

## 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 do ścian wideo  
NEC MultiSync® UN492S**

Cena **16 200,00 zł**

Producent **Nec**

## OPIS PRODUKTU

LCD 49" monitor wielkoformatowy do ścian wideo

Poziom zamglenia [%]: 28

Zużycie energii [W]: 120

Godziny pracy: 24/7

Technologia panelu: IPS

Jasność [cd/m<sup>2</sup>]: 700

Rozdzielczość: 1920 x 1080

Ściany tętniące życiem

Multisync® UN492S z wyświetlaczem o przekątnej 49" zapoczątkowuje ekscytującą erę technologii ścian wideo, w której obrazy mają jeszcze lepszą jakość, instalacja przebiega jeszcze łatwiej, a parametry utrzymują się przez jeszcze dłuższy czas.

Potężne możliwości kalibracji monitora Multisync® UN492S przekładają się na zachwycające parametry obrazu. Jakość obrazu można precyzyjnie dostosować do indywidualnych potrzeb tworząc pojedynczy obraz na wielu ekranach. Jasność ekranu na poziomie 700 cd/m<sup>2</sup> i filtr zamglenia pozwalają cieszyć się najlepszą czytelnością bez irytujących odbłasków. Jednocześnie kombinacja maskownic o szerokości zaledwie 1,8 mm pozwala zoptymalizować aktywną przestrzeń wyświetlania materiałów wideo.

Urządzenie jest wyposażone w zintegrowany system zarządzania ciepłem, co zapewnia niezawodne działanie przez długi czas.

Ściany wideo zapewniają efekt „wow”. Wielkoformatowe monitory modułowe przyciągają uwagę klientów w sklepach i innych miejscach publicznych. Dostarczają wrażeń miłośnikom muzeów, a gościom lokali szybkiej obsługi ułatwiają sprawny wybór posiłków.

Korzyści

Łatwa instalacja – bezproblemowa konfiguracja wyświetlaczy naściennych przy użyciu funkcji Auto

TileMatrix i fabrycznie zapewnionych kalibracji. Możliwość wczytania gotowych zestawów ustawień obrazu na potrzeby wstępnie zdefiniowanych scenariuszy użytkownika przekłada się na oszczędność czasu.

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

Zabezpieczenie niezawodności i trwałości ścian wideo – wyjątkowy system zarządzania ciepłem w produktach NEC pozwala użytkownikowi monitorować i regulować temperaturę wewnątrz monitora.

Realistyczne i spójne barwy – technologia panelu IPS gwarantuje realistyczną reprodukcję barw, a jednocześnie stanowi najlepszy sposób na zapewnienie ich spójności. Dzięki panelowi S-IPS widoczność jest doskonała bez względu na orientację ekranu (w pionie lub w poziomie), także przy ekstremalnych kątach patrzenia, co przyciąga uwagę osób mijających ekran.

Inteligentna integracja z multimediami – można bezproblemowo zintegrować wybrane źródło multimedii z wyświetlaczami na ścianie wideo. Do dostarczania treści i zapewnienia odpowiedniej mocy obliczeniowej można wykorzystać szerokie spektrum komputerów PC OPS typu Slot-In firmy NEC i modułów obliczeniowych Raspberry Pi.

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.