

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 LSC601WU**

Cena **11 898,00 zł**

Producent **ViewSonic**

OPIS PRODUKTU

Projektor instalacyjny laserowy WUXGA o jasności 6000 ANSI Lumenów

ViewSonic LSC601WU to nowy projektor w ofercie producenta, który wykorzystuje technologię 3LCD. Rozwiązanie to poszerza portfolio firmy, odpowiadając na potrzeby użytkowników oczekujących doskonałej jakości obrazu i elastyczności instalacji. Dzięki jasności 6000 ANSI lumenów i rozdzielczości WUXGA (1920x1200) zapewnia wyraźny i szczegółowy obraz w każdym środowisku.

Kluczowe cechy:

Technologia 3LCD: Gwarantuje naturalne odwzorowanie kolorów, co czyni projektor idealnym wyborem do zastosowań biznesowych i edukacyjnych.

Zaawansowane źródło światła laserowego: Żywotność do 30 000 godzin eliminuje konieczność częstych wymian lampy, minimalizując koszty eksploatacji.

Elastyczność instalacji: Zoom optyczny 1.6x, lens shift oraz korekcja zniekształcenia trapezowego w poziomie i pionie pozwalają na łatwą integrację w różnorodnych przestrzeniach.

Obsługa formatu 21:9: Doskonałe rozwiązanie dla sal konferencyjnych i pracy z nowoczesnymi platformami współpracy, takimi jak Microsoft Teams Rooms.

Wsparcie dużych przestrzeni: Możliwość wyświetlania obrazu o przekątnej do 300 cali przy zachowaniu wysokiej jakości, idealna do dużych pomieszczeń.

Zaawansowane sterowanie: Obsługa sieci LAN umożliwia wygodne zarządzanie urządzeniem w środowiskach z wieloma projektorami.

HDBaseT: Wbudowany port HDBaseT pozwala na przesyłanie sygnału wideo, audio i sterowania na dużą odległość (do 100 metrów), co znacząco ułatwia instalację w większych przestrzeniach.

LSC601WU to odpowiedź na rosnące potrzeby użytkowników, łącząca innowacyjną technologię z niezawodnością, wydajnością, elastycznością instalacji oraz zaawansowaną funkcjonalnością w zakresie przesyłania sygnału.

LSC601WU to bezlampowy projektor o wysokiej jasności przeznaczony do przestrzeni komercyjnych, edukacyjnych i publicznych. Wykorzystując technologię lasera fosforowego drugiej generacji, ten projektor zapewnia jasność 6000 lumenów ANSI przez okres do 30 000 godzin i może wyświetlać bardzo

duży ekran o przekątnej do 300" w rozdzielczości WUXGA. Idealny do nowoczesnych miejsc pracy, jego współczynnik proporcji 21:9 jest zoptymalizowany pod kątem aplikacji Microsoft Teams Rooms, co usprawnia środowiska współpracy. Wyposażony w funkcje takie jak przesunięcie obiektywu H/V, 1,6-krotny zoom optyczny, korekcja trapezu H/V i możliwości projekcji 360°, LSC601WU oferuje elastyczne możliwości konfiguracji. Ponadto jego kompleksowa kontrola LAN zapewnia bezproblemową integrację z istniejącymi sieciami zarządzania urządzeniami.

Jasne obrazy dla dużych obiektów

Projektor o jasności 6000 ANSI lumenów pozwala na uzyskanie żywego i ostrego obrazu w każdych warunkach oświetleniowych, dzięki czemu idealnie nadaje się do sal konferencyjnych, wykładowych, galerii, obiektów symulacyjnych i innych dużych przestrzeni.

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.

Dostosowuje się do każdego środowiska

Dzięki pokrętlom do sterowania przesunięciem obiektywu bez użycia narzędzi, 1,6-krotnemu zoomowi optycznemu, korekcji trapezu w pionie i poziomie oraz możliwości regulacji 4 narożników projektor ten pozwala na regulację obrazu bez konieczności zmiany miejsca, dzięki czemu sprawdzi się w każdym otoczeniu.

Technologia lasera fosforowego 2. generacji

Projektor wykorzystuje technologię laserowego fosforu drugiej generacji. Oprócz odziedziczenia doskonałej wydajności kolorów, konstrukcji bez lampy i natychmiastowego włączania/wyłączania z poprzedniej generacji, technologia nowej generacji poprawia jasność o około 20%, lepszą odporność na ciepło i mniejszą konstrukcję modułu, dzięki czemu obrazy są spójne w warunkach otoczenia, a także zwiększona niezawodność dzięki bardziej kompaktowemu rozmiarowi do dłuższego użytkowania w różnych scenariuszach.

Centralna kontrola dla efektywności zarządzania

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

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	LSC601WU
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)	1.08
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.76