2 kg

**Parametry środowiska****Minimalna temperatura pracy:**

5 °C

**Maksymalna temperatura pracy:**

40 °C

**Dopuszczalna wilgotność:**

0 - 80%

**Emisja dźwięku:**

34 dB

**Emisja dźwięku (tryb ekonomiczny):**

27 dB

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.