

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma ZH606TST**

Cena **27 999,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Profesjonalny projektor laserowy 1080p o krótkim rzucie

Krótki rzut, jasny, kompaktowy i praktycznie bezobsługowy

Wyświetlaj z niewielkiej odległości duże obrazy Full HD dzięki 6000 lumenom Optoma ProScene ZH606TST. Obiektyw o współczynniku rzutu 0,79: 1 zapewnia obraz 100 cali z niewielkiej odległości od powierzchni projekcyjnej, idealne rozwiązanie dla instalacji o ograniczonej przestrzeni.

Kompaktowy rozmiar, niska waga i cicha praca sprawiają, że idealnie nadaje się do szkolnictwa wyższego, pomieszczeń zarządu i innych profesjonalnych instalacji. Przesunięcie obiektywu w pionie, korekcja czterech rogów, praca w trybie 360 ° i portretowym umożliwiają elastyczną instalację.

HDMI, HDBaseT oraz szeroka gama cyfrowych i analogowych I / O, zapewniają łączność z praktycznie każdym urządzeniem, w tym obsługę wysokiej jakości cyfrowego wideo 4K HDR lub starszych analogowych źródeł wideo, a LAN i RS-232 umożliwiają sterowanie przez Crestron, Extron, AMX lub Telnet. Głośniki stereo o mocy 10 W na kanał zapewniają bogaty dźwięk w aplikacjach typu „wszystko w jednym”, a wyjście wyzwalające 12 V zapewnia zgodność z ekranami zmotoryzowanymi.

Funkcje

Jasność 6000 lumenów ANSI i rozdzielczość 1080p Wejście 4K UHD HDR z HDMI 2.0 (HDCP

2.2) Współczynnik krótkiego rzutu 0,79: 1 Bezobsługowe laserowe źródło światła DuraCore do 30 000

godzin Przesunięcie obiektywu w pionie z korekcją czterech rogów Zintegrowany HDBaseT i wyzwalacz 12 V. 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 szczegóły 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 głębię 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; teraz możesz wyświetlać prezentacje i dokumenty, przysyłać strumieniowo filmy i udostępniać zdjęcia na dużym ekranie.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	ZH606TST
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	FULL HD
Format Obrazu	16:9
Jasność	6000
Kontrast (...:1)	300000
Źródło Światła	LASER

Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.79
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.79