

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor VIEWSONIC LS921WU**

Cena **18 749,00 zł**

Producent **ViewSonic**

OPIS PRODUKTU

Projektor laserowy krótkiego rzutu WUXGA o jasności 6000 ANSI lumenów

6000 ANSI lumenów zapewnia jasne obrazy o przekątnej do 200 cali

Technologia laserowego fosforu drugiej generacji o żywotności 20 000 godzin

Współczynnik krótkiego rzutu 0,81-0,89 dla minimalnego zużycia przestrzeni

Szerokie przesunięcie obiektywu w poziomie/pionie, projekcja 360° i tryb portretowy dla elastycznej instalacji

Podwójne złącze HDMI 2.0b obsługujące treści 4K HDR/HLG

Ekonomiczny kompaktowy rozmiar i wbudowany HDBaseT

LS921WU to zaawansowany projektor instalacyjny WUXGA o jasności 6000 ANSI Lumenów o krótkim rzucie. Dzięki zastosowaniu technologii luminoforu laserowego drugiej generacji projektor LS921WU zapewnia wysoką i stałą jasność przy żywotności 20 000 godzin i obrazie o przekątnej do 200 cali.

Współczynnik krótkiego rzutu, zoom optyczny 1,1x, szerokie przesunięcie obiektywu, projekcja 360° i tryb portretowy łączą się, zapewniając niesamowitą elastyczność, aby stworzyć naprawdę wciągające wrażenia, szczególnie idealne do łączenia aplikacji projekcyjnych w restauracjach, siłowniach i centrach symulacji. Dwa porty HDMI 2.0b / HDCP 2.2 zapewniają dostęp do oryginalnej jakości treści 4K z obsługiwanyymi formatami HDR/HLG. Dodatkowo kompaktowy rozmiar i wbudowana technologia HDBaseT zapewniają idealne połączenie wysokiej jakości projekcji i opłacalności.

Wysoka jasność

Dzięki 6000 ANSI lumenów gwarantuje wysoki poziom jasności odpowiedni dla dużych przestrzeni o silnym oświetleniu otoczenia.

Laserowa technologia fosforowa drugiej generacji

Dzięki technologii luminoforu laserowego drugiej generacji poprawia jasność (o 20%), odporność na ciepło i zmniejsza rozmiar produktu, a także doskonałe oddawanie barw, konstrukcję bez lampy i wyłącznik zasilania / natychmiastowe wyłączenie.

Długoterminowa stała wydajność

Technologia laserowa zapewnia żywotność do 20 000 godzin (4 godziny dziennie przez ponad 13 lat) bez pogarszania się jasności z upływem czasu, dzięki czemu Twoje obiekty są zawsze jasne.

Większy rozmiar ekranu, niższy koszt

Elastyczna instalacja projektora i bezproblemowy transport pozwala na uzyskanie obrazu o wielkości do 300", który jest znacznie większy i łatwiejszy w instalacji niż wiele komercyjnych wyświetlaczy razem wziętych.

Elastyczność instalacji

Pokrętła regulacji przesunięcia obiektywu bez użycia narzędzi ułatwiają regulację obiektywu projekcyjnego w górę, w dół, w lewo i w prawo. Zapewnia elastyczne opcje instalacji z szerokim zakresem regulacji (H: +/- 23%, V: +/- 50%) i mniejszymi ograniczeniami lokalizacji.

Możliwość dostosowania do każdego środowiska

Wyposażony w obiektyw z zoomem optycznym 1,6x, projektor umożliwia użytkownikom wybór najodpowiedniejszego miejsca instalacji w szerszym zakresie odległości projekcyjnej, który nie koliduje z istniejącym wystrojem wnętrza, a jednocześnie zapewnia pożądany rozmiar obrazu.

Aplikacje kreatywne 360 °

Projektor można dowolnie obracać pod dowolnym kątem w pionie, aby wspomóc kreatywne zastosowania, umożliwiając projekcję na sufitach, ścianach lub ustawionych pod kątem urządzeniach.

Tryb pionowy 90 °

Tryb portretowy lub portretowy umożliwia użytkownikom obracanie projektora o 90 stopni w celu zwiększenia pionowego pola widzenia i dodania większej liczby aplikacji do wyświetlania map, inscenizacji i reklam.

Podwójny HDMI 2.0b Kompatybilny z 4K / HDR / HLG

Posiada dwa porty HDMI 2.0b / HDCP 2.2, zapewniające dostęp do oryginalnej jakości treści 4K z obsługą HDR / HLG przy częstotliwości odświeżania 60 Hz z urządzeń zewnętrznych (np. Roku stick, odtwarzacz Blu-ray 4K), dając najjaśniejszą biel, najgłębszą czerń i wyświetlając więcej szczegółów obrazu.

Lżejszy i kompaktowy rozmiar

Jego waga jest prawie o połowę mniejsza, a wymiary mniejsze o 35% od poprzednika, co zmniejsza koszty transportu i poprawia łatwość montażu.

Niższy koszt odbioru sygnału AV na duże odległości

Dzięki wbudowanemu odbiornikowi HDBT ten projektor może odbierać nieskompresowane wideo i dźwięk o wysokiej rozdzielczości na duże odległości (100m dla 1080p) za pomocą jednego kabla sieciowego Cat.5e/6 i jest kompatybilny z każdym certyfikowanym nadajnikiem HDBaseT.

24/7 nieprzerwane działanie

Dzięki zaawansowanej konstrukcji chłodzenia umożliwia całodobową pracę bez pogorszenia jakości lub wydajności, dzięki czemu projektor idealnie nadaje się do zastosowań wymagających ciągłej projekcji.

Scentralizowana kontrola dla efektywnego zarządzania

Ten projektor jest wyposażony w Crestron, AMX, Extron i ViewSonic vController, łatwe w użyciu narzędzie do zarządzania siecią.

Łatwiejszy sposób na aktualizację oprogramowania projektora

Aktualizacja oprogramowania projektora ViewSonic jest dostępna online i umożliwia łatwe i wygodne aktualizowanie oprogramowania sprzętowego projektora z laptopem i połączeniem kablem USB; nie ma potrzeby zabierania projektora do centrum serwisowego w celu aktualizacji oprogramowania.

Łatwa regulacja obrazu

Pozioma i pionowa korekcja trapezu, wraz z 4 funkcjami regulacji narożników, eliminują przekrzywione lub zniekształcone obrazy, zapewniając za każdym razem idealnie proporcjonalny obraz.

Technologia SuperColor™

Opatentowana technologia ViewSonic SuperColor™ wyświetla szeroką gamę kolorów, zapewniając użytkownikom realistyczne odwzorowanie kolorów zarówno w jasnym, jak i ciemnym otoczeniu bez poświęcania jakości obrazu.

Silnik optyczny uszczelniony IP5X

Zaawansowany, uszczelniony mechanizm optyczny zapobiega przedostawaniu się kurzu do projektora i wpływaniu na system termiczny, zapewniając utrzymanie jakości obrazu i długą żywotność.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria

LS921WU

Technologia

DLP

Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	6000
Kontrast (...:1)	3000000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.81
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.89