

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/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 rozmyte 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 korekcję obrazu zgodnie ze zużyciem lampy. Ta funkcja może nie działać poprawnie, gdy włączony jest HDCR / ACCENTUALIZER.

Zarządzanie kolorem

Ta funkcja pozwala zmienić ODCIĘN, 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 ODCIĘN 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