

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma ZU707T**

Cena **14 860,99 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Profesjonalny projektor laserowy o wysokiej jasności

Przy jasności 7000 lumenów, kompatybilności z 4K i HDR, ZU707T jest wyposażony w odporny na kurz silnik optyczny z certyfikatem IP6X, który zapewnia całodobową pracę 7 dni w tygodniu i wymaga niewielkiej konserwacji. Projektor ZU707T jest wyposażony w technologię laserową o wyjątkowo długiej żywotności, ręczne przesuwanie obiektywu w poziomie i w pionie oraz wbudowane głośniki o mocy 15 W.

Nadaje się do szerokiej gamy zastosowań, ten projektor doskonale sprawdza się wszędzie tam, gdzie wymagany jest czysty, jasny obraz, w tym w dużych obiektach, salach lekcyjnych, aulach wykładowych, muzeach, domach modlitwy, cyfrowych oznakowaniach, instalacjach symulacyjnych i immersyjnych. Dodatkowa elastyczność sterowania HDBaseT 3.0 i LAN sprawia, że ten projektor jest niedrogim rozwiązaniem, które można ustawić i zapamiętać.

Cechy

Jasny projektor laserowy WUXGA - 7000 lumenów
Bezobsługowe źródło światła laserowego o żywotności 30 000 godzin
Sterowanie za pomocą HDBaseT 3.0, RS232 i OMSL
Kompatybilność z 4K, HDR i HLG
DuraCore

Wiodąca w branży żywotność została osiągnięta dzięki technologii DuraCore firmy Optoma. Wdrożenie zaawansowanych technik chłodzenia diody laserowej i innowacyjna konstrukcja odporna na kurz.

Doskonały kontrast

Dodaj więcej głębi swojemu obrazowi dzięki projektorowi o wysokim kontraście. W porównaniu z konkurencyjną technologią, projektory Optoma DLP zapewniają jaśniejszą biel i wyjątkowo bogatą czerń, obrazy ożywają, a tekst jest ostry i wyraźny - idealny do zastosowań biznesowych i edukacyjnych.

Kompatybilny z HDR i HLG

Możliwość odbierania i wyświetlania treści HDR zarówno w formacie HDR10, jak i Hybrid Log Gamma (HLG). Ten projektor Optoma pozwala zobaczyć znacznie więcej szczegółów i tekstur. Obiekty wyglądają bardziej solidnie i realistycznie, a dodatkowe szczegóły tworzą większe poczucie głębi.

IP6X Hermetyczny silnik optyczny

Niezależnie przetestowane i certyfikowane zgodnie z normą IEC 60529 ze stopniem odporności na kurz IP6X. Wyjątkowa odporność na kurz w połączeniu z wyjątkową jasnością zapewnia wiodącą w branży trwałość; ma kluczowe znaczenie dla bezobsługowej pracy 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu w trudnych warunkach.

Korekta czterech narożników

Dostosuj zniekształcenie trapezowe zarówno w płaszczyźnie pionowej, jak i poziomej. Możesz indywidualnie wypaczyć każdy róg obrazu, aby utworzyć idealnie kwadratowy obraz. Idealny do układania obrazów, nierównych ścian lub tam, gdzie umiejscowienie projektora jest niewygodne i wymaga instalacji pod kątem.

Automatyczna korekcja trapezowa

Automatyczna korekcja trapezowa automatycznie dostosowuje efekt trapezu, aby utworzyć idealnie wyrównany obraz, gdy projektor jest przesunięty w stosunku do osi lub żądana powierzchnia projekcyjna nie jest idealnie płaska.

*Auto Keystone reguluje obraz tylko w płaszczyźnie pionowej.

Tryb gry

Tryb gry optymalizuje projektor pod kątem maksymalnego kontrastu i żywych kolorów, aby uchwycić każdy szczegół, dzięki czemu możesz skupić się na wygranej.

Pełne 3D

Projektory Optoma mogą wyświetlać prawdziwą treść 3D z niemal każdego źródła 3D, w tym kart graficznych kompatybilnych z 3D, transmisji 3D i serwerów multimedialnych 3D najnowszej generacji. HDBase™

Bezkompromisowe, nieskompresowane polecenia wideo, audio, sieciowe i sterujące w rozdzielczości Full HD, a wszystko to dostarczane na jednym kablu typu CAT o zasięgu do 100 metrów bez utraty sygnału, co sprawia, że instalacja jest bezproblemowa. HDBase™ upraszcza wymagania dotyczące okablowania i zmniejsza złożoność instalacji, oszczędzając zarówno czas, jak i koszty.

Kontrola

Dzięki szerokiej gamie opcji możesz zdalnie sterować i monitorować projektor.

- Projektory RS232 Optoma są wyposażone w obszerny zestaw poleceń RS232, dzięki czemu zarządzanie nimi jest proste i łatwe przy użyciu dowolnego systemu sterowania.
- Zgodny z AMX Protokół Dynamic Discovery jest wbudowany w projektor, co pozwala na łatwą instalację z systemami sterowania AMX.
- Crestron RoomView Za pomocą kompatybilnego oprogramowania RoomView® możesz włączać/wyłączać, monitorować, zarządzać i sterować maksymalnie 250 projektorami jednocześnie z dowolnego komputera
- Kompatybilny z Extron IPLink. Umożliwia łatwą instalację z systemami sterowania Extron

MHL

Zmień swój projektor w inteligentny wyświetlacz, podłączając smartfon lub tablet jednym kablem za pomocą MHL; teraz możesz przeglądać prezentacje i dokumenty, przysyłać strumieniowo filmy i udostępniać zdjęcia na dużym ekranie.

Telnet

Model ten może odbierać polecenia za pośrednictwem telnetu, co pozwala na łatwą instalację w systemach sterowania kompatybilnych z Telnet.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	ZU707T
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	7000
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)	1.92