

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



NEC
NEC Technologies

Nazwa **Monitor Wielkoformatowy NEC MultiSync ME651**

Cena **0,00 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/m²] 400

Contrast Ratio ≥ 8000:1 1

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

Colour Depth [bn] 1.073 (8bit + FRC)

Czas reakcji [ms] 6

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)

4096 x 2160;

3840 x 2160;

2560 x 1600;

2560 x 1440;

1920 x 2160;

1920 x 1200;

1920 x 1080;
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 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 (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: 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 Energy Star 8.0

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; 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