

## 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 V323-2 PG  
(Protective Glass)**

Cena **0,00 zł**

Producent **Nec**

## OPIS PRODUKTU

MultiSync® V323-2 PG (Protective Glass) nowość

Profesjonalne zabezpieczenie profesjonalnego monitora

Monitor NEC MultiSync® V323-2 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 wysokokontrastowego panelu IPS.

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

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.

Wsparcie precyzyjnych analiz w zastosowaniach z obrazowaniem medycznym – dzięki trybowi obrazu DICOM.