

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/nec-multisync-p754q-lcd-75-profesjonalny-monitor-wielkoformatowy-p-1144.html>



## NEC MultiSync® P754Q LCD 75" profesjonalny monitor wielkoformatowy

Cena brutto	<b>37 952,27 zł</b>
Cena netto	<b>30 855,50 zł</b>
Producent	<b>NEC</b>

### Opis produktu

#### NEC MultiSync® P754Q LCD 75" profesjonalny monitor wielkoformatowy

##### Nowe oblicze zastosowań informacyjno-reklamowych

Skalowalny monitor NEC MultiSync® P754Q o modułowej konstrukcji daje niezwykle możliwości w zakresie najlepszych w swojej klasie wizualizacji wielkoekranowych. Teraz treści mogą być przekazywane łatwo i skutecznie, zapewniając jednocześnie najbardziej przekonujące rezultaty.

Zachwycającą, ergonomiczną, „bezpikselową” jakość obrazu UHD sprytnie połączono z wiarygodną reprodukcją barw, uzyskując maksymalnie realistyczne obrazy o zwiększonym kontraście, które zapierają dech w piersiach. Wysoka jasność na poziomie 650 cd/m<sup>2</sup> w połączeniu z powłoką antyrefleksyjną gwarantuje niesamowitą czytelność nawet w jasno oświetlonym otoczeniu. Nowoczesny, smukły wygląd tworzy elegancką cyfrową powierzchnię, która świetnie dopełnia architekturę otoczenia i doskonale się z nim integruje. Technologia Open Modular Intelligence (OMi) dostosowuje rozwiązania informacyjno-reklamowe do potrzeb użytkownika, umożliwiając bezproblemowe zintegrowanie z monitorem modułów skalowalnej mocy obliczeniowej w postaci np. mikrokomputerów Raspberry Pi czy komputerów OPS typu slot-in.

Monitor MultiSync® P754Q o przekątnej 75" to zdecydowanie najlepszy wybór na potrzeby dużej powierzchni wizualnej w jasnym otoczeniu handlowym, przy prezentowaniu informacji pasażerom oraz w innych miejscach publicznych. Doskonale sprawdza się też w zastosowaniach naukowych, medialnych i sterowniach, gdzie kluczowe znaczenie ma doskonałe oddanie barw.

### Korzyści

- **Świetna czytelność w warunkach jasnego otoczenia** – wyrazistość odtwarzanego obrazu dzięki wysokiej jasności 650 cd/m<sup>2</sup> i antyrefleksyjnej powłoce ekranu zapewniają dużą wyrazistość przekazu nawet w zmiennych oraz niesprzyjających warunkach otoczenia.
- **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.
- **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.

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

## Informacje o produkcie

Nazwa produktu

NEC MultiSync® P754Q

Grupa produktowa

LCD 75" profesjonalny monitor wielkoformatowy

Kod produktu

60004316

### 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>]

650, 450 (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>; Ekranem w dół; 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]

195 wysyłka; 250 (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: 1 681 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

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-754QSM, SP-TF1); Stopki (ST-801); Wózek (PD02MHA, PD03MHA); 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: 165 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 możliwości 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 <sup>2</sup>  
Godziny pracy

24/7