

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



ViewSonic®

Nazwa **Projektor VIEWSONIC LS950WU**

Cena **0,00 zł**

Producent **Viewsonic**

OPIS PRODUKTU

Projektor instalacyjny laserowy WUXGA o jasności 7100 lumenów ANSI

7100 lumenów ANSI zapewnia żywe obrazy w dużych pomieszczeniach

Wysoki współczynnik kontrastu natywnego dzięki układowi DMD 0,67" i technologii DLP

Obsługuje współczynnik proporcji 21:9, idealny do Microsoft Teams Rooms

Elastyczność instalacji: zautomatyzowane ustawianie ostrości, 1,6-krotny zoom optyczny, przesunięcie obiektywu w pionie i poziomie oraz projekcja 360°

Centralna kontrola sieci LAN dla efektywnego zarządzania

Technologia lasera fosforowego drugiej generacji o żywotności do 30 000 godzin

Przedstawiamy LS950WU z serii Luminous Superior firmy ViewSonic, dostosowanej do rozległych wyświetlaczy. Dzięki solidnej jasności 7100 ANSI lumenów i wysokiemu kontrastowi natywnemu zapewnianemu przez układ DMD 0,67" za pośrednictwem technologii DLP, zapewnia oszałamiające efekty wizualne na ekranach do 300 cali. Idealny do nowoczesnych miejsc pracy, jego współczynnik proporcji 21:9 jest zoptymalizowany pod kątem Microsoft Teams Rooms, co ulepsza środowiska współpracy. Dzięki 1,6-krotnemu zoomowi optycznemu umożliwia elastyczną konfigurację dostosowaną do różnych potrzeb instalacyjnych, a zautomatyzowane ustawianie ostrości, przesunięcie obiektywu i regulacja trapezu H/V sprawiają, że proces ten jest dziecinnie prosty. Ponadto tryb portretowy i możliwości projekcji 360° spełniają bardziej zaawansowane wymagania. Kompleksowa kontrola sieci LAN zapewnia bezproblemową integrację z istniejącymi sieciami zarządzania urządzeniami. Dzięki zastosowaniu zaawansowanej technologii lasera fosforowego drugiej generacji, LS950WU może pochwalić się imponującą żywotnością 30 000 godzin, co pozwala na obniżenie kosztów konserwacji zarówno w firmach, jak i placówkach edukacyjnych.

Wspaniałe wizualizacje dla dużych obiektów

Dzięki imponującym 7100 ANSI Lumens, LS950WU zapewnia krystalicznie czyste obrazy nawet w jasno oświetlonych środowiskach. Rozdzielczość WUXGA zapewnia oszałamiająco szczegółowe obrazy, zwiększając wpływ prezentacji, sesji szkoleniowych i wydarzeń. Dzięki temu jest to preferowany wybór w przypadku dużych obiektów, takich jak audytoria, recepcje, sale szkoleniowe i kryte kluby golfowe. Niezrównany kontrast, lepsza widoczność

Doświadcz ulepszonych efektów wizualnych dzięki LS950WU, który charakteryzuje się wysokim kontrastem dzięki technologii DLP i zaawansowanemu układowi scalonemu DMD 0,67" firmy Texas Instruments. Zapewnia to głębszą czerń i bogatszą głębię, zapewniając wyjątkowe wrażenia wizualne. Ultra duży obraz

Ten łatwy w instalacji projektor umożliwia wyświetlanie obrazu o przekątnej do 300 cali, oferując niższy koszt za cal w porównaniu z innymi typami wyświetlaczy komercyjnych.

Doświadczenie spotkań nowej generacji z proporcjami obrazu 21:9

Projektor obsługuje proporcje 21:9, dostosowane do Microsoft Teams Rooms (MTR) w trybie pierwszego rzędu. Ten panoramiczny format poprawia wrażenia ze spotkania, wyświetlając jednocześnie prezentację, okno czatu, powiadomienia o podniesionych rękach i kanały wideo uczestników, co sprzyja wysoce angażującemu i współpracującemu środowisku.

Większa elastyczność instalacji

Wyposażony w 1,6-krotny zoom optyczny projektor pozwala użytkownikom wybrać idealne miejsce ustawienia w zakresie, uzyskując pożądany rozmiar obrazu bez zmiany istniejącego wystroju wnętrza. Wygodnie dostosuj zoom i ostrość za pomocą pilota, zapewniając bezproblemową obsługę bez konieczności dostępu do projektora zamontowanego na suficie.

