

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-dlp-hz147x-laser-fhd-4000-lumens-2-5mln-1-p-396263.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Projektor DLP HZ147X LASER FHD 4000 LUMENS 2.5MLN:1

Cena brutto	4 165,99 zł
Cena netto	3 386,98 zł
Numer katalogowy	UROPTAHHZ147XXX
Kod producenta	HZ147X
Minimalna odległość ekranu	1
Maksymalna przekątna obrazu	300
Maksymalna odległość ekranu	10
Kompatybilność ze standardami wideo	Kompatybilność 2D: NTSC M/J, 3,58 MHz, 4,43 MHz PAL B/D/G/H/I/M/N, 4,43 MHz SECAM B/D/G/K/L, 4,25/4,4 MHz 480i/p, 576i/p, 720p (50/60 Hz), 1080i (50/60 Hz), 1080p (50/60 Hz) Kompatybilność 3D: DLP 3D; PC frame sequential 120 Hz 3D, Blu-ray DVD 3D 3D: F
Automatyczne ustawianie ostrości	Nie
Częstotliwość pozioma min.	15
Częstotliwość pozioma max.	135
Częstotliwość pionowa min.	24
Częstotliwość pionowa max.	120
Ilość kolorów	1,07 mld
Trwałość źródła światła	30000
Audio	Tak
Kompatybilność ze standardami komputerowymi	FHD UXGA SXGA WXGA HD XGA SVGA VGA Mac
Obiektyw	Ogniskowa: 21,86 ~ 24 mm
Pobór mocy	150
Gniazda we/wy	2 x 3,5 mm minijack
Kontrast statyczny	2 500 000:1
Jasność	4000
Proporcje obrazu	16:9
Poziom hałasu	31
Komunikacja bezprzewodowa	Nie
Waga	2.9
Akcesoria w zestawie	Przewód zasilający AC Pilot zdalnego sterowania 2 x Bateria

	AAA Podstawowa instrukcja obsługi
Gwarancja	24 mc.
Wymiary	274 x 216 x 114 mm
Współczynnik projekcji (min)	1,48:1
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Współczynnik projekcji (max)	1,62:1
Źródło światła (projektory)	Laser
Zoom	Manualny
Kensington Security Slot	Tak
Technologia wyświetlania	DLP
Uwaga	CE+WEEE
Projekcja (projektory)	Długoogniskowa
Minimalna przekątna obrazu	30
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

Kompaktowy laserowy projektor domowy Full HD o wysokiej jasności

HZ147X to jeden z najbardziej kompaktowych i bezproblemowych w użytkowaniu projektorów laserowych Full HD 1080p DuraCore firmy Optoma. Zaprojektowany z myślą o bezobsługowej, ciągłej pracy, ten projektor o jasności 4000 lumenów zapewnia wysoką wydajność obrazu, elastyczne możliwości instalacji oraz szerokie opcje łączności w eleganckiej, kompaktowej obudowie, która jest nawet o 34% mniejsza od poprzednich modeli Optoma.

W ramach zaangażowania firmy Optoma w zrównoważony rozwój, model HZ147X zmniejsza zużycie energii nawet o 45% w porównaniu z projektorami lampowymi Optoma. Energooszczędna technologia laserowa DuraCore zapewnia żywotność do 30 000 godzin bez konieczności wymiany lamp, wymaga minimalnej konserwacji i nie zawiera rtęci, co dodatkowo ogranicza ślad węglowy urządzenia.

Ten najnowszy model jest również kompatybilny z nową aplikacją Optoma Smart Control App* dla systemów Android i iOS, dzięki której wieloma funkcjami można zarządzać bez potrzeby korzystania z komputera. Włączanie i wyłączanie projektora, regulacja głośności, zmiana i ustawianie trybów wyświetlania oraz dostosowywanie obrazu mogą być wykonywane zdalnie za pomocą smartfona.

HZ147X oferuje wysoki kontrast i wierne odwzorowanie kolorów, co zadowoli miłośników kina, a jasność 4000 lumenów pozwala fanom sportu oglądać transmisje nawet przy włączonym oświetleniu. Projektor posiada również tryb gry z niskim opóźnieniem wejściowym, idealny do dynamicznych gier wymagających szybkiej reakcji.

- Jasność 4000 lumenów do oglądania przy włączonym świetle - projektor laserowy Full HD 1080p kompatybilny z 4K UHD i HDR
- Ekologiczna konstrukcja - niskie zużycie energii, oszczędność energii i długa żywotność produktu
- Aplikacja Optoma Smart Control - sterowanie projektorem i szybkie dostosowywanie obrazu bezpośrednio z urządzenia mobilnego
- Niskie opóźnienie wejściowe - obsługa 1080p przy 120 Hz z opóźnieniem 8,4 ms oraz 4K przy 60 Hz z opóźnieniem 16,7 ms dla płynnej rozgrywki i oglądania

Oglądanie przy włączonym świetle

Ten wszechstronny projektor do domowej rozrywki łączy wysoką jasność i żywe kolory, zapewniając realistyczny, wyrazisty obraz nawet w dobrze oświetlonych pomieszczeniach. Idealnie nadaje się do oglądania programów telewizyjnych, wydarzeń sportowych, filmów oraz grania z rodziną i przyjaciółmi o każdej porze dnia.

