

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



NEC
NEC Technologies

Nazwa **Profesjonalny Monitor Nec MultiSync®
V323 PG (Protective Glass)**

Cena **4 315,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

Monitor MultiSync® V323 PG to pierwszy 32-calowy monitor wielkoformatowy firmy NEC o rozdzielczości Full HD, chroniony warstwą szkła bezpiecznego i wyposażony w profesjonalny panel LCD z technologią podświetlenia krawędziowego LED. Wysokiej jakości szkło Conturan® firmy Schott ogranicza odbicia, a przez to silnie przepuszcza światło, pozwalając na oglądanie wyświetlanych treści bez żadnych ograniczeń. Dzięki temu jest to idealne rozwiązanie do wszelkich ekonomicznych zastosowań w transporcie, w instalacjach w holach i recepcjach, jak również do zastosowań informacyjnych w handlu lub jako ekran przy taśmie bagażowej, ekran informacyjny czy ekran przy stanowisku odprawy na lotnisku.

BENEFITS

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.

Skuteczna ochrona - ochronę panelu LED zapewnia szkło utwardzane termicznie o grubości 4 mm.

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; Opcjonalny zewnętrzny programowany czujnik natężenia

oświetlenia otoczenia; PIN jako zabezpieczenie przed kradzieżą; różne opcje wyświetlania obrazu w obrazie; Bardzo szybka zmiana wejść sygnałowych; Scheduler (funkcja planowania włączania/wyłączania); Funkcje wygaszacza ekranu; TitleMatrix (10 x 10); Możliwość zmiany priorytetu złączy wideo; Tryb ECO