

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma W515ST**

Cena **13 999,00 zł**

Producent **Optoma**

## OPIS PRODUKTU

### W515ST

Niesamowite rozwiązanie projekcji krótkiego rzutu

Korekcja geometryczna - corner keystone

Wertykalny i horyzontalny lens shift

Wertykalny i horyzontalny Keystone

5500 Ansi lumenów WXGA DLP projektor

Zaprojektowany dla najbardziej wymagających instalacji. Wysokiej klasy projektor W515ST 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.

Full 3D

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

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, funkcja automatycznego wyłączenia dezaktywuje projektor po ustalonym okresie czasu

bezczywności.

**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.

**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).

**Niesamowite 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.

**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 HD-Cast Pro (sprzedawany osobno).

**Zasilanie USB**

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

**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.

**Przesuw 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 ośniewającymi kolorami przez długie lata; Optoma gwarantuje pięć lat konsekwentnego działania.

**Szybkie wznawianie**

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

## Połączenie przewodowe

The wired remote connection allows all aspects of the projector to be individually controlled without requiring a line-of-sight to the projector; invaluable when using multiple units during live events.

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>W515ST</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WXGA</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>0.83</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>0.83</b>