Full HD 1080p

Rozdzielczość 1080p zapewnia ostry i szczegółowy obraz z materiałów HD bez skalowania i kompresji. Doskonale sprawdza się podczas oglądania filmów Blu-ray, transmisji HD oraz grania w gry wideo.



Technologia laserowa

Projektory laserowe Optoma wykorzystują wysokiej jakości lasery do generowania obrazu. W wielu sytuacjach postrzegana jasność projektorów laserowych może być nawet dwukrotnie wyższa niż w porównywalnych modelach lampowych. Zapewniają również wyższą efektywność utrzymania stałej jasności, lepsze odwzorowanie kolorów, natychmiastowe włączanie i wyłączanie oraz wyjątkowo długą żywotność do 30 000 godzin.

Zaprojektowany z myślą o przyszłości

Jesteśmy zaangażowani w ograniczanie całkowitego wpływu naszych produktów na środowisko, aby działać odpowiedzialnie wobec naszej planety.

Tworzenie innowacyjnych produktów z myślą o zrównoważonym rozwoju obejmuje każdy etap cyklu życia produktu - od projektowania, produkcji, pakowania i logistyki aż po użytkowanie.

Technologia oszczędzania energii

Zmniejsza zużycie energii nawet o 45% w porównaniu z rozwiązaniami lampowymi Optoma.

Mniejszy ślad węglowy

Kompaktowe wymiary produktu i opakowania pozwalają przewieźć nawet dwukrotnie więcej urządzeń w jednym kontenerze, co usprawnia logistykę i pomaga dodatkowo ograniczyć emisję CO.

Ekologiczne opakowanie

Opakowanie zawiera do 97% materiałów nadających się do recyklingu.

Kompatybilność z HDR

Projektory Optoma kompatybilne z HDR potrafią odbierać i wyświetlać metadane HDR, dzięki czemu można zobaczyć znacznie więcej szczegółów i tekstur. Obiekty wyglądają bardziej realistycznie, a dodatkowa ilość detali zwiększa poczucie głębi obrazu. To jak patrzenie przez okno.

Niesamowite kolory

Oglądaj filmy, serie i graj w gry z zachwycającymi kolorami w każdym otoczeniu. Projektory Optoma oferują niezawodne działanie odpowiednie dla każdego rodzaju treści i warunków. Nasze projektory domowe potrafią odwzorować przestrzeń barw Rec.709 międzynarodowy standard HDTV - gwarantując dokładne odwzorowanie kolorów zgodnie z wizją reżysera. Możliwe jest również uzyskanie bardziej nasyconych barw dla jeszcze bardziej efektownego obrazu, idealnego do gier i filmów animowanych.

Tryb gry

Tryb gry optymalizuje projektor pod kątem maksymalnego kontrastu i żywych kolorów, aby uchwycić każdy szczegół i pozwolić Ci skupić się na zwycięstwie.

Podwójne wejścia HDMI

Graj, 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 PC, odtwarzacz Blu-ray lub odtwarzacz multimedialny za pomocą jednego przewodu. Możesz nawet zamienić go w inteligentny projektor, podłączając adapter HDMI, taki jak Google Chromecast, Amazon Fire TV, Apple TV lub Roku Stick.

Projekcja 360°

Dzięki projekcji 360° obraz może być wyświetlany w dowolnej orientacji, zapewniając pełną swobodę i elastyczność montażu projektora w wybranym miejscu.

Pełne 3D

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

Praca 24/7

Projektory Optoma zostały zaprojektowane do pracy przez 24 godziny na dobę w standardowej pozycji montażowej. To idealne rozwiązanie dla zastosowań wymagających długotrwałej pracy. Obowiązują warunki użytkowania dla pracy 24/7.

Praca 24/7 obowiązuje standardowa gwarancja na lampę. Gwarancja projektora opiera się na standardowych godzinach użytkowania biznesowego. Dla optymalnej wydajności Optoma zaleca wyłączenie projektora lub przełączanie go w tryb czuwania na 30 minut co 24 godziny, aby wydłużyć żywotność źródła światła.

Automatyczne wyłączenie

Może się zdarzyć, że projektor pozostanie włączony mimo braku użytkowania. Aby oszczędzać energię, funkcja "automatycznego wyłączenia" automatycznie wyłączy projektor po określonym czasie bezczynności.

Wbudowany głośnik

Uzupełnij domową rozrywkę dzięki wygodzie korzystania z wydajnego, wbudowanego głośnika zapewniającego wysoką jakość dźwięku oraz łatwą konfigurację bez konieczności zakupu kosztownych zewnętrznych głośników.

24p

Większość filmów nagrywana jest z prędkością 24 klatek na sekundę (fps). Aby zachować pełną zgodność z oryginalnym



PS COMPUTER Sp. z o.o.

materiałem, projektory Optoma potrafią przyjmować sygnał wysokiej rozdzielczości 24 fps i wyświetlać filmy dokładnie tak, jak zamierzał reżyser.

Zasilanie przez USB

Port USB-A może służyć do zasilania urządzeń zewnętrznych (5 V / 1,5 A).