

## 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-X9110-SD z obiektywem
Cena	32 999,00 zł
Producent	Hitachi

## OPIS PRODUKTU

Profesjonalny projektor instalacyjny Hitachi CP-X9110

Wysoka jakość, elastyczność instalacji oraz niezawodność nawet w najbardziej wymagających środowiskach, seria 9000 jest w stanie dostarczyć czyste, ostre i żywe obrazy przez dłuższy czas bez konieczności regularnej konserwacji.

1-chipowe, dwulampowe projektory instalacyjne DLP z wymienną optyką. W serii 9000 można znaleźć modele o jasnościach od 8200 ANSI lumenów do 10 000 ANSI lumenów, z rozdzielczością XGA, WXGA, WUXGA i FHD. Do projektora należy dokupić jeden z dostępnej gamy opcjonalnych obiektywów. Jednym z nich jest unikalny obiektyw o ultrakrótkiej projekcji – FL901.

Co istotne – wszystkie obiektywy są szklane, co gwarantuje wysoką jakość obrazu oraz minimalną stratę jasności w przypadku opcjonalnych obiektywów. Projektory oferują unikalne funkcje – 2 wymienne, wbudowane filtry kolorowe, Accentualizer, High Dynamic Contrast Range, pamięć ustawień dla 3 różnych obiektywów.

Podstawowe cechy:

Jasność: 10 000 lumenów

Współczynnik kontrastu: 2000:1

Żywotność lampy: 2000 godzin (tryb normalny)/4000 godzin (tryb Eko)\*

Standardowy obiektyw - brak w zestawie

Technologia DLP

Rozmiar obrazu: 50"~600" (1.27m~15.24 m)

Wbudowana koła dwukolorowe

Edge Blending

4 wejścia cyfrowe włączając HDBaseT

Praca 24/7

Podwójne lampy

Funkcje w skrócie

Technologia DLP® - stworzona i rozwijana przez firmę Texas Instruments, stanowi jej własność.

Procesor DLP to cyfrowy półprzewodnik składający się z milionów mikroskopijnych luster. Projektory

tego typu wykorzystują technologię DLP do wyświetlania obrazu o niesamowitej jakości.

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.

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.

HD Base T - Sygnały mogą być przesyłane do projektora bez pogorszenia jakości obrazu przy użyciu standardowej sieci LAN (5e / 6) przewodów do 100m długości.

Niski całkowity koszt posiadania - Znaczne wydłużenie cykli konserwacji dzięki trwałości części zmniejsza całkowity koszt posiadania.

Projekcja 360 ° - projektory mogą być montowane pod dowolnym kątem w płaszczyźnie poziomej.

Advanced Networking - Zarządzanie wieloma projektorami i sterowanie przez LAN.

Ultraciche - z niskim poziomem hałasu 29 dB w naszych najnowszych modelach, wentylator wewnętrzny jest jednym z najcichszych w swojej klasie. Widzowie słyszą prezentera, nie odgłosy pracy projektora.

Scentralizowane funkcje raportowania - Za pomocą jednego komputera można tworzyć raporty HTML dotyczące grupy projektorów w sieci w celu uproszczenia wymogów konserwacyjnych.

Audio przejście - Kiedy wszystko, co potrzebne to dźwięk, a nie zdjęcia, ta wygodna funkcja pozwala usłyszeć głośniki projektora, podczas gdy reszta jest na stand-by - pomaga przedłużyć żywotność lampy.

Pionowa korekcja trapezowa - Automatyczna poprawa nierównych obrazów z pionowej korekcji zniekształceń trapezowych.

Pozioma korekcja Keystone - Poprawa nierównych obrazów dzięki funkcji poziomej korekcji zniekształcenia trapezowego .

Menu ekranowe (OSD) - Nowe menu jest o wiele łatwiejsze w użyciu. Poruszanie się po różnych opcjach jest prostsze, a nazwy ustawień są jasne.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>CP-X9110-SD</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>XGA</b>
Format Obrazu	<b>4:3</b>
Jasność	<b>10000</b>
Kontrast (...:1)	<b>2000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>2000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.7</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>2.5</b>