

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 NP4100**

Cena **20 100,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

Projektor NEC NP4100

NEC NP4100 jest przeznaczony do wyświetlania obrazu w średnich i dużych pomieszczeniach. Ze względu na wysoką jasność sięgającą 6200 ANSI lumenów można je polecić osobom, które chcą prezentacje prowadzić nawet przy mocnym oświetleniu sali konferencyjnej czy też auli wykładowej. Profesjonalny, instalacyjny projektor NP4100 jest przeznaczony do zastosowań, w których wymagana jest szczególnie wysoka jasność i niezawodność. Urządzenie wyposażono w dwie lampy o żywotności 2000 godzin. Dzięki temu wzrasta jego niezawodność – gdy jedna lampa się przepali projektor pracuje dalej, spada jednak jego jasność. Obsługa projektora nie nastęrcza problemów, menu – choć rozbudowane - jest czytelne i przejrzyste. Ustawień obrazu i innych parametrów pracy urządzenia można dokonywać w bardzo szerokim zakresie. Projektor wykonano w technologii DLP z układem DMD o rozdzielczości XGA (1024x768 pikseli) pracującym z 4-segmentowym kołem barwnym. To konfiguracja stworzona z myślą o pracy w warunkach, w których najważniejsze jest maksymalnie wysoki współczynnik jasności generowanego obrazu.

Kluczowe cechy:

XGA (1024*768)

6200 ANSI lumenów

17.5kg

kontrast 2100:1

wyjscie na monitor

wejscie DVI-D (z HDCP)

menu w j. polskim

lens shift (pionowy i poziomy)

5 opcjonalnych obiektywów

zarządzanie przez sieć Ethernet

Auto-strojenie

Bezprzewodowy pilot z funkcją myszy

Dostosowanie obrazu do koloru ściany

Lens shift (pionowy)
Lens shift (poziomy)
Logo użytkownika
Menu w j. polskim
Natychmiastowe wyłączenie
Praca ciągła - 24h/7dni
Projekcja odwrócona
Projekcja sufitowa
Projekcja tylna
Stop-Klatka
Wskaźnik laserowy w pilocie
Zabezpieczenie Kensington

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	NP4100
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	6200
Kontrast (...:1)	2100
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	2000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.77
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	8.3