

NEC MultiSync® V321

Codice Prodotto: 60002914, 60003004 (BK)

NEC LCD 32" Public Display

I Public Display NEC MultiSync® della Serie V

rappresenta una soluzione ottimale per i clienti che cercano un compromesso tra un buon rapporto di prezzo e grandi aspettative in termini di affidabilità e investimento duraturo nel tempo. L'interfaccia LAN per il monitoraggio e controllo del monitor da remoto, assieme all'interfaccia HDMI arricchiscono il valore di questo monitor.

Una soluzione ideale per applicazioni retail signage, meeting rooms e video conferenza e per applicazioni non 24/7.



VANTAGGI REALI

Digital Signage - diventa facile con software NEC Digital Signage.

Standard di Interfacce più Recenti - per garantire che perfino segnali o interfacce nuovi possano essere usati.

NEC Public Displays - progettati per soddisfare le Vostre esigenze ambientali minimalizzando il consumo e la perdita d'energia.

Prodotti Serie V - progettati per durare ed offrire un funzionamento senza problemi. Caratteristiche di controllo e monitoraggio sono i migliori della classe.

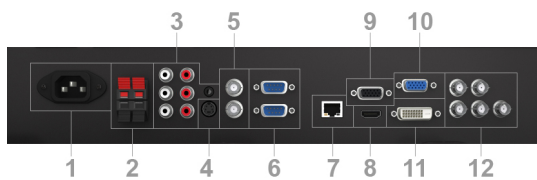
Controlli OSD ed intuitivi ben strutturati - riducono i costi d'installazione e quindi il globale costo totale di proprietà (TCO, total cost of ownership).

Comodità di installazione e funzionamento - software LAN gratuito per controllo da remoto, e-mail di avviso automatico notificano l'utente in caso di problemi.



PRESTAZIONI ECCEZIONALI

- <p>**HDMI** assieme con l'interfaccia LAN rendono sicuro l'investimento nel futuro.
- <p>**Con design efficient alta qualità dei componenti** il consumo d'energia è ridotto al minimo. Stand opzionali e manuale in CD minimizzano la produzione di potenziali rifiuti.
- <p>**Free Digital Signage Software.** MultiSync® V-series è abbinabile al software NEC Digital Signage scaricabile gratuitamente.
- <p>**OSD.** Le informazioni della temperatura interna del monitor visualizzate su OSD e il controllo delle ventole sono aspetti unici e aumentano la credibilità. Il display può inviare email di allarme attraverso il software gratuito di gestione LAN in caso di rilevamento di eventuali malfunzionamenti.



- 1. Power (AC in)
- 2. External speaker
- 3. Audio in / out
- 4. S- Video in
- 5. Video in / out Composite
- 6. External Control RS-232 in / out
- 7. LAN (RJ-45)
- 8. HDMI
- 9. RGB out
- 10. RGB in
- 11. DVI in (DVI-D)
- 12. RGB / HV in Component

CARATTERISTICHE PARTICOLARI

pronto per vetro di protezione, protezione antisurriscaldamento con ventole controllabili, sensori di temperatura leggibile via OSD



Materiali ecologici Stand opzionale

Standard ecologici Energy Star 5.0; ErP compatibile

SPECIFICHE TECNICHE NEC MultiSync® V321	
DISPLAY	
Tecnologia schermo	S-PVA
Area schermo attivo (l x a) [mm]	697,7 x 392,3
Dimensioni schermo [inch/cm]	31,5 / 80
Dimensioni pixel [mm]	0,511
Luminosità (spedizione) [cd/m²]	450
Rapporto di contrasto (tip.)	3000:1
Angolo di visualizzazione [°]	178 orizzontale / 178 verticale (tip. con rapporto di contrasto 10:1)
Colori [milioni]	16,77
Tempo di risposta (tip.) [ms]	8 (grigio-grigio)
RAPPORTO DI SINCRONIZZAZIONE	
Frequenza orizzontale [kHz]	31,5 - 91,1 (analogico e digitale)
Frequenza verticale [Hz]	50 - 85
RISOLUZIONE	
Risoluzione nativa	1366 x 768 a 60 Hz
Supportato su entrate digitali ed analoghe (PC)	1366 x 768; 640 x 480; 720 x 400; 800 x 600; 832 x 624
CONNETTIVITÀ	
Input Video Analogo	1 x Dsub 15; 1 x S-Video; Componente (BNC); Composito (BNC); RGBHV (BNC)
Input Video Digitale	1 x DVI-D (con HDCP); 1 x HDMI
Input Audio Analogo	2 x Cinch (RCA); 1 x 3,5 mm jack
Output Video Analogo	1 x Dsub 15; 1 x BNC composito out
Controllo da remoto	Ingresso RS-232C (D-Sub 9 pin) + uscita; LAN; Dsub 15 e DVI-D (DDC/CI); Telecomando IR
ELETTRICITÀ	
Requisiti energetici per modalità [W]	75 (tip.); 125 (max.)
Modo Stand-by [W]	< 2
Gestione energetica	VESA DPMS
Power Requirements	100-120 V/220-240 V; 1,4 A/0,6 A; alimentazione corrente interna
CONDIZIONI AMBIENTALI	
Temperatura ambiente (operativa) [°C]	Temperatura d'esercizio: +5 a +40 Landscape +5 a +35 Portrait
Umidità ambiente (operativa) [%]	da 20 a 80
MECCANICO	
Dimensioni (l x a x p) [mm]	Senza supporto: 789 x 476,3 x 133
Peso [kg]	Senza supporto: 14,3
Larghezza cornice [mm]	44,2 sinistra/destra; 40,5 (alto e basso)
Montaggio VESA [mm]	400 x 200 (FDMI); 12 fori / 100 mm spaziatura
OPZIONI DISPONIBILI	
Montaggio a Muro	Opzionale: PDW 32-70 L
Display, supporto	Opzionale
CARATTERISTICHE ADDIZIONALI	
Versioni colore	Cornice anteriore nera, involucro posteriore nero
Sicurezza ed ergonomia	CE; EUP; TÜV GS; C-tick; Energy Star 5.0; FCC classe B; UL/C-UL o CSA; CCC; PSB; VCCI; RoHS
Plug & Play	VESA DDC2B
Audio	Optional Speakers (7 W + 7 W)
Contenuto dell'imballo	display; Cavo elettrico; Telecomando (IR); CD-ROM (guide per l'operatore/manuali) Cavo segnale: VGA-VGA
Garanzia	3 anni di garanzia compresa retroilluminazione
TV E VIDEO	
Supporto TV Sostenuto (no tuner)	NTSC; PAL; SECAM
modi video Modes (niente tuner)	480i; 480p; 576i; 576p; 2 x 720p (50 e 60 Hz); 2 x 1080i (50 e 60 Hz)