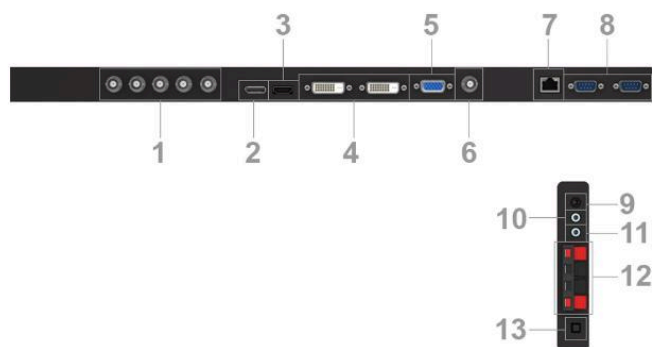


MultiSync® V801

LCD 80" semi-profesjonalny monitor wielkoformatowy

Karta produktu



MultiSync® V801 to flagowy monitor firmy NEC z serii V. Przekątna tego monitora wynosi aż 200 cm, dzięki czemu model ten idealnie sprawdza się w instalacjach wymagających sporych rozmiarów i doskonałego stylu. Technologia podświetlenia krawędziowego LED zapewnia smukły wygląd i niezwykle niskie zużycie energii. Podobnie jak wszystkie inne monitory serii V model V801 wyposażono w programowany czujnik natężenia oświetlenia otoczenia, który może pomóc jeszcze bardziej zmniejszyć zużycie prądu.

W tej generacji serii V zastosowano gniazdo zgodne ze standardem OPS. Użyte rozwiązania pozwalają na bezproblemową integrację różnych kart PC, interfejsów HDSDI i innych produktów zgodnych ze standardem OPS.

Idealny model do zastosowania w ekonomicznych instalacjach informacyjno-reklamowych (retail signage), w salach konferencyjnych oraz w holach i recepcjach, nawet jeżeli wymagana jest praca monitora w trybie 24/7.

Korzyści

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

Wyjątkowe zarządzanie ciepłem w produktach NEC – pozwala użytkownikowi kontrolować temperaturę wewnątrz monitora i sterować ciepłem poprzez regulowane wentylatory. Ma to kluczowe znaczenie przy większych ścianach i instalacjach o krytycznym znaczeniu dla firm, zapewniając niezawodność i długi czas użytkowania.

zgodność z normą DICOM – do zastosowań w medycynie.

Łatwość instalacji i obsługi – darmowe oprogramowanie zarządzające siecią LAN dla jednostki centralnej, łatwa i tania konserwacja i sterowanie. Automatyczne alarmowe wiadomości e-mail zawiadamiają użytkownika o wystąpieniu problemu.

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

Informacje o produkcie

Nazwa produktu	MultiSync® V801
Grupa produktowa	LCD 80" semi-profesjonalny monitor wielkoformatowy
Kod produktu	60003482

Wyświetlacz

Rodzaj panelu	Technologia UV ² A z krawędziowym podświetleniem LED
Użyteczna powierzchnia [cale/cm]	1,771.2 x 996.3
Wielkość ekranu [cale/cm]	80 / 203
Proporcje obrazu	16:9
Jasność [cd/m ²]	460, 270 w trybie Eko (ustawienie fabryczne)
Kontrast	5000:1
Kąty widzenia [°]	176 poziomo / 176 pionowo (CR 10:1)
Czas reakcji [ms]	6 (grey-to-grey)
Częstotliwość odświeżania obrazu [Hz]	60
Haze Level [%]	5
Obsługiwana orientacja obrazu	Pionowa; Pozioma

Częstotliwość synchronizacji

Częstotliwość pozioma [kHz]	31,5 - 91,1 (cyfrowa i analogowa)
Częstotliwość pionowa [Hz]	50 - 85

Rozdzielczość

Rozdzielczość natywna	1920 x 1080 przy 60 Hz			
Obsługiwane przez wejścia cyfrowe i analogowe (PC)	1600 x 1200; 1360 x 768; 1280 x 1024;	1280 x 768; 1024 x 768; 832 x 624;	800 x 600; 720 x 400; 640 x 480;	640 x 400
Obsługiwane przez wejścia cyfrowe (video)	1920 x 1080i (59.94/60)16:9; 1920 x 1080i (59.94/60)16:9;	720 x 576p (50)16:9; 720 x 576p (50)16:9; 720 x 576p (50)16:9;	720 x 576p (50)16:9; 720 x 576p (50)16:9; 720 x 576p (50)16:9;	720 x 576p (50)16:9; 720 x 576p (50)16:9; 720 x 576p (50)16:9;

