

## 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-W**

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.