

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-AW2503
Cena	5 500,00 zł
Producent	Hitachi

OPIS PRODUKTU

Projektor krótkiego rzutu Hitachi TL-CX503 charakteryzuje się rozdzielczością WXGA 1280 x 800 i technologią Polysilicon TFT 3LCD, która zapewnia autentyczną reprodukcję kolorów w większości warunków oświetleniowych. CP-AW2503 zapewnia 2700 ANSI lumenów jasności białej i jasności wyjściowej, a także współczynnik kontrastu 5000: 1.

Jest kompatybilny z systemami HDTV, NTSC, PAL i SEACAM. CP-AW2503 posiada również dwa wejścia HDMI, dwa wejścia VGA i wiele innych analogowych opcji wejścia wideo. Jest też kilka wejść audio, w tym wejście mikrofonowe. Ponadto można odtwarzać dźwięk za pomocą wbudowanego głośnika mono 16 W, który obsługuje również przejście audio przy użyciu bardziej efektywnego trybu niskiego zużycia energii. Istnieje jednak wyjście audio, jeśli chcesz przesłać dźwięk prezentacji przez większe głośniki lub nawet system PA. Jest również wiele wejść USB, które obsługują wyświetlacz USB, prezentację bez komputera, bezprzewodowe połączenie sieciowe (wymagana karta Wi-Fi) oraz kontrolę myszy USB. Gniazdo sieci Ethernet projektora obsługuje połączenia sieciowe. Pozwala to na integrację projektora z Crestron RoomView, PJ-Link i AMX Device Discovery w celu zdalnej obsługi i audytów projektorów sieciowych. Istnieje również kilka zabezpieczeń.

Podstawowe cechy:

Jasność:

Tryb Normalny - 2700 ANSI Lumenów

Tryb Eco - 1800 ANSI Lumenów

Rozdzielczość: WXGA (1280 x 800)

Współczynnik kontrastu: 5000: 1

Zaawansowane funkcje sieciowe

Opcjonalna funkcja sieci bezprzewodowej

Funkcje:

3LCD - zaawansowana, innowacyjna technologia wykorzystująca 3 chipy zapewniające żywą, realistyczną i spójną grafikę dla najbardziej wymagających odbiorców.

Filtr hybrydowy - filtr hybrydowy trwa dłużej niż konwencjonalne filtry. Rozszerzenie w przedziałach konserwacji znacznie zmniejsza całkowity koszt posiadania.

ImageCare - to technologia regulująca moc lampy, optymalizująca jakość obrazu przy maksymalnej oszczędności energii.

Wykrywanie urządzeń AMX - po zintegrowaniu z kontrolerem AMX, odpowiednie moduły komunikacyjne i sterowniki są automatycznie pobierane do projektora.

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

(High-Definition Multimedia Interface).