

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

HITACHI
Inspire the Next



Nazwa **Projektor Hitachi CP-TW3005**

Cena **6 999,00 zł**

Producent **Hitachi**

OPIS PRODUKTU

Hitachi CP-TW3005 3300-Lumen WXGA Interactive Ultra-Short Throw Projektor LCD wyposażony w oprogramowanie Hitachi które pozwala zamienić dowolną płaską powierzchnię w tablicę interaktywną.. Z zestawem funkcji, które spełniają specyficzne potrzeby szkolnictwa wyższego i użytkowników korporacyjnych, CP-TW3005 jest łatwy w instalacji i kalibracji. Zapewnia żywe obrazy, opłacalną eksploatację i może wyświetlać duże obrazy w małych pomieszczeniach zamkniętych. Interaktywne funkcje: interaktywne pióro, długopis, możliwość wielokrotnej autokalibracji rysunku, Prezentacja bez komputera, współdziałanie wielu ekranów. Możliwość Finger touch (można pisać po prostu palcem za pośrednictwem opcjonalnego modułu). Finger touch (FT01 sprzedawane jest oddzielnie). Dodatkowy zestaw funkcji zawiera: High Dynamic Range Kontrast (HDCR), dwa porty HDMI oraz oryginalną technologię Hitachi Accentualizer, która zapewnia bardziej realistyczne obrazy poprzez zwiększenie ostrości, połysku i odcieni. Inteligentny tryb Eco oraz Saver z ImageCare łączy optymalną jakość obrazu z maksymalną oszczędnością energii. Dedykowany uchwyt oraz unikalna funkcja Perfect Fit pozwalają na szybką i prostą instalację tego urządzenia. Starboard Interactive Software - całe oprogramowanie niezbędne do uruchomienia opcjonalnego modułu jest wbudowane w projektor, dzięki czemu nie ma potrzeby instalowania sterowników na komputerze. CP-TW3005 współpracuje zarówno z komputerem, jak i może pracować samodzielnie dzięki wbudowanej pamięci. Hitachi jako jedyny producent na rynku oferuje razem z projektorem bezpłatne, w pełni funkcjonalne oprogramowanie edukacyjne Hitachi Starboard.

Funkcje:

Accentualizer Hitachi jest zaprojektowany tak, że zdjęcia wyglądają bardziej realnie poprzez zwiększenie ostrości, połysku i odcieni

HDCR (High Dynamic Contrast Range) Zazwyczaj, gdy projektory są używane w jasnych pomieszczeniach, ciemniejsze kolory obrazu pogarszają się i obrazy stają się niejasne. Korzystanie z

HDCR powoduje, iż niewyraźne zdjęcia spowodowane oświetleniem w pomieszczeniu lub na zewnątrz są korygowane i występuje efekt podobny do zwiększania kontrastu, dając wyraźne obrazy nawet w jasnych pomieszczeniach.

Klonowanie ustawień konfiguracyjnych Funkcja kopiowania z jednego projektora do innych tego samego modelu za pomocą pamięci USB. Klonowanie może zaoszczędzić prawie wszystkie ustawienia projektora, takie jak gamma i keystone.

Technologia ImageCare to funkcja regulacji mocy lampy, które łączy w sobie optymalną jakość obrazu przy maksymalnej oszczędności energii poprzez zmniejszenie zużycia energii, co poprawia kontrast i wydłuża żywotność lampy. Rezultatem jest niższy całkowity koszt posiadania i zmniejszenie kosztów utrzymania.

Inteligentne tryby Eco i oszczędzania Automatycznie zmienia jasności lampy w zależności od poziomu jasności ekranu. Również automatycznie zmienia jasność lampy, jeśli nie ma żadnych zmian w obrazie. Wykorzystując technologię ImageCare te cechy dają optymalną jakość obrazu przy maksymalnej oszczędności energii.

Perfect Fit 2 Pozwala użytkownikowi na dostosowanie poszczególnych krawędzi niezależne od siebie.

Perfect Fit 2 zapewnia pionowe i poziome cyfrową korektę. Ta funkcja ułatwia poprawienie zniekształceń geometrycznych. Perfect Fit 2 pozwala szybko i łatwo dopasować wyświetlany obraz do ekranu.

Quick Connection App for Mobile Devices - aplikacja szybkiego połączenia dla urządzeń mobilnych oferuje pełną kontrolę projektora, a także zapewnia możliwość wyświetlania zdjęć, plików dokumentów i zawartość strony internetowej. Dostępne dla iPad, iPhone i urządzeń z systemem Android, to działa za pomocą sieci LAN za pośrednictwem portu RJ-45 lub za pomocą opcjonalnego adaptera bezprzewodowego USBWL11N.

Input Source Naming - użytkownicy mogą zmieniać nazwy źródeł wejściowych na bardziej opisowe zamiast używać nazwy fabrycznej.

Wejście mikrofonowe czy projektor jest używany lub nie, mikrofon może być używany za pośrednictwem gniazda umieszczonego na panelu wejściowym, pozwalając na bardziej dynamiczną prezentację.

Network Control, konserwacja i bezpieczeństwo. Wbudowana sieć daje możliwość zarządzania i kontrolowania wielu projektorów za pomocą sieci LAN. Funkcje obejmują harmonogram wydarzeń, scentralizowane raportowanie, transfer obrazu i powiadomienia e-mail dla biernej i rutynowej konserwacji.

Computer-Less Presentation - Prezentacja bez komputera, za pomocą pamięci USB lub innego urządzenia pamięci masowej, można używać projektora bez użycia komputera. Menu jest proste.

Istnieje także funkcja pokazu slajdów. Funkcja ta obsługuje następujące typy plików: JPG, PNG, BMP, GIF, AVI i MOV - liczba klatek na sekundę jest poniżej 12 klatek na sekundę przy rozdzielczości 640 x 480 pikseli.

Blokada PIN / MyScreen / myText. Blokada PIN może ograniczyć użytkowników projektora. Blokada MyScreen PIN zachowuje przechwycone obrazy na ekranie startowym. Użytkownicy mogą ustawić nazwę dowolnego logo MyScreen, jednoznacznie identyfikujący właściciela. MyText zapewnia możliwość pisania tekstu na ekranie startowym, takie jak nazwa modelu, numer seryjny lub lokalizacja.

Funkcja PJMessenger pozwala na wysyłanie oraz wyświetlanie wiadomości tekstowych i alarmów dźwiękowych na swoich sieciowych projektorach. Jest to prosty i skuteczny sposób wysyłania komunikatów do wielu jednostek.

Present Content via LAN - prezentacja zawartości poprzez LAN, oprogramowanie sieciowe Hitachi pozwala na łatwe wysyłanie zawartości bezpośrednio z komputera do projektora za pośrednictwem sieci LAN.

Prezentacja bezprzewodowa - wystarczy podłączyć projektor do komputera lub sieci za pomocą adaptera bezprzewodowego USB (opcjonalnie numer części USBWL11N), który wspiera IEEE 802.11n.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria

CP-TW3005

Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	3300
Kontrast (...:1)	10000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	4000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.3
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.3