

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 PA1004UL-WH**

Cena **97 343,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

Nowa klasa w dziedzinie cichej projekcji

Po wprowadzeniu na rynek projektora laserowego PA1004UL o jasności 10 tys. lumenów innowacje firmy NEC w zakresie supercichych technologii można wykorzystywać w jeszcze większych przestrzeniach, skupiając uwagę wszystkich widzów na olśniewającym obrazie.

Nieźródnana wydajność funkcji korekcji punktu bieli, fabrycznie kalibrowanej w celu uzyskania idealnie białej barwy, 12-bitowe przetwarzanie sygnału barwnego oraz szeroka przestrzeń barw przekładają się na wyjątkowo intensywne nasycenie kolorów i niespotykane poziomy kontrastu.

Nowo zaprojektowany uszczelniony silnik optyczny eliminuje możliwość zakurzenia paneli LCD, gwarantując długotrwałą stabilność obrazu i idealną jasność barw. Co więcej, wyjątkowa, bezfiltrowa konstrukcja naszego projektora LCD wraz z brakiem konieczności wymiany lampy zdecydowanie ogranicza koszty serwisowania, a przez to całkowite koszty ponoszone przez właściciela, i pozwala na eksploatację przez nawet 20 tys. godzin.

Pełna kompatybilność z mechanicznymi obiektywami z lampowej serii PA wcześniejszej generacji ułatwia klientom firmy NEC przejście na najnowocześniejszą technologię laserową. PA1004UL to profesjonalny projektor instalacyjny wyposażony w zaawansowane możliwości instalacji wymagane w sektorach edukacji wyższej, rekreacji i muzeów.

Korzyści

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

Brak konieczności serwisowania filtra – całkowicie szczelny laserowy silnik optyczny LCD umożliwia zastosowanie konstrukcji bezfiltrowej. Produkt oferuje doskonałą jasność kolorów i pozwala zapomnieć o kosztach serwisowania.

Wyjątkowo cicha praca – dzięki chronionemu patentem uszczelnionemu silnikowi oświetlenia z innowacyjną konstrukcją wentylatora urządzenie jest zabezpieczone przed kurzem, ale też emituje zdecydowanie mniej hałasu.

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

i dynamicznym kontrastem zgodnym z normą HDR10 z wykorzystaniem interfejsu HDMI.
Niesamowite możliwości wizualizacji – imponujące możliwości swobodnego przechylania i instalacji z obrazem wyświetlanym w pionie, wyjątkowa regulacja geometrii, tryb obrazu w obrazie, zestawianie obrazów obok siebie, obsługa obrazu 3D oraz łączenie krawędzi / nakładanie obrazów aż do rozdzielczości 4K przy zastosowaniu kamery.