

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 W305ST**

Cena **3 190,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu -->

W305ST

Panoramyczna projekcja 3D nawet w najmniejszych pomieszczeniach dzięki W305ST

Natywny WXGA, 60-calowy obraz zaledwie 68cm

Jasne obrazy, żywe kolory – 3200 ANSI Lumenów

Aż do 10 000 h² żywotności lampy i 70% oszczędności energii

Obrazy bez cieni na tablicach interaktywnych

Panoramyczna projekcja 3D nawet w najmniejszych pomieszczeniach dzięki W305ST W305ST,

krótkoogniskowy, WXGA, 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. Idealny do instalacji z tablicami interaktywnymi zapewnia, że środowiska edukacyjne i biznesowe mają właściwe narzędzia, aby zaangażować publiczność i prezentować bez cieni i odbłasków na ekranie. Niewiarygodna żywotność lampy aż do 10 000h 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%

Tryb dynamiczny

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

Zmniejsz częstotliwość wymiany lamp dzięki żywotności aż do 10 000 h² wykorzystując cykl edukacyjny.

Tryb lampy

Jasny

Dynamiczny

Eco+

Cykl edukacyjny

Żywotność lampy

4500

5000

6000

10,000

Przyjazny środowisku

Włączenie trybu czuwania

Gwarancja koloru

Jesteśmy tak pewni, że jakość kolorów naszych projektorów pozostanie taka jak w dniu zakupu, że w

Optoma gwarantujemy to przez 5 lat.

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.

W305ST obsługuje wiele formatów 3D z różnych urządzeń jak PC, Blu-ray 3D™, Sony® PS3, Microsoft® Xbox 360 lub 3D TV.

Format 3D

W305ST

Side-by-Side

Tak

Top-and-Bottom

Tak

Frame Packing

Tak

Frame Sequential

Tak

Czego potrzebujesz

Optoma W305ST

Okulary 3D Optoma ZD301

Urządzenie 3D i oprogramowanie edukacyjne 3D

Obiektyw krótkiego rzutu

W305ST może wyświetlać imponujący obraz o 60-calowej przekątnej z odległości zaledwie 68cm.

Wolnostojący lub zainstalowany na ścianie W305ST eliminuje cienie na ekranie i pozwala ci z łatwością prowadzić prezentację.

Jasna, szczegółowa i kolorowa projekcja

Pochwyć uwagę swojego audytorium z jasnymi, żywymi obrazami dzięki technologii BrilliantColor™ wykorzystanej w W305ST.

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

Wyraźne, ostre obrazy

Dane techniczne

Ogólne

Model na rok

2013

Kolor

Biały

Załączone wyposażenie

Pilot, Baterie do pilota, Kabel zasilający, Kabel VGA, Osłona na obiektyw

Gwarancja (projektor/lampa)

36 miesięcy, 6 miesięcy lub 1000 godzin

Obraz

Rozdzielczość optyczna

1280 x 800

Rozdzielczość maksymalna

1600 x 1200

Kontrast

18000:1

Jasność ANSI [lumen]

3200

Jednolitość [%]

80

Proporcje obrazu

16:10

Przekątna ekranu - min. [m]

1.13

Przekątna ekranu - maks. [m]

5.67

Zastosowane technologie

BrilliantColor

Inne

Full 3D

Dźwięk

Wbudowane głośniki

TAK

Moc głośników [W]

2

Funkcje

Konfiguracja

Menu wyświetlane na ekranie (OSD)

Funkcje obrazu

Predefiniowane tryb obrazu, Ukrywanie obrazu

Korekcja zniekształceń Keystone

W pionie +/- 40 stopni

Zastosowane technologie

OSD

Pilot

TAK, Wskaźnik laserowy, Funkcja myszy

Inne

Szybkie wyłączenie, Blokada antykradzieżowa, Kensington Lock, Ochrona hasłem, Tryb Eco+,

Predefiniowane tryby obrazu: Film; sRGB; Użytkownik; Prezentacja; Jasny; Tablica, Automatyczne

wyłączenie

Techniczne

Technologia obrazu

DMD, DLP

Przetwornik obrazu

0.65 cala

HDTV

1080i, 720p

Głośność pracy [dB]

29

Odległość projekcji - min. [m]

0.5

Odległość projekcji - maks. [m]

2.5

Zastosowane technologie

DLP

Inne

Pobór mocy w trybie jasnym [W]: 235, Pobór mocy w trybie Eco+ [W]: 205, Pobór mocy w trybie standby

[W]: poniżej 0.5, Żywotność lampy w trybie Eco+ [h]: 6000, Żywotność lampy w trybie dynamicznym [h]:

5000, Żywotność lampy w trybie jasnym [h]: 4500

Złącza

Wejście S-Video

TAK

Wejście Euro

NIE

HDMI

TAK

DVI

NIE

Złącza komputerowe

RS-232, 3 x D-sub, 1 x USB Typ B

Zastosowane technologie

USB , RS232c , HDMI

Inne

Wejście kompozytowe, Wyjście audio mini jack, Wejście audio mini jack

Fizyczne

Wysokość [mm]

86

Szerokość [mm]

288

Głębokość [mm]

220

Waga [kg]

2.55

Powyższy opis techniczny pochodzi od zewnętrznego dostawcy treści. Faktyczne parametry produktu mogą się różnić od podanych na stronie.