

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/Maxeli MC-CX301**

Cena **3 178,00 zł**

Producent **Hitachi**

OPIS PRODUKTU

Prezentujemy innowacyjny projektor Maxell 3LCD MC-CX301 o krótkim rzucie, który łączy całą ich wiedzę techniczną z wiodącą na rynku wiedzą. Ten projektor o krótkim rzucie może wytworzyć 3100 ANSI, ma współczynnik kontrastu 10 000: 1 i rozdzielczość 1024 x 768. Niezależnie od tego, czy jesteś w ruchu, czy w biurze, projektor Maxell MC-CX301 jest idealnym rozwiązaniem dla profesjonalistów. Łączy w sobie przenośność i użyteczność z potężną wydajnością w lekkiej i kompaktowej obudowie, umożliwiając użytkownikom skonfigurowanie go i rozpoczęcie pracy w kilka sekund. Projektory Maxell Ultra-Short Throw pomagają maksymalnie wykorzystać prezentacje. Te lekkie i kompaktowe projektory oferują obrazy najwyższej jakości o atrakcyjnym wyglądzie i niskim koszcie posiadania. Możesz wyświetlać na dowolnej istniejącej tablicy, ścianie lub blacie stołu. Są również łatwe w instalacji i elastyczne w użyciu z opcjonalną siecią bezprzewodową.

Kluczowe cechy

3100 ANSI lumenów

Żywotność lampy do 10000 godzin (tryb Eco 2)

XGA (1024 x 768 pikseli) Rozdzielczość natywna

4: 3 Format obrazu

Waga 3,6 kg

Wymiary (szer. X wys. X gł.): 345 x 85 x 303 mm (bez nóżek)

Technologia 3LCD 16 mm (0,63 ")

Współczynnik kontrastu 10000: 1

0,6: 1 Stały współczynnik krótkiego rzutu obiektywu

Rozmiar ekranu projekcyjnego: Przekątna 60 "- 100"

Odległość projekcji: 0,691 - 1,838 m

Zoom: 1,35x cyfrowy

Cyfrowa korekcja trapezu w pionie $\pm 5^\circ$

AMX Device Discovery Command Control przez sieć

Crestron RoomView® i PJLink™

Wbudowany głośnik mono 16 W.

Accentualizer oryginalna technologia sprawia, że zdjęcia wyglądają bardziej realnie poprzez zwiększenie ostrości, połysku i odcieni

HDCR (High Dynamic Contrast Range) Zazwyczaj, gdy projektory są używane w jasnych

pomieszczeniach, ciemniejsze kolory obrazu pogarszają się i obrazy stają się niejasne. Korzystanie z HDCR powoduje, iż niewyraźne zdjęcia spowodowane oświetleniem w pomieszczeniu lub na zewnątrz są korygowane i występuje efekt podobny do zwiększania kontrastu, dając wyraźne obrazy nawet w jasnych pomieszczeniach.

Image Optimizer: automatycznie dostosowuje HDCR i Accentualizer w celu poprawy widoczności, jak jasność lampy przygasa w miarę upływu czasu.

Tryb tablicy

Popraw jakość obrazu podczas wyświetlania na tablicy, zapewniając optymalną widoczność.

Tryb oszczędzania

Ta funkcja opracowana przez Maxell, oparta na technologii ImageCare®, zmniejsza jasność lampy i zużycie energii, co powoduje znaczne oszczędności energii. Tryb oszczędzania włącza się automatycznie, gdy wyświetlany obraz nie zmienia się we wstępnie ustawionym czasie (od 1 do 30 minut). Możesz także aktywować tryb oszczędzania ręcznie za pomocą pilota zdalnego sterowania.

Inteligentny tryb Eco

Ta funkcja opracowana przez Maxell, oparta na technologii ImageCare®, automatycznie zmienia jasność lampy zgodnie z poziomem sygnału wejściowego. Jasność lampy zmniejsza się, gdy wyświetlany jest ciemniejszy obraz, i wraca do normy, gdy wyświetlany jest jaśniejszy obraz, co eliminuje niepotrzebne zużycie energii przez lampę.

Monitorowanie i kontrola projektora

Zarządzaj wieloma projektarami przez sieć LAN i steruj nimi dzięki scentralizowanemu raportowaniu, planowaniu, alertom e-mail i My Image (transfer obrazu).

Filtr hybrydowy

Filtr hybrydowy wymaga rzadszej konserwacji i czyszczenia, co umożliwi dłuższe działanie.

Łatwe ustawianie harmonogramu

Możesz zaplanować rutynowe i specjalne zdarzenia projektora, w tym włączenie, wyłączenie, wybór wejścia i inne ustawienia.

USB

Podłączenie złącza USB typu B projektora do komputera za pomocą kabla USB pozwala szybko i łatwo wyświetlać obrazy z dźwiękami przesyłanymi z komputera.

Bardziej wygodne funkcje:

Zoom cyfrowy, Cyfrowe przesunięcie, Bezpośrednie włączanie / wyłączenie zasilania, Szablon, Nazewnictwo źródła wejściowego, Automatyczne wyszukiwanie sygnału, System blokady PIN, Pasek bezpieczeństwa / Gniazdo bezpieczeństwa, Blokada klawiatury, MyScreen