

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® E805 SST**

Cena **52 557,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

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.

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

Wykrywanie i odrzucanie obiektów statycznych - aktywacja dotykowa za pomocą obiektów zwartych dla każdego obiektu o średnicy ≥ 4 mm. Możliwość używania palca, ręki w rękawiczce oraz rysika.

Konfigurowana odległość aktywacji dla celów wykrywania dotyku i odrzucenia wykrytej dłoni.

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

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

Automatyczne wykrywanie dotyku - wykrywa interakcje dotykowe wywołane palcem, gumką lub pisakiem i automatycznie przełącza się między nimi (obsługiwane przez Microsoft Office 2013, DisplayNote NEC Edition).

Special Characteristics - Automatyczne ostrzeżenie e-mail; Możliwość regulacji temperatury barwowej; Obrót obrazu; NaViSet Administrator 2; Funkcja zoomu punktowego; Scheduler (funkcja planowania włączania/wyłączania); Czujnik światła zewnętrznego; Licznik carbon savings; Tryb ECO