

### 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 W306ST**

Cena **3 408,00 zł**

Producent **Optoma**



## OPIS PRODUKTU

### W306ST

Panoramyczna projekcja 3D nawet w najmniejszych pomieszczeniach dzięki W306ST

Natywny WXGA, 60-calowy obraz zaledwie 68cm

Jasne obrazy, żywe kolory – 3600 ANSI Lumenów

Aż do 6 000 h żywotności lampy<sup>2</sup> i 70% oszczędności energii

Crestron RoomView® – sterowanie i monitoring przez RJ45

Panoramyczna projekcja 3D nawet w najmniejszych pomieszczeniach dzięki W306ST

W306ST, panoramyczny, krótkoogniskowy, WXGA, full 3D z jasnością 3600 ANSI lumenów został zaprojektowany, by wyświetlać jasne, bogate, kolorowe, krystalicznie czyste obrazy zarówno dla środowisk edukacyjnych jak i biznesowych.

Porwij swoją publiczność, zwiększ potencjał uczenia się i pomóż polepszyć wyniki dzięki lekcjom w krystalicznie czystym 2D lub niewiarygodnym 3D.

Zaprojektowany z myślą o użytkowniku, W306ST posiada wiele złącz, mocne 10W głośniki stereo i sterowanie Crestron RoomView®, aby konserwować i monitorować projektor przez sieć.

Idealny do instalacji z tablicami interaktywnymi sprawia, że środowiska edukacyjne i biznesowe mają właściwe narzędzia, aby zaangażować publiczność i prezentować bez cieni i odbłasków na ekranie.

Niewiarygodna żywotność lampy aż do 6000h w połączeniu z technologią Eco+ zapewnia funkcje oszczędzania energii i pieniędzy.

Rozwiązania proekologiczne

Technologia Eco+ firmy Optoma zwiększa nasze zaangażowanie na rzecz ograniczenia wpływu jaki

wszyscy wywieramy na środowisko

Tryb Eco+

Oszczędzanie energii, oszczędza pieniądze! Technologia Eco+ redukuje zużycie energii do nawet 30%. Ta inteligentna funkcja ma również pozytywny wpływ na żywotność lampy, zwiększając ją do 70% przy jednoczesnym obniżeniu całkowitych kosztów eksploatacji i zmniejszeniu konieczności serwisowania.

Pobór mocy

100%

80%

30%

Eco+

Tryb jasny

Tryb Eco

Dynamicznie dostraja jasność i pobór mocy

Jasne sceny

~100% poboru mocy

Ciemne sceny

~30% poboru mocy

Auto Power Off

Mogą zaistnieć przypadki, gdy projektor pozostawiono uruchomiony podczas gdy nie jest już używany. Aby oszczędzać energię, jeśli projektor jest nadal uruchomiony a nie zostanie wykryte źródło sygnału, funkcja 'Auto Power Off' automatycznie wyłącza projektor po upływie określonego czasu.

Wyciszenie Eco AV

Kontroluj swoją prezentację z funkcją Wyciszenie Eco AV. Przenieś uwagę widzów poza ekran zaciemniając obraz, gdy nie jest on potrzebny. To także natychmiast zmniejsza zużycie energii do 30%, dodatkowo przedłużając żywotność lampy.

Wyłączone wyciszenie Eco AV

100% poboru mocy

Włączone Eco AV

30% poboru mocy

Ekonomiczny - długa żywotność lampy

Aby móc osiągnąć maksymalnie 6000h2 żywotności lampy projektor powinien pracować w trybie Dynamicznym i mieć uruchomioną funkcję autowylączania, która automatycznie wyłączy projektor jeśli przez przypadek pozostał on nadal włączony. Uruchomienie trybu czuwania <0,5W zapewni minimalny pobór energii, gdy projektor nie jest w użyciu.

