

## 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 **Monitor dotykowy Nec MultiSync® P403 SST (Multi-Touch)**

Cena **16 838,00 zł**

Producent **Nec**

## OPIS PRODUKTU

NEC MultiSync® P403 SST to nowy monitor z obsługą technologii dotyku wielokrotnego z serii P firmy NEC o imponującym rozmiarze 40". Dzięki zastosowaniu nowej technologii dotykowej ShadowSense™ monitor zapewnia faktyczne wsparcie dotyku wielokrotnego, obsługując nawet 6 punktów dotyku równocześnie. Technologia ShadowSense™ jest nowatorskim i opatentowanym sposobem optycznego wykrywania pozycji. W przeciwieństwie do innych technologii optycznych wykorzystujących kamery lub tablice obrazowania, ShadowSense™ wykorzystuje czujniki o doskonałych parametrach do zapewnienia niezrównanej wydajności, stabilności i dokładności. Wyjątkowa powłoka przeciwodblaskowa ogranicza odbicia do minimum, co zdecydowanie zwiększa czytelność prezentowanych treści.

Idealne rozwiązanie do wszelkiego rodzaju całodobowych, interaktywnych zastosowań informacyjnych w handlu, do zastosowań związanych z odnajdywaniem drogi oraz stosowania w kioskach informacyjnych, jak również do użytku jako interaktywna biała tablica w salach konferencyjnych i klasach.

### BENEFITS

Technologia dotyku wielokrotnego - **rzeczywiste wsparcie technologii dotyku wielokrotnego z nawet 6 punktami równoczesnego dotyku na potrzeby każdego z najważniejszych systemów operacyjnych.**

Dotyk w technologii ShadowSense™ - **gwarantujący śledzenie wszystkich punktów dotyku w czasie rzeczywistym (czas reakcji: 6-8 ms) oraz dokładność punktu dotyku poniżej 2 mm. Bez błędnego wykrywania dotyku wskutek zakłóceń oraz bez martwych stref.**

Nie wymaga sterowników - **w przypadku wszystkich najważniejszych systemów operacyjnych nie jest konieczne instalowanie żadnych sterowników w komputerze-hosta. Interfejs do komputera-hosta działa w oparciu o protokół USB HID bez żadnych sterowników, kalibracji czy aplikacji po stronie hosta.**

Nie wymaga kalibracji - dzięki solidnej i dokładnej konstrukcji bez dryftu, mechanicznych regulacji czy problemów z temperaturą. Nie jest konieczna ponowna kalibracja systemu dotykowego.

Wykrywanie i odrzucanie obiektów statycznych - aktywacja dotykowa za pomocą obiektów zwartych dla każdego obiektu o średnicy  $\geq 4$  mm. Możliwość używania palca, ręki w rękawiczce oraz rysika. Konfigurowana odległość aktywacji dla celów wykrywania dotyku i odrzucenia wykrytej dłoni.

Praca przy wysokim natężeniu oświetlenia w otoczeniu - usprawnione filtrowanie i czujniki analogowe pozwalają na pracę w jasnym otoczeniu aż po pełne nasłonecznienie.

Szkoło ochronne - pojedyncza powłoka przeciwodblaskowa zapewnia doskonałą widoczność, a najwyższej klasy szkło hartowane gwarantuje bezpieczeństwo.

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.

Special Characteristics - Automatyczne przypisanie ID; Funkcja automatycznego przechylania; Automatyczne ostrzeżenie e-mail; Serwer HTTP; Obrót obrazu; NaViSet Administrator 2; Funkcja zoomu punktowego; Programowalna 10-bitowa tablica LUT z 3 bankami pamięci; Funkcja karteczek na notatki w OSD; Funkcja rejestru możliwego do odczytania przez użytkownika; Czujnik światła zewnętrznego; Licznik carbon savings; Tryb ECO; podświetleniem LED