

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/nec-multisync-me651-lcd-65-message-essential-large-format-display-p-1100.html>

NEC MultiSync® ME651 LCD 65" Message Essential Large Format Display



Cena brutto	8 613,69 zł
Cena netto	7 003,00 zł
Producent	NEC

Opis produktu

NEC MultiSync® ME651 LCD 65" 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® ME651

Grupa produktowa

LCD 65" Message Essential Large Format Display

Kod produktu

60005062

Wyświetlacz

Rodzaj panelu

IPS z podświetleniem Direct LED

Wielkość ekranu [cale/cm]

65 / 163.9

Proporcje obrazu

16:9

Jasność [cd/m²]

400

Contrast Ratio

≥ 8000:1¹

Kąty widzenia [°]

178 poziomo / 178 pionowo (CR 10:1)

Colour Depth [bn]

1.073 (8bit + FRC)

HDR

HDR10; HLG; PQ

Czas reakcji [ms]

6

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]

165 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]

1 462,3 x 837,3 x 68,1
Waga [kg]

29.4
Szerokość ramki [mm]

14,9
Mocowanie VESA [mm]

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

IP5x (przód); IP2x (tył)
Wymiary opakowania (szer. x wys. x głęb.) [mm]

1,736 x 1,033 x 280
Masa z opakowaniem [kg]

41.7
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-65M); 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: 156 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 ²
Godziny pracy

18/7

External Control

AMX NetLinx Support; ASCII Control Commands; Crestron Connected; HDMI CEC; HTTP Browser; PJLink; Scheduled Timer;
Scheduled Timer; SNMP
Remote Management

Automated Email Alerts; NEC NaViSet Administrator 2
Security

Disable HW Buttons; Disable IR Functionality; Emergency Notification
Resistance to Fire

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