

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/Maxel MP-WU9101B**

Cena **59 999,00 zł**

Producent **Hitachi**

OPIS PRODUKTU

Nowe źródło światła z diodą laserową oferuje około 20 000 godzin pracy i nie wymaga konserwacji, nie ma lampy ani filtra do wymiany, co znacznie zmniejsza całkowity koszt posiadania. Może zapewniać całodobowe użytkowanie w aplikacjach digital signage i jest idealnym wyborem dla dużych auli, sal konferencyjnych, muzeów oraz produkcji koncertowych lub scenicznych. Ponadto jasność 10 000 lumenów ANSI i współczynnik kontrastu 30000: 1 dają super jasny obraz o wyjątkowej czystości i jednolitości obrazu.

MPWU9101B to projektor obsługujący HDBaseT, który zapewnia dystrybucję nieskompresowanych treści multimedialnych HD w całym domu i za pomocą jednego kabla CAT5e / 6. HDBaseT wyróżnia się tym, że zapewnia profesjonalnym instalatorom znacznie prostszy i bardziej opłacalny sposób przesyłania nieskompresowanego wideo HD. Bez względu na to, jak duże jest środowisko aplikacji, MPWU9101B zapewnia większą niż kiedykolwiek wydajność. .

Wysoka jasność i niezawodność przy niższych kosztach posiadania

Projektor laserowy MPWU9101B firmy Maxell to naprawdę osiągnięcie technologiczne o najwyższej wydajności dla wymagających środowisk aplikacji, w tym dużych auli, sal konferencyjnych, muzeów oraz produkcji koncertowych lub scenicznych. Może także zapewniać całodobową obsługę aplikacji digital signage. Szereg nowych funkcji technologicznych obejmuje Quick Start / Quick Off, Quad Bank Bank System, koło fosforowe, odporny na kurz uszczelniony silnik i bardziej wydajny układ chłodzenia.

Jako pierwszy 1-czipowy laserowy projektor DLP Maxell o mocy 10.000 lumenów ANSI, w połączeniu z rozdzielczością WUXGA 1920 x 1200, MPWU9101B zapewni dynamiczne obrazy, które zapewnią olśniewającą widownię. Wszystko to w połączeniu z najnowocześniejszymi funkcjami łączności sprawia, że MPWU9101B przoduje w wydajności projektora, niezawodności i ogólnej jakości. MPWU9101B znacznie poprawia ogólne wrażenia wizualne, dodając zupełnie nowy wymiar i poziom emocji. Maxell to marka będąca synonimem zaawansowanej technologii projektorów i innowacji, a MPWU9101B zasługuje na tę reputację.

Unikalne cechy Maxell MPWU9101B

Accentualizer

Oryginalna technologia Maxwell sprawia, że zdjęcia wyglądają bardziej realnie, poprawiając ostrość, połysk i cień, aby były tak wyraźne jak zdjęcia na urządzeniu z płaskim ekranem. Możesz także

dostosować efekty o trzy poziomy w zależności od otoczenia, aby kolory wyświetlanych obrazów były rzeczywistymi kolorami reprezentowanych przez nich obiektów.

Tryb symulacji DICOM

Tryb symulacji DICOM (Digital Imaging and Communications in Medicine) wyświetla obrazy w skali szarości, które są zbliżone do specyfikacji DICOM część 14. Ten tryb jest idealny do wyświetlania obrazów medycznych w skali szarości, takich jak zdjęcia rentgenowskie, w celach szkoleniowych i edukacyjnych. Projektory mają tryb symulacji DICOM (Digital Imaging and Communications in Medicine). Ten tryb symuluje standard DICOM, który jest standardem stosowanym do cyfrowej komunikacji w medycynie i jest przydatny do wyświetlania obrazów medycznych, takich jak zdjęcia rentgenowskie. Projektory te nie są urządzeniami medycznymi i nie są zgodne ze standardem DICOM, a do diagnozy medycznej nie należy używać projektora ani trybu symulacji DICOM. Zdjęcia porównawcze są symulacjami.

