

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

**maxell**  
Within the Future



Nazwa **Projektor Maxell MC-WU8701W**

Cena **20 099,00 zł**

Producent **Maxell**

## OPIS PRODUKTU

### 7000 lumenów ANSI jasności

Projektor Maxell MCWU8701 LCD doskonale nadaje się do zastosowań w średnich i dużych obiektach. Zapewnia ostry i wyraźny obraz w rozdzielczości WUXGA z jasnością 7000 ANSI lumenów. Projektor oferuje 5 wejść cyfrowych, takich jak HDBT, 2 wejścia HDMI (zgodne z HDCP), 3G-SDI i port wyświetlacza. MCWU8701 wykorzystuje także unikalne technologie Maxell, takie jak ACCENTUALIZER, HDCR, Image Optimizer i zarządzanie kolorami, aby zapewnić wyjątkową jakość i wyrazistość obrazu.

Projektory Maxell 3LCD zawierają trzy panele LCD z nieorganicznymi warstwami wyrównującymi, które są odporne na światło, zwiększając jasność i współczynnik kontrastu. Zapewniają płynne obrazy i wysoką niezawodność.

### Accentualizer i HDCR

ACCENTUALIZER sprawia, że zdjęcia wyglądają bardziej realistycznie poprzez zwiększenie odcienia, ostrości i połysku, aby zdjęcia były wyraźniejsze. Funkcja HDCR koryguje rozmyte obrazy spowodowane oświetleniem w pomieszczeniu lub zewnętrznymi źródłami światła i tworzy efekt podobny do zwiększania kontrastu, co daje wyraźny obraz nawet w jasnych pomieszczeniach.

### Maxell-HDCR

### Optymalizator obrazu

Wyposażony w Image Optimizer, który utrzymuje widoczność obrazu dzięki automatycznej korekcji obrazu w zależności od stanu lampy.

### Maxell-Image-Optimizer

Uwaga: Ta funkcja może nie działać poprawnie, gdy włączony jest HDCR i / lub ACCENTUALIZER.

### Zarządzanie kolorem

Ta funkcja pozwala zmienić ODCIEŃ, 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 ODCIEŃ niebieskiego.

### Filtr hybrydowy

Projektory używają trójwarstwowego filtra z dwiema warstwami włókniny i statycznego filtra elektrodowego. Filtr może trwać do 20 000 godzin bez czyszczenia, co skraca czas konserwacji.

Łatwa konserwacja

Drzwiczki lampy i pokrywa filtra znajdują się po obu stronach, co ułatwia konserwację i wymianę, gdy projektor jest zainstalowany na suficie. Numer seryjny i adres MAC są również oznaczone na bocznej obudowie, aby ułatwić ich odczytanie.

Korekcja geometrii

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

Różne instalacje

Projektory mogą być instalowane pionowo w kierunku 360 stopni. Ponadto, obracając położenie montażowe projektora o 90 stopni, można wyświetlać obrazy w orientacji pionowej.

Mieszanie krawędzi

Projektory są wyposażone w funkcję Edge Blending, która umożliwia dalsze płynne wyświetlanie jednego obrazu za pomocą wielu projektorów i pozwala wyświetlać obraz na dużym zakrzywionym ekranie przy jednoczesnej korekcji geometrii.

Zmotoryzowana zmiana obiektywu

Zmotoryzowane przesunięcie obiektywu pozwala wybrać dogodniejsze miejsce instalacji, nawet w przypadku dużych przestrzeni.

Łączność cyfrowa

Wyposażony w 2 terminale wejściowe HDMI® do obecnie powszechnie używanego interfejsu. Ponadto modele te mają bogatszą łączność cyfrową, złącza DisplayPort, HDBaseTTM i SDI.

Kluczowe cechy:

Natywna rozdzielczość WUXGA.

7000 lumenów jasności

Współczynnik kontrastu 10 000: 1

Wejścia cyfrowe obejmują HDBT, 2 wejścia HDMI (zgodne z HDCP), 3G-SDI i Display Port

Projekcja portretowa

HDCR / Accentualizer / Image Optimizer

Tryb symulacji DICOM

Edge Blending / Warping (łączenie krawędzi i korekcja geometrii)

Zarządzanie kolorem

Przesunięcie obrazu

Power Zoom / Focus

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>MC-WU8701W</b>
Technologia	<b>LCD</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WUXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>7000</b>
Kontrast (...:1)	<b>10000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>2000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>0.38</b>

