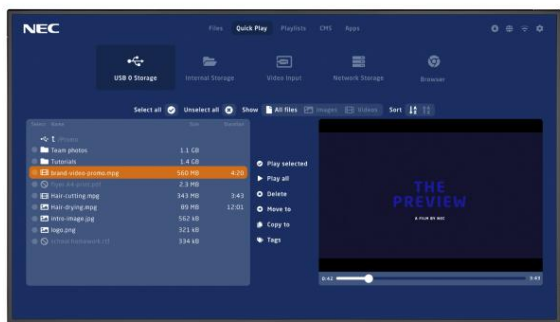


Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



NEC
NEC Technologies

Nazwa

Semi-profesjonalny monitor wielkoformatowy NEC MultiSync® V554Q-MPI3

Cena

0,00 zł

Producent

Nec

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

WYŚWIETLACZ

Rodzaj panelu: IPS z podświetleniem Edge LED

Użyteczna powierzchnia [cale/cm]: 1,209.6 x 680.4

Wielkość ekranu [cale/cm]: 55 / 138.78

Proporcje obrazu: 16:9

Rozmiar plamki [mm]: 0.315

Jasność [cd/m²]: 500

Kontrast: 1100:1

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

Colour Depth [bn]: 1.073 (10bit)

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

Częstotliwość odświeżania obrazu [Hz]: 60

Haze Level [%]: Pro (28)

Obsługiwana orientacja obrazu: Ekranem do góry; Pionowa; Pozioma

CZĘSTOTLIWOŚĆ SYNCHRONIZACJI

Częstotliwość pozioma [kHz]: Częstotliwość pionowa [Hz]

26 - 135: 23 - 86

ROZDZIELCZOŚĆ

Rozdzielczość natywna: Obsługiwane przez wejścia cyfrowe i analogowe (PC)

3840 x 2160; 4096 x 2160; 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: 2 x DisplayPort (HDCP); 3 x HDMI (HDCP); Gniazda OPS: 1

Wejścia audio analogowe: 1 x 3,5 mm jack

Wejścia audio cyfrowe: 2 x Interfejs DisplayPort; 3 x HDMI

Kontrola wejścia: przewód zdalnego sterowania (jack 3,5 mm); RS232; Sieć LAN 100 Mbit

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

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: Maks. natężenie / pobór mocy OPS / [A / W]

Open Pluggable Specification (Standard NEC / Intel OPS): 4.7 / 75

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: 1, 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]: 120 w trybie Eko (ustawienie fabryczne), 170

Tryb Power Save [W]: < 0.5; < 2 (Networked Standby)

Zarządzanie energią: VESA DPMS

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]: 1 238,4 x 712,8 x 68,9

Waga [kg]: 27

Szerokość ramki [mm]: 11,9 (prawa, lewa i góra); 15,5 (dół)

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

Stopień ochrony: IP5x (przód); IP2x (tył)

MEDIAPLAYER

Supported File Storage / File System: FAT16 / FAT32 @ USB 2.0

Internal Storage: 32 GB pamięci eMMC (z tego system operacyjny zajmuje 2 GB; przestrzeń dostępna dla plików: 28 GB)

Processor: Cortex-A53 (ARMv8) 64-bit SoC @ 1.2GHz

Supported Image Formats: JPG; JPEG; PNG

Supported Video Formats: MP4 / MOV / MKV (H.264); MPEG-2; M4K; VP8 / VP9; HTML5

Supported Audio Formats: MP3; AAC; AC-3

DOSTĘPNE OPCJE

Akcesoria: OPS Slot

Soundbar; Stopki (ST-401); Wózek (PDMHM-L); Zestaw do montażu na ścianie (PDW S 32-55 L and P,

PD02W T L L, PD03W T M P); Odbiornik HDBaseT; OPS-2C Quad 3G SDI; Procesory Intel® Atom, Celeron i Core

FUNKCJE EKO

Wydajność energetyczna: Czujnik światła zewnętrznego; Klasa efektywności energetycznej: B;

podświetleniem LED; Roczne zużycie energii: 185 kWh (na podstawie 4 godzin pracy na dobę); Tryb ECO

DODATKOWE FUNKCJE

Cechy Specjalne: 12-bitowa tablica Look Up Table; AMX NetLinx Support; Automated Email Alert;

Automatyczne przypisanie ID; CEC Support; Cisco Webex Kit compatible; Crestron Connected Support;

Crestron RoomView Support; Czujnik natężenia oświetlenia w otoczeniu; Emergency Notification;

Funkcja automatycznego przechylania; Funkcje wygaszacza ekranu; HDMI with UHD at 60 Hz; HDR

Gamma Support (PQ, HLG); Inteligentny bezprzewodowy przesył danych (na bazie NFC); KeyGuide;

Menu OSD z możliwością obrotu do trybu portretowego; NaViSet Administrator 2; PJLink Support;

Powered USB-Port; Removable Logo; Scheduler (funkcja planowania włączania/wyłączania); SNMP Support; Symulacja standardu DICOM; TitleMatrix (10 x 10); USB Media Player
Bezpieczeństwo i ergonomia: CE; EAC; EMC Class B; FCC; REACH; RoHS; UL/C-UL; UL/C-UL or CSA
Klasa błędów pikseli: Klasa 1 wg ISO 9241-307
Głośniki: Integrated Speakers (10 W + 10 W); Opcjonalnie (15 W + 15 W)
Zawartość opakowania: Kabel DisplayPort; Kabel HDMI; Kabel zasilający; Monitor; Pilot; User Manual
Godziny pracy: 24/7