

## 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 P506QL**

Cena **22 630,00 zł**

Producent **Nec**

## OPIS PRODUKTU

5000 lumenów, 4K UHD, DLP, laserowy projektor instalacyjny

Typ: DLP

Jasność [AL]: 5000

Kontrast: 500000:1

Rozdzielczość: 3840 x 2160

Źródło światła: Laser

Żywotność źródła światła [godz]: 20000

Masa [kg]: 11,5

Kod produktu: 60004812

Doskonała bezpikselowa prezentacja treści w rozdzielczości 4K UHD

Ten projektor 4K UHD z laserem i luminoforem oferuje efektywne kosztowo wyświetlanie o bezpikselowej jakości na potrzeby półprofesjonalne o jasności 5000 ANSI lumenów.

Oprócz wyjątkowej precyzji wyświetlania, istotną zaletą urządzenia jest zgodność z wymogami Grupy Rzyka 2, która znacząco obniża nakłady instalacyjne i operacyjne. Urządzenie charakteryzuje się niskimi całkowitymi kosztami ponoszonymi przez właściciela i 20 000 godzin pracy bez konieczności przeprowadzania prac konserwacyjnych. Nie ma również konieczności wymiany filtra. Duża różnorodność dostępnych interfejsów, w tym HDBaseT i 2 HDMI to gwarancja dobrego przygotowania na wyzwania przyszłości związane z wyświetlaniem.

Ze względu na wyjątkową jakość obrazu i „bepikselową” rozdzielczość, projektor NEC P506QL doskonale sprawdzi się w prezentacjach korporacyjnych oraz pracy na potrzeby muzeów i instytucji szkolnictwa wyższego. Dzięki niemu szereg organizacji może realizować profesjonalne prezentacje na najwyższym poziomie.

Korzyści

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

Zgodność z wymogami Grupy Ryzyka 2 sprzyja ograniczeniu nakładu pracy na instalację i obsługę – ze względu na zgodność z wymogami Grupy Ryzyka 2 nie obowiązują żadne środki ostrożności.

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.

Znakomita jakość obrazu – całkowicie nowe doznania wizualne dzięki sygnałowi wejściowemu o rozdzielczości nawet 4K

Doskonała czystość obrazu – bezpikselowa rozdzielczość zapewnia bogactwo szczegółów w dużym formacie