

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	<b>36 082,99 zł</b>
Cena netto	<b>29 335,76 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UROPTAUZU920T00</b>
Kod producenta	<b>W9PD7K201VZ1</b>
Kod EAN	<b>5055387666030</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x 15-pin D-Sub</b>
Kontrast statyczny	<b>1 100:1</b>
Jasność	<b>9800</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Poziom hałasu	<b>38</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>Nie</b>
Waga	<b>14</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Podświetlany pilot ProAV</b>
Wymiary	<b>480 x 376 x 144 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Korekcja trapezowa - pozioma: 30° Korekcja trapezowa - pionowa: 30° Jednolitość: 95% Zabezpieczenie antykradzieżowe Blokada Kensington</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Współczynnik projekcji (min)	<b>1,25:1</b>
Współczynnik projekcji (max)	<b>2,00:1</b>
Zoom	<b>1,6x</b>
Technologia wyświetlania	<b>DLP</b>
Minimalna przekątna obrazu	<b>50</b>
Minimalna odległość ekranu	<b>1.33</b>
Maksymalna przekątna obrazu	<b>300</b>
Maksymalna odległość ekranu	<b>13.06</b>
Kontrast dynamiczny	<b>3 000 000:1</b>
Trwałość źródła światła	<b>30000</b>

Audio	<b>Tak</b>
Obiektyw	<b>Ogniskowa: 18.72 - 29.59 mm Przesuw obiektywu: Pionowo: +/-55%, Poziomego: +/-25% Wbudowany offset: 50% Lens shift</b>
Pobór mocy	<b>505</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1200 (WUXGA)</b>

## 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