

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



**HITACHI**  
Inspire the Next

|           |   |
|-----------|---|
| Nazwa     | Projektor Hitachi LP-WU9100 bez obiektywu |
| Cena      | 115 000,00 zł                             |
| Producent | Hitachi                                   |

## OPIS PRODUKTU

Projektor instalacyjny Hitachi LP-WU9100

LP-WU9100 - pierwszy laserowy 1-procesorowy projektor DLP firmy Hitachi z rozdzielczością WUXGA. Wysoka jasność 10000 lumenów, kontrast 20 000: 1 pozwala tworzyć jasne i efektowne prezentacje. Obniżenie kosztów operacyjnych osiąga się dzięki zdolności do pracy 20 000 godzin bez dodatkowych wydatków. Urządzenie będzie optymalnym rozwiązaniem dla nowoczesnych instalacji.

Charakterystyczne cechy:

Jasność 10000 ANSI lumenów

Współczynnik kontrastu 30000: 1

Żywotność źródła światła wynosi 20 000 godzin

20000 godzin bez konserwacji (konstrukcja bez filtra, urządzenie optyczne pyłoszczelne)

Nie ma ograniczeń co do liczby cykli włączania / wyłączenia

Szeroka gama złączy, w tym SDI, HDBaseT, DVI-D i HDMI

Pełna projekcja w kierunku 360 ° jest możliwa dzięki laserowemu źródłu światła: 360 ° w pionie, 360 ° w poziomie, 360 ° w pionie (połączenie w pionie i w poziomie)

Tryb portretowy do pionowej projekcji obrazu

24-godzinna praca projektora

Zmotoryzowany obiektyw przesuwa się w pionie i poziomie

Konstrukcja z mocowaniem obiektywu w środku

7 wymiennych obiektywów (opcjonalnie). Błyskawiczna zmiana obiektywu

Zmotoryzowany zoom i ostrość

Funkcja pamięci (pozycja obiektywu, zoom, ostrość)

Funkcja "Obraz po obrazie" pozwala wyświetlać treści z dowolnych dwóch źródeł wejściowych, które są tego samego rozmiaru i wyświetlane jednocześnie na jednym ekranie. Źródła mogą być różne, na przykład 2 komputery lub 2 źródła wideo lub jeden komputer i 1 wideo. Ta funkcja jest idealna do telekonferencji

Funkcja "Obraz w obrazie" pozwala wyświetlać treść z dowolnych dwóch źródeł wejściowych, co pozwala wyświetlać jeden obraz w innym. Źródła mogą być różne, w tym HDMI

Tryb symulacji DICOM do przeglądania zdjęć rentgenowskich

System do łączenia obrazów z wieloma projektorami

Funkcja Perfect Fit pozwala precyzyjnie dostroić wyświetlany obraz, eliminując zniekształcenia w czterech rogach

Uproszczona instalacja dzięki technologii HDBaseT, która umożliwia przesyłanie sygnałów HDMI i innych nieskompresowanych sygnałów wideo, sygnałów dźwiękowych, poleceń sterujących za pomocą kabla kategorii 5e / 6 w odległości do 100 m, bez pogarszania jakości obrazu

Funkcja korekcji - dostosowuje prawidłową geometrię obrazu podczas projekcji na sferyczne powierzchnie, ekrany o prostych kątach i ekrany o specjalnym kształcie

Nie potrzebujesz specjalnego nadajnika 3D do oglądania 3D

Crestron RoomView, AMX, system Extron XTP, PJ Link

## CECHY PRODUKTU

|  |                  |
|--|------------------|
| Model/Seria  | <b>LP-WU9100</b> |
| Technologia  | <b>DLP</b>       |
| Rozdzielczość (Podstawowa)                               | <b>WUXGA</b>     |
| Format Obrazu  | <b>16:10</b>     |
| Jasność  | <b>10000</b>     |
| Kontrast (...:1)   | <b>30000</b>     |
| Źródło Światła   | <b>LASER</b>     |
| Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)                  | <b>20000</b>     |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)  | <b>1.6</b>       |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) | <b>2.4</b>       |