
Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



NEC
NEC Technologies

Nazwa **Projektor Nec PA550W**

Cena **11 474,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

Projektor NEC PA550W

Typ

LCD

Jasność [ANSI Lumen]

5500

Kontrast

2000:1

Rozdzielczość

1280 x 800

Żywotność lampy [godz]

4000

Odległość [m]

0.5 - 76.4

Waga [kg]

7.7

Kod produktu

60003085

NEC 5500-lumen PA550W to szerokoekranowy, zaawansowany profesjonalny model instalacyjny dla sektora korporacyjnego i edukacyjnego jak również w w kinie domowym. Dzięki zintegrowanemu RJ45, opcjonalnemu, szybkiemu łączu bezprzewodowemu (LAN IEEE 80.11b / g / n) i wielu prostym w obsłudze technologiom zarządzania zasobami, PA550W pomaga użytkownikom przeprowadzać prezentacje płynnie, nie martwiąc się o technologię. Pierwsza w branży wbudowana funkcja korekcji stosu (do czterech projektorów) pozwala projektorom zwiększyć jasność obrazu do 22 000 lumenów, co jest idealne w przypadku większych ekranów i środowisk o dużym natężeniu światła. Ta funkcja zapobiega również całkowitej utracie obrazu, co może się zdarzyć podczas używania tylko jednego projektora.

Technologia ECO Mode™ pomaga przedłużyć żywotność lampy i obniżyć zużycie energii Jasność 5500 lumenów poprawia obrazy w większości zastosowań Technologia HQV™ zapewnia doskonałe przetwarzanie wideo w kinie domowym Funkcja Windows Network Projector upraszcza możliwość wyświetlania z dowolnego komputera, lokalnego lub zdalnego Geometryczne narzędzie korekcji pozwala łatwo wyświetlać kwadratowe obrazy na płaskich powierzchniach bez zniekształceń Kompletna linia (5) obiektywów z mocowaniem bagnetowym pozwala na szybką i łatwą wymianę obiektywów (obiektyw nie jest dostarczany z produktem) Możliwości korekcji stosu (do czterech projektorów) umożliwiają projektorom zwiększenie jasności obrazu do 22 000 lumenów Dostępny jako pakiet z obiektywem (NP-PA550W-13ZL) NaViSet Administrator 2: darmowe oprogramowanie, które znacznie ułatwia administrację i zarządzanie większymi instalacjami urządzeń wyświetlających