

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 PX803UL [wh] (bez obiektywu)**

Cena **85 925,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

PX803UL - „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 zestawie ze standardowym obiektywem NP18ZL.

Korzyści

Oszczędność zasobów – praca przez nawet 20.000 godz. bez żadnych czynności serwisowych dzięki technologii laserowego źródła światła, bezfiltrowej konstrukcji chroniącej przed kurzem i zintegrowanemu systemowi chłodzenia cieczą. 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. 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.

PX803UL - „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.

Korzyści

Oszczędność zasobów – praca przez nawet 20.000 godz. bez żadnych czynności serwisowych dzięki technologii laserowego źródła światła, bezfiltrowej konstrukcji chroniącej przed kurzem i zintegrowanemu systemowi chłodzenia cieczą.

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.

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.

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

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	NEC PX803UL [wh] (bez obiektywu)
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	8000
Kontrast (...:1)	10000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.38
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	8.3