

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/projektor-laserowy-nec-p627ul-p-994.html>

LASER  
PHOSPHOR

## Projektor laserowy NEC P627UL

Producent

NEC



### Opis produktu

#### Projektor laserowy NEC P627UL

##### Tak cicho, a tak wszechstronnie

Projektor laserowy P627UL to przykład innowacji opartej na rzeczywistych potrzebach użytkowników. Jest tak cichy, że wręcz niezauważalny, a przy tym wyświetla obrazy o jasności 6200 ANSI lumenów, idealnie widoczne w jasno oświetlonych przestrzeniach. Ten model wyznacza nowy standard cichego działania, zaskakując poziomem szumu wynoszącym 22 dB w trybie Eco (działa ciszniej niż tykanie zegarka), i jest pod tym względem bezkonkurencyjny wśród innych projektorów instalacyjnych. Dzięki przetwarzaniu sygnałów wejściowych 4K przy 30 Hz, wszechstronnym opcjom podłączeń i obsłudze rozdzielczości WUXGA, projektor zapewnia miłe dla oka doświadczenia wizualne, a jednocześnie jest gotowy na technologie przyszłości.

Projektor wystarczy zainstalować, by cieszyć się niezawodną pracą przez 20 tys. godzin eksploatacji bez jakichkolwiek prac konserwacyjnych. Całkowite uszczelnienie silnika optycznego i źródła światła laserowego pozwoliło wyeliminować konieczność wymiany filtra i lampy. Te cechy w połączeniu z minimalnym zużyciem prądu na poziomie 318 W w trybie normalnym przekładają się na niskie koszty operacyjne P627UL.

Opcjonalna obsługa WiFi i wbudowana funkcja MultiPresenter pozwalają na prowadzenie bezprzewodowych prezentacji i współdzielenie ekranu, dzięki czemu jest to idealne narzędzie do sal konferencyjnych i edukacyjnych, które zaspokajają także potrzeby wypożyczalni i firm specjalizujących się w instalacjach scenicznych oraz świetnie sprawdza się w cyfrowych zastosowaniach informacyjno-reklamowych.

### 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.
- **Zarządzanie przyszłościowymi wejściami** – dzięki przetwarzaniu wejść 4K przy 30 Hz.
- **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.

---

## Informacje o produkcie

Nazwa produktu

NEC P627UL

Grupa produktowa

Projektor laserowy

Kod produktu

60005762

## Parametry optyczne

Technologia projekcji

3LCD Technology

Rozdzielczość natywna

1920 x 1200 (WUXGA)

Proporcje obrazu

16:10

Kontrast <sup>1</sup>

600000:1

Jasność <sup>1</sup>

6200 ANSI Lumenów (ok. 60% w trybie Eco)

Moc lampy

Laserowe źródło światła

Żywotność źródła światła [godz.]

---

20000<sup>2</sup>

Obiektyw

F= 1,5-2,1, f= 17,2-27,7 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 - 12.9

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 (górze, 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]

318 (Normal) / 237 (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 / 27 (Eco / Normal)

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 zasilający (1,8 m); Krótka instrukcja obsługi; Oprogramowanie narzędziowe; Pilot (477E); Projektor; Security Sticker; Users Manual; Zaślepka obiektywu

### Wyposażenie dodatkowe

### Dostępne akcesoria

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

