

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 interaktywny NEC MultiSync® E905 SST (ShadowSense)**

Cena **56 500,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

MultiSync® E905 SST (ShadowSense)

NEC MultiSync® E905 SST — uniwersalny monitor wyznaczający następną generację cyfrowych tablic interaktywnych

Bezproblemowa obsługa systemów prezentacyjnych i tablic ma zasadnicze znaczenie dla osiągnięcia odpowiedniego poziomu produktywności i umożliwia skupianie się na działalności, a nie na kwestiach technicznych. Świetnie wyglądający monitor o przekątnej 90" i jasności 350 cd/m² z obsługą dotyku wielokrotnego stanowi idealną cyfrową płaszczyznę kreatywnej i efektywnej współpracy na potrzeby mniejszych korporacyjnych sal konferencyjnych i klas. Dzięki technologii ShadowSense™ z 10 punktami dotyku obsługiwany w czasie rzeczywistym kilka osób może równolegle współpracować, o wiele sprawniej osiągając doskonałe rezultaty. Monitor można płynnie i w prosty sposób połączyć z komputerem slot-in OPS z systemem Windows.

Dołączony programowy zestaw narzędzi do tablic DisplayNote NEC Edition umożliwia współpracę nawet 20 uczestników z poziomu ich własnych urządzeń.

Korzyści

- Intuicyjne zachowanie funkcji dotykowych – intuicyjna praca i automatyczne wykrywanie przez monitor interakcji takich jak poruszanie palcami, pisanie rysikiem i zmywanie, jak również automatyczne przełączanie się między takimi interakcjami.
- Prostota plug & play – w przypadku wszystkich najważniejszych systemów operacyjnych nie jest konieczne instalowanie żadnych sterowników w komputerze-goście.
- Łatwość użytkowania – możliwość wzbogacenia monitora o opcjonalny komputer typu slot-in z systemem Windows przy wykorzystaniu zintegrowanego gniazda opcji OPS obsługującego ultrawysoką rozdzielczość upraszcza instalację i ogranicza miejsca potencjalnych awarii.
- Oszczędność czasu i bardziej efektywna praca – technologia dotykowa ShadowSense™ gwarantuje współpracę w czasie rzeczywistym podczas spotkań, śledząc wszystkie 10 punktów dotyku z najwyższą dokładnością punktu dotyku.
- Niezawodność przy wysokim natężeniu oświetlenia w otoczeniu – usprawnione

filtrowanie i specjalne czujniki pozwalają na pracę nawet przy najjaśniejszym oświetleniu otoczenia bez błędnego wykrywania dotyku wskutek zakłóceń.

Współpraca – można podłączyć białą tablicę i prezentować treści, dzielić się nimi i efektywniej współpracować nawet z 20 uczestnikami korzystającymi z wielu urządzeń przy wykorzystaniu dołączonej licencji na oprogramowanie DisplayNote Multiuser.