

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



NEC
NEC Technologies

Nazwa **Monitor NEC MultiSync M861**

Cena **0,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

WYŚWIETLACZ

Rodzaj panelu IPS z podświetleniem Direct LED

Wielkość ekranu [cale/cm] 86 / 217.4

Proporcje obrazu 16:9

Jasność [cd/m²] 500

Contrast Ratio \geq 8000:1 1

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

Colour Depth [bn] 1.073 (10bit)

Colour Gamut 68% z DCI

Czas reakcji [ms] 8

Częstotliwość odświeżania obrazu [Hz] 60

Haze Level [%] Pro (28)

Obsługiwana orientacja obrazu Pionowa; Pozioma

CZĘSTOTLIWOŚĆ SYNCHRONIZACJI

Częstotliwość pozioma [kHz] 15 - 135

Częstotliwość pionowa [Hz] 23 - 76

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;
1920 x 1080;
1920 x 1200;
1920 x 2160;
2560 x 1440;
2560 x 1600;
3840 x 2160;
4096 x 2160;
7680 x 4320

MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZANIA

Wejścia wideo cyfrowe 2 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 (Downstream); 1 x USB 2.0 (Powered 5V/2A, Firmware Updates); 1 x USB 2.0 Type-B (Downstream)

Wyjścia wideo cyfrowe Konwersja DP (wejście) na HDMI (wyjście); 1 x DisplayPort (loop through: DisplayPort, SDM slot-in PC); 1 x HDMI (loop through: HDMI, SDM slot-in PC)

Wyjścia audio analogowe Złącze 1 x 3,5 mm

Kontrola wyjścia 1 x LAN 100Mbit

Input Detect Custom; First; Last

PiP/PbP Dual-Split; Quad-Split; scalable picture size

KALIBROWANIE

Kalibracja fabryczna Gamma; Intensywność; Jednorodność; Punkt bieli; RGB

Kalibracja przetwornika (przez USB) Kalibracja bez komputera PC przy pomocy czujnika USB MDSVSensor3; Kopia bieli (po autokalibracji)

Kalibracja za pomocą oprogramowania Aktualizacja kalibracji fabrycznej; Gamma; Intensywność;

Jednorodność w narożnikach; Punkt bieli; RGB

Oprogramowanie do kalibracji NEC Display Wall Calibrator

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] 320 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 80

Temperatura otoczenia podczas przechowywania [°C] -20 do 60

PARAMETRY MECHANICZNE

Wymiary [mm] 1 927,6 x 1 099,1 x 83,2

Waga [kg] 47

Szerokość ramki [mm] 14,3 (prawa, lewa i góra); 14,8 (dół)

Mocowanie VESA [mm] 4 otwory; 600 x 400 (FDMI); śruby M8

Stopień ochrony IP5x (przód); IP2x (tył)

Wymiary opakowania (szer. x wys. x głęb.) [mm] 2,090 x 1,225 x 225

Masa z opakowaniem [kg] 65.1

Kolor ramki Pantone 426M (czarny)

Materiał Metal

DOSTĘPNE OPCJE

Akcesoria Głośnik (SP-RM3); Stopki (ST-801); Wózek (L20PNSR780MEU, PD02MHA, PD03MHA); Zestaw do montażu na ścianie (L20PNWALL90EU, SF680P)

FUNKCJE EKO

Wydajność energetyczna Klasa efektywności energetycznej: G; podświetleniem LED; Zużycie energii: 193 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); Zintegrowany wzmacniacz audio (dla opcjonalnych głośników do 2 x 15 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 24/7

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; 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