

## 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 (bez obiektywu)**

Cena **56 000,00 zł**

Producent **Nec**

## OPIS PRODUKTU

PA653UL

Projektor laserowy

Projektor NEC PA653UL - 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 PA653UL 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: 40001148

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.

Typ  
LCD  
Jasność [AL]  
6500  
Kontrast  
2500000:1  
Rozdzielczość  
1920 x 1200  
Źródło światła  
Laser  
Żywotność lampy [godz]  
20000  
Masa [kg]  
18  
Kod produktu  
60004324

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>PA653UL (bez obiektywu)</b>
Technologia	<b>LCD</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WUXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>6500</b>
Kontrast (...:1)	<b>2500000</b>
Źródło Światła	<b>LASER</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>20000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>0.79</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>5.93</b>