Wiemy, że ulepszanie naszych produktów jest najlepszym sposobem na zmniejszenie naszego wpływu na środowisko. Dlatego w Optoma projektujemy nasze produkty tak, aby posiadały długą żywotność, wykorzystując przy tym mniej materiałów, transportując je w najmniejszych z możliwych opakowań i dbając, by były pozbawione wielu toksycznych substancji. Naturalnie wydajność energetyczna i maksymalizacja możliwości recyklingu są wkomponowane już na etapie projektowania. Z każdym nowym produktem staramy się minimalizować nasz wpływ na środowisko. Więcej informacji na naszej stronie internetowej.

Gwarancja jakości kolorów

Jesteśmy tak pewni, że jakość kolorów naszych projektorów pozostanie taka jak w dniu zakupu, że w Optoma gwarantujemy to przez 5 lat.

Jasna, szczegółowa i kolorowa projekcja

Pochwyć uwagę swojego audytorium z jasnymi, żywymi obrazami dzięki technologii BrilliantColor™ wykorzystanej w W306ST.

Predefiniowane tryby wyświetlania pozwalają ci uzyskać perfekcyjny obraz na różnych powierzchniach z ekranami i tablicami interaktywnymi włącznie.

Zainspiruj swoich uczniów

Nauczanie w 3D jest najnowszą innowacją w technologiach edukacyjnych, otwierającą nowe możliwości nauczania zarówno dla nauczycieli jak i uczniów. Zachęć i zainspiruj studentów lekcjami w 3D - poznawaj świat, podróżuj w przestrzeni, zaglądaj w głąb ciała, realizuj nowe idee. Projektory Optoma 3D przenoszą nauczanie na zupełnie inny poziom zaangażowania i zadowolenia... bez dodatkowych kosztów!

Jak działa 3D?

Za sprawą naturalnej szybkości technologii projektory DLP® Optoma full 3D mogą wyświetlać video i obrazy z zaskakującym odświeżaniem 120Hz umożliwiając pełnoekranowe, pełnokolorowe, stereoskopowe pokazy 3D.

Efekt 3D jest generowany poprzez podział sygnału na dwa standardowe strumienie video, po jednym dla każdego oka. Za sprawą technologii DLP® Link™ okulary 3D synchronizują się z obrazem na ekranie filtrując każdy strumień do odpowiedniego oka. Twój mózg składa oba strumienie umożliwiając zobaczenie 3D na żywo.

W306ST obsługuje wiele formatów 3D z różnych urządzeń jak PC, Blu-ray 3D™, Sony® PS3, Microsoft® Xbox 360 lub 3D TV.

Format 3D:

W306ST

Side-by-Side

Tak

Top-and-Bottom

Tak

Frame Packing

Tak

Frame Sequential

Tak

Czego potrzebujesz

Optoma W306ST

Okulary 3D Optoma ZD301

Urządzenie 3D i oprogramowanie edukacyjne 3D

Obiektyw krótkiego rzutu

W306ST może wyświetlać imponujący obraz o 60-calowej przekątnej z odległości zaledwie 68cm.

Wolnostojący lub zainstalowany na ścianie W306ST eliminuje cienie na ekranie i pozawala ci z łatwością prowadzić prezentację.

Wyraźne, ostre obrazy

Lekcje w klasie, czy prezentacje w sali konferencyjnej wymagają ostrych, dokładnych obrazów. Ostre jak brzytwa grafiki i krystalicznie czysty tekst to zasługa technologii DarkChip3™ od Texas Instruments wytwarzającej zachwycający kontrast 18 000:1. Mocniejsze odcienie bieli, ultra-głęboka czerń ożywiają obrazy a tekst jest łatwiejszy do przeczytania.

Aby utrzymać wyrazistość obrazu projektory Optoma wykorzystują technologię DLP®, która chroni przed degradacją obrazu w czasie zapewniając precyzyjne działanie pikseli.

