

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-WX5505**

Cena **8 292,90 zł**

Producent **Hitachi**



OPIS PRODUKTU

Rozdzielczość WXGA 1280 x 800

MCWX5505 łączy rozdzielczość WXGA 1280 x 800 z super jasnym strumieniem światła białego / barwnego 5200 ANSI lumenów, co zapewnia oszałamiające osiągnięcie wizualne. Może przekształcić sale lekcyjne, sale wykładowe i audytorium w prawdziwe centra nauki. MCWX5505 można łatwo ustawiać jeden na drugim, co pozwala umieścić jeden projektor na drugim, aby wyświetlać ten sam obraz z obu na ekranie w celu zwiększenia jasności.

Wyposażony w najnowocześniejszą technologię Maxell, MCWX5505 oferuje ulepszoną kombinację Accentualizer, High Dynamic Contrast Range (HDCR) i Image Optimizer, które przyczyniają się do ogólnego wrażenia wizualnego. Ponadto inteligentne tryby oszczędzania energii Maxell z ImageCare łączą optymalną wydajność obrazu z maksymalnymi oszczędnościami energii i niższym kosztem posiadania.

Unikalne funkcje

Accentualizer

Oryginalna technologia firmy Maxwell sprawia, że zdjęcia wyglądają bardziej realistycznie, 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. Te projektory 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

Edge Blending umożliwia 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.

Warping

Korekcja geometrii jest możliwa 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)

Kiedy średnie 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.

Optimizer

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

Obraz po obrazie i obraz w obrazie

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

Kluczowe cechy:

Rozdzielczość WXGA 1280 x 800

Moc wyjściowa 5200 ANSI lumenów biały / kolorowy

Współczynnik kontrastu 10 000: 1

4000 godzin żywotności lampy (tryb standardowy)

Żywotność lampy 6000 godzin (tryb Eco)

Filtr hybrydowy 10 000 godzin

Bezproblemowa konstrukcja

Mieszanie krawędzi i korekcja geometrii

HDCR / Accentualizer / Image Optimizer

Wygodna obsługa sieci / łączności bezprzewodowej

Inteligentna kontrola urządzeń

HDBaseT

Wyjście HDMI