

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma ZU506Te**

Cena **13 489,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Profesjonalny projektor laserowy o wysokiej jasności.

Profesjonalne kolory jak z życia wzięte i długa żywotność lasera w mniejszej, lżejszej obudowie niż kiedykolwiek wcześniej. ZU506T to projektor o niskich wymaganiach konserwacyjnych z niezwykle długą technologią laserową o imponującej jasności 5000 lms. Z zoomem 1.6, pionowym przesunięciem obiektywu i wbudowanymi głośnikami 10 W ZU506Te należy do gamy produktów oferujących dodatkową elastyczność sterowania Crestron.

Laserowe źródło światła eliminuje wymianę lamp i filtrów na nawet 20 000 godzin przy niskich kosztach i praktycznie bezobsługowej pracy.

ZU506Te jest częścią szeregu produktów, które mają dodatkową elastyczność sterowania w związku z HDBaseT i Crestron. Nadaje się do szerokiej gamy zastosowań.

Kluczowe cechy:

Jasność 5500 ANSI lumenów i rozdzielczość WUXGA

Kompatybilny z HDR

Żywotność źródła światła do 30 000 godzin

Zintegrowany HDBaseT

Głośniki stereo o mocy 10 W na kanał

Technologia DLP®

DLP® (Digital Light Processing) to zastrzeżona technologia firmy Texas Instruments™, która oferuje cyfrową projekcję o wyższym kontraście, krótszy czas reakcji, dobrą strukturę pikseli i praktycznie bez degradacji kolorów.

DuraCore

Żywotność wiodącą w branży osiąga się dzięki technologii DuraCore firmy Optoma. Wdrażanie zaawansowanych technik chłodzenia diod laserowych oraz innowacyjny, odporny na kurz projekt.

Odporny na kurz silnik optyczny IP5X

Niezależnie przetestowany i certyfikowany zgodnie z normą IEC 60529 z klasą odporności na kurz IP5X.

Wyjątkowa odporność na pył w połączeniu z wyjątkową jasnością zapewnia wiodącą w branży trwałość; najważniejsza dla bezobsługowej pracy 24/7 w trudnych warunkach.

Kompatybilny z HDR

Projektory Optoma HDR, zdolne do odbierania i wyświetlania metadanych HDR, pozwalają zobaczyć znacznie więcej szczegółów i tekstur. Obiekty wyglądają bardziej solidnie i realistycznie, a dodatkowe

szczegóły dają większe poczucie głębi. To jest jak patrzenie przez okno.

Doskonały kontrast

Dodaj głębi swojemu obrazowi dzięki projektorowi o wysokim kontraście. W porównaniu z konkurencyjną technologią projektory Optoma DLP zapewniają jaśniejszą biel i wyjątkowo bogatą czerń, obrazy ożywają, a tekst wydaje się wyraźny - idealny do zastosowań biznesowych i edukacyjnych.

Niesamowity kolor

Projektory Optoma zapewniają niezawodne odwzorowanie kolorów odpowiednie dla każdej zawartości i środowiska. Od dokładnych kolorów sRGB dla realistycznych obrazów po żywe prezentacje. Mamy tryb wyświetlania dostosowany do Twoich potrzeb. Idealny do szeregu prezentacji graficznych i wideo.

Rozdzielczość WUXGA

Tam, gdzie naprawdę ważne są szczegóły, pełna rozdzielczość WUXGA (1920 × 1200) oferuje 15 procent więcej pikseli niż 1080p i 60 procent więcej niż SXGA+. Umożliwia to nieskalowane wideo Full HD i dodatkowe szczegóły.

HDBaseT

Uprość instalację, przesyłając nieskompresowane polecenia wideo / audio i sterujące za pomocą standardowego ekranowanego okablowania CAT6 o długości do 100 metrów.

Ustawianie czterech rogów obrazu

Ustaw indywidualnie każdy róg obrazu, aby stworzyć idealnie kwadratowy obraz. Idealny do nakładania obrazów, dla nierównych ścian lub miejsc, w których zamontowanie projektora stwarza problemy i musi być zrealizowane pod kątem.

Pionowe przesunięcie obiektywu

Ułatw sobie instalację dzięki funkcji pionowego przesunięcia obiektywu, zapewniającej szerszy zakres możliwości umiejscowienia projektora. Dzięki temu można w łatwy sposób ustawić projektor w pomieszczeniu i zyskać większy wybór przy doborze opcji rozmiaru ekranu.

Sterowanie

Wyposażony w szeroki zakres opcji umożliwia zdalne kontrolowanie i monitorowanie projektora. • Projektor Optoma RS232 wyposażony jest w bogaty zestaw poleceń RS232, dzięki czemu można nim łatwo i w prosty sposób zarządzać za pomocą dowolnego systemu sterowania. • Zgodność AMX Dynamiczny protokół wykrywania jest wbudowany w projektor, umożliwiając łatwą instalację z systemami sterowania AMX. • Crestron RoomView korzystający z kompatybilnego oprogramowania RoomView® można włączać / wyłączać, monitorować, zarządzać i kontrolować do 250 projektorów w tym samym czasie z dowolnego komputera • Kompatybilny Extron IPLink umożliwia łatwą instalację dzięki systemowi sterowania Extron

Szybkie ponowne uruchomienie

Funkcja ta umożliwia natychmiastowe ponowne włączenie projektora, jeśli zostanie on przypadkowo wyłączony.

Crestron Roomview® - NETWORK CONTROL Roomview®

Oprogramowanie zapewnia niestandardowy konfigurowalny interfejs do zdalnego monitorowania, zarządzania i kontroli każdego urządzenia w każdym pomieszczeniu z dowolnego komputera.

Zarządzaj maksymalnie 250 projektorami jednocześnie (za pomocą głównego komputera).

Kontroluj i zmieniaj ustawienia projektora za pomocą prostej strony przeglądarki internetowej, w tym sterowania menu OSD.

Skonfiguruj powiadomienia e-mail o komunikatach ostrzegawczych.

Idealny do dużych instalacji w środowiskach edukacyjnych i biznesowych.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria

ZU506Te

Technologia

DLP

Rozdzielczość (Podstawowa)

WUXGA

Format Obrazu

16:10

| | |
|--|---------------|
| Jasność | 5500 |
| Kontrast (...:1) | 300000 |
| Źródło Światła | LASER |
| Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin) | 30000 |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1) | 1.4 |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) | 2.24 |