

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-X3014WN**

Cena **8 355,00 zł**

Producent **Hitachi**

OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu -->

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.

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

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

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

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

Trwała lampa - W trybie oszczędzania energii żywotność lampy przekracza 6000 godzin — to tak,

jakby używać projektora przez dziesięć lat po trzy 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 - 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 wyłączenie - Wystarczy podłączyć do zasilania, włączyć — i już można rozpocząć prezentację. Funkcje szybkiego włączania i wyłączenia 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 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 - Kiedy prezynter 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.

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 ustawień jasne.