

## 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-X2541WN**

Cena **2 689,00 zł**

Producent **Hitachi**

## OPIS PRODUKTU

Projektor przenośny Hitachi CP-X2541WN został zaprojektowany z myślą o salach średniej wielkości i placówkach edukacyjnych. Projektor przygotowany jest do pracy bezprzewodowej (wbudowany moduł wifi), łączy klarowność obrazu, jakość, trwałość i niezawodność.. Wyjątkowo wysoki współczynnik kontrastu (10000:1) oraz długi żywot lampy (nawet do 10 tysięcy godzin) w połączeniu z niskim zużyciem energii sprawiają, że jest to idealne urządzenie do uniwersalnych zastosowań i długotrwałego użytkowania. Projektor posiada złącze VGA, USB oraz wejścia HDMI, a także wyjście VGA do łańcuchowe łączenie dwóch lub więcej projektorów. Jego wbudowany głośnik 16W eliminuje potrzebę stosowania zewnętrznego systemu głośników, ale jeśli wolisz mieć jeden, projektor posiada także analogowe wyjście audio. Dla większej wygody instalacji CP-X2541WN posiada funkcję klonowania, która pozwala skopiować ustawienia konfiguracyjne z jednego projektora do drugiego takiego samego modelu za pomocą pamięci USB. Aplikacja szybkiego połączenia aplikacji oferuje proste opcje kontrolne, w tym wysyłanie fotografii i dokumentów plików i zawartości strony internetowej do projektora. Inteligentny i Eco Saver Tryby z ImageCare łączy optymalną jakość obrazu przy maksymalnej oszczędności energii, co daje niższy całkowity koszt posiadania.

Funkcje:

Accentualizer Hitachi jest zaprojektowany tak, że zdjęcia wyglądają bardziej realnie poprzez zwiększenie ostrości, połysku i odcieni

HDCR (High Dynamic Contrast Range ) Zazwyczaj, gdy projektory są używane w jasnych pomieszczeniach, ciemniejsze kolory obrazu pogarszają się i obrazy stają się niejasne. Korzystanie z HDCR powoduje, iż niewyraźne zdjęcia spowodowane oświetleniem w pomieszczeniu lub na zewnątrz są korygowane i występuje efekt podobny do zwiększania kontrastu, dając wyraźne obrazy nawet w jasnych pomieszczeniach.

Klonowanie ustawień konfiguracyjnych Funkcja kopiowania z jednego projektora do innych tego samego modelu za pomocą pamięci USB. Klonowanie może zaoszczędzić prawie wszystkie ustawienia projektora, takie jak gamma i keystone.

Technologia ImageCare to funkcja regulacji mocy lampy, które łączy w sobie optymalną jakość obrazu przy maksymalnej oszczędności energii poprzez zmniejszenie zużycia energii, co poprawia kontrast i wydłuża żywotność lampy. Rezultatem jest niższy całkowity koszt posiadania i zmniejszenie kosztów utrzymania.

Inteligentne tryby Eco i oszczędzania Automatycznie zmienia jasności lampy w zależności od poziomu jasności ekranu. Również automatycznie zmienia jasność lampy, jeśli nie ma żadnych zmian w obrazie.

Wykorzystując technologię ImageCare te cechy dają optymalną jakość obrazu przy maksymalnej oszczędności energii.

Perfect Fit 2 Pozwala użytkownikowi na dostosowanie poszczególnych krawędzi niezależnie od siebie. Perfect Fit 2 zapewnia pionowe i poziome cyfrową korektę. Ta funkcja ułatwia poprawienie zniekształceń geometrycznych. Perfect Fit 2 pozwala szybko i łatwo dopasować wyświetlany obraz do ekranu.

Quick Connection App for Mobile Devices - aplikacja szybkiego połączenia dla urządzeń mobilnych oferuje pełną kontrolę projektora, a także zapewnia możliwość wyświetlania zdjęć, plików dokumentów i zawartość strony internetowej. Dostępne dla iPad, iPhone i urządzeń z systemem Android, to działa za pomocą sieci LAN za pośrednictwem portu RJ-45 lub za pomocą opcjonalnego adaptera bezprzewodowego USBWL11N.

Input Source Naming - użytkownicy mogą zmieniać nazwy źródeł wejściowych na bardziej opisowe zamiast używać nazwy fabrycznej.

Wejście mikrofonowe czy projektor jest używany lub nie, mikrofon może być używany za pośrednictwem gniazda umieszczonego na panelu wejściowym, pozwalając na bardziej dynamiczną prezentację.

Network Control, konserwacja i bezpieczeństwo. Wbudowana sieć daje możliwość zarządzania i kontrolowania wielu projektorów za pomocą sieci LAN. Funkcje obejmują harmonogram wydarzeń, scentralizowane raportowanie, transfer obrazu i powiadomienia e-mail dla biernej i rutynowej konserwacji.

Computer-Less Presentation - Prezentacja bez komputera, za pomocą pamięci USB lub innego urządzenia pamięci masowej, można używać projektora bez użycia komputera. Menu jest proste. Istnieje także funkcja pokazu slajdów.

Blokada PIN / MyScreen / myText. Blokada PIN może ograniczyć użytkowników projektora. Blokada MyScreen PIN zachowuje przechwycone obrazy na ekranie startowym. Użytkownicy mogą ustawić nazwę dowolnego logo MyScreen, jednoznacznie identyfikujący właściciela. MyText zapewnia możliwość pisania tekstu na ekranie startowym, takie jak nazwa modelu, numer seryjny lub lokalizacja.

Funkcja PJMessenger pozwala na wysyłanie oraz wyświetlanie wiadomości tekstowych i alarmów dźwiękowych na swoich sieciowych projektorach. Jest to prosty i skuteczny sposób wysyłania komunikatów do wielu jednostek.

Present Content via LAN - prezentacja zawartości poprzez LAN, oprogramowanie sieciowe Hitachi pozwala na łatwe wysyłanie zawartości bezpośrednio z komputera do projektora za pośrednictwem sieci LAN.

Numer seryjny i Media Access Control - etykieta jest przymocowana z przodu projektora, co pozwala na łatwiejszy dostęp i odczytanie nazwy modelu, numeru seryjnego i adresu MAC, gdy zamontowany jest na suficie. Jest to udogodnienie dla instalatorów, użytkowników końcowych i audytorów.

Prezentacja bezprzewodowa - wystarczy podłączyć projektor do komputera lub sieci za pomocą adaptera bezprzewodowego USB (opcjonalnie numer części USBWL11N), który wspiera IEEE 802.11n.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>CP-X2541WN</b>
Technologia	<b>LCD</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>XGA</b>
Format Obrazu	<b>4:3</b>
Jasność	<b>2700</b>
Kontrast (...:1)	<b>10000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>5000</b>

Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1) **1.5**

Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) **1.8**