

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-A302WNM**

Cena **6 387,00 zł**

Producent **Hitachi**



OPIS PRODUKTU

Lekki i kompaktowy projektor CP-A302WNM oferuje najwyższą jakość obrazu, atrakcyjną konstrukcję i niskie koszty eksploatacji. Łatwy w instalacji (dołączony uchwyt do montażu na ścianie). CP-A302WNM jest idealnym rozwiązaniem dla każdego środowiska edukacyjnego.

Podstawowe cechy:

Jasność 3000 ANSI lumen (tryb normalny)

Rozdzielczość: XGA (1024 x 768)

Współczynnik kontrastu 4000:1

Obraz o przekątnej 80" (2 m) ze źródła z odległości zaledwie 50 cm*

Filtr hybrydowy i lampa o dłuższej żywotności redukują ilość odpadów elektronicznych

Zaawansowane funkcje sieciowe

Dołączony zestaw do montażu na ścianie

Zestaw do montażu na biurku (opcjonalnie)

Funkcje

3LCD - Zaawansowana, innowacyjna technologia, która wykorzystuje 3 żetony dostarczyć żywy, prawda do życia i spójnych obrazów dla najbardziej wymagających odbiorców.

Filtr hybrydowy - Trwałość filtra hybrydowego wynosi dłużej niż w przypadku filtrów konwencjonalnych. To wydłużenie cykli konserwacji znacznie zmniejsza całkowity koszt posiadania znacznie.

PC-mniej Prezentacje - Wystarczy podłączyć pendrive, karty SD, a nawet przenośny dysk twardy i przeprowadzić prezentację bez konieczności używania laptopa.

Zaawansowane funkcje sieciowe - Zarządzanie wieloma projektorami i sterowanie nimi przez sieć LAN. Włączeniu projektora i wyłączanie harmonogramu alertów e-mail i monitorowanie projektorów wszystkim za pośrednictwem sieci.

AMX Device Discovery - Kiedy zintegrowany z kontrolerem systemu AMX, odpowiednie moduły komunikacyjne i sterowniki są automatycznie pobierane do projektora.

HDMI - najwyższej jakości obrazu poprzez podłączenie najnowszych urządzeń A / V do projektora z HDMI (High-Definition Multimedia Interface).

Mój przycisk - przypisać funkcje użytkownika lub często wykonywane zadania do programowalnego przycisku na pilocie zdalnego sterowania.