

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 PX2201UL**

Cena **213 750,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

Projektor laserowy

Typ DLP

Jasność [AL] 20500

Rozdzielczość 1920 x 1200

Źródło światła Laser

Żywotność źródła światła [godz] 20000

Masa [kg] 51

Kod produktu 60005581

Zaawansowane parametry w kompaktowej formie

Ten projektor przeznaczony do dużych obiektów ma kompaktowe rozmiary i jest łatwy w transporcie, ale oferuje wiele zaawansowanych rozwiązań technologicznych. Model PX2201UL oferuje imponująco korzystny stosunek jakości do ceny oraz niezwykle bogaty i intensywny kolor osiągnięty dzięki technologii wyświetlania lasera czerwono-niebieskiego. Niezwykle jasną projekcję 20 500 można zwielokrotnić z użyciem interfejsu szerokokątnego oraz funkcji łączenia krawędzi obrazu z dwóch lub większej liczby projektorów, aby uzyskać szerszy, większy, a nawet jaśniejszy obraz z korektą geometrii usuwającą zniekształcenia.

Bezfiltrowa konstrukcja układu optycznego chroni go przed kurzem, co sprawia, że urządzenie wymaga tylko minimalnej konserwacji i gwarantuje wysoki poziom niezawodności oraz długi czas użytkowania. Zdalna regulacja sprawia, że po montażu nie ma potrzeby uzyskania fizycznego dostępu do projektora. Niski poziom szumów, interfejs SDI oraz wsparcie technologii 3D to cechy, które czynią z tego innowacyjnego projektora doskonałe narzędzie do wizualizacji dla szkół wyższych oraz branży rozrywkowej, szczególnie muzeów i na potrzeby mapowania.

Korzyści

Znakomita jakość obrazu – technologia lasera czerwono-niebieskiego (RB) wykorzystuje lasery czerwone, rozszerzając paletę barw w celu generowania bardziej żywych obrazów, niespotykanych jak dotąd w jednochipowych projektorach DLP, a dodatkowo obsługuje wysokie poziomy światła w

specjalnym trybie podbicia jasności (Brightness Boost).

Wyeliminowanie prac konserwacyjnych – bezfiltrowy projektor laserowy wykorzystuje specjalną technologię koła luminoforu firmy NEC, która po wstępnym skonfigurowaniu wymaga jedynie minimalnej uwagi w całym okresie eksploatacji.

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.

Łatwe przenoszenie – dzięki lekkiej (51 kg) i solidnej konstrukcji model ten jest półprzenośny, co przekłada się na elastyczność jego zastosowań.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	PX2201UL
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	20500
Kontrast (...:1)	10000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.9
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	7