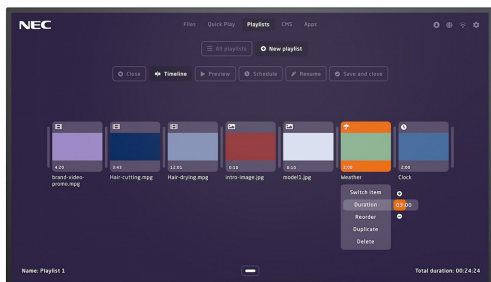


## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Expect more. Experience more.

**NEC**  
NEC Technologies

Nazwa **Monitor wielkoformatowy NEC MultiSync M651-MPI4**

Cena **10 925,00 zł**

Producent **Nec**

## OPIS PRODUKTU

### WYŚWIETLACZ

Rodzaj panelu IPS z podświetleniem Direct LED

Wielkość ekranu [cale/cm] 65 / 163.9

Proporcje obrazu 16:9

Jasność [cd/m<sup>2</sup>] 500

Contrast Ratio ≥ 8000:1 1

Kąty widzenia [°] 178 poziomo / 178 pionowo (CR 10:1)

Colour Depth [bn] 1.076 (10bit)

Czas reakcji [ms] 8

Częstotliwość odświeżania obrazu [Hz] 60

Haze Level [%] Pro (28)

Obsługiwana orientacja obrazu Pionowa; Pozioma

**CZĘSTOTLIWOŚĆ SYNCHRONIZACJI**

Częstotliwość pozioma [kHz] 26 - 91.1

Częstotliwość pionowa [Hz] 23 - 86

**ROZDZIELCZOŚĆ**

Rozdzielczość natywna

3840 x 2160

Obsługiwane przez wejścia cyfrowe i analogowe (PC)

4096 x 2160;

3840 x 2160;

2560 x 1600;

2560 x 1440;

1920 x 2160;

1920 x 1080;

1900 x 1200;  
1650 x 1050;  
1600 x 1200;  
1440 x 900;  
1400 x 1050;  
1366 x 768;  
1360 x 768;  
1280 x 1024;  
1280 x 720;  
1024 x 768

#### 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 natężenia oświetlenia w otoczeniu możliwość programowania uruchamianych działań  
Czujnik temperatury Wbudowany, liczba czujników: 3, z możliwością programowania uruchamianych działań

#### PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Pobór mocy Eco/maks. [W] 120 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] 1 458,4 x 836,2 x 62,6  
Waga [kg] 37.1  
Szerokość ramki [mm] 12 (góra); 12,5 (lewa/prawa); 15,6 (dół)  
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] 49.31  
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); Soundbar (active: SP-ASCM-IQ2 / SP-ASCM-2); Stopki (ST-65M); Wózek

(PD02MHA, PD03MHA, PDMHM-L); Zestaw do montażu na ścianie (PDW T XL-2)

FUNKCJE EKO

Wydajność energetyczna Klasa efektywności energetycznej: G; podświetleniem LED; Zużycie energii: 116 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 2

Godziny pracy 24/7

External Control AMX NetLinx Support; ASCII Control Commands; Crestron Connected; HDMI CEC; HTTP  
Browser; PLink; 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 UL94-5VB1 mierzona bez opakowania, lokalne przyciemnianie włączone 2 proszę zapoznać się z warunkami przedłużenia gwarancji