

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 M491 PG-2**

Cena **0,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

WYŚWIETLACZ

Rodzaj panelu IPS z podświetleniem Edge LED

Wielkość ekranu [cale/cm] 49 / 123.2

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] 1.076 (10bit)

Czas reakcji [ms] 8

Częstotliwość odświeżania obrazu [Hz] 60

Haze Level [%] Pro (28)

Obsługiwana orientacja obrazu Pionowa; Pozioma

SZKŁO

Typ GroGlass® Protective Glass; Najwyższej jakości szkło hartowane, powłoka antyrefleksyjna

Grubość [mm] 4

Przechodzenie światła [%] \geq 97

Stopień odbicia [%] 1

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)

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;
1900 x 1200;
1920 x 1080;
1920 x 2160;
2560 x 1440;
2560 x 1600;
3840 x 2160;
4096 x 2160

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] 80 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] 1 122,6 x 644,2 x 69,8

Waga [kg] 31.8

Szerokość ramki [mm] 12 (górze); 12,5 (lewa/prawa); 15,6 (dół)

Mocowanie VESA [mm] 300 x 300 (FDMI); 4 otwory; 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] 38.7

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-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: 90 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 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