

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



**NEC**  
NEC Technologies

Nazwa **Monitor wielkoformatowy do ścian wideo  
NEC MultiSync UN552A**

Cena **17 880,00 zł**

Producent **Nec**

## OPIS PRODUKTU

MultiSync® UN552A

LCD 55" monitor wielkoformatowy do ścian wideo

Poziom zamglenia [%]: 25

Zużycie energii [W]: 195

Godziny pracy: 24/7

Technologia panelu: VA

Jasność [cd/m<sup>2</sup>]: 700

Rozdzielczość: 1920 x 1080

Ściany wideo godne zaufania

Nowa jakość w zastosowaniach wymagających czułości

Monitor NEC MultiSync® UN552A stanowi idealną przestrzeń dla najnowocześniejszego wizualizowania informacji o zasadniczym znaczeniu, wyznaczając nowe reguły gry w dziedzinie ścian wideo LCD.

Monitor zaprojektowany na potrzeby sterowni pomaga zachować orientację w obliczu zmian przy zarządzaniu ruchem na lotniskach, w kolei i w sieciach drogowych oraz przy sterowaniu w sektorze energetyki, w zakładach użyteczności publicznej i w ochronie środowiska. Monitor idealnie wpasowuje się w zastosowania z zakresu analityki Big Data, zapewniając doskonałą wizualizację w tej niesamowicie rozwijającej się branży.

Nowy monitor zoptymalizowano pod kątem treści zarówno statycznych, jak i dynamicznych. Ekran jest bardzo czytelny nawet w jasnym otoczeniu dzięki jasności na poziomie 700 cd/m<sup>2</sup> i antyrefleksyjnemu filtrowi zamglenia. Instalacja i obsługa wsparte potężnymi funkcjami kalibracji nie przysparzają żadnych trudności, początkowa konfiguracja wymaga minimalnych nakładów pracy, a barwa i jasność są utrzymywane przez długi czas na niezwykle jednorodnym poziomie. Konstrukcja ekranu tworzy płaską powierzchnię cyfrową, generując jeden nieprzerwany obraz na wielu ekranach.

Korzyści

Łatwy w instalacji – można łatwo uruchomić wyświetlacz dzięki gotowym konfiguracjom skalibrowanych obrazów, zarządzaniu ustawieniami kolorów i jednolitością sterowanym przez silnik SpectraView - nie wspominając o prostych funkcjach kalibracji bez oprogramowania .

Konstrukcja zapewniająca niezawodność – metalowa obudowa w maksymalny sposób chroni wyświetlacz, a w połączeniu z inteligentnym zarządzaniem ciepłem gwarantuje jego niezawodną pracę.

Długotrwałe ciągłe obrazy – dopasuj wyświetlacz do potężnych możliwości kalibracji. Użyj funkcji białej kopii, korekcji dryfu kolorów, kontroli jednorodności, autokalibracji i sprawdzania poprawności, aby utworzyć ciągłą powierzchnię na wielu ekranach, która daje wygląd jednej, bezszwowej ściany.

Niezawodne odwzorowanie obrazu – najlepiej nadaje się do reprodukcji obrazu statycznego z niezawodną dokładnością w aplikacjach o znaczeniu krytycznym. Nasza technologia paneli PVA zapewnia najlepsze wrażenia podczas oglądania z doskonałym kontrastem i poziomem czerni.

Przyspiesz konfigurację ściany wideo – szybko skonfiguruj ścianę dzięki zaawansowanym funkcjom konfiguracji, takim jak Auto ID / IP, Auto Tile Matrix i Tile- / Frame Compensation. Ciesz się bezbłędnym odtwarzaniem na całej ścianie wideo

Wzbogacone parametry obrazu – zaawansowane ustawienia wszystkich istotnych parametrów wizualnych pozwalają na pełną regulację jasności, barwy, wartości gamma i jednorodności poprzez system SpectraView Engine.

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.

Bezpieczne wyświetlacze – każdy monitor ma certyfikat EMC klasy B i idealnie nadaje się do krytycznych środowisk emisyjnych, które wymagają bezpieczniejszych standardów niż inne wyświetlacze