

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 P474W**

Cena **0,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

4700-lumen Podstawowy profesjonalny projektor instalacyjny

MODEL: NP-P474W

Seria P idealnie nadaje się do sal szkolnych, sal konferencyjnych i wypożyczalni, gdzie wymagane są jasne i ostre obrazy. NEC P474W zawiera zaawansowane funkcje instalacyjne, takie jak przesunięcie obiektywu w poziomie i pionie oraz łączność HDBaseT, które zapewniają większą elastyczność instalacji. Dodanie poziomej i pionowej korekcji zniekształceń trapezowych zapewnia, że obraz będzie kwadratowy na ekranie, nawet jeśli istnieją wyzwania związane z instalacją. Długa żywotność lampy ogranicza konserwację i obniża całkowity koszt posiadania.

Kluczowe cechy: Przesunięcie obiektywu w poziomie i pionie umożliwia elastyczne umieszczanie projektora Potężne głośniki o mocy 20 W zapewniają odpowiednią głośność w dużych pomieszczeniach Wbudowana HDBaseT umożliwia uproszczone instalacje za pomocą jednego kabla do przesyłania obrazu i dźwięku na duże odległości Podwójne wejścia HDMI (z HDCP) zapewniają szybkie przełączanie pomiędzy prezentacjami Połączenie LAN do kontroli i zarządzania zasobami w sieci Opcjonalny wyświetlacz bezprzewodowy z kartą MultiPresenter Stick 18 000: 1 Współczynnik kontrastu pozwala uzyskać niezwykle szczegółowe obrazy 8000-godzinna lampa (eco) drastycznie zmniejsza konserwację, zmniejszając w ten sposób całkowity koszt posiadania Ekologiczne funkcje, minimalna konserwacja i oszczędność kosztów sprawiają, że projektory te doskonale sprawdzają się w trudnych aplikacjach instalacyjnych w szkolnictwie wyższym i korporacyjnym NaViSet Administrator 2: darmowe oprogramowanie, które znacznie ułatwia administrację i zarządzanie większymi instalacjami urządzeń wyświetlających

CECHY PRODUKTU

Model/Seria **P474W**

Technologia **LCD**

Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	4700
Kontrast (...:1)	18000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	4000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.2
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.1