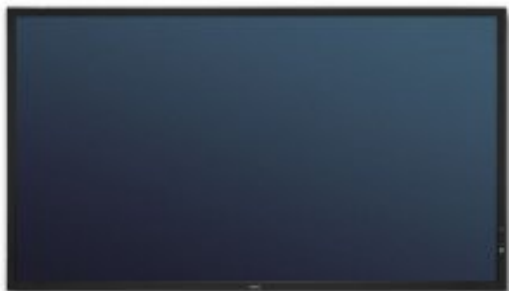


Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



NEC
NEC Technologies

Nazwa **Monitor Nec MultiSync® X401S PG
(Protective Glass)**

Cena **0,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

Dzięki profesjonalnemu panelowi Public Display oraz sprawdzonej doskonałości technicznej firmy NEC supercienki model MultiSync® X401S z warstwą szkła bezpiecznego charakteryzuje się niezawodnością i długim czasem użytkowania, które spełniają oczekiwania klientów dotyczące 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 PC typu slot-in 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

Specjalna powłoka Conturan® - przeciwodblaskowe szkło obustronnie pokryte powłokami o grubości 50-100 nm wykorzystującymi interferencje optyczne zapewnia zmniejszenie odbić i wynikającą z tego wysoką transmisję światła, gwarantując nieograniczoną widoczność wyświetlanych treści.

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

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

Super cienki design - tylko 48,3 mm grubości.

Skuteczna ochrona - ochronę panelu LED zapewnia szkło utwardzane termicznie o grubości 4 mm.

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; Licznik carbon savings; Tryb ECO; podświetleniem LED