

## 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 PE506UL**

Cena **6 899,95 zł**

Producent **Nec**

## OPIS PRODUKTU

Wysoka jasność w kompaktowym formacie

Model PE506UL charakteryzujący się wysoką trwałością i niskimi kosztami eksploatacji jest doskonałym wyborem dla oszczędnych użytkowników wymagających profesjonalnego urządzenia o niezmiennie wysokiej jakości wyświetlania. Mniejszy i lżejszy od poprzedniego modelu projektor oferuje wysoki poziom jasności na poziomie 5200 lumenów ANSI oraz wysoką jaskrawość obrazu wynikającą z zastosowania technologii 3LCD.

Projektor PE506UL umożliwi bezprzewodową prezentację obrazu, szeroki zakres regulacji i kompatybilność z wiodącymi systemami sterowania. To świetne, wielofunkcyjne rozwiązanie do sali wykładowych, szkoleniowych i konferencyjnych. Projektor umożliwia podłączanie nowych technologii w przyszłości.

**Korzyści**

Profesjonalna, która dostosowuje się do potrzeb użytkownika – uniwersalne parametry projekcji pozwalają na ustawienie projektora w prosty sposób, ułatwiając w ten sposób instalację i potencjalnie redukując koszty konfiguracji.

Niższy całkowity koszt posiadania – największa niezawodność, działanie bez prac konserwacyjnych, niskie zużycie energii oraz czas eksploatacji laserowego źródła światła wynoszący nawet 20000 godzin zdecydowanie zmniejszają ogólne koszty ponoszone przez właściciela.

Grupy Ryzyka 2 – ze względu na zgodność z wymogami Grupy Ryzyka 2 nie obowiązują żadne środki ostrożności.

Oszczędności finansowe dzięki zarządzaniu urządzeniami – mniejsze nakłady pracy dzięki administrowaniu wszystkimi podłączonymi urządzeniami NEC z poziomu jednego, centralnego punktu poprzez programowe narzędzie NaViSet Administrator 2.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>PE506UL</b>
Technologia	<b>LCD</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WUXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>5200</b>
Kontrast (...:1)	<b>3000000</b>
Źródło Światła	<b>LASER</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>20000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.22</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>1.98</b>