

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



NEC
NEC Technologies

Nazwa **Profesjonalny Monitor Wielkoformatowy
Nec MultiSync®P801**

Cena **0,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

Monitor Reference MultiSync® P801 to flagowy model z nowej serii P o niesamowitych wymiarach i najlepszej jakości obrazu na potrzeby treści, które pobudzą wyobraźnię i przyciągną uwagę gości. Urządzenie można skonfigurować jeszcze przed jego zainstalowaniem, korzystając z naszej nowatorskiej aplikacji dla systemu Android i czujnika NFC. Takie rozwiązanie gwarantuje oszczędność czasu i kosztów instalacji. Przy konstruowaniu monitora skoncentrowano się też na ograniczeniu zużycia energii i obniżeniu kosztów użytkowania poprzez wykorzystanie podświetlenia LED i czujnika obecności człowieka mogącego zarządzać mocą ekranu w zależności od tego, czy w pobliżu znajdują się widzowie. Monitor idealnie sprawdza się we wszelkich zastosowaniach wymagających intensywnego użytkowania sprzętu, począwszy od pomieszczeń handlowych po sterownie, również zamiast projektora w bardzo jasnych salach konferencyjnych. Urządzenie można połączyć z wbudowanym interfejsem OPS WiDi.

BENEFITS

Programowalny czujnik natężenia oświetlenia otoczenia - w celu zmniejszenia zużycia energii i ustawienia jasności na przyjemnym dla oka poziomie.

Gotowość do adaptacji do przyszłych technologii dzięki gniazdu rozszerzeń OPS Cable Free Expansion - możliwości wyświetlacza można zwiększyć w dowolnym momencie bez konieczności stosowania zewnętrznych przewodów czy urządzeń.

zgodność z normą DICOM - do zastosowań w medycynie.

Darmowa licencja na oprogramowanie DisplayNote Multiuser - prezentacja i współdzielenie treści oraz współpraca z [value 1] uczestnikami na wielu urządzeniach (dostępne do maja 2015 r.).

Darmowe pobranie oprogramowania do zarządzania wieloma monitorami - dzięki NaViSet Administrator 2 można zarządzać wszystkimi podłączonymi monitorami z centralnej lokalizacji.

Special Characteristics - Automatyczne przypisanie ID; Funkcja automatycznego przechylania;

Automatyczne ostrzeżenie e-mail; Serwer HTTP; Obrót obrazu; NaViSet Administrator 2; Funkcja zoomu punktowego; Programowalna 10-bitowa tablica LUT z 3 bankami pamięci; Funkcja karteczek na notatki w OSD; Funkcja rejestru możliwego do odczytania przez użytkownika; Czujnik światła zewnętrznego;

Roczne zużycie energii: 144 kWh (na podstawie 4 godzin pracy na dobę); Licznik carbon savings; Tryb ECO; Klasa efektywności energetycznej: A++; Czujnik obecności człowieka