

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-WU5505**

Cena **11 000,00 zł**

Producent **Hitachi**

OPIS PRODUKTU

Nowy na rynku projektor instalacyjny Hitachi CP-WU5505 łączy wysoką rozdzielczość WUXGA 1920×1200 z jasnością 5000 ANSI lumenów. HDBaseT zapewnia doskonały obraz. Dzięki pracy jednego lub wykorzystaniu kilku projektorów jednocześnie można sale lekcyjne, wykładowe i audytoria przekształcić w prawdziwe centra kształcenia, sale konferencyjne – w multimedialne, muzea – w centra edukacji przez obraz i dźwięk. Projektor Hitachi CP-WU5505 wyróżnia się opatentowanymi funkcjami poprawiania i optymalizacji obrazu takimi jak Accentualizer, High Dynamic Range Kontrast (HDCR), Image Optimizer. Jeśli dodamy do tego tryb oszczędzania energii, okaże się, że projektor Hitachi jest optymalnym wyborem biorąc pod uwagę cenę i koszty eksploatacji.

Kluczowe cechy

Rozdzielczość WUXGA 1920 x 1200

Jasność 5.200 ANSI lumenów

Współczynnik kontrastu 1: 10.000

Żywotność lampy 4000 godzin (tryb standardowy)

Żywotności lampy 6000 godzin (tryb Eco):

Filtr hybrydowy 10000 godzin

Edge blending (mieszanie krawędzi umożliwia bezproblemową projekcję dużego obrazu przy użyciu kilku projektorów)

Warping (obrazy mogą być wyświetlane na zakrzywionych i teksturowanych powierzchniach)

HDCR / Accentualizer / Image Optimizer

Wygodny Networking

Smart Control Device

HDBaseT

HDMI-Out

MS-1 / MS-1WL

Dołączone akcesoria: pilot zdalnego sterowania, przewód zasilający, kabel komputerowy, baterie AA x2, osłona obiektywu, osłona zasilacz, etykiety bezpieczeństwa, instrukcja obsługi na CD, instrukcja obsługi, płyta CD aplikacji

Opcjonalne akcesoria: bezprzewodowa karta sieciowa (USBWL11N), HAS-9110 wspornik HAS-204I standardowy adapter ma-304H, przewodowy pilot HL03131

Części zamienne

lampa DT01931

Pilot HL03037

filtr UX41161

Szczegółowe funkcje:

Accentualizer oryginalna technologia sprawia, że zdjęcia wyglądają bardziej realnie poprzez zwiększenie ostrości, połysku i odcieni

Color Management: pozwala zmienić odcień, nasycenie każdego z 6 kolorów bez wpływania na siebie nawzajem. Dzięki tej nowej technologii, na przykład, można zmienić tylko niebieski, przy zachowaniu innych kolorów poprzez regulację odcienia niebieskiego.

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.

Image Optimizer: automatycznie dostosowuje HDCR i Accentualizer w celu poprawy widoczności, jak jasność lampy przygasa w miarę upływu czasu.

Zmotoryzowany zoom, ostrość i przesuwanie obiektywu - sterowanie pozwala na większy zakres możliwości montażu. Z tą funkcją można dokonać drobnych korekt za pomocą pilota lub urządzenia RS232 / IP.

Perfect Fit Pozwala użytkownikowi na dostosowanie poszczególnych krawędzi niezależne od siebie. Perfect Fit zapewnia pionowe i poziome cyfrową korektę. Ta funkcja ułatwia poprawienie zniekształceń geometrycznych. Perfect Fit pozwala szybko i łatwo dopasować wyświetlany obraz do ekranu.

Picture by Picture: Włącza zawartość z dwóch źródeł sygnału, który będzie wyświetlany jednocześnie obok siebie na jednym ekranie. Można korzystać z dwóch źródeł, w tym z 2 gniazd HDMI z obu obrazów dzielących równo wielkości ekranu. Funkcja ta jest idealna do zastosowań telekonferencji.

Obraz w obrazie: umożliwia wyświetlanie jednego obrazu wewnątrz innego obrazu z wykorzystaniem dwóch źródeł, w tym 2 gniazd HDMI.

MyButton: Cztery programowalne przyciski na pilocie pozwalają użytkownikom utworzyć skrót do funkcji projektora, takich jak informacje, Auto Keystone, Tryb obrazu etc.

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.

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.

HDMI-Out: udostępnianie treści na wielu ekranach przez wiele projektorów, HDMI-Out służy do doprowadzenia sygnału treści z jednego do drugiego projektora.

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

V / HLens Shift: dla ułatwienia instalacji, pozwala na przesuwanie obrazu bez konieczności fizycznego przesuwania projektora.