

### 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 X515**

Cena **7 998,00 zł**

Producent **Optoma**

### OPIS PRODUKTU

Potężny projektor

Projektor DLP XGA, 6500 lumenów

Zoom x1.8 z pionowym i poziomym przesuwem obiektywu

Korekcja geometrii – ustawianie 4 rogów obrazu

Pozioma i pionowa korekcja trapezu

Zaprojektowany dla środowisk profesjonalnych, potężny projektor wysokoparametrowy X515

szczyli się jasnością 6 500 lumenów i wieloma opcjami łączenia cyfrowego dzięki dwóm wejściom HDMI i złączu DisplayPort. Z myślą o bardziej złożonych instalacjach, projektor wyposażono w duży zakres zoomu, przesuw obiektywu oraz wbudowaną funkcję regulacji geometrii – idealną do nakładania obrazów (image stacking), dla nierównych ścian lub miejsc, w których zamontowanie projektora stwarza problemy i musi być zrealizowane pod kątem.

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.

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.

#### 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.

#### 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.

#### PureShift

Ułatw sobie instalację dzięki funkcji PureShift zapewniającej szeroki zakres możliwości umiejscowienia projektora.

#### Ustawianie czterech rogów obrazu

Indywidualne ustawianie geometrii każdego rogu, aby stworzyć perfekcyjnie kwadratowy obraz.

Perfekcyjne rozwiązanie do nakładania obrazów z kilku projektorów, nierównych ścian lub miejsc, w których zamontowanie projektora stwarza problemy i musi być zrealizowane pod kątem.

#### Dopasowanie jasności

Jasność projektora zmienia się na przestrzeni okresu jego użytkowania. Aby prawidłowo dopasować do siebie jasność kilku urządzeń, projektor posiada wstępnie skonfigurowane tryby mocy lampy (stopniowe przyciemnianie lampy).

#### MHL

Zamień swój projektor w inteligentne urządzenie wyświetlające podłączając do niego smartfon lub tablet jednym kablem MHL, aby móc oglądać prezentacje i dokumenty, strumieniować wideo i pokazywać zdjęcia na dużym ekranie.

#### Długa żywotność lampy

Zmniejszenie liczby wymian lampy dzięki jej długiej żywotności

#### 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.

#### 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.

#### 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.

#### Szybkie wznawianie

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

### Zasilanie USB

Korzystaj z zasilania USB, aby zasilać klucz sprzętowy HDMI, np. Google Chromecast lub bezprzewodowe urządzenie HDMI Optoma WHD200.

### Nakładanie obrazów

Zwiększ dwukrotnie jasność obrazu bez znacznego wzrostu kosztów instalacji. Dzięki ustawieniom geometrii (warp) możesz osiągnąć taką jasność jakiej potrzebujesz. Nakładanie obrazów (image stacking) dodaje instalacjom elastyczności i redundancji – obraz można wyświetlać bez przerwy podczas wymiany lamp. Obrazy można też doregulować tak, aby były idealnie kwadratowe w przypadku, gdy wyświetlane są poza zakresem przesuwu obiektywu.

### Pilot przewodowy

Podłączenie pilota przewodowego umożliwia indywidualne sterowanie wszystkimi funkcjami projektora bez konieczności znajdowania się w linii wzroku; jest to cecha bezcenna przy stosowaniu wielu urządzeń podczas wydarzeń prowadzonych na żywo.