

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 ZH506Te**

Cena **13 999,00 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. ZH506Te to projektor o niskich wymaganiach konserwacyjnych z niezwykle długą technologią laserową o imponującej jasności 5500 lms. Z zoomem 1.6, pionowym przesunięciem obiektywu i wbudowanymi głośnikami 10 W ZH506Te należy do gamy produktów oferujących dodatkową elastyczność sterowania Crestron. Nadaje się do szerokiej gamy zastosowań, wersja ZH506Te ma natywną rozdzielczość Full HD 1080p, wszędzie tam, gdzie wymagany jest czysty, jasny obraz.

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 5500 ANSI lumenów i rozdzielczość 1080p

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.

Full HD 1080p

Rozdzielczość 1080p pozwala uzyskać ostre, pełne szczegółów obrazy z treści HD bez zmniejszania ani kompresowania – doskonała do oglądania filmów Blu-ray, telewizji HD i grania w gry wideo

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.