

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-zu920t-laser-9800lum-procesor-blendingandwarping-360-w9pd7k201vz1-p-269795.html>



Projektor ZU920T, Laser, 9800Lum, procesor blending&warping, 360° W9PD7K201VZ1

Cena brutto	36 194,99 zł
Cena netto	29 426,82 zł
Numer katalogowy	UROPTAUZU920T00
Kod producenta	W9PD7K201VZ1
Kod EAN	5055387666030
Waga	14
Akcesoria w zestawie	Podświetlany pilot ProAV
Wymiary	480 x 376 x 144 mm
Pozostałe parametry	Korekcja trapezowa - pozioma: 30° Korekcja trapezowa - pionowa: 30° Jednolitość: 95% Zabezpieczenie antykradzieżowe Blokada Kensington
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Współczynnik projekcji (min)	1,25:1
Współczynnik projekcji (max)	2,00:1
Zoom	1,6x
Technologia wyświetlania	DLP
Minimalna przekątna obrazu	50
Minimalna odległość ekranu	1.33
Maksymalna przekątna obrazu	300
Maksymalna odległość ekranu	13.06
Kontrast dynamiczny	3 000 000:1
Trwałość źródła światła	30000
Audio	Tak
Obiektyw	Ogniskowa: 18.72 - 29.59 mm Przesuw obiektywu: Pionowo: +/-55%, Poziomego: +/-25% Wbudowany offset: 50% Lens shift
Pobór mocy	505
Gniazda we/wy	1 x 15-pin D-Sub

Kontrast statyczny	1 100:1
Jasność	9800
Proporcje obrazu	16:9
Poziom hałasu	38
Komunikacja bezprzewodowa	Nie
Rozdzielczość	1920 x 1200 (WUXGA)

Opis produktu

Ultra jasny projektor o stałej optyce

Projektor laserowy ZU920T z jasnością 9 800 lumenów i kompatybilnością 4K i HDR jest dodatkowo wyposażony w odporny na kurz silnik optyczny z certyfikatem IP5X, który zapewnia pracę w trybie 24/7, oferując prawdziwie bezobsługową projekcję do 30 000 godzin wydajnej pracy w trybie Eco. Inne funkcje obejmują zmotoryzowany zoom, w pełni zmotoryzowaną zmianę obiektywu i wbudowane podwójne głośniki 10W. Wysoka jasność, precyzja kolorów i cicha praca sprawiają, że ten projektor jest idealnym rozwiązaniem dla różnych scenariuszy użytkowników końcowych i środowisk profesjonalnych, digital signage, edge-blending, mapping, symulatory czy inne wciągające instalacje wizualne. Dodatkowa elastyczność sterowania HDBaseT i LAN sprawia, że ten projektor jest idealnym rozwiązaniem do łatwej w obsłudze i kontroli instalacji.

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.

Stała 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.

Stała 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