

### Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16



NEC

Nazwa **Wielkoformatowy Monitor Medyczny Nec  
MultiSync® X462S**

Cena **7 760,00 zł**

Producent **Nec**

### OPIS PRODUKTU

Dzięki profesjonalnemu panelowi Public Display oraz sprawdzonej doskonałości technicznej firmy NEC supercienki model MultiSync® X462S 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.

#### BENEFITS

Super cienki design - tylko 46,1 mm grubości.

Dopasowanie barw - monitor można sprzętowo skalibrować, tak by wyświetlana temperatura barw lub jasność odpowiadała innym monitorom zastosowanym w tej samej instalacji.

zgodność z normą DICOM - do zastosowań w medycynie.

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

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.

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

Special Characteristics - zaawansowane sterowanie wentylatorem;

Automatyczne ostrzeżenie e-mail; Kopiowanie ustawień monitora przez złącze RS232; Obsługa DICOM; możliwa sprzętowa kalibracja barw; Ustawianie

nazwy wejścia; Pamięć ustawień matrycy; NaViSet Administrator 2; 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; Czujnik światła zewnętrznego; Roczne zużycie energii: 80 kWh (na podstawie 4 godzin pracy na dobę); Licznik carbon savings; Tryb ECO; Klasa efektywności energetycznej: A+; podświetleniem LED