

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



**NEC**  
NEC Technologies

Nazwa **Projektor Nec PX602UL-BK**

Cena **54 095,00 zł**

Producent **Nec**

## OPIS PRODUKTU

### PX602UL

#### Projektor laserowy

Dzięki innowacjom firmy NEC w zakresie technologii źródeł światła na rynku pojawił się model NEC PX602UL, nowy laserowy projektor instalacyjny DLP posiadający wszystkie zalety najnowszych laserowych źródeł światła. Brak konieczności wymiany lamp pozwolił na wyeliminowanie czynności konserwacyjnych i zapewnienie długiego czasu eksploatacji. Laser przekazujący niesamowitą paletę barw i zapewniający wyjątkowe szczegóły obrazu przy większych rozdzielczościach to prawdziwe źródło światła przyszłości.

Nowy projektor NEC PX602UL spełnia wysokie wymagania dużych obiektów dzięki zaawansowanym funkcjom sieciowym i multimedialnym oraz cechom pożądanym w instalacjach profesjonalnych, które zapewniają lepsze parametry projekcji na potrzeby wypożyczalni, instalacji scenicznych, placówek edukacji wyższej, muzeów, dużych korporacji i instalacji informacyjno-reklamowych.

#### Korzyści

Koniec z wymianą lamp – aż do 20.000 godzin bezobsługowego działania dzięki laserowemu źródłu światła.

Łatwa instalacja – wybór obiektywów szerokokątnych z mocowaniem bagnetowym, duży przesuw obiektywu w pionie i w poziomie oraz emulacja kodu sterującego gwarantują bezproblemową instalację oraz wymianę starszych projektorów instalacyjnych.

Prosty sposób na wielki obraz – maksymalnie 4K interfejsów, złącze przelotowe sygnału wyjścia HDMI, wbudowany rozdzielacz (splitter) sygnałów oraz funkcja łączenia krawędzi sąsiednich obrazów pozwalają wyświetlać duży obraz prezentacji bez żadnych urządzeń zewnętrznych. Funkcja PiP pozwala na wyświetlanie obrazu z dodatkowych źródeł.

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.

Bogate możliwości podłączania – w tym HDBaseT, pierwszy na świecie interfejs wyjścia HDMI, porty HDMI x 1 oraz technologia DisplayPort — gwarantują niesamowitą elastyczność połączeń.

Najbogatsze wsparcie dla różnych zastosowań – projekcja obrazu w orientacji pionowej (portretowej), instalacja ze swobodnym przechyleniem o 360°, wyjątkowa regulacja geometrii oraz wsparcie obrazów trójwymiarowych podnoszą możliwości instalacyjne na niezrównany poziom.

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.

Zgodność z wymogami Grupy Ryzyka 2 sprzyja ograniczeniu nakładu pracy na instalację i obsługę – ze względu na zgodność z wymogami Grupy Ryzyka 2 nie obowiązują żadne środki ostrożności.

Podstawowe parametry:

Typ

DLP

Jasność [AL]

6000

Kontrast

10000:1

Rozdzielczość

1920 x 1200

Źródło światła

Laser

Żywotność lampy [godz]

20000

Masa [kg]

18.5

Kod produktu

60003795 (BK), 60003695 (WH)

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>PX602UL-BK</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WUXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>6000</b>
Kontrast (...:1)	<b>10000</b>
Źródło Światła	<b>LASER</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>20000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>0.75</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>5.5</b>