

### 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-WX3015WN**

Cena **3 968,00 zł**

Producent **Hitachi**

### OPIS PRODUKTU

Projektor HITACHI CP-X3015

Light output (brightness): 3000 ANSI Lumens

Rozdzielczość: WXGA (1280 x 800)

Współczynnik kontrastu: 3000:1

Hybrid Filter - 6000 Hour Filter Cleaning Cycle

Żywotność lampy: 6000 godzin (w trybie oszczędzania energii)

Zaawansowane funkcje sieciowe

Pełen wybór wejść włącznie z HDMI

AMX Device Discovery

Crestron RoomView®

iOS Connectivity

Zaawansowana, innowacyjna technologia przeznaczona dla najbardziej wymagających odbiorców - dzięki zastosowaniu trzech chipów obraz jest zawsze bajecznie kolorowy i wyraźny.

Filtr hybrydowy - Trwałość filtra hybrydowego wynosi ponad 4000 godzin - 10-krotnie więcej niż w przypadku filtrów konwencjonalnych. Związane z tym wydłużenie cykli konserwacji znacznie zmniejsza całkowity koszt posiadania urządzenia.

ImageCare - technologia regulacji siły lampy, łącząca optymalną wydajność i maksymalną oszczędność lampy.

Tryb białej/czarnej tablicy - Projekcja na kolorowym lub błyszczącym tle może spowodować przytępienie kolorów prezentacji lub ich przejaśnienie. Tryb białej/czarnej tablicy zapewnia optymalną jasność niezależnie od koloru ekranu.

Niski całkowity koszt posiadania - Znaczne wydłużenie cykli konserwacji dzięki trwałości części zmniejsza całkowity koszt posiadania urządzenia.

Prezentacja bez komputera - Wystarczy podłączyć do projektora dysk Flash USB, kartę SD lub przenośny dysk twardy i przeprowadzić prezentację bez konieczności używania laptopa.

Zaawansowane funkcje sieciowe - Zarządzenie wieloma projektorami i sterowanie nimi przez sieć LAN.

Włączanie i wyłączanie urządzenia, ustawianie harmonogramów alertów wysyłanych pocztą e-mail i

monitorowanie projektorów - wszystko to za pośrednictwem sieci.

Praca w sieci bezprzewodowej - Połączenie bezprzewodowe zapewnia szybki, łatwy i bezpieczny dostęp do sieci. Oprogramowanie oparte na przeglądarce umożliwia łatwe zarządzanie i sterowanie

projektorami oraz ich monitorowanie (opcja).

System wykrywania urządzeń AMX - Projektor zintegrowany z kontrolerem systemu AMX automatycznie pobiera odpowiednie moduły komunikacyjne i sterowniki.

HDMI - kompaktowy cyfrowy interfejs przesyłania danych audio-wideo bez kompresji.

Trwała lampa - w trybie oszczędzania energii żywotność lampy przekracza 6000 godzin pozwala to na codzienne używanie projektora przez 10 lat po 3 godziny dziennie.

Funkcja szablonu - ta jedyna w swoim rodzaju funkcja opracowana przez firmę Hitachi umożliwia projekcję różnych wzorów linii i siatek na białej lub czarnej tablicy albo na tablicy flipchart w celu ułatwienia pisania i rysowania.

Minimum konserwacji - projektor zaprojektowano z myślą o łatwości obsługi i minimum czynności konserwacyjnych. Trwałe części znacznie wydłużają cykle konserwacji, zmniejszając związane z nimi koszty i niewygody.

Tryb pracy w świetle dziennym - tryb ten zapewnia żywe kolory nawet podczas pracy w jasnym otoczeniu.

Szybkie włączanie i wyłączanie - wystarczy podłączyć do zasilania, włączyć - i już można rozpocząć prezentację. Funkcje szybkiego włączania i wyłączania oraz automatycznego ustawienia rozdzielczości gwarantują szybki rozruch urządzenia.

Nadawanie nazw źródłom sygnału wejściowego - spersonalizuj urządzenia i źródła sygnału dla projektora, nadając im łatwo rozpoznawalne nazwy.

Funkcja mój przycisk - do programowalnego przycisku na pilocie zdalnego sterowania można przypisać funkcje użytkownika lub często wykonywane zadania.

Funkcja wiadomości błyskawicznych - jednoczesne wysyłanie wiadomości tekstowych i anonsów do wielu projektorów w sieci. Funkcja nadaje się idealnie do wyświetlania harmonogramów pracy i powiadomień przez wiele projektorów w tym samym czasie.

Funkcja scentralizowanego raportowania - za pomocą jednego komputera można tworzyć raporty HTML dotyczące grupy projektorów w sieci, co upraszcza ich konserwację.

Funkcja przelotowego sygnału audio - przydatna, gdy potrzebny jest tylko dźwięk bez obrazu - umożliwia odtwarzanie ścieżki audio z głośników projektora podczas gdy pozostałe komponenty działają w trybie gotowości, co pozwala przedłużyć żywotność lampy.

Korekcja zniekształcenia trapezowego w pionie - automatyczna poprawa nierównych obrazów dzięki funkcji korekcji zniekształcenia trapezowego w pionie.

Skanowanie progresywne - ruchome obrazy są zazwyczaj wyświetlane w dwóch etapach: najpierw linie nieparzyste każdej klatki, potem linie parzyste. Skanowanie progresywne umożliwia jednoczesne wyświetlanie wszystkich linii klatki wideo, co daje w wyniku ostry obraz, płynny efekt ruchu i zmniejsza migotanie obrazu i jego drżenie.

Menu ekranowe (OSD) - nowe menu jest o wiele łatwiejsze w użyciu. Nawigacja jest prostsza, a nazwy ustaleń jasne.