

NEC MultiSync® E201W

Numer porządkowy: 60002820 (BK), 60002818

NEC LCD 20" Commercial Display



E201W 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 TN 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) - pozwala na instalację monitora z wykorzystaniem różnych systemów mocowania; podstawa jest szybko rozłączana, co przyspiesza prace instalacyjne.

Ergonomia w biurze - pełna regulacja wysokości (110 mm) wraz z możliwością zmiany orientacji ekranu, pochylenia i obrotu w poziomie pozwalają na doskonale 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.



NaViSet
Administrator 2

WYŚWIETLACZ	Rodzaj panelu	WLED TN TFT
	Wielkość ekranu [cale/cm]	20 / 51
	Proporcje obrazu	16:9
	Rozmiar plamki [mm]	0.267
	Jasność [cd/m ²]	250
	Kontrast	1000:1 (25000:1 kontrast dynamiczny)
	Kąty widzenia [°]	170 poziomo / 160 pionowo (CR 10:1); 178 poziomo / 178 pionowo (CR 5:1)
	Czas reakcji [ms]	5 (grey-to-grey)
Ilość kolorów [Mln]	16.7	
CZĘSTOTLIWOŚĆ SYNCHRONIZACJI	Częstotliwość pozioma [kHz]	31.5 - 82.3
	Częstotliwość pionowa [Hz]	56 - 75
ROZDZIELCZOŚĆ	Rozdzielczość optymalna	1600 x 900 przy 60 Hz
	Obsługiwane rozdzielczości	1920 x 1080; 1680 x 1050; 1440 x 900; 1400 x 1050; 1360 x 768; 1280 x 1024; 1152 x 864; 1024 x 768; 800 x 600; 720 x 400; 640 x 480
MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZANIA	Cyfrowe	1 x DisplayPort; 1 x DVI-D
	Analogowe	1 x mini D-sub 15 pin
PARAMETRY ELEKTRYCZNE	Pobór mocy [W]	12 (Tryb Eco); 16 (typ.); 25 (maks.)
	Tryb Power Save [W]	0.42
	Zasilanie	0.6 A/0.35 A; 100-120 V/220-240 V; zintegrowany zasilacz
WARUNKI OTOCZENIA	Temperatura otoczenia podczas pracy [°C]	+5 do +35
	Wilgotność otoczenia podczas pracy [%]	20 do 80
ERGONOMIA	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)
PARAMETRY MECHANICZNE	Szerokość ramki [mm]	16 (górną i dolną); 18,5 (prawa i lewa)
	Wymiary [mm]	477 x 359.3 x 213.9; Bez stopki: 477 x 285,6 x 55
	Waga [kg]	5.4
	Mocowanie VESA [mm]	100 x 100
DODATKOWE FUNKCJE	Cechy Specjalne	ErgoDesign®: regulacja wysokości ekranu do (110 mm), Swivel (20°) oraz Pivot (90°); NaViSet Administrator 2; Parametry ekologiczne i ergonomiczne zgodne z wymogami EPEAT Gold i TCO 5.0
	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; EPEAT Silver™; EPEAT™ Gold; 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)
GREEN FEATURES	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)
	Normy ekologiczne	EPEAT Gold