

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/projektor-laserowy-nec-px1004ul-bez-objektywu-p-1014.html>

Projektor laserowy NEC PX1004UL (BEZ OBJEKTYWU)



Producent

NEC

Opis produktu

Projektor laserowy NEC PX1004UL

PX1004UL - „zainstaluj i zapomnij”. Doskonałe, high-endowe źródło światła w postaci niebieskiej diody laserowej w połączeniu z wysokiej jakości technologią koła luminoforu i brakiem konieczności wymiany filtra zapewnia bezproblemową pracę przez nawet 20 tysięcy godzin. Te funkcje wraz z niskim całkowitym zużyciem energii stanowią gwarancję wyjątkowej niezawodności oraz atrakcyjnego całkowitego kosztu ponoszonego przez właściciela, tworząc rozwiązanie doskonale dopasowane do potrzeb długoterminowych instalacji informacyjno-reklamowych czy muzeów.

Wydajność przetwarzania sygnału w rozdzielczości 4K zapewnia doskonałą, kinową jakość obrazu szczególnie na dużych ekranach. Ten projektor wzbogacony o opcjonalny, nowy obiektyw o ultrakrótkim rzucie jest idealny także dla wypożyczalni, instalacji scenicznych, placówek edukacji wyższej i dużych korporacji.

Ogólnie rzecz biorąc, jest to doskonałe, zindywidualizowane rozwiązanie, które pozwala oszczędzić cenny czas i koszty, zabezpieczając inwestycję na przyszłość pełną oszałamiających wrażeń wizualnych.

W celu ograniczenia kosztów instalacji możliwy jest zakup projektora w zestawie ze standardowym obiektywem NP18ZL spełniającym wymogi projekcyjne aż w 90% instalacji!

Kody zamówienia zestawu: 40001151 (black); 40001152 (white)

Korzyści

- **Bezproblemowa instalacja** - wybór szerokich obiektywów z zoomem i mocowaniem bagnetowym oraz wsparcie obiektywów innych producentów (prosimy zwrócić się do lokalnego partnera firmy NEC) umożliwia zindywidualizowaną instalację i łatwą wymianę dotychczasowych projektorów instalacyjnych.
- **Znakomita jakość obrazu** - całkowicie nowe doznania wizualne dzięki wysokiej jasności, maksymalnie 4K sygnałom wejściowym oraz wyjątkowej technologii przetwarzania obrazów i barw na bazie najnowszego chipu układu skalującego NEC.
- **Prosty sposób na duży format obrazu** - prezentacje można przedstawiać w dużym formacie, korzystając z gniazda OPS na potrzeby wbudowanych odtwarzaczy, z przelotowego złącza sygnału na wyjściu HDMI, wbudowanego

rozdzielacza sygnału i funkcji łączenia krawędzi sąsiednich obrazów.

- **Maksymalna elastyczność** – instalacja pod kątem 360° w dowolnym kierunku, wyjątkowa regulacja geometrii, tryb obrazu w obrazie i wsparcie technologii 3D zapewniają niezrównane możliwości instalacyjne w każdym zastosowaniu.
- **Grupy Ryzyka 2** – ze względu na zgodność z wymogami Grupy Ryzyka 2 nie obowiązują żadne środki ostrożności.

Informacje o produkcie

Nazwa produktu

NEC PX1004UL

Grupa produktowa

Projektor laserowy

Kod produktu

60004235 (BK), 60004077 (WH)

Parametry optyczne

Technologia projekcji

1-chip DLP™ Technology

Rozdzielczość natywna

1920 x 1200 (WUXGA)

Proporcje obrazu

16:10

Kontrast ¹

10000:1

Jasność ¹

10000 ANSI lumenów ze standardowym opcjonalnym obiektywem

Moc lampy

Laserowe źródło światła

Żywotność źródła światła [godz.]

20000²

Obiektyw

8 opcjonalne obiektywy z mocowaniem bagnetowym

Przesuwanie obiektywu

H:±0,15, V:+0,5,-0,3

Korekcja zniekształceń trapezowych

+/-40° w poziomie (ręcznie) / +/-40° w pionie (ręcznie)

Współczynnik projekcji

w zależności od wyboru obiektywu

Odległość projekcji [m]

0.86 - 118

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

Maksymalnie: 1 270 / 500"; Minimalnie: 100 / 40"

Zoom

Motorized

Regulacja ogniskowej

Mechaniczny

Obsługiwane rozdzielczości

1080i/50/60; 1080p/24/25/30/50/60; 1920x1200 (WUXGA) - 640x480 (VGA); 2048 x 1080 (2k); 2560 x 1600 (WQXGA); 4096 x 2160 (4k); 480i/50; 480p/60; 576i/50; 576p/50; 720p/50; 720p/60

Częstotliwość

W pionie: analogowe: 48–120 Hz, cyfrowe: 24–120 Hz; W poziomie: analogowe: 15/24–100 kHz, cyfrowe: 15/24–153 kHz