Wygodne rozmieszczenie

Beznarzędziowe pokręta do sterowania przesunięciem obiektywu pozwalają na regulację projekcji w górę, w dół, w lewo i w prawo bez przesuwania projektora. Ponadto można również regulować położenie obrazu bezpośrednio za pomocą pilota z odległości. Zapewnia elastyczne opcje instalacji z szerokim zakresem regulacji (H: +/- 25%, V: +/- 55%) i minimalnymi ograniczeniami rozmieszczenia.

Uzyskaj idealnie ukształtowane obrazy bez wysiłku

Korekcja trapezu w pionie i poziomie oraz funkcje regulacji 4 narożników pozwalają wyeliminować krzywe lub zniekształcone obrazy, zapewniając za każdym razem idealnie proporcjonalny obraz.

Centralna kontrola dla efektywności zarządzania

Urządzenie LS950WU jest kompatybilne z systemami Crestron, AMX, PJ Link, ATEN i Extron, co pozwala na scentralizowane zarządzanie urządzeniami, a tym samym zapewnia większą wydajność operacyjną.

Technologia lasera fosforowego 2. generacji

LS950WU wykorzystuje technologię laserowego fosforu drugiej generacji. Oprócz odziedziczenia doskonałej wydajności kolorów, konstrukcji bez lampy i natychmiastowego włączania/wyłączenia zasilania z poprzedniej generacji, nowa generacja poprawia jasność o około 20%, oferuje lepszą odporność na ciepło i charakteryzuje się mniejszą konstrukcją modułu. Rezultatem są spójne obrazy w różnych ustawieniach otoczenia, zwiększona niezawodność i bardziej kompaktowy rozmiar do dłuższego użytkowania w różnych scenariuszach.

Niezawodna, długoterminowa wydajność dzięki technologii projekcji DLP

Dzięki technologii DLP projektor LS950WU utrzymuje stałą wydajność kolorów przez długi czas, bez żadnych problemów z żółknięciem. Dzięki uszczelnionej konstrukcji silnika nie ma filtra, co zapobiega przedostawaniu się kurzu do wewnętrznych podzespołów i zapewnia minimalną konserwację. Ponadto oferuje ostry i płynny obraz, wyświetlając niezwykle kontrast i eliminując zauważalny efekt drzwi ekranowych.

Wyraziste kolory dla autentycznego doświadczenia golfowego

Dzięki zaawansowanej technologii dostrajania kolorów ViewSonic projektor ma dedykowany tryb golfowy, który wzmacnia kolory, zwłaszcza zielenie i błękity, i ożywia powierzchnie do gry z uderzającym realizmem, tworząc wrażenia golfowe, które wydają się tak bliskie rzeczywistości, jak to tylko możliwe.

Wszechstronne kreatywne zastosowania

Projektor może obracać się pionowo pod dowolnym kątem, umożliwiając projekcję na sufitach, ścianach lub podłogach. Tryb portretowy dodatkowo rozszerza jego możliwości w zakresie mapowania projekcji, inscenizacji i kreatywnych zastosowań reklamowych.

Ekonomiczny odbiór sygnału AV na duże odległości

Dzięki wbudowanemu odbiornikowi HDBT projektor może odbierać nieskompresowany sygnał wideo i audio o wysokiej rozdzielczości na duże odległości (do 100 m dla rozdzielczości 1080p) za pośrednictwem jednego kabla sieciowego Cat.5e/6 i jest kompatybilny z dowolnym certyfikowanym nadajnikiem HDBaseT.

Bezproblemowa współpraca dzięki trybom podzielonego ekranu

Ulepsz wspólne udostępnianie treści dzięki intuicyjnym możliwościom dzielenia ekranu. Projektor

bezproblemowo obsługuje funkcję Picture-by-Picture (PBP), umożliwiając do dwóch różnych wejść, oraz Picture-in-Picture (PIP), wyświetlając mniejszy ekran na głównym wyświetlaczu w czasie rzeczywistym. Tworzy to dynamiczne i wszechstronne doświadczenie współpracy.