

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-zu820t-laser-wuxga-8800l-3-000-000-2-procesor-blendingandwarping-w9pd7km01vz1-p-286869.html>



Projektor ZU820T, Laser, WUXGA 8800L 3 000 000 :2, procesor blending&warping W9PD7KM01VZ1

| | |
|----------------------------------|---|
| Cena brutto | 23 582,99 zł |
| Cena netto | 19 173,16 zł |
| Numer katalogowy | UROPTAUZU820T00 |
| Kod producenta | W9PD7KM01VZ1 |
| Kod EAN | 5055387666245 |
| Współczynnik projekcji (max) | 2,00:1 |
| Zoom | 1,6x |
| Technologia wyświetlania | DLP |
| Minimalna przekątna obrazu | 50 |
| Minimalna odległość ekranu | 0.8 |
| Maksymalna przekątna obrazu | 300 |
| Maksymalna odległość ekranu | 21.5 |
| Automatyczne ustawianie ostrości | Nie |
| Trwałość źródła światła | 30000 |
| Audio | Tak |
| Obiektyw | Ogniskowa: 18.72 - 29.59 mm Przesunięcie obiektywu: Pionowo: +/-55%, Poziomo: +/-25% |
| Pobór mocy | 520 |
| Gniazda we/wy | 1 x RS-232 (COM) |
| Kontrast statyczny | 3 000 000:1 |
| Jasność | 8800 |
| Proporcje obrazu | 16:9 |
| Poziom hałasu | 36 |
| Komunikacja bezprzewodowa | Nie |
| Waga | 14 |
| Wymiary | 486 x 432.5 x 176 mm |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Gwarancja | 24 mc. |

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Współczynnik projekcji (min) | 1,25:1 |
| Rozdzielczość | 1920 x 1200 (WUXGA) |

Opis produktu

Ultra jasny projektor laserowy z niewymiennym obiektywem ze zmotoryzowanym zoom oraz lens shift.

Przy 8800 lumenach z kompatybilnością 4K i HDR, ZU820T jest wyposażony w odporny na kurz silnik optyczny z certyfikatem IP5X do pracy w trybie 24/7, oferując prawdziwie bezobsługową projekcję do 30 000 godzin wydajnej pracy w trybie Eco. Inne funkcje obejmują zmotoryzowany zoom, w pełni zmotoryzowane przesuwanie obiektywu i wbudowane podwójne głośniki 10 W.

Wysoka jasność, precyzja kolorów i cicha praca, a także 1,6-krotny zoom sprawiają, że projektor ten 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 za pomocą HDBaseT i LAN sprawia, że ten projektor jest ekonomicznym rozwiązaniem do projektów w stylu zainstaluj i zapomnij.

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.