

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



HITACHI

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