

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/nec-multisync-v864q-igb-lcd-86-monitor-dotykowy-w-technologie-inglass-p-1164.html>



## NEC MultiSync® V864Q IGB LCD 86" Monitor dotykowy w technologii InGlass™

Cena brutto **66 839,92 zł**

Cena netto **54 341,40 zł**

Producent **NEC**

### Opis produktu

#### NEC MultiSync® V864Q IGB LCD 86" Monitor dotykowy w technologii InGlass™

##### Najbardziej naturalne interaktywne doświadczenia cyfrowe na wyciągnięcie ręki

Nowoczesne przestrzenie konferencyjne napędzają popyt na zaawansowane technologie dotykowe o innowacyjnym designie. W celu usprawnienia interaktywnych sesji tablica dotykowa NEC InGlass™ wraz z responsywnym pisakiem pasywnym pozwala pisać w przestrzeni cyfrowej podobnie jak na papierze przy minimalnej latencji. Dzięki wąskiej maskownicy technologia ta płynnie wtapia się w nowoczesne wnętrza.

Wysokie poziomy jasności zapewniają doskonałą czytelność i reprodukcję obrazu nawet w zazwyczaj jasnych współczesnych przestrzeniach konferencyjnych, w których nadrzędne znaczenie ma utrzymanie motywującego środowiska. Powłoka antyrefleksyjna minimalizuje przeszkadzające odbicia i pomaga wyeliminować kłopotliwe odciski palców na powierzchni dotykowej.

### Korzyści

- **Best-in-class visual performance** – benefit from a „pixel-free” Ultra-High Definition (UHD) visual performance.
- **Pisanie w naturalny sposób** – zupełnie jak na papierze! Niezależnie od tego, czy używasz palca, czy pióra, technologia dotykowa InGlass™ zapewnia bezproblemową interaktywną obsługę dotykową, w tym system Windows Ink i odrzucanie dłoni.
- **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.
- **Zwiększ produktywność** – uzyskać bezpłatną wersję nowego oprogramowania FlatFrog Board for Rooms do białych tablic, aby podnieść efektywność organizowanych spotkań

Informacje o produkcie  
Nazwa produktu

NEC MultiSync® V864Q IGB  
Grupa produktowa

---

LCD 86" Monitor dotykowy w technologii InGlass™  
Kod produktu

60004680  
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/m<sup>2</sup>]

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 <sup>1</sup>; Pionowa; Pozioma  
Dotyk  
Technologia dotykowa

InGlass™  
Punkty dotyku / zdarzenia

Rzeczywista technologia dotyku wielokrotnego — liczba punktów dotyku: maks. 20  
Czas odpowiedzi [ms]

≤ 15  
Metoda wprowadzania danych

Palec; Rysik (≥ 2 mm); Rękawiczki  
System Operacyjny

Natywna obsługa dotyku wielokrotnego: Windows 7, Windows 8, Windows 10, Linux, Android; mysz domyślna: Windows XP, Windows Vista, Mac OS X  
Protokół komunikacyjny

USB-HID  
Dokładność [mm]

< 1  
Palm Rejection

nie  
Windows Ink

tak  
Szkło  
Typ

Najwyższej jakości szkło hartowane, powłoka antyrefleksyjna

---

Grubość [mm]

3

Przechodzenie światła [%]

88 (+/- 1 %)

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 podłączania

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

USB Hub

4x USB 3.0

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 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]

---

242 wysyłka  
Tryb Power Save [W]

< 0.5; < 2 (Networked Standby)  
Zarządzanie energią

VESA DPMS  
Warunki otoczenia  
Temperatura otoczenia podczas pracy [°C]

+0 to +35  
Wilgotność otoczenia podczas pracy [%]

20 to 80  
Parametry mechaniczne  
Wymiary [mm]

Bez nóżek: 1 972 x 1 142 x 84,6  
Waga [kg]

84  
Szerokość ramki [mm]

19,8 (górną/dół); 20,3 (lewa/prawa)  
Mocowanie VESA [mm]

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

IP5x (przód); IP2x (tył)  
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 (InfinityBoard Speaker SP-86IBSM, SP-TF1); Wózek (PD02MHA, PD03MHA); Zestaw do montażu na ścianie (BalanceBox 650 MEDIUM, 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; Licznik carbon savings; Lokalne przyciemnianie; Tryb ECO  
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)

Bezpieczeństwo i ergonomia

CE; EMC Class B; FCC; REACH; RoHS  
Klasa błędów pikseli

Klasa 1 wg ISO 9241-307  
Głośniki

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

1x 10 cm USB Cable; 2 x Stylus; 2x 300 cm USB Cable; Cable Clamps; Kabel DisplayPort; Kabel zasilający; Monitor; Pilot; Płyta CD (Podręczniki użytkownika/Instrukcje)

Gwarancja

3 lata (w tym na podświetlenie ekranu); opcjonalne przedłużenie gwarancji na 4. i 5. rok <sup>2</sup>  
Godziny pracy

24/7