

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



NEC
NEC Technologies



Nazwa **Projektor Nec P501X**

Cena **6 950,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

Projektor NEC P501X

Projektor P501X doskonale sprawdza się w średnich i dużych salach konferencyjnych oraz w salach wykładowych, gdzie niezbędne są półprofesjonalne urządzenia o wysokiej jasności. Jest to kompaktowy projektor szerokoformatowy o bardzo dużej jasności zalecany do pracy z ekranami o rozmiarach do 140". Kompaktowa konstrukcja urządzenia, duży zoom optyczny 1,7x, możliwość przesuwania obiektywu w pionie oraz pionowa i pozioma korekcja zniekształceń trapezowych umożliwiają swobodną integrację urządzenia w każdym pomieszczeniu bez zbędnych kosztów instalacji.

Klienci, którzy potrzebują zaawansowanych opcji podłączania, docenią możliwości zdalnego sterowania i monitorowania urządzenia przez sieć przewodową i (opcjonalnie) bezprzewodową. Obsługiwana jest też transmisja treści wraz z dźwiękiem. Opcjonalny adapter na potrzeby technologii Intel® WiDi pozwala na transmisję materiału audio i wideo w doskonałej jakości. Pokaźna liczba opcji wejścia umożliwia podłączanie wszelkich typów cyfrowych i analogowych sygnałów wejściowych.

Projekcje na dużym ekranie po przystępnych cenach - idealne do większych obiektów i audytoriów korporacyjnych i edukacyjnych.

Kompletny zestaw opcji podłączania i odtwarzania mediów - bogaty wybór interfejsów i gwarancji odtwarzania wszystkich najważniejszych formatów multimedialnych sprostą aktualnym potrzebom związanym z odczytem danych.

Profesjonalna, która dostosowuje się do potrzeb użytkownika - uniwersalne parametry projekcji pozwalają na ustawienie projektora w prosty sposób, ułatwiając w ten sposób instalację i potencjalnie redukując koszty konfiguracji.

Darmowa licencja na oprogramowanie DisplayNote Presenter - prezentacja i współdzielenie treści oraz współpraca z wieloma uczestnikami na wielu urządzeniach (dostępne do maj 2014 r.). Odwiedź witrynę www.displaynote-nec.com.

Darmowe pobranie oprogramowania do zarządzania wieloma monitorami - dzięki NaViSet

Administrator 2 można zarządzać wszystkimi podłączonymi monitorami z centralnej lokalizacji.

Special Characteristics - Automatyczny start i automatyczne wyłączenie; Automatyczny tryb ECO;

Blokada klawiszy OSD; FREE DisplayNote Presenter; Funkcja Direct Power-Off; Funkcja Direct Power-Off;

Funkcja identyfikatora sterowania (Control ID); Funkcja lupy; Funkcja Windows Media Drive; Funkcja Windows Media Connect; Funkcja wirtualnego pilota; Funkcja wyświetlania przez USB wraz z sygnałem audio; Funkcja zdalnego pulpitu; Funkcja zegara; Funkcja zegara; Gniazdo zabezpieczające typu K-Slot; Help Function; Keystone Correction (H=±30°, V=±30°); Kontrast 4000:1 z technologią Iris; Korekcja zniekształceń poduszkowych; Licznik Carbon savings; Menu OSD w 27 językach; Możliwość wyświetlania plików bezpośrednio z pamięci FLASH; NaViSet Administrator 2; Opcjonalne logo użytkownika; Opcjonalna sieć W-LAN typu Plug&Play; osłona obiektywu; Plansza kontrolna; Programowa korekcja geometrii; Projektor sieciowy z Windows 7; Przesuwanie obiektywu w pionie +50%; Ręczna regulacja kompensacji koloru ściany; Sterowanie myszą dzięki funkcji wyświetlania przez USB (USB Display); Sterowanie przez przeglądarkę WWW; Symulacja standardu DICOM ; Szybki start; Timer czasu wyłączenia; Tryb oszczędzania energii: 0,4 W; Unikalne funkcje ograniczenia poboru energii; Wybór wejścia sygnału; Zabezpieczenie hasłem; Automatyczny tryb ECO; Zielony przycisk na pilocie ECO i AV mute; Funkcja 75% AV Mute; Instrukcje do pobrania w wersji elektronicznej; Zgodność z RoHs; Opakowania Eko; Zgodność z ErP

Projektor NEC P501X

Typ
LCD
Jasność [ANSI Lumen]
5000
Kontrast
4000:1
Rozdzielczość
1024 x 768
Żywotność lampy [godz]
6000
Odległość [m]
0.6 - 13.8
Waga [kg]
4.1
Kod produktu
60003450

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	P501X
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	5000
Kontrast (...:1)	4000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3500
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.37
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.27