

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-WX4022WN**

Cena **4 312,00 zł**

Producent **Hitachi**

OPIS PRODUKTU

Podstawowe cechy:

Jasność ANSI: 4000 lumenów

Rozdzielczość: WXGA

Współczynnik kontrastu: 3000:1

Filtr powietrza Hybrydowy (do 5000 godzin)

Żywotność lampy 5000 godzin (tryb Eko)*

Zaawansowane funkcje sieciowe

Pełna łączność

Idealne dopasowanie

Funkcje w skrócie

3LCD - 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, czyli dziesięciokrotnie więcej niż w przypadku filtrów konwencjonalnych. Związane z tym wydłużenie cykli konserwacji znacznie zmniejsza całkowity koszt posiadania urządzenia.

Zabezpieczenia - Zaawansowane funkcje zabezpieczeń obejmują wielopoziomą blokadę za pomocą kodu PIN, czujnik przemieszczenia, stalowy pręt zabezpieczający, gniazdo Kensington Lock i widoczne etykiety zabezpieczające.

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

Tryb białej/czarnej tablicy - Projekcja na kolorowym lub błyszczącym tle może spowodować przytępienie kolorów prezentacji lub ich przejaskrawienie. 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.

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 - Zarządzanie wieloma projektorami i sterowanie nimi przez sieć LAN. Włączanie i wyłączanie urządzenia, ustawianie harmonogramu alertów wysyłanych pocztą e-mail i monitorowanie projektorów — wszystko to za pośrednictwem sieci.

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

HD Ready - Dzięki standardowi wysokiej rozdzielczości (HD) i najnowszej technologii wyświetlany obraz jest wyraźniejszy i ostrzejszy. Urządzenia opatrzone logo HD Ready obsługują transmisję o wysokiej rozdzielczości.

HDMI - HDMI (High-Definition Multimedia Interface) to kompaktowy cyfrowy interfejs przesyłania danych audio-wideo bez kompresji.

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 - Projektory Hitachi 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 - W pełnym słońcu czasem trudno dostrzec wyświetlane obrazy. Tryb pracy w świetle dziennym 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 ustawiania rozdzielczości gwarantują szybki rozruch urządzenia

Nadawanie nazw źródłom sygnału wejściowego - Spersonalizuj urządzenia i źródła sygnału dla projektora, nadając im łatwo rozpoznawalne nazwy, np. „Laptop Tomka”.

Funkcja „Mój przycisk” - Do programowalnego przycisku na pilocie zdalnego sterowania można przypisać funkcje użytkownika lub często wykonywane zadania.

Funkcja przelotowego sygnału audio - Kiedy prezenter potrzebuje tylko dźwięku, a nie obrazu, ta przydatna funkcja 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.

Korekcja zniekształcenia trapezowego w poziomie - Poprawa nierównych obrazów dzięki funkcji korekcji zniekształcenia trapezowego w poziomie.

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