

### 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 **Profesjonalny Monitor Nec MultiSync®  
P801 PG (Protective Glass)**

Cena **45 500,00 zł**

Producent **Nec**

### OPIS PRODUKTU

Nowy monitor MultiSync® P801 PG chroniony warstwą szkła bezpiecznego wpisuje się w tradycję profesjonalnej linii monitorów wielkoformatowych firmy NEC. Wysokiej jakości szkło Conturan® firmy Schott gwarantuje zmniejszenie odbić oraz silne przepuszczanie światła, pozwalając na oglądanie wyświetlanych treści bez żadnych ograniczeń. Monitory serii P z warstwą szkła bezpiecznego zaprojektowano do użytku w różnych warunkach, w tym w zastosowaniach informacyjnych w handlu oraz w transporcie, korporacjach czy sterowniach, gdzie wymagana jest całodobowa praca przez 7 dni w tygodniu. Monitory te oferują elastyczne możliwości instalacji i najwyższe parametry w swojej branży.

**BENEFITS**  
Skuteczna ochrona - ochronę panelu LED zapewnia szkło utwardzane termicznie o grubości 5 mm.  
Programowalny czujnik natężenia oświetlenia otoczenia - w celu zmniejszenia zużycia energii i ustawienia jasności na przyjemnym dla oka poziomie.

Gotowość do adaptacji do przyszłych technologii dzięki gniazdu rozszerzeń OPS Cable Free Expansion - możliwości wyświetlacza można zwiększyć w dowolnym momencie bez konieczności stosowania zewnętrznych przewodów czy urządzeń.

zgodność z normą DICOM - do zastosowań w medycynie.

Specjalna powłoka Conturan® - przeciwodblaskowe szkło obustronnie pokryte powłokami o grubości 50-100 nm wykorzystującymi interferencje optyczne zapewnia zmniejszenie odbić i wynikającą z tego wysoką transmisję światła, gwarantując nieograniczoną widoczność wyświetlanych treści.

Darmowe pobranie oprogramowania do zarządzania wieloma monitorami - dzięki NaViSet Administrator 2 można zarządzać wszystkimi podłączonymi monitorami z centralnej lokalizacji.

Special Characteristics - Automatyczne przypisanie ID; Funkcja automatycznego przechylania; Serwer HTTP; Obrót obrazu; NaViSet Administrator 2; Funkcja zoomu punktowego; Programowalna 10-bitowa tablica LUT z 3 bankami pamięci; Funkcja karteczek na notatki w OSD; Funkcja rejestru możliwego do

odczytania przez użytkownika; Czujnik światła zewnętrznego; Licznik carbon savings; Tryb ECO; Czujnik obecności człowieka