

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-CW301WN**

Cena **5 999,00 zł**

Producent **Hitachi**



OPIS PRODUKTU

Hitachi's CPCW301WN - projektor krótkiego rzutu LCD łączy szereg zaawansowanych funkcji w kompaktowej, przenośnej obudowie, idealnie dopasowanej do klas o dowolnym rozmiarze. Małe rozmiary, ale duża wydajność, sprawia, że CPCW301WN zapewnia wysoką jakość obrazu, ekonomiczną obsługę i długotrwałą niezawodność.

Kluczowe cechy:

Wyjście światła (Jasność): 3100 ANSI Lumenów (tryb normalny)

Rozdzielczość: WXGA (1280 x 800)

Współczynnik kontrastu 10,000: 1

Długa żywotność lampy - do 10 000 godzin (tryb Eco 2)

3LCD

Opcja bezprzewodowa

Głośnik wewnętrzny 16 W

Tryb oszczędzania / Eco z technologią Image Care

Prezentacja PC-less i 2 wejścia USB

2 Wejścia HDMI

Filtr hybrydowy

Gwarancja producenta 3 lat

Funkcje:

3LCD3LCD - zaawansowana, innowacyjna technologia wykorzystująca 3 czipy zapewniające żywą,

realistyczną i spójną grafikę dla najbardziej wymagających odbiorców.

Hybrid Filter - trwa dłużej niż konwencjonalne filtry co znacznie zmniejsza całkowity koszt posiadania.

Prezentacje bez komputera PC - Wystarczy podłączyć pamięć, kartę SD, a nawet przenośny dysk twardy i prowadzić prezentacje bez potrzeby laptopa.

Tryb tablicy - wyświetlanie na kolorowym lub błyszczącym tle może powodować, że obrazy są nudne lub niewyraźnie jasne. Ten tryb zapewnia optymalną jasność, czy ekran jest czarny, zielony lub błyszczący.

Niski TCO - znaczne wydłużenie okresu konserwacji wynikające z długotrwałych części zmniejsza całkowity koszt posiadania.

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

Sieci bezprzewodowe - bezprzewodowa sieć oferuje szybki, łatwy i bezpieczny dostęp do sieci.

Oprogramowanie oparte na przeglądarce umożliwia łatwe zarządzanie, kontrolę i monitorowanie projektorów