

### 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-ML (z obiektywem)**

Cena **44 752,00 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 rozmyte 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 umożliwia 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