

NEC MultiSync® V321

CODE DE COMMANDE : 60002914, 60003004 (BK)

NEC LCD 32" Public Display

Écrans LCD grand format de la série V répondent parfaitement aux attentes des utilisateurs soucieux d'acquérir un écran fiable et robuste, tout en restant dans des limites de prix abordables. Associés aux multiples fonctionnalités, la connectivité HDMI, le chainage RS-232 et l'interface RJ45 permettent à ces écrans de répondre parfaitement aux nombreuses demandes de l'affichage dynamique.

Une solution idéale pour l'affichage dynamique, salles de réunion, vidéo conférence et autres applications ne nécessitant pas une exploitation du produit en mode 24/7.

AVANTAGES PRODUIT

Digital Signage - facilité avec le logiciel NEC Digital Signage.

Derniers standards d'interface - pour s'assurer que même les nouveaux signaux ou interfaces peuvent être utilisés.

Écrans publics NEC - conçus pour répondre à vos exigences environnementales en minimisant la consommation d'énergie et les déchets.

Produits V-Series - conçus pour durer et offrir un fonctionnement sans problèmes. Les caractéristiques de contrôle et de surveillance sont les meilleurs de leur catégorie.

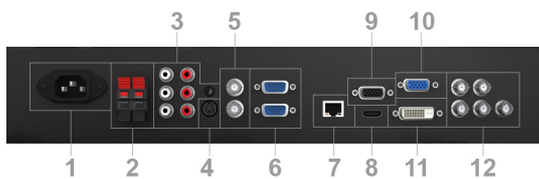
OSD bien structuré et contrôles intuitifs - réduit les coûts d'installation et ainsi le coût total de possession (TCO) général.

Facilité d'installation et de fonctionnement - logiciel de contrôle LAN libre pour une maintenance et un contrôle centraux, pratiques et économiques. Les e-mails automatiques d'alarme informent l'utilisateur si des problèmes devaient survenir.



PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES

- <p>**HDMI** connectivité. Ouverte vers le futur avec le HDMI et le DVI.
- <p>**Grâce à la conception et à la qualité des composants électroniques** la consommation électrique est réduite.
- <p>**Logiciel gratuit "NEC Digital Signage"**. La série MultiSync® V est compatible avec le logiciel gratuit "NEC Digital Signage Software", téléchargeable sur notre site internet.
- <p>**La gestion thermique par contrôle des ventilateurs** par l'utilisateur et l'information en temps réel concernant la température du moniteur, sont l'une des principales fonctionnalités uniques et sécurisante de la série V. Les écrans peuvent envoyer des courriels d'alarme en cas de défaillance, assurant ainsi une pro activité de maintenance reconnue par les professionnels.



- 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

PARTICULARITÉS DU PRODUIT

Capteurs de température lisibles via OSD, Protection surchauffe avec ventilateurs contrôlables, Verre protecteur actif



Matériaux écologiques Pieds en option

Normes écologiques Energy Star 5.0; ErP compliant

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES NEC MultiSync® V321	
AFFICHAGE	
Technologie de matrice	S-PVA
Taille effective de l'image (L x H) [mm]	697,7 x 392,3
Taille [pouces/cm]	31,5 / 80
Pitch [mm]	0,511
Luminosité (typique) [cd/m ²]	450
Ratio Contraste (typ.)	3000:1
Angle de vision [°]	178 horizontalement / 178 verticalement (typ. pour contraste 10:1)
Couleurs [millions]	16.77
Temps de réponse [ms]	8 (GTG)
FRÉQUENCE DE SYNCHRONISATION	
Fréquence horizontale [kHz]	31,5 - 91,1 (analogique et numérique)
Fréquence verticale [Hz]	50 - 85
RÉSOLUTION	
Résolution native	1366 x 768 à 60 Hz
Pris en charge par des entrées digitales et analogiques (PC)	1366 x 768; 640 x 480; 720 x 400; 800 x 600; 832 x 624
CONNECTIVITÉ	
Entrée vidéo analogique	1 x D-Sub 15 pts; 1 x S-vidéo; Composant (BNC); Composite (BNC); RGBHV (BNC)
Entrée vidéo digitale	1 x DVI-D (HDCP); 1 x HDMI
Entrée audio analogique	2 x RCA; 1 x 3,5 mm jack
Sortie vidéo analogique	1 x D-Sub 15 pts; 1 x Vidéo Composite (BNC)
Télécommande	LAN; RS-232C (DB9) Entrée et Sortie; D-Sub 15 pts et DVI-D (DDC/CI); Télécommande Infrarouge
ELECTRIQUE	
Consommation électrique en mode [W]	75 (typ.); 125 (max.)
Mode veille [W]	< 2
Gestion intelligente de la consommation	VESA DPMS
Power Requirements	100 à 120 V/220 à 240 V; 1,4 A/0,6 A; Alimentation interne
CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES	
Température ambiante de fonctionnement [°C]	Température de fonctionnement: +5 à +40 en paysage / +5 à +35 en portrait
Humidité ambiante [%]	20 à 80
MÉCANIQUE	
Dimensions (L x H x P) [mm]	Dimensions sans pied: 789 x 476,3 x 133
Poids [kg]	Poids Sans pied: 14,3
Largeur du cadre [mm]	44,2 (gauche et droit); 40,5 (haut et bas)
Fixation VESA [mm]	400 x 200 (FDMI); 12 trous / 100 mm distance
OPTIONS DISPONIBLES	
Montage mural	en option: PDW 32-70 L
Pied	Optionnel
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	
Coloris disponibles	Faces avant / arrière Noires
Sécurité et ergonomie	CE; EuP; TÜV GS; C-tick; Energy Star 5.0; FCC Class B; UL/C-UL ou CSA; CCC; PSB; VCCI; RoHS
Plug & Play	VESA DDC2B
Audio	Haut-parleurs optionnels (7 W + 7 W)
Fourniture	Affichage; Cordon d'alimentation; Télécommande Infrarouge; CD-ROM (guides/ manuels de l'utilisateur) Cordon: Câble VGA-VGA
Garantie	3 ans y compris rétro-éclairage
TV ET VIDÉO	
Standards TV pris en charge (pas de tuner)	NTSC; PAL; SECAM
Modes vidéo	480i; 480p; 576i; 576p; 2 x 720p (50 et 60 Hz); 2 x 1080i (50 et 60 Hz)