

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma W303ST**

Cena **2 990,00 zł**

Producent **Optoma**

## OPIS PRODUKTU

Projektor Optoma W303ST (Widescreen short throw projection)

Natywna WXGA, 60 "obraz z odległości zaledwie 68cm

Jasne obrazy, żywe kolory - 3000 ANSI lumenów

Do 10.000 godzin żywotność lampy oraz 70% oszczędności energii

Bezcieniowe obrazy na tablicach interaktywnych

Projektor Optoma W303ST DLP Projektcja 3D nawet w najmniejszych pomieszczeniach z projektorem Optoma W303ST. Model krótkoogniskowy, WXGA, Full 3D z jasnością 3000 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 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 10000h w połączeniu z technologią Eco+ zapewnia funkcje oszczędzania energii i pieniędzy. lekkość 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. 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. żarówka Aby móc osiągnąć maksymalnie 10000h 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. Jesteśmy tak pewni, że jakość kolorów naszych projektorów pozostanie taka jak w dniu zakupu, że w Optoma gwarantujemy to przez 5 lat. Pochwyć uwagę swojego

audytorium z jasnymi, żywymi obrazami dzięki technologii BrilliantColor™ wykorzystanej w W303ST. Predefiniowane tryby wyświetlania pozwalają ci uzyskać perfekcyjny obraz na różnych powierzchniach z ekranami i tablicami interaktywnymi włącznie. W303ST może wyświetlać imponujący obraz o 60-calowej przekątnej z odległości zaledwie 68cm. Wolnostojący lub zainstalowany na ścianie W303ST eliminuje cienie na ekranie i pozwala ci z łatwością prowadzić prezentację. 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.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>W303ST</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>3000</b>
Kontrast (...:1)	<b>18000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>5000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>0.52</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>0.52</b>