

## 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-WX9210-SD z obiektywem**

Cena

**32 499,00 zł**

Producent

**Hitachi**

## OPIS PRODUKTU

Podstawowe cechy:

Jasność: 8500 lumenów

Współczynnik kontrastu: 2500:1

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

Standardowy obiektyw - SD903 w zestawie

Regulacja obrazu - Perfect Fit, funkcja pamięci (przesunięcie obiektywu, zoom, ostrość)

Zaawansowane funkcje (seria 9) - technologia Accentualizer, symulacja DICOM, Picture by Picture / obraz

w obrazie, Status monitorowania, zaawansowane przetwarzanie obrazu, HDCR (High Dynamic Range

Kontrast), Edge blending, iOS połączeń, wbudowane koła dwukolorowe, HD Base T, Podwójna lampa

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. Projektor

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.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria

**CP-WX9210**

Technologia

**DLP**

Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>8500</b>
Kontrast (...:1)	<b>2500</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>2.6</b>