

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



**HITACHI**  
Inspire the Next

Nazwa **Projektor Hitachi/Maxell MC-WU5501**

Cena **8 292,00 zł**

Producent **Hitachi**

## OPIS PRODUKTU

Maxell MCWU5501 łączy rozdzielczość WUXGA 1920 x 1200 z super jasnym strumieniem światła białego / barwnego o jasności 5200 ANSI lumenów, co zapewnia oszałamiające osiągnięcie wizualne. Może przekształcić sale lekcyjne, sale wykładowe i audytorium w prawdziwe centra nauki. MCWU5501 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, MCWU5501 oferuje ulepszoną kombinację akcentalizatora, High Dynamic Contrast Range (HDCR) i Image Optimizer, które przyczyniają się do ogólnego wrażenia wizualnego. Ponadto inteligentne tryby oszczędzania energii i oszczędzania energii Maxell z ImageCare łączą optymalną wydajność obrazu z maksymalnymi oszczędnościami energii i niższym kosztem posiadania.

Kluczowe cechy

Rozdzielczość WUXGA 1920 x 1200.

Moc wyjściowa 5200 ANSI lumenów biały / kolorowy

Współczynnik kontrastu 10000: 1

4000 godzin żywotności lampy (tryb standardowy)

Żywotność lampy 6000 godzin (tryb Eco)

Filtr hybrydowy 10 000 godzin

Bezproblemowa konstrukcja

Edge Blending & Warping (łączenie krawędzi i korekcja geometrii)

HDCR / Accentualizer / Image Optimizer

Wygodna obsługa sieci / łączności bezprzewodowej

Inteligentna kontrola urządzeń

HDBaseT

Wyjście HDMI

Szczegółowe funkcje:

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 reprezentowanymi przez nich obiektów.

Color Management: pozwala zmienić odcień, nasycenie każdego z 6 kolorów bez wpływania na siebie nawzajem. Dzięki tej nowej technologii, na przykład, można zmienić tylko niebieski, przy zachowaniu innych kolorów poprzez regulację odcienia niebieskiego.

HDCR (High Dynamic Contrast Range ) Zazwyczaj, gdy projektory są używane w jasnych pomieszczeniach, ciemniejsze kolory obrazu pogarszają się i obrazy stają się niejasne. Korzystanie z HDCR powoduje, iż niewyraźne zdjęcia spowodowane oświetleniem w pomieszczeniu lub na zewnątrz są korygowane i występuje efekt podobny do zwiększania kontrastu, dając wyraźne obrazy nawet w jasnych pomieszczeniach.

Image Optimizer: automatycznie dostosowuje HDCR i Accentualizer w celu poprawy widoczności, jak jasność lampy przygasa w miarę upływu czasu.

Perfect Fit Pozwala użytkownikowi na dostosowanie poszczególnych krawędzi niezależnie od siebie. Perfect Fit zapewnia pionowe i poziome cyfrową korektę. Ta funkcja ułatwia poprawienie zniekształceń geometrycznych. Perfect Fit pozwala szybko i łatwo dopasować wyświetlany obraz do ekranu.

Picture by Picture: Włącza zawartość z dwóch źródeł sygnału, który będzie wyświetlany jednocześnie obok siebie na jednym ekranie. Można korzystać z dwóch źródeł, w tym z 2 gniazd HDMI z obu obrazów dzielących równo wielkość ekranu. Funkcja ta jest idealna do zastosowań telekonferencji.

Obraz w obrazie: umożliwia wyświetlanie jednego obrazu wewnątrz innego obrazu z wykorzystaniem dwóch źródeł, w tym 2 gniazd HDMI.

Blokada PIN / MyScreen / myText. Blokada PIN może ograniczyć użytkowników projektora. Blokada MyScreen PIN zachowuje przechwycone obrazy na ekranie startowym. Użytkownicy mogą ustawić nazwę dowolnego logo MyScreen, jednoznacznie identyfikujący właściciela. MyText zapewnia możliwość pisania tekstu na ekranie startowym, takie jak nazwa modelu, numer seryjny lub lokalizacja.

Funkcja PJMessenger pozwala na wysyłanie oraz wyświetlanie wiadomości tekstowych i alarmów dźwiękowych na swoich sieciowych projektorach. Jest to prosty i skuteczny sposób wysyłania komunikatów do wielu jednostek.

HDMI-Out: udostępnianie treści na wielu ekranach przez wiele projektorów, HDMI-Out służy do doprowadzenia sygnału treści z jednego do drugiego projektora.

Prezentacja bezprzewodowa - wystarczy podłączyć projektor do komputera lub sieci za pomocą adaptera bezprzewodowego USB (opcjonalnie numer części USBWL11N), który wspiera IEEE 802.11n.

V / HLens Shift: dla ułatwienia instalacji, pozwala na przesuwanie obrazu bez konieczności fizycznego przesuwania projektora.

Tryb symulacji DICOM (obrazowanie cyfrowe i komunikacja w medycynie) 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.

Edge Blending: Projektory są wyposażone w funkcję Edge Blending, która 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 możliwe z komputera za pomocą specjalistycznej aplikacji. Projekcja jest możliwa na powierzchniach kulistych i powierzchniach z narożnikami, a także na konwencjonalnych płaskich ekranach.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>MC-WU5501</b>
Technologia	<b>LCD</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WUXGA</b>

Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>5200</b>
Kontrast (...:1)	<b>10000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>4000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.4</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>2.3</b>