

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-WU9750B (bez obiektywu)**

Cena **48 847,00 zł**

Producent **Hitachi**

OPIS PRODUKTU

Projektor Hitachi LP-WU9750B (bez obiektywu) 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) & Warming (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