

NEC MultiSync® EA224WMi

Numer porządkowy: 60003336 (BK), 60003337

NEC LCD 21.5" Commercial Display



Dzięki zastosowaniu wyjątkowo cienkiego panelu z technologią IPS i podświetleniem LED monitor NEC MultiSync® EA224WMi zyskał ultranowoczesny, smukły wygląd. Ponadto monitor wyposażono w zestaw funkcji potrzebnych w korporacyjnych zastosowaniach biurowych. Czujniki natężenia oświetlenia w otoczeniu oraz obecności człowieka to elementy realizacji koncepcji produktu zrównoważonego. Jednocześnie zapewniono lepszą ergonomię dzięki regulacji wysokości w zakresie 130 mm. Monitor wyposażono także w liczne opcje podłączeń z trzema wejściami DisplayPort, DVID i D-Sub. Dzięki doskonałej jakości obrazu IPS o szerokim kącie widzenia w formacie 16:9 monitor ten gwarantuje wysoki poziom ergonomii.

Idealny produkt dla firmy stawiającej na styl i przyszłościowe technologie.

FULL HD
1080p



NaViSet
Administrator 2

ZALETY

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

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

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

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.

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

Fabryczny zestaw ustawień DICOM - do zastosowań medycznych związanych z analizą obrazów rentgenowskich.

WYŚWIETLACZ	Rodzaj panelu	Monitor IPS TFT z podświetleniem W-LED
	Wielkość ekranu [cale/cm]	21.5 / 54.61
	Proporcje obrazu	16:9
	Rozmiar plamki [mm]	0.247
	Jasność [cd/m²]	250
	Kontrast	1000:1 (25000:1 kontrast dynamiczny)
	Kąty widzenia [°]	178 poziomo / 178 pionowo (CR 10:1)
	Czas reakcji [ms]	6
CZĘSTOTLIWOŚĆ SYNCHRONIZACJI	Ilość kolorów [Mln]	16.7
	Częstotliwość pozioma [kHz]	31.5 - 83
ROZDZIELCZOŚĆ	Częstotliwość pionowa [Hz]	56 - 75
	Rozdzielczość optymalna	1920 x 1080 przy 60 Hz
MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZANIA	Obsługiwane rozdzielczości	1920 x 1080; 1680 x 1050; 1600 x 1200; 1440 x 900; 1400 x 1050; 1366 x 768; 1360 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 960; 1280 x 768; 1280 x 720; 1024 x 768; 800 x 600; 640 x 480
	Cyfrowe	1 x DisplayPort; 1 x DVI-D (z HDCP); 1 x HDMI; USB ver. 2.0 (4 down / 1 up)
PARAMETRY ELEKTRYCZNE	Analogowe	1 x mini D-sub 15 pin
	Pobór mocy [W]	15 (Tryb Eco); 22 (typ.); 26 (maks.)
	Tryb Power Save [W]	< 0.43
WARUNKI OTOCZENIA	Zasilanie	internal power supply
	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]	507 x 370 x 218
	Waga [kg]	5.6
	Mocowanie VESA [mm]	100 x 100
DODATKOWE FUNKCJE	Cechy Specjalne	Certyfikowany dla Widnows Vista; ControlSync®; ErgoDesign®; regulacja wysokości ekranu do (130 mm) oraz funkcja Pivot 90°; Fabryczny zestaw ustawień DICOM; Licznik Carbon footprint; Licznik carbon savings; NaViSet Administrator 2; USB ver. 2.0 (4 down / 1 up); Wsparcie dla standardu sRGB; Wszzechstronność i prosta instalacja (standard VESA) dzięki NaViSet i NaViKey
	Zarządzanie kablami	tak
	Złącze Kensington	tak
	Plug and Play	VESA DDC2B; VESA DDCi
	Głośniki	Headphone Jack; Wbudowane (1 W + 1 W)
	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; LED Brightness; 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	Interfejs DisplayPort do podłączania kabla sygnałowego; kabel Control Sync; kabel USB; Kabel zasilający; Monitor; Przewodnik po instalacji
	Bezpieczeństwo i ergonomia	CE; Energy Star 5.0; EPEAT™ Gold; FCC Class B; GEEA/Energy Label; ISO 9241-307 (pixel failure class I); 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; Inteligentne system zarządzania energią; Klasa efektywności energetycznej: B; Roczne zużycie energii: 32 kWh (na podstawie 4 godzin pracy na dobę)
	Materiały ekologiczne	Instrukcje do pobrania w wersji elektronicznej