Możliwości podłączenia

Komputer (analogowe)

Wejście: 1 x 5BNC, współdzielone z sygnałem komponentowym (YPbPr); 1 x Mini D-sub 15 pin

Cyfrowe

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

Wyjście: 1 x HDMI z obsługą HDCP

Sygnał video

Wejście: 1 x BNC R współdzielone

S-Video

Wejście: 1 x BNC G/B współdzielone

Control

Wejście: 1 x 9-pinowe D-Sub (RS-232), Ethernet; 1 x Ethernet shared with HDBaseT; 1 x stereofoniczne gniazdo mini jack 3,5 mm (pilot kablowy)

Slot opcji

Wejście: 1 gniazd(a) na opcjonalne moduły OPS

LAN

1 x RJ45

USB

1 x złącze typu A (USB 2.0 wysokiej prędkości do podłączania myszy)

3D Sync

Wyjście: 1 x Mini DIN (złącze 3-pinowe)

Video

NTSC; NTSC 4,43; PAL; PAL-M; PAL-N; PAL60; SECAM

Funkcje pilota

Wejście:

1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack

Funkcje pilota

Funkcja przysłony; Kontrola audio; Korekcja geometryczna; Możliwość regulacji ostrości, powiększenia obrazu oraz przesunięcia obiektywu (lens shift); Nawigacja (góra, dół, lewy, prawy); Numer ID; Obraz testowy; Power (On-OFF); Wybór ID; Wybór źródła sygnału; Zoom cyfrowy

Parametry elektryczne

Zasilanie

100-240 V AC; 50 - 60 Hz

Pobór mocy [W]

1165 Normal Mode

Parametry mechaniczne

Wymiary [mm]

500 x 211 x 577 (bez nóżek i obiektywu)

Waga [kg]

28

Poziom szumu [dB (A)]

39 / 42 (Eco / Normal)

Wersje kolorystyczne

Biały; Czarny

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy [°C]

5 do 40

Wilgotność otoczenia podczas pracy [%]

0 do 80

Temperatura przy przechowywaniu [°C]

-10 do 60

Wilgotność przy przechowywaniu [%]

0 do 90

Ergonomia

Bezpieczeństwo i ergonomia

CE; ErP; RoHS; TUEV Type Approved

Dodatkowe Funkcje

Cechy Specjalne

AMX Beacon; Crestron RoomView; Digital 3D Reform™; Funkcja Direct Power-Off; Funkcja wirtualnego pilota; Funkcja zegara; Funkcja łączenia krawędzi (Edge Blending) (Build In); HDBaseT; Interfejs 4K; kontrola przez RS232; Korekcja geometryczna; LAN; Menu OSD w 27 językach; Możliwość wyświetlania obrazów 3D; NaViSet Administrator 2; Opcjonalne logo użytkownika; Pełna obsługa 3D w HDMI; PIP/Side by Side, HDMI - Input; PJ LINK; Przetwarzanie w technologii CQP (obraz o jakości kinowej) zapewniające najlepszą jakość obrazu; Regulacja źródła światła; Ręczna regulacja kompensacji koloru ściany; Stacking Function; Swobodnie wychylany; Symulacja standardu DICOM; Tryb kompensacji kolorów przy konfiguracji wieloekranowej; Ustawienie w orientacji pionowej; Wbudowany splitter sygnału na wyświetlacz / wiele ekranów; Wsparcie dla modułów w standardzie OPS; Zabezpieczenie hasłem

Funkcje eko

Wydajność energetyczna

Laserowe źródło światła

Materiały ekologiczne

Instrukcje do pobrania w wersji elektronicznej; Opakowania w 100% recyklowalne

Normy ekologiczne

Zgodność z ErP

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

Instrukcja podłączenia do sieci LAN; Kabel zasilający; Krótka instrukcja obsługi; Oprogramowanie narzędziowe; Pilot (RD - 480E); Podręcznik użytkownika na płycie CD; Projektor

Wyposażenie dodatkowe

Dostępne akcesoria

Emiter RF XpanD 3D (AD025-RF-X1); Okulary DLP-Link 3D (VolfoniFit); Okulary XpanD 3D (X105-RFX2); Uniwersalne uchwyty sufitowe (NP70CM, PJ02CMPX, PJ02UCMPF)

Obiektywu:

NP16FL (0.76:1); NP17ZL (1.25-1.79:1); NP18ZL (1.73-2.27:1); NP19ZL (2.22-3.67:1); NP20ZL (3.6-5.4:1); NP21ZL (5.3-8.3:1); NP31ZL (0.75-0.93:1); NP39ML (0.38:1)

Moduły OPS typu slot-in

Komputery typu slot-in; Odbiornik HDBaseT; Odtwarzacz zawartości informacyjno-reklamowej