

## 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 Nec P551**

Cena **13 889,00 zł**

Producent **Nec**

## OPIS PRODUKTU

### 55" Professional-Grade Large-Screen Display MultiSync P551

Monitory wielkoformatowe NEC MultiSync® serii P to bezkompromisowa niezawodność przy zastosowaniu najnowszych technologii interfejsów takich jak DisplayPort i LAN. Cechy te w połączeniu z minimalnym zużyciem energii elektrycznej dzięki zastosowaniu czujnika natężenia oświetlenia otoczenia sprawiają, że produkty te mogą być intensywnie użytkowane w warunkach spotykanych w obiektach transportowych czy w sterowniach.

Jest to idealne rozwiązanie do zastosowań informacyjno-reklamowych w handlu (retail signage), jak również do zastosowania w salach konferencyjnych, przy videokonferencjach oraz w obiektach transportowych i sterowniach.

#### Korzyści:

Funkcjonalność - można ją zwiększyć za pomocą dodatkowych interfejsów i odtwarzaczy podłączanych do opcjonalnego złącza, pozwalając na uniknięcie dodatkowych kabli i wsporników.

Najnowsze standardy interfejsów - umożliwiają odbiór najnowszych sygnałów i podłączenie najnowszych urządzeń.

Monitory NEC Public Display - zaprojektowane do spełnienia wymagań środowiskowych poprzez zmniejszenie zużycia energii i ilości odpadów.

Produkty P-series - zaprojektowane aby trwać i działać bez usterek. Funkcje sterowania i nadzoru spełniają wiodące standardy przemysłowe.

Funkcje inteligentnego zarządzania energią - dla redukcji kosztów całkowitych (TCO).

P-Series - umożliwia precyzyjne odtwarzanie kolorów i krzywą DICOM gamma.

Cechy szczególne - Bardzo szybka zmiana wejść sygnałowych; Funkcja kalendarza z zegarem czasu rzeczywistego; Licznik Carbon footprint; Menu OSD z możliwością obrotu do trybu portretowego;

Możliwość zmiany nazw wejść sygnałowych przez użytkownika; Możliwość zmiany priorytetu złącza wideo; Ochrona przed przegrzaniem; Tryb PiP z dwoma wejściami wideo; Wentylatory regulowane przez użytkownika ze zmienną prędkością obrotową