

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 MP-WU8101W**

Cena **103 700,00 zł**

Producent **Maxell**

OPIS PRODUKTU

Źródło światła laserowego o długiej żywotności wynoszącej 20 000 godzin:

Źródło światła Maxell MP-WU8101W łączy w sobie niebieskie diody laserowe i luminofor, które mogą osiągnąć ponad 10 000 lumenów. Obraz projekcyjny jest jasny i wyraźny, o żywych kolorach. Ponieważ wymiana lampy nie jest konieczna, koszty konserwacji są obniżone, a rezygnacja z lamp rtęciowych sprawia, że projektory są przyjazne dla środowiska. Ponadto unikalny system chłodzenia Maxell może osiągnąć niski poziom hałasu wynoszący 33 dB w trybie szeptu. Żywotność źródła światła w trybie normalnym wynosi około 20 000 godzin, ale stosując inne tryby zmniejszające jasność lub czas pracy, jego żywotność można wydłużyć do 50 000 godzin. Te ustawienia trybu mogą być wykorzystywane do różnych celów, w zależności od zastosowania projektora.

Ponadto unikalny system chłodzenia Maxell może osiągnąć niski poziom hałasu wynoszący 26 dB w trybie szeptu. Żywotność źródła światła w trybie normalnym wynosi około 20 000 godzin, ale stosując inne tryby zmniejszające jasność lub czas pracy, jego żywotność można wydłużyć do 50 000 godzin. Te ustawienia trybu mogą być wykorzystywane do różnych celów, w zależności od zastosowania projektora.

Gotowość do obsługi 4K:

Projektor umożliwia wprowadzanie sygnału 4K na złączach wejściowych HDMI1, HDBaseT i Display Port. Możesz cieszyć się znacznie lepszymi wrażeniami z oglądania dzięki odtwarzaczowi Blu-ray™ 4K Ultra HD lub innym urządzeniom. (HDMI1, HDBaseT i Display Port obsługują sygnały 4K @ 24/25/30/50/60.)

Accentualizer:

Oryginalna technologia Maxell sprawia, że obrazy wyglądają bardziej realistycznie, poprawiając ostrość, połysk i odcień, dzięki czemu są tak wyraźne, jak obrazy na urządzeniu z płaskim ekranem. Możesz także dostosować efekty w trzech poziomach w zależności od otoczenia, tak aby kolory wyświetlanych obrazów odpowiadały rzeczywistym kolorom obiektów, które reprezentują.

Automatyczne włączanie:

Gdy projektor znajduje się w trybie gotowości i wykryje sygnał wejściowy wideo z urządzenia zewnętrznego, funkcja ta uruchamia projektor w celu automatycznego wyświetlenia obrazu na ekranie. Dzięki temu uruchomienie projektora i rozpoczęcie prezentacji jest szybsze i łatwiejsze.

Ta funkcja jest niedostępna, gdy TRYB GOTOWOŚCI jest ustawiony na SIEĆ (WOL) lub OSZCZĘDNY. Funkcja ta może działać w sposób niezamierzony przez podłączone urządzenie zewnętrzne.

Optymalizator kontrastu:

Oryginalna technologia Maxell Optymalizator kontrastu tworzy jaśniejszy obraz dzięki zoptymalizowanej

korekcji tonów od słabego do mocnego oświetlenia, wykorzystując pełny zakres dynamiki. Rezultatem jest zwiększenie kontrastu i poprawa przetwarzania ostrości.

Wyjście HDMI:

Podczas udostępniania treści na wielu ekranach przez wiele projektorów, wyjście HDMI służy do przesyłania sygnału treści z jednego projektora do drugiego.

Łączenie krawędzi:

Wiele projektorów umożliwia wyświetlanie jednego obrazu na ogromnym zakrzywionym ekranie, korzystając jednocześnie z funkcji korekcji geometrii i łączenia krawędzi

Tryb wielu ekranów:

Nowy tryb obrazu zapewniający lepszą jednolitość jasności i kolorów całych obrazów podczas korzystania z funkcji mieszania lub instalacji obok siebie.

HDCR2 (zakres wysokiego kontrastu dynamicznego):

W przypadku używania przeciętnych projektorów w jasnych pomieszczeniach ciemniejsze kolory obrazu ulegają pogorszeniu, a obrazy stają się niewyraźne. Za pomocą tej funkcji korygowane są rozmyte obrazy spowodowane oświetleniem pomieszczenia lub zewnętrznymi źródłami światła i pojawia się efekt podobny do zwiększenia kontrastu. Niedawne ulepszenie standardu HDCR2 zapewnia nie tylko automatyczne wzmocnienie odcieni, ale także automatyczne wzmocnienie kolorów. Dzięki temu obrazy są wyraźne i żywe nawet w jasnych pomieszczeniach.

