

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/projektor-optoma-hz146x-laser-fhd-3800-ansi-2mln-1-p-232983.html>

PROJEKTOR OPTOMA HZ146X LASER FHD 3800 ANSI 2MLN:1



Cena **2 847,45 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **SYSOPAPBI0124**

Kod producenta **E9PD7KK01EZ1E**

Kod EAN **5055387668201**

PKWiU **26.20.17.0**

Opis produktu

- **Stopień ochrony IP:** IP6X
- **Poziom hałasu:** 34 dB
- **OSD:** Tak
- **Typ produktu:** Projektor o standardowym rzucie
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Kolor produktu:** Biały
- **Kensington Lock:** Tak
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Pobór mocy (max):** 139 W
- **Pobór mocy:** 88 W
- **Głębokość produktu:** 216 mm
- **Wysokość produktu:** 114 mm
- **Głębokość opakowania:** 250 mm
- **Szerokość produktu:** 274 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 4,2 kg
- **Szerokość opakowania:** 310 mm
- **Wysokość opakowania:** 120 mm
- **Waga produktu:** 3 kg
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 80%
- **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Tak
- **Przewody:** Zasilanie
- **Baterie w zestawie:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Moc wyjściowa (RMS):** 15 W
- **Rodzaj złącza HDMI:** Pełnorozmiarowy
- **Wejście Audio (L,P):** 1
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Port DVI:** Nie
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Obsługiwane formaty 3D:** Sekwencja ramkowa
- **System formatu sygnału analogowego:** NTSC 3.58, PAL G, NTSC 4.43, SECAM 4.25/4.4, PAL D, SECAM B, PAL I, SECAM K, SECAM K1, SECAM G, SECAM L, PAL 4.43, PAL B, PAL N, SECAM D, NTSC M, PAL H, PAL M, NTSC J
- **Pełny HD:** Tak
- **Kompatybilność 3D:** Tak
- **Obsługiwane tryby wideo:** 480p, 720p, 1080i, 576p, 480i, 576i, 1080p
- **Przesunięcie:** 116%
- **Stosunek padania:** 1.48:1 - 1.62:1

-
- **Długość ogniskowa:** 12.81 - 16.74 mm
 - **Rodzaj zoomu:** Ręczny
 - **Współczynnik zbliżenia:** 1.1:1
 - **Korekcja Keystone'a, pion:** +\ -30°
 - **Korekcja Keystone'a, poziom:** +\ -30°
 - **Współczynnik kontrastu (typowy):** 2000000:1
 - **Zasięg skanowania (długość):** 24 - 120 Hz
 - **Jednorodność:** 75%
 - **Odległość projekcji:** 0,8 - 10 m
 - **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
 - **Naturalna rozdzielczość projektora:** 1080p (1920x1080)
 - **Ilość kolorów:** 1.073 billionów kolorów
 - **Zasięg skanowania w poziomie:** 15 - 140 kHz
 - **Kompatybilność rozmiaru ekranu:** 508 - 7620 mm (20 - 300")
 - **Technologia projekcji:** DLP
 - **Jasność projektora:** 3800 ANSI lumenów
 - **Obsługiwane proporcje obrazu:** 16:10, 4:3, 16:9
 - **Kod towaru:** 8528620000
 - **Rodzaj źródła światła:** Laser
 - **Żywotność źródła światła:** 30000 h

Specyfikacja:

Cechy:

- **Stopień ochrony IP:** IP6X
- **Poziom hałasu:** 34 dB
- **OSD:** Tak

Konstrukcja:

- **Typ produktu:** Projektor o standardowym rzucie
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Kolor produktu:** Biały
- **Kensington Lock:** Tak

Moc:

- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 0,5 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Pobór mocy (max):** 139 W
- **Pobór mocy:** 88 W

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 216 mm
- **Wysokość produktu:** 114 mm
- **Głębokość opakowania:** 250 mm
- **Szerokość produktu:** 274 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 4,2 kg
- **Szerokość opakowania:** 310 mm
- **Wysokość opakowania:** 120 mm
- **Waga produktu:** 3 kg

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 80%

Zawartość opakowania:

- **W zestawie pilot zdalnego sterowania:** Tak
- **Przewody:** Zasilanie
- **Baterie w zestawie:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Multimedia:

-
- **Wbudowane głośniki:** Tak
 - **Moc wyjściowa (RMS):** 15 W

Porty i interfejsy:

- **Rodzaj złącza HDMI:** Pełnorozmiarowy
- **Wejście Audio (L,P):** 1
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Port DVI:** Nie
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Liczba portów USB 2.0:** 1

Video:

- **Obsługiwane formaty 3D:** Sekwencja ramkowa
- **System formatu sygnału analogowego:** NTSC 3.58, PAL G, NTSC 4.43, SECAM 4.25/4.4, PAL D, SECAM B, PAL I, SECAM K, SECAM K1, SECAM G, SECAM L, PAL 4.43, PAL B, PAL N, SECAM D, NTSC M, PAL H, PAL M, NTSC J
- **Pełny HD:** Tak
- **Kompatybilność 3D:** Tak
- **Obsługiwane tryby wideo:** 480p, 720p, 1080i, 576p, 480i, 576i, 1080p

System obiektywów:

- **Przesunięcie:** 116%
- **Stosunek padania:** 1.48:1 - 1.62:1
- **Długość ogniskowa:** 12.81 - 16.74 mm
- **Rodzaj zoomu:** Ręczny
- **Współczynnik zbliżenia:** 1.1:1

Projektor:

- **Korekcja Keystone'a, pion:** $\pm 30^\circ$
- **Korekcja Keystone'a, poziom:** $\pm 30^\circ$
- **Współczynnik kontrastu (typowy):** 2000000:1
- **Zasięg skanowania (długość):** 24 - 120 Hz
- **Jednorodność:** 75%
- **Odległość projekcji:** 0,8 - 10 m
- **Natywna proporcja obrazu:** 16:9
- **Naturalna rozdzielczość projektora:** 1080p (1920x1080)
- **Ilość kolorów:** 1.073 billionów kolorów
- **Zasięg skanowania w poziomie:** 15 - 140 kHz
- **Kompatybilność rozmiaru ekranu:** 508 - 7620 mm (20 - 300")
- **Technologia projekcji:** DLP
- **Jasność projektora:** 3800 ANSI lumenów
- **Obsługiwane proporcje obrazu:** 16:10, 4:3, 16:9

Cechy dostawcy:

- **Kod towaru:** 8528620000

Źródło światła:

- **Rodzaj źródła światła:** Laser
- **Żywotność źródła światła:** 30000 h