

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-WU9411 (bez obiektywu)
Cena	59 999,00 zł
Producent	Hitachi

OPIS PRODUKTU

Hitachi CP-WU9411 (bez obiektywu) to projektor o wysokiej wydajności z możliwością pracy 24/7 oraz z wyjątkową wszechstronnością instalacji.

Kluczowe cechy:

Rozdzielczość WUXGA 1920 x 1200

Emisja światła (jasność): 8.500 ANSI lumenów strumienia świetlnego

Współczynnik kontrastu 1 : 2500

2 wejścia HDMI

Accentualizer - zaawansowany przetwornik obrazu

HDBaseT

Wbudowane dwa koła kolorów

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

Korekcja geometryczna

High dynamic range kontrast (HDCR)

Switcher MS-1 / MS-1WL

Szczegółowe funkcje:

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

Wbudowane dwa koła kolorów: Dwa kolorowe koła zbudowane są w sposób odpowiadający warunkom użytkownika. Unikalna technologia Hitachi pozwala na przełączanie się koła kolorów w ciągu około 10 sekund za pomocą pilota, bez konieczności otwierania obudowy.

Rich Color Mode: umożliwia odtworzenie kolorów na poziomach odpowiadających kinu cyfrowemu.

Idealny do stosowania w muzeach oraz do oglądania filmów, które podkreślają kolor.

Bright Mode: wyostrza białe kolory, projekcje z kontrastem i jasne obrazy, dzięki czemu idealnie nadaje się do prezentacji oraz innych sytuacjach, które wymagają wymiany informacji. Podwójne lampy i 24/7 pracy użytkowej: Wyposażony w wysokiej niezawodności system podwójnej lampy. Jeśli jedna lampa przestanie działać w trakcie użytkowania, druga lampka włącza się i nie ma przerwy w projekcji.

Ponadto, 24 godzin ciągłej pracy jest dostępne w trybie alternatywnym (na przemian korzystanie z dwóch lamp).

Mieszanie krawędzi: (mieszanie krawędzi umożliwia bezproblemową projekcję dużego obrazu przy użyciu kilku projektorów) Seria 9000 jest wyposażony w różne funkcje mieszania, które spełniają poziom użytkownicy szukasz.

Błyskawiczne mieszanie: Łatwo przeprowadzić bez użycia specjalnego wyposażenia.

Automatyczne mieszanie: wymaga instalacji specjalistycznej aplikacji na komputerze.

Korekcja geometryczna: Korekcja geometryczna jest możliwe z komputera za pomocą specjalistycznego programu. Projekcja jest możliwa na powierzchniach sferycznych 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.

Obrót 360 ° dla kreatywnych zastosowań i większej elastyczności instalacji.

Status Monitor: dostęp w czasie rzeczywistym do projektora diagnostykę. Aktualizacje statusu zawierać informację o konfiguracji, historii konserwacji, a także wiadomości o błędzie i alarmu.

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.

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.

Numer seryjny i Media Access Control - etykieta jest przymocowana z przodu projektora,co pozwala na łatwiejszy dostęp i odczytanie nazwy modelu, numeru seryjnego i adresu MAC, gdy zamontowany jest na suficie. Jest to udogodnienie dla instalatorów, użytkowników końcowych i audytorów.

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

Wiele opcji obiektywu: 6 obiektywów są dostępne opcjonalnie: USL901, SL902, SD903W, ML904, LL905, UL906.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	CP-WU9411
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	8500
Kontrast (...:1)	2500
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	2000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.8
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	8.8