

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/nec-multisync-c981q-lcd-98-midrange-large-format-display-p-1107.html>



## NEC MultiSync® C981Q LCD 98" Midrange Large Format Display

Cena brutto	<b>60 087,71 zł</b>
Cena netto	<b>48 851,80 zł</b>
Producent	<b>NEC</b>

### Opis produktu

#### NEC MultiSync® C981Q LCD 98" Midrange Large Format Display

##### Oszalniająca widoczność na potrzeby prezentacji i zastosowań informacyjno-reklamowych

Jak poprawić wrażenia uczestników spotkań i konferencji? Wystarczy skorzystać z doskonałej rozdzielczości UHD. Uzyskaj high-endową jakość i niezawodność produktu przy niskich całkowitych kosztach ponoszonych przez właściciela oraz długim okresie eksploatacji.

Profesjonalne poziomy zamglenia gwarantują doskonałą widoczność bez przeszkadzających odbić, a jasność osiąga 350 cd/m<sup>2</sup>. Dzięki temu monitory NEC MultiSync z serii C zaspokajają potrzeby współczesnych przestrzeni konferencyjnych. Najnowszej generacji architekturę produktu uzupełniają cienkie ramki i nowoczesny wygląd, co sprawia, że monitory doskonale wpasowują się w design wnętrza. Z kolei wbudowane funkcje biurowe pozwalają rozpocząć każde, nawet organizowane na szybko spotkanie bez wcześniejszego kłopotliwego konfigurowania otoczenia dla monitora. Możliwość wybudzenia urządzenia w momencie jego podłączenia to zaledwie jedna z wielu funkcji usprawniających przebieg spotkania.

Dzięki monitorom NEC MultiSync C981Q prezenterzy mogą z przekonaniem występować podczas spotkań z nawet 15 uczestnikami, a sprzedawcy i właściciele hoteli mogą zwiększać sprzedaż poprzez cyfrowe informacje i reklamy.

### Korzyści

- **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.
- **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.
- **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.
- **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.

---

## Informacje o produkcie

Nazwa produktu

NEC MultiSync® C981Q

Grupa produktowa

LCD 98" Midrange Large Format Display

Kod produktu

60004516

### Wyświetlacz

Rodzaj panelu

IPS z podświetleniem Direct LED

Użyteczna powierzchnia [cale/cm]

2,158.9 x 1,214.4

Wielkość ekranu [cale/cm]

98 / 248

Jasność [cd/m<sup>2</sup>]

350, 250 (shipment setting)

Kontrast

1300:1

Kąty widzenia [°]

178 / 178 (kontrast > 10:1)

Colour Depth [bn]

1.073 (10bit)

Czas reakcji [ms]

8 (grey-to-grey)

Haze Level [%]

Pro (28)

Obsługiwana orientacja obrazu

Pionowa; Pozioma

### Rozdzielczość

Rozdzielczość natywna

3840 x 2160

Obsługiwane przez wejścia cyfrowe i analogowe (PC)

1920 x 1080;1920 x 2160;3840 x 2160;4096 x 2160

### Częstotliwość synchronizacji

Częstotliwość pozioma [kHz]

31.5 - 91.1

Częstotliwość pionowa [Hz]

24 - 85

### Możliwości podłączenia

Wejścia wideo cyfrowe

2 x DisplayPort (HDCP); 3 x HDMI (HDCP)

Wejścia audio analogowe

1 x 3,5 mm jack

Wejścia audio cyfrowe

2 x Interfejs DisplayPort; 3 x HDMI

Kontrola wejścia

1 x LAN 100Mbit; 1 x Remote Control (3.5 mm jack); 1 x RS232

Input Data

---

1 x microSD (MediaPlayer); 1 x USB 2.0 (Downstream); 1 x USB 2.0 (MediaPlayer); 1 x USB Type-B (Upstream); 2 x USB 2.0 (Compute Module, 1 x 5V/2A powered)

Wyjścia wideo cyfrowe

1 x DisplayPort (loop through: DisplayPort, OPS slot-in PC)

Wyjścia audio analogowe

Złącze 1 x 3,5 mm

Kontrola wyjścia

1 x LAN 100Mbit

### **Open Modular Intelligence**

Rodzaj slot

Open Pluggable Specification (Standard NEC / Intel OPS)

Maks. natężenie / pobór mocy OPS / [A / W]

4.7 / 75

Gniazdo mikrokomputera

Technologia gniazda: Gniazdo mikrokomputera 3 (standard opracowany przez NEC)

### **Czujniki**

Czujnik natężenia oświetlenia w otoczeniu

możliwość programowania uruchamianych działań

Czujnik obecności człowieka

Opcjonalny, zewnętrzny, zasięg 4-5 m, z możliwością programowania uruchamianych działań

