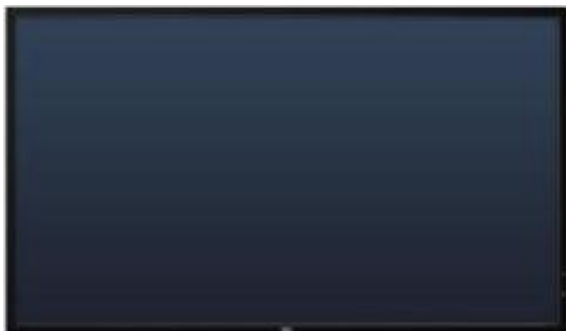


Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



NEC
NEC Technologies

Nazwa **Monitor wielkoformatowy Nec X461S**

Cena **9 559,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

46" LED-Backlit Super-Slim Professional-Grade Large-Screen Display

Dzięki profesjonalnemu panelowi Public Display oraz sprawdzonej doskonałości technicznej firmy NEC supercienki model MultiSync® X461S charakteryzuje się niezawodnością i długim czasem użytkowania, które spełniają oczekiwania klientów w odniesieniu do monitorów Public Display. Zmniejszona głębokość oraz niewielka waga ułatwiają obsługę i integrację, a nowe, cienkie gniazdo opcji (Option Slot) STv2 pozwala na zintegrowanie potężnych komputerów SBC oraz innych produktów podłączanych do gniazd opcji.

To idealne rozwiązanie do szerokiego spektrum zastosowań, w tym do celów informacyjno-reklamowych w handlu (retail signage) - także w warunkach pracy 24 godziny na dobę i 7 dni w tygodniu, do zastosowań transportowych, w salach konferencyjnych, w holach i recepcjach oraz do zintegrowania w totemach reklamowych i meblach.

Korzyści:

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

Super cienki design - tylko 43,3 mm grubości.

zgodność z normą DICOM - do zastosowań w medycynie.

Kalibracja barw - możliwa sprzętowa kalibracja barw wyświetlacza w celu zapewnienia np. prawidłowego wyświetlania logo klienta.

Cechy szczególne - zaawansowane sterowanie wentylatorem; Kopiowanie ustawień monitora przez złącze RS232; Obsługa DICOM; możliwa sprzętowa kalibracja barw; Ustawianie nazwy wejścia; Pamięć ustawień matrycy; Menu OSD z możliwością obrotu do trybu portretowego; różne opcje wyświetlania obrazu w obrazie; programowany czujnik natężenia oświetlenia otoczenia; Bardzo szybka zmiana wejść sygnałowych; Scheduler (funkcja planowania włączania/wyłączania); Funkcje wygaszacza ekranu; TitleMatrix (10 x 10); Możliwość zmiany priorytetu złączy wideo