

NEC MULTISYNC® V421

ORDER CODE: 6000xxxx

NEC LCD 42" Public Display

V421 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 V421, la connectivité HDMI, le chainage 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 PRODUIT

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).

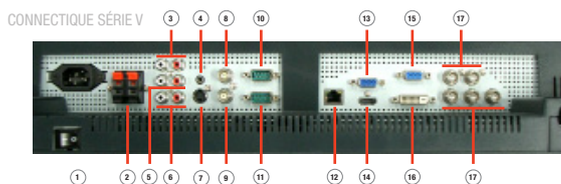


SÉRIE V - PUBLIC DISPLAY



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 |



Matériaux écologiques : Pieds en option
Norme écologique : ErP Compliant
 Energy Star 5.0

Limitez vos impressions. Toutes les fiches techniques des produits NEC Display Solutions sont disponibles au téléchargement sur notre site www.nec-display-solutions.fr

Spécifications techniques MultiSync® V421	
ÉCRAN	
Technologie de dalle	S-IPS TFT
Taille d'image effective	930,25 x 523,01 mm
Taille de l'écran	42 inch / 106,7 cm
Ration	16:9
Pitch (Pas de Pixel)	0,4845 x 0,4845 mm
Luminosité (typique)	500 cd/m ²
Contraste (typique)	1300:1
Angle de vision	178° horizontal / 178° vertical (typ. pour contraste 10:1)
Temps de réponse (typique)	9 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	1920 x 1080 à 60 Hz
Prise en charge	1360 x 768 1280 x 1024 800 x 600
	1600 x 1200 1024 x 768 720 x 400
	1440 x 1050 832 x 624 640 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
Entrée Audio	2 x Cinch (RCA); 1 x Head-jack 3.5 mm
Sortie Audio	2 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 x 720p (50 et 60 Hz); 2 x 1080i (50 et 60 Hz); 2 x 1080p (50 et 60 Hz)	
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	
Typique	160 W
Maximum	210 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; 2.1 A/0.85 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)	
1022,9 x 613,5 x 133 mm	
POIDS sans pieds (net)	
20,5 kg	
EPAISSEUR DU CADRE	
haut / bas : 43,3 mm; gauche / droite : 44,2 mm	
COLORIS DISPONIBLE	
Face avant noire / arrière noir	
OPTIONS DISPONIBLES	
Slot optionnel	Non
Haut-parleurs	7 + 7 W
Support mural	W32-70 / WS32-52L/P
Pied	ST-4020
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; Energy Star 5.0
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	