

## 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 PA1505UL-W**

Cena **66 500,00 zł**

Producent **Nec**

## OPIS PRODUKTU

Nowa klasa projekcji o dużej jasności

Dzięki projektorowi laserowemu PA1505UL o jasności 15 000 lumenów można obecnie korzystać z opracowanej przez spółkę Sharp/NEC innowacyjnej technologii cichej projekcji nawet w większych pomieszczeniach — a to z kolei sprawia, że cała uwaga publiczności jest skupiona wyłącznie na wyświetlanym, oszałamiająco pięknym obrazie.

Dzięki bezprecedensowym parametrom punktu bieli, które fabrycznie skalibrowano dla uzyskania idealnego odwzorowania bieli, jak również za sprawą 12-bitowego przetwarzania sygnału koloru oraz szerokiej przestrzeni barw, publiczność zachwyci się niezwykle żywymi, nasyconymi kolorami i wysoką kontrastowością obrazu. Udoskonalony, uszczelniony mechanizm optyczny umożliwił zastosowanie konstrukcji pozbawionej filtrów, o stopniu ochrony IP5X przed wnikaniem pyłu — nie występuje zatem ryzyko zanieczyszczenia paneli LCD pyłem, co zapewnia długotrwałą stabilność obrazu i doskonałą jasność kolorów. Ponadto dzięki bezfiltrowej konstrukcji projektora LCD i braku konieczności wymiany lampy znacznie obniżono koszty serwisowania, zapewniając w ten sposób niski koszt posiadania oraz żywotność sięgającą aż 20 000 godzin.

Wybierając produkty marki Sharp/NEC, klienci mogą teraz z łatwością rozpocząć korzystanie z najnowszej technologii laserowej. Model PA1505UL to profesjonalny projektor instalacyjny wyposażony w zaawansowane opcje instalacji wymagane w szkolnictwie wyższym oraz zastosowaniach rekreacyjnych i muzealnych.

**Korzyści**

Koniec z wymianą lamp – aż do 20.000 godzin bezobsługowego działania dzięki laserowemu źródłu światła.

Brak filtrów wymagających serwisowania – udoskonalony, uszczelniony laserowy mechanizm optyczny LCD umożliwił zastosowanie konstrukcji pozbawionej filtrów, o stopniu ochrony IP5X przed wnikaniem pyłu. Pozwala to zachować doskonałą jasność kolorów, a ponadto w budżecie nie trzeba już uwzględniać kosztów serwisowania.

Kompaktowa konstrukcja – projektor o stosunkowo niewielkich rozmiarach i lekkiej konstrukcji,

przeznaczony do dużych pomieszczeń.

Inspiruj widzów żywym kolorem i głębokim kontrastem – doskonałą bielą, szeroką przestrzenią kolorów i dynamicznym kontrastem zgodnym z normą HDR10 z wykorzystaniem interfejsu HDMI.

Niesamowite możliwości wizualizacji – imponujące możliwości swobodnego pochylania i montażu portretowego, unikalna regulacja geometryczna, obraz w obrazie, kafelkowanie i mieszanie oparte na kamerze.

Podstawowe cechy:

Typ LCD Źródło światła Laser  
Rozdzielczość (wyświetlana) WUXGA (1920x1200)  
Rozdzielczość (podstawowa) WUXGA (1920x1200)  
Jasność -/-/ - ANSI Lumen (wysoki/standardowy/Eco), 14000 ISO Lumen  
Kontrast 3.000.000:1  
Lens-shift motoryzowany, vertikal -65% +65%, poziomo -25% +25%  
Złącza wideo 2x HDMI In, HDCP 2.2, 1x 3G-SDI In  
Złącza audio 1x wtyczka jack Audio Out  
Dodatkowe złącza 1x USB-A 2.0, 1x RJ-45, HDBaseT, 1x RS-232  
Cechy szczególne 3D ready (aktywne), wymienny obiektyw, bez obiektywu  
Żywotność lampy 20000/30000/- godziny (standardowy/Eco/Eco+)  
Głośność 38/35dB(A) (standardowy/Eco)  
Pobór mocy 925/920W (standardowy/Eco)