

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Projektor Optoma WU416**

Cena **4 399,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Projektor Optoma WU416

Wysoka rozdzielczość, kompaktowy i mocny

Jasny projektor WUXGA - 4200 ANSI lumenów

Elastyczność instalacji - Pionowe przesunięcie obiektywu i 1,6x zoom

Sterowania - Pełne wsparcie dla komend Crestron, EXTRON, AMX, PJ-Link i Telnet LAN

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

WU415 oferuje oszałamiające efekty wizualne o wysokiej rozdzielczości WUXGA, niezależnie od poziomu oświetlenia otoczenia. Idealny dla firm i profesjonalnych środowisk instalacyjnych Ten kompaktowy i mocny projektor może być instalowane lub zabrany w podróż.

Łatwy do łączenia się z wieloma wejściami, w tym dwoma HDMI, MHL, VGA i wbudowanym 10W głośnikiem. Można nawet robić prezentacje bezprzewodowo za pomocą Pro HDCast (sprzedawany oddzielnie) lub skorzystać z zasilania USB do podłączenia zasilania iHDMI dongle, takiego jak Google Chromecast.

Dla bardziej złożonych instalacji, projektor wyposażony jest w duży zakres zoomu 1,6x, pionowe przesunięcie obiektywu i funkcje sieciowe do zdalnego monitorowania i sterowania.

Duży zakres zoomu

Duży zakres zoomu daje wiele możliwości umieszczenia projektora w różnych odległościach od ekranu projekcyjnego. W rezultacie, kosztowne projektory z wymiennymi obiektywami można zastąpić ekonomicznym rozwiązaniem przy zachowaniu szerokiego wyboru opcji umiejscowienia.

Rozdzielczość WUXGA

Rozdzielczość WUXGA pozwala uzyskać ostre, pełne szczegóły obrazu z treści HD bez zmniejszania ani kompresowania; doskonała do łączenia brzegów obrazów i projekcji w wysokiej rozdzielczości.

Eco+

Technologia Eco+ łączy w sobie wysoki kontrast, dłuższą żywotność lampy i łatwe w użyciu funkcje energooszczędne.

Wyciszenie audio-wideo Eco

Zachowaj kontrolę nad swoją prezentacją dzięki funkcji wyciszenia audio-wideo Eco. Odciągnij uwagę publiczności od ekranu wygaszając obraz, gdy nie jest już potrzebny. Dodatkowo, zmniejsza to zużycie

energii nawet o 70%, co przedłuża żywotność lampy.

Automatyczne wyłączenie

Może się zdarzyć, że projektor będzie uruchomiony, a nie będzie w użyciu. Aby pomóc w oszczędzaniu energii gdy projektor działa bez wykrytego źródła sygnału, funkcja automatycznego wyłączenia dezaktywuje projektor po ustalonym okresie czasu.

Wysoki kontrast

Użyj projektora wysoko-kontrastowego aby dodać głębi obrazowi. Dzięki jaśniejszym bielom i bogatszym czerniom, obrazy nabierają życia, a tekst jest ostry i przejrzysty – idealne rozwiązanie do zastosowań w sektorach biznesu i edukacji.

Full 3D

Projektory Optoma potrafią wyświetlać treści True 3D prawie z każdego źródła 3D. Współpracują z odtwarzaczami Blu-ray 3D, telewizją 3D oraz najnowszej generacji konsolami do gier. Obsługa wysokiej częstotliwości odświeżania 144Hz zapewnia niezwykle gładką projekcję obrazów bez migotania.

Długa żywotność lampy

Zmniejszenie liczby wymian lampy i osiągnięcie żywotności lampy do 6500 godzin.

Gwarancja kolorów

Firma Optoma jest na tyle pewna, że jakość barw obrazu pozostanie na tym samym poziomie co w dniu zakupu, że udziela na nią pięcioletniej gwarancji.

Pionowe przesunięcie obiektywu

Ułatw sobie instalację dzięki funkcji pionowego przesunięcia obiektywu, zapewniającej szerszy zakres możliwości umiejscowienia projektora. Dzięki temu można łatwo ustawić projektor w pomieszczeniu i mieć większy wybór przy doborze rozmiaru ekranu.

Zasilanie USB

Korzystaj z zasilania USB, aby zasilać klucz sprzętowy HDMI, np. Google Chromecast.

Wbudowany głośnik

Wbudowany głośnik oferuje doskonały dźwięk. Łatwa instalacja bez potrzeby kosztownych głośników zewnętrznych.

Energooszczędność

Stosując specjalnie zaprojektowane tryby pracy lampy można zmniejszyć zużycie energii nawet o 70%. Ponadto, tryby te mają pozytywny wpływ na żywotność lampy, obniżając przez to ogólny koszt posiadania i wymagania konserwacyjne.

Szybkie wznawianie

Dzięki tej funkcji można natychmiast ponownie włączyć projektor, gdy zostanie przypadkowo wyłączony.

Urządzenia bezprzewodowe

Strumieniuj treść Full 1080p 3D na swój projektor bezprzewodowo; eliminując kłopoty i dodatkowe koszty związane z instalacją długich przewodów, WHD200 (sprzedawany oddzielnie) umożliwia natychmiastowe podłączenie odtwarzacza Blu-ray™, przystawki STB, konsoli do gier lub odbiornika audio-wideo.

Mysz zdalna i wskaźnik laserowy

Skieruj uwagę publiczności na odpowiedni element prezentacji dzięki prostemu ale wydajnemu pilotowi ze sterowaniem myszy USB i wbudowanym wskaźnikiem laserowym.

Łączenie w sieć i sterowanie

Projektor oferuje szeroki wachlarz opcji służących do jego zdalnego sterowania i monitorowania.

RS232

Projektory Optoma posiadają duży zestaw poleceń RS232, dzięki czemu można nimi łatwo zarządzać z dowolnego systemu sterowania.

Kompatybilność z AMX

W projektor wbudowano protokół dynamicznego wykrywania Dynamic Discovery Protocol umożliwiający łatwą konfigurację z systemami sterowania AMX.

Sterowanie przez LAN

Za pomocą kompatybilnego oprogramowania RoomView® można włączać/wyłączać, monitorować, zarządzać i sterować nawet 250 projektorami jednocześnie z dowolnego komputera.

Ustaw harmonogram czasowy włączania/wyłączania projektorów.

Łatwo kontroluj i zmieniaj ustawienia projektora przez przeglądarkę internetową.

Funkcje transmisji tekstu w nagłych przypadkach dla pilnych lub ważnych komunikatów.

Otrzymuj automatyczne wiadomości e-mail dotyczące konserwacji lampy.

Technologia Amazing Colour

Prowadź robiące wrażenie prezentacje i zajęcia lekcyjne z oszałamiającymi kolorami. Projektory Optoma zapewniają wysokie parametry barw pozwalające wyświetlać dowolne treści w dowolnym miejscu. Od dokładnie odwzorowanych kolorów sRGB dla rzeczywistego wyglądu obrazu, po żywe, dynamiczne prezentacje. Tryb wyświetlania pomoże w dopasowaniu działania do konkretnych potrzeb.