

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma X416**

Cena **3 299,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Projektor Optoma X416 Kompaktowy i mocny

Jasny projektor XGA - 4300 ANSI lumenów

Elastyczność instalacji - pionowe przesunięcie obiektywu i powiększenie 1.36x

Sterowanie - pełne wsparcie dla komend Crestron, EXTRON, AMX, PJ-Link i Telnet LAN

Łatwa łączność - HDMI, MHL, VGA, głośnik 10W

Twoje prezentacje niezawodne niezależnie od poziomu oświetlenia otoczenia, przy użyciu jasnego X416.

Przeznaczony dla firm i profesjonalnych środowisk instalacyjnych Ten kompaktowy i mocny projektor może być zainstalowany lub zabrany w podróż.

Posiada wiele wejść, w tym dwa HDMI, MHL, VGA i wbudowany 10W głośnik. Można nawet robić prezentacje bezprzewodowe za pomocą Pro HDCast (sprzedawany oddzielnie) lub skorzystać z zasilania USB. Dla bardziej złożonych instalacji, projektor wyposażony jest w pionowe przesunięcie obiektywu i funkcje sieciowe do zdalnego monitorowania i sterowania.

Duży zakres zoomu

Duży zakres zoomu umożliwia wiele możliwości umieszczania w różnych odległościach od ekranu projekcyjnego.

MHL Połącz projektor ze smartfonem lub tabletem przy użyciu jednego kabla za pomocą MHL, co umożliwi wyświetlanie prezentacji i dokumentów, filmów wideo i zdjęć udostępnianych na dużym ekranie.

Przesunięcie obiektywu w pionie

Uproszczenie instalacji z pionowym przesunięciem obiektywu, który zapewnia szerszą gamę możliwości umieszczania projektora. To sprawia, że łatwiej jest umieścić projektor w swoim pokoju i umożliwia szerszy zakres opcji rozmiarów ekranu.

Wysoki kontrast

Dodaje więcej głębi obrazu, jaśniejszych bieli i ultra-głębokiej czerni, obrazy ożywają, tekst jest ostry i wyraźny - idealnie nadaje się do zastosowań biznesowych i edukacyjnych.

Full 3D Projektorzy Optoma mogą wyświetlać prawdziwe treści 3D z niemal dowolnego źródła, w tym odtwarzaczy Blu-ray, najnowszych konsol do gier najnowszej generacji.

Zintegrowany głośnik

Wbudowany głośnik oferuje doskonałą obsługę audio. Łatwa konfiguracja bez konieczności stosowania kosztownych głośników zewnętrznych. Oszczędzanie energii. Używając specjalnie zaprojektowanych trybów lampy, można zmniejszyć zużycie energii nawet o 70%. Każdy tryb ma również pozytywny wpływ na żywotność lampy, przy jednoczesnym obniżeniu całkowitego kosztu eksploatacji i zmniejszenie konserwacji. Szybkie wznowienie. Ta funkcja pozwala projektorowi być natychmiast włączony ponownie, jeśli zostanie przypadkowo wyłączony.

Auto power off. Mogą zaistnieć przypadki, gdy projektor pozostaje uruchomiony, gdy nie jest w użyciu. Aby pomóc w oszczędzaniu energii, funkcja "Auto Power Off" automatycznie wyłącza projektor po określonym czasie, jeśli nie jest używany. Eco AV mute. Odwraca uwagę widzów od ekranu przez wygaszenie ekranu, gdy nie są już potrzebny. To także zmniejsza zużycie energii nawet o 70%, ponadto przedłuża żywotność lampy.

Długa żywotność lampy. Do 6500 godzin pozwala zmniejszyć liczbę zmian lampy.

Zdalna mysz i laser

Pozwala zachować uwagę słuchaczy koncentruje się na właściwych rzeczach wykorzystujących prosty pilot z regulatorem myszy USB i wbudowanym wskaźnikiem laserowym.

Sterowanie. Kompatybilność RS232 - W402 zawiera szeroką listę komend RS232, co sprawia, że łatwo go kontrolować z każdego systemu sterowania.

AMX Compatibility - Dynamic Discovery - Protocol jest wbudowany w W402. Ta cecha umożliwia łatwą instalację z systemami sterowania AMX.

Sterowanie po przez sieć. W402 został wyposażony w szereg rozwiązań umożliwiających zdalne sterowanie oraz monitorowanie projektora po przez sieć. Są to Crestron, Telnet i PJLink.

Crestron RoomView® - sterowanie przez sieć

Oprogramowanie RoomView® oferuje dowolnie konfigurowalny interfejs do zdalnego monitorowania, zarządzania i kontroli każdego urządzenia w każdym pomieszczeniu z dowolnego komputera.

Stwórz harmonogram włączania/wyłączania projektorów oszczędzając czas, pieniądze i przedłużając żywotność lampy. Kontroluj i zmieniaj ustawienia projektora łącznie z menu z poziomu przeglądarki internetowej. Wysyłaj notyfikacje i komunikaty ostrzegawcze. Zmniejsz czas konserwacji poprzez automatyczne odbieranie e-maili odnośnie wymiany lamp.

Gwarancja Kolorów. Ciesz się olśniewającymi kolorami przez najbliższe lata; Optoma gwarantuje pięć lat perfekcyjnego działania.

Niesamowite kolory. Dla żywych, naturalnie wyglądających zdjęć, projektory Optoma włączają BrilliantColor™ technologię przetwarzania wielu kolorów.

Prezentacje bezprzewodowe (opcjonalnie) przy użyciu opcjonalnych funkcji bezprzewodowych, Wireless Adapter WPS (sprzedawany oddzielnie) - można podłączyć i robić prezentacje bezprzewodowo z laptopa, komputera lub urządzenia mobilnego.

USB Power. Użyj USB-Power do zasilania adaptera HDMI, takiego jak Google Chromecastem lub urządzenia Optoma WHD200.

Podstawowe cechy:

Typ: DLP

• Chips: 1x 0.65"

• Rozdzielczość (podstawowa): XGA (1024x768)

• Jasność: 4300 ANSI Lumen • Kontrast: 20.000:1

• Format obrazu: 4:3 natywny/16:9 kompatybilny

• Przekątna obrazu: 0.78-7.79m

• Odległość projekcji: 1.20-12.00m

• Format projekcji: 1.60:1-1.92:1

• Żywotność lampy: 3000/5000/6000 godzin(y)(standardowy/Eco/Eco+)

• Głośność: -/32dB(A) (standardowy/Eco)

• Lens-Shift: manualnie

• Złącza: 1x VGA In, 1x VGA Out, 2x HDMI 1.4a (1x MHL kompatybilny), 1x Composite Video (RCA), 1x wtyczka jack Audio In, 1x wtyczka jack Audio Out, 1x LAN, 2x USB, WLAN (opcjonalnie)

• Zużycie prądu: 309/249W (standardowy/Eco)

• Wymiary (SxWxG): 314x114x224mm

• Waga: 2.99kg

• Cechy szczególne: 3D-Ready (aktywne), zintegrowane głośniki (1x 10W)

• Gwarancja: dwa lata

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	X416
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	4300
Kontrast (...:1)	20000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.6
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.92