

### 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-WX3041WN**

Cena **3 700,00 zł**

Producent **Hitachi**

### OPIS PRODUKTU

Przeznaczony do stosowania w salach lekcyjnych i konferencyjnych, projektor Hitachi CP-WX3041WN 3000-Lumen WXGA LCD posiada natywną rozdzielczość 1280 x 800, współczynnik projekcji w zakresie od 1,5 do 1,8: 1, dwa złącza HDMI, dwa VGA i kompozytowe wejścia wideo. oraz wbudowany 16W głośnik. Jest kontrolowany przez Ethernet, RS-232, lub dołączonego pilota IR.

Kluczowe cechy:

- Rozdzielczość WXGA 1280 x 800
- Emisja światła (jasność): 3.000 ANSI lumenów
- Wyjście audio 16 Watt
- Współczynnik kontrastu 1: 10.000
- 2 wejścia HDMI
- Filtr do godzin 5000
- 10000 godzin żywotności lampy (tryb Eco-2)
- HDCR / Accentualizer
- Perfect Fit 2
- Projektor Quick Connect iOS i Android App
- Switcher MS-1 / MS-1WL

Szczegółowe 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 funkcji: ustawienia konfiguracyjne można skopiować z jednego projektora do innych tego samego modelu za pomocą pamięci USB. Klonowanie może zachować prawie wszystkie ustawienia takie

jak PJ gamma i Keystone poprzez pamięci USB.

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

Perfect Fit Pozwala użytkownikowi na dostosowanie poszczególnych krawędzi niezależnie od siebie.

Perfect Fit zapewnia pionowe i poziome cyfrową korektę. Ta funkcja ułatwia poprawienie zniekształceń geometrycznych. Perfect Fit pozwala szybko i łatwo dopasować wyświetlany obraz do ekranu

Inteligentny i tryby Eco Saver: 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.

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.

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). Adapter obsługuje IEEE802.11n.

Switcher: Wielofunkcyjny przełącznik działa w połączeniu z odbiornikiem w celu zapewnienia rozszerzonego wyboru źródła i opcji przełączania dla podłączonych urządzeń. Przełącznik jest sprzedawany jako wyposażenie dodatkowe.

Naming: użytkownicy mogą zmieniać nazwy źródła wejścia na bardziej opisowe zamiast nazw domyślnych.

Aplikacja szybkiego połączenia projektora dla urządzeń mobilnych: aplikacja iOS oferuje pełną kontrolę projektora, a także zapewnia możliwość wyświetlania zdjęć, plików dokumentów i zawartości witryny internetowej. Dostępne dla urządzeń iPad®, iPhone® i Android. Wejście mikrofonu: mikrofon może być używany za pośrednictwem gniazda umieszczonego na panelu wejściowym. Pozwala na bardziej dynamiczne prezentacje nawet w trybie czuwania.

Prezentacja bez komputera: korzystając z pamięci USB lub innego urządzenia pamięci masowej, można używać projektora bez użycia komputera. Menu jest proste, istnieje także funkcja pokazu slajdów.

Funkcja ta obsługuje następujące typy plików: JPG, PNG, BMP, GIF, AVI i MOV.