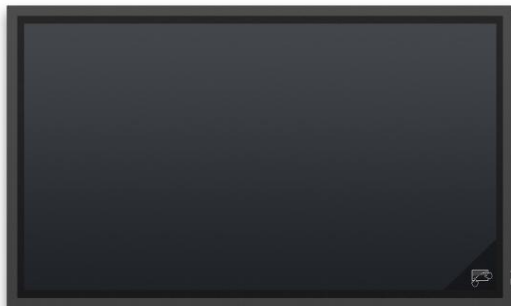


Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



NEC
NEC Technologies

Nazwa **Dotykowy monitor wielkoformatowy UHD
NEC MultiSync® X841UHD-2 SST
(ShadowSense)**

Cena **79 000,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

MultiSync® X841UHD-2 SST (ShadowSense)

LCD 84" dotykowy monitor wielkoformatowy UHD

NEC MultiSync X841UHD-2 SST to nowy monitor z obsługą technologii dotyku wielokrotnego z serii XUHD firmy NEC o imponującym rozmiarze 84". Monitor ten wyznacza nowe standardy wielkości i jakości obrazu dzięki powierzchni o przekątnej 84 cali (213 cm) oraz technologii Ultra High Definition (UHD). Zastosowanie nowej technologii dotykowej ShadowSense™ sprawiło, że monitor ten zapewnia faktyczne wsparcie dotyku wielokrotnego, obsługując nawet 10 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 multimediiów po zastosowania informacyjno-reklamowe z obrazami w skali rzeczywistej.

Korzyści

Niesamowita wizualizacja – brak błędu paralaksy dzięki technologii ZG™ bez pustek powietrza oraz bezpixelowe szczegóły 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.

Poziom zamglenia [%]

10

Zużycie energii [W]

342

Godziny pracy

24/7

Technologia panelu

S-IPS

Jasność [cd/m²]

500

Rozdzielczość

3840 x 2160

Kod produktu

60004146