Mieszanie krawędzi

Projektory są wyposażone w funkcję Edge Blending, która zapewnia płynne wyświetlanie jednego obrazu za pomocą wielu projektorów. Seria 5000 posiada różne funkcje mieszania, które spełniają poziom, którego szukają użytkownicy. Natychmiastowe mieszanie: łatwo wykonuj przetwarzanie mieszania bez użycia specjalnego sprzętu.

Korekcja geometrii

Warping jest możliwy z komputera za pomocą specjalistycznej aplikacji. Projekcja jest możliwa na powierzchniach kulistych i powierzchniach z narożnikami, a także na konwencjonalnych płaskich ekranach.

HDCR (wysoki zakres kontrastu dynamicznego)

Gdy przeciętne projektory są używane w jasnych pokojach, ciemniejsze kolory obrazu pogarszają się, a obrazy stają się niejasne. Za pomocą tej funkcji korygowane są rozmazane obrazy spowodowane oświetleniem w pomieszczeniu lub zewnętrznymi źródłami światła i występuje efekt podobny do zwiększającego się kontrastu. Zapewnia to wyraźny obraz nawet w jasnych pokojach.

Optymalizator obrazu

Image Optimizer automatycznie dostosowuje HDCR i Accentualizer, aby poprawić widoczność wraz z wpływem czasu jasności lampy.

Obraz po obrazie i obraz w obrazie

Obrazy z dwóch sygnałów wejściowych jednocześnie. Obraz po obrazie (P by P) pozwala porównać dwa obrazy obok siebie. Obraz w obrazie (P w P) umożliwi wyświetlanie jednego obrazu w innym obrazie. Te funkcje są przydatne, gdy trzeba porównać dwa zestawy danych lub inny materiał.

Zarządzanie kolorem

Ta funkcja pozwala zmieniać ODCIEŃ, SATURACJĘ i LUMINANCJĘ każdego 6 kolorów (czerwony, zielony, niebieski, cyjan, magenta i żółty) bez wzajemnego wpływu. Dzięki tej technologii możesz na przykład zmieniać tylko niebieskawe kolory, takie jak niebo, zachowując pozostałe kolory, dostosowując ODCIEŃ niebieskiego.

Obrót o 360 ° / Projekcja pionowa

Obrót wyświetlacza o 360° i projekcja pionowa dla kreatywnych aplikacji i większej elastyczności instalacji.

Obsługa bezobsługowa

Okolo 20 000 godzin bezobsługowej pracy. Nie ma potrzeby wymiany lampy lub filtra powietrza, co zapewnia radykalne obniżenie całkowitego kosztu posiadania i czasu wymiany żarówek.

Kontrola sieci, konserwacja i bezpieczeństwo

Wbudowana sieć daje możliwość zarządzania i sterowania wieloma projektorami przez sieć LAN. Funkcje obejmują planowanie zdarzeń, scentralizowane raportowanie, przesyłanie obrazów i powiadomienia e-mail w celu reaktywnej i rutynowej konserwacji.

Fit Perfect

Umożliwia użytkownikowi dostosowanie poszczególnych narożników niezależnie od siebie. Ta funkcja pomaga korygować geometryczne i skomplikowane zniekształcenia. Idealne dopasowanie pozwala szybko i łatwo dopasować wyświetlany obraz do ekranu.

System 3D przez DLP Link

Specjalny emiter 3D nie jest już potrzebny do oglądania 3D

Charakterystyczne cechy:

Rozdzielczość WUXGA 1920 x 1200.

Jasność 10.000 ANSI lumenów

Laserowe źródło światła fosforowego

Instalacja 360 °

Zmotoryzowane powiększenie, ostrość i przesunięcie obiektywu

Nadaje się do intensywnego użytkowania, digital signage i aplikacji 24/7

Bezobsługowe

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

Szeroki zakres opcji obiektywów - zgodny z obiektywami Maxell z serii 9000 (ten model jest dostarczany bez obiektywu)

Obsługuje kontrolę sieci, PJLink, Crestron Roomview, AMX i Extron XTP