

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-Aw3019Wnm**

Cena **8 499,00 zł**

Producent **Hitachi**

OPIS PRODUKTU

HITACHI CP-AW3019WNM

Jasność:

tryb normalny - 3000 lumenów

tryb Eko - 2000 lumenów

Rozdzielczość: WXGA (1280 x 800)

Współczynnik kontrastu 4000:1

Lamp Life 2500 Hours (Normal Mode)/4000 Hours (Eco Mode)*

Reduce power consumption - less than 0.35W in Standby Mode

3LCD - Zaawansowana, innowacyjna technologia przeznaczona dla najbardziej wymagających odbiorców — dzięki zastosowaniu trzech chipów obraz jest zawsze bajecznie kolorowy i wyraźny. 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. ImageCare - technologia regulacji siły lampy, łącząca optymalną wydajność i maksymalną oszczędność energii. Praca w sieci bezprzewodowej - Połączenie bezprzewodowe zapewnia szybki, łatwy i bezpieczny dostęp do sieci. Oprogramowanie oparte na przeglądarce umożliwia łatwe zarządzanie i sterowanie projektorami sieciowymi oraz ich monitorowanie. System wykrywania urządzeń AMX - Projektor zintegrowany z kontrolerem systemu AMX automatycznie pobiera odpowiednie moduły komunikacyjne i sterowniki. HD Ready - Dzięki standardowi wysokiej rozdzielczości (HD) i najnowszej technologii wyświetlany obraz jest wyraźniejszy i ostrzejszy. Urządzenia opatrzone logo HD Ready obsługują transmisję o wysokiej rozdzielczości. HDMI - HDMI (High-Definition Multimedia Interface) to kompaktowy cyfrowy interfejs przesyłania danych audio-video bez kompresji.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria

Cp-Aw3019Wnm

Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	3000
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