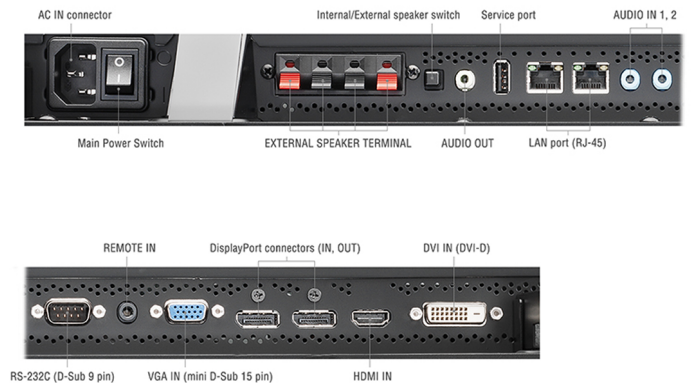


NEC MultiSync® P801

Artikelnummer: 60003481

NEC LCD 80" Professional Large Format Display



Der Reference MultiSync® P801 ist das Spitzenmodell der neuen P-Serie. Er zeichnet sich durch seine ultimative Größe und Bildqualität aus, dank denen die angezeigten Inhalte die Vorstellungskraft und Aufmerksamkeit Ihrer Kunden fesseln werden. Mithilfe unserer neuen, innovativen Android-App und dem NFC-Sensor lässt sich der Bildschirm vor der Installation vorkonfigurieren, um Installationszeit und -kosten zu sparen. Darüber hinaus wird Wert darauf gelegt, den Energiebedarf und die Betriebskosten zu senken. Dazu verfügt der Bildschirm über eine LED-Hintergrundbeleuchtung und einen Human Sensor, der die Bildschirmleistung anpassen kann, wenn sich ein Betrachter in der Nähe befindet.

Dieser Bildschirm ist ideal für Anwendungen, die starken Beanspruchungen ausgesetzt sind: beispielsweise im Einzelhandel, in Leitständen oder als Ersatz für Projektoren in sehr hellen Konferenzräumen. Er kann mit einem internen OPS-WiDi kombiniert werden.

KLARE VORTEILE

Programmierbarer Umgebungslichtsensor - für einen geringeren Energieverbrauch und ein für die Augen angenehmes Helligkeitsniveau.

Zukunftssicher mit kabellosen OPS-Erweiterungen - Sie können jederzeit die Leistungsfähigkeit Ihres Bildschirms erhöhen, ohne dass externe Kabel oder Geräte erforderlich werden.

DICOM-Unterstützung - für medizinische Anwendungen

Kostenlose Multi-Nutzerlizenz für DisplayNote - Vorträge halten, Inhalte teilen und mit bis zu 5 Teilnehmern zusammenarbeiten, die unterschiedliche Geräte nutzen (bis Mai 2015 verfügbar).

Kostenfreier Download der Steuerungs- und Kontrollsoftware NaViSet Administrator 2 - Zentralisierte Fernwartung aller eingebundenen NEC Displays.



