

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/projektor-multimedialny-nec-pa703ul-p-277.html>

Projektor multimedialny NEC PA703UL



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	4
Producent	NEC

Opis produktu

Opis

Jedynie projektory laserowe oparte na technologii LCD, które nie wymagają żadnych prac konserwacyjnych

Projektor instalacyjny NEC PA703UL zapewnia widzom wyjątkowe doznania wizualne, a dzięki długotrwałej pracy bez żadnych wymogów konserwacyjnych pozwala osiągać założone cele budżetowe i administracyjne.

Olśniewające barwy charakterystyczne dla technologii LCD połączone tu z trwałym laserowym źródłem światła oraz całkowicie uszczelnionym silnikiem optycznym. Brak konieczności stosowania lamp i filtrów pozwolił całkowicie wyeliminować konserwację i zapewnić jednolity, jasny obraz w olśniewających barwach, ponieważ kurz nie może zabrudzić paneli LCD. Ten wyjątkowy, zaawansowany technicznie projektor daje operatorom istotne oszczędności kosztów i zasobów.

Projektor PA703UL generuje jasność na poziomie 7000 ANSI lumenów i jest ukierunkowany na rynek korporacji i uczelni wyższych, gdzie znajduje zastosowanie w dużych salach konferencyjnych i wykładowych oraz strefach spotkań. Może też być wykorzystywany w zastosowaniach informacyjno-handlowych w branży rekreacyjnej i hotelarskiej.

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 połączeń 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.