Wykrywanie HDR:

Oryginalna technologia Maxell automatycznie zapewnia bardziej realistyczny obraz po wykryciu obrazu zawierającego sygnały HDR. Ta funkcja umożliwia wybór optymalnego trybu obrazu zgodnie z informacjami o sygnale HDMI.

Wymiana (polecenie dostawcy):

Maxell MP-WU8101W może obsługiwać określone polecenia sterujące (RS-232C i LAN) kilku innych marek projektorów, co ułatwia wymianę. Obsługiwane funkcje: Włączanie/wyłączanie zasilania, źródło wejściowe, regulacja głośności, wyciszenie (obraz/dźwięk/migawka).

STANDARDOWE FUNKCJE

Zarządzanie kolorami:

Umożliwia zmianę ODCIENI, NASYCENIA, JASNOŚCI każdego z 6 kolorów (czerwony, zielony, niebieski, cyjan, magenta i żółty) bez wzajemnego wpływu. Dzięki tej nowej technologii można na przykład zmieniać tylko niebieskawe kolory, takie jak niebo, zachowując pozostałe kolory, dostosowując ODCIENIE błękitu.

Zmotoryzowany zoom, ostrość i przesunięcie obiektywu:

Zapewnia większy zakres możliwości instalacji. Dzięki funkcji silnika z 2 prędkościami można dokonywać precyzyjnych regulacji za pomocą pilota lub urządzenia RS232/IP.

Kontrola sieci, konserwacja i bezpieczeństwo:

Wbudowana sieć umożliwia zarządzanie i kontrolowanie wielu projektorów w sieci LAN. Funkcje obejmują planowanie zdarzeń, scentralizowane raportowanie, przesyłanie obrazów i powiadomienia e-mail w celu konserwacji reaktywnej i rutynowej.

Perfect Fit 2:

Umożliwia użytkownikowi dostosowanie poszczególnych narożników i boków niezależnie od siebie. Perfect Fit 2 zapewnia pionową i poziomą cyfrową korekcję zniekształceń beczkowych lub poduszkowych. Ta funkcja pomaga korygować zniekształcenia geometryczne i skomplikowane. Funkcja Perfect Fit 2 umożliwia szybkie i łatwe dopasowanie wyświetlanego obrazu do ekranu.

Picture By Picture:

Umożliwia jednoczesne wyświetlanie zawartości z dwóch źródeł wejściowych, obok siebie na jednym ekranie. Można używać dwóch źródeł, w tym 2 HDMI, przy czym oba obrazy mają ten sam rozmiar ekranu. Ta funkcja idealnie sprawdza się w zastosowaniach związanych z telekonferencjami.

Obraz w obrazie:

Umożliwia wyświetlanie jednego obrazu wewnątrz drugiego przy użyciu dwóch źródeł, w tym 2 gniazd HDMI.

Blokada PIN / Moje Logo / Mój Tekst:

Ochrona PIN-em może ograniczać użytkowników projektora. Blokada PIN MyScreen utrzymuje przechwycone obrazy na ekranie startowym. Użytkownicy mogą ustawić dowolną nazwę logo na Moim

ekranie, wyraźnie identyfikując własność. MyText umożliwia wpisanie tekstu na ekranie startowym, takiego jak nazwa modelu, numer seryjny lub lokalizacja.

Aplikacja do szybkiego łączenia projektora dla urządzeń mobilnych:

Nasze aplikacje na iOS i Androida umożliwiają sterowanie projektorem, a także wyświetlanie zdjęć, plików dokumentów i zawartości stron internetowych. Dostępne na urządzenia iPad®, iPhone® i Android. Działa w sieci LAN za pośrednictwem portu RJ-45 lub opcjonalnego adaptera bezprzewodowego USBWL5GM.

Kompatybilny z prezentacją bezprzewodową:

Podłącz projektor do komputera lub sieci za pomocą opcjonalnego adaptera bezprzewodowego USB (numer katalogowy USBWL5GM). Adapter obsługuje IEEE802.11 a/b/g/n/ac.

Obrót o 360° /projekcja portretowa:

Obrót wyświetlacza o 360° i projekcja pionowa do kreatywnych zastosowań i większej elastyczności instalacji.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	MP-WU8101W
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	10000
Kontrast (...:1)	3000000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.7
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.9