

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-X8170**

Cena **16 999,00 zł**

Producent **Maxell**

OPIS PRODUKTU

Oferuje wszechstronny zestaw innowacyjnych funkcji zwiększających wydajność łatwy w instalacji projektor LCD Maxell MCX8170 został zaprojektowany tak, aby zapewnić maksymalny efekt prezentacji w aplikacjach o średniej i dużej powierzchni. 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, MCX8170 jest na szczycie swojej klasy, jeśli chodzi o elastyczność instalacji. Jakość, niezawodność i wygoda instalacji.

Od średnich do bardzo dużych audytoriów i sal konferencyjnych, projektor LCD Maxell MCX8170 jest idealnym rozwiązaniem. Dzięki jasności 7000 ANSI lumenów i rozdzielczości XGA 1024 x 768 MCX8170 zapewnia dynamiczne obrazy, które zapewnią olśniewającą widownię. Wyposażony w najnowocześniejszą technologię Maxell, MCX8170 jest wyposażony w MaxcenterAccentualizer do zaawansowanego przetwarzania obrazu, długą żywotność lampy, różnorodne opcje soczewek w celu dostosowania do konkretnej aplikacji i jest kompatybilny z prezentacją bezprzewodową.

Ponadto wbudowana sieć umożliwia 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 MCX8170 został zaprojektowany z myślą o łatwej obsłudze i wygodzie instalacji.

Unikalne funkcje

Akcentualizator

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 pokojach.

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.

Podstawowe cechy:

Rozdzielczość XGA i 7000 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 °

Tryb Dicom, Power Zoom / Focus

Zasilane przesunięcie obiektywu V / H

Dostępny z obiektywem z zoomem 2,0x

Monitoruj / Kontroluj i treści przez IP za pomocą funkcji sieci

Dostępne opcjonalne soczewki

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	MC-X8170
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	7000
Kontrast (...:1)	3000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	2000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.8
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	8.3