

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/projektor-laserowy-nec-p525ul-p-1004.html>

LASER
PHOSPHOR

Projektor laserowy NEC P525UL

Producent

NEC



Opis produktu

Projektor laserowy NEC P525UL

Widoczne, a bezszelestne urządzenia wnoszą spokój w przestrzenie konferencyjne

Po raz pierwszy skalowalne wizualizacje mogą być tak ciche. Model P525UL jest cichszy niż tykanie zegarka — poziom szumów wynosi zaledwie 22 dB*.

Dzięki całkowitemu uszczelnieniu silnika w tym projektorze laserowym wyeliminowano filtry, co umożliwia pracę bez konserwacji przez 20 tysięcy godzin. Wszechstronne opcje połączeń i opcjonalna obsługa WiFi przekładają się na maksymalną elastyczność i oszczędność czasu potrzebnego na obsługę. Rozszerzona wbudowana funkcja MultiPresenter umożliwia bezprzewodowe współdzielenie prezentacji i ekranu na nawet 16 urządzeniach równocześnie w sali konferencyjnej (w standardzie). Technologia ta jest gotowa na wyzwania przyszłości, ponieważ pozwala na przetwarzanie wejściowych sygnałów 4K przy częstotliwości 30 Hz. Prosto i cicho - tak NEC P525UL wprowadza projekcje przyszłości do sal konferencyjnych, jednocześnie dbając o ograniczenie koniecznych prac konserwacyjnych.

* w trybie eko / w trybie normal: 24 dB / w trybie wysokiej jasności: 27 dB

Korzyści

- **Brak konieczności serwisowania filtra** - całkowicie szczelny laserowy silnik optyczny LCD umożliwia zastosowanie konstrukcji bezfiltrowej. Produkt oferuje doskonałą jasność kolorów i pozwala zapomnieć o kosztach serwisowania.
- **Niski poziom szumów** - cicha technologia (poziom szumów 22 dB*) nie będzie przeszkadzać w prowadzeniu spotkań.
- **Koniec z wymianą lamp** - aż do 20.000 godzin bezobsługowego działania dzięki laserowemu źródłu światła.
- **Grupy Ryzyka 2** - ze względu na zgodność z wymogami Grupy Ryzyka 2 nie obowiązują żadne środki ostrożności.
- **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.

Informacje o produkcie

Nazwa produktu

NEC P525UL

Grupa produktowa

Projektor laserowy

Kod produktu

60004708

Parametry optyczne

Technologia projekcji

3LCD Technology

Rozdzielczość natywna

1920 x 1200 (WUXGA)

Proporcje obrazu

16:10

Kontrast ¹

500000:1

Jasność ¹

5000 ANSI Lumenów (ok. 60% w trybie Eco)

Moc lampy

Laserowe źródło światła

Żywotność źródła światła [godz.]

20000²

Obiektyw

F= 1,5-2,1, f= 17,2-27,6 mm

Przesuwanie obiektywu

H:±29, V:+60,-0

Korekcja zniekształceń trapezowych

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

Współczynnik projekcji

1.23 - 2 : 1

Odległość projekcji [m]

0.8 - 13.5

Wielkość (przekątna) ekranu [cm] / [cale]

Maksymalnie: 762 / 300"; Minimalnie: 76,2 / 30"

Zoom

Ręczny; x1,6

Regulacja ogniskowej

Ręczne

Obsługiwane rozdzielczości

1920 x 1200 (Maksymalna rozdzielczość wejścia analogowego); 3840 x 2160 (Maximum resolution of digital input);
3840x2160 @ 30hz digital

Możliwości podłączenia

Komputer (analogowe)

Wejście: 1 x Mini D-sub 15 pin

Cyfrowe

Wejście: 1 x HDBaseT; 2 x HDMI™ z obsługą HDCP

Audio

Wejście: 1 x 3,5 mm wejście Stereo Mini Jack; 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; Opcjonalne złącze WLAN

USB

1 x Typ B (serwisowe); 1x Typ A (W-LAN Dongle); 1x Type A (USB 2.0 high speed) with 2.0A Power Supply

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]

320 (Normal) / 238 (ECO) / 1,6 (Network Stand-by) / 0,3 (Stand-by)

Parametry mechaniczne

Wymiary [mm]

480 x 122 x 407 (bez nóżek i obiektywu)

Waga [kg]

9.7

Poziom szumu [dB (A)]

22 / 24 / 27 (w eko / normal / w wysokiej jasności)

Wersje kolorystyczne

Biały

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy [°C]

5 do 40

Wilgotność otoczenia podczas pracy [%]

20 do 80

Temperatura przy przechowywaniu [°C]

-10 do 50

Wilgotność przy przechowywaniu [%]

20 do 80

Ergonomia

Bezpieczeństwo i ergonomia

CE; EAC; ErP; RoHS; TUEV Type Approved; TÜV GS

Głośniki [W]

1 x 20 (mono)

Dodatkowe Funkcje

Cechy Specjalne

Automatyczny start i automatyczne wyłączenie; Blokada klawiszy OSD; Funkcja Direct Power-Off; Funkcja identyfikatora sterowania (Control ID); Funkcja lupy; Funkcja MultiPresenter; Funkcja wirtualnego pilota; Gniazdo zabezpieczające typu K-Slot; HDBaseT; Help Function; Licznik Carbon savings; Menu OSD w 30 językach; Możliwość wyświetlania plików bezpośrednio z pamięci FLASH; NaViSet Administrator 2; Opcjonalne logo użytkownika; Opcjonalna sieć W-LAN typu Plug&Play; Plansza kontrolna; Regulacja źródła światła; Sterowanie myszą dzięki funkcji wyświetlania przez USB (USB Display); Sterowanie przez przeglądarkę WWW; Swobodnie wychylany; Symulacja standardu DICOM; Szybki start; Tryb stałej jasności; Unikalne funkcje ograniczenia poboru energii; Ustawienie w orientacji pionowej; Wybór wejścia sygnału; Zabezpieczenie hasłem

Funkcje eko

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

3 lat lub 10000 h (w zależności od tego, co nastąpi wcześniej)

Zawartość opakowania

Zawartość opakowania

2x AAA Batteries; Kabel Sygnałowy Mini D-SUB (1,8 m); Kabel zasilający (1,8 m); Krótka instrukcja obsługi; Oprogramowanie narzędziowe; Pilot (477E); Projektor; Security Sticker; Users Manual

Wyposażenie dodatkowe

Dostępne akcesoria

beprzewodowy moduł LAN (NP05LM2; NP05LM4; NP05LM5); Uniwersalne uchwyty sufitowe (PJ01UCM, PJ02UCMPF)

