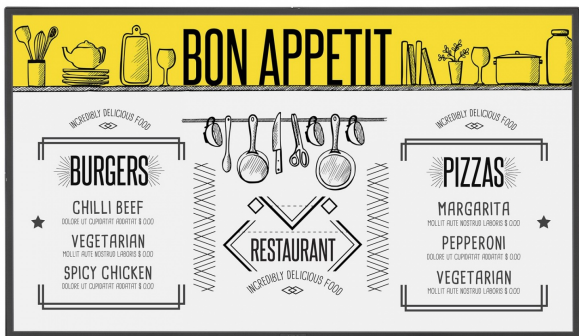


Inteligentna Elektronika

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 V404-BS**

Cena **0,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

WYŚWIETLACZ

Rodzaj panelu technologia S-PVA z krawędziowym podświetleniem LED

Użyteczna powierzchnia [cale/cm] 885.6 x 498.2

Wielkość ekranu [cale/cm] 40 / 101.6

Jasność [cd/m²] 500, 350 w trybie Eko (ustawienie fabryczne)

Kontrast 4000:1

Kąty widzenia [°] 178 / 178 (kontrast > 10:1)

Colour Depth [bn] 1.073 (10bit)

Czas reakcji [ms] 8 (grey-to-grey)

Haze Level [%] Pro (25)

Obsługiwana orientacja obrazu Pozioma, Pionowa, Ekranem w dół, Ekranem do góry 1

CZĘSTOTLIWOŚĆ SYNCHRONIZACJI

Częstotliwość pozioma [kHz] 31,5 - 91,1 (cyfrowa i analogowa)

Częstotliwość pionowa [Hz] 24 - 85

ROZDZIELCZOŚĆ

Rozdzielczość natywna

1920 x 1080

Obsługiwane przez wejścia cyfrowe i analogowe (PC)

4096 x 2160;

3840 x 2160;

1920 x 2160;

1920 x 1200;

1920 x 1080;

1680 x 1050;

1600 x 1200;

1440 x 900;
1400 x 1050;
1366 x 768;
1360 x 768;
1280 x 1024;
1280 x 960;
1280 x 800;
1280 x 720;
1024 x 768;
800 x 600;
640 x 480

MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZANIA

Wejścia wideo analogowe 1 x VGA

Wejścia wideo cyfrowe 1 x DVI-D (z HDCP); 2 x DisplayPort (HDCP); 2 x HDMI (HDCP)

Wejścia audio analogowe 2 x 3,5 mm jack

Wejścia audio cyfrowe 2 x HDMI; 2 x Interfejs DisplayPort

Kontrola wejścia 1 x LAN 100Mbit; 1 x Remote Control (3.5 mm jack); 1 x RS232

Input Data 1 x microSD (MediaPlayer); 1 x USB 2.0 (MediaPlayer); 1 x USB 2.0 (Service); 1 x USB Type-B (Upstream); 2 x USB 2.0 (Compute Module, 1 x 5V/2A powered)

Wyjścia wideo cyfrowe 1 x DisplayPort (loop through: DisplayPort, OPS slot-in PC)

Wyjścia audio analogowe Złącze 1 x 3,5 mm

Kontrola wyjścia 1 x LAN 100Mbit

OPEN MODULAR INTELLIGENCE

Rodzaj slot Open Pluggable Specification (Standard NEC / Intel OPS)

Maks. natężenie / pobór mocy OPS / [A / W] 10 / 61

Gniazdo mikrokomputera Technologia gniazda: Gniazdo mikrokomputera 3 (standard opracowany przez NEC)

CZUJNIKI

Czujnik natężenia oświetlenia w otoczeniu możliwość programowania uruchamianych działań

Czujnik obecności człowieka Opcjonalny, zewnętrzny, zasięg 4–5 m, z możliwością programowania uruchamianych działań

Czujnik temperatury Wbudowany, liczba czujników: 3, z możliwością programowania uruchamianych działań

Czujnik NFC Wbudowany, zasięg 2 cm, wymagana darmowa aplikacja NEC dla systemu Android

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Pobór mocy Eco/maks. [W] 75 w trybie Eko (ustawienie fabryczne), 95

Tryb Power Save [W] < 0,5 (tryb czuwania EKO); < 3 (Networked Standby)

