

NEC P501X

Numer porządkowy: 60003450

NEC Professional Projector



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 umożliwiając 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 podłączanie wszelkich typów cyfrowych i analogowych sygnałów wejściowych.

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.



| | | | |
|------------------------------|---|---|--|
| PARAMETRY OPTYCZNE | Technologia projekcji | 3LCD Technology | |
| | Rozdzielczość natywna | 1024 x 768 (XGA) | |
| | Kontrast ¹ | 4000:1 | |
| | Jasność ¹ | 5000 ANSI lumenów w trybie wysokiej jasności / 4000 w trybie normalnym / 3000 w trybie eko | |
| | Moc lampy | 270 W UHP AC | |
| | Żywotność lampy [godz] | 6000 w trybie eko / 4000 w trybie normalnym / 3500 w trybie wysokiej jasności | |
| | Obiektyw | F= 1,7~2,2, f= 17,4~29 mm | |
| | Przesuwanie obiektywu | Przesunięcie obiektywu w pionie 0~0,5 | |
| | Korekcja zniekształceń trapezowych | ręcznie w poziomie/pionie +/-30° | |
| | Współczynnik projekcji | 1.3 – 2.2 : 1 | |
| | Odległość projekcji [m] | 0.6 – 13.8 | |
| | Wielkość (przekątna) ekranu [cm] / [cale] | Maksymalnie: 762 / 300"; Minimalnie: 64 / 25" | |
| | Zoom | 1 - 1.7 | |
| | Ustawienie ostrości | Ręczne | |
| | Obsługiwane rozdzielczości | Maksymalnie 1920 x 1200 – (WUXGA) | |
| | MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZANIA | Częstotliwość | Pionowa: 50 – 120 Hz; Pozioma: 15–100 kHz (RGB: 24 kHz) |
| | | 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 wejście Stereo Mini Jack; 1 x RCA Stereo dla sygnału wideo oraz S-Video; 2 x HDMI audio; Gniazdo mikrofonowe 3,5 mm: 1 szt. 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 | | NTSC 3.58; NTSC 4.43; PAL; PAL-M; PAL-N; PAL60; SECAM | |
| FUNKCJE PILOTA | Funkcje pilota | Automatyczne dostosowanie geometrii obrazu; Dostosowanie obrazu; funkcja lupy; funkcja stop klatki; Help-function; Kontrola audio; Korekcja efektu trapezowego; Nawigacja (góra, 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] | 357 (High Bright) / 292 (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)] | 30 / 37 (Eco / Normal) | |
| ERGONOMIA | Bezpieczeństwo i ergonomia | CE; ErP; RoHS; TÜV GS | |
| | Głośniki [W] | 1 x 16 (mono) | |
| DODATKOWE FUNKCJE | Cechy Specjalne | Automatyczny start i automatyczne wyłączenie; Automatyczny tryb ECO; Blokada klawiszy OSD; Funkcja Direct Power-Off; Funkcja identyfikatora sterowania (Control ID); Funkcja lupy; Funkcja Widnows 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; Keystone Correction (H=±30°, V=±30°); Kontrast 4000:1 z technologią Iris; Korekcja zniekształceń poduszkowych; 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 myszką dzięki funkcji wyświetlania przez USB (USB Display); Sterowanie przez przeglądarkę WWW; Symulacja standardu DICOM; Szybki start; Timer czasu wyłączenia; Unikalne funkcje ograniczenia poboru energii; Wybór wejścia sygnału; Zabezpieczenie hasłem | |
| GREEN FEATURES | Wydajność energetyczna | Automatyczny start i automatyczne wyłączenie; Automatyczny tryb ECO; Funkcja 40% AV Mute; Funkcja Direct Power-Off; Funkcja zegara; Licznik Carbon savings; Timer czasu wyłączenia; Tryb oszczędzania energii: 0,4 W; Zielony przycisk na pilocie ECO i AV mute | |
| | Materiały ekologiczne | Instrukcje do pobrania w wersji elektronicznej; Opakowania Eko | |
| | Normy ekologiczne | Zgodność z ErP; Zgodność z RoHS | |
| GWARANCJA | Na projektor | 3 lata (gwarancja europejska) | |
| | Źródło światła | 6 miesięcy, maksymalnie. 1000 godzin | |
| ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA | Zawartość opakowania | Kabel Sygnalowy Mini D-SUB (1,8 m); Kabel zasilający (1,8 m); Krótka instrukcja obsługi; Oprogramowanie narzędziowe; Pilot (RD-448E); Projektor; Security Sticker; Users Manual | |
| WYPOSAŻENIE DODATKOWE | Dostępne akcesoria | beprzewodowy moduł LAN (EU: NP06LM; MEA: NP02LM2; Russia: NP02LM3); Darmowy program do bezprzewodowego przesyłania obrazu (Wireless Image Utility); Lampa (NP23LP); Osłona na przewód (NP03CV); Uniwersalne uchwyty sufitowe (NP01/02/03/04/05UCM) | |

¹ Zgodność z ISO21118-2005