

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-AW251NM**

Cena **5 324,85 zł**

Producent **Hitachi**

OPIS PRODUKTU

Doskonała równowaga technologii i wzornictwa. Lekki i kompaktowy projektor CP-AW251NM Ultimate Short Throw oferuje najwyższej jakości obrazy, atrakcyjne wzornictwo i niski koszt posiadania. Kompaktowa i lekka obudowa sprawia, że CP-AW251NM jest łatwy do zainstalowania i elastyczny w użyciu. Z dołączonym uchwytem ściennym można wyświetlać na każdej istniejącej tablicy, ścianie lub blacie stołu.

Podstawowe cechy:

Jasność: 2500 ANSI Lumenów

Rozdzielczość: WXGA (1280 x 800)

Współczynnik kontrastu: 2000: 1

Rozmiar ekranu: 80 "(203 cm) Obraz tylko od 53 cm *

Filtr hybrydowy: cykl czyszczenia 5000 godzin

Zaawansowane funkcje sieciowe

Ten model jest wyposażony w uniwersalny uchwyt ścienny

Opcjonalny uchwyt na stół

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, znacznie zmniejsza całkowity koszt posiadania.

Zaawansowane funkcje sieciowe - zarządzanie i kontrolowanie wielu projektorów przez sieć LAN.

Włączanie i wyłączanie projektora, planowanie alerty poczty elektronicznej i monitorowanie projektorów za pośrednictwem sieci.

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

HD Ready - High Definition (HD) wykorzystuje najnowszą technologię, zapewniając jaśniejsze i wyraźniejsze obrazy. HD Ready oznacza, że ten produkt jest gotowy do transmisji w wysokiej rozdzielczości.

HDMI - uzyskać najwyższą jakość obrazu poprzez podłączenie najnowszych urządzeń A / V do projektora

za pomocą interfejsu HDMI (High-Definition Multimedia Interface).

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	CP-AW251NM
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	1700
Kontrast (...:1)	2000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.3
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.3