

### 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-EX3551**

Cena **2 946,90 zł**

Producent **Hitachi**

### OPIS PRODUKTU

Łączy w sobie doskonałą wyrazistość obrazu, wysoką jakość i niezawodność

Jasne, żywe kolory z wyraźnym tekstem i odważną grafiką

Projektor LCD Maxell MCEX3551 łączy w sobie doskonałą wyrazistość obrazu, wysoką jakość i trwałość od sali lekcyjnej po salę konferencyjną. Jasne, żywe kolory z wyraźnym tekstem i odważną grafiką naprawdę poprawią każdą lekcję lub spotkanie i sprawią, że będzie niezapomniany. MCEX3551 może mieć duży wpływ na twoją publiczność. Dzięki jasności 3700 ANSI lumenów i rozdzielczości XGA 1024 x 768 MCEX3551 sprawia, że każda wiadomość będzie bardziej niezapomniana dzięki kolorowym obrazom, wyraźnemu tekstowi i niezwykle wyraźnemu dźwiękowi.

Dla większej wygody instalacji MCEX3551 ma funkcję klonowania, która umożliwi kopiowanie ustawień konfiguracji z jednego projektora na inny tego samego modelu za pośrednictwem pamięci USB.

Długa żywotność i niższy całkowity koszt posiadania

MCEX3551 zawiera również aplikację na iOS Aplikacja do szybkiego łączenia projektora, która oferuje proste opcje sterowania, w tym wysyłanie plików zdjęć i dokumentów oraz zawartości strony internetowej do projektora. ImageCare Maxell łączy optymalną wydajność obrazu z maksymalnymi oszczędnościami energii w celu obniżenia całkowitego kosztu posiadania.

Wyposażony w najnowocześniejszą technologię Maxell, MCEX3551 oferuje wysoki współczynnik kontrastu, długą żywotność lampy, funkcję klonowania, umożliwiającą kopiowanie ustawień konfiguracji z jednego projektora na inny tego samego modelu, i 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 MCEX3551 został zaprojektowany z myślą o łatwej obsłudze i wygodzie instalacji.

Unikalne cechy Maxell MCEX3551

Accentualizer - Oryginalna technologia Maxell sprawia, że zdjęcia wyglądają bardziej realistycznie, zwiększając ostrość, połysk i cień, aby zdjęcia 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.

HDCR2 (wysoki zakres kontrastu dynamicznego) - Gdy średnie 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. Ostatnie ulepszenie HDCR2 zapewnia nie tylko automatyczne wzmocnienie tonów, ale także automatyczne wzmocnienie kolorów. Zapewnia to wyraźne i żywe obrazy nawet w jasnych pomieszczeniach.

Funkcja klonowania - Skopiuj dane ustawień z jednego projektora do innych tego samego modelu za pośrednictwem pamięci USB. Klonowanie nie tylko oszczędza prawie wszystkie ustawienia PJ, takie jak gamma i keystone za pośrednictwem pamięci USB, ale oszczędza niezliczone godziny na konfiguracji i instalacji.

Technologia ImageCare - ImageCare to funkcja kontroli mocy lampy, która łączy optymalną wydajność obrazu z maksymalnymi oszczędnościami energii poprzez zmniejszenie zużycia energii, poprawę współczynnika kontrastu i wydłużenie żywotności lampy. Rezultatem jest niższy całkowity koszt posiadania i niższe koszty utrzymania.

Inteligentne tryby oszczędzania energii i oszczędzania energii - Automatycznie zmienia jasność lampy zgodnie z poziomem jasności ekranu. Ponadto automatycznie zmienia jasność lampy, jeśli nie ma zmian w obrazie na ekranie. Dzięki technologii ImageCare funkcje te zapewniają optymalną wydajność obrazu przy maksymalnych oszczędnościach energii.

Aplikacja szybkiego połączenia projektora na urządzenia mobilne - aplikacje Maxell 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.

Standardowe funkcje Maxell MCEX3551

Nazewnictwo źródła wejściowego

Użytkownicy mogą zmieniać nazwy źródeł wejściowych w bardziej opisowych pozycjach zamiast domyślnych nazw fabrycznych.

Kontrola sieci, konserwacja i bezpieczeństwo

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

Za pomocą pamięci USB lub innego urządzenia pamięci można używać projektora bez komputera. Menu jest dobrze widoczne dzięki miniaturkom. Dodatkowo dostępna jest także funkcja pokazu slajdów i wideo.

Blokada PIN / MyScreen / MyText

Zabezpieczenie blokadą PIN może ograniczyć użytkowników projektora. Blokada MyScreen PIN utrzymuje przechwycone obrazy na ekranie startowym. Użytkownicy mogą ustawić dowolne logo nazwy na MyScreen, wyraźnie identyfikując własność. MyText umożliwia pisanie tekstu na ekranie startowym, takiego jak nazwa modelu, numer seryjny lub lokalizacja.

PJMessenger

Funkcja PJMessenger pozwala wysyłać i wyświetlać wiadomości tekstowe i alarmy dźwiękowe w projektorach podłączonych do sieci. Jest to łatwy i skuteczny sposób wysyłania ogłoszeń do wielu jednostek.

Prezentuj zawartość przez sieć LAN

Pakiet oprogramowania sieciowego Maxell umożliwia łatwe wysyłanie treści bezpośrednio z komputera do projektora za pośrednictwem połączenia LAN.

Numer seryjny i etykieta kontroli dostępu do nośnika

Etykieta jest umieszczona z boku projektora, aby ułatwić dostęp i odczytać nazwę modelu, numer seryjny i adres MAC podczas montażu w suficie. Jest to wygoda dla instalatorów, użytkowników końcowych i audytorów dla natychmiastowej dostępności.

Kluczowe cechy:

Rozdzielczość XGA 1024 x 768.

Jasność 3700 ANSI lumenów

16-watowa moc wyjściowa audio

Współczynnik kontrastu 20 000: 1

Wejścia HDMI x 2

12 500 godzin pracy lampy (tryb Eco)

Filtr hybrydowy 10 000 godzin

HDCR2 / Accentualizer  
Optymalizator obrazu  
Perfect Fit 2