

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



NEC
NEC Technologies

Nazwa **Monitor NEC MultiSync V421**

Cena **0,00 zł**

Producent **Nec**

OPIS PRODUKTU

Rodzaj Panelu S-IPS TFT

Użyteczna powierzchnia [cale/cm] 930.25 x 523.01

Wielkość ekranu [cale/cm] 42 / 106.7

Proporcje obrazu 16:9

Rozmiar plamki [mm] 0.4845 x 0.4845

Jasność [cd/m²] 500

Kontrast 1300:1

Kąty widzenia [°] 178 poziomo / 178 pionowo (CR 10:1)

Czas reakcji [ms] 9 (grey-to-grey)

Ilość kolorów [Mln] 16.77

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

Obsługiwane rozdzielczości 1024 x 768; 1280 x 1024; 1440 x 1050; 1600 x 1200; 1920 x 1080; 640 x 480; 720 x 400; 800 x 600; 832 x 624

MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZANIA

Wejścia wideo Analogowe: 1 x D-sub 15 pin; 1 x S-Video; Component (BNC); Composite (BNC + RCA); RGBHV (BNC)

Cyfrowe: 1 x DVI-D (z HDCP); 1 x HDMI

Wyjścia wideo Analogowe: 1 x D-sub 15 pin

Wejścia audio (2 x Cinch (RCA); 1 x Head-jack 3.5 mm

Wyjścia audio 1 x Cinch (RCA); 1 x amplified speaker signal

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

TV I WIDEO

Obsługiwane standardy TV (bez tunera) NTSC; PAL; SECAM

Tryby wideo (bez tunera) 480i; 480p; 576i; 576p; 2 x 720p (50 and 60 Hz); 2 x 1080i (50 and 60 Hz); 2 x 1080p (50 and 60 Hz)

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Pobór mocy [W] 160 (typ.); 190 (max.)

Power Savings Mode [W] < 2

Zarządzanie energią VESA DPMS

Zasilanie 100-120 V/220-240 V; 2.1 A/0.85 A; zintegrowany zasilacz

WARUNKI OTOCZENIA

Temperatura otoczenia podczas pracy [°C] Operation Temperature: +5 to +40 Landscape +5 to +35 Portrait

Wilgotność otoczenia podczas pracy [%] 20 to 80

PARAMETRY MECHANICZNE

Wymiary [mm] Bez nóżek: 1 022,9 x 613,5 x 133

Waga [kg] Bez nóżek: 20,5

Szerokość ramki [mm] 44,2 (lewa/prawa); 43,3 (górną/dół)

Mocowanie VESA [mm] 400 x 200 (FDMI); 12 holes / 100 mm spacing

DOSTĘPNE OPCJE

Wall Mounts Optional: W32-52L (landscape) ; Optional: W32-52L (portrait); Optional: W32-70L

Nóżki Opcjonalnie

DODATKOWE FUNKCJE

Wersje kolorystyczne Czarna ramka ekranu, czarna obudowa

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

Plug and Play VESA DDC2B

Głośniki Opcjonalnie (7 W + 7 W)

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

Kabel Sygnałowy: VGA - VGA

Gwarancja 3 lata (w tym na podświetlenie ekranu)