

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/nec-multisync-c860q-lcd-86-midrange-large-format-display-p-1106.html>



NEC MultiSync® C860Q LCD 86" Midrange Large Format Display

Cena brutto	29 466,25 zł
Cena netto	23 956,30 zł
Producent	NEC

Opis produktu

NEC MultiSync® C860Q LCD 86" 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/m². 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 C860Q 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.
- **Przyszłościowe rozwiązania z zakresu podłączenia 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® C860Q

Grupa produktowa

LCD 86" Midrange Large Format Display

Kod produktu

60005461

Wyświetlacz

Rodzaj panelu

IPS z podświetleniem Edge LED

Użyteczna powierzchnia [cale/cm]

1,895 x 1,065.9

Wielkość ekranu [cale/cm]

86 / 217

Jasność [cd/m²]

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]

230 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: 1 928 x 1 099 x 74
Waga [kg]

57.8
Szerokość ramki [mm]

15,3 (górną/dół); 15,3 (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]

2,157 x 1,290 x 320
Masa z opakowaniem [kg]

73.4
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: 210 kWh/1000 godzin

Dodatkowe Funkcje

Cechy Specjalne

HDMI ARC; Powered USB Port (10 W); Removable Logo; Symulacja standardu DICOM
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)
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 ¹
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