

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-ST**

Cena **12 510,00 zł**

Producent **ViewSonic**

OPIS PRODUKTU

Projektor laserowy krótkiego rzutu WUXGA o jasności 6000 ANSI lumenów i instalacji ViewSonic LSC601WU-ST 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 żywe, realistyczne kolory, idealne do prezentacji i materiałów edukacyjnych.

Źródło światła laserowego drugiej generacji: Żywotność do 30 000 godzin redukuje koszty eksploatacji i minimalizuje przerwy serwisowe.

Krótki rzut (Short Throw): Współczynnik rzutu 0,44 umożliwia wyświetlanie 100-calowego obrazu z odległości zaledwie 0,95 m, eliminując cienie i poprawiając komfort użytkownika.

Obsługa formatu 21:9: Idealna dla nowoczesnych sal konferencyjnych i współpracy z platformami takimi jak Microsoft Teams Rooms.

Elastyczność instalacji: Korekcja trapezowa w pionie i poziomie, możliwość projekcji 360° oraz funkcje korekcji zniekształceń zapewniają łatwe dopasowanie do dowolnej przestrzeni.

HDBaseT: Wbudowany port HDBaseT pozwala na przesyłanie sygnału wideo, audio oraz sterowania na odległość do 100 metrów za pomocą pojedynczego kabla sieciowego, co znacząco ułatwia instalację w większych pomieszczeniach.

Centralne sterowanie przez sieć LAN: Umożliwia efektywne zarządzanie urządzeniem w środowiskach z wieloma projektorami.

LSC601WU-ST 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 obraz o przekątnej do 180 cali w rozdzielczości WUXGA. Dzięki współczynnikowi krótkiego rzutu wynoszącemu 0,44 może wyświetlać obraz o przekątnej 100 cali z odległości zaledwie 0,95 m, co umożliwia płynne

oglądanie bez cieni. 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 korekcja trapezu H/V, projekcja 360° i możliwości odkształcania, LSC601WU-ST oferuje elastyczne możliwości konfiguracji. Ponadto jego kompleksowa kontrola sieci 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 rozmiarze do 180", oferując niższy koszt za cal w porównaniu z innymi typami wyświetlaczy komercyjnych.

Bez cieni, bez oślepiających światła

Krótki współczynnik rzutu zapewnia 100-calową widoczność z odległości zaledwie 0,95 m. Podczas projekcji na ścianie nie ma rozpraszających cieni, co zapewnia płynne oglądanie.

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.

Technologia lasera fosforowego 2. generacji

Projektor wykorzystuje technologię laserowego fosforu drugiej generacji. Oprócz odziedziczenia doskonałej wydajności kolorów, konstrukcji bez lampy i natychmiastowego włączania/wyłączania zasilania 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 компактowemu 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-ST
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)	0.44