

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/nec-multisync-v864q-lcd-86-midrange-large-format-display-p-1124.html>

NEC MultiSync® V864Q LCD 86" Midrange Large Format Display



Cena brutto	37 090,90 zł
Cena netto	30 155,20 zł
Producent	NEC

Opis produktu

NEC MultiSync® V864Q LCD 86" Midrange Large Format Display

Lepsze wrażenia wizualne na potrzeby zastosowań informacyjno-reklamowych i prezentacji

W celu zapewnienia niesamowitych wizualizacji w monitorze NEC MultiSync® V864Q połączono najlepsze wizualne wrażenia w rozdzielczości UHD z bezproblemową obsługą, nie rezygnując przy tym z najniższego poziomu wymaganych inwestycji operacyjnych.

Zachwycającą, ergonomiczną, „bezpikselową” jakość obrazu sprytnie połączono z wiarygodną reprodukcją barw i uzyskano maksymalnie realistyczne obrazy o zwiększonym kontraście, które zapierają dech w piersiach. Z kolei za przyjemną dla oka czytelność w normalnych warunkach oświetlenia odpowiada jasność na poziomie 500 cd/m² oraz niewielkie odbicia dzięki antyrefleksyjnej powierzchni. Nowoczesny, smukły wygląd doskonale uzupełnia architekturę otoczenia oraz umożliwia integrację bez względu na zastosowanie czy środowisko. Zastosowano też technologię Open Modular Intelligence (OMi) jako najbardziej inteligentny sposób na dostosowanie rozwiązań informacyjno-reklamowych do potrzeb użytkownika, umożliwiając bezproblemowe zintegrowanie modułów skalowalnej mocy obliczeniowej z monitorem.

Monitor MultiSync® V864Q o przekątnej 86” doskonale sprawdza się wszędzie tam, gdzie wymagane jest wywieranie silnego i trwałego wrażenia, a więc w sklepach, obiektach rekreacyjnych i muzealnych, hotelach i przestrzeniach firmowych, a także umożliwia prowadzenie przekonujących prezentacji w obiektach konferencyjnych.

Korzyści

- **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.
- **Wzbogacone parametry obrazu** – zaawansowane ustawienia wszystkich istotnych parametrów wizualnych pozwalają na pełną regulację jasności, barwy, wartości gamma i jednorodności poprzez system SpectraView Engine.
- **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.
- **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.

Informacje o produkcie

Nazwa produktu

NEC MultiSync® V864Q

Grupa produktowa

LCD 86" Midrange Large Format Display

Kod produktu

60004037

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]

500, 350 (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

Ekranem do góry ¹; 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]

230 wysyłka; 300 (maks.)
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

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-864QSM, 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: 210 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 przechylania; 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; PJLink 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 ²
Godziny pracy

24/7