

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 NP4100W**

Cena **25 500,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

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 nastręcza 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 wyjście na monitor wejście 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 **NP4100W**

Technologia **DLP**

Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	5500
Kontrast (...:1)	2100
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	2000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.78
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.35