

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-WX5506M**

Cena **9 300,00 zł**

Producent **Hitachi**

OPIS PRODUKTU

CP-WX5506M łączy w sobie rozdzielczość WXGA z super jasnym światłem o jasności 5 400 IANSI lumenów, zapewniając wspaniałe efekty wizualne. Może przekształcić sale lekcyjne, sale wykładowe i audytoryjne w prawdziwe ośrodki edukacyjne. CP-WX5506 można łatwo układać jeden projektor na drugim, aby wyświetlać ten sam obraz z obu na ekranie, aby zwiększyć jasność. CP-WX5506 posiada również HDBaseT, bezprzewodowy mirroring.

Podstawowe cechy:

Typ: LCD • Chips: 3x 0.64" • Rozdzielczość (podstawowa): WXGA (1280x800) • Jasność: 5400 ANSI Lumen • Kontrast: 10.000:1 • Format obrazu: 16:10 natywny • Przekątna obrazu: 0.76-7.62m • Lens-Shift: manualnie • Złącza: 1x VGA In, 1x VGA Out, 3x HDMI (1x MHL kompatybilny), 1x Composite Video (RCA), 1x Stereo Line In (RCA), 1x wtyczka jack Audio In, 1x wtyczka jack Audio Out, 1x LAN, WLAN (zintegrowany), 1x USB, 1x RS-232 • Zużycie prądu: 450/-W (standardowy/Eco) • Wymiary (SxWxG): 466x138x337mm • Waga: 6.90kg • Cechy szczególne: zintegrowane głośniki (1x 16W), HDBaseT, Miracast Hitachi CP-WX5506M umożliwia:

- połączenie z projektorem przez Miracast – do 8 gości
- połączenie z użyciem autorskiej aplikacji Hitachi LiveViewer – do 50 gości
- wyświetlanie obrazu jednocześnie z czterech urządzeń
- kontrolowanie prezentacji przez gospodarza, co zapobiega podłączeniu się do projektora niepożądanych osób, co często się zdarza, szczególnie w szkołach.

Screen Mirroring

Możliwość bezprzewodowego wyświetlania obrazów, w tym zdjęć, filmów lub stron internetowych z urządzeń zgodnych z Miracast®.

ACCENTUALIZER i HDCR

ACCENTUALIZER sprawia, że zobrazy wyglądają bardziej realistycznie, zwiększając cień, ostrość i połysk, aby zdjęcia były wyraźniejsze. Funkcja HDCR koryguje rozmyte zdjęcia spowodowane oświetleniem w pomieszczeniu lub zewnętrznymi źródłami światła i tworzy efekt podobny do zwiększenia kontrastu, co daje wyraźne obrazy nawet w jasnych pomieszczeniach.

OPTYMALIZATOR OBRAZU

Wyposażony w OPTYMALIZATOR OBRAZU, oryginalną funkcję Hitachi, która utrzymuje widoczność obrazu poprzez automatyczną korektę obrazu zgodnie ze zużyciem lampy. (Ta funkcja może nie działać poprawnie, gdy włączony jest HDCR / ACCENTUALIZER)

Funkcja Instant Stack

Funkcja Instant Stack pozwala umieścić jeden projektor na drugim, aby wyświetlać ten sam obraz z obu na ekranie w celu zwiększenia jasności. Nakładanie obrazu jest łatwiejsze dzięki wbudowanym narzędziom, w tym sterowaniu RS-232C, doskonałemu dopasowaniu, przesunięciu obiektywu, wzorowi testowemu.

Łączenie krawędzi i korekcja geometrii obrazu

Wiele projektorów umożliwia wyświetlanie jednego obrazu na dużym zakrzywionym ekranie przy jednoczesnym użyciu funkcji korekcji krawędzi i geometrii.

Obiektyw zmiennoogniskowy 1,6x, przesunięcie obiektywu

Wyposażony w potężny obiektyw o zmiennej ogniskowej co pozwala na szerszy zakres możliwości instalacji. Ręcznie przesuwaj obiektyw w poziomie i w pionie, aby ustawić obraz na ekranie bez zniekształceń trapezowych.

Różne tryby projekcji

Projekcja sieci obsługuje ekran pojedynczy i wyświetlacz Multi. Ponadto możesz zarządzać różnymi spotkaniami w trybie sterowania moderatorem. Metody połączenia urządzenia i projektora obejmują połączenie Miracast lub połączenie aplikacji.

Aplikacja LiveViewer Pro

LiveViewer Pro to aplikacja, która wyświetla zwierciadlane ekrany i różnorodne treści z Twoich urządzeń do projektorów, przesyłając je przez bezprzewodową sieć LAN.

Sterowanie projektora

Projektory są wyposażone w WEB CONTROL oparty na HTML5, który umożliwia monitorowanie i sterowanie projektorem za pośrednictwem sieci ze smartfona, tabletu lub komputera.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	CP-WX5506M
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	5400
Kontrast (...:1)	10000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	4000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.3
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.1