

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/projektor-laserowy-nec-pv710ul-bez-objektywu-p-993.html>

Projektor laserowy NEC PV710UL (BEZ OBJEKTYWU)



Producent

NEC

Opis produktu

Projektor laserowy NEC PV710UL

Ekonomiczny projektor laserowy LCD z wymiennymi soczewkami

PV710UL to bardzo oszczędne projektory zapewniające podstawową elastyczność montażu, niskie koszty eksploatacji oraz długi okres eksploatacji lasera, a także imponująco korzystną cenę i wygodną, kompaktową konstrukcję.

W urządzeniu zastosowano rozwiązanie 3LCD, które odpowiada za wyświetlanie niezwykle żywych kolorów w jasności 7100 lm i oferują ponadprzeciętną jakość wyświetlania. Urządzenie zapewnia podstawowy zakres opcji i funkcji profesjonalnych oraz szereg wymiennych soczewek.

PV710UL to doskonały sposób na modernizację do technologii z laserowym źródłem światła charakteryzującym się długim okresem eksploatacji i brakiem zapotrzebowania na czynności konserwacyjne. Możliwość zastosowania tego samego mocowania i soczewek co w lampowych projektorach z serii NEC PA umożliwi operatorom dalsze oszczędności wynikające z wykorzystania istniejących zasobów. Model PV710UL do wyświetlania na dużych przestrzeniach jest korzystnym rozwiązaniem dla instytucji edukacyjnych, przedsiębiorstw oraz obiektów hotelarskich.

Korzyści

- **Koniec z wymianą lamp** – aż do 20.000 godzin bezobsługowego działania dzięki laserowemu źródłu światła.
- **Uzyskaj doskonale parametry działania** – przy zachowaniu wysokiej jakości i łatwości obsługi.
- **Niski poziom szumów** – cicha technologia (poziom szumów 30 dB*) nie będzie przeszkadzać w prowadzeniu spotkań.
- **Inspiruj widzów żywym kolorem i głębokim kontrastem** – doskonałą bielą, szeroką przestrzenią kolorów i dynamicznym kontrastem.

Informacje o produkcie

Nazwa produktu

NEC PV710UL

Grupa produktowa

Projektor laserowy

Kod produktu

60005575 (W), 60005845 (B)

Parametry optyczne

Technologia projekcji

3LCD Technology

Rozdzielczość natywna

1920 x 1200 (WUXGA)

Proporcje obrazu

16:10

Kontrast ¹

3000000:1

Jasność ¹

7100 Lm w trybie normalnym / 7400 Lm w trybie centre / 6400 Lm w trybie cichy

Moc lampy

Laserowe źródło światła

Żywotność źródła światła [godz.]

20000 ²

Obiektyw

Liczba opcji obiektywów ręcznych: 5; Liczba opcji obiektywów z napędem: 5

Regulacja soczewek

Z napędem i ręcznie (w zależności od obiektywu)

Przesuwanie obiektywu

H:±20, V:+10,-50

Korekcja zniekształceń trapezowych

+/-30° w poziomie (ręcznie) / +/-30° w pionie (ręcznie)

Współczynnik projekcji

w zależności od wyboru obiektywu (opcja standardowa NP13ZL, 1,46:2,95:1)

Odległość projekcji [m]

0.7 - 50.9

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

Maksymalnie: 1 270 / 500"; Minimalnie: 101,6 / 40"

Zoom

Z napędem i ręcznie (w zależności od obiektywu)

Regulacja ogniskowej

Z napędem i ręcznie (w zależności od obiektywu)

Obsługiwane rozdzielczości

1080i/50/60; 1080p/50/60; 1280 x 768 (60); 1920 x 1200 (60); 3840 x 2160 (23.8/24/25/29.97/30); 480p/60; 576p/50; 720p/60

