

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma WU515ST**

Cena **17 599,00 zł**

Producent **Optoma**

## OPIS PRODUKTU

### WU515ST

Niesamowite rozwiązanie projekcji krótkiego rzutu

Korekcja geometryczna - corner keystone

Wertykalny i horyzontalny lens shift

Wertykalny i horyzontalny Keystone

5000 Ansi lumenów WUXGA DLP projektor

Zaprojektowany dla najbardziej wymagających instalacji. Wysokiej klasy projektor WU515ST krótkiego rzutu charakteryzuje się jasnością 5500 ANSI lumenów. Wyposażony został w dwa wejścia HDMI zgodne ze standardem MHL, DisplayPort oraz wiele dodatkowych wejść analogowych i audio. Projektor jest ponadto wyposażony w kilkupłaszczyznową i narożną korekcję geometryczną (keystone) oraz imponujące przesunięcie obiektywu. Dzięki tym funkcjonalnościom użytkownik ma gwarancję, że obraz jest dokładnie odwzorowany nawet na nierównych ścianach i gdy umieszczenie projektora w osi ekranu jest niemożliwe. 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.

Placeholder Full HD 1080p Rozdzielczość 1080p pozwala uzyskać ostre, pełne szczegółów obrazy z treści HD bez zmniejszania ani kompresowania – doskonała do oglądania filmów Blu-ray, telewizji HD i grania w gry wideo.

Full 3D Projektor 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 wyłączanie Może się zdarzyć, że projektor będzie uruchomiony, a nie będzie w użyciu. Aby

pomóc w oszczędzaniu energii, funkcja automatycznego wyłączenia dezaktywuje projektor po ustalonym okresie czasu bezczynności.

**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.

**PlaceholderDopasowanie 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).

**PlaceholderNiesamowite kolory**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. Doskonale nadaje się do wielu różnych prezentacji grafiki i wideo.

**Placeholder**

**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. Przez MHL można nawet podłączyć i zasiląć adapter HDCast Pro (sprzedawany osobno).

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

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

**Krótki rzut**Dzięki obiektywowi krótkiego rzutu, możesz wyświetlić imponujący obraz o przekątnej 100" z odległości niewiele ponad metra. Umożliwia to umieszczenie projektora bliżej ściany, redukując cienie, co ułatwia prezentację.

**Pozioma korekcja trapezu i ustawianie czterech rogów obrazu**Projektor oferuje korekcję trapezu w płaszczyźnie poziomej oraz indywidualne ustawianie geometrii każdego rogu obrazu, aby stworzyć perfekcyjny kwadrat. Doskonałe rozwiązanie w przypadku nierównych ścian lub miejsc, w których zamontowanie projektora stwarza problemy i musi być zrealizowane pod kątem.

**Gwarancja kolorów**Ciesz się olśniewającymi kolorami przez długie lata; Optoma gwarantuje pięć lat konsekwentnego działania.

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

**Połączenie przewodowe**Połączenie przewodowe umożliwia zdalne sterowanie wszystkimi funkcjami projektora bez konieczności podłączenia się do niego bezpośrednio. Bardzo przydatna funkcja podczas korzystania z wielu urządzeń.

1Jasność i żywotność zależy od ustawień i warunków otoczenia

2Typowa żywotność lampy wynikająca z przeprowadzanych testów. Może się różnić w zależności od sposobu użytkowania i warunków otoczenia

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>WU515ST</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WUXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>5500</b>
Kontrast (...:1)	<b>10000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>3000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>0.79</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>0.79</b>