NEC MultiSync® V463

Codice Prodotto: 60003394

NEC LCD 46" Public Display

MultiSync® V463 è uno dei primi public display che dispone di un display LCD professionale con retroilluminazione LED Edge. Grazie a questa nuova tecnologie di retroilluminazione sono stati ridotti ulteriormente il consumo d'energia, il peso e la profondità rispetto al livello raggiunto dal suo predecessore. La Serie V di questa generazione dispone di uno slot NEC STv2 (compatibile con OPS) e rende possibile l'integrazione omogenea di varie carte per PC, interfacce HDSDI e altri prodotti compatibili con OPS.

Ideale per conveniente signage nella vendita, applicazioni per conferenze e installazioni lobby o ricevimento che non superino un tempo di funzionamento di 16/7.

VANTAGGI REALI

Sensore di Luce Ambientale Programmabile - per un minor consumo di energia e livelli di luminosità ottimali.

Compatibilità DICOM - sono settabili con curva DICOM per applicazioni medicali e vantano una riproduzione fedele dei colori.

Licenza gratuita DisplayNote Presenter - presentare, condividere, collaborare con partecipanti multipli attraverso apparecchi multipli (disponibile fino a marzo 2014). Visita il sito www.displaynote-nec.com.

Download Gratuito di Multi-Display Management Software

- con NaViSet Administrator 2 potrete gestire tutte le Vostre unità video da un luogo centralizzato.





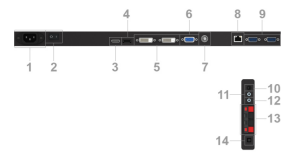






PRESTAZIONI ECCEZIONALI

- NEC monitoraggio e controllo termico unico. NEC è pioniere nel monitoraggio e controllo termico per public display, ancora insuperato. Con questo si assicura una lunga durata ed affidabilità, anche in installazioni molto esigenti.
- Technologia Slot NEC's STv2 che è stata sviluppata in collaborazione con Intel
 mette l'utente in grado di integrare varie carte opzionali, migliorando la flessibilità e
 la funzionalità futura.
- Funzioni all'avanguardia grazie al controllo totale del display via LAN con software NEC incluso, avviso via e-mail in caso di problemi es. nessun segnale di ingresso, surriscaldamento, guasto retroilluminazione.
- Speaker integrati per una soluzione completa ed un design compatto e lineare .
- Funzione Daisy chaining con DVI (permette di collegare fino a max. 9 monitor)
 e DisplayPort (permette di collegare fino a max. 100 monitor), per la massima flessibilità di installazione senza costi aggiuntivi.
- **Funzione Copia/Incolla impostazioni via RS232** per semplificare notevolmente l'installazione e rendere uniforme tutte le impostazioni.



- 1. AC IN connector
- 2. Main Power Switch
- 3. DISPLAYPORT connector
- 4. HDMI connector
- 5. DVI connector (DVI-D)
- 6. VGA IN (mini D-Sub 15 pin)
- 7. VIDEO1 IN connector (BNC)
- 8. LAN port (RJ-45)
- 9. RS-232C (D-Sub 9 pin)
- 10. REMOTE IN (Black)
- 11. AUDIO OUT (Blue)
- 12. AUDIO IN 1 (Blue)
- 13. EXTERNAL SPEAKER TERMINAL
- 14. Internal/External speaker switch

CARATTERISTICHE PARTICOLARI

colore calibrabile hardware, controllo ventole, FREE DisplayNote Presenter, funzione "copia & incolla" impostazioni display via RS232, funzioni screensaver, impostazione PIN antifurto, memoria matrix, multiple funzioni PiP, NaViSet Administrator 2, nome input modificabile, priorità input definita, rotazione OSD per modalità funzionamento verticale, scheduler, standard DICOM, TileMatrix (10 x 10), ventilatori backup controllabili dall'utente con 2velocità



