

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



**NEC**  
NEC Technologies

Nazwa **Dotykowy monitor wielkoformatowy Nec MultiSync® X651UHD SST**

Cena **31 339,00 zł**

Producent **Nec**

## OPIS PRODUKTU

NEC MultiSync X651UHD SST to nowy monitor z obsługą technologii dotyku wielokrotnego z serii XUHD firmy NEC o imponującym rozmiarze 65". Monitor ten wyznacza nowe standardy wielkości i jakości obrazu – dzięki powierzchni o rozmiarze 65 cali (164 cm) oraz technologii Ultra High Definition (UHD) przyciągnie niepodzieloną uwagę wszystkich widzów. 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.

Jest to idealny monitor do wszelkich interaktywnych zastosowań wiążących się z intensywnym użytkowaniem sprzętu, począwszy od sterowni po projektowanie CAD/CAM, od analizy obrazów medycznych po profesjonalne konferencje, od kreatywnego tworzenia multimedialnych po zastosowania informacyjno-reklamowe z obrazami w skali rzeczywistej.

### 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 10 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.