

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-A352WNM**

Cena **5 409,00 zł**

Producent **Hitachi**

OPIS PRODUKTU

Jasność: 3500 ANSI lumenów

Rozdzielczość: XGA

Kontrast: 4000:1

80" (203cm) @ 50 cm

Hybrid filter: Cykl czyszczenia filtra: 4000 godzin

Network interface

This model is supplied with a versatile wall mount

Optional table top mount

Funkcje w skrócie

3LCD - Zaawansowana, innowacyjna technologia przeznaczona dla najbardziej wymagających odbiorców — dzięki zastosowaniu trzech chipów obraz jest zawsze bajecznie kolorowy i wyraźny.

Funkcja „Mój przycisk” - Do programowalnego przycisku na pilocie zdalnego sterowania można przypisać funkcje użytkownika lub często wykonywane zadania.

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.

Zaawansowane funkcje sieciowe - Zarządzanie wieloma projektorami i sterowanie nimi przez sieć LAN. Włączanie i wyłączanie urządzenia, ustawianie harmonogramu alertów wysyłanych pocztą e-mail, udostępnianie zawartości i monitorowanie projektorów — wszystko to za pośrednictwem sieci.

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-video bez kompresji.

Prezentacja bez komputera - Wystarczy podłączyć do projektora dysk flash USB, kartę SD lub przenośny dysk twardy i przeprowadzić prezentację bez konieczności używania laptopa.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	CP-A352WNM
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	3500
Kontrast (...:1)	4000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	2500
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.3
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.3