

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma ZH606**

Cena **19 999,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Profesjonalny projektor laserowy o wysokiej jasności

Jasny, kompaktowy i praktycznie bezobsługowy

Rozjaśnij każde pomieszczenie dzięki jasności 6000 lumenów i rozdzielczości 1080p dzięki niezwyklejmu Optoma ProScene ZH606. Laserowe źródło światła eliminuje konieczność wymiany lamp i filtrów, zapewniając do 30 000 godzin taniego i praktycznie bezobsługowego działania.

Jego niewielkie rozmiary, niska waga i cicha praca sprawiają, że jest idealny 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

Jasne 6000 lumenów ANSI i rozdzielczość 1080p Wejście 4K UHD HDR z HDMI 2.0 (HDCP 2.2) Bezobsługowe laserowe źródło światła DuraCore do 30 000 godzin Przesunięcie obiektywu w pionie z czterema korekcjami narożników i dopasowaniem kolorów Sterowanie LAN i RS232 z kompatybilnością Crestron, Extron, AMX i Telnet Tryb 360 ° i tryb pionowy DuraCore

Najwyższa w branży żywotność osiągnięta dzięki zastosowaniu technologii DuraCore firmy Optoma. Wdrażanie zaawansowanych technik chłodzenia diody laserowej oraz innowacyjny projekt ochrony przed kurzem.

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.

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.

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.

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 wyłączania projektora po określonym czasie.

Włączenie sygnału 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 z ostrzeżeniami.

Idealny do dużych instalacji w środowiskach edukacyjnych i biznesowych.

Łączność MHL

Zmień projektor w inteligentny wyświetlacz, podłączając smartfon lub tablet za pomocą jednego kabla za pomocą MHL;

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	ZH606
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	FULL HD
Format Obrazu	16:9
Jasność	6000
Kontrast (...:1)	300000

Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	30000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.2
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.9