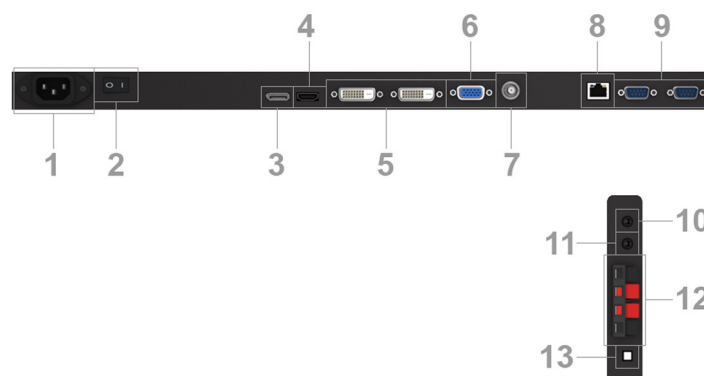


NEC MultiSync® X462S

Numer porządkowy: 60003399

NEC LCD 46" Specialty Large Format Display



Dzięki profesjonalnemu panelowi Public Display oraz sprawdzonej doskonałości technicznej firmy NEC supercienki model MultiSync® X462S charakteryzuje się niezawodnością i długim czasem użytkowania, które spełniają oczekiwania klientów w odniesieniu do monitorów Public Display. Zmniejszona głębokość oraz niewielka waga ułatwiają obsługę i integrację, a nowe, cienkie gniazdo opcji (Option Slot) STv2 pozwala na zintegrowanie potężnych komputerów SBC oraz innych produktów podłączanych do gniazd opcji.

To idealne rozwiązanie do szerokiego spektrum zastosowań, w tym do celów informacyjno-reklamowych w handlu (retail signage) - także w warunkach pracy 24 godziny na dobę i 7 dni w tygodniu, do zastosowań transportowych, w salach konferencyjnych, w holach i recepcjach oraz do zintegrowania w totemach reklamowych i meblach.

ZALETY

Super cienki design - tylko 46,1 mm grubości.

Dopasowanie barw - monitor można sprzętowo skalibrować, tak by wyświetlana temperatura barw lub jasność odpowiadała innym monitorom zastosowanym w tej samej instalacji.

zgodność z normą DICOM - do zastosowań w medycynie.

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.

