

### 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 MC-EU5001**

Cena **14 990,00 zł**

Producent **Hitachi**

### OPIS PRODUKTU

MC-EU5001 łączy rozdzielczość WUXGA 1920 x 1200 z super jasnym strumieniem światła białego / barwnego 5000 ANSI lumenów, co zapewnia oszałamiające osiągnięcie wizualne. Może przekształcić sale lekcyjne, sale wykładowe i audytorium w prawdziwe centra nauki.

Wyposażony w najnowocześniejszą technologię Maxell, MC-EU5001 zawiera ulepszającą obraz kombinację akcentalizatora, High Dynamic Contrast Range (HDCR2) i Image Optimizer, które przyczyniają się do ogólnego wrażenia wizualnego. Tryb kontroli moderatora umożliwia podłączenie do projektora do 50 komputerów, a moderator może wybrać, które obrazy mają być wyświetlane

Kluczowe cechy

Rozdzielczość WUXGA 1920 x 1200

Wydajność bieli / koloru 5000 ANSI lumenów

Współczynnik kontrastu 16 000: 1

Około 4500 godzin (tryb standardowy), 6000 godzin (tryb Eco)

Filtr hybrydowy 10 000 godzin

HDCR2 / Accentualizer / Image Optimizer

Wygodna obsługa sieci / łączności bezprzewodowej

Mobile High-Definition (MHL™)

Accentualizer:

Oryginalna technologia Maxell 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. 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.

HDCR2 (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. Ostatnie ulepszenie HDCR2 zapewnia nie tylko automatyczne wzmocnienie tonów, ale także automatyczne wzmocnienie kolorów. Zapewnia to wyraźne i żywe obrazy nawet w jasnych pomieszczeniach.

Optymalizator obrazu:

Image Optimizer automatycznie dostosowuje HDCR2 i Accentualizer, aby poprawić widoczność wraz z upływem czasu jasności lampy.

MHL:

MHL (Mobile High-Definition) umożliwia użytkownikom odbicie ekranu telefonu / tabletu za pomocą wyświetlacza projektora. Jest kompatybilny z dowolną aplikacją.

Tryb kontroli moderatora:

W trybie kontroli moderatora do projektora można podłączyć do 50 komputerów, a moderator (host) może wybrać, które obrazy mają być wyświetlane na ekranie..

Multi Projector:

Możesz wyświetlać ten sam obraz z maksymalnie 12 projektorów jednocześnie. Jest to przydatne podczas spotkań i wykładów w dużych salach, w których pojedynczy ekran nie byłby wystarczający.

Obiektyw Zoom 1,6 x:

Wyposażony w wydajny obiektyw z manualnym zoomem 1,6 × projektor zapewnia większy zakres możliwości instalacji.

Funkcja klonowania:

Skopiuj ustawienia konfiguracji z jednego projektora na inny tego samego modelu przez pamięć USB. Klonowanie nie tylko oszczędza prawie wszystkie ustawienia PJ, takie jak gamma i keystone za pośrednictwem pamięci USB, ale oszczędza niezliczone godziny na konfiguracji i instalacji.

Łatwe planowanie wydarzeń:

Możesz zaplanować rutynowe i specjalne zdarzenia projektora, w tym włączenie, wyłączenie, wybór wejścia i inne ustawienia.

Powiadomienia email:

Powiadomienie e-mailem jest wysyłane w celu rutynowej konserwacji i wystąpienia błędów.

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.

Prezentacja bez komputera:

Korzystając z pamięci USB lub innych urządzeń pamięci, można używać projektora bez komputera.

Menu jest dobrze widoczne dzięki miniaturom. Istnieje również funkcja pokazu slajdów. Ta funkcja obsługuje również następujące typy plików: JPG, PNG, BMP i GIF.

Idealne dopasowanie Perfect Fit 2:

Umożliwia użytkownikowi niezależne ustawianie poszczególnych narożników i boków. Perfect Fit 2 zapewnia pionową i poziomą cyfrową korektę zniekształceń beczkowych lub poduszkowych. Ta funkcja pomaga korygować geometryczne i skomplikowane zniekształcenia. Perfect Fit 2 pozwala szybko i łatwo dopasować wyświetlany obraz do ekranu.