

NEC PE506UL  
Projektor laserowy

## Karta produktu



### Wysoka jasność w kompaktowym formacie

Model PE506UL charakteryzujący się wysoką trwałością i niskimi kosztami eksploatacji jest doskonałym wyborem dla oszczędnych użytkowników wymagających profesjonalnego urządzenia o niezmiennie wysokiej jakości wyświetlania. Mniejszy i lżejszy od poprzedniego modelu projektor oferuje wysoki poziom jasności na poziomie 5200 lumenów ANSI oraz wysoką jaskrawość obrazu wynikającą z zastosowania technologii 3LCD.

Projektor PE506UL umożliwia bezprzewodową prezentację obrazu, szeroki zakres regulacji i kompatybilność z wiodącymi systemami sterowania. To świetne, wielofunkcyjne rozwiązanie do sali wykładowych, szkoleniowych i konferencyjnych. Projektor umożliwia podłączanie nowych technologii w przyszłości.

## 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.

**Kompaktowa i lekka konstrukcja** - Niska masa - tylko 7,95 kg - ułatwia montaż urządzenia.

**Niższy całkowity koszt posiadania** - największa niezawodność, działanie bez prac konserwacyjnych, niskie zużycie energii oraz czas eksploatacji laserowego źródła światła wynoszący nawet 20000 godzin zdecydowanie zmniejszają ogólne koszty ponoszone przez właściciela.

**Grupy Ryzyka 2** - ze względu na zgodność z wymogami Grupy Ryzyka 2 nie obowiązują żadne środki ostrożności.

**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.

## Informacje o produkcie

Nazwa produktu	NEC PE506UL
Grupa produktowa	Projektor laserowy
Kod produktu	60005463

## Parametry optyczne

Technologia projekcji	3LCD Technology
Rozdzielczość natywna	1920 x 1200 (WUXGA)
Proporcje obrazu	16:10
Kontrast <sup>1</sup>	3000000:1
Jasność <sup>1</sup>	5200 ANSI Lumenów
Przesuwanie obiektywu	H:-29,+29, V:-0,+60
Korekcja zniekształceń trapezowych	+/-30° w poziomie (ręcznie) / +/-30° w pionie (ręcznie)
Współczynnik projekcji	1.2 - 2 : 1
Odległość projekcji [m]	0.75 - 13
Wielkość (przekątna) ekranu [cm] / [cale]	76,2 / 30" - 762 / 300"
Zoom	x1,7
Regulacja ogniskowej	Ręczne

## Możliwości podłączenia

Komputer (analogowe)	Wejście: 1 x Mini D-sub 15-pin, kompatybilne z component (YPbPr) Wyjście: 1 x Mini D-sub 15 pin
Cyfrowe	Wejście: 2 x HDMI™ (głębina koloru, synchronizacja obrazu i dźwięku)
Audio	Wejście: 1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack; 1 x RCA Stereo Wyjście: 1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack
Control	Wejście: 1 x D-Sub 9 pin (RS-232) (męskie)
LAN	1 x RJ45
USB	1 x Type B; 1x Type A (USB 2 high speed) with 2 Power Supply
Video	NTSC; PAL; PAL60; SECAM

## Funkcje pilota

Funkcje pilota	Automatyczne dostosowanie geometrii obrazu; Numer ID; Opcjonalna kontrola myszy i prezentacji; Proporcje obrazu; Wyciszenie AV; Zatrzymanie obrazu; Zoom cyfrowy
----------------	--

## Parametry elektryczne

Zasilanie	120-240 V AC; 50 - 60 Hz
Pobór mocy [W]	335 (Normal) / 177 (ECO) / 2 (Network Stand-by) / 0,5 (Stand-by)

## Parametry mechaniczne

Wymiary [mm]	405 x 137 x 358 (bez nóżek i obiektywu)
Waga [kg]	7.95
Poziom szumu [dB (A)]	27 / 37 (Eco / Normal)
Wersje kolorystyczne	Biały

## Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy [°C]	0 do 40
--	---------

Wilgotność otoczenia podczas pracy [%]	20 do 88
--	----------

Temperatura przy przechowywaniu [°C]	-10 do 50
--------------------------------------	-----------

### **Ergonomia**

Głośniki [W]	1 x 16 (mono)
--------------	---------------

### **Dodatkowe Funkcje**

Cechy Specjalne	AMX Beacon; Automatyczny tryb ECO; Crestron RoomView; Licznik Carbon savings; PJ LINK; Transmisja kontentu przez sieć; Zarządzanie kolorem
-----------------	--

### **Funkcje eko**

Materiały ekologiczne	Instrukcje do pobrania w wersji elektronicznej; Opakowania Eko; Opakowania w 100% recyklowalne
-----------------------	--

### **Gwarancja**

Na projektor	3-letni serwis w całej Europie
--------------	--------------------------------

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); Krótka instrukcja obsługi; Oprogramowanie narzędziowe; Pilot (RD-477E); Podręcznik użytkownika na płycie CD; Security Sticker
----------------------	---

### **Wyposażenie dodatkowe**

Dostępne akcesoria	Uniwersalne uchwyty sufitowe (PJ01UCM)
--------------------	--

<sup>1</sup> Zgodność z ISO21118-2012

Ten produkt jest wyposażony w moduł laserowy i został sklasyfikowany jako urządzenie klasy 1 wg normy IEC 60825-1, wyd. 3 z 2014 r. oraz jako RG2 wg normy IEC 62471-5, wyd. 1 z 2015 r.

**NIE PATRZEĆ BEZPOŚREDNIO W WIĄZKĘ LASERA.**

Prawa autorskie do niniejszego dokumentu są przy © copyright 2022 Sharp 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 powiadomienia. Zastrzega się możliwość wystąpienia błędów i niekompletności danych. 28.10.2022