

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-TW3506**

Cena **6 453,00 zł**

Producent **Maxell**

OPIS PRODUKTU

Dla biznesu lub przyjemności, ten wysokiej jakości i łatwy w użyciu projektor WXGA o jasności 3700 lumenów z ultrakrótkim rzutem zapewnia wyższą jakość kolorów, dłuższą żywotność i doskonałe obrazy oraz długotrwałą, niską konserwację.

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 bezpośrednie 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.

Opcja dotyku palcem:

Ten projektor zawiera opcjonalną jednostkę dotykową, która pozwala projektorowi wykrywać dotykanie

palcem w obszarze ekranu. Pozwala użytkownikom na adnotacje i interakcję z prezentowanym materiałem. Zamiast po prostu pokazywać statyczne obrazy, uczniowie i nauczyciele mogą wchodzić w interakcje z materiałami ekranowymi, aby uzyskać interaktywność, która ożywi naukę. Podczas korzystania z modułu dotykowego w jasnym otoczeniu nie można korzystać z autokalibracji. Musi być używany na płaskim ekranie. Urządzenia dotykowego nie można używać w miejscach, w których występuje światło słoneczne lub światło z żarówek.

Wygodne narzędzie:

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

Bogate szablony:

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

Wiele interaktywnych piór:

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 obsługiwać komputer bezpośrednio z interaktywnego ekranu za pomocą maksymalnie 6 piór lub dotknięć, w tym gestem Windows® 8.1 / 10.

Inteligentna kontrola urządzeń:

Podłączając opcjonalny bezprzewodowy adapter USB do projektora i korzystając z dedykowanej bezpłatnej aplikacji internetowej opracowanej przez Maxell, projektorami można sterować z tabletu lub smartfona.

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.

Accentualizer:

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.

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 pomieszczeniach.

Technologia ImageCare:

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

Optymalizator obrazu:

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

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.

MHLTM:

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

Perfect Fit 2:

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.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	MC-TW3506
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	3700
Kontrast (...:1)	20000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	4000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.2
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.2