

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



## Projektor ZU820T, Laser, WUXGA 8800lum 3 000 000 :2, procesor blending&warping Kod producenta W9PD7KM01VZ1

Cena brutto	<b>26 755,99 zł</b>
Cena netto	<b>21 752,84 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UROPTAUZU820T00</b>
Kod producenta	<b>W9PD7KM01VZ1</b>
Kod EAN	<b>5055387666245</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>0.8</b>
Maksymalna przekątna obrazu	<b>300</b>
Maksymalna odległość ekranu	<b>21.5</b>
Automatyczne ustawianie ostrości	<b>Nie</b>
Trwałość źródła światła	<b>30000</b>
Audio	<b>Tak</b>
Obiektyw	<b>Ogniskowa: 18.72 - 29.59 mm Przesunięcie obiektywu: Pionowo: +/-55%, Poziomo: +/-25%</b>
Pobór mocy	<b>520</b>
Model	<b>ZU820T</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x Audio out</b>
Kontrast statyczny	<b>3 000 000:1</b>
Jasność	<b>8800</b>
Proporcje obrazu	<b>16:9</b>
Poziom hałasu	<b>36</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>Nie</b>
Waga	<b>14</b>

Wymiary	<b>486 x 432.5 x 176 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Rozdzielczość	<b>1920 x 1200 (WUXGA)</b>

## 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.

## **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.