

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma ZW300USTe**

Cena **9 599,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Projektor laserowy o bardzo krótkim rzucie

Zasilany długotrwałym źródłem lasera o niskim poziomie konserwacji, ZW300USTe jest idealny dla firm, szkół i uczelni. Konstrukcja bez lampy znacznie zmniejsza koszty eksploatacji, zapewniając niski całkowity koszt posiadania. Przy współczynniku rzutu 0,27: 1 można wyświetlać obraz 100 "z odległości zaledwie 55 cm. Po zainstalowaniu projektora tak blisko ekranu unika się rzucania cieni na ekran przez prezentera.

Zapewnia kompletny pakiet z dwoma wejściami HDMI, wbudowanym odtwarzaczem multimedialnym, opcjonalnym bezprzewodowym, zasilanym portem USB i mocnym wbudowanym głośnikiem o mocy 10 W w kompaktowej obudowie.

Obsługuje również całodobową pracę i wszechstronną orientację, dzięki czemu nadaje się do zastosowań, takich jak rozwiązania w zakresie digital signage w witrynach sklepowych lub na wystawach detalicznych, gdzie przestrzeń lub dostępność mogą być ograniczone.

Funkcje

Jasny projektor laserowy WXGA - 3500 ANSI lumenów
Niezwykle krótki rzut - obraz 100 "z odległości mniejszej niż pół metra
20 000 godzin bezobsługowego źródła światła laserowego przy pełnej jasności
Crestron RoomView® - sterowanie i monitorowanie RJ45
Ultra Short Throw

Dzięki obiektywowi o bardzo krótkim rzucie można wyświetlać imponujący obraz większy niż 100 cali z odległości mniejszej niż 1 metr. Umożliwia to umieszczenie projektora bliżej ściany, redukując cienie, dzięki czemu można z łatwością go zaprezentować; idealny do interaktywnych aplikacji.

Technologia laserowa

Projektory laserowe Optoma wykorzystują wysokiej jakości lasery do tworzenia rzutowanego obrazu. W wielu sytuacjach postrzegana jasność z projektora laserowego może być dwukrotnie większa niż w przypadku równoważnego modelu opartego na lampie. Zapewniają również zwiększoną wydajność, aby utrzymać stałą jasność, doskonałą wydajność kolorów, natychmiastowe włączanie / wyłączenie i niezwykle żywotność do 20 000 godzin.

Technologia Amazing Colours

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.

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.

Wbudowany odtwarzacz multimedialny

Prowadź prezentacje bezpośrednio z projektora bez potrzeby korzystania z laptopa lub komputera PC za pomocą wbudowanego odtwarzacza multimedialnego. Po prostu kopiuj dokumenty, obrazy i filmy na kartę USB / kartę SD / kartę microSD (w zależności od wejścia projektora) i wyświetlaj je na dużym ekranie.

Prezentacje bezprzewodowe

Natychmiastowe łączenie się i prezentowanie bezprzewodowo z komputera PC, Maca lub urządzenia mobilnego za pomocą bezpłatnego App EZ View * i opcjonalnego bezprzewodowego klucza USB. Aplikacja zapewnia swobodę bezprzewodowego udostępniania i prezentowania dokumentów, zdjęć, filmów i aparatów, dzięki czemu aparat staje się kamerą do dokumentów. Tworzenie bardziej połączonego i opartego na współpracy doświadczenia dla wszystkich.

* Dostępne w systemach Windows, MacOS, Android i iOS

Full 3D

Projektory Optoma potrafią wyświetlać treści True 3D prawie z każdego źródła 3D. Współpracują z odtwarzaczami Blu-ray 3D, telewizją 3D oraz najnowszej generacji konsolami do gier. Obsługa wysokiej częstotliwości odświeżania 144Hz zapewnia niezwykle gładką projekcję obrazów bez migotania.

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. Włączenie zasilania

Projektor uruchomi się natychmiast po dostarczeniu zasilania do urządzenia. Eliminuje to konieczność ręcznego włączania projektora za pomocą pilota lub klawiatury, idealne do zastosowania w pomieszczeniach z "głównym" przełącznikiem zasilania.

Bezpośrednie wyłączenie zasilania

Wyłączaj projektor natychmiast lub bezpośrednio przy zasilaniu. Oznacza to, że nie trzeba czekać na ochłodzenie projektora przed jego wyłączeniem.

Automatyczny wyłącznik

Mogą wystąpić sytuacje, gdy projektor pozostanie uruchomiony, gdy nie jest używany. Aby oszczędzać energię, funkcja "automatycznego wyłączenia" automatycznie wyłącza projektor po określonym czasie, jeśli nie jest używany

Zintegrowany głośnik

Wbudowany głośnik zapewnia doskonałe wsparcie audio i łatwą konfigurację bez konieczności korzystania z kosztownych zewnętrznych głośników

Gwarancja pracy 24/7

Projektory Optoma są przeznaczone do pracy 24 godziny na dobę w standardowej orientacji. Doskonale do zastosowań, w których wymagane są dłuższe okresy użytkowania. Z zastrzeżeniem warunków 24-godzinnej pracy. Praca 24/7 - Obowiązuje standardowa gwarancja na lampę. Gwarancja na projektor została oparta o normalne biznesowe godziny pracy. W celu uzyskania optymalnej wydajności i wydłużenia żywotności lampy, firma Optoma zaleca, aby wyłączać projektor lub wprowadzać go w tryb czuwania na 30 minut co 24 godziny

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	ZW300USTe
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	3500
Kontrast (...:1)	100000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.27
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.27