

## 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 X463UN**

Cena **17 990,00 zł**

Producent **Nec**

## OPIS PRODUKTU

MultiSync® X463UN

NEC LCD 46" Large Format Display

Model X463UN to kolejne uzupełnienie oferty monitorów Public Display firmy NEC. Charakteryzuje go bezpośrednie podświetlenie LED poprzez źródło światła, rozdzielczość 1920 x 1080 oraz ramka o zdumiewającej szerokości 5,9mm (między treścią na dwóch panelach). Produkt to wynik ogromnego doświadczenia firmy NEC na rynku ścian wideo LCD, które zaowocowało wyjątkowymi parametrami - pomogło w ograniczeniu kosztów, zwiększeniu wydajności instalacji, gwarantując przy tym wyjątkową skuteczność komunikacji przekazu modeli X463UN.

X463UN to najlepszy monitor w klasie produktów do ścian wideo LCD i stanowi idealne rozwiązanie do celów informacyjno-reklamowych w handlu (retail signage) oraz do zastosowań w sterowniach, na lotniskach, dworcach kolejowych oraz na rynku wypożyczalni.

W przypadku zakupu monitorów wielkoformatowych NEC przeznaczonych do pracy w trybie 24/7 prosimy zapoznać się z zaleceniami eksploatacji dotyczącymi pracy 24/7

Korzyści

Funkcja Auto ID - pozwala przypisać identyfikatory do monitorów w ścianie za pomocą pojedynczego wciśnięcia przycisku.

Technologia diod LED instalowanych za matrycą (Direct) - aby uzyskać niezrównaną jednorodność obrazu o doskonałej jakości.

zgodność z normą DICOM - do zastosowań w medycynie.

Technologia podwójnego gniazda firmy NEC - umożliwia zintegrowanie komputerów jednopłytkowych i innych produktów podłączanych do gniazda Option Slot bez konieczności chowania urządzeń zewnętrznych.

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

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