

## 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-HD9321 (bez obiektywu)
Cena	59 999,00 zł
Producent	Hitachi

## OPIS PRODUKTU

Nieźródlna jakość, elastyczność instalacji i wydłużona żywotność produktów to cechy oferowane przez serię 9000 Series. Seria 9000 jest przeznaczona do pracy w najbardziej wymagających środowiskach w sposób ciągły i niezawodny, zapewniając czyste, ostre i żywe obrazy przez dłuższy czas bez potrzeby regularnej konserwacji. CPHD9321 zapewnia obraz w formacie Full HD (1920 x 1080) 16: 9, bardziej odpowiedni do na przykład sal konferencyjnych.

Podstawowe cechy:

Jasność: 8200 ANSI Lumenów

Rozdzielczość: FULL HD (1920 x 1080)

Wbudowane podwójne koło kolorów

Mieszanie krawędzi

4 Wejście cyfrowe z HDBaseT

Obsługa 24/7

Podwójna lampa

Funkcje:

DLP DLP - technologia cyfrowego przetwarzania światła jest dołączona do serii 9000. DLP jest szczególnie odpowiedni do najbardziej wymagających warunków pracy i jest idealny do uzyskania wyjątkowej czytelności obrazu, trwałości i skutecznego obniżenia całkowitego kosztu posiadania.

Filter Multi Layer - Cztery warstwy tkanin i filtr HAF zapewniają dłuższe okresy między wymaganą konserwacją (do 15 000 godzin), zabezpieczenie przed kurzem oraz cichą pracę projektora.

HD Base T - Sygnały mogą być przesyłane do projektora bez pogorszenia jakości obrazu przy użyciu standardowych kabli LAN (Cat5e / 6) o długości do 100 metrów.

Low TCO - znaczne wydłużenie okresu konserwacji wynikające z długotrwałych części zmniejsza całkowity koszt posiadania.

Obiektywy opcjonalne - Instalacje są bardziej elastyczne dzięki szerokiej gamie opcjonalnych obiektywów. Wybierz spośród stałych krótkiego, długiego i ultra długiego rzutu, zaprojektowanych tak, aby odpowiadać różnym wymaganiom.

Szersze przesuwanie obiektywów - dzięki zastosowaniu technologii przesuwania obiektywów Hitachi zakres ruchu obrazu rośnie nawet w szerszym zakresie, dzięki czemu projektor można swobodnie

umieszczać w dowolnej lokalizacji.

Rzutowanie 360 ° - Projektor może być zainstalowany pod dowolnym kątem wzdłuż płaszczyzny poziomej.

Zaawansowane funkcje zarządzania siecią - zarządzanie i kontrolowanie wielu projektorów przez sieć LAN. Włączanie i wyłączanie projektora, planowanie alerty poczty elektronicznej i monitorowanie projektorów za pośrednictwem sieci.

HDMI - uzyskaj najwyższą jakość obrazu poprzez podłączenie najnowszych urządzeń A / V do projektora za pomocą interfejsu HDMI (High-Definition Multimedia Interface).

Podwójne lampy - podwójne lampy zapewniają nie tylko jaśniejszy, żywy obraz, ale również działanie bez przerwy. Lampy są również wymienne.

Wprowadzanie nazewnictwa źródeł wejścia - spersonalizuj urządzenia i wejścia do projektora - na przykład zmień nazwę urządzenia na "Laptop Tom's", aby ułatwić rozpoznawanie.

Ultra cichy - z niskim poziomem hałasu wynoszącym 29dB w najnowszych modelach, wewnętrzny wentylator jest jednym z najcichszych w swojej klasie. Publiczność usłyszy prezentera, a nie hałas pracy projektora.

Funkcja raportowania scentralizowanego - za pomocą jednego komputera PC, tworzenie raportów HTML dla grupy projektorów sieciowych w celu uproszczenia wymagań związanych z utrzymaniem.

Przejście audio - gdy potrzebujesz tylko dźwięku, a nie obrazów, ta wygodna funkcja pozwala słyszeć głośniki projektora, podczas gdy reszta jest w stanie gotowości - pomagając oszczędzać lampę.

Korekcja trapezowa w pionie - poprawia nieprawidłowe obrazy automatycznie z pionową korektą trapezową.

Korekcja trapezowa pozioma - poprawia nieprawidłowe obrazy automatycznie z poziomą korektą trapezową.

Menu ekranowe (OSD) - nowe menu jest znacznie łatwiejsze w użyciu. Nawigowanie po różnych opcjach jest łatwiejsze, a ustawienia są wyraźnie zaznaczone.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>CP-HD9321</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>FULL HD</b>
Format Obrazu	<b>4:3</b>
Jasność	<b>8200</b>
Kontrast (...:1)	<b>2500</b>
Żródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>2000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>0.8</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>8.8</b>