

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



NEC
NEC Technologies

Nazwa **Semi-profesjonalny monitor wielkoformatowy NEC MultiSync® V654Q**

Cena **13 794,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

LCD 65" semi-profesjonalny monitor wielkoformatowy

Poziom zamglenia [%]: 44

Zużycie energii [W]: 230

Godziny pracy: 24/7

Technologia panelu: VA

Jasność [cd/m²]: 500

Rozdzielczość: 3840 x 2160

Niezrównana wydajność wizualna

Niezależnie od tego, czy chcesz przyciągnąć uwagę z daleka, czy potrzebujesz ostrych szczegółów obrazu w zamkniętych salach konferencyjnych, nowy 55-calowy multisynchroniczny wyświetlacz V554Q zapewnia wyjątkową wydajność. Ten ekran jest idealny do spotkań i spotkań, sklepów, muzeów i biur.

Oczekuje przekonującej, realistycznej jakości wizualnej z najwyższymi poziomami szczegółowości, w tym ergonomicznego wyświetlania „bez pikseli” i rozdzielczości UHD. Doświadczenie w czytaniu jest przyjazne dla oczu dzięki połączeniu jasności 500 cd/m² i powierzchni pozbawionej odbłasków.

Lepsze wrażenia wizualne w zastosowaniach informacyjno-reklamowych

W celu zapewnienia niesamowitych wrażeń z odbioru cyfrowych informacji i reklam w modelu NEC MultiSync® V654Q połączono najlepsze doznania wizualne w rozdzielczości UHD i wierną reprodukcję barw z bezproblemową obsługą sprzętu, nie rezygnując przy tym z najniższego poziomu wymaganych inwestycji operacyjnych.

Wysoką widoczność w normalnych warunkach oświetlenia zagwarantowano poprzez jasność na poziomie 500 cd/m² oraz ograniczenie odbić dzięki antyrefleksyjnej powierzchni. Nowoczesny, smukły wygląd doskonale uzupełnia architekturę otoczenia oraz umożliwia integrację bez względu na zastosowanie czy środowisko. Z kolei Technologia Open Modular Intelligence (OMi) stanowi najbardziej inteligentny sposób na dostosowanie rozwiązań informacyjno-reklamowych 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® V654Q o przekątnej 65" to doskonały wybór na potrzeby dużych ekranów reklamowych i informacyjno-rozrywkowych w sklepach, miejscach rekreacji, muzeach, restauracjach szybkiej obsługi i przestrzeniach firmowych, jak również na potrzeby prezentacji w mniejszych obiektach konferencyjnych.

Korzyści

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.

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.

Łatwość użytkowania i obsługi – Inteligentne funkcje instalacji, obsługi i konserwacji pozwalają na uzyskanie stałych osiągnięć przez cały czas eksploatacji urządzenia, dając oszczędność czasu, wysiłku i zasobów.

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.

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.