

NEC MultiSync® V801

Om code: 60003482

NEC LCD 80" Public Display

MultiSync® V801 is het vlaggenschipmodel van de NEC V serie. Het display boogt diagonaal op een afmeting van 200 cm, wat het tot een ideaal product maakt voor installaties die een dun formaat en een dunne verschijning vereisen. De Edge LED achterverlichtingstechnologie garandeert een slank design en een verbazingwekkend laag energieverbruik. Net als alle andere displays uit de V serie, heeft de V801 een programmeerbare omgevingslichtsensor, die kan helpen om het energieverbruik verder te reduceren. Het OPS-slot maakt de integratie van slot-in pc's, HDSI en andere OPS-gebaseerde apparaten mogelijk en biedt een unieke flexibiliteit in het productassortiment van de 80"-klasse.

Ideaal voor attentietrekkende signaleringen in de kleinhandel of andere installaties die bepaalde afmetingen vereisen en niet een werkingstijd van 16/7 overschrijden en voor de vervanging van front-projectors in vergaderruimtes.

ECHTE VOORDELEN CREËREN

Programmeerbare Omgevingslichtsensor - voor lager stroomverbruik en helderheidsniveaus die fijn zijn om naar te kijken.

Gratis Download van Multi-Display Management Software - met NaViSet Administrator 2 kunt u al uw aangesloten beeldapparatuur vanuit een gecentraliseerde locatie weergeven.

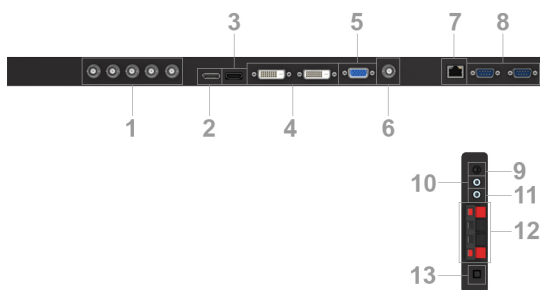
Gratis licentie DisplayNote Presenter - presenteren, delen, samenwerken met meerdere deelnemers met behulp van meerdere apparaten (beschikbaar tot maart 2014). Ga naar www.displaynote-nec.com.

DICOM-ondersteuning - voor medische toepassingen.



UITSTEKENDE PRESTATIE

- **NEC unieke thermische bewaking en controle.** NEC is pionier op het gebied van geavanceerde thermische controle en bewaking voor public displays, die nog steeds ongeëvenaard is. Hiermee worden lange levensduur en betrouwbaarheid gegarandeerd, zelfs in installaties waaraan hoge eisen gesteld worden.
- **NEC's STv2 slot-technologie** die is ontwikkeld in samenwerking met Intel stelt de gebruiker in staat om verschillende optionele kaarten te integreren, om de flexibiliteit en de toekomstige functionaliteit te verbeteren.
- **Gemoedsrust** dankzij de volledige controle van de display via LAN met gratis NEC-software en waarschuwings-mails in het onwaarschijnlijke geval van een probleem zoals geen signaal, oververhitting, uitval van het licht achter et cetera.
- **Geïntegreerde luidsprekers** sparen installatiekosten uit en zorgen dat het schitterende uiterlijk van de display behouden blijft.
- **Daisy chaining via DVI** (max. 9 stukken) biedt hoge flexibiliteit zonder extra kosten, als het signaal overgebracht moet worden op videowanden of installaties die rug-tegen-rug staan.
- Functie voor **instellen van kopiëren** via RS232 om installatiekosten voor grotere karweien te verminderen.



1. RGB/HV IN [R, G, B, H, V] (BNC)
2. DISPLAYPORT connector
3. HDMI connector
4. DVI connector (DVI-D)
5. VGA IN (mini D-Sub 15 pin)
6. VIDEO1 IN connector (BNC)
7. LAN port (RJ-45)
8. RS-232C (D-Sub 9 pin)
9. REMOTE IN (Black)
10. AUDIO OUT (Blue)
11. AUDIO IN 1 (Blue)
12. EXTERNAL SPEAKER TERMINAL
13. Internal/External speaker switch

SPECIALE KENMERKEN

DICOM-ondersteuning, display-instellingen kopiëren via RS232, door gebruiker gedefinieerde input-prioriteit, FREE DisplayNote Presenter, geavanceerde ventilatorbesturing, hardware-kleurenkalibratie mogelijk, Input-naam afstelling, Matrix-geheugen, NaViSet Administrator 2, PIN als diefstalbeveiliging, Regelprogramma, screensaver-functies, Snelle verandering van input, TileMatrix (10 x 10), verschillende beeld-in-beeld opties



