

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 MultiSync® V323-3 PG (Protective Glass)**

Cena **6 471,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

MultiSync® V323-3 PG (Protective Glass)

LCD 32" monitor wielkoformatowy z szybą ochronną

Poziom zamglenia [%]: 1

Zużycie energii [W]: 49

Godziny pracy: 24/7

Technologia panelu: S-IPS

Jasność [cd/m²]: 450

Rozdzielczość: 1920 x 1080

Profesjonalne zabezpieczenie profesjonalnego monitora

Monitor NEC MultiSync® V323-3 PG łączy profesjonalne zabezpieczenie zainwestowanych środków z niezrównanymi parametrami monitora.

Gwarantowaną niezawodność nawet w najtrudniejszych warunkach zapewnia niezwykle solidne szkło ochronne o grubości 4 mm zaprojektowane pod kątem odporności na wpływy zewnętrzne. Dzięki przeciwodblaskowej powierzchni szkła obrazy oglądane pod różnymi kątami i z różnych odległości są wyraziste i krystalicznie czyste.

Profesjonalny panel LCD z podświetleniem LED o przekątnej 32" i rozdzielczości Full HD idealnie sprawdza się w ograniczonych przestrzeniach lub w miejscach wymagających precyzyjnego wyświetlania treści oglądanych z niewielkiej odległości, np. w zastosowaniach informacyjno-reklamowych, na ekranach informacyjnych, w halach bagażowych i przy stanowiskach odprawy. Nowa konstrukcja zapewnia mniejsze zużycie energii, jednocześnie zwiększając zakres możliwych zastosowań poprzez obsługę orientacji pionowej i poziomej.

Dzięki większej trwałości jest to idealne rozwiązanie informacyjno-reklamowe do zastosowania w miejscach publicznych odwiedzanych przez znaczną liczbę ludzi, np. w obiektach transportowych,

handlowych, turystycznych, w cyfrowych kanałach komunikacji kierowanej do konsumentów poza domem (DOOH), jak również w trudnych warunkach przemysłowych.

Korzyści

Maksymalne bezpieczeństwo inwestycji – dzięki zabezpieczeniu monitora przed uszkodzeniem wskutek działań zewnętrznych, jak zrzucenie czy uderzenie.

Doskonała czytelność – także dzięki zastosowaniu przeciwodblaskowego szkła ochronnego Conturan® firmy Schott o wysokim stopniu przepuszczania światła.

Ochrona osób w otoczeniu – w razie ekstremalnego uszkodzenia termicznie hartowane szkło ochronne rozpada się na drobne fragmenty, ograniczając w ten sposób ryzyko urazu.

Doskonałe wrażenia wizualne – dzięki precyzyjnej 10-bitowej reprodukcji barw, szczegółowemu odtwarzaniu obrazów Full HD i technologii wysoko kontrastowego panelu IPS.

Gwarancja bezpiecznej pracy w miejscach publicznych – dzięki metalowej konstrukcji o zmniejszonej palności.