

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 PV710UL-B**

Cena **18 500,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

Ekonomiczny projektor laserowy LCD z wymiennymi soczewkami

PV710UL to bardzo oszczędne projektory zapewniające podstawową 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 7100 lm i oferują ponadprzeciętną jakość wyświetlania. Urządzenie zapewnia podstawowy zakres opcji i funkcji profesjonalnych oraz szereg wymiennych soczewek.

PV710UL 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. Model PV710UL do wyświetlania na dużych przestrzeniach jest 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 30 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

PV710UL-B

Technologia	LCD
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	7100
Kontrast (...:1)	3000000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.46
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.95