

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 LSC600-4K**

Cena **0,00 zł**

Producent **ViewSonic**

OPIS PRODUKTU

Projektor instalacyjny laserowy 4K o jasności 6000 ANSI Lumenów

Profesjonalnej jakości obrazu 4K HDR

6000 lumenów ANSI zapewnia jasny obraz w każdym otoczeniu

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

Elastyczność instalacji: przesunięcie obiektywu w pionie i poziomie, 1,6-krotny zoom optyczny i korekcja trapezu w pionie i poziomie

Technologia lasera fosforowego drugiej generacji o żywotności do 30 000 godzin

Centralna kontrola sieci LAN dla efektywnego zarządzania

LSC600-4K to bezlampowy projektor o wysokiej jasności przeznaczony do zastosowań komercyjnych, edukacyjnych i publicznych. Wyposażony w rozdzielczość 4K i obsługę HDR/HLG, zapewnia prezentacje o jakości profesjonalnej i oszałamiające efekty wizualne. Wykorzystując technologię lasera fosforowego drugiej generacji, ten projektor oferuje jasność 6000 lumenów ANSI przez okres do 30 000 godzin i może wyświetlać obraz na bardzo dużym ekranie o przekątnej do 300". 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°, LSC600-4K oferuje elastyczne możliwości konfiguracji. Ponadto jego kompleksowa kontrola LAN zapewnia bezproblemową integrację z istniejącymi sieciami zarządzania urządzeniami.

Najlepsze wrażenia wizualne dzięki 4K HDR

Ciesz się krystalicznie czystymi szczegółami 4K i dynamicznymi efektami wizualnymi dzięki obsłudze HDR/HLG. Projektor jest wyposażony w dwa porty HDMI 2.0/HDCP 2.2 do oryginalnej jakości treści 4K, dzięki czemu Twoje prezentacje, prace kreatywne i oglądanie sportu nabierają życia.

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.

6000 lumenów ANSI

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 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 kompaktowemu rozmiarowi do dłuższego użytkowania w różnych scenariuszach.

Centralna kontrola dla efektywności zarządzania

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

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	LSC600-4K
Technologia	LCD
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)	1.2
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2