Niski kontrast

DarkChip3

Crestron RoomView® - sterowanie przez sieć

Oprogramowanie RoomView® oferuje dowolnie konfigurowalny interfejs do włączania/wyłączania, monitoringu, zarządzania i sterowania maksymalnie 250 projektorami w tym samym czasie z dowolnego komputera.

Stwórz harmonogram włączania/wyłączania 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.

Pobierz oprogramowanie Crestron RoomView® Express z:

[www.crestron.com/getroomview](http://www.crestron.com/getroomview)

Sterowanie przez RS232

Szeroka lista komend RS232 sprawia, że W306ST można w łatwy sposób kontrolować za pomocą dowolnego systemu sterowania.

Kompatybilność z AMX

Dynamic Discovery Protocol jest wbudowany w W306ST. Ta cecha umożliwia łatwą instalację z systemami sterowania AMX.

Dodatkowe funkcje

Direct power on - Czas rozruchu jest znacznie zmniejszony, ponieważ pomijany jest tryb czuwania, gdy kabel zasilający jest podłączony do sprawnego gniazda elektrycznego. Eliminuje to konieczność korzystania z przycisku "Power" na pilocie zdalnego sterowania lub klawiatury projektor.

Auto power off - Jeśli po zaprogramowanym czasie projektor nie otrzymuje sygnału ze źródła, wyłączy się automatycznie oszczędzając energię i wydłużając żywotność lamp.

Blokada klawiatury - Jeśli włączona, chroni przed nieautoryzowaną zmianą ustawień, zapewniając że projektor może być kontrolowany jedynie za pomocą pilota.

<sup>1</sup>Jasność i żywotność lampy będą się zmieniać w zależności od wybranego trybu pracy projektora, warunków otoczenia oraz sposobu użytkowania. We wszystkich projektorach wykorzystujących lampy powszechny jest spadek jasności wraz z upływem żywotności lampy. <sup>2</sup>Typowa żywotność osiągnięta w testach. Będzie się zmieniać w zależności o użytkowania i warunków otoczenia. <sup>3</sup>Optoma zapewnia, że przy normalnym użytkowaniu, jakość kolorów projektora Optoma DLP® będzie niemożliwa do rozróżnienia w porównaniu z tymi na początku. Wyłączenia: (a) Gwarancja traci ważność, jeśli projektor jest uszkodzony z powodu niewłaściwego użytkowania. (b) Gwarancja może utracić ważność, gdy projektor jest wykorzystywany komercyjnie lub przemysłowo ze szczególnym narażeniem na działanie dymu lub kurzu. (c) Gwarancja nie ma zastosowania jeśli jasność lampy wynosi poniżej 50% z powodu zużycia, lub gdy projektor nie działa z innego powodu. (d) Zużyte lampy we wszystkich typach projektorów będą powodować lekkie odchylenia kolorów. Copyright © 2013, Optoma Europe Ltd. Wszystkie inne nazwy produktów i firm użyte powyżej służą tylko do celów identyfikacji i mogą być zarejestrowanymi znakami towarowymi ich odpowiednich właścicieli. Crestron® i logo Crestron RoomView® są zarejestrowanymi znakami towarowymi Crestron Electronics Inc. DLP®, BrilliantColor™ i logo DLP logo są zarejestrowanymi znakami towarowymi Texas Instruments. Możliwe błędy i przeoczenia, specyfikacja może ulec zmianie bez powiadomienia. Wszystkie zdjęcia służą jedynie do celów prezentacyjnych. Dbamy o zapewnienie dokładnych zdjęć naszych produktów, natomiast rzeczywisty ich wygląd może się nieznacznie różnić. Niektóre zdjęcia mogły zostać przez nas cyfrowo zmienione przez dodanie logo Optoma na przednim panelu. Optoma zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian rzeczywistego produktu lub zdjęć bez uprzedniego powiadomienia. Niektóre obrazy symulowane.