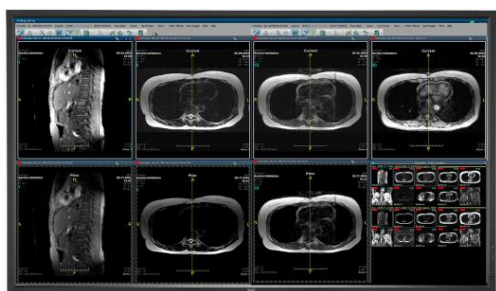


### Salon Ursynów

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 medyczny NEC MDC551C8**

Cena **59 999,00 zł**

Producent **Nec**

### OPIS PRODUKTU

MDC551C8

8MP Monitory wielkoformatowe klasy medycznej

By zobaczyć więcej...

Medyczny monitor NEC MDC551C8 spełniający wymogi deklaracji CE-MDD umożliwia równoczesne przeglądanie wielu dokumentów medycznych, pozwalając spojrzeć na wyniki z szerszej perspektywy. Dzięki szerokiej gamie złączy monitor może prezentować wiele obrazów z różnych źródeł w trybach obrazu w obrazie (PiP) czy obrazu obok obrazu (PbP). Ultrawysoka rozdzielczość 8 megapikseli gwarantuje „bezipkselowy” obraz o doskonałej wyrazistości i krystalicznej czystości, co ma niebagatelne znaczenie w przypadku analizy danych medycznych w trudnym otoczeniu. Podświetlenie LED jest stale kontrolowane i regulowane przez czujnik, gwarantując stabilną luminancję, a silnik NEC SpectraView monitoruje jednorodność, przez co obrazy są perfekcyjnie reprodukowane przez cały okres eksploatacji monitora. Ogromne znaczenie mają też wbudowane w model MDC551C8 funkcje DICOM zapewniające najlepszą wizualizację i analizę obrazów radiologicznych i treści z systemów PACS. Dostępne jest też gniazdo rozszerzeń OPS otwierające pełnię możliwości maksymalizowania zastosowań monitora. Oczywiście monitor NEC MDC551C8 jest zgodny z normą IEC/EN 60601-1 i daje pewność niezawodnego działania, z jakiego słynie marka NEC.

Korzyści

Monitor klasy medycznej – zgodny z normą IEC/EN 60601-1.

Ergonomiczne oglądanie oszałamiającego, bezipkselowego obrazu – zapewnianego przez profesjonalny panel S-PVA 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.  
Stabilne, jednorodne podświetlenie – dzięki bocznemu czujnikowi jasności.  
DICOM na wyposażeniu – Monitor jest fabrycznie skalibrowany zgodnie z normą DICOM, część 14.  
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.

Wymiary

55inch

Poziom zamglenia [%]

25

Zużycie energii [W]

150

Godziny pracy

24/7

Technologia panelu

S-PVA

Jasność [cd/m<sup>2</sup>]

500

Rozdzielczość

3840 x 2160