

## 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 LSC650WU**

Cena **0,00 zł**

Producent **ViewSonic**

## OPIS PRODUKTU

Projektor instalacyjny laserowy WUXGA o jasności 6500 ANSI Lumenów

6500 lumenów ANSI zapewnia jasny obraz w każdym otoczeniu

Do 300-calowego, ultra dużego obrazu

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

LSC650WU to bezlampowy projektor o wysokiej jasności przeznaczony do przestrzeni komercyjnych, edukacyjnych i publicznych. Wykorzystując technologię lasera fosforowego drugiej generacji, ten projektor zapewnia jasność 6500 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°, LSC650WU 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 6500 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 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 Crestron, PJ Link, ATEN i Extron, co pozwala na scentralizowane zarządzanie urządzeniami, a tym samym zapewnia większą wydajność operacyjną.

## CECHY PRODUKTU

|  |                 |
|--|-----------------|
| Model/Seria  | <b>LSC650WU</b> |
| Technologia  | <b>LCD</b>      |
| Rozdzielczość (Podstawowa)                               | <b>WUXGA</b>    |
| Format Obrazu  | <b>16:10</b>    |
| Jasność  | <b>6500</b>     |
| Kontrast (...:1)   | <b>3000000</b>  |
| Źródło Światła   | <b>LASER</b>    |
| Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)                  | <b>20000</b>    |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)  | <b>1.2</b>      |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) | <b>2</b>        |