

NEC AccuSync® AS231WM

Kod produktu 60002931

NEC LCD 23" Desktop Display

23-calowy panoramiczny (16:9) monitor LCD z matrycą TFT

TN cechuje się ekologiczną konstrukcją korzystając z technologii podwójnego podświetlenia przy zachowaniu przystępnej ceny. Atrakcyjnie zaprojektowany monitor posiada również wejście DVI-D oraz zintegrowane głośniki.

Idealny monitor zarówno do zadań podstawowych jak i dla wymagających klientów.



GŁÓWNE ZALETY

Przystępna ekologia - niskie zużycie mocy z najnowszą technologią podwójnego podświetlenia, funkcja EcoMode oraz licznik carbon savings.

Technologia - Format 16:9 Full HD, ekran TN z technologią Rapid Response.

Wbudowane głośniki i wejście DVI Doskonały wygląd produktu

Ekologia i ergonomia - zgodność z najnowszymi normami, w tym TCO 5.0 i ISO 9241-307.



NOWOCZESNE ROZWIĄZANIA

- **WYŚWIETLACZ** Ma 23 cale w formacie 16:9 Full HD z technologią TN.
- **LEPSZA WYDAJNOŚĆ** W wysokiej rozdzielczości 1920x1080, w formacie 16:9, w 23 calach.
- **WEJŚCIA** Monitora pozwalają na podłączenie go na dwa sposoby, za pomocą DVI-D (cyfrowo) lub D-SUB (analogowo).
- **ZINTEGROWANE GŁOŚNIKI (1+1W) ORAZ WEJŚCIE SŁUCHAWKOWE** Są idealne do nauki przy biurku z multimedialnymi aplikacjami.
- **MOCOWANIE VESA** (100 mm) Pozwala na instalację monitora na wiele sposobów.
- **PRZESTRZEŃ NA PANEL DOTYKOWY** Pozwala na integrację z aplikacjami single touch.
- **PRZYSTĘPNY "ZIELONY" NEC**



CECHY SPECJALNE

Auto Contrast; Carbon Savings Meter; Rapid Response Technology; Windows 7 compatible



Wydajność energetyczna: Technologia podświetlania 2 CCFL; Licznik carbon savings; Tryb ECO

Materiały ekologiczne: Efektywny projekt mechaniczny w celu minimalizacji opakowania; Minimalne użycie szkodliwych materiałów

Normy ekologiczne: Energy Star 5.0; EPEAT Silver; Zgodność z ErP; TCO 5.0

Dane techniczne NEC AccuSync®AS231WM

WYŚWIETLACZ	
Rodzaj Panelu	TN TFT
Wielko ekranu [cale/cm]	23,0 / 58,42
Proporcje obrazu	16:9
Rozmiar plamki [mm]	0.265
Jasno [cd/m ²]	250
Kontrast	1000:1
K ty widzenia [°]	170 poziomo / 160 pionowo (CR 10:1); 176 poziomo / 170 pionowo (CR 5:1)
Czas reakcji [ms]	5
Ilo kolorów [Mln]	16.7
CZĘSTOTLIWOŚĆ SYNCHRONIZACJI	
Cz stotliwo pozioma [kHz]	31,5 - 82,3
Cz stotliwo pionowa [Hz]	56,0 - 75,0
ROZDZIELCZOŚĆ	
Rozdzielczo optymalna	1920 x 1080 przy 60 Hz
Obsługiwane rozdzielczo ci	1280 x 1024; 1920 x 1080; 1360 x 768; 1152 x 864; 1024 x 768; 800 x 600; 1680 x 1050; 1440 x 900; 1400 x 1050; 640 x 480; 720 x 400
MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZANIA	
Cyfrowe:	1 x DVI-D
Analogowe:	1 x mini D-sub 15 pin
PARAMETRY ELEKTRYCZNE	
Pobór mocy [W]	25 (typ.); 22 (Tryb Eco)
Tryb Power Save [W]	< 0,42
Zasilanie	100-120 V/220-240 V; 0,60 A/0,35 A; zintegrowany zasilacz
WARUNKI OTOCZENIA	
Temperatura otoczenia podczas pracy [°C]	+5 do +35
Wilgotno otoczenia podczas pracy [%]	20 do 80
Wilgotno otoczenia podczas przechowywania [%]	10 do 85
Temperatura otoczenia podczas przechowywania [°C]	10 do 60
ERGONOMIA	
Regulacja wysoko ci[mm]	nie
Pochylenie ekranu w pionie [°]	-5 do +20
Pochylenie ekranu w pionie [°]	nie
Ekran obrotowy (Pivot) [°]	nie
PARAMETRY MECHANICZNE	
Szeroko ramki [mm]	17,0
Wymiary [mm]	546,0 x 378,6 x 221,8
Waga [kg]	5,4
Mocowanie VESA [mm]	100 x 100 (4 otwory)
DODATKOWE FUNKCJE	
Wersje kolorystyczne	Czarna ramka ekranu, czarna obudowa
Zarządzanie kablami	tak
Złocze Kensington	tak
Plug and Play	VESA DDC2Bi; VESA DDC2B; EDID Standard
Głośniki	Opcjonalnie (1 W + 1 W); Wbudowane (1 W + 1 W)
Funkcje regulacji	Automatyczne dostosowanie; Regulacja jasno ci; regulacja kontrastu; Informacje o monitorze; Tryb Expansion Mode; Blokada menu OSD; wybór j zyka OSD; Głośno ; Tryb ekonomiczny; system kontroli koloru; Czas wy wietlania OSD; Resolution Notifier; powrót do ustawie fabrycznych
Zawarto opakowania	Kabel sygnałowy VGA - VGA; Monitor; Kabel zasilaj cy; Kabel audio; Podr cznik u ytkownika
Bezpiecze stwo i ergonomia	EPEAT Silver™; CE; TCO 5.0; ErP; TÜV Ergonomics; TÜV GS; GEEA/Energy Label; Energy Star 5.0; FCC Class B; PCT/Gost; UL/C-UL lub CSA; CCC; ISO 9241-307 (pixel failure class I); MPR II/MPR III
Gwarancja	3 lata (w tym na pod wietlenie ekranu)