Częstotliwość

Pionowa: 50 - 120 Hz; W poziomie: analogowe: 0-0 kHz, cyfrowe: 15/24-100 kHz

Możliwości podłączania

Cyfrowe

Wejście: 1 x HDBaseT; 2 x HDMI™ z obsługą HDCP 1.4

Audio

Wejście: 1 x HDBaseT wsparcie dla sygnału audio; 2 x HDMI wsparcie dla sygnału audio

Wyjście: 1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack (variable)

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

USB

1 x Type A (USB 2.0 high speed)

Funkcje pilota

Wejście:

1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack

Funkcje pilota

Dostosowanie obrazu; Funkcja przysłony; HDMI; Kontrola audio; Korekcja efektu trapezowego; Korekcja geometryczna; Możliwość regulacji ostrości, powiększenia obrazu oraz przesunięcia obiektywu (lens shift); Nawigacja (góra, dół, lewy, prawy); Numer ID; Obraz testowy; Picture Mute; Podłączenia kablowe/bezprzewodowe; Power (On-OFF); Wybór ID; Wybór źródła sygnału; Zoom cyfrowy

Parametry elektryczne

Zasilanie

100-240 V AC; 50 - 60 Hz

Pobór mocy [W]

434.0 w trybie normalnym / 394.0 w trybie cichy / 2.0 tryb czuwania z obsługą sieci / 0.5 tryb czuwania

Parametry mechaniczne

Wymiary [mm]

407 x 499 x 164 (bez nóżek i obiektywu)

Waga [kg]

11.2

Poziom szumu [dB (A)]

40 / 31 (normal / w trybie cichy)

Wersje kolorystyczne

Biały; Czarny

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy [°C]

0 do 40

Wilgotność otoczenia podczas pracy [%]

20 do 80 non-condensing

Temperatura przy przechowywaniu [°C]

-10 do 50

Wilgotność przy przechowywaniu [%]

20 do 80 non-condensing

Ergonomia

Bezpieczeństwo i ergonomia

CE; EAC; ErP; RoHS; TUEV Type Approved

Dodatkowe Funkcje

Cechy Specjalne

AMX Beacon; Crestron RoomView; Funkcja Direct Power-Off; HDBaseT; Keystone Correction ($H=\pm 30^\circ$, $V=\pm 30^\circ$); kontrola przez RS232; Lens Shift (vertical +0.5 max/-0.1 max, horizontal ± 0.3 max.); Menu OSD w 27 językach; NaViSet Administrator 2; Opcjonalne logo użytkownika; Pamięć ustawień obiektywu; PJ LINK; Plansza kontrolna; Przetwarzanie w technologii CQP (obraz o jakości kinowej) zapewniające najlepszą jakość obrazu; Regulacja źródła światła; Ręczna regulacja kompensacji koloru ściany; Sterowanie przez przeglądarkę WWW; Sterowanie przez sieć LAN; Swobodnie wychylany; Symulacja standardu DICOM; Tryb High-altitude; Ustawienie w orientacji pionowej; Zabezpieczenie hasłem; Żywotność źródła światła 20 000 godz.

Funkcje eko

Wydajność energetyczna

Dłuższa żywotność źródła światła; Funkcja zegara; Inteligentne system zarządzania energią; Oprogramowanie do planowania trybu pracy; Pobór mocy w trybie czuwania poniżej 0,3 W; Terminarz ECO

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); Projektor

Wyposażenie dodatkowe

Dostępne akcesoria

10 opcjonalne obiektywy z mocowaniem bagnetowym; Filtr powietrza (NP-06FT); Osłona na przewód (NP10CV, NP10CV-B); Uniwersalne uchwyty sufitowe (PJ01UCM, PJ02UCMPF)

Obiektywy - z napędem

NP40ZL (0.79-1.11:1); NP41ZL (1.3-3.02:1); NP43ZL (2.99-5.93:1); NP44ML (0.32:1); NP50ZL (0.6-0.75:1)

Obiektywy - ręczne

NP11FL (0.79:1); NP12ZL (1.16-1.52:1); NP13ZL (1.46-2.95:1); NP14ZL (2.9-4.68:1); NP15ZL (4.59-7.02:1)