

Dane aktualne na dzień: 02-04-2025 13:26

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/hitachi-cp-wu8600w-a-p-11455.html>

Hitachi CP-WU8600W A



| | |
|---------------------------------------|---|
| Cena brutto | 3 464,92 zł |
| Cena netto | 2 817,01 zł |
| Numer katalogowy | gc_1890 |
| Kod EAN | 0763109103682 |
| Producent | Hitachi |
| Rozdzielczość podstawowa (px) | 1920 x 1200 |
| Jasność lampy (ANSI) | 6000 |
| Technologia wyświetlania | LED |
| Załączone wyposażenie | Obiektyw SL-712 Standard Zoom Lens |
| Klasa | A |
| Waga produktu | 11.1 |
| Głębokość produktu | 43 |
| Wysokość produktu | 15 |
| Szerokość produktu | 50 |
| Złącza | D-Sub (VGA), HDMI, Audio IN, Audio OUT, złącze kompozytowe, DisplayPort, RJ-45 |
| Model | CP-WU8600W |
| Kod producenta | CP-WU8600W |
| Stan | Używany |
| Kolor | biały |
| Format obrazu | 16:10 |
| Pobór mocy | 580 |
| Kontrast (x:1) | 10000 |
| Wbudowane głośniki | tak |
| Żywotność lampy w trybie ekonomicznym | 4000 |
| Żywotność lampy w trybie normalnym | 2000 |

Opis produktu

Projektor Hitachi CP-WU8600W 19200x1200 6000 ANSI

Najważniejsze cechy:

-
- Sprzęt stworzony do **użytku w średnich i dużych salach konferencyjnych oraz pokazowych.**
 - Projektor znanego producenta **Hitachi**, w **100% sprawny technicznie.**
 - Stan wizualny **bardzo dobry**, możliwe lekkie zarysowania oraz ślady użytkowania, które nie wpływają na poprawne działanie sprzętu.
 - Rozdzielczość **WUXGA 1920x1200**
 - Technologia **3LCD**
 - Czas pracy lampy: **2 346 godzin**
 - Żywotność lampy w trybie
 - normalnym: **2 000 godzin**
 - eco: **4 000 godzin**
 - W zestawie obiektyw **Standard Zoom SL-712**
 - Cena nowego projektora w tej konfiguracji to aż **27 499 zł**
 - **Towar w pełni sprawny technicznie, gotowy do pracy już po rozpakowaniu**

Hitachi CP-WU8600W jest projektorem instalacyjnym z nowej serii 8000 firmy Hitachi.

Projektory instalacyjne, to dużej mocy **profesjonalne** projektory przeznaczone do stałej zabudowy, cechujące się dużą jasnością (5000 ANSI lumenów i większą), szeroką paletą złącz, często posiadają też wymienną obiektyw, które należy dokupić osobno w zależności od panujących warunków w miejscu projekcji. Zapewniają wszechstronne możliwości optycznego dostosowywania obrazu i sterowania siecią, zapewniając niezawodne działanie wysokiej jasności, tak aby zapewnić doskonałą prezentację w jasno oświetlonych **salach, salach konferencyjnych, salach pokazowych i dużych salach konferencyjnych.**

Cechy i funkcje:

- **Podstawowe funkcje**

Funkcja zatrzymywania obrazu, powiększania, czarnego ekranu, automatycznej regulacji, automatycznego wyszukiwania sygnału

- **Korekty obrazu**

Wyrównująca korekcja gamma, konwersja metodą 2-3 pull down dla systemu NTSC, skanowanie progresywne, redukcja szumów, lustrzane odbicie obrazu, odwracanie obrazu o 180°, wyrównująca regulacja temperatury barwowej, blokowanie ramek, Perfect Fit

- **Digital keystone**

W poziomie $\pm 5^\circ$, w pionie $\pm 5^\circ$

- **Zaawansowane funkcje**

Audio pass through, Audio ports assign, Auto Eco Mode, Blending, Filter timer, Lens memory, My Button, My Memory, My Text, MyScreen, Overscan, PC-less presentation, Picture modes (normal, cinema, dynamic, blackboard, greenboard, whiteboard, daytime, DICOM simulation), Resolution setting, Source naming (English), Template, Instant stack, 360° vertical tilt, Active iris, Eco mode (Normal, Eco), Mechanical shade, Picture by Picture/ Picture in Picture, Remote ID, Status monitor, Accentualizer technology, iOS Connectivity, HDCR, Warping, AMX Device Discovery, Crestron RoomView® compatible, Extron XTP system compatible, Failure and Warning Alerts via E-mail, picture shift, portrait projection, image optimizer

- **Dostęp zewnętrzny**

Łatwa wymiana lampy i filtra z boku urządzenia

- **Włączanie i wyłączanie**

Funkcja bezpośredniego włączania i automatycznego wyłączania

- **Systemy zabezpieczeń**

Hasło/hasło funkcji My Screen, blokada PIN, blokada przycisków

- **Sieć**

AMX Device Discovery, Command Control via the Network, Configuring and Controlling the Projector via a Web Browser, Controlling the Projector via Scheduling Crestron RoomView® (Not accessible through the wireless adapter), Displaying text data transferred via network, Extron XTP system, Failure and Warning Alerts via E-mail, My Image (still image transfer) Display, Network Bridge, Network Presentation (PC still picture transfer), Frame rate (practical) is under 12fps (640x480 movie) reference purpose only, PJLink™, Projector Management via SNMP

Accentualizer Hitachi jest zaprojektowany tak, 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 przyciąga 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 niezależnie 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 wielkość 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.

Obrót360 ° dla kreatywnych zastosowań i większej elastyczności instalacji.

Status Monitor: dostęp w czasie rzeczywistym do projektora diagnostykę. Aktualizacje statusu zawierają informacje o konfiguracji, historii konserwacji, a także wiadomości o błędach 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.