

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/projektor-multimedialny-nec-pa803ul-p-292.html>

Projektor multimedialny NEC PA803UL



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	19
Producent	NEC

Opis produktu

Opis

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 przechylenia 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 zachwyca 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.