

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



**NEC**  
NEC Technologies

Nazwa **Monitor NEC MultiSync ® P552 PG  
(Protective Glass)**

Cena **0,00 zł**

Producent **Nec**

## OPIS PRODUKTU

Monitor MultiSync P552-PG (chroniony warstwą szkła bezpiecznego) kontynuuje tradycję profesjonalnej linii monitorów Public Display firmy NEC. Ekran przystosowany do pracy 24 godz. na dobę i 7 dni w tygodniu jest wyposażony w szeroki, wręcz niezrównany zestaw funkcji oraz mnóstwo interfejsów - takim bogactwem nie może się poszczycić żaden inny produkt na rynku. MultiSync P552 z warstwą szkła bezpiecznego to referencyjny monitor Public Display, idealny ze względu na niezawodność, możliwości podłączeń, elastyczność i rozwiązania przyjazne dla użytkownika. Monitor MultiSync P552 z warstwą szkła bezpiecznego jest wyposażony w elastyczne opcje instalacyjne i wyróżnia się w branży swoimi wysokimi parametrami, dzięki czemu może zostać wykorzystany w szerokim spektrum zastosowań, w tym w celach informacyjno-reklamowych w handlu (retail signage) - także w warunkach pracy 24 godziny na dobę i 7 dni w tygodniu, w zastosowaniach transportowych, w sterowniach, salach konferencyjnych, holach i recepcjach oraz w celu zintegrowania w totemach reklamowych i meblach.

Skuteczna ochrona - panelu LCD dzięki 4-milimetrowej warstwie utwardzanego szkła bezpiecznego i powłoce antyrefleksyjnej.

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

Programowalny czujnik natężenia oświetlenia otoczenia - w celu zmniejszenia zużycia energii i ustawienia jasności na przyjemnym dla oka poziomie.

zgodność z normą DICOM - do zastosowań w medycynie.

Cechy szczególne - Bardzo szybka zmiana wejść sygnałowych; Funkcje wygaszacza ekranu; Kopiowanie ustawień monitora przez złącze RS232; Menu OSD z możliwością obrotu do trybu portretowego; możliwa sprzętowa kalibracja barw; Możliwość zmiany priorytetu złącza wideo; Możliwość łączenia szeregowego przez porty DVI (maks. 9 urządzeń) oraz Display Port (maks. 25 urządzeń);

Obsługa DICOM ; Pamięć ustawień matrycy; PIN jako zabezpieczenie przed kradzieżą; programowany czujnik natężenia oświetlenia otoczenia; różne opcje wyświetlania obrazu w obrazie; Scheduler (funkcja planowania włączania/wyłączania); TitleMatrix (10 x 10); Ustawianie nazwy wejścia; zaawansowane sterowanie wentylatorem