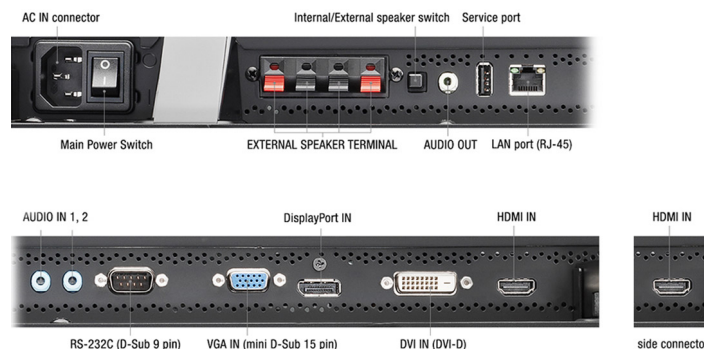


NEC MultiSync® E805

Numer porządkowy: 60003929

NEC LCD 80" Entry Level Large Format Display



W monitorze NEC MultiSync® E805 zachowano imponujące parametry obrazu przy założeniu ekonomicznej prezentacji wielkoformatowej bez żadnych kompromisów. Panel LCD o przekątnej 80 cali (203 cm) obsługuje rozdzielczość FullHD zapewniającą bogactwo szczegółów oraz zwiększa ergonomię dzięki zachwycającemu poziomowi czerni. Panel jest wyposażony w najnowsze złącza zoptymalizowane pod kątem zastosowań korporacyjnych. Dzięki zintegrowaniu czujnika natężenia oświetlenia w otoczeniu i najnowszych technologii podświetlenia LED, monitor cechuje się niezwykle niskimi kosztami ponoszonymi przez właściciela oraz pracą bez konieczności konserwacji.

Monitor doskonale sprawdza się w korporacyjnych zastosowaniach edukacyjnych i konferencyjnych oraz przy dostarczaniu treści informacyjno-reklamowych w obiektach muzealnych, turystycznych i handlowych, gdzie praca ograniczona jest do 12 godzin dziennie przez 7 dni w tygodniu.

ZALETY

Programowalny czujnik natężenia oświetlenia otoczenia - w celu zmniejszenia zużycia energii i ustawienia jasności na przyjemnym dla oka poziomie.

Możliwość podłączania przyszłych technologii - urządzenie jest wyposażone w wiele cyfrowych i analogowych wejść sygnałowych stanowiących standard branżowy, co gwarantuje elastyczną integrację z infrastrukturami AV.

Cienka konstrukcja i wbudowane głośniki - estetyczna konstrukcja jest przyjemna dla oka i pozwala na prostą instalację po niskich kosztach.

Ograniczone koszty instalacyjne i eksploatacyjne - monitor korzystający z technologii podświetlenia LED jest bardzo energooszczędny, gwarantując mniejsze zużycie energii i dłuższy czas eksploatacji podświetlenia.

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

Prosta obsługa zdalna - dzięki pełnej kontroli przez interfejsy RS232 i LAN ułatwiającej konserwację i zarządzanie zasobami w instalacjach dużych lub zdalnych.

Imponująca technologia LCD FullHD - zachwycający poziom czerni i rewelacyjne współczynniki kontrastu zapewniają ergonomię oraz ograniczają zmęczenie w warunkach konferencyjnych.

