

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-WX8751W**

Cena **15 626,00 zł**

Producent **Maxell**

OPIS PRODUKTU

7500 lumenów ANSI jasności

Projektor LCD Maxell MCWX8751W (biała obudowa) doskonale nadaje się do zastosowań w średnich i dużych obiektach. Zapewnia ostry i wyraźny obraz w rozdzielczości WXGA z jasnością 7500 ANSI lumenów. Projektor oferuje 4 wejścia cyfrowe, takie jak HDBT, 2 wejścia HDMI (zgodne z HDCP) i port wyświetlacza. MCWX8751W wykorzystuje również 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, 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.

Image-Optimizer

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

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 pionowo.

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.

Podstawowe cechy:

Natywna rozdzielczość WXGA.

7500 lumenów jasności

Współczynnik kontrastu 10 000: 1

Biała obudowa

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

Projekcja portretowa

HDCR / Accentualizer / Image Optimizer

Tryb symulacji DICOM

Edge Blending / Warping (łączenie krawędzi i korekcja geometrii obrazu)

Zarządzanie kolorem

Przesunięcie obrazu

Power Zoom / Focus

7500 lumenów ANSI jasności

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	MC-WX8751W
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	7500
Kontrast (...:1)	10000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	2000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.38
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	8.3