

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Optoma ZU920TST**

Cena **48 357,52 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Ultra jasny projektor laserowy ze stałą soczewką

Przy 9800 lumenach i kompatybilności z 4K i HDR, ZU920TST 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, wraz z obiektywem o krótkim rzucie sprawiają, że ten projektor jest idealnym rozwiązaniem dla różnych scenariuszy użytkowników końcowych i środowisk profesjonalnych, takich jak digital signage, łączenie krawędzi i mapowanie projekcji, symulacja i instalacje immersyjne.

Dodatkowa elastyczność sterowania HDBaseT i LAN sprawia, że ten projektor jest niedrogim rozwiązaniem typu: raz zainstaluj i zapomnij.

Cechy

Projektor laserowy DuraCore 9800 lumenów

Ultra jasne dla instalacji immersyjnych

W pełni zmotoryzowane przesunięcie obiektywu

Idealny do prostej konfiguracji

Duży zakres zoomu

Zmotoryzowany zoom rozszerza możliwości umieszczenia

Długa żywotność

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.

Szczelny silnik optyczny IP6X

Niezależnie przetestowany i certyfikowany zgodnie z normą IEC 60529 z oceną odporności na kurz IP6X.

Wyjątkowa odporność na kurz w połączeniu z wyjątkową jasnością gwarantuje najwyższą jakość; najważniejsze dla 24/7 bezobsługowej pracy w trudnych warunkach..

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 głębię obrazu. To tak, jakby patrzeć przez okno.

Doskonały kontrast

Dodaj więcej głębi obrazu dzięki projektorowi o wysokim kontraście. W porównaniu do konkurencji, projektory Optoma DLP zapewniają jaśniejszą biel i wyjątkowo bogatą czerń, obrazy ożywają, a tekst wydaje się ostry i czysty - idealny do zastosowań biznesowych i edukacyjnych.

Wspaniałe kolory

Projektory Optoma zapewniają niezawodną wydajność kolorów odpowiednią dla każdej treści i każdego otoczenia. Od dokładnie odwzorowanych kolorów sRGB dla rzeczywistego wyglądu obrazu, po żywe, dynamiczne prezentacje. Posiadamy odpowiednie tryby wyświetlania, aby spełnić Twoje potrzeby. Idealny do szerokiej gamy prezentacji graficznych i wideo.

Pełne przesunięcie obiektywu

Uprość instalację dzięki pełnemu przesunięciu obiektywu, co zapewnia szerszy zakres możliwości rozmieszczenia projektora. Ułatwia to ustawienie projektora w pomieszczeniu i zapewnia szerszy zakres 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.

HDBaseT™

Bezkompromisowe, nieskompresowane wideo Full HD, dźwięk, sieć i polecenia sterujące, a wszystko to dostarczane za pomocą jednego kabla typu CAT o zasięgu do 100 metrów/328 stóp bez utraty sygnału, co sprawia, że instalacja jest bezproblemowa. HDBaseT™ upraszcza wymagania dotyczące okablowania i zmniejsza złożoność instalacji, oszczędzając zarówno czas, jak i obniżając koszty.

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 warping and blending (łączenia brzegów i korekcji geometrii obrazu)

Zintegrowany procesor łączenia brzegów i korekcji geometrii obrazu umożliwia korekcję i łączenie wielu projektorów bez dodatkowego dedykowanego sprzętu, zmniejszając koszty i złożoność instalacji.

Łączenie brzegów i korekcja geometrii obrazu jest konfigurowane za pomocą projektorów na ekranie lub oprogramowania komputerowego, w zależności od modelu. *Wymagana jest kompatybilna wielowyjściowa karta graficzna z funkcją nakładania.

System zarządzania kolorami (CMS)

Wyświetlaj dokładne, realistyczne kolory, które najlepiej pasują do Twojego środowiska oglądania. Ta unikalna funkcja zapewnia elastyczność w dostosowywaniu ustawień kolorów w celu uzyskania optymalnej precyzji

Wyciszenie AV

Kontroluj swoją prezentację dzięki funkcji Wyciszenie AV. Przenieś uwagę widzów poza ekran zaciemniając obraz, gdy nie jest on potrzebny.

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 umożliwia indywidualne sterowanie wszystkimi aspektami projektora bez konieczności pozostawania w zasięgu wzroku projektora; nieocenione przy korzystaniu z wielu jednostek podczas wydarzeń na żywo.

Bezpośrednie wyłączanie

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, aby uzyskać najjaśniejszy obraz lub najdłuższą żywotność źródła światła - lub gdziekolwiek pomiędzy

Stała jasność

Zaawansowana technologia wykrywania światła umożliwia ustawienie poziomów jasności, które pozostaną niezmienione w czasie. Idealny do zapewnienia stałej jasności w instalacjach dostrajających 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

PJLink

Wbudowany w projektor protokół PJLink umożliwia łatwą instalację z systemami sterowania zgodnymi z PJLink.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	ZU920TST
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	9800
Kontrast (...:1)	3000000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	30000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.65
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.75