Efficienza energetica Sensore di luce ambientale; Carbon savings meter; Modo ECO

Materiali ecologici Stand opzionale; Manuali su CD

SPECIFICHE TECNICHE NEC MultiSync® V463	
DISPLAY	
	ANN/AC are extensillar in a LED and boards
Tecnologia schermo	AMVA3 con retroilluminazione LED sul bordo 1.018 x 573
Area schermo attivo (l x a) [mm] Dimensioni schermo [inch/cm]	46 / 117
Rapporto di formato schermo	16:9
	350, (500 max.)
Luminosità (spedizione) [cd/m²]	
Rapporto di contrasto (tip.)	4000:1
Angolo di visualizzazione [°]	178 orizzontale / 178 verticale (tip. con rapporto di contrasto 10:1)
Tempo di risposta (tip.) [ms]	6,5 (grigio-grigio)
Frequenza d'Aggiornamento [Hz]	60
RAPPORTO DI SINCRONIZZAZIONE	
Frequenza orizzontale [kHz]	31,5 - 91,1 (analogico e digitale)
Frequenza verticale [Hz]	25,2 - 85
RISOLUZIONE	
Risoluzione nativa	1920 x 1080 a 60 Hz
Supportato su entrate digitali ed analoghe (PC)	1024 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 720; 1280 x 768; 1280 x 800; 1280 x 960; 1366 x 786; 1400 x 1050; 1600 x 1200; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 640 x 480; 720 x 400; 720 x 576; 800 x 600
Supported on digital inputs (Video)	1280 x 720p (50)16:9; 1920 x 1080i (59.94/60)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 (50) 16:9; 1920 x 1080p (59.94/60)16:9; 720 x 480p (59.94/60)16:9; 720 x 576p (50) 16:9
CONNETTIVITÀ	
Input Video Analogo	1 x Dsub 15; Composito (BNC)
Input Video Digitale	1 x DVI-D (con HDCP); 1 x HDMI 1.3 (HDCP); 1 x DisplayPort (HDCP)
Input Audio Analogo	1 x 3,5 mm jack
Input Audio Digitale	Display Port; 1x HDMI
Controllo Input	filo comando a distanza (3,5mm jack); LAN 100Mbit; RS232
Output Video Digitale	1 x DVI-D (HDCP)
Output Video Eightale Output Audio Analogo	3,5mm jack
Controllo Output	RS232
Controllo da remoto	Ingresso RS-232C (D-Sub 9 pin) + uscita; LAN; Telecomando IR (sensore interno/
OPTION SLOT	estemo (opzionale))
Tecnologia Slot	STv2 (compatibile con Intel / norma NEC OPS)
Corrente die spunto [A]	max. 10
Consumo di Energia [W]	max. 61
Tensione/Corrente [V/A]	16/4
ELETTRICITÀ	
Requisiti energetici per modalità [W]	76 spedizione; 205 (max.)
Modo Stand-by [W]	< 0,5 (ECO Standby); < 1
Gestione energetica	VESA DPMS
CONDIZIONI AMBIENTALI	
Temperatura ambiente (operativa) [°C]	da +0 a +40
Umidità ambiente (operativa) [%]	da 20 a 80
Umidità di stoccaggio [%]	10 a 90
Temperatura di stoccaggio [°C]	-20 a +60
MECCANICO	204 100
	Senza supporto: 1.058,2 x 612,8 x 65,1
Dimensioni (I x a x p) [mm]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Peso [kg]	Senza supporto: 18,9
Larghezza cornice [mm]	18,3 sinistra/destra; 18,3 (alto e basso) 300 x 300 (FDMI); 4 fori; M6
Montaggio VESA [mm]	300 X 300 (FDMI); 4 1011; Mb
OPZIONI DISPONIBILI	
Option Slot	HDSDI 1.5 and 3G; Intel Atom, Celeron e Core CPU
Accessori	Altoparlanti (SP-RM1); Piedi (ST-322); Supporto a muro (PDW 32-70 L+P); Supporto a muro (PDW S 32-55 L and P)
CARATTERISTICHE ADDIZIONALI	
Versioni colore	Cornice anteriore nera, involucro posteriore nero
Sicurezza ed ergonomia	CE; TÜV GS; C-tick; FCC classe B; UL/C-UL o CSA; PSB; VCCI; RoHS
Plug & Play	VESA DDC2Bi
Audio	Altoparlanti integrati (10 W + 10 W); Optional Speakers (15 W + 15 W)
Contenuto dell'imballo	Cavo DVI-D; display; Cavo elettrico; LAN software di controllo gratuito (download); Telecomando
	3 anni di garanzia compresa retroilluminazione

