

## 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 wielkoformatowy  
NEC MultiSync® P654Q**

Cena **18 800,00 zł**

Producent **Nec**

## OPIS PRODUKTU

LCD 65" profesjonalny monitor wielkoformatowy

Poziom zamglenia [%]: 44

Zużycie energii [W]: 230

Godziny pracy: 24/7

Technologia panelu: VA

Jasność [cd/m<sup>2</sup>]: 700

Rozdzielczość: 3840 x 2160

Nowe oblicze zastosowań informacyjno-reklamowych

Skalowalny monitor NEC MultiSync® P654Q o modułowej konstrukcji daje niezwykle możliwości w zakresie najlepszych w swojej klasie wizualizacji wielkoekranowych. Teraz treści mogą być przekazywane łatwo i skutecznie, zapewniając jednocześnie najbardziej przekonujące rezultaty.

Zachwycającą, ergonomiczną, „bezpikselową” jakość obrazu UHD sprytnie połączono z wiarygodną reprodukcją barw, uzyskując maksymalnie realistyczne obrazy o zwiększonym kontraście, które zapierają dech w piersiach. Wysoka jasność na poziomie 700 cd/m<sup>2</sup> w połączeniu z powłoką antyrefleksyjną gwarantuje niesamowitą czytelność nawet w jasno oświetlonym otoczeniu. Nowoczesny, smukły wygląd tworzy elegancką cyfrową powierzchnię, która świetnie dopełnia architekturę otoczenia i doskonale się z nim integruje. Technologia Open Modular Intelligence (OMi) dostosowuje rozwiązania informacyjno-reklamowe do potrzeb użytkownika, umożliwiając bezproblemowe zintegrowanie z monitorem modułów skalowalnej mocy obliczeniowej w postaci np. mikrokomputerów Raspberry Pi czy komputerów OPS typu slot-in.

Monitor MultiSync® P654Q o przekątnej 65" to zdecydowanie najlepszy wybór na potrzeby dużej powierzchni wizualnej w jasnym otoczeniu handlowym, przy prezentowaniu informacji pasażerom oraz w innych miejscach publicznych. Doskonale sprawdza się też w zastosowaniach naukowych, medialnych i sterowniach, gdzie kluczowe znaczenie ma doskonałe oddanie barw.

Korzyści

Świetna czytelność w warunkach jasnego otoczenia – wyrazistość odtwarzanego obrazu dzięki wysokiej jasności 700 cd/m<sup>2</sup> i antyrefleksyjnej powłoce ekranu zapewniają dużą wyrazistość przekazu nawet w zmiennych oraz niesprzyjających warunkach otoczenia.

Gotowość do pracy przez całą dobę, 7 dni w tygodniu w zastosowaniach o krytycznym znaczeniu – precyzyjnie dobrane komponenty klasy przemysłowej i staranna konstrukcja, opracowana z myślą o wymagającym otoczeniu eksploatacji, w połączeniu z trwałymi, wysoce pozytywnymi wrażeniami odbiorców.

Przyszłościowe rozwiązania z zakresu podłączania i przetwarzania sygnałów – liczne wejścia o natywnej rozdzielczości UHD i częstotliwości odświeżania 60 Hz, w tym DisplayPort, HDMI i gniazdo opcji na potrzeby komputerów OPS typu slot-in, w połączeniu z automatyczną konwersją sygnałów o niższej rozdzielczości do rozdzielczości UHD gwarantują wrażenie bezpikselowego obrazu w dużej skali.

Gotowy na przyszłe wyzwania dzięki technologii Open Modular Intelligence – możliwość rozszerzenia możliwości monitora w dowolnym czasie dzięki perfekcyjnej integracji jednej z opcji NEC takich jak moduły mikrokomputerów OPS typu slot-in czy Raspberry Pi bądź interfejsy sygnałów do przesyłania zawartości i łączenia z komputerami.

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

Nowoczesny, smukły wygląd – solidny i jednocześnie elegancki wygląd sprawia, że monitor idealnie scala się z każdym zastosowaniem i otoczeniem.

Oszczędność zasobów dzięki zarządzaniu urządzeniami – mniejsze zapotrzebowanie na zasoby dzięki zarządzaniu wszystkimi podłączonymi urządzeniami NEC z poziomu jednego, centralnego punktu poprzez programowe narzędzie NaViSet Administrator 2.