

# NEC MultiSync® E203Wi

Numer porządkowy: 60003804(BK), 60003805(WH)

NEC LCD 20" Commercial Display



E203Wi to 20" panoramiczny monitor (16:9) oferujący doskonałą ergonomię (Display Port) oraz rozbudowane funkcje oszczędzające zużycie energii takie jak podświetlenie LED oraz Ambient Light Sensor. Przeznaczony do użytku biurowego.

## ZALETY

**Wyświetlacz** - 20-calowa matryca IPS w formacie 16:9 z podświetleniem LED.

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

**Czujnik natężenia oświetlenia otoczenia** - z funkcją automatycznego ustawiania jasności zawsze ustawia optymalny poziom jasności odpowiadający oświetleniu otoczenia oraz parametrom wyświetlanej treści.

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

**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.

**Biuro przyjazne dla środowiska** - niewielkie zużycie energii dzięki podświetleniu LED i czujnikowi natężenia oświetlenia otoczenia.

**Koncepcja produktu ekologicznego w praktyce** - tryb eko, miernik emisji dwutlenku węgla / Licznik carbon savings i czujnik natężenia oświetlenia otoczenia.

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

<b>WYŚWIETLACZ</b>	Rodzaj panelu	Monitor IPS TFT z podświetleniem W-LED
	Wielkość ekranu [cale/cm]	20 / 50
	Proporcje obrazu	16:9
	Rozmiar plamki [mm]	0.27
	Jasność [cd/m <sup>2</sup> ]	250
	Kontrast	1000:1 (25000:1 kontrast dynamiczny)
	Kąty widzenia [°]	178 poziomo / 178 pionowo (CR 10:1); 178 poziomo / 178 pionowo (CR 5:1)
	Czas reakcji [ms]	6 (grey-to-grey)
Ilość kolorów [Mln]	16.7	
<b>CZĘSTOTLIWOŚĆ SYNCHRONIZACJI</b>	Częstotliwość pozioma [kHz]	31.5 - 81.1
	Częstotliwość pionowa [Hz]	56 - 76
<b>ROZDZIELCZOŚĆ</b>	Rozdzielczość optymalna	1600 x 900 przy 60 Hz
	Obsługiwane rozdzielczości	1440 x 900; 1366 x 768; 1360 x 768; 1280 x 768; 1024 x 768; 800 x 600; 640 x 480
<b>MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZANIA</b>	Cyfrowe	1 x DisplayPort; 1 x DVI-D
	Analogowe	1 x mini D-sub 15 pin
<b>PARAMETRY ELEKTRYCZNE</b>	Pobór mocy [W]	11 (Tryb Eco); 15 (maks.); 17 (typ.)
	Tryb Power Save [W]	0.35
	Zasilanie	0.6 A/0.35 A; 100-120 V/220-240 V; zintegrowany zasilacz
<b>WARUNKI OTOCZENIA</b>	Temperatura otoczenia podczas pracy [°C]	+5 do +35
	Wilgotność otoczenia podczas pracy [%]	20 do 80
<b>ERGONOMIA</b>	Regulacja wysokości [mm]	110
	Obrót ekranu w poziomie/Pochylenie ekranu w pionie/Ekran obrotowy (Pivot) [°]	-5 do +20 / -45 do +45
	Ekran obrotowy (Pivot) [°]	0 do 90 (tryb standardowy i portretowy)
<b>PARAMETRY MECHANICZNE</b>	Szerokość ramki [mm]	15,2 (prawa i lewa); 17,6 (górną i dół)
	Wymiary [mm]	466 x 350 x 213.9; Bez stopki: 466 x 273 x 53,3
	Waga [kg]	4.9
	Mocowanie VESA [mm]	100 x 100
<b>DODATKOWE FUNKCJE</b>	Cechy Specjalne	ErgoDesign®: regulacja wysokości ekranu do (110 mm), Swivel (20°) oraz Pivot (90°); NaViSet Administrator 2
	Wersje kolorystyczne	Czarna ramka ekranu, czarna obudowa; Srebrna ramka ekranu, czarna obudowa
	Zarządzanie kablami	tak
	Złącze Kensington	tak
	Plug and Play	VESA DDC2Bi
	Funkcje regulacji	Auto Brightness; Automatyczne dostosowanie; DV Mode; LED Brightness; Licznik kosztów zużytej energii; Power-Off Timer; powrót do ustawień fabrycznych; Pozycja; Regulacja jasności; regulacja kontrastu; system kontroli koloru; Tryb ekonomiczny; Tryb Expansion Mode; Ustawienia inteligentnego menedżera zasilania (IPM); wybór języka OSD
	Zawartość opakowania	Kabel zasilający; Monitor; Przewodnik po instalacji Kabel sygnałowy: 1 x DVI-D; VGA - VGA
Bezpieczeństwo i ergonomia	CCC; CE; Energy Star 5.0; ErP; FCC Class B; GEEA/Energy Label; ISO 9241-307 (pixel failure class I); MPR II/ MPR III; PCT/ Gost; TCO 5.0; TÜV Ergonomics; TÜV GS; UL/C-UL lub CSA	
Gwarancja	3 lata (w tym na podświetlenie ekranu)	
<b>GREEN FEATURES</b>	Użyteczna powierzchnia [cale/cm]	Czujnik światła zewnętrznego; Klasa efektywności energetycznej: A; Licznik Carbon footprint / Licznik carbon savings; Roczne zużycie energii: 23 kWh (na podstawie 4 godzin pracy na dobę)