

## 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-WX3011N**

Cena **4 661,00 zł**

Producent **Hitachi**

## OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu -->

W centrum filozofii Hitachi są innowacje. Projektor CP-WX3011N łączy w sobie najlepsze cechy biznesowe i edukacyjne. Niezależnie od modelu wybierzesz jakość obrazu, bezpieczeństwo i sieci, w przyjaznym dla użytkownika pakiecie. Firmie Hitachi zależy na obniżeniu kosztów i ochronie środowiska, dlatego zakres obejmuje również długotrwałe części i ustawienia oszczędności energii. Jasność ANSI: 3000 lumenów Rozdzielczość: WXGA Współczynnik kontrastu: 2000: 1 Filtr hybrydowy - 6000 godzin w cyklu czyszczenia filtra Żywotność lampy: 6000 godzin (w trybie oszczędzania energii) Zaawansowane funkcje sieciowe Wszelkie możliwe łącza Głośnik 16W

Funkcje w skrócie

3LCD - Zaawansowana, innowacyjna technologia przeznaczona dla najbardziej wymagających odbiorców — dzięki zastosowaniu trzech chipów obraz jest zawsze bajecznie kolorowy i wyraźny. Filtr Super Hybrid - Nowy filtr Super Hybrid to najlepsze rozwiązanie tego typu na rynku. Jego wyjątkowa trwałość (aż 6000 godzin) umożliwia wydłużenie cykli konserwacji i zmniejsza koszty eksploatacji.

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

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.

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.

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

Ultraciche - Wewnętrzny wentylator zainstalowany w naszych najnowszych modelach emituje dźwięk o natężeniu zaledwie 29 dB, co czyni go jednym z najcichszych w swojej klasie. Widzowie słyszą prezentera, nie odgłosy pracy urządzenia.

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 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.

Skanowanie progresywne - Ruchome obrazy są zazwyczaj wyświetlane w dwóch etapach: najpierw linie nieparzyste każdej klatki, potem linie parzyste. Skanowanie progresywne umożliwia jednocześnie 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.

<!-- zestawy -->

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>CP-WX3011N</b>
Technologia	<b>LCD</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>3000</b>
Kontrast (...:1)	<b>2000</b>
Żr&ocute;dło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źr&ocute;dła Światła (Ilość Godzin)	<b>3000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.52</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>1.83</b>