

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 P605UL**

Cena **20 482,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

Projektor laserowy NEC P605UL łączy zaawansowane funkcje w przystępnej cenie, dzięki czemu idealnie nadaje się do sal szkolnych i korporacyjnych sal konferencyjnych. Dzięki jasności 6000 lumenów, rozdzielczości WUXGA i poprawionej wierności kolorów seria P zapewnia imponujące obrazy w wymagających aplikacjach. Elastyczność instalacji uzyskuje się dzięki przesunięciu obiektywu, HDBaseT, szerokiemu obiektywowi z zoomem 1,6x i swobodnemu przechylaniu. 20 000 godzin żywotności lasera i szczelny silnik optyczny NEC tworzą bezobsługowe rozwiązanie projekcyjne.

Korzyści

Uszczelniona optyka zapewnia bezobsługowe rozwiązanie projekcyjne, a technologia LCD zapewnia imponujący i dokładny obraz

Poziome i pionowe przesunięcie obiektywu umożliwia elastyczne rozmieszczenie projektora

Wbudowany HDBaseT zapewnia uproszczone instalacje za pomocą jednego kabla do sygnałów wideo, audio i sterowania

Niezwykle cicha praca dla minimalnego rozproszenia uwagi

Mocne głośniki o mocy 20 W zapewniają głośność niezbędną w większości dużych sal lekcyjnych i sal konferencyjnych

Gotowy do pracy w rozdzielczości 4K - wyświetla oszałamiającą zawartość 4K 30Hz za pomocą opatentowanego przez NEC wysokowydajnego układu przetwarzania / skalowania wideo

Ekologiczne funkcje, minimalna konserwacja i oszczędna konstrukcja oznaczają, że projektory te doskonale nadają się do wymagających zastosowań w szkolnictwie wyższym i firmach

MultiPresenter do transmisji audio i wideo z maksymalnie 16 źródeł jednocześnie do projektora przez sieć

NaViSet Administrator 2: bezpłatne oprogramowanie, które znacznie ułatwia administrowanie i zarządzanie większymi instalacjami urządzeń wyświetlających

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	P605UL
Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	6000
Kontrast (...:1)	600000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.23
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.04