

## 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 PV800UL-W**

Cena **25 598,99 zł**

Producent **Nec**

## OPIS PRODUKTU

Ekonomiczny projektor laserowy LCD z wymiennymi soczewkami PV800UL to bardzo oszczędne projektory zapewniające wysoką elastyczność montażu, niskie koszty eksploatacji oraz długi okres eksploatacji lasera, a także imponująco korzystną cenę i wygodną, kompaktową konstrukcję.

W urządzeniu zastosowano rozwiązanie 3LCD, które odpowiada za wyświetlanie niezwykle żywych kolorów w jasności 8000 lm i oferują ponadprzeciętną jakość wyświetlania. Użytkownicy mogą skorzystać z szerokiej gamy wymiennych soczewek i wielu możliwości regulacji, dzięki czemu urządzenie można precyzyjnie skonfigurować na potrzeby konkretnego zastosowania.

PV800UL to doskonały sposób na modernizację do technologii z laserowym źródłem światła charakteryzującym się długim okresem eksploatacji i brakiem zapotrzebowania na czynności konserwacyjne. Możliwość zastosowania tego samego mocowania i soczewek co w lampowych projektorach z serii NEC PA umożliwi operatorom dalsze oszczędności wynikające z wykorzystania istniejących zasobów. Urządzenia PV800UL do wyświetlania na dużych przestrzeniach są korzystnym rozwiązaniem dla instytucji edukacyjnych, przedsiębiorstw oraz obiektów hotelarskich.

### Korzyści

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

Uzyskaj doskonałe parametry działania – przy zachowaniu wysokiej jakości i łatwości obsługi.

Niski poziom szumów – cicha technologia (poziom szumów 33 dB\*) nie będzie przeszkadzać w prowadzeniu spotkań.

Inspiruj widzów żywym kolorem i głębokim kontrastem – doskonałą bielą, szeroką przestrzenią kolorów i dynamicznym kontrastem.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>PV800UL-W</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WUXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>8000</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>0.79</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>7.02</b>