

Karta produktu



Nowa jakość wykładów i spotkań

Projektor NEC P603X zapewnia jasność do 6000 ANSI lumenów na potrzeby pomieszczeń konferencyjnych i edukacyjnych. Oferuje bezproblemową pracę przez ponad 5 lat* przy niskich kosztach utrzymania, cechuje się długim okresem eksploatacji lampy i jest wyposażony w opatentowane przez firmę NEC zabezpieczenie panelu LCD przed kurzem. NEC P603X doskonale zastępuje wcześniejsze modele dzięki tym samym opcjom montażowym, a szeroki zakres powiększania ułatwia dopasowanie projekcji do już zainstalowanego ekranu. Technologia LCD gwarantuje naturalne barwy o wysokim kontraście, a duży zakres przesuwania obiektywu w poziomie i w pionie przekłada się na znaczną elastyczność przy instalacji. Dzięki niewielkiemu zużyciu energii model NEC P603X cechuje się niskimi całkowitymi kosztami ponoszonymi przez właściciela (TCO) i pomaga ograniczyć emisję dwutlenku węgla.

Aby zwiększyć efektywność i możliwość współpracy podczas spotkań i wykładów, można uzupełnić system o opcjonalne rozwiązanie NEC MultiPresenter i współdzielić treści pochodzące nawet z 16 urządzeń! Dodatkowe źródło zasilania nie jest konieczne, ponieważ urządzenie MultiPresenter jest zasilane z gniazda USB.

* przy pracy 8 godzin na dobę, 200 dni w roku

Korzyści

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.

Wysoka jasność - dla najlepszej jakości obrazu w jasnych pomieszczeniach.

Minimalizacja kosztów ponoszonych przez właściciela - dzięki długiemu okresowi eksploatacji lamp i długim odstępom między wymianami filtrów.

Spokój ducha - dzięki wybiegającym w przyszłość możliwościom podłączenia.

Ekonomiczna wymiana - wcześniejszych instalacji z modelem NEC P w celu poprawy jakości obrazu na potrzeby wykładów i prezentacji, bez konieczności regulowania uchwyty ściennego.

Informacje o produkcie

Nazwa produktu	NEC P603X
Grupa produktowa	profesjonalny projektor
Kod produktu	60004331

Parametry optyczne

Technologia projekcji	3LCD Technology
Rozdzielczość natywna	1024 x 768 (XGA)
Kontrast ¹	20000:1
Jasność ¹	6000 ANSI lumenów w trybie normalnym / 3600 w trybie eko; 6300 w trybie centre
Moc lampy	330 W UHP AC
Żywotność źródła światła [godz.]	4000 (8000 tryb eko)
Obiektyw	F= 1,7-2,2, f= 17,4-29 mm
Przesuwanie obiektywu	H:±0,15, V:+50,-0
Korekcja zniekształceń trapezowych	+/-20° w poziomie (ręcznie) / +/-30° w pionie (ręcznie)
Współczynnik projekcji	1.3 - 2.2 : 1
Odległość projekcji [m]	0.8 - 13.5
Wielkość (przekątna) ekranu [cm] / [cale]	Maksymalnie: 762 / 300"; Minimalnie: 76 / 30"
Zoom	1 - 1.7; Ręczny
Regulacja ogniskowej	Ręczne
Obsługiwane rozdzielczości	Maksymalnie 1920 x 1200 — (WUXGA)
Częstotliwość	Pionowa: 50 - 120 Hz; Pozioma: 15-100 kHz (RGB: 24 kHz)

Możliwości podłączania

Komputer (analogowe)	Wejście: 1 x Mini D-sub 15 pin Wyjście: 1 x Mini D-sub 15 pin
Cyfrowe	Wejście: 2 x HDMI™ (głębia koloru, synchronizacja obrazu i dźwięku) z HDCP
Sygnal video	Wejście: 1 x RCA
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 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 A (USB 2.0 high speed); 1 x Type B
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 (górną, 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]	414 (Normal) / 258 (ECO) / 2 (Network Stand-by) / 0,2 (Stand-by)

Parametry mechaniczne

Wymiary [mm]	420 x 133 x 322 (bez nóżek i obiektywu)
Waga [kg]	4.7
Poziom szumu [dB (A)]	34 / 37 (Eco / Normal)

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy [°C]	5 do 40
Wilgotność otoczenia podczas pracy [%]	20 do 80 non-condensing
Temperatura przy przechowywaniu [°C]	-10 do 50
Wilgotność przy przechowywaniu [%]	20 do 80 non-condensing

Ergonomia

Bezpieczeństwo i ergonomia	CE; ErP; RoHS; TÜV GS
Głośniki [W]	1 x 20 (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 wirtualnego pilota; Gniazdo zabezpieczające typu K-Slot; Help Function; Kontrast 20000:1 z technologią Iris; Korekcja zniekształceń poduszkowych; LAN; Lens Shift (vertical 0 max/50 max, horizontal ± 15 max.); Licznik Carbon savings; Menu OSD w 27 językach; NaViSet Administrator 2; Opcjonalne logo użytkownika; Plansza kontrolna; Ręczna regulacja kompensacji koloru ściany; Sterowanie przez przeglądarkę WWW; Symulacja standardu DICOM; Szybki start; Timer czasu wyłączenia; Unikalne funkcje ograniczenia poboru energii; Zabezpieczenie hasłem; Żywotność źródła światła 8 000 godz.
-----------------	--

Funkcje eko

Wydajność energetyczna	Automatyczny tryb ECO; 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	Serwis w całej Europie przez 3 lata
Źródło światła	6 miesięcy, maksymalnie. 1000 godzin

Zawartość opakowania

Zawartość opakowania	Kabel Sygnałowy Mini D-SUB (1,8 m); Kabel zasilający (1,8 m); Krótka instrukcja obsługi; Oprogramowanie narzędziowe; Pilot (RD-448E); Projektor; Users Manual
----------------------	---

Wyposażenie dodatkowe

Dostępne akcesoria	Lampa (NP44LP); MultiPresenter Stick; Osłona na przewód (NP12CV); Uniwersalne uchwyty sufitowe (PJ01UCM)
--------------------	--

¹ Zgodność z ISO21118-2012



CE



ERP
COMPLIANT

ErP



RoHS



TÜV GS

Prawa autorskie do niniejszego dokumentu są przy © copyright 2022 Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH.

Wszelkie prawa zastrzeżone na rzecz ich właścicieli. Wszystkie nazwy sprzętu i oprogramowania to nazwy własne marek i/lub zastrzeżonych znaków towarowych odpowiednich producentów. Wszystkie specyfikacje mogą podlegać zmianom bez uprzedniego powiadamiania. Zastrzega się możliwość wystąpienia błędów i niekompletności danych. 23.03.2022