

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 PH1202HL**

Cena **266 813,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

PH1202HL

Opis

Nowy instalacyjny projektor NEC PH1202HL z jasnym laserem i technologią 3DLP posiada wszystkie zalety najnowszych laserowych źródeł światła. Brak konieczności wymiany lamp pozwolił na wyeliminowanie czynności konserwacyjnych i zapewnienie długotrwałości. Laser przekazuje niesamowitą paletę barw i zapewnia wyjątkowe szczegóły obrazu przy dużych rozdzielczościach, co sprawia, że jest to prawdziwie przyszłościowe źródło światła.

Nowy projektor NEC PH1202HL spełnia wysokie wymagania dużych obiektów dzięki wysokiej jasności, doskonałej ochronie przed kurzem oraz cechom pożądanym w instalacjach profesjonalnych, które zapewniają lepsze parametry projekcji na potrzeby wypożyczalni, instalacji scenicznych, placówek edukacji wyższej, muzeów, dużych korporacji i instalacji informacyjno-reklamowych.

Korzyści

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

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.

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.

Znakomita jakość obrazu – całkowicie nowe doznania wizualne dzięki wysokiej jasności, maksymalnie 12.000 ANSI sygnałom wejściowym oraz wyjątkowej technologii przetwarzania obrazów i barw na bazie najnowszego chipu układu skalującego NEC.

Bogate możliwości podłączania – w tym HDBaseT, pierwszy na świecie interfejs wyjścia HDMI, porty HDMI x 1 oraz technologia DisplayPort – gwarantują niesamowitą elastyczność połączeń.

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 nieziórównany poziom.

Doskonała ochrona przed kurzem – Wymiennik ciepła opatentowany przez NEC oraz całkowicie uszczelniony silnik optyczny zapewniają nieprzerwaną pracę z zachowaniem najlepszych parametrów w trudnych warunkach w wypożyczalni i instalacjach scenicznych.

Special Characteristics – 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/-0,5 max, horizontal ± 0,11 max.); Regulacja źródła światła; Tryb kompensacji kolorów przy konfiguracji wieloekranowej; NaViSet Administrator 2; Wsparcie dla modułów w standardzie OPS; 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; Laserowe źródło światła