

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 LS900WU**

Cena **14 937,00 zł**

Producent **ViewSonic**

OPIS PRODUKTU

Jasny i wszechstronny do każdej profesjonalnej instalacji, projektor laserowy ViewSonic LS900WU WUXGA zapewnia wszystko, czego potrzebujesz do dużych ekranów w dużych pomieszczeniach. Oferujący 6000 lumenów ANSI wysokiej jasności, współczynnik kontrastu 100 000: 1 i żywotność źródła światła do 30 000 godzin, ten projektor jest idealny do audytoriów, sal wykładowych, dużych sal konferencyjnych i innych. Dzięki technologii SuperColor™ treści ożywają dzięki wciągającym obrazom, wyraźnej grafice i doskonałej reprodukcji kolorów. Jest również łatwy do wdrożenia i zarządzania dzięki szerokiej regulacji zoomu optycznego 1,65x, pionowej / poziomej korekcji trapezu, 4 regulacjom narożników oraz funkcji przesunięcia obiektywu w pionie / poziomie - wszystko to zapewnia maksymalną elastyczność nawet w najtrudniejszych instalacjach. Co więcej, projekcja kąta nachylenia w zakresie 360 stopni, tryb portretowy i praca w trybie 24/7 pozwalają na kilka opcji montażu. ViewSonic LS900WU to idealny projektor laserowy WUXGA dla profesjonalnych instalacji i dużych obiektów, a także dla środowisk biznesowych i edukacyjnych.

Laserowa technologia fosforu

W przeciwieństwie do tradycyjnych projektorów opartych na lampach, LS900WU został zaprojektowany z wykorzystaniem technologii luminoforu laserowego, która zapewnia praktycznie bezobsługowe użytkowanie, co obniża całkowity koszt posiadania.

Wysoka jasność

Oferujący 6000 lumenów ANSI projektor LS900WU gwarantuje wysoki poziom jasności odpowiedni dla dużych przestrzeni z dużą ilością światła otoczenia.

Długotrwała żywotność

Technologia laserowa zapewnia żywotność do 30 000 godzin (8 godzin dziennie przez ponad 10 lat), zapewniając niezawodną długoterminową wydajność bez pogorszenia jasności w czasie, dzięki czemu instalacje są stale żywe.

Elastyczność instalacji

Beznarzędziowe pokręta sterujące przesunięciem obiektywu ułatwiają regulację obiektywu projekcyjnego w górę, w dół, w lewo i w prawo - zapewniając elastyczne opcje instalacji z mniejszymi ograniczeniami umieszczania.

Zoom optyczny 1,65x

Wyposażony w obiektyw z zoomem optycznym 1,65x, LS900WU zapewnia elastyczność montażu w szerszym zakresie odległości.

Wbudowany odbiornik HDBaseT

Wbudowany odbiornik HDBaseT LS900WU jest ekonomicznym rozwiązaniem do przesyłania nieskompresowanego sygnału audio i wideo w wysokiej rozdzielczości na odległość (100 metrów dla 1080p i 70 metrów dla 4K / 2K) w połączeniu z kablem Cat6 i jest kompatybilny z dowolnym certyfikowanym nadajnikiem HDBaseT .

Aplikacje kreatywne 360 °

Projektor może swobodnie obracać się pod dowolnym kątem w pionie, aby pomóc w kreatywnych zastosowaniach, umożliwiając projekcję na sufitach, ścianach lub pod kątem.

Tryb portretowy 90 °

Tryb portretu pozwala użytkownikom obracać projektor o 90 stopni, aby zwiększyć pionowe pole widzenia i dodać więcej aplikacji do mapowania projekcji, inscenizacji i reklamy.

Niesamowita dokładność kolorów

Zastrzeżona technologia ViewConic™ SuperColor™ zapewnia szeroką gamę kolorów, dzięki czemu użytkownicy mogą cieszyć się realistyczną wydajnością kolorów zarówno w jasnych, jak i ciemnych środowiskach, bez utraty jakości obrazu.

Łatwa regulacja obrazu

Korekcja zniekształceń trapezowych w poziomie i pionie oraz 4 funkcje regulacji kąta eliminują krzywe lub zniekształcone obrazy, zapewniając idealnie proporcjonalny obraz za każdym razem.

Zarządzanie siecią

Ten projektor jest wyposażony w Crestron RoomView, AMX Control4 i ViewSonic vController, łatwe w użyciu narzędzie do zarządzania siecią.

Zaawansowany, szczelny silnik optyczny z IP6X

Zaawansowany, szczelny silnik optyczny zapobiega przedostawaniu się kurzu i wilgoci do projektora i wpływa na system termiczny, zapewniając utrzymanie jakości obrazu i długiej żywotności.

Prostszy sposób aktualizacji oprogramowania projektora

Aktualizacja oprogramowania projektora ViewSonic jest dostępna online i zapewnia łatwą i wygodną aktualizację oprogramowania projektora; nie ma potrzeby przenoszenia projektora do centrum serwisowego w celu aktualizacji oprogramowania.

Eco przyjazny

Światło laserowe jest bardziej przyjazne dla środowiska, wolny od rtęci, a także promuje zrównoważony rozwój.

Non-stop 24/7

Dzięki zaawansowanej konstrukcji chłodzenia LS900WU umożliwia pracę w trybie 24/7 bez pogorszenia jakości lub wydajności, dzięki czemu projektor jest idealny do zastosowań wymagających ciągłej projekcji.

Podstawowe cechy:

Typ: DLP

Źródło światła: Laser

Rozdzielczość (wyświetlana): WUXGA (1920x1200)

Rozdzielczość (podstawowa): WUXGA (1920x1200)

Jasność: -/6000/- ANSI Lumen (wysoki/standardowy/Eco)

Kontrast: 100.000:1

Format obrazu: 16:10 natywny

Przekątna obrazu: 1.27-7.62m

Odległość projekcji: 1.24-7.43m

Format projekcji: 1.20:1-1:90:1

Żywotność lampy: 20000/30000/- godziny (standardowy/Eco/Eco+)

Głośność: -/32dB(A) (standardowy/Eco)

Lens-shift: nie

Złącza wideo: 1x VGA In, 1x VGA Out, 3x HDMI 1.4 In (HDCP 1.4), 1x Composite Video (RCA)

Złącza audio: 1x stereo Line In (RCA), 2x wtyczka jack Audio In, 1x wtyczka jack Audio Out

Dodatkowe złącza: 2x USB, 1x LAN, 1x RS-232

Zużycie prądu: 430/-W (standardowy/Eco)

Wymiary (SxWxG): 360x161x440mm

Waga: 11.00kg

Cechy szczególne: zintegrowane głośniki (2x 5W), certyfikat HDBaseT

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	LS900WU
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	6000
Kontrast (...:1)	100000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.2
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.9