

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma ZU610T-W**

Cena **29 999,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Funkcje

Jasność 6000 ANSI lumenów i rozdzielczość WUXGA

Żywotność źródła światła do 20 000 godzin z certyfikatem IP5X

Niezależnie przetestowany, certyfikat IP5X zapewnia całkowitą niezawodność

Korekta czterech naroży

Tryb 360 ° i tryb portretowy

Przesunięcie obiektywu w poziomie i pionie z keystone

Zintegrowane HDBaseT

Technologia laserowa DuraCore zapewnia wyjątkowy kolor

Jasne, żywe i niezawodne, o niesamowitej żywotności źródła światła

Wyświetlaj żywe 6000 lumenów, obrazy WUXGA za pomocą projektora laserowego Optoma ProScene

ZU610T. Jego zaawansowane komponenty optyczne, laserowe źródło światła DuraCore i

certyfikowany przez IP5X silnik optyczny zapewniają 20 000 godzin żywotności źródła światła przy minimalnej konserwacji - idealne do sal konferencyjnych, sal wykładowych i lokali rozrywkowych.

Niska waga, kompaktowy rozmiar, przesunięcie obiektywu w poziomie i pionie zapewniają elastyczność instalacji w każdej instalacji. Stały obiektyw o unikalnym współczynniku proporcji 1,2-2.13: 1 i 1,8-krotnym cyfrowym zoomie obejmuje duży zakres odległości projekcji bez kosztownych wymiennych obiektywów.

Solidne wejścia to HDMI, VGA i S-Video do podłączenia do szerokiej gamy cyfrowych i starszych urządzeń. Wbudowana łączność HDBaseT zapewnia większą elastyczność dzięki obsłudze dźwięku, obrazu i sterowania jednym kablem CAT6 o długości do 328 stóp.

DuraCore

Wiodąca w branży trwałość została osiągnięta dzięki technologii DuraCore Optoma. Wdrażanie zaawansowanych technik chłodzenia diod laserowych i innowacyjnej konstrukcji odpornej na kurz.

IP5X Odporny na kurz silnik optyczny

Niezależnie przetestowany i certyfikowany zgodnie z normą IEC 60529 z oceną odporności na pyły IP5X.

Znakomita odporność na kurz w połączeniu z wyjątkową jasnością zapewnia wiodącą wytrzymałość w branży dla 24/7 bezobsługowej pracy w trudnych warunkach.

HDBaseT™

Nieskompresowane wideo Full HD, audio, sieciowe i komendy sterujące - wszystko dostarczane na pojedynczym kablu typu CAT, który może mieć do 100 metrów / 328 stóp bez utraty sygnału, sprawia, że instalacja jest bezproblemowa. HDBaseT™ upraszcza wymagania dotyczące okablowania i zmniejsza złożoność instalacji, oszczędzając czas i redukując koszty.

Technologia Amazing Colours

Prowadź robiące wrażenie prezentacje i zajęcia lekcyjne z oszałamiającymi kolorami. Projektory Optoma zapewniają wysokie parametry barw pozwalające wyświetlać dowolne treści w dowolnym miejscu. Od dokładnie odwzorowanych kolorów sRGB dla rzeczywistego wyglądu obrazu, po żywe, dynamiczne prezentacje. Tryb wyświetlania pomoże w dopasowaniu działania do konkretnych potrzeb.

Regulacja w czterech rogach

Indywidualnie koryguj każdy róg obrazu, aby uzyskać idealnie kwadratowy obraz. Idealny do układania obrazu, nierównych ścian lub gdy umieszczenie projektora jest niewygodne i wymaga zainstalowania pod kątem..

Pełna zmiana obiektywu

Uprość instalację dzięki pełnemu przesunięciu obiektywu, co zapewnia szerszy zakres możliwości rozmieszczenia projektora. Ułatwia to ustawienie projektora w pokoju i umożliwia szerszy zakres opcji wielkości ekranu.

Pełna projekcja 360

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

Projekcja portretowa

Idealny do zastosowań digital signage, możesz obrócić projektor o 90 stopni, aby wyświetlić obraz portretowy.

Full 3D

Projektory Optoma potrafią wyświetlać treści True 3D prawie z każdego źródła 3D. Współpracują z odtwarzaczami Blu-ray 3D, telewizją 3D oraz najnowszej generacji konsolami do gier. Obsługa wysokiej częstotliwości odświeżania 144Hz zapewnia niezwykle gładką projekcję obrazów bez

Crestron Roomview® - KONTROLA SIECI Roomview®

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

Zarządzaj jednocześnie maksymalnie 250 projektorami (za pośrednictwem głównego komputera). Kontroluj i zmieniaj ustawienia projektora za pomocą prostej strony przeglądarki internetowej, w tym sterowania menu OSD. Skonfiguruj zmiany e-mail dla wiadomości ostrzegawczych. Idealny do dużych instalacji w środowiskach edukacyjnych i biznesowych

Sterowanie RS-232

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

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	ZU610T-W
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	6000
Kontrast (...:1)	1800
Żródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.2

