

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl

HITACHI
Inspire the Next



Nazwa **Projektor Hitachi/Maxell MC-EX5001**

Cena **9 999,00 zł**

Producent **Hitachi**

OPIS PRODUKTU

Jasny projektor LCD XGA o jasności 5200 lumenów z szerokim zakresem regulacji, a BrightEra zapewnia wyższą jakość kolorów, dłuższą żywotność i doskonałe obrazy oraz długotrwałą, niską konserwację. 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. 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.

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.

Aby zapewnić lepszą wydajność, preferowana jest sieć przewodowa. Oprogramowanie LiveViewer z dołączonej płyty CD-ROM jest wymagane na wszystkich komputerach. Funkcje są obsługiwane tylko przez LiveViewer.

Szybkość przesyłania obrazu może się różnić w zależności od liczby podłączonych projektorów.

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.

Aby zapewnić lepszą wydajność, preferowana jest sieć przewodowa. Oprogramowanie LiveViewer z dołączonej płyty CD-ROM jest wymagane na wszystkich komputerach. Funkcje są obsługiwane tylko przez LiveViewer. Szybkość przesyłania obrazu może się różnić w zależności od liczby podłączonych projektorów.

Monitorowanie i sterowanie projektorem ze zdalnej lokalizacji:

Oprogramowanie do zarządzania projektorami (PJMan) firmy Maxell umożliwia kontrolowanie, diagnozowanie i zarządzanie (monitorowanie stanu, w tym zasilania, godzin pracy lampy oraz temperatury i warunków filtra powietrza) pojedynczego lub grupy projektorów Maxell.

3LCD z nieorganicznymi warstwami wyrównującymi:

Ten projektor LCD Maxell zawiera trzy panele LCD z nieorganicznymi warstwami wyrównującymi, które są wyjątkowo odporne na światło, zwiększając współczynnik jasności i kontrastu. Zapewniają płynne obrazy i wysoką niezawodność.

(HTPS: wysokotemperaturowy poli-krzem)

Obiektyw zmiennoogniskowy 1,6 x:

Wyposażony w wydajny obiektyw z manualnym zoomem 1,6 x 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 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.

Blokada PIN / MyScreen / MyText:

Zabezpieczenie blokadą PIN może ograniczyć użytkowników projektora. Blokada MyScreen PIN utrzymuje przechwycone obrazy na ekranie startowym. Użytkownicy mogą ustawić dowolne logo z nazwą MyScreen, wyraźnie identyfikujące własność. MyText umożliwia pisanie tekstu na ekranie startowym, takiego jak nazwa modelu, numer seryjny lub lokalizacja.

PJMessenger:

Funkcja PJMessenger pozwala wysyłać i wyświetlać wiadomości tekstowe i alarmy dźwiękowe w projektorach podłączonych do sieci. Jest to łatwy i skuteczny sposób wysyłania ogłoszeń do wielu jednostek.

Prezentuj treści przez LAN:

Pakiet oprogramowania sieciowego Maxell umożliwia łatwe wysyłanie treści bezpośrednio z komputera do projektora za pośrednictwem połączenia LAN.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	MC-EX5001
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	5200
Kontrast (...:1)	16000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	4500
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.3
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.1