

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/nec-multisync-c750q-lcd-75-midrange-large-format-display-p-1105.html>



## NEC MultiSync® C750Q LCD 75" Midrange Large Format Display

Cena brutto	<b>18 822,94 zł</b>
Cena netto	<b>15 303,20 zł</b>
Producent	<b>NEC</b>

### Opis produktu

#### NEC MultiSync® C750Q LCD 75" 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 C750Q prezenterzy mogą z przekonaniem występować podczas spotkań z nawet 12 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 Sharp/NEC takich jak moduły mikrokomputerów OPS typu slot-in lub 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.
- **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.
- **Przyszłościowe rozwiązania z zakresu podłączania i przetwarzania sygnałów** – liczne wejścia o natywnej rozdzielczości UHD i częstotliwości odświeżania 60 Hz, w tym DisplayPort i HDMI, w połączeniu z automatyczną konwersją sygnałów o niższej rozdzielczości do rozdzielczości UHD gwarantują wrażenie bezpikselowego obrazu w dużej skali

---

## Informacje o produkcie

Nazwa produktu

NEC MultiSync® C750Q

Grupa produktowa

LCD 75" Midrange Large Format Display

Kod produktu

60005460

### Wyświetlacz

Rodzaj panelu

IPS z podświetleniem Edge LED

Użyteczna powierzchnia [cale/cm]

1,649.7 x 927.9

Wielkość ekranu [cale/cm]

75 / 189

Jasność [cd/m<sup>2</sup>]

350, 250 (shipment setting)

Kontrast

1200:1

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

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

Wejścia audio cyfrowe

1 x Interfejs DisplayPort; 2 x HDMI

Kontrola wejścia

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

Input Data

1 x USB 2.0 (MediaPlayer)

Wyjścia audio analogowe

---

Złącze 1 x 3,5 mm  
Input Detect

Custom; First; Last  
**Open Modular Intelligence**  
Rodzaj slot

Open Pluggable Specification (Standard NEC / Intel OPS)  
Maks. natężenie / pobór mocy OPS / [A / W]

4.7 / 75

**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

**Parametry elektryczne**

Pobór mocy Eco/maks. [W]

195 wysyłka  
Tryb Power Save [W]

< 0.5; < 2 (Networked Standby)  
Zarządzanie energią

VESA DPMS  
Zasilacz

100-240 V AC

**Warunki otoczenia**

Temperatura otoczenia podczas pracy [°C]

+0 to +40  
Wilgotność otoczenia podczas pracy [%]

20 to 80

**Parametry mechaniczne**

Wymiary [mm]

Bez nóżek: 1 681 x 960 x 71  
Waga [kg]

53  
Szerokość ramki [mm]

14,8 (górną/dół); 14,8 (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]

1,830 x 1,190 x 280  
Masa z opakowaniem [kg]

65.5  
Kolor ramki

Pantone 426M (czarny)  
Materiał

---

Metal

**MediaPlayer**

Supported File Storage / File System

USB 2.0 / FAT16, FAT32

Supported Image Formats

JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK); max. resolution 15360 x 8640

Supported Video Formats

MPG (MPEG1/2/4, max res 1080p@30Hz); MP4 (MPEG2/4, H.263, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); TS (MPEG2, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); audio: LPCM, MP3, AAC; WMV (video H.264, Windows Media Video 9, max res 1080p@30Hz, audio WMA 9, WMA 10 Pro)

Supported Audio Formats

MP3 (MP3); max. bit-rate 320 kBit/s

**Dostępne opcje**

Akcesoria

Stopki (ST-801); Wózek (PD02MHA, PD03MHA, PDMHM-L); Zestaw do montażu na ścianie (PDW T XL-2)

OPS Slot

Odbiornik HDBaseT; Procesory Intel® Atom, Celeron i Core

**Funkcje eko**

Wydajność energetyczna

Czujnik światła zewnętrznego; Klasa efektywności energetycznej: G; Licznik carbon savings; Lokalne przyciemnianie; Zużycie energii: 165 kWh/1000 godzin

**Dodatkowe Funkcje**

Cechy Specjalne

HDMI ARC; Powered USB Port (10 W); Removable Logo; Symulacja standardu DICOM

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)

Zawartość opakowania

2x baterie; Instrukcja konfiguracji; Kabel HDMI; Kabel zasilający; Monitor; Pilot

Gwarancja

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

Godziny pracy

24/7

External Control

AMX NetLinx Support; ASCII Control Commands; Crestron Connected; Crestron Connected; Crestron Connected; HDMI CEC;

HTTP Browser; PJLink; Scheduled Timer; SNMP

Remote Management

Automated Email Alerts; NEC NaViSet Administrator 2

Security

Disable HW Buttons; Disable IR Functionality; Emergency Notification