

NEC P547UL  
Projektor laserowy

UniKomp.pl

Nowe Technologie IT

ul. Dworcowa 8

43-200 Pszczyna

sklep@unikomp.pl

www.wyswietlanie.pl

Telefony

(32) 210 22 11

(32) 326 33 00

(32) 212 88 22

## Karta produktu



### Widoczne, a bezszelestne urządzenia wnoszą spokój w przestrzeń konferencyjną

Po raz pierwszy skalowalne wizualizacje mogą być tak ciche. Model P547UL jest cichszy niż tykanie zegarka — poziom szumów wynosi zaledwie 22 dB (w trybie ECO).

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 P547UL wprowadza projekcje przyszłości do sal konferencyjnych, jednocześnie dbając o ograniczenie koniecznych prac konserwacyjnych.

## 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 P547UL
Grupa produktowa	Projektor laserowy
Kod produktu	60005761

## Parametry optyczne

Technologia projekcji	3LCD Technology
Rozdzielczość natywna	1920 x 1200 (WUXGA)
Proporcje obrazu	16:10
Kontrast <sup>1</sup>	500000:1
Jasność <sup>1</sup>	5400 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	Maks. ±29 w poziomie, +60/-0 w pionie
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 podłączania

Komputer (analogowe)	Wejście: 1 x Mini D-sub 15 pin
Cyfrowe	Wejście: 1 x HDBaseT; 2 x HDMI™ z obsługą HDCP
Audio	Wyjście: 1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack (variable)
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; PAL60

## Funkcje pilota

Funkcje pilota	Automatyczne dostosowanie geometrii obrazu; Dostosowanie obrazu; funkcja lupy; funkcja stop klatki; Help-function; Kontrola audio; 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

Pobór mocy [W]	293 (Normal) / 220 (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 / 26 (Eco / Normal)

**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
----------------------------	--

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; 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; 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; Wybór wejścia sygnału
-----------------	---

**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**

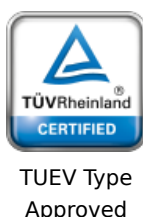
Zawartość opakowania	2x AAA Batteries; Kabel zasilający (1,8 m); Krótka instrukcja obsługi; Oprogramowanie narzędziowe; Pilot (477E); Projektor; Security Sticker; Users Manual; Zaślepka obiektywu
----------------------	--

**Wyposażenie dodatkowe**

Dostępne akcesoria	bezprowadowy moduł LAN (NP05LM2; NP05LM4; NP05LM5); Uniwersalne uchwyty sufitowe (PJ01UCM, PJ02UCMPF)
--------------------	---

<sup>1</sup> Zgodność z ISO21118-2012

<sup>2</sup> Jasność na koniec podanego okresu eksploatacji lasera równa 50% początkowej wartości przy zachowaniu temperatury otoczenia 25°C





UniKomp.pl

Nowe Technologie IT

ul. Dworcowa 8

43-200 Pszczyna

sklep@unikomp.pl

www.wyswietlanie.pl

Telefony

(32) 210 22 11

(32) 326 33 00

(32) 212 88 22