

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-EW3051**

Cena **2 850,00 zł**

Producent **Hitachi**



OPIS PRODUKTU

Jasny projektor LCD WXGA o jasności 3.200 lumenów z szerokim zakresem regulacji, oraz BrightEra zapewniający wyższą jakość kolorów i dłuższą żywotność oraz doskonałe obrazy i 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.

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:

Skopuj 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.