

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® E705**

Cena **12 899,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

WYŚWIETLACZ

Rodzaj panelu

Technologia UV² A z krawędziowym podświetleniem LED

Użyteczna powierzchnia [cale/cm]

1,539 x 866

Wielkość ekranu [cale/cm]

70 / 178

Jasność [cd/m²]

340, (400 max)

Kontrast

4000:1

Kąty widzenia [°]

178 poziomo / 178 pionowo (CR 10:1)

Czas reakcji [ms]

8 (grey-to-grey)

Haze Level [%]

5

Obsługiwana orientacja obrazu

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

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

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); 2 x HDMI (HDCP)

Wejścia audio analogowe

2 x 3,5 mm jack

Wejścia audio cyfrowe

1 x Interfejs DisplayPort; 2 x HDMI

Kontrola wejścia

RS232; Sieć LAN 100 Mbit

Wyjścia audio analogowe

3,5mm jack

Funkcje pilota

LAN z SNMP; RS-232C (9-pin D-sub) Input

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 [W]

150 wysyłka

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: 1 587 x 920 x 87

Waga [kg]

Bez nóżek: 47

Szerokość ramki [mm]

23 (górną/dół); 23 (lewa/prawa)

Mocowanie VESA [mm]

4 otwory; 400 x 400 (FDMI); śruby M8

DODATKOWE FUNKCJE

Cechy Specjalne

Automatyczne ostrzeżenie e-mail; Funkcja zoomu punktowego; Możliwość regulacji temperatury

barwowej; NaViSet Administrator 2; Obrót obrazu; Scheduler (funkcja planowania włączania/wyłączania)

Wersje kolorystyczne

Czarna ramka ekranu, czarna obudowa

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

12/7

DOSTĘPNE OPCJE

Akcesoria

Głośnik (SP-TF1, SP-RM1); Stopki (ST-801); Wózek (PDMHM-L); Zestaw do montażu na ścianie (PDW T XL)

GREEN FEATURES

Wydajność energetyczna

Czujnik światła zewnętrznego; Licznik carbon savings; Tryb ECO

Materiały ekologiczne

Instrukcje na płycie CD; Opcjonalne nóżki

Zgodność z przepisami oraz deklaracje

CE

C-tick

FCC Class B

PSB

RoHS

TÜV GS

UL/C-UL or CSA

VCCI

Złącza

AC IN Connector

Гłówny wyłàcznik zasilania

EXTERNAL SPEAKER TERMINAL

Internal / external speaker switch

AUDIO OUT (Head-jack 3.5 mm)

Service Port

LAN (RJ-45)

AUDIO IN 1, 2

RS-232C

VGA IN (mini D-Sub 15 pin)

Злàcze DISPLAYPORT

HDMI connector

DVI IN (DVI-D)