

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



NEC

Nazwa **Monitor wielkoformatowy Nec 55" Large-Screen Display MultiSync 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 wideokonferencjach 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 inteligentego 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 złączy wideo; Ochrona przed przegrzaniem; Tryb PiP z dwoma wejściami wideo; Wentylatory regulowane przez użytkownika ze zmienną prędkością obrotową