

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 MC-WX8265**

Cena **13 639,00 zł**

Producent **Hitachi**

OPIS PRODUKTU

Przyjazny dla instalatorów projektor LCD Maxell MCWX8265 został zaprojektowany w celu zapewnienia maksymalnego efektu prezentacji w zastosowaniach w średnich i dużych miejscach. Oferuje wszechstronną gamę innowacyjnych funkcji zwiększających wydajność oraz zaawansowaną technologię wyświetlania wideo, zapewniającą odważne, żywe kolory o niewiarygodnej przejrzystości i jednorodności. Co więcej, dzięki zmotoryzowanemu zoomowi, ogniskowaniu i doskonałemu przesunięciu obiektywu oraz różnorodnym opcjom obiektywu, MCWX8265 jest na szczycie swojej klasy, jeśli chodzi o elastyczność instalacji. Dzięki wytrzymałemu korpusowi z odlewu magnezowego MCWX8265 jest jednym z najtrwalszych dostępnych obecnie projektorów. Wszystko to przy niższych kosztach posiadania.

Od średnich do bardzo dużych audytoriów i sal konferencyjnych, projektor LCD MCWX8265 Maxell jest idealnym rozwiązaniem. Dzięki jasności 6500 ANSI lumenów i rozdzielczości WXGA 1280 x 800, MCWX8265 zapewnia dynamiczne obrazy, które zachwycą widownię. Wyposażony w najnowocześniejszą technologię Maxell, MCWX8265 jest wyposażony w Accentualizer Maxella do zaawansowanego przetwarzania obrazu, długą żywotność lampy, różnorodne opcje soczewek w celu dostosowania do konkretnej aplikacji oraz jest kompatybilny z prezentacją bezprzewodową. Ponadto wbudowana sieć umożliwi zarządzanie wieloma projektorami przez sieć LAN i sterowanie nimi (planowanie zdarzeń, scentralizowane raportowanie, przesyłanie obrazów i alerty e-mail). Nawet z szeregiem zaawansowanych funkcji Maxell MCWX8265 został zaprojektowany z myślą o łatwej obsłudze i wygodzie instalacji.

Podstawowe cechy:

Rozdzielczość WXGA i jasność 6500 lumenów biel / kolor.

Accentualizer - zaawansowane przetwarzanie obrazu

Obraz po obrazie i obraz w obrazie

Dwie prędkości zmotoryzowanego zoomu, regulacji ostrości i przesunięcia obiektywu

Wejścia HDMI 2

2500 godzin żywotności lampy (tryb Eco)

Filtr hybrydowy 20 000 godzin

Obrót wyświetlacza o 360 °

Funkcje w skrócie

Accentualizer

Oryginalna technologia Maxell sprawia, że zdjęcia wyglądają bardziej realistycznie, poprawiając ostrość, połysk i cień, aby były tak wyraźne jak zdjęcia na urządzeniu z płaskim ekranem. Możesz także dostosować efekty o trzy poziomy w zależności od otoczenia, aby kolory wyświetlanych obrazów były rzeczywistymi kolorami reprezentowanych przez nich obiektów.

HDCR (wysoki zakres kontrastu dynamicznego)

Gdy przeciętne projektory są używane w jasnych pokojach, ciemniejsze kolory obrazu pogarszają się, a obrazy stają się niejasne. Za pomocą tej funkcji korygowane są rozmazane obrazy spowodowane oświetleniem w pomieszczeniu lub zewnętrznymi źródłami światła i występuje efekt podobny do zwiększającego się kontrastu. Zapewnia to wyraźny obraz nawet w jasnych pomieszczeniach.

Tryb symulacji DICOM

Tryb symulacji DICOM (Digital Imaging and Communications in Medicine) wyświetla obrazy w skali szarości, które są zbliżone do specyfikacji DICOM część 14. Ten tryb jest idealny do wyświetlania obrazów medycznych w skali szarości, takich jak zdjęcia rentgenowskie, w celach szkoleniowych i edukacyjnych.

Obraz po obrazie i obraz w obrazie

Obrazy z dwóch sygnałów wejściowych jednocześnie. Obraz po obrazie (P by P) pozwala porównać dwa obrazy obok siebie. Obraz w obrazie (P w P) umożliwia wyświetlanie jednego obrazu w innym obrazie. Te funkcje są przydatne, gdy trzeba porównać dwa zestawy danych lub inny materiał.

Wiele opcji obiektywu

Projektory osiągają najwyższą jasność w branży dzięki zastosowaniu lampy o krótkim łuku i małej soczewce o numerze F. Istnieje wiele różnych obiektywów do użycia z tym projektorem, wszystkie zapewniające określoną jasność projektora! Oprócz jednego standardowego obiektywu ML703 z rzutem środkowym, dostępnych jest sześć opcjonalnych obiektywów: FL701 stały, SL702 i SL712 krótki rzut, ML713 środkowy rzut, LL704 długi rzut i UL705 ultra długi rzut.

Obrót o 360°

Wyświetlanie obrotu o 360° dla kreatywnych aplikacji i większej elastyczności instalacji.

Funkcje standardowe

Konstrukcja obiektywu centralnego: Ta funkcja ułatwia wyrównanie projektora ze środkiem ekranu w celu szybszej i bezproblemowej konfiguracji.

Zmotoryzowane sterowanie zoomem, ostrością i przesunięciem obiektywu: Umożliwia większy zakres możliwości instalacji. Dzięki funkcji zmotoryzowanej możesz dokonywać drobnych regulacji za pomocą pilota lub urządzenia RS232 / IP.

Idealne dopasowanie Perfect Fit 2: Umożliwia użytkownikowi dostosowanie poszczególnych narożników i boków niezależnie od siebie. Perfect Fit 2 zapewnia cyfrową i pionową i poziomą korektę zniekształceń. Ta funkcja pomaga korygować geometryczne i skomplikowane zniekształcenia. Perfect Fit 2 pozwala szybko i łatwo dopasować wyświetlany obraz do ekranu.

Aplikacja szybkiego połączenia projektora na urządzenia mobilne: Aplikacje na iOS i Androida umożliwiają sterowanie projektorem, a także umożliwiają wyświetlanie zdjęć, dokumentów i zawartości strony internetowej. Dostępne dla urządzeń iPad®, iPhone® i Android. Działa przez sieć LAN za pośrednictwem portu RJ-45.

Monitorowanie stanu: dzięki monitorowaniu stanu Maxell będziesz mieć dostęp w czasie rzeczywistym do diagnostyki projektora. Aktualizacje statusu obejmują informacje o konfiguracji, historię konserwacji, a także komunikaty o błędach i alarmach.

Kontrola, konserwacja i bezpieczeństwo sieci: Wbudowana sieć daje możliwość zarządzania i sterowania wieloma projektorami przez sieć LAN. Funkcje obejmują planowanie zdarzeń, scentralizowane raportowanie, przesyłanie obrazów i powiadomienia e-mail w celu reaktywnej i rutynowej konserwacji. Prezentacja bez komputera: Korzystając z karty pamięci USB lub innego urządzenia pamięci, można korzystać z projektora bez komputera. Menu jest dobrze widoczne dzięki miniaturkom. Dodatkowo dostępna jest również funkcja pokazu slajdów.

PJMessenger: Funkcja PJMessenger umożliwia wysyłanie i wyświetlanie wiadomości tekstowych i alertów dźwiękowych w projektorach podłączonych do sieci. Jest to łatwy i skuteczny sposób wysyłania ogłoszeń do wielu jednostek.