

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



NEC
NEC Technologies

Nazwa **Monitor wielkoformatowy Nec X464UN**

Cena **20 561,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

Nowa ultracienka konstrukcja modelu X464UN z ramką o szerokości 5,7 mm (mierzoną 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 kreatywniejsze 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 X464UN to idealne rozwiązanie do zastosowań informacyjnych w handlu, do użytku w sterowniach, instalacjach transportowych oraz na rynku wypożyczalni..

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 podświetlania LED jest bardzo energooszczędny, gwarantując mniejsze zużycie energii i dłuższy czas eksploatacji podświetlenia. zgodność z normą DICOM - do zastosowań w medycynie. Wbudowana obsługa połączeń kaskadowych UHD za pomocą funkcji odtwarzania wielostrumieniowego DisplayPort 1,2 - pozwala użytkownikowi na tworzenie ścian wideo UHD wyświetlających jeden obraz UHD lub obrazy z 4 różnych źródeł Full HD. Darmowe pobranie oprogramowania do zarządzania wieloma monitorami - dzięki NaViSet Administrator 2 można zarządzać wszystkimi podłączonymi monitorami z centralnej lokalizacji. Darmowa licencja na oprogramowanie DisplayNote Presenter - Darmowa licencja na oprogramowanie DisplayNote Presenter Cechy szczególne - Automatyczne przypisanie ID; Funkcja automatycznego przechylenia; 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 5,5 mm, a odległość między dwoma sąsiednimi ekranami wynosi 5,7 mm; TileMatrix ; Funkcja rejestru możliwego do odczytania przez użytkownika; Czujnik światła zewnętrznego; Licznik carbon savings; Tryb ECO; Czujnik obecności człowieka.