

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



**NEC**  
NEC Technologies

Nazwa **Profesjonalny Monitor Nec MultiSync P435**

Cena **0,00 zł**

Producent **Nec**

## OPIS PRODUKTU

LCD 43" profesjonalny monitor wielkoformatowy

Poziom zamglenia Pro

Godziny pracy 24/7

Jasność [cd/m<sup>2</sup>] 700

Rozdzielczość 3840 x 2160

Kod produktu 60005141

Gdy precyzja obrazu ma najwyższe znaczenie

Piąta generacja urządzeń NEC MultiSync® z serii P to najlepsza wydajność w swojej klasie oraz zestaw zaawansowanych funkcji o zasadniczym znaczeniu dla funkcjonowania firmy, do użycia wszędzie tam, gdzie nie można sobie pozwolić na kompromisy w zakresie precyzji obrazu i niezawodności przy całodobowej pracy przez 7 dni w tygodniu.

Przetwarzanie sygnałów 8K, szeroka gama barw i zintegrowany silnik NEC SpectraView® sterujący wszystkimi parametrami wizualnymi gwarantują niezrównaną przejrzystość szczegółów oraz dokładność kolorów. Wysoka jasność na poziomie 700 cd/m<sup>2</sup> w połączeniu z wysokowydajnym filtrem zamglenia zapewniają wyjątkową czytelność bez przeszkadzających odbić nawet przy jasnym oświetleniu otoczenia. Pomimo smukłego, eleganckiego profilu wysokiej jakości konstrukcja wytrzymuje trudy użytkowania w przestrzeniach publicznych, a obudowa wykonana wyłącznie z metalu spełnia warunki niepalności. Technologia NEC Open Modular Intelligence (OMI) typu slot-in pozwala wybrać skalowalny moduł obliczeniowy Raspberry Pi Compute Module 4 lub jeszcze potężniejsze moduły Intel® Smart Display Modules (Intel®SDM) w zależności od indywidualnych potrzeb użytkownika.

Monitory NEC z serii P zapewniają najlepszą wizualizację w sterowniach i na liniach produkcyjnych, udostępniają czytelną informację pasażerom i ułatwiają odnajdywanie drogi. Gwarantują przy tym bezpieczne, długotrwałe użytkowanie z jednoczesnym utrzymaniem parametrów dopasowanych do zastosowań.

Korzyści

Bezpieczne zarządzanie zdalne – urządzeniami można sterować zdalnie w bezpieczny sposób przy

użyciu oprogramowania NEC NaviSet Administrator 2; proaktywne zarządzanie wymogami konserwacyjnymi zapewnia oszczędność czasu i zasobów

Bezbłędna czytelność – brak odbić od okien i innych źródeł światła eliminuje problemy z widocznością treści informacyjno-reklamowych oraz prezentacji w salach konferencyjnych

Bezpieczeństwo w przestrzeniach publicznych – metalowa pokrywa tylna i inteligentny układ zarządzania temperaturą gwarantują bezpieczne użytkowanie w miejscach publicznych, w których wymagane jest zapewnienie ognioodporności

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

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.