

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-X9110 (bez obiektywu)
Cena	30 999,00 zł
Producent	Hitachi

OPIS PRODUKTU

Podstawowe cechy:

Jasność: 10 000 lumenów

Współczynnik kontrastu: 2000:1

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

Standardowy obiektyw

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 lusterek. 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.