

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



**NEC**  
NEC Technologies

Nazwa **Projektor Nec PX1005QL-W-18 (z obiektywem)**

Cena **152 329,00 zł**

Producent **Nec**

## OPIS PRODUKTU

Parametry:

PARAMETRY OPTYCZNE

Technologia projekcji: 1-chip DLP™ Technology

Rozdzielczość natywna: 3840 x 2160 (4KUHD)

Proporcje obrazu: 16:10

Kontrast 1: 10000:1

Jasność 1: 10000 ANSI lumenów ze standardowym opcjonalnym obiektywem

Moc lampy: Laserowe źródło światła

Żywotność lampy [godz]: 20000

Obiektyw: Std. Zoom Lens:Powered, 1.30:1

Regulacja soczewek: Motorized

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: Maksymalnie 4096x2160;3840 x 2160 (4KUHD);2560 x 1600 (WQXGA);2048 x 1080 (2k);1920x1200 (WUXGA) - 640x480

(VGA);1080i/50/60;1080p/24/25/30/50/60;720p/60;720p/50;576i/50;576p/50;480p/60;480i/50

MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZANIA

Cyfrowe: Wejście: 1 x HDBaseT; 2 x DisplayPort z obsługą HDCP; 2 x HDMI™ z obsługą HDCP; 4 x 3G-SDI

Control: Wejście: 1 x D-sub 9 pin dla zdalnej kontroli

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)

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

#### FUNKCJE PILOTA

Wejście: Funkcje pilota

1 x 3.5 mm Stereo Mini Jack: Automatyczne dostosowanie geometrii obrazu; Bezpośredni wybór wejścia sygnału; Bezpośrednie informacje; Dostosowanie obrazu; funkcja lupy; Funkcja przystopy; funkcja stop klatki; Help-function; Nawigacja (góra, dół, lewy, prawy); Obraz testowy; Pełna kontrola soczewek; PIP Function; Podłączenia kablowe/bezprzewodowe; Podświetlane przyciski; Power (On-OFF); Sterowanie trybem ECO; Sterowanie wejściami; Wybór ID; Wyciszenie AV; Włączanie/wyłączanie na ekranie

#### PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Zasilanie: Pobór mocy [W]

100-240 V AC; 50 - 60 Hz: (TBD) Normal Mode

#### PARAMETRY MECHANICZNE

Wymiary [mm]: 500 x 211 x 577 (bez nóżek i obiektywu)

Waga [kg]: 29

Poziom szumu [dB (A)]: 37 / 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; Interfejsy 4K/60 Hz; kontrola przez RS232; Korekcja geometryczna; LAN; Menu OSD w 27 językach; NaViSet Administrator 2; Opcjonalne logo użytkownika; Pamięć ustawień obiektywu; PIP/Side by Side, HDMI - Input; PJ LINK; Przetwarzanie w technologii CQP (obraz o jakości kinowej) zapewniające najlepszą jakość obrazu; Regulacja źródła światła; Rozdzielczość 4K UHD; Ręczna regulacja kompensacji koloru ściany; Stacking Function; Swobodnie wychyłany; Symulacja standardu DICOM; Tryb kompensacji kolorów przy konfiguracji wieloekranowej; Tryb stałej jasności; 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: Źródło światła

Serwis w całej Europie przez 3 lata: 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 - 465E); Podręcznik użytkownika na płycie CD; Projektor

#### WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Dostępne akcesoria: Uniwersalne uchwyty sufitowe (NP70CM, PJ02CMPX, PJ02UCMPF)

Obiektywu: NP16FL-4K (0.76:1); NP17ZL-4K (1.25-1.79:1); NP18ZL-4K (1.73-2.27:1); NP19ZL-4K

(2.22-3.67:1); NP20ZL-4K (3.6-5.4:1); NP21ZL-4K (5.3-8.3:1); NP31ZL-4K (0.79-0.98:1); NP39ML-4K (0.38:1)

Moduły OPS typu slot-in: Komputery typu slot-in; Odbiornik HDBaseT; Odtwarzacz zawartości

informacyjno-reklamowej  
1 Zgodność z ISO21118-2012