

## 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-WU5500**

Cena **7 675,00 zł**

Producent **Hitachi**

## OPIS PRODUKTU

Projektor Hitachi CPWU5500 łączy rozdzielczość WUXGA z super-jasnością 5200 ANSI lumenów. Może przekształcić sale lekcyjne, sale wykładowe i audytoria w prawdziwe centra kształcenia. Można umieścić jeden projektor na drugim do wyświetlania tego samego obrazu z obu na ekranie dla zwiększenia jasności.

Kluczowe cechy:

Emisja światła (jasność): 5200 ANSI lumenów (tryb normalny)

Rozdzielczość: WUGA (1920 x 1200)

Współczynnik kontrastu 1: 10.000

Długa żywotność lampy - do 6000 godzin (tryb ECO)

Wysoka wydajność filtra - aż do 10.000 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

HDMI-Out

AMX Device Discovery

Crestron RoomView®

Smart Control Device

Funkcje w skrócie

Accentualizer oryginalna technologia sprawia, 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.

Image Optimizer: automatycznie dostosowuje HDCR i Accentualizer w celu poprawy widoczności, jak jasność lampy przygasa w miarę upływu czasu. 3LCD - Zaawansowana, innowacyjna technologia, która wykorzystuje 3 chipy aby dostarczyć żywe, realistyczne obrazy dla najbardziej wymagających odbiorców. Hybrydowy Filtr starcza na dłużej niż w przypadku konwencjonalnych filtrów. To wydłużenie cykli konserwacji zmniejsza całkowity koszt znacząco.

Bezpieczeństwo, cechy - Zaawansowane funkcje zabezpieczeń obejmują wielopoziomą blokadę PIN, czujnik przemieszczenia, stalowy pręt zabezpieczający, gniazdo Kensington Lock i widoczne etykiety zabezpieczające.

Tablica / Tablica Mode Blackboard / Tryb Whiteboard - Projekcja na kolorowym lub błyszczącym tle może spowodować obrazy wydają się nieprzyjemnie albo matowa lub jasny. Tryb ten zapewnia optymalną jasność czy ekran jest czarny, zielony lub lśniąco biały.

Niska TCO - Znaczne wydłużenie cykli konserwacji dzięki trwałości części zmniejsza całkowity koszt posiadania.

PC-less Presentations - Wystarczy podłączyć pendrive, karty SD, a nawet przenośny dysk twardy i przeprowadzić prezentację bez konieczności używania laptopa.

Zaawansowany Networking - zarządzanie wieloma projektorami i sterowanie przez LAN, monitorowanie projektorów za pośrednictwem sieci.

Urządzenie AMX Device Discovery - zintegrowane z kontrolerem systemu AMX, odpowiednie moduły komunikacyjne i sterowniki są automatycznie pobierane do projektora.

HDMI - najwyższa jakość obrazu poprzez podłączenie najnowszych urządzeń A / V do projektora z HDMI (High-Definition Multimedia Interface).

Żywotność lampy - W trybie oszczędzania energii żywotność lampy jest przedłużona do ponad 6000 godzin - równowartość to używanie projektora przez trzy godziny dziennie przez okres dziesięciu lat.

Szablon - FunctionTemplate Function - Ta unikalna cecha Hitachi umożliwia projekcję różnych wzorów linii i siatek na białej tablicy lub flip chart, co ułatwia pisanie i rysowanie.

Dzienny tryb - ModeDaytime - Tryb dzienny, może być trudniejsze, aby zobaczyć obraz z projektora, gdy słońce świeci jasno. Ten tryb sprawia, że projekcje są zawsze żywe i kolorowe w jasnym otoczeniu .

Źródło wejścia - Naming Input - Dostosowywanie urządzenia i wejść do projektora - na przykład zmiana nazwy wejścia urządzenia na "Laptop Tomka" dla łatwego rozpoznania.

Ultra Quiet - Ultra cichy - przy niskim poziomie hałasu 31dB (tryb Eco) w naszych najnowszych modelach, wentylator wewnętrzny jest jednym z najcichszych w swojej klasie. Widzowie słyszą prezentera, nie odgłosy pracy projektora.

My Button - przypisanie funkcji użytkownika lub często wykonywanych zadań do programowalnego przycisku na pilocie zdalnego sterowania.

Audio przejście ThroughAudio Pass Through - Kiedy wszystko, co potrzebne to dźwięk, a nie zdjęcia, ta wygodna funkcja pozwala usłyszeć głośniki projektora, podczas gdy reszta jest na stand-by - pomaga to przedłużyć żywotność lampy.

Pionowa korekcja Keystone - Correction Vertical Keystone - Automatyczna poprawa nierównych obrazów - pionowa korekcja zniekształceń trapezowych.

Pozioma korekcja Keystone - Correction Horizontal Keystone - Poprawa nierównych obrazów dzięki funkcji korekcji zniekształcenia trapezowego poziomego.

On Screen Display (OSD) Menu ekranowe (OSD) - Nowe menu jest o wiele łatwiejsze w użyciu.

Poruszanie się po różnych opcjach jest prostsze, a nazwy ustawień jasne.

## CECHY PRODUKTU

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Model/Seria                | <b>CP-WU5500</b> |
| Technologia                | <b>LCD</b>       |
| Rozdzielczość (Podstawowa) | <b>WUXGA</b>     |
| Format Obrazu              | <b>16:10</b>     |
| Jasność                    | <b>5000</b>      |
| Kontrast (...:1)           | <b>10000</b>     |
| Źródło Światła             | <b>LAMPA</b>     |

|  |             |
|--|-------------|
| Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)                  | <b>4000</b> |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)  | <b>1.4</b>  |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) | <b>2.3</b>  |