



Projektor Optoma HZ146X-W DLP FHD 3800ANSI 2000000:1 2xHDMI RS232 USB

Indeks: 314283 Producent: OPTOMA Kod producenta: E9PD7KK01EZ1E

Cena: **3,562.94 zł**

Opis

Projektor HZ146X 1080p 3800; 2 000 000:1

Producent: Optoma

Właściwości

- Model **HZ146X-W**
- Opis **HZ146X-W** Wysokiej jasności kompaktowy laserowy projektor FullHD do domowej rozrywkiEnergoozczędny projektor laserowy HZ146X, zaprojektowany z myślą o ochronie środowiska, zapewnia łatwą konfigurację w dowolnym miejscu w domu, z elastycznymi funkcjami instalacji i szerokimi opcjami łączności w eleganckiej, kompaktowej obudowie, nawet o 34% mniejszej niż poprzednie modele Optoma.Ten energooszczędny model zmniejsza zużycie energii nawet o 45% w porównaniu z projektorami lampowymi Optoma.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 obniża ślad węglowy.Dodatkową zaletą HZ146X jest zewnętrzny zasilacz oferujący większą niezawodność, przenośność i energooszczędność.Ekologiczne opakowanie zawiera do 97% materiałów nadających się do recyklingu. Kompaktowy rozmiar projektora HZ146X zmniejsza ilość opakowań, co przekłada się na bardziej wydajną logistykę, która pomaga zmniejszyć emisję dwutlenku węgla.HZ146X oferuje miłośnikom filmów dokładne, realistyczne odwzorowanie kolorów o wysokim kontraście i zapewnia jasną 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, które polegają na szybkich reakcjach. Jasność 3800 lumenów projekcja nawet przy zapalonym świetle - Projektor laserowy Full HD 1080p, kompatybilny z 4K UHD i HDR Ekologiczny design - Niskie zużycie energii, oszczędność energii i długa żywotność produktu Zasilacz zewnętrzny - Większa niezawodność, mobilność i efektywność energetyczna Idealny do gier - Obsługuje 1080p 120Hz z czasem reakcji 8,6 ms Projekcja nawet przy zapalonym świetleTen wszechstronny projektor do kina domowego łączy wysoką jasność i żywe kolory, zapewniając realistyczne efekty wizualne nawet w dobrze oświetlonym otoczeniu - idealny do oglądania programów telewizyjnych, sportu i filmów lub grania z rodziną lub przyjaciółmi o każdej porze dnia.Full HD 1080pRozdzielczość 1080p pozwala uzyskać ostre, pełne szczegółów obrazy z treści HD bez zmniejszania ani kompresowania - doskonała do oglądania filmów Blu-ray, telewizji HD i grania w gry wideo.Technologia laserowaProjektory laserowe Optoma wykorzystują wysokiej jakości lasery do tworzenia wyświetlanego obrazu. W wielu sytuacjach jasność projektorów z podświetlaniem laserowym może być dwukrotnie większa niż jasność podobnego projektora lampowego. Zapewniają także zwiększoną wydajność, aby utrzymać stałą jasność, doskonałą wydajność kolorów, natychmiastowe włączanie/wyłączanie i niezwykłą żywotność do 30.000 godzin.Zaprojektowany z myślą o przyszłościDążymy do zmniejszenia ogólnego wpływu naszych produktów na środowisko, mając na względzie dobro naszej planety.Projektowanie innowacyjnych produktów z myślą o zrównoważonym rozwoju uwzględnia każdą fazę cyklu życia produktu, od projektowania, produkcji, logistyki i użytkowania, po opakowanie.Technologia oszczędzająca energięZmniejsz zużycie energii nawet o 47% w porównaniu z rozwiązaniami opartymi na lampach.Ograniczenie śladu węglowegoKompaktowe produkty wykonane z mniejszej ilości materiałów, aby zminimalizować wpływ logistyki na

