

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 dotykowy Nec
MultiSync® X981UHD-2 SST (ShadowSense)**

Cena **169 000,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

MultiSync® X981UHD-2 SST (ShadowSense)

nowość

NEC MultiSync X981UHD SST to nowy monitor z obsługą technologii dotyku wielokrotnego z serii XUHD firmy NEC o imponującym rozmiarze 98". Monitor ten wyznacza nowe standardy wielkości i jakości obrazu dzięki powierzchni o przekątnej 98 cali (248 cm) oraz technologii Ultra High Definition (UHD). Zastosowanie nowej technologii dotykowej ShadowSense™ sprawiło, że monitor ten 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, konstrukcje ShadowSense™ korzystają z czujników o doskonałych parametrach, aby zapewnić niespotykaną dotychczas wydajność, stabilność i dokładność.

Korzyści

- Imponująca rozdzielczość i barwy – wizualizacja szczegółów bez pikseli, w niezmiennych barwach i ultrawysokiej rozdzielczości dzięki silnikowi kolorów NEC SpectraView®.
- 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.
- Oszczędność czasu i bardziej efektywna praca – technologia dotykowa ShadowSense™ gwarantuje współpracę w czasie rzeczywistym podczas spotkań, śledząc wszystkie 12 punktów dotyku z najwyższą dokładnością punktu dotyku.
- 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.
- 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.