

NEC P401W

Numer porządkowy: 60003693

NEC P401W Semi Professional Projector

Projektor P401W 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 130". 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 podłączenia, 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. Pokażna liczba opcji wejścia umożliwia podłączenie wszelkich typów cyfrowych i analogowych sygnałów wejściowych.



GLÓWNE ZALETY

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

Kompletny zestaw opcji podłączenia 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.

Darmowe pobranie oprogramowania do zarządzania wieloma monitorami - dzięki NaViSet Administrator 2 można zarządzać wszystkimi podłączonymi monitorami z centralnej lokalizacji.

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.

NOWOCZESNE ROZWIĄZANIA

- **Wysoka jasność na poziomie 4000 ANSI lumenów** pozwala na projekcję na dużych ekranach w przypadku większej widowni, natomiast kompaktowa konstrukcja umożliwia integrację projektora w pomieszczeniu tak, by nie rzucał się on zbyt mocno w oczy.
- **Duży współczynnik zoomu optycznego** równy 1,7 to maksymalna swoboda ustawiania projektora i łatwość wymiany projektora zamontowanego na suficie.
- **Przesuwanie obiektywu w pionie** oznacza większą swobodę ustawiania projektora w pionie, tj. nad lub pod dolną/górną krawędzią ekranu.
- **Wbudowana korekcja zniekształceń trapezowych** koryguje zniekształcenia spowodowane próbą wyświetlania obrazu na powierzchni znajdującej się pod kątem, tak jak dzieje się to w przypadku niedokładnego wyśrodkowania projektora w stosunku do ekranu, na którym wyświetlany jest obraz.



CECHY SPECJALNE

Automatyczny tryb ECO, Blokada klawiszy OSD, 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, Gniazdo zabezpieczające typu K-Slot, Help Function, 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 +60%, Ręczna regulacja kompensacji koloru ściany, Sterowanie myszą dzięki funkcji wyświetlania przez USB (USB Display), Sterowanie przez przeglądarkę WWW, Symulacja standardu DICOM, Szybki start, Unikalne funkcje ograniczenia poboru energii, Wybór wejścia sygnału, Zabezpieczenie hasłem



Wydajność energetyczna

Tryb oszczędzania energii: 0,4 W; Automatyczny tryb ECO; Zielony przycisk na pilocie ECO i AV mute; Funkcja 75% AV Mute

Materiały ekologiczne

Instrukcje do pobrania w wersji elektronicznej; Opakowania Eko

Normy ekologiczne

Zgodność z RoHS; Zgodność z ErP

Dane techniczne NEC P401W

PARAMETRY OPTYCZNE	
Wyświetlacz	Panel LCD 3 x 1,5 cm (0,59") z MLA
Rozdzielczość natywna	1280 x 800 (WXGA)
Kontrast ¹	4000:1
Jasność ¹	4000 ANSI lumenów w trybie wysokiej jasności / 3300 w trybie normalnym / 2680 w trybie eko
Moc lampy	240 W UHP AC
Żywotność lampy [godz]	6000 w trybie eko / 5000 w trybie normalnym / 4000 w trybie wysokiej jasności
Obiektyw	F= 1,7–2,2, f= 17,4–29 mm
Przesuwanie obiektywu	Przesunięcie obiektywu w pionie 0–0,6
Korekcja zniekształceń trapezowych	ręcznie w poziomie/pionie +/-30°
Współczynnik projekcji	1.3 – 2.2 : 1
Odległość projekcji [m]	0.7 – 14.6
Wielkość (przekątna) ekranu [cm] / [cale]	Minimalnie: 64 / 0"; Maksymalnie: 762 / 300"
Zoom	1 - 1.7; Ręczny
Ustawienie ostrości	Ręczne
Obsługiwane rozdzielczości	Maksymalnie 1920 x 1200 – (WUXGA)
Częstotliwość	Pozioma: 15–100 kHz (RGB: 24 kHz); Pionowa: 50 – 120 Hz
MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZANIA	
Komputer (analogowe)	Wejście: 1 x Mini D-sub 15 pin Wyjście: 1 x Mini D-sub 15 pin
HDMI™	Wejście: 2 x HDMI™ (głębia koloru, synchronizacja obrazu i dźwięku) z HDCP
Sygnal video	Wejście: 1 x RCA
S-Video	Wejście: 1 x Mini DIN 4-pin
Audio	Wejście: 1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack; 1 x 3.5 mm wejście Stereo Mini Jack; 2 x HDMI audio; 1 x RCA Stereo dla sygnału wideo oraz S-Video Wyjście: 1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack (variable)
Control	Wejście: 1 x D-Sub 9 pin (RS-232) (męskie)
LAN	1 x RJ45
USB	1 x Type B; 2 x Type A (USB 2.0 high speed)
Video	PAL; PAL60; NTSC 3.58; SECAM; NTSC 4.43; PAL-N; PAL-M
FUNKCJE PILOTA	
Funkcje pilota	Automatyczne dostosowanie geometrii obrazu; Dostosowanie obrazu; funkcja lupy; funkcja stop klatki; Help-function; Kontrola audio; Korekcja efektu trapezowego; Nawigacja (górze, dół, lewy, prawy); Numer ID; Picture Mute; Power (On-Off); Prezentacja i sterowanie myszką; Proporcje obrazu; Sterowanie trybem ECO; Strona (następna, poprzednia); Wybór źródła sygnału
PARAMETRY ELEKTRYCZNE	
Zasilanie	100-240 V AC; 50 - 60 Hz
Pobór mocy [W]	325 (High Bright) / 274 (Normal) / 231 (Eco) / 10 (Stand-by) / 2.8 (Network Stand-by) / 0.4 (Power Savings Mode)
PARAMETRY MECHANICZNE	
Wymiary [mm]	398 x 115 x 282 (bez nóżek i obiektywu)
Waga [kg]	4.1
Poziom szumu [dB (A)]	29 / 36 (Eco / Normal)
ERGONOMIA	
Bezpieczeństwo i ergonomia	CE; ErP; TÜV GS; RoHS
Głośniki [W]	1 x 16 (mono)
GWARANCJA	
Na projektor	3 lata (gwarancja europejska)
Na lampę	6 miesięcy, maksymalnie 1000 godzin
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA	
Zawartość opakowania	Projektor; Pilot (RD-448E); Kabel Sygnałowy Mini D-SUB (1,8 m); Kabel zasilający (1,8 m); Oprogramowanie narzędziowe; Security Sticker; Users Manual; Krótka instrukcja obsługi
WYPOSAŻENIE DODATKOWE	
Dostępne akcesoria	Adapter do Intel® WiDi (NP01WR); Darmowy program do bezprzewodowego przesyłania obrazu (Wireless Image Utility); Lampa (NP23LP); Moduł sieci bezprzewodowej WLAN NP02LM2 (Europa) / NP02LM3 (Rosja); Osłona na przewód (NP03CV); Uniwersalne uchwyty sufitowe (NP01/02/03/04/05UCM)

¹ Zgodność z ISO21118-2005