

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma ZW310STe**

Cena **8 150,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Laserowy projektor Short Throw

Zasilany długotrwałym źródłem lasera o niskim poziomie konserwacji, ZW310ST jest idealny dla firm, szkół i uczelni. Konstrukcja bez lampy znacznie zmniejsza koszty eksploatacji, zapewniając niski całkowity koszt posiadania. A przy współczynniku rzutu 0,52: 1 oznacza to, że możesz wyświetlać obraz 100" z odległości nieco ponad metra. Po zainstalowaniu projektora tak blisko ekranu unika się rzucania cieni na ekran przez prezentera.

Zapewnia kompletny pakiet z wieloma nowymi funkcjami, w tym dwoma wejściami HDMI, RJ45 i wydajnym wbudowanym głośnikiem o mocy 10 W w kompaktowej obudowie.

Obsługuje również całodobową pracę i wszechstronną orientację, dzięki czemu nadaje się do zastosowań pionowych, 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 - 3600 lumenów ANSI Krótki rzut - obraz 100" z odległości ponad jednego metra 20 000 godzin bezobsługowego źródła światła laserowego o pełnej jasności Crestron RoomView® - sterowanie i monitorowanie RJ45 Krótki rzut

Dzięki obiektywowi o krótkim rzucie można wyświetlać imponujący obraz 100" z odległości nieco ponad metra. Umożliwia to umieszczenie projektora bliżej ściany, redukując cienie, dzięki czemu można z łatwością prowadzić prezentację.

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.

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.

Wbudowany głośnik

Wbudowany głośnik oferuje doskonały dźwięk. Łatwa instalacja bez potrzeby kosztownych głośników zewnętrznych..

Automatyczne wyłączenie

Może się zdarzyć, że projektor będzie uruchomiony, a nie będzie w użyciu. Aby pomóc w oszczędzaniu energii gdy projektor działa bez wykrytego źródła sygnału, funkcja automatycznego wyłączenia dezaktywuje projektor po ustalonym okresie czasu.

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. Szybkie wznawianie

Dzięki tej funkcji można natychmiast ponownie włączyć projektor, gdy zostanie przypadkowo wyłączony.

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	ZW310STe
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	3600
Kontrast (...:1)	100000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.52

Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) **0.52**