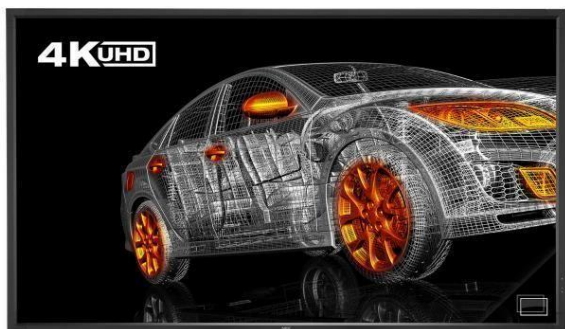


Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



NEC
NEC Technologies

Nazwa **Monitor wielkoformatowy NEC MultiSync® X841UHD-2 PG**

Cena **74 399,99 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

MultiSync® X841UHD-2 PG (Protective Glass)

LCD 84" monitor wielkoformatowy z szyba ochronną

Profesjonalne zabezpieczenie w parze z niedoścignionym bogactwem detali Monitor NEC MultiSync® X841UHD-2 PG to połączenie profesjonalnego zabezpieczenia zainwestowanych środków z nową erą doznań wizualnych dzięki rozległej cyfrowej powierzchni zapewniającej wrażenie oglądania bezpikselowego obrazu. Ten ogromny, przykuwający uwagę monitor o przekątnej 84" (214 cm) w technologii Ultra High Definition (UHD) jest przystosowany do oglądania z daleka i z bliska, dzięki czemu doskonale sprawdza się jako urządzenie referencyjne oraz przy średnich i dalekich odległościach oglądania do 30 metrów, wszędzie tam, gdzie konieczna jest wysoka szczegółowość i precyzja kolorów. Niezwykle solidne szkło ochronne o grubości 6 mm zaprojektowane pod kątem odporności na wpływy zewnętrzne zapewnia gwarantowaną niezawodność nawet w najtrudniejszych warunkach. Dzięki przeciwodblaskowej powierzchni szkła obrazy oglądane pod różnymi kątami i z różnych odległości są wyraziste i krystalicznie czyste, dając wrażenie bliskiego oglądaniu rzeczywistych obiektów. Monitor zaprojektowano do całodobowej pracy przez 7 dni w tygodniu, co w połączeniu z dużą elastycznością zastosowań dzięki szerokiej gamie opcji podłączeń gwarantuje zabezpieczenie inwestycji na przyszłość. Dzięki większej trwałości ta najnowocześniejsza technologia jest idealnym rozwiązaniem informacyjno-reklamowym do zastosowania w ogólnodostępnych miejscach odwiedzanych przez znaczną liczbę ludzi, np. w obiektach handlowych, transportowych, turystycznych, w cyfrowych kanałach komunikacji kierowanej do konsumentów poza domem (DOOH), jak również w wymagających zastosowaniach przemysłowych.

Korzyści

Ergonomiczne oglądanie oszałamiającego, bezpikselowego obrazu – zapewnianego przez profesjonalny panel S-IPS z podświetleniem LED w technologii Ultra High Definition (3,140 x 2,160).

Maksymalne bezpieczeństwo inwestycji – dzięki zabezpieczeniu monitora przed uszkodzeniem wskutek działań zewnętrznych, jak rzucenie 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.

Wzbogacone parametry obrazu – zaawansowane ustawienia wszystkich istotnych parametrów wizualnych pozwalają na pełną regulację jasności, barwy, wartości gamma i jednorodności poprzez system Spectraview Engine.

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.

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

Poziom zamglenia [%]

10

Zużycie energii [W]

185

Godziny pracy

24/7

Technologia panelu

S-IPS

Jasność [cd/m²]

500

Rozdzielczość

3840 x 2160

Kod produktu

60004184