

## 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 LCD 40"  
Large Format Display MULTEOS M401**

Cena

**0,00 zł**

Producent

**Nec**

## OPIS PRODUKTU

Nazwa produktu

MULTEOS M401

Grupa produktowa

NEC LCD 40" Large Format Display

Kod produktu

60002714

Wyświetlacz

Rodzaj panelu

S-PVA TFT

Użyteczna powierzchnia [cale/cm]

885.2 x 497.6

Wielkość ekranu [cale/cm]

40 / 101.6

Proporcje obrazu

16:9

Rozmiar plamki [mm]

0.641 x 0.641

Jasność [cd/m<sup>2</sup>]

450

Kąty widzenia [°]

178 poziomo / 178 pionowo (CR 10:1)

Ilość kolorów [Mln]

16.77

Czas reakcji [ms]

16 (6 white / black; 10 black / white); 8 (grey-to-grey); 8 (tr - tf)

Częstotliwość synchronizacji

Częstotliwość pozioma [kHz]

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

Rozdzielczość

Rozdzielczość natywna

1920 x 1080 przy 60 Hz

Obsługiwane przez wejścia cyfrowe i analogowe (PC)

1680 x 1050; 1600 x 1200; 1440 x 1050; 1360 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 768; 1024 x 768; 832 x 624; 800 x 600; 720 x 400; 640 x 480

Możliwości podłączania

Wejścia wideo analogowe

1 x D-sub 15 pin; 1 x S-Video; 5 x BNC, Component, Composite (via BNC and Cinch)

Wejścia wideo cyfrowe

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

Wejścia audio analogowe

1 x 3,5 mm jack; 2 x Cinch (RCA)

Wyjścia wideo analogowe

1 x BNC composite out; 5 x BNC for RGBHV, Component and Composite

Funkcje pilota

D-sub 15 and DVI-D (DDC/CI); Ethernet; Remote Control IR; RS-232C (9-pin D-sub) Input and Output

Parametry elektryczne

Pobór mocy [W]

175 (przy 500 cd/m<sup>2</sup>) (typ.); 175 (typ.); 240 (maks.)

Zarządzanie energią

VESA DPMS

Zasilanie

100-120 V/220-240 V; 3 A/1.2 A; Zintegrowany zasilacz

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy [°C]

+5 to +40 (wpływ na jasność maks. )

Wilgotność otoczenia podczas pracy [%]

20 to 80

Parametry mechaniczne

Wymiary [mm]

Bez nóżek: 981,8 x 582,4 x 142,5

Waga [kg]

Bez nóżek: 25

Szerokość ramki [mm]

40,6 (lewa/prawa); 46,6 (górną/dół)

Mocowanie VESA [mm]

300 x 300; 4 otwory; śruby M6

Dodatkowe Funkcje

Cechy Specjalne

Bardzo szybka zmiana wejść sygnałowych; Funkcja kalendarza z zegarem czasu rzeczywistego; Licznik Carbon footprint; Menu OSD z możliwością obrotu do trybu portretowego; Możliwość zmiany nazw wejść sygnałowych przez użytkownika; Możliwość zmiany priorytetu złączy wideo; Ochrona przed przegrzaniem; Tryb PiP z dwoma wejściami wideo; Wentylatory regulowane przez użytkownika ze zmienną prędkością obrotową

Wersje kolorystyczne

srebrno-czarny

Bezpieczeństwo i ergonomia

C-tick; CCC; CE; Energy Star 5.0; EuP; FCC Class B; PSB; RoHS; TÜV GS; UL/C-UL or CSA; VCCI

Plug and Play

VESA DDC2Bi

Głośniki

Opcjonalnie (15 W + 15 W)

Zawartość opakowania

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

Kabel Sygnałowy: VGA - VGA

Gwarancja

3 lata (w tym na podświetlenie ekranu)

TV i wideo

Obsługiwane standardy TV (bez tunera)

NTSC; PAL; SECAM

Tryby wideo (bez tunera)

2 x 1080i (50 and 60 Hz); 2 x 1080p (50 and 60 Hz); 2 x 720p (50 and 60 Hz); 480i; 480p; 576i; 576p

Dostępne opcje

Slot opcji

Built-in PC; CAT 5 receiver; DVBT-Tuner; DVI daisy chain board; HD-SDI board

Nóżki

Opcjonalnie

Funkcje eko

Wydajność energetyczna

Licznik carbon savings

Materiały ekologiczne

Minimalne użycie szkodliwych materiałów

Normy ekologiczne

Zgodność z ErP