

P554U

profesjonalny projektor

Karta produktu



Nowa jakość wykładów i spotkań

Projektor NEC P554U zapewnia jasność do 5300 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 P554U 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 P554U 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

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

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.

Oszczędności finansowe dzięki zarządzaniu urządzeniami – mniejsze nakłady pracy dzięki administrowaniu wszystkimi podłączonymi urządzeniami NEC z poziomu jednego, centralnego punktu poprzez programowe narzędzie NaViSet Administrator 2.

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 ściennej.

Informacje o produkcie

| | |
|------------------|-------------------------|
| Nazwa produktu | P554U |
| Grupa produktowa | profesjonalny projektor |
| Kod produktu | 60004329 |

Parametry optyczne

| | |
|---|--|
| Technologia projekcji | 3LCD Technology |
| Rozdzielczość natywna | 1920 x 1200 (WUXGA) |
| Kontrast ¹ | 20000:1 |
| Jasność ¹ | 5300 ANSI lumenów w trybie normalnym / 3200 w trybie eko; 5600 w trybie centre |
| Moc lampy | 330 W UHP AC |
| Żywotność lampy [godz] | 4000 (8000 Tryb Eco) |
| Obiektyw | F= 1,5–2,08, f= 17,2–27,7 mm |
| Przesuwanie obiektywu | H:±0.15, V:+0.55,-0 |
| Korekcja zniekształceń trapezowych | +/-15° w poziomie (ręcznie) / +/-30° w pionie (ręcznie) |
| Współczynnik projekcji | 1.2 – 2 : 1 |
| Odległość projekcji [m] | 0.8 – 12.9 |
| Wielkość (przekątna) ekranu [cm] / [cale] | Maksymalnie: 762 / 300"; Minimalnie: 76 / 30" |
| Zoom | 1 - 1.6; Ręczny |
| Regulacja ogniskowej | Ręczne |
| Obsługiwane rozdzielczości | Maksymalnie 1920 x 1200 — (WUXGA) |
| Częstotliwość | Pionowa: 50 – 120 Hz; Pozioma: 15–100 kHz (RGB: 24 kHz) |

Możliwości podłączenia

| | |
|----------------------|--|
| 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 |
| 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] | 431 (Normal) / 277 (ECO) / 2,1 (Network Stand-by) / 0,17 (Stand-by) |

Parametry mechaniczne

| | |
|--------------|---|
| Wymiary [mm] | 420 x 133 x 322 (bez nóżek i obiektywu) |
|--------------|---|

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Waga [kg] | 4.8 |
| 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

| | |
|------------------------|--|
| Wydayność 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); Moduł sieci bezprzewodowej WLAN NP05LM2 (Europa) / NP05LM4 (Rosja); MultiPresenter Stick; Osłona na przewód (NP12CV); Uniwersalne uchwyty sufitowe (PJ01UCM) |
|--------------------|--|

¹ Zgodność z ISO21118-2012



Prawa autorskie do niniejszego dokumentu są przy © copyright 2017 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. 11.10.2017