Zarządzanie energią VESA DPMS

WARUNKI OTOCZENIA

Temperatura otoczenia podczas pracy [°C] +0 to +40

Wilgotność otoczenia podczas pracy [%] 20 to 80

PARAMETRY MECHANICZNE

Wymiary [mm] 918 x 530,6 x 54,7

Waga [kg] 14.5

Szerokość ramki [mm] 13,2 (górną/dół); 13,2 (lewa/prawa)

Mocowanie VESA [mm] 300 x 300 (FDMI); 4 otwory; śruby M6

Stopień ochrony IP5X (przód); IP2X (tył)

MEDIAPLAYER

Supported File Storage / File System MicroSDHC / FAT16, FAT32; USB 2.0 / FAT16, FAT32

Supported Image Formats JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK); max. resolution 5000 x 5000; PNG (interlace, alpha channel); max. resolution 4000 x 4000

Supported Video Formats MP4 / MOV / FLV (wideo H.264, audio MP3, AAC); maks. rozdzielczość 1080p przy 30 Hz, 1080i przy 60 Hz; MPG (video mpeg1/2, audio mpeg audio layer2/3, AAC-LC); MP @ ML, MP @ HL; WMV (wideo H.264, wmv advanced L3, wmv simple / main, audio mp3 wmv std); maks. rozdzielczość 1080p przy 30 Hz, 1080i przy 60 Hz

Supported Audio Formats MP3 (MP3); max. bit-rate 320 kBit/s; WAV (LPCM); max. 48 kHz sampling
DOSTĘPNE OPCJE

Akcesoria Głośnik (SP-TF1, SP-RM3); Stopki (ST-401); Wózek (PDMHM-L); Zestaw do montażu na ścianie (PDW S 32-55 L and P, PD02W T M L, PD03W T M P)

Compute Module Slot Mikrokomputer NEC; Mikrokomputer Raspberry Pi 1 i 3

OPS Slot Odtwarzacz treści informacyjno-reklamowych OPS Digital Signage Player

FUNKCJE EKO

Wydajność energetyczna Czujnik obecności człowieka; Czujnik światła zewnętrznego; Klasa efektywności energetycznej: G; Licznik carbon savings; Tryb ECO; Zużycie energii: 92 kWh/1000 godzin

Materiały ekologiczne Instrukcje na płycie CD; Opcjonalne nóżki

Normy ekologiczne EnergyStar 7.0

DODATKOWE FUNKCJE

Cechy Specjalne AMX NetLinx Support; ASCII Control Commands; Automated Email Alert; Automatyczne przypisanie ID; CEC Support; Cisco Webex Kit compatible; Crestron RoomView Support; Czujnik natężenia oświetlenia w otoczeniu; Display Browser Control; Emergency Notification; Full System Scheduler; Funkcja automatycznego przechylania; Funkcja rejestru możliwego do odczytania przez użytkownika; Funkcja zoomu punktowego; Inteligentny bezprzewodowy przesył danych (na bazie NFC); KeyGuide; MediaPlayer with Browser Control; Menu OSD z możliwością obrotu do trybu portretowego; możliwa sprzętowa kalibracja barw; NaViSet Administrator 2; Obrót obrazu; OmniColor Control; PLink Support; Powered USB-Port; Programowalna 12-bitowa tablica LUT z 3 bankami pamięci; Removable Logo; różne opcje wyświetlania obrazu w obrazie; Secure Mode Operation; Slim LED Indicator; SNMP Support; Symulacja standardu DICOM; TitleMatrix (10 x 10)

Wersje kolorystyczne Czarna ramka ekranu, czarna obudowa; opcjonalne kolorowe ramy nakładane

Bezpieczeństwo i ergonomia C-tick; CE; EMC Class B; FCC; PSB; RoHS; TÜV GS; UL/C-UL or CSA; VCCI

Klasa błędów pikseli Klasa 2 wg ISO 9241-307

Głośniki Integrated Speakers (10 W + 10 W); Opcjonalnie (15 W + 15 W)

Zawartość opakowania 8GB Class10 Micro SDHC Card; BrightSign HO523 OPS Media Player; Kabel

HDMI; Kabel zasilający; Monitor; Pilot; Płyta CD (Podręczniki użytkownika/Instrukcje)

Gwarancja 3 lata (w tym na podświetlenie ekranu); dostępne dodatkowe usługi; opcjonalne

przedłużenie gwarancji na 4. i 5. rok 2

Godziny pracy 24/71 dostosowane warunki użytkowania, zapoznaj się z wytycznymi operacyjnymi lub skontaktuj się z naszym wsparciem 2 proszę zapoznać się z warunkami przedłużenia gwarancji