środowisko. Ekologiczne opakowania Opakowania wykonane z materiałów pochodzących z recyklingu i wielokrotnego użytku. Wspaniałe kolory Oglądaj filmy, programy telewizyjne i graj w gry z oszałamiającymi kolorami w każdym otoczeniu. Projekторы Optoma zapewniają wysokie parametry pozwalające wyświetlać dowolne treści w dowolnym miejscu. Nasze projekторы 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. Tryb gry Tryb gry optymalizuje projektor dla uzyskania błyskawicznego czasu reakcji, maksymalnego kontrastu i żywych kolorów, aby można było uchwycić każdy szczegół - pozwalając Ci się skupić na zwycięstwie. Podwójne wejście HDMI Graj w gry, przesyłaj strumieniowo filmy i udostępniaj zdjęcia na dużym ekranie w zaciszu własnego domu. Dzięki dwóm wejściom HDMI możesz łatwo podłączyć konsolę do gier, dekodery, laptop, komputer, odtwarzacz Blu-ray lub streamer multimedialny za pomocą jednego kabla. Możesz nawet zamienić go w inteligentny projektor, podłączając klucz sprzętowy HDMI, taki jak Google Chromecast, Amazon Fire TV, Apple TV lub Roku stick. Pełna projekcja 360 Obrazy można wyświetlać w pełnym zakresie 360° wzdłuż osi poziomej projektora. Full 3D Projekторы Optoma mogą wyświetlać rzeczywistą zawartość 3D z prawie każdego źródła 3D, w tym odtwarzaczy Blu-ray 3D, transmisji 3D i konsol do gier najnowszej generacji. Gwarancja pracy 24/7 Projekторы Optoma są przeznaczone do pracy 24 godziny na dobę w standardowej orientacji. Doskonale do zastosowań, w których wymagane są dłuższe okresy użytkowania. Z zastrzeżeniem warunków 24-godzinnej pracy. Praca 24/7 - Obowiązuje standardowa gwarancja na lampę. Gwarancja na projektor została oparta o normalne biznesowe godziny pracy. W celu uzyskania optymalnej wydajności i wydłużenia żywotności lampy, firma Optoma zaleca, aby wyłączać projektor lub wprowadzać go w tryb czuwania na 30 minut co 24 godziny. Auto power off automatyczne wyłączenie Mogą wystąpić sytuacje, gdy projektor pozostanie uruchomiony, gdy nie jest używany. By oszczędzać energię, funkcja "automatycznego wyłączenia" automatycznie wyłącza projektor po określonym czasie, jeśli nie jest używany. Wbudowany głośnik Zwiększ swoją domową rozrywkę dzięki wygodnemu wbudowanemu głośnikowi o wyjątkowej jakości dźwięku i łatwej instalacji bez konieczności kupowania kosztownych głośników zewnętrznych. 24p Większość filmów nagrywana jest z szybkością klatkowania 24 klatek na sekundę (fps). Aby zachować czystość oryginalnego obrazu, projekторы Optoma potrafią przyjmować źródła sygnału High Definition przy 24 fpm, wyświetlając filmy dokładnie tak, jak chciał tego reżyser. Zasilanie USB Użyj portu USB-A do zasilania klucza sprzętowego HDMI, takiego jak Google Chromecast.

- Technologia wyświetlania DLP
- Rozdzielczość **1920 x 1080 (FHD 1080)**
- Jasność **3800**
- Kontrast dynamiczny **2 000 000:1**
- Obiektyw **Ogniskowa: 12.81 ~ 16.74 mm Wbudowany offset: 116%**
- Współczynnik projekcji (min) **1,48:1**
- Współczynnik projekcji (max) **1,62:1**
- Zoom **1,1x**
- Zoom **Manualny**
- Minimalna przekątna obrazu **20**
- Maksymalna przekątna obrazu **300**
- Minimalna odległość ekranu **0.8**
- Maksymalna odległość ekranu **10**
- Proporcje obrazu **4:3**
- Proporcje obrazu **16:10**
- Proporcje obrazu **16:9**
- Ilość kolorów **1,07 mld**
- Częstotliwość pozioma min. **15**
- Częstotliwość pozioma max. **140**
- Częstotliwość pionowa min. **24**
- Częstotliwość pionowa max. **120**
- Trwałość źródła światła **30000**
- Kompatybilność ze standardami komputerowymi **FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac**
- Kompatybilność ze standardami wideo **Kompatybilność 2D: NTSC M/J, 3.58MHz, 4.43MHz PAL B/D/G/H/I/M/N, 4,43MHz SECAM B/D/G/K/K1/L, 4.25/4.4MHz 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz)**

Kompatybilność 3D: (DLP 3D; PC frame sequential 120Hz 3D, Blu-ray DVD 3D) 3D: Full 3D

- Audio **Tak**
- Komunikacja bezprzewodowa **Opcjonalna**
- Gniazda we/wy **1 x 3,5 mm minijack**
- Gniazda we/wy **1 x RS-232 (COM)**
- Gniazda we/wy **1 x USB 2.0**
- Gniazda we/wy **2 x HDMI**
- Poziom hałasu **34**
- Pobór mocy **139**
- Pozostałe parametry
- Akcesoria w zestawie **Projektor Przewód zasilający AC Pilot Bateria CR2025 Podstawowa instrukcja obsługi**
- Informacje o gwarancji
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **274 x 216 x 114 mm**
- Waga **3**

Parametry

Stan

Nowy