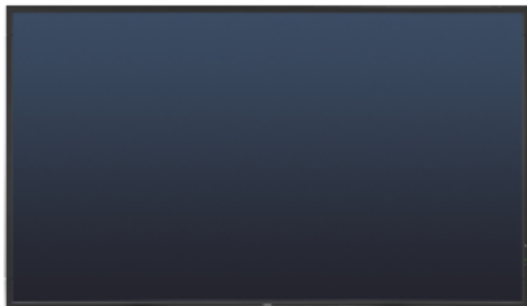


## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



**NEC**  
NEC Technologies

Nazwa **Monitor Wielkoformatowy Nec  
MultiSync® V552**

Cena **10 021,00 zł**

Producent **Nec**

## OPIS PRODUKTU

Model MultiSync® V552 to jeden z pierwszych monitorów Public Display wyposażony w profesjonalny panel LCD z podświetleniem krawędziowym LED. Dzięki tej nowej technologii zużycie energii, waga i głębokość są jeszcze mniejsze niż we wcześniejszych modelach. W tej generacji serii V zastosowano gniazdo NEC STv2 (zgodne ze standardem OPS). Użyte rozwiązania pozwalają na bezproblemową integrację różnych kart PC, interfejsów HDSDI i innych produktów zgodnych ze standardem OPS. Idealny model do zastosowania w ekonomicznych instalacjach informacyjno-reklamowych (retail signage), w salach konferencyjnych oraz w holach i recepcjach, jeśli czas pracy urządzenia nie przekracza 16 godzin na dobę i 7 dni w tygodniu.

### BENEFITS

Programowalny czujnik natężenia oświetlenia otoczenia - w celu zmniejszenia zużycia energii i ustawienia jasności na przyjemnym dla oka poziomie. Wyjątkowe zarządzanie ciepłem w produktach NEC - pozwala użytkownikowi kontrolować temperaturę wewnątrz monitora i sterować ciepłem poprzez regulowane wentylatory. Ma to kluczowe znaczenie przy większych ścianach i instalacjach o krytycznym znaczeniu dla firm, zapewniając niezawodność i długi czas użytkowania. zgodność z normą DICOM - do zastosowań w medycynie. Łatwość instalacji i obsługi - darmowe oprogramowanie zarządzające siecią LAN dla jednostki centralnej, łatwa i tania konserwacja i sterowanie. Automatyczne alarmowe wiadomości e-mail zawiadamiają użytkownika o wystąpieniu problemu. Darmowe pobranie oprogramowania do zarządzania wieloma monitorami - dzięki NaViSet Administrator 2 można zarządzać wszystkimi podłączonymi monitorami z centralnej lokalizacji. Special Characteristics - zaawansowane sterowanie wentylatorem; Automatyczne ostrzeżenie e-mail; Kopiowanie ustawień monitora przez złącze RS232; Obsługa DICOM; możliwa sprzętowa kalibracja barw; Ustawianie nazwy wejścia; Pamięć ustawień matrycy; NaViSet Administrator 2; Menu OSD z możliwością obrotu do trybu portretowego; różne opcje wyświetlania obrazu w obrazie; Scheduler (funkcja planowania włączania/wyłączania); Funkcje wygaszacza ekranu; TitleMatrix (10 x 10); Możliwość zmiany priorytetu złączy wideo; Czujnik światła zewnętrznego; Roczne zużycie energii: 83 kWh (na podstawie 4 godzin

pracy na dobę); Licznik carbon savings; Tryb ECO; Klasa efektywności energetycznej: A++