

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Projektor Optoma ZU506T WHITE**

Cena **18 999,00 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 ZU506T 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.

Niewielkie rozmiary, lekkość i cicha praca sprawiają, że idealnie nadaje się do sal konferencyjnych, szkolnictwa wyższego, domów kultu i miejsc rozrywki. Przesunięcie obiektywu w pionie, korekcja w czterech narożnikach, tryb 360 ° i tryb portretowy umożliwiają elastyczne instalacje.

Wejścia HDMI, HDBaseT i VGA zapewniają łączność z wysokiej jakości cyfrowym sygnałem wideo 4K HDR lub starszymi analogowymi źródłami wideo, podczas gdy LAN i RS-232 umożliwiają sterowanie przez Extron, AMX lub Telnet. Głośniki stereofoniczne o mocy 10 W na kanał zapewniają bogate audio dla aplikacji typu „wszystko w jednym”, wyjście trigger 12 V zapewnia kompatybilność z ekranami zmotoryzowanymi.

Kluczowe cechy:

Jasność 5000 ANSI lumenów i rozdzielczość WUXGA

Wejście HDR 4K UHD z HDMI 2.0 (HDCP 2.2)

Żywotność źródła światła do 20 000 godzin

Przesunięcie obiektywu w pionie z czterema korektami narożnika

Sterowanie LAN i RS232 za pomocą kompatybilności Crestron, Extron, AMX i Telnet

Zintegrowany HDBaseT i trigger 12 V

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.

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.