

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

	RESEARCH	REVISION	DESIGN	PRODUCTION	TEST	LAUNCH
DATES	JAN 8 <sup>th</sup>	MAR 3 <sup>rd</sup>	MAR 23 <sup>rd</sup>	APR 25 <sup>th</sup>	JUN 1 <sup>st</sup>	JUL 20 <sup>th</sup>
DRIVERS	JAN + KEVIN	NICK	EMMY + NOEL	SIMON	DANA	KIERA + FRANK

Expect more. Experience more.

**NEC**  
NEC Technologies

Nazwa **Dotykowy monitor wielkoformatowy UHD  
Nec MultiSync V864Q IGB**

Cena **74 090,00 zł**

Producent **Nec**

## OPIS PRODUKTU

MultiSync® V864Q IGB

LCD 86" dotykowy monitor wielkoformatowy UHD

Poziom zamglenia [%]: 28

Zużycie energii [W]: 242

Godziny pracy: 24/7

Technologia panelu: IPS

Jasność [cd/m<sup>2</sup>]: 500

Rozdzielczość: 3840 x 2160

Kod produktu: 60004680

Najbardziej naturalne interaktywne doświadczenia cyfrowe na wyciągnięcie ręki

Nowoczesne przestrzenie konferencyjne napędzają popyt na zaawansowane technologie dotykowe o innowacyjnym designie. W celu usprawnienia interaktywnych sesji tablica dotykowa NEC InGlas™ wraz z responsywnym pisakiem pasywnym pozwala pisać w przestrzeni cyfrowej podobnie jak na papierze przy minimalnej latencji. Dzięki wąskiej maskownicy technologia ta płynnie wtapia się w nowoczesne wnętrza.

Wysokie poziomy jasności zapewniają doskonałą czytelność i reprodukcję obrazu nawet w zazwyczaj jasnych współczesnych przestrzeniach konferencyjnych, w których nadrzędne znaczenie ma utrzymanie motywującego środowiska. Powłoka antyrefleksyjna minimalizuje przeszkadzające odbicia i pomaga wyeliminować kłopotliwe odciski palców na powierzchni dotykowej.

Korzyści

Best-in-class visual performance – benefit from a „pixel-free” Ultra-High Definition (UHD) visual performance.

Pisanie w naturalny sposób – zupełnie jak na papierze! Technologia dotykowa InGlas™ zapewnia

bezproblemową, interaktywną obsługę dotykową bez względu na to, czy użytkownik używa palca, rysika, czy zmazuje treść dłonią.

Nowoczesny, smukły wygląd – solidny i jednocześnie elegancki wygląd sprawia, że monitor idealnie scala się z każdym zastosowaniem i otoczeniem.

Przyszłościowe rozwiązania z zakresu podłączania i przetwarzania sygnałów – liczne wejścia o natywnej rozdzielczości UHD i częstotliwości odświeżania 60 Hz, w tym DisplayPort, HDMI i gniazdo opcji na potrzeby komputerów OPS typu slot-in, w połączeniu z automatyczną konwersją sygnałów o niższej rozdzielczości do rozdzielczości UHD gwarantują wrażenie bezpikselowego obrazu w dużej skali.

Gotowy na przyszłe wyzwania dzięki technologii Open Modular Intelligence – możliwość rozszerzenia możliwości monitora w dowolnym czasie dzięki perfekcyjnej integracji jednej z opcji NEC takich jak moduły mikrokomputerów OPS typu slot-in czy Raspberry Pi bądź interfejsy sygnałów do przesyłania zawartości i łączenia z komputerami.

Gotowość do pracy przez całą dobę, 7 dni w tygodniu w zastosowaniach o krytycznym znaczeniu – precyzyjnie dobrane komponenty klasy przemysłowej i staranna konstrukcja, opracowana z myślą o wymagającym otoczeniu eksploatacji, w połączeniu z trwałymi, wysoce pozytywnymi wrażeniami odbiorców.