

NEC MULTISYNC® V321

ORDER CODE: 60002699

NEC LCD 32" Public Display

V321 NEC Public Display. Cet écran répond parfaitement aux attentes des utilisateurs soucieux d'acquiescer un écran fiable et robuste, tout en restant dans des limites de prix abordables. Associés aux multiples fonctionnalités du NEC V321, la connectivité HDMI, le chaînage RS232 et l'interface RJ45 permettent à cet écran 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 PRODUITS

Affichage dynamique Mise en œuvre rapide grâce au logiciel "NEC Digital Signage Software" ou à la solution NEC MediaPlayer.

NEC offre les derniers standards en terme de connecteurs Informatiques, vidéo et audio permettant une exploitation de la quasi-totalité des sources disponibles du marché professionnel.

Les écrans NEC Public Displays Sont conçus pour répondre à vos exigences environnementales par la réduction de la consommation électrique et des déchets lors de la fabrication.

La série V Est conçue pour offrir une continuité de service et une longévité hors pairs. Les fonctionnalités de contrôles et de gestion à distance sont les plus ergonomiques et fonctionnelles du marché.

Le menu OSD Est très intuitif et très bien construit de manière à réduire les coûts d'installations et ainsi baisser le coût total de possession (CPT).

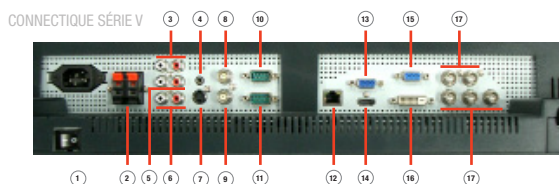


V-SERIES PUBLIC DISPLAY



DES PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES

- **HDMI** Connectivité ouverte vers le futur avec le HDMI et le DVI.
- **GRÂCE À LA CONCEPTION ET À LA QUALITÉ DES COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES** La consommation électrique est réduite. Pieds optionnels et manuel d'utilisation disponible sur CD pour réduire les déchets.
- **LA SÉRIE V** Est compatible avec le logiciel gratuit "NEC Digital Signage Software", téléchargeable sur notre site internet www.nec-display-solutions.fr.
- **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 Prise électrique | ⑨ Entrée Vidéo |
| ② Connexion pour HP externes | ⑩ Sortie RS232C |
| ③ Sortie Audio | ⑪ Entrée RS232C |
| ④ Entrée Audio 1 | ⑫ LAN (RJ45) |
| ⑤ Entrée Audio 2 | ⑬ Sortie RGB |
| ⑥ Entrée Audio 3 | ⑭ Entrée HDMI |
| ⑦ Entrée S-Vidéo | ⑮ Entrée VGA |
| ⑧ Sortie Vidéo | ⑯ Entrée DVI |
| | ⑰ Entrée RGB/HV |

Spécifications techniques MultiSync® V321

ÉCRAN			
Technologie de dalle	S-PVA TFT		
Taille d'image effective	697,7 x 392,3 mm		
Taille de l'écran	31,5 pouces / 80 cm		
Ration	16:9		
Pitch (Pas de Pixel)	0,511 x 0,511 mm		
Luminosité (typique)	450 cd/m ²		
Contraste (typique)	3000:1		
Angle de vision	178° horizontal / 178° vertical (typ. pour contraste 10:1)		
Temps de réponse (typique)	8 ms (grey-to-grey)		
Nombre de couleurs	16.77 Mio.		
PLAGE DE SYNCHRONISATION			
Horizontale	31,5 - 91,1 kHz (analogique et numérique)		
Verticale	50 - 85 Hz		
RÉSOLUTION			
Native	1360 x 768 à 60 Hz		
Prise en charge	1920 x 1080	832 x 624	720 x 400
	1600 x 1200	800 x 600	640 x 480
CONNECTIQUE			
Entrée Vidéo	Analogique : RGBHV (S-Video); Composite (BNC); Composante (BNC); 1 x S-Video; 1 x D-sub 15 pin; Numérique : 1 x DVI (HDCP); 1x HDMI		
Sortie Vidéo	Analogique : 1 x D-sub 15 pin; Sortie Composite (BNC)		
Entrée Audio	2 x Cinch (RCA); 1 x Head-jack 3.5 mm		
Sortie Audio	1 x HP signal amplifié ; 1 x Cinch (RCA)		
COMMANDE À DISTANCE			
RJ45; RS-232C (9-pin D-sub) Entrée et Sortie; D-sub 15 et DVI-D (DDC/CI); Télécommande IR			
SIGNAUX VIDÉO SUPPORTÉS			
SECAM; PAL; NTSC			
MODES VIDÉO			
480i; 480p; 576i; 576p; 2 x720p (50 et 60 Hz); 2 x 1080i (50 et 60 Hz)			
CONSUMMATION ÉLECTRIQUE			
Typique	100 W		
Maximum	140 W		
Mode économie d'énergie	< 2 W mode veille		
Gestion de l'économie d'énergie	VESA DPMS		
Alimentation électrique	100-120 V/220-240 V; 1,4 A/0,6 A; Alimentation Interne		
ENVIRONNEMENT			
Température de fonctionnement	5 à 40° (mode paysage); 5 à 35° (mode portrait)		
Taux d'humidité (fonctionnement)	20 à 80 %		
Température de stockage	-20 à 60° C		
Humidité (stockage)	10 à 90%		
DIMENSIONS (L x H x P) sans pieds (net)	789 x 476,3 x 133 mm		
POIDS sans pieds (net)	14,3 kg		
EPAISSEUR DU CADRE	haut / bas : 44,2 mm; gauche / droite : 40,5 mm		
COLORIS DISPONIBLE	Face avant noire / arrière noir		
OPTIONS DISPONIBLES			
Slot optionnel	Non		
Haut-parleurs	7 + 7 W		
Support mural	W32-70		
Pied	ST-3215		
LOGICIELS DISPONIBLES			
NaViSet® et NaViSet® Administrateur; NEC Digital Signage Software			
AUTRES			
Normes	CE; TÜV GS; C-tick; FCC Class B; UL/C-UL ou CSA; CCC; PSB; VCCI; RoHS		
Plug & Play	VESA DDC2B		
Fixation VESA	400 x 200 (FDMI); 12 trous / 100 mm espace		
GARANTIE			
3 ans de garantie incluant lampes de rétro-éclairage			
Pour plus de détails et de Solutions, visitez notre site internet www.nec-display-solutions.com			



Matériaux écologiques : Pieds en option

Norme écologique : EuP Compliant

Limitez vos impressions. Toutes les fiches techniques NEC sont disponibles en téléchargement sur notre site www.nec-display-solutions.com