DISPLAY	Panel Technologie	UV² A mit Edge-LED-Backlight
	Nutzbare Bildfläche (B x H) [mm]	1.771,2 x 996,3
	Größe [Zoll/cm]	80 / 203
	Helligkeit [cd/m²]	700, 175 Eco (Voreinstellung bei Lieferung)
	Kontrastverhältnis (typ.)	5000:1
	Betrachtungswinkel [°]	178 horizontal / 178 vertikal (typ. bei Kontrastverhältnis 10:1)
	Reaktionszeit (typ.) [ms]	4 (grey-to-grey)
	Haze Level [%]	5
	Unterstützte Ausrichtung	Bildfläche nach oben; Bildfläche nach unten; Hochformat; Querformat
SYNCHRONISATIONSRATE	Horizontalfrequenz [kHz]	31,5 - 91,1 (analog und digital)
	Bildfrequenz [Hz]	50 - 85
AUFLÖSUNG	Native Auflösung	1920 x 1080 bei 60 Hz
	Von DisplayPort und HDMI unterstützt	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)
	Nur von HDMI unterstützt	4096 x 2160 (24 Hz); 3840 x 2160 (25 Hz); 1360 x 768; 576i (50 Hz); 480i (60 Hz)
KONNEKTIVITÄT	Analoger Videoeingang	1 x D-sub 15 pin
	Digitaler Videoeingang	1 x DisplayPort (HDCP); 1 x DVI-D (mit HDCP); 1 x HDMI (HDCP)
	Analoger Audioeingang	2 x 3,5 mm jack
	Digitaler Audioeingang	1 x HDMI; DisplayPort
	Eingangssignalsteuerung	Fernbedienungskabel (3,5 mm-Buchse); LAN 100 Mbit; RS232
	Digitaler Videoausgang	1 x DisplayPort-Ausgang (durchgeschleift: DisplayPort, DVI-D, HDMI, Steckplatz zur Schnittstellenerweiterung, OPS)
	Analoger Audioausgang	3,5 mm-Buchse
	Ausgabesignalsteuerung	LAN 100Mbit
OPS-OPTION-SLOT	Slot-Technologie	OPS (Open Pluggable Specification von NEC/Intel)
	Einschaltstrom [A]	max. 10
	Stromverbrauch [W]	max. 61
	Spannung/Strom [V/A]	16/4
STECKPLATZ ZUR SCHNITTSTELLENERWEITERUNG	Slot-Technologie	analoge und digitale Schnittstellenerweiterung (Standard von NEC)
SENSOREN	Umgebungslichtsensor	Auslösung von Aktionen programmierbar
	Human Sensor	Optional, extern, 4-5 m Reichweite, Auslösung von Aktionen programmierbar
	Temperatursensor	Integriert, 3 Sensoren, Auslösung von Aktionen programmierbar
	NFC-Sensor	Integriert, 2 cm Reichweite, kostenlose NEC Android App erforderlich
ELEKTRISCH	Stromverbrauch [W]	99 Eco (Voreinstellung bei Lieferung), 320
	Stand-by-Modus [W]	< 0,5 (ECO-Standby); < 1
	Power Management	VESA DPMS
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN	Umgebungstemperatur (im Betrieb) [°C]	+0 bis +40
	Luftfeuchtigkeit (im Betrieb) [%]	20 bis 80
MECHANISCH	Abmessungen (B x H x T) [mm]	Ohne Standfuß: 1.836,2 x 1.061,3 x 86,9
	Gewicht [kg]	Ohne Standfuß: 61,5
	Rahmenbreite [mm]	29,7 (links und rechts); 29,7 (oben und unten)
	VESA Mounting [mm]	4 Löcher; 400 x 400 (FDMI); M8
ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN	Besondere Eigenschaften	Automatische Alarm-E-Mails; Automatische ID-Zuweisung; Bildrotation; Funktion zur automatischen Bildschirmkachelung; Für den Benutzer lesbare Protokollfunktion; HTTP-Server; Kurznotizfunktion im Bildschirrmenu; NavISet Administrator 2; Programmierbare 10-Bit-LUT mit 3 Speicherbänken; Punktgenaue Zoomfunktion
	Versionen	schwarze Frontblende, schwarze Gehäuserückseite
	Sicherheit und Ergonomie	C-tick; CE; FCC Class B; PSB; RoHS; TÜV GS; UL/C-UL oder CSA; VCCI
	Audio	Integrierte Lautsprecher (10 W + 10 W); optional externe Lautsprecher (15 W + 15 W); optional externe Lautsprecher (40 W + 40 W)
	Lieferumfang	CD-ROM Bedienungsanleitungen; Display; DVI-D-Kabel; Fernbedienung; Netzkabel
	Garantie	3 Jahre Garantie inkl. Hintergrundbeleuchtung; optional 4 + 5 Jahre Garantieverlängerung; Zusatzleistungen verfügbar
	Betriebsdauer (Stunden)	24/7
VERFÜGBARE OPTIONEN	Zubehör	Lautsprecher (SP-80 SM); Lautsprecher (SP-RM1); Rollständer (PDMHM-L); Standfuß (ST-801); Wandhalterung (PDW T XL L+P)
	Schnittstellenerweiterung	SB3-AB1 analog: Audio; Komponentenvideo; Kompositvideo; S-Video SB3-AB2 analog: Audio; RGBHV SB3-DB1 digital: 2 x HDMI
	OPS	HD-SDI 1.5G,3G; HDBaseT-Empfänger; Intel® Atom-, Celeron- und Core-Prozessoren; WiDi-Empfänger
GREEN FEATURES	Energieeffizienz	CO₂ Einspar-Anzeige; ECOMode; Energieeffizienzklasse: A++; Human Sensor; Jährlicher Energieverbrauch: 144 kWh (basierend auf 4 Betriebsstunden pro Tag); Umgebungslichtsensor
	Materialeinsparungen	Handbücher auf CD; optionale Standfüsse