

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 MC-WU5506M**

Cena **14 709,00 zł**

Producent **Hitachi**

OPIS PRODUKTU

Przekształć lekcje i audytorium w prawdziwe centra kształcenia

W ramach Collegiate Series MC-WU5506M łączy w sobie rozdzielczość WUXGA 1920 x 1200 z super jasnym światłem o jasności 5,200 ANSI lumenów w celu uzyskania wspaniałego efektu wizualnego. Może przekształcić sale lekcyjne, sale wykładowe i audytorium w prawdziwe centra nauki. CP-WU5506M zwiększa liczbę spotkań i prezentacji dzięki bezprzewodowemu dublowaniu wysokiej jakości zawartości z kompatybilnych urządzeń Miracast®. Wraz z nowatorską technologią MC-WU5506M cechuje się połączeniem Accentualizer, High Dynamic Contrast Range (HDCR) i Image Optimizer, które przyczyniają się do ogólnego wrażenia wizualnego. Ponadto, inteligentne systemy oszczędzania energii i tryby oszczędzania firmy Hitachi z ImageCare łączą w sobie optymalną jakość obrazu z maksymalną oszczędnością energii przy niższych kosztach użytkowania.

Accentualizer

Oryginalna technologia Maxell sprawia, że zdjęcia stają się bardziej realne, zwiększając ostrość, połysk i odcień, dzięki czemu zdjęcia są tak wyraźne, jak obrazy na urządzeniu z płaskim ekranem. Można dostosować efekty poprzez trzy poziomy w zależności od otoczenia, dzięki czemu kolory wyświetlanych obrazów są rzeczywistymi kolorami prezentowanych obiektów.

Tryb symulacji DICOM®

Tryb symulacji DICOM (Cyfrowe przetwarzanie obrazu i komunikacji w medycynie) wyświetla obrazy w odcieniach szarości, które przybliżą specyfikację DICOM część 14. Ten tryb jest idealny do oglądania obrazów w odcieniach szarości, takich jak zdjęcia 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 w komunikacji cyfrowej w medycynie i jest przydatny do wyświetlania obrazów medycznych, takich jak promieniowanie rentgenowskie. 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.

Mieszanie krawędzi

Projektor wyposażony jest w funkcję Edge Blending, która zapewnia płynną projekcję jednego obrazu przy użyciu wielu projektorów. Seria 5000 wyposażona jest w różne funkcje mieszania, które odpowiadają wymaganiom użytkowników. Natychmiastowe mieszanie: łatwe przetwarzanie mieszania bez użycia specjalnych urządzeń.

HDCR (High Dynamic Contrast Range)

Kiedy przeciętne projektory są używane w jasnych pomieszczeniach, ciemniejsze kolory obrazu ulegają pogorszeniu, a obrazy są niejasne. Korzystając z tej funkcji, poprawione są niewyraźne obrazy spowodowane oświetleniem pomieszczenia lub zewnętrznymi źródłami światła, a efekt podobny do narastającego kontrastu. Powoduje to wyraźne obrazy nawet w jasnych pomieszczeniach.

Optymalizator obrazu

Optymalizator obrazu automatycznie dostosowuje funkcję HDCR i Accentualizer, aby poprawić widoczność.

MHL™

MHL (Mobile High-Definition) umożliwia użytkownikom lustrzane odbicie ekranu telefonu / tabletu z wyświetlaczem projektora. Jest kompatybilny z dowolnymi aplikacjami.

Obraz obok obrazu i obrazu w obrazie

Obrazy z dwóch sygnałów wejściowych w tym samym czasie. Obraz w obrazie (P by P) umożliwia porównanie dwóch obrazów obok siebie. Obraz w obrazie (P in P) umożliwia wyświetlanie jednego obrazu na innym obrazie. Funkcje te są przydatne, gdy trzeba porównać dwa zestawy danych lub innego materiału.

Warping (korekcja geometrii obrazu)

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

Kluczowe cechy:

Rozdzielczość WUXGA 1920 x 1200.

5,200 ANSI lumenów

Współczynnik kontrastu 10,000: 1

4000 godzin żywotności lampy (tryb standardowy) 6 000 godzin żywotności lampy (tryb Eco)

10.000 godzin filtr hybrydowy

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

HDCR / Accentualizer / Image Optimizer

Funkcje sieci bezprzewodowych

Kompatybilność Miracast®

HDBaseT™

Wejście / wyjście HDMI

Gwarancja: trzyletnie ograniczone, części i robocizna