

## 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 PA572W**

Cena **19 945,00 zł**

Producent **Nec**

## OPIS PRODUKTU

PA572W zapewnia bogate opcje połączeń z szerokim wyborem wejść oraz niezrównane możliwości instalacji. Dzięki temu jest idealnym produktem na potrzeby korporacji, placówek edukacji wyższej, muzeów oraz do zastosowań informacyjno-reklamowych w dużych pomieszczeniach i audytoriach. Perfekcyjna jakość obrazu - wysoka jasność, maksymalnie 4K sygnałów wejściowych oraz wyjątkowa technologia przetwarzania obrazów i barw na bazie najnowszego chipu układu skalującego NEC pozwala na uzyskanie niesamowitej jakości obrazu.

Prosty sposób na wielki obraz - maksymalnie 4K interfejsów, złącze przelotowe sygnału wyjścia HDMI, wbudowany rozdzielacz (splitter) sygnałów oraz funkcja łączenia krawędzi sąsiednich obrazów pozwalają wyświetlać duży obraz prezentacji bez żadnych urządzeń zewnętrznych. Funkcja PiP pozwala na wyświetlanie obrazu z dodatkowych źródeł.

Łatwa instalacja - wybór obiektywów szerokokątnych z mocowaniem bagnetowym, duży przesuw obiektywu w pionie i w poziomie oraz emulacja kodu sterującego gwarantują bezproblemową instalację oraz wymianę starszych projektorów instalacyjnych.

Najbogatsze wsparcie dla różnych zastosowań - projekcja obrazu w orientacji pionowej (portretowej), instalacja ze swobodnym przechyleniem o 360°, wyjątkowa regulacja geometrii oraz wsparcie obrazów trójwymiarowych podnoszą możliwości instalacyjne na niezrównany poziom.

Bardzo niskie koszty ponoszone przez właściciela - długi okres eksploatacji lamp do 4000 godzin, nieorganiczne panele o długim czasie eksploatacji, filtry niewymagające konserwacji oraz pobór zaledwie 0,15 W w trybie czuwania.

Bogate możliwości podłączania - w tym HDBaseT, pierwszy na świecie interfejs wyjścia HDMI, porty HDMI x 2 oraz technologia DisplayPort — gwarantują niesamowitą elastyczność połączeń.

Cechy szczególne - Digital 3D Reform™; Interfejs 4K; AMX Beacon; Wbudowany splitter sygnału na wyświetlacz / wiele ekranów; Przetwarzanie w technologii CQP (obraz o jakości kinowej) zapewniające najlepszą jakość obrazu; Crestron RoomView; Symulacja standardu DICOM ; Funkcja Direct Power-Off; Funkcja łączenia krawędzi (Edge Blending) (Build In); Swobodnie wychylany; Pełna obsługa 3D w HDMI; Korekcja geometryczna; HDBaseT; Keystone Correction (H=±40°, V=±40°); LAN; Lens Shift(vertical +0.5 max/-0.1 max, horizontal ± 0.3 max.); Tryb kompensacji kolorów przy konfiguracji wieloekranowej;

NaViSet Administrator 2 ; Menu OSD w 27 językach; Opcjonalne logo użytkownika; PIP/Side by Side, HDMI - Input; PJ LINK; Zabezpieczenie hasłem; Ustawienie w orientacji pionowej; kontrola przez RS232; Stacking Function; Funkcja zegara; Funkcja wirtualnego pilota; Ręczna regulacja kompensacji koloru ściany; Pobór mocy w trybie czuwania poniżej 0,16 W; Inteligentne system zarządzania energią