

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 ZU606T-B**

Cena **24 799,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Jasny, kompaktowy i praktycznie bezobsługowy

Wyświetlaj piękne efekty wizualne WUXGA dzięki Optoma ZU606T o jasności 6000 lumenów. Laserowe źródło światła eliminuje konieczność wymiany lamp i filtrów, zapewniając do 30 000 godzin taniego i praktycznie bezobsługowego działania.

Kompaktowy rozmiar, niska waga i cicha praca sprawiają, że idealnie nadaje się do sal konferencyjnych, szkolnictwa wyższego, domów modlitwy i miejsc rozrywki. Przesunięcie obiektywu w pionie, korekcja czterech rogów, praca w trybie 360 ° i portretowym umożliwiają elastyczną instalację.

Różnorodne wejścia, w tym HDMI i VGA, zapewniają łączność z wysokiej jakości cyfrowym obrazem 4K HDR lub starszymi analogowymi źródłami wideo, a LAN i RS-232 umożliwiają sterowanie przez Crestron, Extron, AMX, Telnet. Głośniki stereo o mocy 10 W na kanał zapewniają bogaty dźwięk w aplikacjach typu „wszystko w jednym”, a wyjście 12 V zapewnia kompatybilność z ekranami zmotoryzowanymi.

Funkcje

Jasność 6000 lumenów ANSI i rozdzielczość WUXGA

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

Bezobsługowe laserowe źródło światła DuraCore do 30 000 godzin życia

Przesunięcie obiektywu w pionie, zoom 1.6x i korekta czterech rogów

Zintegrowany HDBaseT i różnorodne cyfrowe i analogowe wejścia / wyjścia

Tryb 360 ° i tryb pionowy

Kompatybilność HDR

Pozwala otrzymywać i wyświetlać meta dane HDR, projektory Optoma są kompatybilne z HDR pozwalają dostrzec znacznie więcej szczegółów i tekstur. Obiekty wyglądają bardziej solidnie i żyją, a dodatkowe szczegóły zwiększają głębie obrazu. To tak, jakby patrzeć przez okno.

DuraCore

Najwyższa w branży żywotność osiągnięta dzięki zastosowaniu technologii DuraCore firmy Optoma.

Wdrażanie zaawansowanych technik chłodzenia diody laserowej oraz innowacyjny projekt ochrony przed kurzem.

HDBaseT™

Bezkompromisowe, nieskompresowane wideo Full HD, audio, sieć i polecenia sterujące - wszystko dostarczane za pomocą pojedynczego kabla typu CAT, który do 100 metrów/328 stóp nie utraci sygnału,

co sprawia, że instalacja jest bezproblemowa. HDBaseT™ upraszcza wymagania dotyczące okablowania i zmniejsza złożoność instalacji, oszczędzając czas i redukując koszty.

DLP Technology®

DLP® (Digital Light Processing) to zastrzeżona technologia firmy Texas Instruments™, która oferuje projekcję cyfrową o wyższym kontraście, krótszym czasie reakcji, dobrej strukturze pikseli i praktycznie bez degradacji kolorów.

Przesunięcie obiektywu w pionie

Przesunięcie obiektywu w pionie upraszcza instalację, przesuując obraz w górę i w dół bez zniekształceń obrazu, aby zapewnić szerszy zakres możliwości umieszczenia projektora, ułatwiając ustawienie projektora w pomieszczeniu.

Sterowanie RS-232

Przejmij kontrolę nad projektorem za pomocą poleceń HEX lub ASCII za pomocą kabla RS-232.

Bezpośrednie włączenie zasilania

Włącz projektor bezpośrednio ze źródła zasilania. Ta funkcja pomaga instalacjom opartym na licznikach czasu włączenia. Wyłącznik czasowy może służyć do wyłączenia projektora po określonym czasie.

Włącz sygnał zasilania

Projektor włącza się, gdy odbiera sygnał przez wejście HDMI. Zapewnia to włączenie projektora w tym samym czasie co urządzenie źródłowe.

Crestron Roomview® - KONTROLA SIECI Roomview®

Oprogramowanie zapewnia konfigurowalny interfejs do monitorowania, zarządzania i kontrolowania każdego urządzenia w każdym pokoju zdalnie z dowolnego komputera.

Zarządzaj jednocześnie maksymalnie 250 projektorami (przez komputer główny).

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

Skonfiguruj powiadomienia e-mail dla komunikatów ostrzegawczych.

Idealny do dużych instalacji w środowiskach edukacyjnych i biznesowych.

MHL

Zamień swój projektor w inteligentne urządzenie wyświetlające podłączając do niego smartfon lub tablet jednym kablem MHL, aby móc oglądać prezentacje i dokumenty, strumieniować wideo i pokazywać zdjęcia na dużym ekranie.t.

Doskonały kontrast

Dodaj więcej głębi obrazu dzięki projektorowi o wysokim kontraście. W porównaniu do konkurencji, projektory Optoma DLP zapewniają jaśniejszą biel i wyjątkowo bogatą czerń, obrazy ożywają, a tekst wydaje się ostry i czysty - idealny do zastosowań biznesowych i edukacyjnych.

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.