

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/nec-multisync-me501-lcd-50-message-essential-large-format-display-p-1094.html>



## NEC MultiSync® ME501 LCD 50" Message Essential Large Format Display

Cena brutto	<b>5 553,45 zł</b>
-------------	--------------------

Cena netto	<b>4 515,00 zł</b>
------------	--------------------

Producent	<b>NEC</b>
-----------	------------

### Opis produktu

#### NEC MultiSync® ME501 LCD 50" Message Essential Large Format Display

##### Droga do digitalizacji

Seria ME łącząca profesjonalny zestaw funkcji z wysoką niezawodnością marki NEC, przy zachowaniu bardzo atrakcyjnej ceny, stanowi perfekcyjne rozwiązanie pozwalające przenieść treści informacyjno-reklamowe do domeny cyfrowej. Niezawodność i długofalowe utrzymanie parametrów zapewnić mogą tylko wyświetlacze klasy komercyjnej, a seria ME wyznacza operatorom biznesowym o mniejszym budżecie drogę modernizacji do profesjonalnych systemów informacyjno-reklamowych bez wymagania specjalistycznych kompetencji.

Urządzenia serii ME są dostarczane ze zintegrowanym odtwarzaczem USB MediaPlayer. Ta fabryczna opcja odtwarzania treści może być dodatkowo łatwo usprawniona dzięki modułowej konstrukcji stosowanej przez firmę NEC. Elastyczność systemu pozwala tworzyć, planować i nadawać specjalistyczne treści informacyjno-reklamowe w taki sposób, że przekaz jest zawsze na czasie. Dostępne orientacje poziome i pionowe oraz możliwość ciągłej pracy przez nawet 18 godzin sprawiają, że lokalni sprzedawcy, właściciele restauracji i drobni przedsiębiorcy mogą dostarczać swoim klientom dynamiczne reklamy i treści inforozrywkowe, cały czas korzystając z wydajności zapewnianej przez digitalizację.

### Korzyści

- **Nowoczesny, smukły wygląd** – solidny i jednocześnie elegancki wygląd sprawia, że monitor idealnie scala się z każdym zastosowaniem i otoczeniem.
- **Bezpieczne zarządzanie zdalne** – urządzeniami można sterować zdalnie w bezpieczny sposób przy użyciu oprogramowania NEC NaviSet Administrator 2; proaktywne zarządzanie wymogami konserwacyjnymi zapewnia oszczędność czasu i zasobów
- **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.
- **Możliwość podłączania przyszłych technologii** – urządzenie jest wyposażone w wiele cyfrowych i analogowych wejść sygnałowych stanowiących standard branżowy, co gwarantuje elastyczną integrację z infrastrukturami AV.

- 
- **Bezproblemowe odtwarzanie treści** - wbudowany odtwarzacz multimedialny z USB obsługuje różne formaty plików graficznych i wideo, gwarantując bezproblemowe odtwarzanie treści przy użyciu samodzielnego urządzenia.

## Informacje o produkcie

Nazwa produktu

NEC MultiSync® ME501

Grupa produktowa

LCD 50" Message Essential Large Format Display

Kod produktu

60005053

## Wyświetlacz

Rodzaj panelu

VA z podświetleniem Direct LED

Wielkość ekranu [cale/cm]

50 / 125.7

Proporcje obrazu

16:9

Jasność [cd/m<sup>2</sup>]

400

Contrast Ratio

≥ 8000:1 <sup>1</sup>

Kąty widzenia [°]

178 poziomo / 178 pionowo (CR 10:1)

---

Colour Depth [bn]

1.073 (8bit + FRC)

Czas reakcji [ms]

8

Częstotliwość odświeżania obrazu [Hz]

60

Haze Level [%]

Standard (1)

Obsługiwana orientacja obrazu

Pionowa; Pozioma

### **Częstotliwość synchronizacji**

Częstotliwość pozioma [kHz]

26 - 135

Częstotliwość pionowa [Hz]

23 - 86

### **Rozdzielczość**

Rozdzielczość natywna

3840 x 2160

Obsługiwane przez wejścia cyfrowe i analogowe (PC)

1024 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 720; 1360 x 768; 1366 x 768; 1400 x 1050; 1440 x 900; 1600 x 1200; 1650 x 1050; 1920 x 1080; 1920 x 1200; 1920 x 2160; 2560 x 1440; 2560 x 1600; 3840 x 2160; 4096 x 2160

---

## Możliwości podłączania

Wejścia wideo cyfrowe

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

Wejścia audio cyfrowe

1 x Interfejs DisplayPort; 2 x HDMI

Kontrola wejścia

przewód zdalnego sterowania (jack 3,5 mm); RS232; Sieć LAN 100 Mbit

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

Intel® SDM

Możliwość zastosowania dużych i małych (do 66 W) modułów Intel® Smart Display

Gniazdo mikrokomputera

RPi Compute Module 4

## Czujniki

Czujnik temperatury

Wbudowany, liczba czujników: 3, z możliwością programowania uruchamianych działań

## Parametry elektryczne

---

Pobór mocy Eco/maks. [W]

85 wysyłka

Tryb Power Save [W]

< 0.5; < 2 (Networked Standby)

Zarządzanie energią

VESA DPMS

Zasilacz

100-240 V AC; 50/60 Hz; zintegrowany

### **Warunki otoczenia**

Temperatura otoczenia podczas pracy [°C]

+0 to +40

Wilgotność otoczenia podczas pracy [%]

20 to 80

Wilgotność otoczenia podczas przechowywania [%]

10 do 90

Temperatura otoczenia podczas przechowywania [°C]

-20 do 60

### **Parametry mechaniczne**

Wymiary [mm]

1 128,4 x 649 x 62,6

Waga [kg]

17.3

Szerokość ramki [mm]

---

14,9

Mocowanie VESA [mm]

4 otwory; 400 x 400 (FDMI); śruby M6

Stopień ochrony

IP5x (przód); IP2x (tył)

Wymiary opakowania (szer. x wys. x głęb.) [mm]

1,298 x 860 x 224

Masa z opakowaniem [kg]

24.1

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

Głośnik (SP-RM3a); MPi4 NEC MediaPlayer Kit; Presence Sensor (KT-RC3); Soundbar (active: SP-ASCM-IQ2 / SP-ASCM-2); Stopki (ST-43M); Wózek (PD04-Tipster Trolley); Zestaw do montażu na ścianie (PDW S 32-65 L, PDW S 32-65 P)

## Funkcje eko

### Wydajność energetyczna

Klasa efektywności energetycznej: G; podświetleniem LED; Zużycie energii: 85 kWh/1000 godzin

### Normy ekologiczne

EnergyStar 8.0

## Dodatkowe Funkcje

### Cechy Specjalne

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

### Bezpieczeństwo i ergonomia

BSMI; CE; EAC; EMC Class B; Energy Star 8; FCC Class B; KC/KCC; PSB; RCM; RoHS; 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); dostępne dodatkowe usługi; opcjonalne przedłużenie gwarancji na 4. i 5. rok <sup>2</sup>

### Godziny pracy

---

18/7

#### External Control

AMX NetLinx Support; ASCII Control Commands; 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; Disable IR Functionality; Emergency Notification; Emergency Notification

#### Resistance to Fire

Metal backcover, plastic material certified acc. to UL94-5VB