

NEC MultiSync® E224Wi

Numer porządkowy: 60003584 (BK), 60003583 (WH)

NEC LCD 21.5" Commercial Display

Model MultiSync® E224Wi to wysokiej klasy monitor 21,5" w formacie 16:9 z najlepszym panelem IPS oraz najnowszą technologią podświetlania LED zapewniającą oszczędność energii. Monitor zapewnia najnowsze możliwości podłączenia przez złącze DisplayPort oraz ergonomiczną regulację dla profesjonalnych użytkowników w biurach. Dzięki niewielkiemu zużyciu energii i niskim kosztom eksploatacyjnym monitor ten doskonale sprawdza się w profesjonalnych zastosowaniach biurowych. Niezwykle ergonomiczny komfort sprawia, że monitor jest wyjątkowo przyjazny dla użytkownika i przyczynia się do zwiększania produktywności.

Jest to idealny monitor do biura, w którym wymagana jest wysoka jakość i niewielkie rozmiary.



GLÓWNE ZALETY

Ergonomia w biurze - pełna regulacja wysokości (110 mm) wraz z możliwością zmiany orientacji ekranu (pivot), pochylenia (tilt) i obrotu w poziomie (swivel) pozwalają na doskonałe dostosowanie monitora do ergonomicznych wymagań użytkownika.

Wejście - monitor może być używany z dwoma wejściami cyfrowymi (DVI-D, DisplayPort) oraz jednym analogowym.

Wyświetlacz - 215-calowa matryca IPS w formacie 16:9 z podświetleniem LED.

Mocowanie Vesa (100 mm) - umożliwia zainstalowanie monitora przy użyciu różnych rozwiązań montażowych.

Darmowe pobranie oprogramowania do zarządzania wieloma monitorami - dzięki NaViSet Administrator 2 można zarządzać wszystkimi podłączonymi monitorami z centralnej lokalizacji.



NaViSet
Administrator 2

NOWOCZESNE ROZWIĄZANIA

- Monitor NEC MultiSync® E224Wi spełnia rygorystyczne standardy firmy NEC w zakresie ochrony środowiska. Zastosowanie w obudowie tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu oraz użycie materiałów beztrzęciowych realizuje wymagania kampanii „Green Vision” firmy NEC.
- Opcje podłączeń gwarantują najwyższy poziom kompatybilności. Gniazda DisplayPort, DVI-D oraz interfejs analogowy monitora E224Wi dają wyjątkowe możliwości podłączenia oraz stanowią optymalną podstawę wszelkich zastosowań biznesowych.
- Regulacja wysokości aż do 110 mm oraz funkcja zmiany orientacji ekranu (pivot) pozwalają dostosować pozycję ekranu do indywidualnych potrzeb i sprawiają, że monitor jest bardzo przyjazny dla użytkownika. Dzięki swoim parametrom ergonomicznym i ekologicznym monitor ten uzyskał certyfikat TCO 6.0 oraz srebrny certyfikat EPEAT.
- Ten przyjazny dla środowiska monitor jest kolejnym punktem naszej wszechstronnej oferty dla sektora korporacyjnego. Pomaga ograniczyć koszty eksploatacyjne przez cały czas użytkowania monitora, a jego funkcje sprawiają, że codzienna obsługa jest prostsza i bardziej efektywna. Te monitory są naprawdę warte swojej ceny.



CECHY SPECJALNE

21,5" (16:9) Wysokowydajny panel IPS z podświetleniem LED pozwala zaoszczędzić ponad 30% energii, Energy Star 6.0, ErgoDesign®: regulacja wysokości ekranu do (110 mm) oraz funkcja Pivot 90°, Kompatybilność z Windows 7, Kompatybilność z Windows 8, Licznik Carbon footprint, Licznik carbon savings, NaViSet Administrator 2, Pivot (TORO™), Tryby ekonomiczne, Wsparcie dla standardu sRGB



Użyteczna powierzchnia [cale/cm]

Licznik Carbon footprint / Licznik carbon savings; Tryb ECO; Technologia podświetlenia LED

Materiały ekologiczne

Instrukcje do pobrania w wersji elektronicznej

Normy ekologiczne

Energy Star 6.0; Zgodność z ErP; Zgodność z RoHS; TCO 6.0

Dane techniczne NEC MultiSync®E224Wi

WYŚWIETLACZ	
Rodzaj panelu	Monitor IPS TFT z podświetleniem W-LED
Wielkość ekranu [cale/cm]	21.5 / 54.62
Rozmiar plamki [mm]	0.248
Jasność [cd/m²]	250
Kontrast	1000:1
Kąty widzenia [°]	178 poziomo / 178 pionowo (CR 10:1)
Czas reakcji [ms]	6 (grey-to-grey)
Ilość kolorów [Mln]	16.7
CZĘSTOTLIWOŚĆ SYNCHRONIZACJI	
Częstotliwość pozioma [kHz]	31.5 - 81.1
Częstotliwość pionowa [Hz]	56 - 76
ROZDZIELCZOŚĆ	
Rozdzielczość optymalna	1920 x 1080 przy 60 Hz
Obsługiwane rozdzielczości	1680 x 1050; 1440 x 900; 1400 x 1050; 1366 x 768; 1360 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 960; 1152 x 870; 1152 x 864; 1024 x 768; 832 x 624; 800 x 600; 720 x 400; 640 x 480
MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZANIA	
Cyfrowe	1 x DVI-D (z HDCP); 1 x DisplayPort
Analogowe	1 x mini D-sub 15 pin
PARAMETRY ELEKTRYCZNE	
Pobór mocy [W]	22 (typ.); 16 (Tryb Eco); 25 (maks.)
Tryb Power Save [W]	0.4
Zasilanie	100-120 V/220-240 V; 0.45 A/0.25 A; zintegrowany zasilacz
WARUNKI OTOCZENIA	
Temperatura otoczenia podczas pracy [°C]	+5 do +35
Wilgotność otoczenia podczas pracy [%]	20 do 80
ERGONOMIA	
Regulacja wysokości [mm]	110
Pochylenie ekranu w pionie [°]	-5 do +20; -45 do +45
Ekran obrotowy (Pivot) [°]	0 do 90 (tryb standardowy i portretowy)
PARAMETRY MECHANICZNE	
Szerokość ramki [mm]	14,7 (prawa i lewa); 15,8 (górną i dół)
Wymiary [mm]	507.4 x 364.5 x 213.9; Bez stopki: 507,4 x 301,1 x 58,5
Waga [kg]	5.9
Mocowanie VESA [mm]	100 x 100
DODATKOWE FUNKCJE	
Wersje kolorystyczne	Biała ramka ekranu, biała obudowa; Czarna ramka ekranu, czarna obudowa
Zarządzanie kablami	tak
Złącze Kensington	tak
Plug and Play	VESA DDC2B
Funkcje regulacji	Automatyczne dostosowanie; DV Mode; Licznik carbon savings / Licznik carbon savings; Regulacja jasności; regulacja kontrastu; Tryb ekonomiczny; wybór języka OSD
Zawartość opakowania	Monitor; Kabel zasilający Kabel sygnałowy: VGA - VGA; DVI-D - DVI-D
Bezpieczeństwo i ergonomia	Energy Star 6.0; EPEAT Silver™; CE; TCO 6.0; TÜV Ergonomics; TÜV GS; FCC Class B; MPR III; PSB; RoHS
Gwarancja	3 lata (w tym na podświetlenie ekranu)