

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 [bk] (z obiektywem NP18ZL)**

Cena **141 300,00 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.