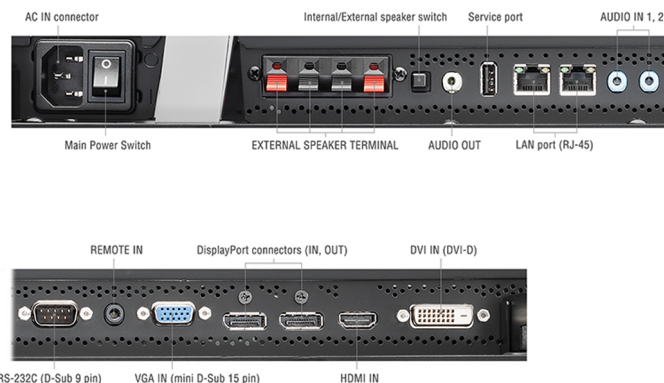


NEC MultiSync® P703

Numer porządkowy: 60003480

NEC LCD 70" Professional Large Format Display



Monitor Reference MultiSync® P703 ma niesamowite wymiary i zapewnia najlepszą jakość obrazu na potrzeby treści, które pobudzą wyobraźnię i przyciągną uwagę gości. Urządzenie można skonfigurować jeszcze przed jego zainstalowaniem, korzystając z naszej nowatorskiej aplikacji dla systemu Android i czujnika NFC. Takie rozwiązanie gwarantuje oszczędność czasu i kosztów instalacji. Przy konstruowaniu monitora skoncentrowano się też na ograniczeniu zużycia energii i obniżeniu kosztów użytkowania poprzez wykorzystanie podświetlenia LED i czujnika obecności człowieka mogącego zarządzać mocą ekranu w zależności od tego, czy w pobliżu znajdują się widzowie.

Monitor idealnie sprawdza się we wszelkich zastosowaniach wymagających intensywnego użytkowania sprzętu, począwszy od pomieszczeń handlowych po sterownie, również zamiast projektora w bardzo jasnych salach konferencyjnych. Urządzenie można połączyć z wbudowanym interfejsem OPS WiDi.

ZALETY

Koszty instalacyjne i eksploatacyjne - monitor korzystający z technologii podświetlenia LED jest wysoce energooszczędny dzięki małemu zużyciu energii oraz gwarantuje dłuższy czas eksploatacji podświetlenia. Monitor cechuje się lżejszą konstrukcją, dzięki czemu transport, montaż i integrację można przeprowadzić w prostszy i bardziej elastyczny sposób.

Gotowość do adaptacji do przyszłych technologii dzięki gniazdu rozszerzeń OPS Cable Free Expansion - możliwości wyświetlacza można zwiększyć w dowolnym momencie bez konieczności stosowania zewnętrznych przewodów czy urządzeń.

zgodność z normą DICOM - do zastosowań w medycynie.

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

Darmowa licencja na oprogramowanie DisplayNote Multiuser - prezentacja i współdzielenie treści oraz współpraca z [value 1] uczestnikami na wielu urządzeniach (dostępne do maja 2015 r.).



WYŚWIETLACZ	Rodzaj panelu	Technologia UV² A z krawędziowym podświetleniem LED
	Użyteczna powierzchnia [cale/cm]	1,538.88 x 865.62
	Wielkość ekranu [cale/cm]	70 / 178
	Jasność [cd/m²]	700, 176 w trybie Eko (ustawienie fabryczne)
	Kontrast	5000:1
	Kąty widzenia [°]	178 poziomo / 178 pionowo (CR 10:1)
	Czas reakcji [ms]	8 (grey-to-grey)
	Haze Level [%]	5
CZĘSTOTLIWOŚĆ SYNCHRONIZACJI	Obsługiwana orientacja obrazu	Ekranem do góry; Ekranem w dół; Pionowa; 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	3840 x 2160 (24/30 Hz); 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	4096 x 2160 (24 Hz); 3840 x 2160 (25 Hz); 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); 1 x HDMI (HDCP)
	Wejścia audio analogowe	2 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	Wyjścia DisplayPort x 1 (złącze przelotowe: DisplayPort, DVI-D, HDMI, gniazda rozszerzeń interfejsów, OPS)
	Wyjścia audio analogowe	3,5mm jack
GNIAZDO OPCJI OPS	Kontrola wyjścia	Sieć LAN 100 Mbit
	Funkcje pilota	LAN z SNMP; RS-232C (9-pin D-sub) Input; Zdalne sterowanie przez podczerwień (czujnik wewn./zewn. (opcjonalnie))
	Rodzaj slot	Open Pluggable Specification (Standard NEC / Intel OPS)
	Prąd rozruchowy [A]	max. 10
GNIAZDO ROZSZERZEŃ INTERFEJSÓW	Pobór mocy [W]	max. 61
	Napięcie/Prąd [V/A]	16/0
	Technologia zastosowana w gniazdach	rozszerzenie interfejsu analogowego i cyfrowego (standard NEC)
CZUJNIKI	CzuJNIK natężenia oświetlenia w otoczeniu	możliwość programowania uruchamianych działań
	CzuJNIK obecności człowieka	Opcjonalny, zewnętrzny, zasięg 4–5 m, z możliwością programowania uruchamianych działań
	CzuJNIK temperatury	Wbudowany, liczba czujników: 3, z możliwością programowania uruchamianych działań
	CzuJNIK NFC	Wbudowany, zasięg 2 cm, wymagana darmowa aplikacja NEC dla systemu Android
PARAMETRY ELEKTRYCZNE	Pobór mocy [W]	67 w trybie Eko (ustawienie fabryczne), 210
	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
PARAMETRY MECHANICZNE	Wymiary [mm]	Bez nóżek: 1 587 x 919,6 x 86,9
	Waga [kg]	Bez nóżek: 47
	Szerokość ramki [mm]	23 (górną/dół); 23 (lewa/prawa)
	Mocowanie VESA [mm]	4 otwory; 400 x 400 (FDMI); śruby M8
DODATKOWE FUNKCJE	Cechy Specjalne	Automatyczne ostrzeżenie e-mail; Automatyczne przypisanie ID; Funkcja automatycznego przechylania; Funkcja karteczek na notatki w OSD; Funkcja rejestru możliwego do odczytania przez użytkownika; Funkcja zoomu punktowego; NaViSet Administrator 2; Obrót obrazu; Programowalna 10-bitowa tablica LUT z 3 bankami pamięci; Serwer HTTP
	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); Opcjonalnie (40 W + 40 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
	Godziny pracy	24/7
DOSTĘPNE OPCJE	Akcesoria	Głośnik (SP-TF1, SP-RM1); Stopki (ST-801); Wózek (PDMHM-L); Zestaw do montażu na ścianie (PDW T XL)
	Rozszerzenie interfejsu	SB3-AB1 analogowe: Audio; Component; Composite; S-Video SB3-AB2 analogowe: Audio; RGBHV SB3-DB1 cyfrowe: 2 x HDMI
	OPS	HD-SDI 1.5G; HD-SDI 1.5G,3G; Odbiornik HDBaseT; Odbiornik WiDi; Procesory Intel® Atom, Celeron i Core
GREEN FEATURES	Wydajność energetyczna	CzuJNIK obecności człowieka; CzuJNIK światła zewnętrznego; Klasa efektywności energetycznej: A++; Licznik carbon savings; Roczne zużycie energii: 98 kWh (na podstawie 4 godzin pracy na dobę); Tryb ECO
	Materiały ekologiczne	Instrukcje na płycie CD; Opcjonalne nóżki