

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 MP-TW4011**

Cena **16 999,00 zł**

Producent **Maxell**

OPIS PRODUKTU

Idealny do instalacji, w których projektor będzie działał przez długi czas

Zasilany laserem, a nie lampą

Charakteryzuje się bardzo krótkim rzutem

Nowe laserowe źródło światła luminoforowego zapewnia około 20 000 godzin (tryb normalny) czasu pracy i jest praktycznie bezobsługowe, nie ma żadnej lampy do wymiany, co znacznie zmniejsza całkowity koszt posiadania.

Innowacyjny interaktywny MP-TW4011 ma konstrukcję ultrakrótkiego rzutu i integruje potężne oprogramowanie Maxell, aby zapewnić pełną interaktywność na dowolnej płaskiej powierzchni. Dzięki bogatemu zestawowi funkcji, który spełnia określone interaktywne potrzeby szkół, szkolnictwa wyższego i użytkowników korporacyjnych, MP-TW4011 jest łatwy w instalacji i kalibracji. Zapewnia żywą jakość obrazu przy ekonomicznym działaniu i produkuje duże obrazy w małych przestrzeniach.

Dodatkowo zestaw zaawansowanych funkcji obejmuje High Dynamic Contrast Range (HDCR2), 2 porty HDMI oraz oryginalną technologię Maxell Accentualizer. Podobnie jak w przypadku wszystkich projektorów Maxell, możesz spodziewać się żywej jakości obrazu, ekonomicznej pracy i długotrwałej niezawodności.

Funkcje interaktywne Maxell MP-TW4011

Oprogramowanie interaktywne

Ten produkt zawiera aplikację do rysowania, która oferuje bardziej zaawansowane funkcje rysowania.

Starannie konwertuj litery lub cyfry

Możesz automatycznie konwertować kształty odręczne na obiekty geometryczne, a pismo odręczne na tekst na wyświetlanych obrazach. Operacje te można łatwo wykonać za pomocą interaktywnych piór.

Wybierz wiele przydatnych narzędzi

Interaktywne pióro pozwala obsługiwać kompas, linijkę, kątomierz, stoper i inne przydatne narzędzia na wyświetlanym obrazie, dzięki czemu lekcje są jeszcze łatwiejsze do zrozumienia.

Zaawansowane możliwości pisania / rysowania

Ten projektor ma wbudowaną funkcję umożliwiającą bezpośrednio rysowanie i pisanie na wyświetlanym ekranie bez komputera.

Rysuj bezpośrednio na ekranie projekcyjnym

Możesz pisać i rysować na obrazach wyświetlanych z podłączonych urządzeń, takich jak kamera dokumentowa.

Zapisz i otwórz narysowane ekrany

Możesz zapisać obraz narysowany na ekranie projektora. Umożliwia to łatwe zarządzanie tym, czego nauczyłeś się w przeszłości.

Wygodne narzędzie do malowania

Wyposażony w funkcje pióra, gumki, cofania, ponawiania. Możesz także zmienić kolor i grubość pióra. Za pomocą łatwego w użyciu paska narzędzi Malarz możesz płynnie prowadzić zajęcia.

Wiele interaktywnych długopisów

Dysponując maksymalnie 6 długopisami interaktywnymi, uczniowie mogą robić więcej niż tylko oglądać - mogą wchodzić w interakcje z treścią wyświetlaną na ekranie. Pozwól im cieszyć się udzielaniem odpowiedzi, okazywaniem zrozumienia i angażowaniem się w lekcje jak nigdy wcześniej.

Windows® Multi Touch

Windows® 8.1 / 10 multi touch pozwala użytkownikom z systemem Windows® 8.1 / 10 z obsługą dotykową na obsługę komputera bezpośrednio z interaktywnego ekranu za pomocą maksymalnie 6 piór lub dotknięć, w tym gest Windows® 8.1 / 10.

Unikalne cechy Maxell MP-TW4011

Oprogramowanie interaktywnej prezentacji Starboard

Światowej klasy interaktywne oprogramowanie StarBoard (SBS) firmy Maxell to kolejny standard oprogramowania do współpracy, wymiany informacji i dynamicznej prezentacji. Z dostosowywalnym interfejsem i paskiem narzędzi Starboard usprawnia przepływ pracy i usprawnia produkcję. Podczas gdy spodziewałbyś się zapłacić setki dolarów dodatkowo za podobne interaktywne oprogramowanie konkurencji, Maxell dołącza je jako standardową funkcję do każdego interaktywnego projektora.

Akcentalizator

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.

Zoom

Powiększenie proporcji powoduje, że maksymalny rozmiar obrazu na ekranie zachowuje proporcje obrazu.

HDCR2 (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. Ostatnie ulepszenie HDCR2 zapewnia nie tylko automatyczne wzmocnienie tonów, ale także automatyczne wzmocnienie kolorów. Zapewnia to wyraźny obraz nawet w jasnych pokojach.

Optymalizator obrazu

Image Optimizer automatycznie dostosowuje HDCR i Accentualizer, aby poprawić widoczność wraz z upływem czasu jasności lampy.

MHL

MHL (Mobile High-Definition) umożliwia użytkownikom odbicie ekranu telefonu / tabletu za pomocą wyświetlacza projektora. Jest kompatybilny z dowolną aplikacją.

Perfect Fit

Umożliwia użytkownikowi niezależne ustawianie poszczególnych narożników i boków. Perfect Fit 2 zapewnia cyfrową i pionową i poziomą korektę zniekształceń lufy lub szpilki. Ta funkcja pomaga korygować geometryczne i skomplikowane zniekształcenia. Perfect Fit 2 pozwala szybko i łatwo dopasować wyświetlany obraz do ekranu.

Różnorodne szablony

Możesz wygodnie korzystać z funkcji interaktywnej z ponad 100 wstępnie zainstalowanymi szablonami, w tym wykresami, organizerami graficznymi, jednolitym kolorem i wieloma innymi.

Kluczowe cechy

Rozdzielczość WXGA 1280 x 800.

Projektor laserowy 3LCD

Jasność 4200 ANSI lumenów

Współczynnik kontrastu 500 000: 1

Żywotność źródła światła 50 000 godzin (tryb długiej żywotności 2)

Interaktywny rozmiar ekranu 60 "-110"

Wejścia HDMI 2 (1 współdzielone z MHL)

Powered Focus i Perfect Fit

High Dynamic Range (HDCR2)

Interaktywny dotyk piórem lub palcem, do 6

Kompatybilny z innymi najlepszymi interaktywnymi programami

Dołączone oprogramowanie Starboard Interactive

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	MP-TW4011
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	4200
Kontrast (...:1)	500000
Żródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.3
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.3