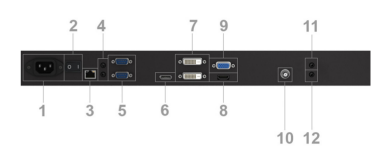


## **NEC MultiSync® V323**

**CODE DE COMMANDE: 60003630** 

**NEC LCD 32" Value Large Format Display** 





MultiSync® V323 est le premier écran grand format de 32 pouces de NEC à offrir un écran LCD professionnel avec rétro-éclairage LED Edge et une résolution Full HD. Cette combinaison a permis de réduire drastiquement la consommation électrique tout en portant les performances visuelles à un niveau encore jamais atteint.

La génération de Séries V est équipée d'une fente OPS qui permet une intégration parfaite avec différents PC embarqués, interfaces HDSDI et autres produits compatibles OPS.

Idéal pour la signalétique commerciale, les salles de conférence , le hall d'accueil et des réceptions.



## **AVANTAGES**

**Capteur de luminosité ambiante programmable** - pour une consommation d'énergie réduite et un degré de luminosité agréable.

La gestion de la chaleur unique de NEC - permet à l'utilisateur decontrôler et de réguler la température à l'intérieur de l'écran via des ventilateurs réglables. La gestion de la chaleur est cruciale pour les grands murs vidéo et pour les installations où se déroulent des missions critiques afin de garantir la fiabilité et la longévité.

Équivalence des couleurs - Afin d'assurer une bonne homogénéité de la lumière et de la température des couleurs, une calibration colorimétrique de type matérielle est disponible en option.

support DICOM - pour les applications médicales

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.

**Téléchargement gratuit du logiciel de gestion Multi-Display -** NaViSet Administrator 2 vous permet de centraliser la gestion de tous vos terminaux d'affichage connectés.

## **NEC MultiSync® V323 - SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

AFFICHAGE	Technologie de matrice	S-IPS avec rétroéclairage LED Edge
AFFICHAGE	Taille effective de l'image (L x H) [mm]	698.4 x 392.9
	Taille [pouces/cm]	32 / 80
	Format d'image	16.9
	Luminosité [cd/m²]	450, 270 Eco (configuration d'expédition)
	Ratio Contraste (typ.)	1300:1
	Angle de vision [°]	178 horizontalement / 178 verticalement (typ. pour contraste 10:1)
	Temps de réponse [ms]	8 / 12 / 25 (en fonction du paramétrage de la réponse de l'image)
	Fréquence de rafraîchissement de l'image [Hz]	60
	Haze Level [%]	1
	Orientation supportée	Paysage; Portrait
FRÉQUENCE DE SYNCHRONISATION	Fréquence horizontale [kHz]	31,5 - 91,1 (analogique et numérique)
	Fréquence verticale [Hz]	50 - 85
RÉSOLUTION	Résolution native	1920 x 1080 à 60 Hz
	Pris en charge par des entrées digitales et analogiques (PC)	1920 x 1080; 1600 x 1200; 1360 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 768; 1024 x 768; 832 x 624; 800 x 600; 720 x 400; 640 x 480; 640 x 400
	Supporté sur entrées numériques (vidéo)	1920 x 1080i (59.94/60)16.9; 1920 x 1080p (59.94/60)16.9; 1920 x 1080p (50)16.9; 1920 x 1080p (23.97/24)16.9; 1920 x 1080p (26.97/30)16.9; 1280 x 720p (50)16.9; 720 x 576p (50)16.9; 720 x 480p (59.94/60)16.9
CONNECTIVITÉ	Entrée vidéo analogique	Composite (BNC) D-Sub15 (PC RGB, Composant, S-Video, Composite)
	Entrée vidéo digitale	1 x DisplayPort (HDCP); 1 x DVI-D (HDCP); 1 x HDMI 1.3 (HDCP)
	Entrée audio analogique	1 x 3,5 mm jack
	Entrée audio digitale	1 x HDMl; DisplayPort
	Contrôle entrée	Câble de contrôle à distance (jack 3,5 mm); LAN 100 Mo; RS232
	Sortie vidéo digitale	1 x DVI-D (HDCP)
	Sortie audio analogique	jack 3,5 mm
	Contrôle sortie	Câble de contrôle à distance (jack 3,5 mm); RS232
	Télécommande	Commande infrarouge à distance (capteur interne/externe (en option)); LAN avec SNMP; RS-232C (DB9) Entrée et Sortie
SLOT OPTIONNEL OPS	Technologie slot	Open pluggable specification (norme OPS NEC / Intel)
	Courant de démarrage [A]	max. 10
	Consommation [W]	max. 61
	Tension/Courant [V/A]	16/0
ELECTRIQUE	Consommation [W]	49 Eco (configuration d'expédition), 60
	Mode veille [W]	< 0,5 (fonction veille ECO); < 1
	Gestion intelligente de la consommation	VESA DPMS
CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES	Temperature ambiante de fonctionnement [°C]	+0 à +40
	Humidité ambiante [%]	20 à 80
	Taux d'humidité (stockage) [%]	10 à 90
	Température de stockage [°C]	-20 à +60
MÉCANIQUE	Dimensions (L x H x P) [mm]	Dimensions sans pied: 786,8 x 476,2 x 93,5
	Poids [kg]	Poids Sans pied: 13
	Largeur du cadre [mm]	40,3 (haut et bas); 43,2 (gauche et droit)
	Fixation VESA [mm]	200 x 200 (FDMI); 4 trous; M6
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	Particularités du Produit	Capteur de lumière ambiante; changement d'entrée rapide; Contrôle du ventilateur avancé; Copie des réglages de l'affichage par RS232; Diverses options picture in picture; E-mails automatiques d'alerte; Fonctions d'économiseur d'écran; Mémoire matrice; NaViSet Administrator 2; PIN pour protection contre le vol; Possibilité de calibrage de la couleur du matériel; priorité d'entrée définie par l'utilisateur; Programmateur; rotation OSD pour mode portrait; Réglage du nom d'entrée; Support DICOM; TileMatrix (10 x 10)
	Coloris disponibles	Faces avant / arrière Noires
	Sécurité et ergonomie	BSMI; C-tick; CE; EAC; FCC Class B; KC/KCC; PSB; SASO; TÜV GS; TÜV S; UL/C-UL ou CSA; VCCI
	Plug & Play	VESA DDC2Bi
	Audio	Haut-parleurs intégrés (8 W + 8 W)
	Fourniture	Affichage; Contrôle à distance; Cordon d'alimentation; Câble VGA; Logiciel de contrôle LAN libre (téléchargement)
	Garantie	3 ans y compris rétro-éclairage; En option 4 + 5 année(s) d'extension de garantie; Services supplémentaires disponibles
	Heures de fonctionnement	24/7
OPTIONS DISPONIBLES	OPS	HD-SDI 1.5G, 3G; Processeurs Intel® Atom, Celeron et processeurs cœur; Récepteur HDBaseT; Récepteur WiDi
GREEN FEATURES	Efficacité énergétique	Capteur de luminosité ambiante; Classe d'efficacité énergétique : B; Consommation d'énergie annuelle : 72 kWh (sur la base de 4 heures de fonctionnement par jour); Mode Éco
	Matériaux écologiques	Manuels sur CD; Pieds en option