FULL HD
1080p



NaViSet
Administrator 2



WYŚWIETLACZ	Rodzaj panelu	Technologia UV² A z krawędziowym podświetleniem LED
	Użyteczna powierzchnia [cale/cm]	1.771 x 996
	Wielkość ekranu [cale/cm]	80 / 203
	Jasność [cd/m²]	400, 173 w trybie Eko (ustawienie fabryczne)
	Kontrast	5000:1
	Kąty widzenia [°]	178 poziomo / 178 pionowo (CR 10:1)
	Czas reakcji [ms]	4 (grey-to-grey)
	Haze Level [%]	5
CZĘSTOTLIWOŚĆ SYNCHRONIZACJI	Obsługiwana orientacja obrazu	Pozioma
	Częstotliwość pozioma [kHz]	31,5 - 91,1 (cyfrowa i analogowa)
ROZDZIELCZOŚĆ	Częstotliwość pionowa [Hz]	50 - 85
	Rozdzielczość natywna	1920 x 1080 przy 60 Hz
	Obsługa na złączach DisplayPort i HDMI	1920 x 1080; 1600 x 1200; 1360 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 768; 1080i; 1080p; 1024 x 768; 800 x 600; 720p (50/60 Hz); 640 x 480; 576p (50 Hz); 480p (60 Hz)
MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZANIA	Obsługa tylko na złączu HDMI	1360 x 768; 576i (50 Hz); 480i (60 Hz)
	Wejścia wideo analogowe	1 x D-sub 15 pin
	Wejścia wideo cyfrowe	1 x DisplayPort (HDCP); 1 x DVI-D (z HDCP); 2 x HDMI (HDCP)
	Wejścia audio analogowe	2 x 3,5 mm jack
	Wejścia audio cyfrowe	1 x Interfejs DisplayPort; 2 x HDMI
	Kontrola wejścia	RS232; Sieć LAN 100 Mbit
	Wyjścia audio analogowe	3,5mm jack
CZUJNIKI	Funkcje pilota	LAN z SNMP; RS-232C (9-pin D-sub) Input
	Czujnik natężenia oświetlenia w otoczeniu	możliwość programowania uruchamianych działań
PARAMETRY ELEKTRYCZNE	Czujnik temperatury	Wbudowany, liczba czujników: 3, z możliwością programowania uruchamianych działań
	Pobór mocy [W]	139 w trybie Eko (ustawienie fabryczne), 430
	Tryb Power Save [W]	< 0,5 (tryb czuwania EKO); < 1
WARUNKI OTOCZENIA	Zarządzanie energią	VESA DPMS
	Temperatura otoczenia podczas pracy [°C]	+0 to +40
PARAMETRY MECHANICZNE	Wilgotność otoczenia podczas pracy [%]	20 to 80
	Wymiary [mm]	Bez nóżek: 1,836 x 1,061 x 87
	Waga [kg]	Bez nóżek: 61
	Szerokość ramki [mm]	29,7 (góra/dół); 29,7 (lewa/prawa)
DODATKOWE FUNKCJE	Mocowanie VESA [mm]	4 otwory; 400 x 400 (FDMI); śruby M8
	Cechy Specjalne	Automatyczne ostrzeżenie e-mail; Funkcja zoomu punktowego; Możliwość regulacji temperatury barwowej; NaViSet Administrator 2; Obrót obrazu; Scheduler (funkcja planowania włączania/wyłączania)
	Wersje kolorystyczne	Czarna ramka ekranu, czarna obudowa
	Bezpieczeństwo i ergonomia	C-tick; CE; FCC Class B; PSB; RoHS; TÜV GS; UL/C-UL or CSA; VCCI
	Głośniki	Integrated Speakers (10 W + 10 W); Opcjonalnie (15 W + 15 W)
	Zawartość opakowania	Kabel zasilający; Monitor; Pilot; przewód DVI-D; Płyta CD (Podręczniki użytkownika/Instrukcje)
	Gwarancja	3 lata (w tym na podświetlenie ekranu); dostępne dodatkowe usługi; opcjonalne przedłużenie gwarancji na 4. i 5. rok
DOSTĘPNE OPCJE	Godziny pracy	12/7
	Akcesoria	Głośnik (SP-TF1, SP-RM1); Stopki (ST-801); Wózek (PDMHM-L); Zestaw do montażu na ścianie (PDW T XL)
GREEN FEATURES	Wydatność energetyczna	Czujnik światła zewnętrznego; Klasa efektywności energetycznej: A+; Licznik carbon savings; Roczne zużycie energii: 203 kWh (na podstawie 4 godzin pracy na dobę); Tryb ECO
	Materiały ekologiczne	Instrukcje na płycie CD; Opcjonalne nóżki