

## 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 MP-WU8801**

Cena **42 174,00 zł**

Producent **Hitachi**

## OPIS PRODUKTU

Idealny do instalacji z wieloma projektorami

Nowy projektor 3LCD MP-WU8801 łączy całą wiedzę techniczną ze znajomością rynku. Ten nowy, wydajny laser 3LCD, projektor WUXGA, został wprowadzony na rynek z najsilniejszym jak dotąd współczynnikiem kontrastu 2 500 000: 1.

MP-WU8801 oferuje do 8000 lumenów ANSI, co czyni go idealnym modelem do integracji z aplikacjami, takimi jak muzea, sklepy i duże sale konferencyjne. Siedem opcjonalnych soczewek do wyboru oraz konfiguracja do łączenia krawędzi i korekcji geometrii ułatwiają korzystanie z narzędzia programowego, które obejmuje regulację jednolitości kolorów, dzięki czemu idealnie nadaje się do instalacji z wieloma projektorami.

HDCR (wysoki zakres kontrastu dynamicznego)

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 pomieszczeniach.

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.

Zarządzanie kolorem

Ta funkcja umożliwi zmianę odcienia, nasycenia i luminancji 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 ODCIEŃ 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 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

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).

### Obrazy z dwóch sygnałów wejściowych

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 WUXGA 1920 x 1200.

8.000 ANSI lumenów biały / kolorowy wydruk

Współczynnik kontrastu 2 500 000: 1

Obrazy o przekątnej do 600 "

7 opcjonalnych soczewek

Zmotoryzowana zmiana obiektywu, HD Base T i wyjście HDMI

Łączenie krawędzi i korekcja geometrii za pomocą NOWEGO oprogramowania