Możliwości podłączania

Wejścia wideo analogowe	1 x D-sub 15 pin; Composite (BNC); RGBHV do PC oraz Component/Composite (BNC)
Wejścia wideo cyfrowe	1 x DisplayPort (HDCP); 1 x DVI-D (z HDCP); 1 x HDMI 1.3 (HDCP)
Wejścia audio analogowe	1 x 3,5 mm jack
Wejścia audio cyfrowe	1 x HDMI; Interfejs DisplayPort
Kontrola wejścia	przewód zdalnego sterowania (jack 3,5 mm); RS232; Sieć LAN 100 Mbit
Wyjścia wideo cyfrowe	1 x DVI-D (HDCP)
Wyjścia audio analogowe	3,5mm jack
Kontrola wyjścia	RS232
Funkcje pilota	LAN z SNMP; RS-232C (9-pin D-sub) Input and Output; Zdalne sterowanie przez podczerwień (czujnik wewn./zewn. (opcjonalnie))

Slot opcji

Rodzaj slot	STv2 (kompatybilność z normą OPS firm Intel i NEC)
Prąd rozruchowy [A]	max. 10
Pobór mocy [W]	max. 61

Napięcie/Prąd [V/A] 16/4

Parametry elektryczne

Pobór mocy [W] 223 w trybie Eko (ustawienie fabryczne), 300

Tryb Power Save [W] < 0,5 (tryb czuwania EKO); < 1

Zarządzanie energią VESA DPMS

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia podczas pracy [°C] +0 to +40

Wilgotność otoczenia podczas pracy [%] 20 to 80

Wilgotność otoczenia podczas przechowywania [%] 10 do 90

Temperatura otoczenia podczas przechowywania [°C] -20 do +60

Parametry mechaniczne

Wymiary [mm] Bez nóżek: 1 836,2 x 1 061,3 x 86,2

Waga [kg] Bez nóżek: 60

Szerokość ramki [mm] 29,7 (górną/dół); 29,7 (lewa/prawa)

Mocowanie VESA [mm] 4 otwory; 400 x 400 (FDMI); śruby M8

Stopień ochrony IP40 (przód); IP20 (tył)

Dodatkowe Funkcje

Cechy Specjalne Automatyczne ostrzeżenie e-mail; Bardzo szybka zmiana wejść sygnałowych; Funkcje wygaszacza ekranu; Kopiowanie ustawień monitora przez złącze RS232; możliwa sprzętowa kalibracja barw; Możliwość zmiany priorytetu złączy wideo; NaViSet Administrator 2; Pamięć ustawień matrycy; PIN jako zabezpieczenie przed kradzieżą; różne opcje wyświetlania obrazu w obrazie; Scheduler (funkcja planowania włączania/wyłączania); Symulacja standardu DICOM; TitleMatrix (10 x 10); Ustawianie nazwy wejścia; zaawansowane sterowanie wentylatorem

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); opcjonalne przedłużenie gwarancji na 4. i 5. rok

Godziny pracy 24/7

Dostępne opcje

Akcesoria Głośnik (SP-RM1, SP-TF1, SP-80SM); Stopki (ST-801); Wózek (PDMHM-L); Zestaw do montażu na ścianie (PDW T XL)

Slot opcji HD-SDI 1.5G, 3G; Procesory Intel Atom, Celeron i Core; Slot-In PC

Funkcje eko

Wydajność energetyczna Czujnik światła zewnętrznego; Klasa efektywności energetycznej: A; Licznik carbon savings; Roczne zużycie energii: 325 kWh (na podstawie 4 godzin pracy na dobę); Tryb ECO

Materiały ekologiczne Instrukcje na płycie CD; Opcjonalne nóżki



CE



C-tick



FCC Class B



RoHS



TÜV GS



VCCI

Prawa autorskie do niniejszego dokumentu są przy © copyright 2018 NEC Display Solutions Europe GmbH.

Wszelkie prawa zastrzeżone na rzecz ich właścicieli. Wszystkie nazwy sprzętu i oprogramowania to nazwy własne marek i/lub zastrzeżonych znaków towarowych odpowiednich producentów. Wszystkie specyfikacje mogą podlegać zmianom bez uprzedniego powiadomienia. Zastrzega się możliwość wystąpienia błędów i niekompletności danych. 20.07.2018