

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor NEC PA803UL (bez obiektywu)**

Cena **89 900,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

PA803UL

Projektor laserowy

Projektor NEC PA803UL - połączenie lasera, technologii LCD i bezfiltrowej konstrukcji!

Firma NEC wprowadziła na rynek pierwszy na świecie bezfiltrowy projektor laserowy z technologią LCD. To wyjątkowe połączenie zapewnia doskonałą jasność kolorów właściwą technologii LCD oraz laserowe źródło światła zaprojektowane z myślą o długotrwałej eksploatacji. Całkowicie szczelna konstrukcja silnika optycznego oznacza brak konieczności zastosowania filtra. Dzięki temu można znacząco obniżyć koszty serwisowania, a ponieważ kurz nie ma dostępu do matryc LCD, możesz cieszyć się niezmiennie wysoką jasnością kolorów. Poza tym projektor laserowy z serii PA zapewnia niespotykaną jakość obrazu, niesamowite możliwości wizualizacji oraz rozbudowane możliwości montażu, istotne dla oszczędnych użytkowników.

Projektor PA803UL jest głównie przeznaczony dla przedsiębiorstw oraz placówek akademickich i zwykle stosuje się go w dużych salach posiedzeń, salach konferencyjnych i wykładowych.

W celu ograniczenia kosztów instalacji możliwy jest zakup projektora w zestawie ze standardowym obiektywem NP14ZL spełniającym wymogi projekcyjne aż w 90% instalacji! Kod zamówienia zestawu: 40001150

Korzyści

Brak konieczności serwisowania filtra – całkowicie szczelny laserowy silnik optyczny LCD umożliwia zastosowanie konstrukcji bezfiltrowej. Produkt oferuje doskonałą jasność kolorów i pozwala zapomnieć o kosztach serwisowania.

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

Bezproblemowa zdalna regulacja – ustawianie przesunięcia, ostrości i powiększenia obiektywu z użyciem napędu pozwala na łatwą, elastyczną konfigurację bez kłopotliwej konieczności zapewnienia fizycznego dostępu do projektora.

Niesamowite możliwości wizualizacji – imponujące możliwości swobodnego przechylania i instalacji z obrazem wyświetlanym w pionie, wyjątkowa regulacja geometrii, tryb obrazu w obrazie, zestawianie

obrazów obok siebie, obsługa obrazu 3D oraz łączenie krawędzi / nakładanie obrazów aż do rozdzielczości 4K przy zastosowaniu kamery.

Potężne i ekonomiczne okablowanie – dzięki standardowi podłączeń HDBaseT wystarczy zastosować kable sieciowe CAT6, aby przesyłać treści na odległość do 100 m. Można zasilać wiele projektorów z jednego źródła i korzystać z wyjątkowego szeregowego interfejsu wyjścia HDBaseT.

Imponujące kolory i kontrast – projektor przetwarza szerszą przestrzeń barw dzięki konwersji barw z Rec2020 do Rec709 i większemu kontrastowi dynamicznemu z obsługą standardu HDR10 przez interfejs HDMI. Takie rozwiązanie zachwyci każdą publiczność.

Pewność odtwarzania treści chronionych prawem autorskim – projektor zarządza ochroną praw autorskich i przedstawia treści Blu-ray w jakości 4K i Ultra HD przez interfejs HDMI.

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.

Typ

LCD

Jasność [AL]

8000

Kontrast

2500000:1

Rozdzielczość

1920 x 1200

Źródło światła

Laser

Żywotność lampy [godz]

20000

Masa [kg]

18

Kod produktu

60004323