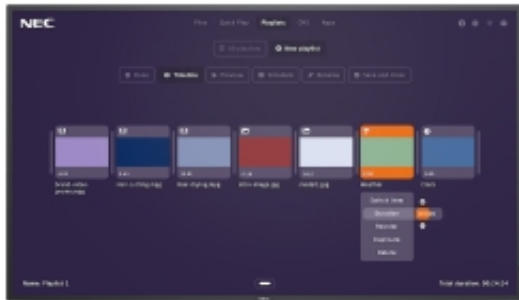


Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/nec-multisync-me501-mpi4-lcd-50-midrange-large-format-display-p-1096.html>



## NEC MultiSync® ME501-MPi4 LCD 50" Midrange Large Format Display

Cena brutto **6 307,07 zł**

Cena netto **5 127,70 zł**

Producent **NEC**

### Opis produktu

#### NEC MultiSync® ME501-MPi4 LCD 50" Midrange Large Format Display

##### Łatwość użycia cyfrowych treści informacyjno-reklamowych i informacji w czasie rzeczywistym

Jeszcze nigdy planowanie, instalacja i obsługa skutecznej komunikacji skierowanej do grup docelowych nie były tak proste. Teraz można zdecydowanie łatwiej niż dotąd aktualizować przekaz informacyjno-reklamowy, dostosowywać treści i tworzyć harmonogramy w czasie rzeczywistym.

Monitor MultiSync® ME-MPi4 może być wykorzystywany w lokalnych sklepach, restauracjach i małych firmach, gdzie pozwala wyświetlać materiały bez konieczności skomplikowanej instalacji. Odtwarzacz NEC MediaPlayer umożliwia prezentowanie klientom dynamicznych treści reklamowych i rozrywkowo-informacyjnych ze wszystkimi korzyściami oferowanymi przez digitalizację.

Oprogramowanie MediaPlayer firmy NEC bazuje na fabrycznie zainstalowanym module SoC Raspberry Pi, a przy tym jest gotowe na technologie przyszłości i uaktualnienia. Dostępna jest zdalna obsługa w instalacjach zarówno jedno-, jak i wielomonitorowych, z możliwością elastycznego korzystania z wielu typów multimediów oraz funkcji planowania, które gwarantują inteligentne zarządzanie treściami. Jeśli konieczne są specjalne funkcje, MediaPlayer firmy NEC pozwala na łatwe przełączanie się bezpośrednio do zintegrowanych systemów zarządzania treściami.

### Korzyści

- **Nowoczesny, smukły wygląd** – solidny i jednocześnie elegancki wygląd sprawia, że monitor idealnie scala się z każdym zastosowaniem i otoczeniem.
- **Intuicyjne rozwiązania Plug & Play** – użytkownicy mogą łatwiej tworzyć zachwycające materiały gwarantujące immersyjne doznania wizualne w czasie rzeczywistym, nawet jeśli nie mają zaawansowanych umiejętności w zakresie obsługi cyfrowych treści informacyjno-reklamowych.
- **Instalowanie oprogramowania innych firm** – można rozszerzyć funkcjonalność odtwarzacza NEC MediaPlayer o dodatkowe aplikacje lub nawet przełączać się z odtwarzacza NEC MediaPlayer bezpośrednio na preferowane systemy zarządzania treściami (CMS).
- **Wszystko pod kontrolą** – pojedynczy interfejs wystarcza do zarządzania zarówno odtwarzaczem NEC MediaPlayer, jak i bezpośrednio wyświetlaczem, poprzez sieć lub za pomocą pilota zdalnego sterowania.
- **Bezbieżna czytelność** – brak odbić od okien i innych źródeł światła eliminuje problemy z widocznością treści informacyjno-reklamowych oraz prezentacji w salach konferencyjnych

### Informacje o produkcie

---

Nazwa produktu

NEC MultiSync® ME501-MPi4  
Grupa produktowa

LCD 50" Midrange Large Format Display (incl. NEC MediaPlayer)  
Kod produktu

60005373

**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  
**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

**Częstotliwość synchronizacji**

Częstotliwość pozioma [kHz]

26 - 135  
Częstotliwość pionowa [Hz]

23 - 86  
**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

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

Internal Storage

32 GB pamięci eMMC (z tego system operacyjny zajmuje 2 GB; przestrzeń dostępna dla plików: 28 GB)

Processor

Cortex-A72 (ARMv8) 64-bit SoC @ 1.5GHz

Supported Image Formats

JPG / JPEG; PNG

Supported Video Formats

MP4 / MOV / AVI / MPEG / WMV / MPG / M4V / VOB / MKV (H.265); MPEG-2; M4K; VP8 / VP9; HTML5

Supported Audio Formats

MP3; AAC; AC-3

**Dostępne opcje**

Akcesoria

Głośnik (SP-RM3a); 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; MPi4 MediaPlayer Kit zainstalowany; 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