

## 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 PA653UL-41ZL (z  
obiektywem NP41ZL)**

Cena

**59 999,00 zł**

Producent

**Nec**

## OPIS PRODUKTU

Projektor Nec PA653UL-41ZL

Typ LCD

Jasność [AL] 6500

Kontrast 2500000:1

Rozdzielczość 1920 x 1200

Źródło światła Laser

Żywotność lampy [godz] 20000

Masa [kg] 18

Kod produktu 40001148

Projektor NEC PA653UL-41ZL - połączenie lasera, technologii LCD i bezfiltrowej konstrukcji! ( w zestawie ze standardowym obiektywem NP14ZL)

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 PA653UL-41ZL jest głównie przeznaczony dla przedsiębiorstw oraz placówek akademickich i zwykle stosuje się go w dużych salach posiedzeń, salach konferencyjnych i wykładowych.

Zakup projektora w zestawie ze standardowym obiektywem NP14ZL ogranicza koszty instalacji.

## 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 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.