

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/projektor-laserowy-nec-px2201ul-bez-objektywu-p-996.html>



Projektor laserowy NEC PX2201UL (BEZ OBJEKTYWU)

Producent

NEC

Opis produktu

Projektor laserowy NEC PX2201UL

Zaawansowane parametry w kompaktowej formie

Ten projektor przeznaczony do dużych obiektów ma kompaktowe rozmiary i jest łatwy w transporcie, ale oferuje wiele zaawansowanych rozwiązań technologicznych. Model PX2201UL oferuje imponująco korzystny stosunek jakości do ceny oraz niezwykle bogaty i intensywny kolor osiągany dzięki technologii wyświetlania lasera czerwono-niebieskiego. Niezwykle jasną projekcję 20 500 można zwielokrotnić z użyciem interfejsu szerokokątnego oraz funkcji łączenia krawędzi obrazu z dwóch lub większej liczby projektorów, aby uzyskać szerszy, większy, a nawet jaśniejszy obraz z korektą geometrii usuwającą zniekształcenia.

Bezfiltrowa konstrukcja układu optycznego chroni go przed kurzem, co sprawia, że urządzenie wymaga tylko minimalnej konserwacji i gwarantuje wysoki poziom niezawodności oraz długi czas użytkowania. Zdalna regulacja sprawia, że po montażu nie ma potrzeby uzyskania fizycznego dostępu do projektora. Niski poziom szumów, interfejs SDI oraz wsparcie technologii 3D to cechy, które czynią z tego innowacyjnego projektora doskonałe narzędzie do wizualizacji dla szkół wyższych oraz branży rozrywkowej, szczególnie muzeów i na potrzeby mapowania.

Korzyści

- **Znakomita jakość obrazu** – technologia lasera czerwono-niebieskiego (RB) wykorzystuje lasery czerwone, rozszerzając paletę barw w celu generowania bardziej żywych obrazów, niespotykanych jak dotąd w jednochipowych projektorach DLP, a dodatkowo obsługuje wysokie poziomy światła w specjalnym trybie podbicia jasności (Brightness Boost).
- **Wyeliminowanie prac konserwacyjnych** – bezfiltrowy projektor laserowy wykorzystuje specjalną technologię koła luminoforu firmy NEC, która po wstępnym skonfigurowaniu wymaga jedynie minimalnej uwagi w całym okresie eksploatacji.
- **Bezproblemowa zdalna regulacja** – ustawianie przesunięcia, ostrości i powiększenia obiektywu z użyciem napędu pozwala na łatwą, elastyczną konfigurację bez kłopotliwej konieczności zapewnienia fizycznego dostępu do projektora.
- **Łatwe przenoszenie** – dzięki lekkiej (51kg) i solidnej konstrukcji model ten jest półprzenośny, co przekłada się na

elastyczność jego zastosowań.

Informacje o produkcie

Nazwa produktu

NEC PX2201UL

Grupa produktowa

Projektor laserowy

Kod produktu

60005581

Parametry optyczne

Technologia projekcji

1-chip DLP™ Technology

Rozdzielczość natywna

1920 x 1200 (WUXGA)

Proporcje obrazu

16:10

Kontrast ¹

10000:1 z DynamicBlack™

Jasność ¹

20500 ANSI lumenów w trybie normalnym / 16400 w trybie eko; 21500 w trybie centre

Moc lampy

Laserowe źródło światła

Żywotność źródła światła [godz.]

20000²

Obiektyw

5 opcjonalne obiektywy z mocowaniem bagnetowym

Przesuwanie obiektywu

H:-15,+15, V:-50,+50

Korekcja zniekształceń trapezowych

+/-60° w poziomie (ręcznie) / +/-40° w pionie (ręcznie)

Współczynnik projekcji

w zależności od wyboru obiektywu

Odległość projekcji [m]

0.81 – 84

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; 2560 x 1600 (WQXGA); 480i/50; 480p/60; 576i/50; 576p/50; 720p/50; 720p/60

Możliwości podłączania

Komputer (analogowe)

Wejście: 1 x 5BNC; 1 x Mini D-sub 15 pin
Wyjście: 1 x Mini D-sub 15 pin

Cyfrowe

Wejście: 1 x 3G-SDI; 1 x DisplayPort z obsługą HDCP; 1 x DVI-D; 1 x HDBaseT; 2 x HDMI™ z obsługą HDCP
Wyjście: 1 x 3G-SDI

Control

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

LAN

1 x RJ45

3D Sync

Wyjście: 1 x BNC IN; 1 x BNC OUT

Video

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

Funkcje pilota

Wejście:

1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack

Wyjście:

2 x 3.5 mm Mini Jack dla wyzwalacza ekranu

Funkcje pilota

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

Parametry elektryczne

Zasilanie

200-240 V AC; 50 - 60 Hz

Pobór mocy [W]

1775 Normal Mode

Parametry mechaniczne

Wymiary [mm]

530 x 248 x 745 (bez nóżek i obiektywu)

Waga [kg]

51

Poziom szumu [dB (A)]

46 / 48 (Eco / Normal)

Wersje kolorystyczne

Czarny

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy [°C]

0 do 40

Wilgotność otoczenia podczas pracy [%]

0 do 80

Ergonomia

Bezpieczeństwo i ergonomia

CE; EAC; ErP; RoHS

Dodatkowe Funkcje

Cechy Specjalne

Funkcja łączenia krawędzi (Edge Blending) (Build In); HDBaseT; kontrola przez RS232; Korekcja geometryczna; LAN; Możliwość wyświetlania obrazów 3D; NaViSet Administrator 2; Pełna obsługa 3D w HDMI; PJ LINK; Regulacja źródła światła; Ręczna regulacja kompensacji koloru ściany; Swobodnie wychylany; Symulacja standardu DICOM; Ustawienie w orientacji pionowej

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

Kabel zasilający; Krótka instrukcja obsługi; Pilot (RD - 480E); Podręcznik użytkownika na płycie CD; Projektor

Wyposażenie dodatkowe

Dostępne akcesoria

Emiter RF XpanD 3D (AD025-RF-X1); Okulary XpanD 3D (X105-RFX2)

Obiektywu:

NP45ZL (0.9-1.2:1); NP46ZL (1.2-1.56:1); NP47ZL (1.5-2:1); NP48ZL (2-4:1); NP49ZL (4-7:1)