

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-WU9410-SD z obiektywem**

Cena **58 999,00 zł**

Producent **Hitachi**

OPIS PRODUKTU

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.

Podstawowe cechy:

Jasność: 8500 lumenów

Współczynnik kontrastu: 2500:1

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

Standardowy obiektyw, opcjonalnie 7 dostępnych wymiennych obiektywów

Projekcja 360 stopni

Możliwość pracy 24/7

Szumy pracy projektora: 32 dB

Korekty obrazu

Perfect Fit, funkcja pamięci ustawień (przesunięcie obiektywu, zoom, ogniskowa)

Advanced features (9 Series)

Technologia Accentualizer, symulacja DICOM, Instant Stack, mechaniczna przysłona, obraz obok obrazu (PBP) i obraz w obrazie (PIP), monitorowanie, zaawansowane przetwarzanie obrazu, zakres kontrastu o wysokiej dynamice HDCR, łączenie brzegów (edge blending), korekcja geometrii, możliwość podłączenia do urządzeń z systemem iOS, wbudowane podwójne koło kolorów, HD Base T, podwójna lampa

Sieć

AMX Device Discovery, Crestron RoomView® (nie dostępne przez adapter bezprzewodowy)

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.