

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 X306ST**

Cena **3 790,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

X306ST

Projekcja 3D nawet w najmniejszych pomieszczeniach dzięki X306ST

Natywny XGA, 60-calowy obraz z zaledwie 77cm

Jasne obrazy, żywe kolory – 3200 ANSI Lumenów

Aż do 6 000 h żywotności lampy i 70% oszczędności energii

Crestron RoomView® – sterowanie i monitoring przez RJ45

Projekcja 3D nawet w najmniejszych pomieszczeniach dzięki X306ST

X306ST, krótkoogniskowy, XGA, full 3D z jasnością 3200 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, X306ST 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 Eko 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 X306ST.

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, zagłęb się 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.

X306ST obsługuje wiele formatów 3D z różnych urządzeń jak PC, Blu-ray 3D™, Sony® PS3, Microsoft® Xbox 360 lub 3D TV.

Format 3D:

X306ST

Side-by-Side

Tak

Top-and-Bottom

Tak

Frame Packing

Tak

Frame Sequential

Tak

Czego potrzebujesz

Optoma X306ST

Okulary 3D Optoma ZD301

PC i oprogramowanie edukacyjne 3D

Obiektyw krótkiego rzutu

X306ST może wyświetlać imponujący obraz o 60-calowej przekątnej z odległości zaledwie 77cm.

Wolnostojący lub zainstalowany na ścianie X306ST 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.

<!-- zestawy -->