

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 CP-TW3506**

Cena **8 400,00 zł**

Producent **Hitachi**

OPIS PRODUKTU

CP-TW3506, projektor interaktywny 3LCD firmy Hitachi, cechuje się wyjątkowo krótkim rzutem i integruje oprogramowanie Hitachi, zapewniając pełną interaktywność na każdej płaskiej powierzchni. Dzięki zestawowi funkcji, który spełnia specyficzne interaktywne potrzeby szkolnictwa wyższego i użytkowników korporacyjnych CP-TW3506 jest łatwy w instalacji i kalibracji. Zapewnia żywe obrazy z ekonomiczną obsługą i może wytwarzać duże obrazy w małych zamkniętych przestrzeniach.

Interaktywne funkcje obejmują interaktywny długopis, funkcję wielu pisaków, automatyczną kalibrację, rysowanie bez komputera i interakcję z wieloma ekranami. Możliwości dotykania palcem są możliwe dzięki opcjonalnemu modułowi Finger Touch (FT01B, sprzedawany oddzielnie). Dodatkowo zestaw funkcji obejmuje High Dynamic Contrast Range (HDCR2), dwa porty HDMI i Accentualizer, który oferuje bardziej realistyczny obraz, zwiększając ostrość, połysk i cień. Tryby Intelligent Eco i Saver z ImageCare łączą optymalną wydajność obrazu z maksymalną oszczędnością energii, co obniża całkowity koszt. Starannie konwertuj litery lub cyfry

Możesz automatycznie konwertować kształty odręczne na obiekty geometryczne i pismo ręczne na tekst na rzutowanych obrazach. Operacje te można łatwo wykonać za pomocą interaktywnych pisaków.

Wybierz różnorodne przydatne narzędzia

Interaktywny długopis umożliwi sterowanie kompasem, linijką, kątomierzem, stoperem i innymi przydatnymi narzędziami wyświetlanego obrazu, dzięki czemu lekcje są jeszcze łatwiejsze do zrozumienia.

Bezpośrednio narysuj na ekranie projekcyjnym

Pisz i rysuj na obrazach wyświetlanych z podłączonych urządzeń, takich jak kamera do dokumentów.

Zapisz i otwórz rysowane ekrany

Zapisz obraz narysowany na ekranie projektora. To pozwala łatwo zarządzać tym, czego uczyłeś w przeszłości.

Opcja Finger Touch

Projektor posiada opcjonalne urządzenie dotykowe, które umożliwia projektorowi wykrywanie aktywności dotykowej na ekranie. Umożliwia użytkownikom adnotowanie i interakcję z prezentowanym materiałem. Zamiast po prostu wyświetlać statyczne obrazy, uczniowie i nauczyciele mogą wchodzić w interakcję z materiałem wyświetlanym na ekranie, aby uzyskać interaktywną interaktywność, która przynosi naukę do życia.

Bogate w różnorodne szablony

Możesz wygodnie korzystać z interaktywnej funkcji z ponad 100 wstępnie zainstalowanymi szablonami, takimi jak wykresy, organizery graficzne, zwykły kolor i wiele więcej.

Wiele interaktywnych pisaków

Dzięki maksymalnie sześciu interaktywnym pisakom uczniowie mogą wchodzić w interakcje z treściami na ekranie, udzielając odpowiedzi, pokazując ich zrozumienie i angażując się w lekcje.

Windows Multi-Touch

Wielodotykowy system Windows 8.1 / 10 pozwala użytkownikom z systemem Windows 8.1 / 10 z obsługą dotykową obsługiwać komputer bezpośrednio z ekranu interaktywnego za pomocą nawet sześciu piór lub elementów dotykowych, w tym gestu Windows 8.1 / 10.

Inteligentna kontrola urządzeń

Podłączając opcjonalny bezprzewodowy adapter USB do projektora i korzystając z dedykowanej bezpłatnej aplikacji online, projektory można kontrolować za pomocą tabletu lub smartfona.

Starboard Interactive Presentation Software

Oprogramowanie StarBoard (SBS) zapewnia współpracę, udostępnianie informacji i oprogramowanie do dynamicznej prezentacji. Dzięki dostosowywanemu interfejsowi i paskowi narzędzi StarBoard usprawnia obieg dokumentów i usprawnia produkcję.

Accentualizer

Ta technologia Hitachi poprawia ostrość obrazu, połysk i cień, tworząc obrazy rywalizujące z płaskimi panelami. Możesz także dostosować efekty do trzech poziomów w zależności od otoczenia, aby kolory wyświetlanych obrazów były rzeczywistymi kolorami obiektów, które reprezentują.

HDCR2 (High Dynamic Contrast Range)

Kiedy typowe projektory są używane w jasnych pomieszczeniach, ciemniejsze kolory obrazu mogą ulec pogorszeniu, a obrazy mogą stać się niejasne. Za pomocą tej funkcji korygowane są rozmyte zdjęcia spowodowane oświetleniem pomieszczenia lub zewnętrznymi źródłami światła i następuje efekt podobny do zwiększenia kontrastu. Rezultatem jest wyraźny obraz, nawet w jasnych pomieszczeniach.

Technologia ImageCare

ImageCare to funkcja kontroli mocy lampy, która łączy optymalną wydajność obrazu z maksymalną oszczędnością energii dzięki zmniejszeniu zużycia energii, poprawie współczynnika kontrastu i wydłużeniu żywotności lampy.

Optymalizator obrazu

Optymalizator obrazu automatycznie dostosowuje HDCR i Accentualizer w celu poprawy widoczności, ponieważ jasność lampy zmniejsza się z czasem.

Inteligentne tryby Eco i Saver

Automatycznie zmienia jasność lampy zgodnie z poziomem jasności ekranu. Automatycznie zmienia także jasność lampy, jeśli nie ma zmian w obrazie ekranowym. Dzięki zastosowaniu technologii ImageCare te funkcje zapewniają optymalną wydajność obrazu przy maksymalnej oszczędności energii.