Energie-efficiëntie Omgevingslichtsensor; Carbon savings meter; ECO-modus

Ecologische Materialen Optionele voetjes; Handleidingen op CD

Technical Specification NEC MultiSync® V801	
DISPLAY	
Panel Technologie	
Actief schermoppervlak (b x h) [mm]	1.771,2 x 996,3
Schermgrootte [inch/cm]	80 / 203,2
Breedte-hoogteverhouding beeld	16:9
Helderheid (verzendings) [cd/m²]	320, (460 max.)
Contrastverhouding (typ.)	5000:1
Kijkhoek [°]	176 horizontaal / 176 verticaal (typ. bij contrastverhouding 10:1)
Reactietijd (typ.) [ms]	6 (grijs-naar-grijs)
Beeldherhalingsfrequentie [Hz]	60
SYNKRONISERINGSFREKVENS	
Horizontale frequentie [kHz]	31,5 - 91,1 (analoog en digitaal)
Verticale frequentie [Hz]	50 - 85
RESOLUTIE	
Eigen resolutie	1920 x 1080 bij 60 Hz
Ondersteund op digitale en analoge ingangen (PC)	1024 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 768; 1360 x 768; 1600 x 1200; 640 x 400; 640 x 480; 720 x 400; 800 x 600; 832 x 624
Supported on digital inputs (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
CONNECTIVITEIT	
Input Video Analoog	1 x Dsub 15; Composiet (BNC); RGBHV for PC and Component/Composite (BNC)
Input Video Digitaal	1 x DVI-D (met HDCP); 1 x HDMI 1.3 (HDCP); 1 x DisplayPort (HDCP)
Input Audio Analoog	1 x 3,5 mm jack
Input Audio Digitaal	Display Port; 1 x HDMI
Inputcontrole	draad afstandsbediening (3,5mm jack); LAN 100Mbit; RS232
Output Video Digitaal	1 x DVI-D (HDCP)
Output Audio Analoog	3,5mm jack
Output-controle	RS232
Afstandsbediening	LAN met SNMP; RS-232C (9 pin D-Sub) ingang + uitgang; Afstandsbediening IR (interne/externe (optionele) sensor)
OPTION SLOT	
Slot-technologie	STv2 (compatibel met Intel / NEC OPS-standaard)
Inschakelstroom [A]	max. 10
stroomverbruik [W]	max. 61
Spanning/Stroom [V/A]	16/4
ELEKTRISCH	
Vereiste voeding bij modus [W]	230 verzending; 420W max. (met ingebouwde PC 100% werkvolume)
Stand-by Modus [W]	< 0,5 (ECO Standby); < 1
Power Management	VESA DPMS
OMGEVINGSOMSTANDIGHEDEN	
Omgevingstemperatuur (gebruik) [°C]	+0 tot +40
Vochtigheid omgeving (gebruik) [%]	20 tot 80
Luchtvochtigheid tijdens opslag [%]	10 tot 90
Opslagtemperatuur [°C]	-20 tot +60
MECHANISCH	
Afmetingen (B x H x D) [mm]	Zonder voet: 1.836,2 x 1.061,3 x 86,2
Gewicht [kg]	Zonder voet: 60
Breedte kast [mm]	29.7
VESA-montage [mm]	400 x 400 (FDMI); 4 gaten; M8
BESCHIKBARE OPTIES	
Accessoires	Trolley (PDMHM-L); Spreker (SP-80 SM); Spreker (SP-RM1); Voeten (ST-801); Wandmontage (PDW 32-70 P+L); Wandmontage (PDW T XL)
Option Slot	HDSLI 1.5G, 3G; Intel Atom, Celeron en Core CPU's; Slot-In PC
EXTRA KENMERKEN	
Kleurenversies	Zwarte voorkant, zwarte achterkant kast
Veiligheid en ergonomie	CE; TÜV GS; C-tick; FCC Class B; UL/C-UL of +F101 CSA; PSB; VCCI; RoHS
Audio	Geïntegreerde luidsprekers (10 W + 10 W); Optional Speakers (15 W + 15 W)
Inhoud verzendpakket	display; DVI-D-kabel; Voedingsnoer; Afstandsbediening; CD-ROM (gebruiksaanwijzingen/gebruikshandboeken)
Garantie	3 Jaar garantie incl. achtergrondverlichting