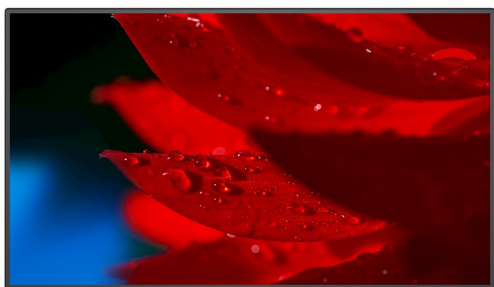


### Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16

NEC



Nazwa **Monitor Wielkoformatowy NEC MultiSync MA491**

Cena **5 887,00 zł**

Producent **Nec**

### OPIS PRODUKTU

LCD 49" Message Advanced Large Format Display

Poziom zamglenia Pro

Godziny pracy 24/7

Jasność [cd/m<sup>2</sup>] 500

Rozdzielczość 3840 x 2160

Kod produktu 60005050

Moc treści

Zestaw zaawansowanych funkcji serii MA gwarantuje świetnie skalibrowaną precyzję bez żadnych kompromisów, przekazując pełnię rzeczywistych barw. W zastosowaniach profesjonalnych seria MA plasuje się na samym szczycie systemów dostarczania treści dzięki panelowi o szerokiej gamie barw, technologii silnika SpectraView oraz przetwarzaniu sygnału 8K.

Elementem modułowej konstrukcji serii MA jest zintegrowana w wyświetlaczu technologia Intel® Smart Display Module (Intel® SDM), która udostępnia bogate opcje odtwarzania mediów, pozwalając w najbardziej intuicyjny sposób tworzyć i prezentować treści informacyjno-reklamowe. Dzięki zastosowaniu zintegrowanego wzmacniacza audio, trybu wieloobrazowego oraz rozbudowanych możliwości podłączeń, w tym wyjścia wideo, seria MA zapewnia wszechstronną funkcjonalność na potrzeby korporacyjnych zastosowań informacyjno-reklamowych oraz prestiżowych przestrzeni handlowych.

Korzyści

Bezbłędna czytelność – brak odbić od okien i innych źródeł światła eliminuje problemy z widocznością treści informacyjno-reklamowych oraz prezentacji w salach konferencyjnych

Szeroka paleta barw – technologia panelu wysokiej wydajności zapewnia szersze spektrum barw, a przez to doskonałe doznania wizualne

Bezpieczeństwo w przestrzeniach publicznych – metalowa pokrywa tylna i inteligentny układ zarządzania temperaturą gwarantują bezpieczne użytkowanie w miejscach publicznych, w których wymagane jest zapewnienie ognioodporności

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 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.