

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/profesjonalny-projektor-nec-p554w-p-1007.html>

Profesjonalny projektor NEC P554W

Producent

NEC



Opis produktu

Profesjonalny projektor NEC P554W

Nowa jakość wykładów i spotkań

Projektor NEC P554W zapewnia jasność do 5500 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 P554W 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 P554W 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 uchwytu ściennego.

Informacje o produkcie

Nazwa produktu

NEC P554W

Grupa produktowa

profesjonalny projektor

Kod produktu

60004330

Parametry optyczne

Technologia projekcji

3LCD Technology

Rozdzielczość natywna

1280 x 800 (WXGA)

Kontrast ¹

20000:1

Jasność ¹

5500 ANSI lumenów w trybie normalnym / 3300 w trybie eko; 6000 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:+0,55,-0

Korekcja zniekształceń trapezowych

+/-20° w poziomie (ręcznie) / +/-30° w pionie (ręcznie)

Współczynnik projekcji

1.2 - 2.1 : 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: 1 x HDBaseT; 2 x HDMI™ (głębia koloru, synchronizacja obrazu i dźwięku) z HDCP

Sygnał video

Wejście: 1 x RCA

Audio

Wejście: 1 x 3,5 mm wejście Stereo Mini Jack; 1 x RCA Stereo dla sygnału video 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 (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]

422 (Normal) / 267 (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; Lens Shift (vertical 0 max/55 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

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)