

NEC MultiSync® EA294WMi

Numer porządkowy: 60003417 (BK), 60003415 (WH)

NEC LCD 29" Commercial Display



Model NEC MultiSync® EA294WMi jest wyposażony w wyjątkowo cienki panel IPS 21:9 o przekątnej 29" i rozdzielczości 2560 x 1080, z podświetleniem LED, który nadaje monitorowi ultranowoczesny i smukły wygląd. Dzięki nowemu formatowi odpowiadającemu konfiguracji złożonej z dwóch konwencjonalnych ekranów 19", monitor ten stanowi doskonałą alternatywę dla każdej instalacji wieloekranowej. Czujniki obecności człowieka oraz natężenia oświetlenia w otoczeniu realizują koncepcję produktu zrównoważonego, zapewniając jednocześnie lepszą ergonomię dzięki regulacji wysokości w zakresie 130 mm. Nowa funkcja Control Sync umożliwia synchronizację regulacji wielu monitorów, a technologia MHL (Mobile High Definition Link) pozwala na bezpośrednie połączenie monitora ze smartfonem.

Idealny produkt dla firmy stawiającej na styl i przyszłościowe technologie.

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.

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

Ultranowoczesna, smukła konstrukcja - produkt ma dyskretny styl, dzięki czemu cała uwaga skupia się na obrazie i funkcjach.

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.

Symulacja DICOM - do bezpośrednich analiz radiologicznych.

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



WYŚWIETLACZ	Rodzaj panelu	Monitor IPS TFT z podświetleniem W-LED	
	Wielkość ekranu [cale/cm]	29 / 73	
	Proporcje obrazu	21:9	
	Jasność [cd/m²]	300	
	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	2560 x 1080 przy 60 Hz	
	Obsługiwane rozdzielczości	2560 x 1080; 1920 x 1080; 1600 x 1200; 1440 x 900; 1400 x 1050; 1360 x 768; 1280 x 1080; 1280 x 1024; 1280 x 960; 1280 x 768; 1152 x 864; 1024 x 768; 800 x 600; 640 x 480	
MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZANIA	Cyfrowe	1 x DisplayPort; 1 x DVI-D (Single Link); 1 x HDMI/MHL; 1x DVI-D (Dual Link); USB ver. 2.0 (4 down / 1 up)	
	Analogowe	2 x VGA	
PARAMETRY ELEKTRYCZNE	Pobór mocy [W]	28 (Tryb Eco); 42 (typ.); 50 (maks.)	
	Tryb Power Save [W]	< 0.4	
	Zasilanie	1 A/0.5 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]	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	Szerokość ramki [mm]	15,5 (prawa i lewa); 18 (góra i dół)	
	Wymiary [mm]	705.8 x 410.4 x 230; Bez stopki: 705.8 x 321,8 x 69,1	
	Waga [kg]	9.6	
	Mocowanie VESA [mm]	100 x 100	
DODATKOWE FUNKCJE	Cechy Specjalne	ControlSync®; Czujnik natężenia oświetlenia otoczenia dla zachowania optymalnej jasności; Czujnik obecności użytkownika przed monitorem; ErgoDesign®: regulacja wysokości ekranu do (130 mm), Swivel (170°) oraz Pivot (90°); Kompatybilność z Windows 8; Licznik Carbon footprint; Licznik carbon savings; Licznik kosztów zużytej energii; NaViSet Administrator 2; Picture-by-Picture (obraz obok obrazu); Symulacja DICOM; System podświetlenia za pomocą diod LED; USB ver. 2.0 (4 down / 1 up); Wsparcie dla standardu sRGB	
	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)	
	Funkcje regulacji	Audio Volume / Lock-Out; Auto Brightness; Automatyczne dostosowanie; Blokada menu OSD; DV Mode; Fine Adjust (tylko dla złącza analogowego); Informacje o monitorze; Inteligentny system zarządzania energią; LED Brightness; NTA (Non-Touch-Auto-Adjustment); Power-Off Timer; 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	CCC; CE; Energy Star 5.0; EPEAT™ Gold; ErP; FCC Class B; GEEA/Energy Label; ISO 9241-307 (pixel failure class I); MPR II/ MPR III; PCT/Gost; RoHS; TCO 6.0; TCO Certified Edge Displays 1.2.; 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: C; Roczne zużycie energii: 61 kWh (na podstawie 4 godzin pracy na dobę)
		Materiały ekologiczne	Instrukcje do pobrania w wersji elektronicznej
Normy ekologiczne		Energy Star 5.0; EPEAT Gold; TCO 6.0; TCO edge	