

NEC MultiSync® E171M

Numer porządkowy: 60003582 (BK), 60003581 (WH)

NEC LCD 17" Commercial Display



Model E171M to monitor 17" w konwencjonalnym formacie 5:4 z najnowszą, energooszczędną technologią podświetlenia LED. Gwarantuje doskonałe możliwości podłączania oraz regulację parametrów ergonomicznych. 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.

ZALETY

Przystępna ekologia - niskie zużycie mocy z najnowszą technologią W-LED podświetlenia, funkcja EcoMode oraz licznik carbon footprint / licznik carbon savings.

Wejście - monitor może być używany z jednym wejściem cyfrowym (DVI-D) i jednym analogowym.

Ergonomia w biurze - pełna regulacja wysokości (50 mm) wraz z możliwością zmiany orientacji ekranu (pivot), pochylenia (tilt) i obrotu w poziomie (swivel) pozwalają na doskonałe dostosowanie monitora do ergonomicznych wymagań użytkownika.

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



WYŚWIETLACZ	Rodzaj panelu	TN z podświetleniem W-LED
	Wielkość ekranu [cale/cm]	17 / 43.27
	Rozmiar plamki [mm]	0.264
	Jasność [cd/m²]	250
	Kontrast	1000:1
	Kąty widzenia [°]	170 poziomo / 160 pionowo (CR 10:1); 170 poziomo / 170 pionowo (CR 5:1)
	Czas reakcji [ms]	5
	Ilość kolorów [Mln]	16.7
CZĘSTOTLIWOŚĆ SYNCHRONIZACJI	Częstotliwość pozioma [kHz]	31.5 - 81.1
	Częstotliwość pionowa [Hz]	56 - 76
ROZDZIELCZOŚĆ	Rozdzielczość optymalna	1280 x 1024 przy 60 Hz
	Obsługiwane rozdzielczości	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
	Analogowe	1 x mini D-sub 15 pin
PARAMETRY ELEKTRYCZNE	Pobór mocy [W]	14 (typ.); 19 (maks.); 9 (Tryb Eco)
	Tryb Power Save [W]	< 0.4
	Zasilanie	0.4 A/0.2 A; 100-120 V/220-240 V; internal power supply
WARUNKI OTOCZENIA	Temperatura otoczenia podczas pracy [°C]	+5 do +35
	Wilgotność otoczenia podczas pracy [%]	20 do 80
ERGONOMIA	Regulacja wysokości [mm]	50
	Pochylenie ekranu w pionie [°]	-5 to +20
PARAMETRY MECHANICZNE	Szerokość ramki [mm]	14.2
	Wymiary [mm]	368 x 358.5 x 230
	Waga [kg]	4.2
	Mocowanie VESA [mm]	100 x 100
DODATKOWE FUNKCJE	Cechy Specjalne	Kompatybilność z Windows 8; Licznik carbon savings; NaViSet Administrator 2; Technologia Rapid Response; Wszechstronność instalacji (standard VESA) dzięki zintegrowanym głośnikom (1+1 W); Wysokowydajny panel 17" (5.4) z podświetleniem LED w kolorze białym pozwala zaoszczędzić ponad 30 % energii
	Wersje kolorystyczne	Silver Front Bezel, Black Back Cabinet; Srebrna ramka ekranu, czarna obudowa
	Zarządzanie kablami	tak
	Złącze Kensington	tak
	Plug and Play	DDC2B/2Bi; EDID Standard; VESA DDC/CI
	Głośniki	Headphone Jack; Wbudowane (1 W + 1 W)
	Funkcje regulacji	Automatyczne dostosowanie; Blokada menu OSD; Fine Adjust (tylko dla złącza analogowego); Głośność; Informacje o monitorze; NTAA (Non-Touch-Auto-Adjustment); Regulacja jasności; regulacja kontrastu; temperatury barwowej; wybór języka OSD
	Zawartość opakowania	Kabel audio; Kabel zasilający; Monitor; Przewodnik po instalacji Kabel sygnałowy: VGA - VGA
	Bezpieczeństwo i ergonomia	CE; EAC; Energy Star 6.0; EPEAT Silver™; FCC Class B; ISO 9241-307 (pixel failure class I); MPR II/ MPR III; RoHS; TCO 6.0; TÜV Ergonomics; TÜV GS; UL/C-UL lub CSA
	Gwarancja	3 lata (w tym na podświetlenie ekranu)
GREEN FEATURES	Użyteczna powierzchnia [cale/cm]	Klasa efektywności energetycznej: A; Roczne zużycie energii: 21 kWh (na podstawie 4 godzin pracy na dobę); Technologia podświetlenia LED
	Normy ekologiczne	Energy Star 6.0; EPEAT Silver; TCO 6.0; Zgodność z ErP; Zgodność z RoHS