

## 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 PA703UL-41ZL**

Cena **39 700,00 zł**

Producent **Nec**

## OPIS PRODUKTU

NEC PA703UL (z obiektywem)

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 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.