

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 ZU406**

Cena **12 999,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Kompaktowy, lekki i praktycznie bezobsługowy

Rozjaśnij każde pomieszczenie dzięki projekcji WUXGA o jasności 4500 lumenów dzięki niezwykłemu Optoma ZU406. 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 lekcyjnych, sal konferencyjnych i zastosowań reklamy cyfrowej. Cztery korekcje narożników, tryb 360 ° i tryb pionowy umożliwiają elastyczną instalację.

Wejścia 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 lub Telnet. Głośniki stereo o mocy 15 W na kanał zapewniają bogaty dźwięk w aplikacjach typu „wszystko w jednym”.

Model ZH406 to kompaktowy projektor z rodziny laserowych urządzeń DuraCore. Został zaprojektowany z myślą o bezobsługowej, ciągłej pracy w dowolnej orientacji. Jego niewielkie wymiary w połączeniu z zoomem 1.3x i pionowym lens-shiftem gwarantują łatwość instalacji.

Wyposażony w wiele przydatnych funkcji projektor posiada wbudowany głośnik, obsługuje sygnał 4K HDR oraz posiada wsparcie dla większości najpopularniejszych protokołów sterowania, dzięki czemu możliwe jest sterowanie wieloma urządzeniami naraz.

Doskonały dla biznesu, edukacji i muzeów, gdzie jasny i wyraźny obraz jest niezbędny.

Funkcje

4500 lumenów ANSI ze współczynnikiem kontrastu 300 000: 1

Wejście 4K UHD z HDMI 2.0 (HDCP 2.2)

Kompatybilny z HDR10 i HLG

Bezobsługowe laserowe źródło światła DuraCore do 30 000 godzin

Przesunięcie obiektywu w pionie z korekcją czterech rogów

Praca w trybie 24/7, 360 ° i portretowym

1,3-krotny zoom optyczny

DuraCore

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

Wdrażanie zaawansowanych technik chłodzenia diody laserowej oraz innowacyjny projekt ochrony

przed kurzem..

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.

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.

Wspaniałe kolory

Projektory Optoma zapewniają niezawodną wydajność kolorów odpowiednią dla każdej treści i każdego otoczenia. Od dokładnie odwzorowanych kolorów sRGB dla rzeczywistego wyglądu obrazu, po żywe, dynamiczne prezentacje. Posiadamy odpowiednie tryby wyświetlania, aby spełnić Twoje potrzeby. Idealny do szerokiej gamy prezentacji graficznych i wideo.

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.

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..

Projekcja w trybie portretowym

Idealny do zastosowań digital signage i wyświetlania obrazów w trybie portretowym

Pełna projekcja 360

Obrazy można wyświetlać w pełnym zakresie 360° wzdłuż osi poziomej projektora.

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 z ostrzeżeniami.

Idealny do dużych instalacji w środowiskach edukacyjnych i biznesowych.