

### 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-WU5506M**

Cena **10 000,00 zł**

Producent **Hitachi**

### OPIS PRODUKTU

Przekształć lekcje i audytorium w prawdziwe centra kształcenia

W ramach Collegiate Series firmy Hitachi, Hitachi CP-WU5506M łączy w sobie rozdzielczość WUXGA 1920 x 1200 z super jasnym światłem o jasności 5,200 ANSI lumenów w celu uzyskania wspaniałego efektu wizualnego. Może przekształcić sale lekcyjne, sale wykładowe i audytorium w prawdziwe centra nauki. CP-WU5506M zwiększa liczbę spotkań i prezentacji dzięki bezprzewodowemu dublowaniu wysokiej jakości zawartości z kompatybilnych urządzeń Miracast®. Wraz z nowatorską technologią Hitachi CP-WU5506M cechuje się połączeniem Accentualizer, High Dynamic Contrast Range (HDCR) i Image Optimizer, które przyczyniają się do ogólnego wrażenia wizualnego. Ponadto, inteligentne systemy oszczędzania energii i tryby oszczędzania firmy Hitachi z ImageCare łączą w sobie optymalną jakość obrazu z maksymalną oszczędnością energii przy niższych kosztach użytkowania.

Accentualizer

Oryginalna technologia Hitachi sprawia, że zdjęcia stają się bardziej realne, zwiększając ostrość, połysk i odcień, dzięki czemu zdjęcia są tak wyraźne, jak obrazy na urządzeniu z płaskim ekranem. Można dostosować efekty poprzez trzy poziomy w zależności od otoczenia, dzięki czemu kolory wyświetlanych obrazów są rzeczywistymi kolorami prezentowanych obiektów.

Tryb symulacji DICOM®

Tryb symulacji DICOM (Cyfrowe przetwarzanie obrazu i komunikacji w medycynie) wyświetla obrazy w odcieniach szarości, które przybliżą specyfikację DICOM część 14. Ten tryb jest idealny do oglądania obrazów w odcieniach szarości, takich jak zdjęcia rentgenowskie, do celów szkoleniowych i edukacyjnych. Projektor posiada tryb symulacji DICOM (Cyfrowe przetwarzanie obrazu i komunikacji w medycynie). Ten tryb symuluje standard DICOM, który jest standardem stosowanym w komunikacji cyfrowej w medycynie i jest przydatny do wyświetlania obrazów medycznych, takich jak promieniowanie rentgenowskie. Te projektory nie są urządzeniami medycznymi i nie są zgodne ze standardem DICOM, a ani projektor, ani tryb symulacji DICOM nie powinny być używane do diagnozy medycznej.

Mieszanie krawędzi

Projektor wyposażony jest w funkcję Edge Blending, która zapewnia płynną projekcję jednego obrazu przy użyciu wielu projektorów. Seria 5000 wyposażona jest w różne funkcje mieszania, które odpowiadają wymaganiom użytkowników. Natychmiastowe mieszanie: Łatwe przetwarzanie mieszania bez użycia specjalnych urządzeń.

#### HDCR (High Dynamic Contrast Range)

Kiedy przeciętne projektory są używane w jasnych pomieszczeniach, ciemniejsze kolory obrazu ulegają pogorszeniu, a obrazy są niejasne. Korzystając z tej funkcji, poprawione są niewyraźne obrazy spowodowane oświetleniem pomieszczenia lub zewnętrznymi źródłami światła, a efekt podobny do narastającego kontrastu. Powoduje to wyraźne obrazy nawet w jasnych pomieszczeniach.

#### Optymalizator obrazu

Optymalizator obrazu automatycznie dostosowuje funkcję HDCR i Accentualizer, aby poprawić widoczność.

#### MHL™

MHL (Mobile High-Definition) umożliwia użytkownikom lustrzane odbicie ekranu telefonu / tabletu z wyświetlaczem projektora. Jest kompatybilny z dowolnymi aplikacjami.

#### Obraz obok obrazu i obrazu w obrazie

Obrazy z dwóch sygnałów wejściowych w tym samym czasie. Obraz w obrazie (P by P) umożliwia porównanie dwóch obrazów obok siebie. Obraz w obrazie (P in P) umożliwia wyświetlanie jednego obrazu na innym obrazie. Funkcje te są przydatne, gdy trzeba porównać dwa zestawy danych lub innego materiału.

#### Warping (korekcja geometrii obrazu)

Warping (korekcja geometrii obrazu) jest możliwy z komputera przy użyciu specjalistycznej aplikacji. Projekcja jest możliwa na sferycznych powierzchniach i powierzchniach z narożami, jak również konwencjonalnymi płaskimi ekranami.

Aby uzyskać dodatkowy spokój, model CP-WU5506M firmy Hitachi jest wspierany przez hojną gwarancję oraz nasze światowej klasy usługi i programy pomocy technicznej.

#### Kluczowe cechy:

Rozdzielczość WUXGA 1920 x 1200.

5,200 ANSI lumenów kolor biały / kolorowy

Współczynnik kontrastu 10,000: 1

4000 godzin żywotności lampy (tryb standardowy) 6 000 godzin żywotności lampy (tryb Eco)

10.000 godzin filtr hybrydowy

Edge Blending (łączenie krawędzi) & Warping (korekcja geometrii obrazu)

HDCR / Accentualizer / Image Optimizer

Funkcje sieci bezprzewodowych

Kompatybilność Miracast®

HDBaseT™

Wejście / wyjście HDMI

Gwarancja: trzyletnie ograniczone, części i robocizna