

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-CX300WNEF**

Cena **3 041,00 zł**

Producent **Hitachi**

OPIS PRODUKTU

Jasność: 3100 ANSI lumenów

Rozdzielczość: XGA

Kontrast: 3000:1

Full connectivity including HDMI

Network interface

Optional wireless network feature

Hybrid filter: Cykl czyszczenia filtra: 4000 godzin

Żywotność lampy wyładowczej: 6000 godzin

Crestron RoomView technologie

Funkcje w skrócie

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

Zabezpieczenia - Zaawansowane funkcje zabezpieczeń obejmują wielopoziomą blokadę za pomocą kodu PIN, czujnik przemieszczenia, stalowy pręt zabezpieczający, gniazdo Kensington Lock i widoczne etykiety zabezpieczające.

Niski całkowity koszt posiadania - Znaczne wydłużenie cykli konserwacji dzięki trwałości części zmniejsza całkowity koszt posiadania.

Trwała lampa - W trybie oszczędzania energii żywotność lampy przekracza 6000 godzin — to tak, jakby używać projektora przez dziesięć lat po trzy godziny dziennie.

Szybkie włączanie i wyłączanie Szybkie włączanie i wyłączanie - Wystarczy podłączyć do zasilania, włączyć — i już można rozpocząć prezentację. Funkcje szybkiego włączania i wyłączania oraz automatycznego ustawiania rozdzielczości gwarantują szybki rozruch urządzenia.

Nadawanie nazw źródłom sygnału wejściowego - Spersonalizuj urządzenia i źródła sygnału dla projektora, nadając im łatwo rozpoznawalne nazwy, np. „Laptop Tomka”.

Ultraciche - Wewnętrzny wentylator zainstalowany w naszych najnowszych modelach emituje dźwięk o natężeniu zaledwie 29 dB, co czyni go jednym z najcichszych w swojej klasie. Widzowie słyszą

prezentera, nie odgłosy pracy urządzenia.

Funkcja przelotowego sygnału audio - Kiedy prezenter potrzebuje tylko dźwięku, a nie obrazu, ta przydatna funkcja umożliwi odtwarzanie ścieżki audio z głośników projektora, podczas gdy pozostałe komponenty działają w trybie gotowości, co pozwala przedłużyć żywotność lampy.

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.

HDMI - HDMI (High-Definition Multimedia Interface) to kompaktowy cyfrowy interfejs przesyłania danych audio-wideo bez kompresji.

Funkcja wiadomości błyskawicznych - Jednoczesne wysyłanie wiadomości tekstowych i anonsów do wielu projektorów w sieci. Funkcja nadaje się idealnie do wyświetlania harmonogramów pracy i powiadomień przez wiele projektorów w tym samym czasie.

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.

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

Praca w sieci bezprzewodowe - Połączenie bezprzewodowe zapewnia szybki, łatwy i bezpieczny dostęp do sieci. Oprogramowanie oparte na przeglądarce umożliwia łatwe zarządzanie i sterowanie projektorami sieciowymi oraz ich monitorowanie.

Oszczędność energii - podczas opracowywania produktów, Hitachi koncentruje się na niskim zużyciu energii, odpowiedzialnym wyborze materiałów i korzystaniu z najlepszych dostępnych technologii.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	CP-CX300WNEF
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	3100
Kontrast (...:1)	3000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	5000