

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



NEC
NEC Technologies

Nazwa **Monitor wielkoformatowy Nec MultiSync® X554HB**

Cena **0,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

WYŚWIETLACZ

Rodzaj panelu

Filtr lambda [valeu1]/4; S-PVA z bezpośrednim podświetleniem LED

Użyteczna powierzchnia [cale/cm]

1,209 x 680

Wielkość ekranu [cale/cm]

55 / 140

Jasność [cd/m²]

2700, 1600 w trybie Eko (ustawienie fabryczne)

Kontrast

5000:1

Kąty widzenia [°]

178 poziomo / 178 pionowo (CR 10:1)

Czas reakcji [ms]

6 (grey-to-grey)

Haze Level [%]

1

TNi [°C]

110

Obsługiwana orientacja obrazu

Pionowa; Pozioma

CZĘSTOTLIWOŚĆ SYNCHRONIZACJI

Częstotliwość pozioma [kHz]

31,5 - 91,1 (cyfrowa i analogowa)

Częstotliwość pionowa [Hz]

50 - 85

ROZDZIELCZOŚĆ

Rozdzielczość natywna

1920 x 1080 przy 60 Hz

Obsługa na złączach DisplayPort i HDMI

3840 x 2160 (24/30 Hz); 1920 x 1080; 1600 x 1200; 1360 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 768; 1080i; 1080p; 1024 x 768; 800 x 600; 720p (50/60 Hz); 640 x 480; 576p (50 Hz); 480p (60 Hz)

Obsługa tylko na złączu HDMI

4096 x 2160 (24 Hz); 3840 x 2160 (25 Hz); 1360 x 768; 576i (50 Hz); 480i (60 Hz)

MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZANIA

Wejścia wideo analogowe

1 x D-sub 15 pin

Wejścia wideo cyfrowe

1 x DisplayPort (HDCP); 1 x DVI-D (z HDCP); 1 x HDMI (HDCP)

Wejścia audio analogowe

2 x 3,5 mm jack

Wejścia audio cyfrowe

1 x HDMI; 1 x Interfejs DisplayPort

Kontrola wejścia

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

Wyjścia wideo cyfrowe

Wyjścia DisplayPort x 1 (złącze przelotowe: DisplayPort, DVI-D, HDMI, gniazda rozszerzeń interfejsów, OPS)

Wyjścia audio analogowe

3,5mm jack

Kontrola wyjścia

Sieć LAN 100 Mbit

Funkcje pilota

LAN z SNMP; RS-232C (9-pin D-sub) Input; Zdalne sterowanie przez podczerwień (czujnik wewn./zewn. (opcjonalnie))

GNIAZDO OPCJI OPS

Rodzaj slot

Open Pluggable Specification (Standard NEC / Intel OPS)

Prąd rozruchowy [A]

max. 10

Pobór mocy [W]

max. 61

Napięcie/Prąd [V/A]

16/4

GNIAZDO ROZSZERZEŃ INTERFEJSÓW

Technologia zastosowana w gniazdach

rozszerzenie interfejsu analogowego i cyfrowego (standard 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 [W]

310 w trybie Eko (ustawienie fabryczne), 500

Tryb Power Save [W]

< 0,5 (tryb czuwania EKO); < 1

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]

Bez nóżek: 1 253 x 724 x 137

Waga [kg]

Bez nóżek: 32,6

Szerokość ramki [mm]

19,5

Mocowanie VESA [mm]

4 otwory; 400 x 400 (FDMI); śruby M8

Stopień ochrony

IP40 (przód); IP20 (tył)

DODATKOWE FUNKCJE

Cechy Specjalne

Automatyczne ostrzeżenie e-mail; Automatyczne przypisanie ID; Funkcja automatycznego przechylenia; Funkcja karteczek na notatki w OSD; Funkcja rejestru możliwego do odczytania przez użytkownika; Funkcja zoomu punktowego; NaViSet Administrator 2; Obrót obrazu; Programowalna 10-bitowa tablica LUT z 3 bankami pamięci; Serwer HTTP

Bezpieczeństwo i ergonomia

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

Głośniki

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

Zawartość opakowania

Kabel zasilający; Monitor; Pilot; przewód DVI-D; Płyta CD (Podręczniki użytkownika/Instrukcje)

Gwarancja

3 lata (w tym na podświetlenie ekranu); dostępne dodatkowe usługi; opcjonalne przedłużenie gwarancji na 4. i 5. rok

Godziny pracy

24/7

DOSTĘPNE OPCJE

Akcesoria

Głośnik (SP-RM1); Stopki (ST-5220); Wózek (PDMHM-L); Zestaw do montażu na ścianie (PDW S 32-55 P L)

Rozszerzenie interfejsu

SB3-AB1 analogowe: Audio; Component; Composite; S-Video

SB3-AB2 analogowe: Audio; RGBHV

SB3-DB1 cyfrowe: 2 x HDMI

OPS

HD-SDI 1.5G, 3G; Odbiornik HDBaseT; Odbiornik WiDi; Procesory Intel® Atom, Celeron i Core

FUNKCJE EKO

Wydajność energetyczna

Czujnik obecności człowieka; Czujnik światła zewnętrznego; Klasa efektywności energetycznej: D;

Licznik carbon savings; Roczne zużycie energii: 450 kWh (na podstawie 4 godzin pracy na dobę); Tryb

ECO

Materiały ekologiczne

Instrukcje na płycie CD; Opcjonalne nóżki

Złącza

AC IN Connector

ГПówny wyПàcznik zasilania

EXTERNAL SPEAKER TERMINAL

Internal / external speaker switch

AUDIO OUT (RCA)

Service Port

LAN (RJ-45)

AUDIO IN (RCA)

RS-232C

REMOTE IN (WE. ZDALNEGO STEROWANIA)

VGA IN (mini D-Sub 15 pin)

ZПàcze DISPLAYPORT

HDMI connector

DVI IN (DVI-D)

Zgodność z przepisami oraz deklaracje

CE

C-tick

FCC Class B

PSB

RoHS

TÜV GS

UL/C-UL or CSA

VCCI