

## 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-EX4551**

Cena **3 651,00 zł**

Producent **Hitachi**

## OPIS PRODUKTU

Idealne rozwiązanie dla dzisiejszych profesjonalistów

Maxell przedstawia innowacyjny wielofunkcyjny projektor 3LCD MC-EX4551, który łączy w sobie całą wiedzę techniczną z wiodącą na rynku wiedzą. Ten projektor może wytworzyć 4500 ANSI, ma współczynnik kontrastu 20 000: 1 i rozdzielczość 1024 x 768. Niezależnie od tego, czy jesteś w ruchu, czy w biurze, MC-EX4551 jest idealnym rozwiązaniem dla dzisiejszych profesjonalistów. Łączy w sobie przenośność i użyteczność z potężną wydajnością w lekkiej i kompaktowej obudowie, umożliwiając użytkownikom skonfigurowanie i rozpoczęcie pracy w kilka sekund.

Unikalne funkcje Maxell

HDCR (wysoki zakres kontrastu dynamicznego)

Gdy przeciętne projektory są używane w jasnych pokojach, ciemniejsze obszary obrazów są niejasne, a obrazy stają się niejasne. Za pomocą tej funkcji korygowane są rozmazane obrazy spowodowane oświetleniem pomieszczenia lub zewnętrznymi źródłami światła i występuje efekt podobny do zwiększonego kontrastu. Zapewnia to wyraźny obraz nawet w jasnych pokojach.

Accentualizer

Oryginalna technologia Maxell sprawia, że zdjęcia wyglądają bardziej realistycznie, poprawiając ich odcień, ostrość i połysk, aby były tak wyraźne jak zdjęcia na urządzeniu z płaskim ekranem. Możesz także dostosować efekty o trzy poziomy w zależności od otoczenia.

Optymalizator obrazu

Wyposażona w Image Optimizer, oryginalną funkcję Maxell, która utrzymuje widoczność obrazu poprzez automatyczną korektę obrazu zgodnie ze zużyciem lampy. Ta funkcja może nie działać poprawnie, gdy włączony jest HDCR / ACCENTUALIZER.

Zarządzanie kolorem

Ta funkcja pozwala zmienić ODCIEN, NASYCENIE i LUMINANCJĘ dla każdego z 6 kolorów (czerwony, zielony, niebieski, cyjan, magenta i żółty) bez wzajemnego wpływu. Dzięki tej technologii możesz na przykład zmieniać tylko niebieskawe kolory, takie jak niebo, zachowując pozostałe kolory, dostosowując ODCIEN niebieskiego.

#### Inteligentny tryb Eco

Ta funkcja, opracowana przez Maxell, automatycznie zmienia jasność lampy zgodnie z poziomem sygnału wejściowego. Jasność lampy jest zmniejszana, gdy wyświetlany jest ciemniejszy obraz, i wraca do normy, gdy wyświetlany jest jaśniejszy obraz, co eliminuje niepotrzebne zużycie energii przez lampę.

#### Przesunięcie obrazu

Za pomocą funkcji przesunięcia obrazu można cyfrowo dopasować położenie obrazu do czarnego obszaru ekranu.

#### Idealne dopasowanie

Wyposażony w funkcję ustawiania ostrości i Perfect Fit, za pomocą których można regulować położenie czterech rogów i czterech boków wyświetlanego obrazu. Za pomocą pilota możesz regulować ostrość i położenie obrazu.

#### Dodatkowe funkcje

##### Mieszanie krawędzi

Projektory są wyposażone w funkcję Edge Blending, która pozwala uzyskać płynną projekcję jednego obrazu za pomocą wielu projektorów. Seria 9000 posiada różne funkcje mieszania, które spełniają poziom, którego szukają użytkownicy.

##### Ręczne mieszanie

W tym trybie użytkownik będzie mógł ręcznie regulować jasność regionu mieszania za pomocą menu projektora i regulować nieograniczoną liczbę regionów mieszania obrazu. Do ręcznego miksowania wymagany jest dodatkowy sprzęt, taki jak karta graficzna NVIDIA lub Matrox obsługująca funkcje Edge Blending lub Mosaic.

##### Korekcja geometryczna (warping)

Korekcja geometryczna jest możliwa z komputera za pomocą specjalistycznej aplikacji. Projekcja jest możliwa na powierzchniach kulistych i powierzchniach z narożnikami, a także na konwencjonalnych płaskich ekranach.

##### Wygodna praca w sieci

Zarządzaj i kontroluj wiele projektorów przez sieć LAN dzięki scentralizowanemu raportowaniu, planowaniu, alertom e-mail i My Image (Image Transfer).

##### P BY P / P w funkcjach P.

Obrazy z dwóch sygnałów wejściowych można wyświetlać jednocześnie na jednym ekranie. Obraz po obrazie (PbyP) pozwala wyświetlać dwa obrazy obok siebie i łączyć wejścia analogowe i cyfrowe. Obraz w obrazie (PinP) umożliwia wyświetlanie jednego obrazu w innym obrazie.

##### Kluczowe cechy:

Rozdzielczość XGA 1024 x 768.

Wydajność 4500 lumenów / kolorów ANSI

Współczynnik kontrastu 20 000: 1

Obrazy o przekątnej do 300 cali

Wbudowany obiektyw

Żywotność filtra 5000 godzin

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>MC-EX4551</b>
Technologia	<b>LCD</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>XGA</b>
Format Obrazu	<b>4:3</b>

Jasność	<b>4500</b>
Kontrast (...:1)	<b>20000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>6000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.5</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>1.8</b>