

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-WU9750B (bez obiektywu)**

Cena **48 847,00 zł**

Producent **Hitachi**

OPIS PRODUKTU

LPWU9750 to nowy 1-chipowy projektor DLP zbudowany w technologii laser fosfor, a źródłem światła jest system złożony z 4 modułów laserowych. Taka konstrukcja zwiększa żywotność i niezawodność całego systemu, ponieważ nawet w przypadku awarii jednego z modułów, nie wpływa to na pracę projektora i pozwala utrzymać blisko 100 procent jasności obrazu. Nowe źródło światła diody laserowej oferuje około 20 000 godzin pracy i jest bezobsługowe, brak jest lampy lub filtra, co zapewnia znaczną redukcję całkowitego kosztu posiadania. Może służyć całodobowo do zastosowań digital signage i jest doskonałym wyborem dla dużych sal: konferencyjnych, muzeów i produkcji koncertowych lub scenicznych. Dodatkowo, 8000 ANSI lumenów świetlnych i współczynnik kontrastu 20000: 1 sprawiają, że obraz jest super jasny, charakteryzujący się znakomitą jasnością obrazu i jednolitością.

Kluczowe cechy

Wyjście światła (jasność): 8000 ANSI Lumenów (tryb normalny)

Rozdzielczość: WUXGA (1920 x 1200)

Współczynnik kontrastu 20.000: 1

Źródło światła laserowego fosforu

Edge Blending (łączenie krawędzi) & Warping (korekcja geometrii obrazu)

Tryb Portret

Instalacja 360 °

Zmotoryzowany Zoom, Focus i przesunięcie obiektywu

Nadaje się do dużych zastosowań, digital signage i aplikacji 24/7

Bezpłatna konserwacja!

Pięć wejść cyfrowych: HDBaseT, HDMI x 2, DVI-D x 1, 3G SDI x 1

Szeroki wybór opcji soczewek - kompatybilny z soczewkami serii 9000 firmy Hitachi

Obsługuje kontrolę sieci Web, PLink, Crestron Roomview i AMX

5 lat lub 20 000 godzin gwarancji (w zależności od tego, co nastąpi wcześniej)

Funkcje:

Tryb symulacji DICOM® - tryb symulacji DICOM (Cyfrowe przetwarzanie obrazu i komunikacja w medycynie) przedstawia obrazy w odcieniach szarości, które odpowiadają specyfikacji DICOM część 14. Ten tryb jest idealny do oglądania obrazów w odcieniach szarości, takich jak promieniowanie

rentgenowskie, do celów szkoleniowych i edukacyjnych. Projektor posiada tryb symulacji DICOM (Cyfrowe przetwarzanie obrazu i komunikacji w medycynie). Ten tryb symuluje standard DICOM, który jest standardem stosowanym do komunikacji cyfrowej w medycynie i jest przydatny do wyświetlania obrazów medycznych. Te projektory nie są urządzeniami medycznymi i nie są zgodne ze standardem DICOM, a ani projektor, ani tryb symulacji DICOM nie powinny być używane do diagnozy medycznej. Odporny na kurz silnik - szczelna konstrukcja mechanizmu optycznego umożliwia zminimalizowanie cząstek pyłu, co może prowadzić do spadku jasności. Ta konstrukcja zapewnia odporność projektora na działanie kurzu i umożliwia projektorowi stosowanie w różnych środowiskach.

Łączenie krawędzi - projektory wyposażone są w funkcję "Edge Blending", która zapewnia płynną projekcję jednego obrazu przy użyciu wielu projektorów. Seria 9000 wyposażona jest w różne funkcje mieszania, które odpowiadają wymaganym poziomom użytkowników. Natychmiastowe mieszanie: Łatwe przetwarzanie mieszania bez użycia specjalnych urządzeń.

Działanie bez konserwacji - około 20 000 godzin. Nie ma potrzeby wymiany lampy lub filtra powietrza, co daje obniżenie całkowitego kosztu posiadania i czasu spędzonego na wymianie lamp.

Zmotoryzowany Zoom, Focus i przesunięcie obiektywu - pozwala na większy zakres możliwości instalacji. Dzięki funkcji zmotoryzowanej można dokonać precyzyjnych ustawień za pomocą pilota lub urządzenia RS232 / IP.

Nowe koło fosforowe - stosuje się nowy materiał odporny na ciepło, aby wytrzymać wysoką wydajność ze źródła światła laserowego.

Perfect Fit - pozwala użytkownikowi wyregulować indywidualne narożniki niezależnie od siebie. Ta funkcja pomaga poprawić geometryczne i skomplikowane zniekształcenia, umożliwia szybkie i łatwe dopasowanie wyświetlanego obrazu do ekranu.

Obraz obok obrazu (Picture By Picture) - umożliwia wyświetlanie zawartości z dwóch źródeł sygnału jednocześnie, obok siebie na jednym ekranie. Możesz używać dwóch źródeł, w tym 2 HDMI. Funkcja ta jest idealna do zastosowań telekonferencyjnych.

Obraz w obrazie (Picture In Picture) - Umożliwia wyświetlenie jednego obrazu wewnątrz innego obrazu przy użyciu dwóch źródeł, w tym 2 HDMI.

System Quad Laser Bank - czterokrotny napęd optyczny składa się z czterech modułów grupujących diody laserowe w niezależnych źródłach światła. Użycie czterech oddzielnych modułów laserowych oznacza, że w mało prawdopodobnym przypadku awarii jednego źródła światła projekcja trwa nadal bez wyraźnego spadku jasności.

Warping jest możliwy z komputera przy użyciu specjalistycznej aplikacji. Projekcja jest możliwa na sferycznych powierzchniach i powierzchniach z narożami, jak również konwencjonalnymi płaskimi ekranami.

Obrót 360 ° / Portret - obrót o 360° i tryb portretowy dla kreatywnych zastosowań i większej elastyczności instalacji.

System 3D poprzez system DLP Link - specjalny nadajnik 3D nie jest już potrzebny do oglądania w 3D

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	LP-WU9750B
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	8000
Kontrast (...:1)	20000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000

Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1) **0.8**

Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) **8.8**