

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

**HITACHI**  
Inspire the Next



Nazwa **Projektor HITACHI CP-X5022WN**

Cena **4 872,00 zł**

Producent **Hitachi**

## OPIS PRODUKTU

### HITACHI CP-X5022WN

#### Podstawowe cechy:

Jasność ANSI: 5000 lumenów Rozdzielczość: XGA Współczynnik kontrastu: 3000:1 Filtr powietrza Hybrydowy (do 5000 godzin) Żywotność lampy 5000 godzin (tryb Eko)\* Zaawansowane funkcje sieciowe Pełna łączność Idealne dopasowanie

Funkcje: 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 wielopoziomową 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 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. 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. 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 przelotowego sygnału audio - Kiedy prezynter potrzebuje tylko dźwięku, a nie obrazu, ta przydatna funkcja umożliwi 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.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>CP-X5022WN</b>
Technologia	<b>LCD</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>XGA</b>
Format Obrazu	<b>4:3</b>
Jasność	<b>5000</b>
Kontrast (...:1)	<b>3000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>3000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.5</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>2.5</b>