

## 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**

Cena **47 500,00 zł**

Producent **Nec**

## OPIS PRODUKTU

### MultiSync® X841UHD-2

Nieźrównane bogactwo szczegółów. Ten 84-calowy (213 cm) monitor Ultra High Definition (UHD) doskonale nadaje się do zastosowań referencyjnych i spotkań do 10 osób, gdzie jest wymagana intensywność szczegółów i barw. Rozdzielczość 3840 x 2160 zapewnia precyzyjne odwzorowanie kolorów, niezależnie od kąta patrzenia i realistyczne wrażenia wizualne. Przeznaczony do pracy 24/7. Jest idealny do wszelkich zastosowań profesjonalnych konferencji, medycznych oraz CAD / CAM i kreatywnego projektowania multimedialnego.

### Korzyści

Ergonomiczne oglądanie oszałamiającego, bezpikselowego obrazu – zapewnianego przez profesjonalny panel S-IPS z podświetleniem LED w technologii Ultra High Definition (3,840 x 2,160).

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

Wiarygodna reprodukcja barw – 10-bitowa paleta barw z niesamowitymi kątami patrzenia i tablicą LUT z kalibracją sprzętową zapewnia dokładną prezentację obrazu.

Gotowość do pracy całodobowej przez 7 dni w tygodniu w zastosowaniach o krytycznym znaczeniu dla funkcjonowania firmy – z niezawodnymi podzespołami jakości przemysłowej i wydajnością sygnowaną przez zaufaną markę NEC.

Elastyczne konferencje przy zastosowaniu wielu źródeł treści oraz efektywna praca na dzielnym ekranie – w tym szeroki zakres złączy cyfrowych gotowych na technologie przyszłości.

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.

Perfekcyjne skalowanie – aby uzyskać płynne przejścia między barwami i wyraźne krawędzie, treści o mniejszej rozdzielczości (np. FullHD) można przeskalować do większej rozdzielczości UHD

z zastosowaniem algorytmu interpolacji dwusześcienniej 4x4 pikseli.

Darmowe pobranie oprogramowania do zarządzania wieloma monitorami – dzięki NaViSet Administrator 2 można zarządzać wszystkimi podłączonymi monitorami z centralnej lokalizacji.