

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



NEC

Nazwa **Projektor NEC NP4100W**

Cena **25 500,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

Projektor NEC NP4100W

Zaprojektowany z myślą o przyszłości model ten obsługuje nowe rozdzielczości szerokoekranowe stosowane w większej liczbie dzisiejszych komputerów, a także stale rosnące zapotrzebowanie na sygnały HD. Oferując jasność do 5500 lumenów, idealnie nadaje się do ekranów o większych rozmiarach i pomieszczeń z minimalną kontrolą oświetlenia, takich jak audytorium oraz ośrodki szkoleniowe i sieciowe.

Ma podwójną lampę. Możesz używać obu lamp jednocześnie, aby uzyskać najjaśniejszy możliwy obraz, na przemian korzystać z nich lub zachować jeden w rezerwie. Chociaż projektor ostrzega o zbliżającym się końcu żywotności lampy. Jeśli podłączysz projektor do sieci LAN, może nawet wysłać wiadomość e-mail z wiadomościami.

Model NP4100W został zaprojektowany do pracy w najcięższych cyklach pracy: 24 godziny na dobę, siedem dni w tygodniu. A projektor można zamontować pod dowolnym kątem - dosłownie 360 stopni. Więc jest to rodzaj projektora, którego potrzebujesz, jeśli masz publiczny wyświetlacz reklamowy lub podobną aplikację. W tych warunkach naprawdę docenisz możliwość zdalnego monitorowania i sterowania przez Internet.

Nie musisz martwić się o brak łatwego dostępu do projektora, jeśli ustawisz go w trudno dostępnym miejscu. Wyposażony jest w funkcję Power Zoom, ustawiania ostrości i przesuwania obiektywu, a wszystko to można regulować za pomocą pilota.

Niezależnie od tego, czy jest to miejsce komercyjne, takie jak centrum handlowe, sala konferencyjna

czy sala multimedialna, NP4100W ma moc projekcji, która robi duże wrażenie: maksymalna 5500 lumenów przy współczynniku kontrastu 2100: 1. Rozdzielczość natywna to WXGA (1280 x 800). Cyfrowe urządzenie DLP DMD Texas Instruments z technologią BrilliantColor, DarkChip3 i DynamicBlack zapewnia wyraźny, żywy i realistyczny obraz, nawet gdy jest dużo światła otoczenia.

NP4100W jest na ogół sprzedawany bez obiektywu. Dostępnych jest pięć soczewek, a ponieważ projektor nie jest przydatny bez obiektywu, NEC stworzył pięć pakietów do wyboru: NP4100W w połączeniu z każdą z pięciu dostępnych obiektywów. Ten pakiet składa się z obiektywów NP4100W i NP07ZL 1.33-1.79: 1. Możesz kupić dowolną z czterech pozostałych soczewek osobno. Dzięki mocowaniom możesz w każdej chwili zmienić soczewki.

5500 lumenów ANSI i współczynnik kontrastu 2100: 1

Nic dziwnego, że NEC nazywa NP4100W "dużym projektorem cyfrowym". Ma moc projekcyjną do przebijania dużej ilości światła otoczenia i tworzenia bardzo dużych, bardzo jasnych obrazów. To tajemnica? Wykorzystuje dwie lampy.

Elastyczny system projekcji z dwoma lampami

Aby uzyskać maksymalną moc światła, użyj obu lamp, aby otrzymać pełne 5500 ANSI lumenów. Możesz też oszczędzać, używając tylko jednej lampy. Możesz zmieniać lampy 1 i 2 lub trzymać jedną lampę w rezerwie, abyś wiedział, że nigdy nie będziesz musiał się martwić lampą wypalającą się w nieodpowiednim czasie.

Texas Instruments BrilliantColor z technologią DynamicBlack i DarkChip3

Opatentowana przez TI technologia DLP może radykalnie zwiększyć jasność systemu i nasycenie kolorów na średnim i niskim poziomie wideo, optymalizując przy tym nasycenie kolorów w całej gamie kolorów. Technologia DynamicBlack pozwala na radykalną poprawę poziomu czerni wideo, zapewniając niesamowitą szczegółowość w ciemnych scenach.

VORTEX Technology Plus

Ta przełomowa technologia przetwarzania obrazu poprawia poziom bieli, dokładność kolorów, zakres dynamiki i różne poziomy czerni w obrazie.

Możliwości montażu w zakresie 360 stopni są bardzo przydatne. Większość projektorów może być pochylona o kilka stopni w górę lub w dół, a także ostrzega się, aby nie przekroczyć maksymalnego zalecanego nachylenia. Model NP4100W może być montowany na dowolnym poziomie nachylenia. Innymi słowy, będzie działać, gdy zostanie przechylony w dowolnym miejscu w pełnym zakresie 360 stopni, aby spełnić najtrudniejsze (i najdziwniejsze) wymagania montażowe.

Bezfiltrowa konstrukcja oszczędza czas i pieniądze Zamknięty blok optyczny minimalizuje skutki kurzu, pomagając w zapewnieniu wyraźnych, pozbawionych zniekształceń obrazów bez potrzeby stosowania filtrów, które należy okresowo czyścić i wymieniać.

Szybkie wyłączenie zasilania. Szybkie wyłączenie zasilania chroni lampę podczas okresu schładzania, jeśli zasilanie zostanie usunięte poprzez odłączenie kabla zasilającego lub gdy listwa zasilająca jest wyłączona. Temperatura lampy jest monitorowana wewnątrz w tym okresie, aby zapobiec włączeniu zasilania jednostki, dopóki lampa nie zostanie odpowiednio schłodzona.

Kluczowe cechy :

Lens Shift

Keystone correction (H=±35°, V=±40°)

5 obiektywów do wyboru

szybka wymiana obiektywu

funkcja bezpośredniego wyłączenia

LAN

sterowanie za pomocą pilota z laserowym wskaźnikiem

programator włączenia i wyłączenia

funkcja „help”

2 filtry barwne

Rozdzielczość optyczna 1280 x 800

Jasność 5500 ANSI lumen

Kontrast 2100:1

Wbudowane głośniki o mocy 2 x 3 W

Lampa o mocy 280 W

Wyposażony w złącze DVI-D z HDCP

Korekcja zniekształceń Keystone w pionie +/- 40 stopni i poziomie +/- 35 stopni.