Czujnik temperatury

Wbudowany, liczba czujników: 3, z możliwością programowania uruchamianych działań

Czujnik NFC

Wbudowany, zasięg 2 cm, wymagana darmowa aplikacja NEC dla systemu Android

### **Parametry elektryczne**

Pobór mocy Eco/maks. [W]

240 wysyłka

Tryb Power Save [W]

< 0.5; < 2 (Networked Standby)

Zarządzanie energią

VESA DPMS

### **Warunki otoczenia**

Temperatura otoczenia podczas pracy [°C]

+0 to +40

Wilgotność otoczenia podczas pracy [%]

20 to 80

### **Parametry mechaniczne**

Wymiary [mm]

Bez nóżek: 2 194 x 1 249 x 93

Waga [kg]

90

Szerokość ramki [mm]

15,9 (górną/dół); 15,9 (lewa/prawa)

Mocowanie VESA [mm]

4 otwory; 400 x 400 (FDMI); 600 x 400 (FDMI); śruby M8

Stopień ochrony

IP5x (przód); IP2x (tył)

Wymiary opakowania (szer. x wys. x głęb.) [mm]

---

2,355 x 1,454 x 414  
Masa z opakowaniem [kg]

116  
Kolor ramki

Pantone 426M (czarny)  
Materiał

Metal  
**MediaPlayer**  
Supported File Storage / File System

MicroSDHC / FAT16, FAT32; USB 2.0 / FAT16, FAT32  
Supported Image Formats

JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK); max. resolution 5000 x 5000; PNG (interlace, alpha channel); max. resolution 4000 x 4000  
Supported Video Formats

MP4 / MOV / FLV (video H.264, audio MP3, AAC); maks. rozdzielczość 1080p przy 30 Hz, 1080i przy 60 Hz; MPG (video mpeg1/2, audio mpeg audio layer2/3, AAC-LC); MP @ ML, MP @ HL; WMV (video H.264, wmv advanced L3, wmv simple / main, audio mp3 wmv std); maks. rozdzielczość 1080p przy 30 Hz, 1080i przy 60 Hz  
Supported Audio Formats

MP3 (MP3); max. bit-rate 320 kBit/s; WAV (LPCM); max. 48 kHz sampling

#### **Dostępne opcje**

Akcesoria

Głośnik (SP-TF1); Stopki (ST-801); Wózek (PD02MHA); Zestaw do montażu na ścianie (PDW T XL-2)  
Compute Module Slot

Mikrokomputer NEC; Mikrokomputer Raspberry Pi 1 i 3  
OPS Slot

Odbiornik HDBaseT; OPS-2C Quad 3G SDI; Procesory Intel® Atom, Celeron i Core

#### **Funkcje eko**

Wydajność energetyczna

Czujnik światła zewnętrznego; Klasa efektywności energetycznej: G; Licznik carbon savings; Lokalne przyciemnianie; Tryb ECO; Zużycie energii: 240 kWh/1000 godzin

#### **Dodatkowe Funkcje**

Cechy Specjalne

12-bitowa tablica Look Up Table; AMX NetLinx Support; ASCII Control Commands; Automated Email Alert; Automatyczne przypisanie ID; CEC Support; Cisco Webex Kit compatible; Crestron Connected Support; Czujnik natężenia oświetlenia w otoczeniu; Display Browser Control; Emergency Notification; Funkcja automatycznego przechylenia; Funkcja rejestru możliwego do odczytania przez użytkownika; HDMI with UHD at 60 Hz; HDR Gamma Support (HLG, PQ); KeyGuide; MediaPlayer with Browser Control; Menu OSD z możliwością obrotu do trybu portretowego; NaViSet Administrator 2; OmniColor Control; PIN jako zabezpieczenie przed kradzieżą; PLink Support; Powered USB-Port; Removable Logo; Scheduler (funkcja planowania włączania/wyłączania); Slim LED Indicator; SNMP Support; Symulacja standardu DICOM; TitleMatrix (10 x 10)

Wersje kolorystyczne

opcjonalne kolorowe ramy nakładane  
Bezpieczeństwo i ergonomia

CE; EAC; EMC Class B; FCC; SASO; TÜV GS; UL/C-UL or CSA; VCCI  
Klasa błędów pikseli

Klasa 1 wg ISO 9241-307  
Głośniki

Integrated Speakers (10 W + 10 W); Opcjonalnie (15 W + 15 W)  
Zawartość opakowania

Kabel DisplayPort; Kabel USB; Monitor; Pilot; Płyta CD (Podręczniki użytkownika/Instrukcje)  
Gwarancja

---

3 lata (w tym na podświetlenie ekranu); opcjonalne przedłużenie gwarancji na 4. i 5. rok <sup>1</sup>  
Godziny pracy

24/7