

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-zu820tst-wuxga-8200l-3-000-000-1-p-355856.html>

Projektor ZU820TST WUXGA 8200L 3 000 000:1



Cena brutto	33 503,99 zł
Cena netto	27 239,02 zł
Numer katalogowy	UROPTAUZU820TST
Kod producenta	W9PD7L901VZ1
Kod EAN	5055387666672
Jasność	8200
Proporcje obrazu	16:10
Poziom hałasu	36
Komunikacja bezprzewodowa	Nie
Waga	12.6
Wymiary	486 x 394.5 x 185.5 mm
Kolor (wylczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Współczynnik projekcji (min)	0,75:1
Współczynnik projekcji (max)	0,95:1
Zoom	1,26x
Technologia wyświetlania	DLP
Minimalna przekątna obrazu	50
Minimalna odległość ekranu	0.79
Maksymalna przekątna obrazu	1000
Maksymalna odległość ekranu	6.21
Ilość kolorów	1,07 mld
Kontrast dynamiczny	3 000 000:1
Trwałość źródła światła	30000
Audio	Tak
Obiektyw	Ogniskowa: 11.11 ~ 14.16 mm Przesuw obiektywu: Pionowo: +/-50%, Poziomo: +/-15% Lens shift
Pobór mocy	520
Gniazda we/wy	1 x 15-pin D-Sub
Kontrast statyczny	1 100:1

Opis produktu

ZU820TST Ultra jasny profesjonalny projektor laserowy do instalacji

Przy jasności 8200 lumenów i kompatybilności z 4K i HDR, ZU820TST jest wyposażony w odporny na kurz mechanizm optyczny z certyfikatem IP5X, który umożliwia pracę 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu, oferując prawdziwie bezobsługową projekcję do 30 000 godzin wydajnej pracy w trybie Eco. Inne funkcje obejmują zmotoryzowany zoom i ostrość, w pełni zmotoryzowane przesunięcie obiektywu oraz wbudowane dwa głośniki o mocy 10 W.

Wysoka jasność, precyzja kolorów i cicha praca, wraz z zoomem 1,26x, sprawiają, że ten projektor jest idealnym rozwiązaniem dla różnych scenariuszy użytkowników końcowych i środowisk profesjonalnych, takich jak symulacje, łączenie krawędzi i mapowanie projekcji oraz instalacje immersyjne.

Dodatkowa elastyczność sterowania HDBaseT i LAN sprawia, że ten projektor jest niedrogim rozwiązaniem typu "instaluj i zapomnij".

Projektor laserowy DuraCore o mocy 8200 lumenów

Ultra jasny do instalacji immersyjnych

W pełni zmotoryzowany lens shift

Idealny do prostej konfiguracji

Duży zakres zoomu

Zmotoryzowany zoom zwiększa możliwości rozmieszczenia

Technologia laserowa DuraCore

Zapewnia 30 000 godzin praktycznie bezobsługowej pracy

DuraCore

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

Pełny Lens Shift

Ułatw 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.

Odporny na pył optyczny silnik IP5X

Niezależnie przetestowany i certyfikowany zgodnie z normą IEC 60529 z oceną odporności na kurz IP5X. Wyjątkowa odporność na kurz w połączeniu z wyjątkową jasnością gwarantuje najwyższą jakość; najważniejsze dla 24/7 bezobsługowej pracy w trudnych warunkach.

HDBaseT

Bezkompromisowe, nieskompresowane wideo Full HD, audio, sieć i polecenia sterujące - wszystko dostarczane za pomocą pojedynczego kabla typu CAT, który do 100 metrów/328 stóp nie utraci sygnału, co sprawia, że instalacja jest bezproblemowa. HDBaseT upraszcza wymagania dotyczące okablowania i zmniejsza złożoność instalacji, oszczędzając czas i redukując koszty.

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.

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.

Zintegrowany procesor wygładzania i łączenia krawędzi

Zintegrowany procesor wygładzania i miksowania krawędzi umożliwia przekształcenie wielu projektorów i ich miksowanie bez

dodatkowego dedykowanego sprzętu, co zmniejsza koszt i złożoność instalacji. Wygładzanie i zbijanie krawędzi jest konfigurowane przy użyciu projektorów na ekranie lub oprogramowania komputerowego w zależności od modelu.

* Wymagana jest kompatybilna, wielowątkowa karta graficzna z funkcją nakładania.

System zarządzania kolorami (CMS)

Wyświetlaj dokładne, rzeczywiste barwy najlepiej dopasowane do miejsca projekcji. Ta unikalna funkcja daje elastyczność precyzyjnego dostrajania ustawień kolorów zgodnie ze standardem 709 - dla optymalnej precyzji.

Funkcja True AV mute

Funkcja True AV mute umożliwia natychmiastowe wyłączenie i włączenie źródła światła projektora za naciśnięciem jednego przycisku. W przeciwieństwie do standardowej funkcji wyciszania AV, projektor nie emituje światła, co daje 100% zaciemnienie ekranu.

Full 3D

Projektory Optoma mogą wyświetlać rzeczywistą zawartość 3D z prawie każdego źródła 3D, w tym odtwarzaczy Blu-ray 3D, transmisji 3D i konsol do gier najnowszej generacji.

Pilot przewodowy

Przewodowe połączenie zdalne pozwala na indywidualne sterowanie wszystkimi aspektami projektora, nie wymagając linii wzroku do projektora; nieocenione podczas używania wielu jednostek podczas wydarzeń na żywo.

Dostosuj swój projektor

Wybierz swój projektor w dowolnym kolorze. Masz do wyboru pełną paletę kolorów RAL. Idealne instalacje szyte na miarę.

Bezpośrednie wyłączenie

Natychmiast wyłącz projektor albo odłącz go bezpośrednio od sieci zasilającej. Oznacza to, że nie trzeba czekać aż projektor się schłodzi przed jego wyłączeniem.

Stać moc

Umożliwia użytkownikom ustawienie poziomów mocy w celu spełnienia indywidualnych wymagań instalacyjnych. Poziomami mocy można zarządzać tak aby uzyskać najjaśniejszy obraz lub najdłuższą żywotność źródła światła - lub inne pośrednie rozwiązanie.

Stać jasność

Zaawansowana technologia wykrywania światła pozwala na ustawienie poziomów jasności, które pozostaną niezmienione w czasie. Idealny do zapewnienia stałej jasności w skalibrowanych instalacjach.

Telnet

Model ten jest w stanie odbierać polecenia za pośrednictwem telnetu, umożliwiając łatwą instalację za pomocą systemów sterowania zgodnych z Telnet.

Sterowanie

- Wyposażony w szeroki zakres opcji umożliwia zdalne kontrolowanie i monitorowanie projektora.
- Projektor Optoma RS232 wyposażony jest w bogaty zestaw poleceń RS232, dzięki czemu można nim łatwo i w prosty sposób zarządzać za pomocą dowolnego systemu sterowania.
- Zgodność AMX Dynamiczny protokół wykrywania jest wbudowany w projektor, umożliwiając łatwą instalację z systemami sterowania AMX.
- Creston RoomView korzystający z kompatybilnego oprogramowania RoomView można włączać / wyłączać, monitorować, zarządzać i kontrolować do 250 projektorów w tym samym czasie z dowolnego komputera.
- Kompatybilny Extron IPLink umożliwia łatwą instalację dzięki systemowi sterowania Extron.