

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



ViewSonic
See the difference™

Nazwa **Projektor VIEWSONIC LS920WU**

Cena **11 462,00 zł**

Producent **ViewSonic**

OPIS PRODUKTU

Laserowy projektor instalacyjny WUXGA o jasności 6000 ANSI lumenów
6000 ANSI lumenów dla jasnych obrazów do 300"

Technologia laserowego luminoforu drugiej generacji o żywotności 20 000 godzin

Szerokie przesunięcie obiektywu H/V i 1,6-krotny zoom optyczny zapewniają elastyczną instalację

Kreatywność wspierana przez projekcję 360 ° i tryb portretowy

Dwa złącza HDMI 2.0b kompatybilne z treściami 4K HDR/HLG

Ekonomiczny, kompaktowy rozmiar ze zintegrowanym HDBaseT

LS920WU to zaawansowany projektor instalacyjny WUXGA o jasności 6000 ANSI lumenów. Dzięki zastosowaniu technologii laserowego luminoforu drugiej generacji, model LS920WU zapewnia niezmiennie wysoką jasność, żywotność 20 000 godzin i obraz o przekątnej do 300 cali. Szerokie przesunięcie obiektywu, 1,6-krotny zoom optyczny, projekcja 360° i tryb portretowy zapewniają niesamowitą elastyczność, która ożywia urzekające, kreatywne instalacje, szczególnie idealna do audytoriów, sal konferencyjnych, ekranów komercyjnych, restauracji i barów sportowych. Dwa porty HDMI 2.0b / HDCP 2.2 gwarantują dostęp do oryginalnej treści w jakości 4K z obsługą HDR / HLG. Dodatkowo kompaktowy rozmiar oraz wbudowana technologia HDBaseT zapewniają idealne połączenie ekonomicznej projekcji i wysokiej jakości.

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

LS920WU

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)	1.36
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.18