

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-EW4051**

Cena **4 836,00 zł**

Producent **Hitachi**

OPIS PRODUKTU

Od sali lekcyjnej po salę konferencyjną projektor LCD Maxell MCEW4051 łączy w sobie doskonałą wyrazistość obrazu, wysoką jakość i niezawodność. Jasne, żywe kolory z ostrym jak brzytwa tekstem i odważną grafiką naprawdę poprawią każdą lekcję lub spotkanie i sprawią, że będzie niezapomniany. Dla większej wygody instalacji MCEW4051 ma funkcję klonowania, która umożliwi kopiowanie ustawień konfiguracji z jednego projektora na inny tego samego modelu za pośrednictwem pamięci USB. MCEW4051 zawiera również aplikację iOS Projector Quick Connection App, która oferuje proste opcje sterowania, w tym wysyłanie plików zdjęć i dokumentów oraz zawartości strony internetowej do projektora. ImageCare Maxell łączy optymalną wydajność obrazu z maksymalnymi oszczędnościami energii w celu obniżenia całkowitego kosztu posiadania.

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.

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.

Funkcja klonowania:

Skopiuj ustawienia konfiguracji z jednego projektora na inny tego samego modelu przez pamięć USB. Klonowanie może zapisać prawie wszystkie ustawienia PJ, takie jak gamma i keystone, za pośrednictwem pamięci USB.

Technologia ImageCare:

ImageCare to funkcja kontroli mocy lampy, która łączy optymalną wydajność obrazu z maksymalną oszczędnością energii poprzez zmniejszenie zużycia energii, poprawę współczynnika kontrastu i wydłużenie żywotności lampy. Rezultatem jest niższy całkowity koszt posiadania i niższe koszty utrzymania.

Optymalizator obrazu:

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

Tryby oszczędzania:

Automatycznie zmienia jasność lampy, jeśli nie ma zmian w obrazie na ekranie. Dzięki technologii ImageCare ta funkcja zapewnia optymalną wydajność obrazu przy maksymalnych oszczędnościach energii.

Idealne dopasowanie Perfect Fit 2:

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

Funkcje standardowe

Nazewnictwo źródła wejściowego:

Użytkownicy mogą zmieniać nazwy źródeł wejściowych w bardziej opisowy sposób zamiast domyślnych nazw fabrycznych.

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:

Za pomocą pamięci USB lub innego urządzenia 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.

Blokada PIN / MyScreen / MyText:

Ochrona za pomocą blokady 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.

Numer seryjny i etykieta kontroli dostępu do nośnika:

Etykieta jest umieszczona z boku projektora, aby ułatwić dostęp i odczytać nazwę modelu, numer seryjny i adres MAC podczas montażu w suficie. Jest to wygoda dla instalatorów, użytkowników końcowych i audytorów dla natychmiastowej dostępności.

Kluczowe cechy:

Accentualizer

Rozdzielczość WXGA 1280 x 800.

Jasność 4000 ANSI lumenów

16-watowa moc wyjściowa audio

Współczynnik kontrastu 20 000: 1

Wejścia HDMI x 2

12 500 godzin pracy lampy (tryb Eco)

Filtr hybrydowy 10 000 godzin

HDCR2 / Accentualizer

Optymalizator obrazu

Perfect Fit 2

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	MC-EW4051
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	4000
Kontrast (...:1)	20000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	6000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.5
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.8