

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma ZX310STe**

Cena **7 299,00 zł**

Producent **Optoma**

## OPIS PRODUKTU

### Laserowy projektor Short Throw

Zasilany długotrwałym źródłem lasera o niskim poziomie konserwacji, ZX310ST jest idealny dla firm, szkół i uczelni. Konstrukcja bez lampy znacznie zmniejsza koszty eksploatacji, zapewniając niski całkowity koszt posiadania. A przy współczynniku rzutu 0,62 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 XGA - 3500 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.

#### 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	<b>ZX310STe</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>XGA</b>
Format Obrazu	<b>4:3</b>
Jasność	<b>3500</b>
Kontrast (...:1)	<b>100000</b>
Źródło Światła	<b>LASER</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>20000</b>

Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1) **0.62**

Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) **0.62**