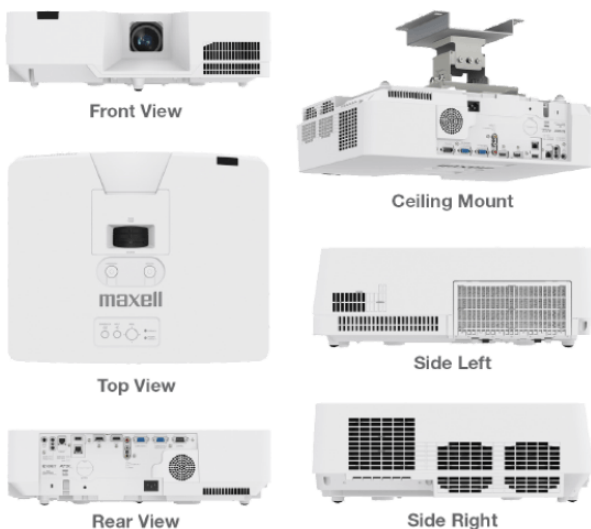


Salon Ursynów

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/Maxell MP-WX5603**

Cena **12 600,00 zł**

Producent **Hitachi**

OPIS PRODUKTU

Model 3LCD MP-WX5603 o jasności 6000 lumenów ANSI z laserowym źródłem światła luminoforowego zapewnia około 20 000 godzin (tryb normalny) czasu pracy i jest praktycznie bezobsługowy, nie ma żadnej lampy do wymiany, co znacznie zmniejsza całkowity koszt posiadania. Idealny do aplikacji digital signage, a także doskonały wybór do audytoriów, sal wykładowych, dużych sal lekcyjnych, sal konferencyjnych i muzeów. Ponadto jasność 6000 lumenów ANSI i współczynnik kontrastu 1 500 000: 1 dają super jasny obraz o wyjątkowej czystości i jednolitości obrazu.

Zaawansowane funkcje

Ponadto zestaw zaawansowanych funkcji obejmuje High Dynamic Contrast Range (HDCR2), 2 porty HDMI oraz oryginalną technologię Maxell Accentualizer. Podobnie jak w przypadku wszystkich projektorów Maxell, możesz spodziewać się żywej jakości obrazu, ekonomicznej pracy i długotrwałej niezawodności.

HDCR (wysoki zakres kontrastu dynamicznego)

Za pomocą tej funkcji korygowane są rozmyte obrazy spowodowane oświetleniem pomieszczenia lub zewnętrznymi źródłami światła i występuje efekt podobny do zwiększonego kontrastu. Zapewnia to wyraźny obraz nawet w jasnych pomieszczeniach.

Accentualizer

Oryginalna technologia Maxell sprawia, że zdjęcia wyglądają bardziej realistycznie, poprawiając ich odcień, ostrość i połysk, aby były tak wyraźne jak zdjęcia na urządzeniu z płaskim ekranem. Możesz także dostosować efekty o trzy poziomy w zależności od otoczenia.

Optymalizator obrazu

Wyposażona w Image Optimizer, oryginalną funkcję Maxell, która utrzymuje widoczność obrazu poprzez

automatyczną korekcję obrazu zgodnie ze zużyciem lampy.

Zarządzanie kolorem

Ta funkcja umożliwia zmianę odcienia, nasycenia i luminancji dla każdego z 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 ODCIEN niebieskiego.

Inteligentny tryb Eco

Ta funkcja, opracowana przez Maxell, automatycznie zmienia jasność lampy zgodnie z poziomem sygnału wejściowego. Jasność lampy jest zmniejszana, gdy wyświetlany jest ciemniejszy obraz, i wraca do normy, gdy wyświetlany jest jaśniejszy obraz, co eliminuje niepotrzebne zużycie energii przez lampę.

Przesunięcie obrazu

Za pomocą funkcji przesunięcia obrazu można cyfrowo dopasować położenie obrazu do obszaru ekranu.

Idealne dopasowanie

Wyposażony w funkcję ustawiania ostrości i Perfect Fit, za pomocą których można regulować położenie czterech rogów i czterech boków wyświetlanego obrazu. Za pomocą pilota możesz regulować ostrość i położenie obrazu.

Dodatkowe funkcje

Mieszanie krawędzi

Projektory są wyposażone w funkcję Edge Blending, która pozwala uzyskać płynną projekcję jednego obrazu za pomocą wielu projektorów. Seria 9000 posiada różne funkcje mieszania, które spełniają poziom, którego szukają użytkownicy.

Ręczne mieszanie

W tym trybie użytkownik będzie mógł ręcznie regulować jasność regionu mieszania za pomocą menu projektora i regulować nieograniczoną liczbę regionów mieszania obrazu. Do ręcznego miksowania wymagany jest dodatkowy sprzęt, taki jak karta graficzna NVIDIA lub Matrox obsługująca funkcje Edge Blending lub Mosaic.

Korekcja geometryczna

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

Wygodna praca w sieci

Zarządzaj i kontroluj wiele projektorów przez sieć LAN dzięki scentralizowanemu raportowaniu, planowaniu, alertom e-mail i My Image (Image Transfer).

Obrazy z dwóch sygnałów wejściowych

Obrazy z dwóch sygnałów wejściowych można wyświetlać jednocześnie na jednym ekranie. Obraz po obrazie (PbyP) pozwala wyświetlać dwa obrazy obok siebie i łączyć wejścia analogowe i cyfrowe. Obraz w obrazie (PinP) umożliwia wyświetlanie jednego obrazu w innym obrazie.

Kluczowe cechy:

Rozdzielczość WXGA, jasność 6000 lumenów.

Projektor laserowy 3LCD

Współczynnik kontrastu 1 500 000: 1

Oczekiwana żywotność źródła światła 20000 godzin (tryb normalny)

Wejścia HDMI 2 (1 współdzielone z MHL)

Idealne dopasowanie (Perfect Fit 2)

High Dynamic Range (HDCR2)

Instalacja 360 °

16-watowy głośnik wewnętrzny