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

FULL HD
1080p



NaViSet
Administrator 2

WYŚWIETLACZ	Rodzaj panelu	technologia S-PVA z krawędziowym podświetleniem LED	
	Użyteczna powierzchnia [cale/cm]	1,018.1 x 572.7	
	Wielkość ekranu [cale/cm]	46 / 117	
	Proporcje obrazu	16:9	
	Jasność [cd/m²]	700, 175 w trybie Eko (ustawienie fabryczne)	
	Kontrast	4000:1	
	Kąty widzenia [°]	178 poziomo / 178 pionowo (CR 10:1)	
	Czas reakcji [ms]	8 (grey-to-grey)	
	Częstotliwość odświeżania obrazu [Hz]	60	
	Haze Level [%]	44	
	Obsługiwana orientacja obrazu	Ekranem do góry; Pionowa; Pozioma	
CZĘSTOTLIWOŚĆ SYNCHRONIZACJI	Częstotliwość pozioma [kHz]	31.5 - 91.1	
	Częstotliwość pionowa [Hz]	50 - 85	
ROZDZIELCZOŚĆ	Rozdzielczość natywna	1920 x 1080 przy 60 Hz	
	Obsługiwane przez wejścia cyfrowe i analogowe (PC)	1920 x 1080; 1680 x 1050; 1600 x 1200; 1400 x 1050; 1366 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 960; 1280 x 800; 1280 x 768; 1280 x 720; 1024 x 768; 800 x 600; 720 x 576; 720 x 400; 640 x 480	
	Obsługiwane przez wejścia cyfrowe (wideo)	1920 x 1080i (50)16:9; 1920 x 1080i (59.94/60)16:9; 1920 x 1080p (50)16:9; 1920 x 1080p (23.97/24)16:9; 1920 x 1080p (25)16:9; 1920 x 1080p (29.97/30)16:9; 1920 x 1080p (59.94/60)16:9; 1280 x 720p (59.94/60)16:9; 1280 x 720p (50)16:9; 720 x 576p (50)16:9; 720 x 480p (59.94/60)16:9	
MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZANIA	Wejścia wideo analogowe	1 x D-sub 15 pin; Composite (BNC)	
	Wejścia wideo cyfrowe	1 x DisplayPort (HDCP); 1 x DVI-D (z HDCP); 1 x HDMI (HDCP)	
	Wejścia audio analogowe	1 x 3,5 mm jack	
	Wejścia audio cyfrowe	1 x HDMI; Interfejs DisplayPort	
	Kontrola wejścia	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; Remote Control IR; RS-232C (9-pin D-sub) Input and Output	
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]	55 w trybie Eko (ustawienie fabryczne), 160	
	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: 1 059,3 x 613 x 46,1	
	Waga [kg]	Bez nóżek: 20,7	
	Szerokość ramki [mm]	18,7 (górną/dół); 18,7 (lewa/prawa)	
	Mocowanie VESA [mm]	300 x 300 (FDMI); 4 otwory; śruby M6	
DODATKOWE FUNKCJE	Cechy Specjalne	Automatyczne ostrzeżenie e-mail; Bardzo szybka zmiana wejść sygnałowych; Funkcje wygaszacza ekranu; Kopiowanie ustawień monitora przez złącze RS232; Menu OSD z możliwością obrotu do trybu portretowego; możliwa sprzętowa kalibracja barw; Możliwość zmiany priorytetu złączy wideo; NaViSet Administrator 2; Obsługa DICOM; Pamięć ustawień matrycy; programowany czujnik natężenia oświetlenia otoczenia; różne opcje wyświetlania obrazu w obrazie; Scheduler (funkcja planowania włączania/wyłączania); TitleMatrix (10 x 10); Ustawianie nazwy wejścia; zaawansowane sterowanie wentylatorem	
	Wersje kolorystyczne	Czarna ramka ekranu, czarna obudowa	
	Bezpieczeństwo i ergonomia	C-tick; CE; Energy Star 5.1; FCC Class B; PSB; RoHS; TÜV GS; UL/C-UL or CSA; VCCI	
	Plug and Play	VESA DDC2Bi	
	Głośniki	Integrated Speakers (5 W + 5 W); Opcjonalnie NEC SP-RM1 (2x15W)	
	Zawartość opakowania	Darmowe oprogramowanie do sterowania przez LAN (do pobrania); Kabel zasilający; Monitor; Pilot (IR); pokrywa gniazda dla STV2; przewód DVI-D	
	Gwarancja	dostępne dodatkowe usługi; opcjonalne przedłużenie gwarancji na 4. i 5. rok	
	Godziny pracy	24/7	
	DOSTĘPNE OPCJE	Aksesoria	Głośnik (SP-RM1); Stopki (ST-4020); Zestaw do montażu na ścianie (PDW S 32-55 L + P); Zestaw do montażu na ścianie (PDWXS 46 55 L)
		Slot opcji	HD-SDI 1.5G and 3G; Procesory Intel Atom, Celeron i Core
GREEN FEATURES	Wydajność energetyczna	Czujnik światła zewnętrznego; Klasa efektywności energetycznej: A+; Licznik carbon savings; podświetleniem LED; Roczne zużycie energii: 80 kWh (na podstawie 4 godzin pracy na dobę); Tryb ECO	
	Materiały ekologiczne	Instrukcje na płycie CD; Nie zawiera rtęci; Opcjonalne nóżki	
	Normy ekologiczne	Energy Star 5.1	