

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® P463**

Cena **0,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

Cieńszy i lżejszy model MultiSync® P463 jest wyposażony w dodatkowe funkcje, dzięki którym stanowi idealne, profesjonalne rozwiązanie do wszelkich zastosowań w handlu, transporcie, korporacjach czy sterowniach, gdzie wymagana jest całodobowa praca przez 7 dni w tygodniu oraz godne zaufania parametry pracy, elastyczność i niższe koszty eksploatacyjne.

Nowe możliwości podłączania i nowe czujniki umożliwiają bardziej kreatywne wyświetlanie treści i sterowanie nimi. Wyjątkowy wbudowany czujnik NFC w połączeniu z nową aplikacją NEC dla systemu Android ogranicza czas potrzebny na instalację i konserwację, co jest szczególnie przydatne w większych instalacjach. Czujnik obecności człowieka wykrywa widza znajdującego się w pobliżu i może zmieniać jasność, głośność i sygnał wejściowy oraz włączać lub wyłączać wyświetlacz, co zwiększa atrakcyjność przekazu i przynosi znaczne oszczędności energii w miarę upływu czasu.

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.

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