

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® X554UNS**

Cena **0,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

Nowa ultracienka konstrukcja modelu X464UNS z ramką o szerokości 3,5 mm (3,9 mm między treścią na sąsiednich panelach) w celu tworzenia imponujących ścian wideo o wysokiej rozdzielczości z prawie niewidocznymi ramkami. Nowe możliwości podłączania i nowe czujniki umożliwiają bardziej kreatywne wyświetlanie treści. 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.

Perfekcyjna jakość obrazu i wysoka niezawodność produktu sprawiają, że X464UNS to idealne rozwiązanie do zastosowań informacyjnych w handlu, do użytku w sterowniach, instalacjach transportowych oraz na rynku wypożyczalni.

BENEFITS

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.

Ograniczone koszty instalacyjne i eksploatacyjne - monitor korzystający z technologii podświetlenia LED jest bardzo energooszczędny, gwarantując mniejsze zużycie energii i dłuższy czas eksploatacji podświetlenia.

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

zgodność z normą DICOM - do zastosowań w medycynie.

Wyjątkowe zarządzanie ciepłem w produktach NEC - pozwala użytkownikowi kontrolować temperaturę wewnątrz monitora i sterować ciepłem poprzez regulowane wentylatory. Ma to kluczowe znaczenie przy większych ścianach i instalacjach o krytycznym znaczeniu dla firm, zapewniając niezawodność i długi

czas użytkowania.

Koszty instalacyjne i eksploatacyjne - monitor korzystający z technologii podświetlania LED jest wysoce energooszczędny dzięki małemu zużyciu energii oraz gwarantuje dłuższy czas eksploatacji podświetlenia. Monitor cechuje się lżejszą konstrukcją, dzięki czemu transport, montaż i integrację można przeprowadzić w prostszy i bardziej elastyczny sposób.

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; Układ kompensacji ramek Frame Comp; Serwer HTTP; Obrót obrazu;

Inteligentny bezprzewodowy przesył danych (na bazie NFC); NaViSet Administrator 2; Funkcja zoomu punktowego; Programowalna 10-bitowa tablica LUT z 3 bankami pamięci; Funkcja karteczek na notatki

w OSD; Wyjątkowo cienka maskownica - jej szerokość to 3,5 mm, a odległość między dwoma sąsiednimi

ekranami wynosi 3,9 mm; TileMatrix; Funkcja rejestru możliwego do odczytania przez użytkownika;

Czujnik światła zewnętrznego; Roczne zużycie energii: 120 kWh (na podstawie 4 godzin pracy na dobę);

Licznik carbon savings; Tryb ECO; Klasa efektywności energetycznej: A+; Czujnik obecności człowieka