

NEC MultiSync® EA273WMi

Numer porządkowy: 60003608 (BK), 60003607 (WH)

NEC LCD 27" Commercial Display



Model NEC MultiSync® EA273WMi jest wyposażony w wyjątkowo cienki panel IPS z podświetleniem LED, o przekątnej 27" i rozdzielczości 1920 x 1080, który nadaje monitorowi ultranowoczesny i smukły wygląd. Czujniki obecności człowieka oraz natężenia oświetlenia w otoczeniu realizują koncepcję produktu zrównoważonego. Jednocześnie monitor charakteryzuje się udoskonaloną ergonomią dzięki regulacji wysokości w zakresie 130 mm. Ergonomiczne zalety tego monitora zwiększa względnie duży rozstaw punktów zapewniający dobrą czytelność tekstu, co stanowi uzupełnienie doskonałej jakości obrazu IPS. Dodatkowo monitor wyposażony jest w cztery wejścia: DisplayPort, DVI-D, HDMI i D-Sub, które gwarantują możliwość podłączania nowych technologii w przyszłości.

Idealnie sprawdza się w korporacyjnych zastosowaniach biurowych, gdzie istotna jest produktywność poszczególnych osób, gdzie produkty muszą cechować się elegancją, i gdzie kładzie się nacisk na rozwiązania przewidujące rozwój technologii.

ZALETY

Ergonomia w biurze - pełna regulacja wysokości (130 mm) wraz z możliwością zmiany orientacji ekranu (pivot), pochylecia (tilt) i obrotu w poziomie (swivel) pozwalają na doskonałe dostosowanie monitora do ergonomicznych wymagań użytkownika.

Zestaw funkcji idealnych do biura - wbudowane głośniki, gniazdo słuchawkowe oraz hub USB zapewniają doskonałe opcje komunikacji w biurze.

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

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

Łatwe sterowanie - maksymalnie sześcioma jednostkami w konfiguracji wielomonitorowej dzięki technologii ControlSync®.

Czujnik obecności człowieka - wykrywa obecność osoby przed ekranem oraz automatycznie włącza/wyłącza go w zależności od obecności użytkownika.

Symulacja DICOM - do bezpośrednich analiz radiologicznych.



Prawa zastrzeżone do niniejszego dokumentu są przy © copyright 2015 NEC Display Solutions Europe GmbH.

WYŚWIETLACZ	Rodzaj panelu	Monitor IPS TFT z podświetleniem W-LED
	Wielkość ekranu [cale/cm]	27 / 68.6
	Proporcje obrazu	16:9
	Rozmiar płamki [mm]	0.311
	Jasność [cd/m²]	250
	Kontrast	1000:1 (25000:1 kontrast dynamiczny)
	Kąty widzenia [°]	178 poziomo / 178 pionowo (CR 10:1)
	Czas reakcji [ms]	6
	Ilość kolorów [Mln]	16.77
CZĘSTOTLIWOŚĆ SYNCHRONIZACJI	Częstotliwość pozioma [kHz]	31.5 - 83
	Częstotliwość pionowa [Hz]	56 - 75
ROZDZIELCZOŚĆ	Rozdzielczość optymalna	1920 x 1080 przy 60 Hz
	Obsługiwane rozdzielczości	1920 x 1080; 1600 x 1200; 1280 x 1024; 1152 x 864; 1024 x 768; 832 x 624; 800 x 600; 640 x 480
MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZANIA	Cyfrowe	1 x DisplayPort; 1 x DVI-D (z HDCP); 1 x HDMI; USB ver. 2.0 (1 down / 4 up)
	Analogowe	1 x mini D-sub 15 pin
PARAMETRY ELEKTRYCZNE	Pobór mocy [W]	16 (Tryb Eco); 27 (typ.); 31 (maks.)
	Tryb Power Save [W]	< 0.5
	Zasilanie	0.85 A/0.45 A; 100-120 V/220-0 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]	130
	Pochylenie ekranu w pionie / Obrót ekranu w poziomie [°]	-5 do 30; -170 do +170
	Ekran obrotowy (Pivot) [°]	0 do 90 (tryb standardowy i portretowy)
PARAMETRY MECHANICZNE	Wymiary [mm]	639.3 x 418 x 230
	Waga [kg]	8.7
	Mocowanie VESA [mm]	100 x 100
DODATKOWE FUNKCJE	Cechy Specjalne	Automatyczna regulacja kontrastu; ControlSync®; Czujnik natężenia oświetlenia otoczenia dla zachowania optymalnej jasności; Czujnik obecności użytkownika przed monitorem; ErgoDesign®: regulacja wysokości ekranu do (130 mm) oraz funkcja Pivot 90°; Funkcja Customize Setting [przywracanie ustawień po zmianach użytkowników]; Kompatybilność z Windows 8; Licznik Carbon footprint; Licznik carbon savings; Symulacja DICOM; System podświetlenia za pomocą diod LED; Tryby ekonomiczne; USB ver. 2.0 (4 down / 1 up); Wszechstronność i prosta instalacja (standard VESA) dzięki Naviset i NavikKey
	Wersje kolorystyczne	Biała ramka ekranu, biała obudowa; Czarna ramka ekranu, czarna obudowa
	Zarządzanie kablami	tak
	Złącze Kensington	tak
	Plug and Play	DDC2B/2Bi; EDID Standard; VESA DDC/CI
	Głośniki	1W + 1W (z możliwością wyłączenia); Headphone Jack
	Funkcje regulacji	Audio Volume / Lock-Out; Automatyczne dostosowanie; Blokada menu OSD; Control Sync; DV Mode; Fine Adjust (tylko dla złącza analogowego); Human Sensing; Informacje o monitorze; Inteligentny system zarządzania energią; NTAA (Non-Touch-Auto-Adjustment); Power-Off Timer; przywracanie ustawień za pomocą jednego przycisku; Regulacja jasności; regulacja kontrastu; sRGB; temperatury barwowej; Tryb ekonomiczny; wybór języka OSD
	Zawartość opakowania	kabel Control Sync; Kabel DisplayPort; kabel USB; Kabel zasilający; Monitor; Przewodnik po instalacji
	Bezpieczeństwo i ergonomia	CE; Energy Star 6.0; EPEAT™ Gold; ErP; FCC Class B; ISO 9241-307 (pixel failure class I); MPR II/ MPR III; PCT/Gost; RoHS; TCO 6.0; TÜV Ergonomics; TÜV GS; UL/C-UL lub CSA
	Gwarancja	3 lata (w tym na podświetlenie ekranu); opcjonalne przedłużenie gwarancji na 4. i 5. rok
GREEN FEATURES	Użyteczna powierzchnia [cale/cm]	Czujnik obecności użytkownika; Czujnik światła zewnętrznego; Klasa efektywności energetycznej: A; Licznik Carbon footprint / Licznik carbon savings; Roczne zużycie energii: 39 kWh (na podstawie 4 godzin pracy na dobę); Tryb ECO
	Materiały ekologiczne	Efektywny projekt mechaniczny w celu minimalizacji opakowania; Minimalne użycie szkodliwych materiałów
	Normy ekologiczne	EPEAT Gold; TCO 6.0; TCO edge; Zgodność z ErP