

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-AX3506**

Cena **7 999,00 zł**

Producent **Hitachi**

OPIS PRODUKTU

Natywna rozdzielczość XGA

Projektor Maxell MCAX3506 z serii A o ultrakrótkim rzucie wyświetla obraz 2 m (80 cali) zaledwie 54,9 cm (21,6 cala) na ścianę lub ekran. .

MCAX3506 oferuje natywną rozdzielczość XGA i zapewnia wyraźny obraz o jasności 3800 lumenów. Ten potężny projektor jest wyposażony w technologię przetwarzania wideo, która poprawia jakość obrazu HD w czasie rzeczywistym. Korzystając z tej technologii, możesz oglądać obrazy w wysokiej rozdzielczości bez utraty informacji o kolorze oryginalnego obrazu i wyświetlać wideo w wysokiej rozdzielczości w salach lekcyjnych, salach wykładowych, dużych salach konferencyjnych i innych jasnych przestrzeniach.

Accentualizer

Ta funkcja sprawia, że zdjęcia wyglądają bardziej realistycznie poprzez zwiększenie (1) Cienia, (2) Ostrości i (3) Połysku, aby zdjęcia były wyraźniejsze. Możesz także dostosować efekty o trzy poziomy w zależności od otoczenia, zawartości wideo itp.

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.

Optymalizator obrazu

Wyposażony w OPTYMALIZATOR OBRAZU, który utrzymuje widoczność obrazu dzięki automatycznej korekcji obrazu zgodnie ze zużyciem lampy.

Uwaga: Ta funkcja może nie działać poprawnie, gdy HDCR / ACCENTUALIZER jest włączony.

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.

Wysoka niezawodność i stabilność

Łatwa konserwacja - drzwiczki lampy i pokrywa filtra znajdują się u góry i z boku, co ułatwia konserwację i wymianę, nawet gdy projektor jest zainstalowany na suficie.

Filtr hybrydowy - filtr hybrydowy składa się z włókniny i filtra elektrody statycznej, chroniąc optykę przed kurzem, brudem i drobinami kredy. Filtr może trwać do 4000 godzin * 1 bez czyszczenia.

Układy 3LCD z nieorganicznymi warstwami wyrównującymi - Te projektory Maxell 3LCD zawierają trzy panele LCD z nieorganicznymi warstwami wyrównującymi, które są odporne na światło, zwiększając współczynnik jasności i kontrastu. Zapewniają płynne obrazy i wysoką niezawodność.

Kluczowe cechy:

Natywna rozdzielczość XGA, maks. Full HD

Ultra Short Throw do wyświetlania obrazu 2 m (80 cali) z zaledwie 54,9 cm (21,6 cala)

Jasność 3800 lumenów

System wyświetlania 3LCD

Współczynnik kontrastu - 20 000: 1

Akcentualizator (poprawia ostrość, połysk i cień)

Optymalizator obrazu

HDCR (wysoki zakres kontrastu dynamicznego)

Tryb symulacji DICOM®

Powered Focus i Perfect Fit

2 wejścia HDMI® i MHL®

Żywotność lampy wynosząca 6 000 godzin w trybie ekonomicznym