

NEC MultiSync® V323-2  
LCD 32" Midrange Large Format Display

## Fiche produit



Le nouveau MultiSync V323-2 combine finesse du design et performances sans pareilles. Grâce à son écran LCD professionnel à rétro-éclairage LED de 32 pouces, bénéficiant de la résolution Full HD et d'un port d'extension OPS, il est capable de remplir les conditions de nombreuses applications haut de gamme.

Son nouveau design permet d'augmenter son autonomie et d'améliorer les performances visuelles. En outre, le port d'extension OPS NEC permet d'intégrer sans difficulté différents ordinateurs monocarte, des interfaces HD-SDI et d'autres produits compatibles avec le système 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.

**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

**Reproduction exacte des couleurs** – grâce à des performances couleur 10 bits offrant des angles de vue hallucinants et une calibration matérielle LUT, gage de présentation exacte des images.

**La gestion de la chaleur unique de NEC** – permet à l'utilisateur de contrôler 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.

## Informations sur le produit

Nom du produit	NEC MultiSync® V323-2
Groupe de produits	LCD 32" Midrange Large Format Display
CODE DE COMMANDE	60003849

## Affichage

Technologie de matrice	S-IPS avec rétroéclairage LED Edge
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
Traitement antireflet [%]	1
Orientation supportée	Paysage; Portrait

## Résolution

Résolution native	1920 x 1080 à 60 Hz			
Pris en charge par des entrées digitales et analogiques (PC)	1024 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 768;	1360 x 768; 1600 x 1200; 1920 x 1080;	640 x 400; 640 x 480; 720 x 400;	800 x 600; 832 x 624
Supporté sur entrées numériques (vidéo)	1280 x 720p (50)16:9; 1920 x 1080i (59.94/60)16:9; 1920 x 1080p (23.97/24)16:9;	1920 x 1080p (25)16:9; 1920 x 1080p (29.97/30)16:9; 1920 x 1080p (50)16:9;	1920 x 1080p (59.94/60)16:9; 720 x 480p (59.94/60)16:9; 720 x 576p (50)16:9	

## Fréquence de synchronisation

Fréquence horizontale [kHz]	31,5 - 91,1 (analogique et numérique)
Fréquence verticale [Hz]	50 - 85

## Connectivité

Entrée vidéo analogique	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 HDMI; 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

## Open Modular Intelligence

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 Eco/max.[W]	49 Eco (configuration d'expédition), 58
Mode veille [W]	< 0,5 (fonction veille ECO); < 1
Gestion intelligente de la consommation	VESA DPMS

## Conditions environnementales

Température 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: 750 x 444 x 60
Poids [kg]	Poids Sans pied: 9
Largeur du cadre [mm]	24
Fixation VESA [mm]	200 x 200 (FDMI); 4 trous; M6
Indice de protection	IP40 (avant) ; IP20 (arrière)

## Options disponibles

Accessoires	Montage mural (PDW T XS); Pieds (ST-322)
OPS Slot	HD-SDI 1.5G, 3G; Processeurs Intel® Atom, Celeron et processeurs cœur; Récepteur HDBaseT

## Caractéristiques vertes

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

## 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; Programmeur; rotation OSD pour mode portrait; Réglage du nom d'entrée; Simulation 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
Classe de défaillance de pixel	ISO 9241-307, Classe 2
Audio	Haut-parleurs intégrés (1 x 8 W)
Plug & Play	VESA DDC2Bi
Fourniture	Affichage; Cordon d'alimentation; Câble VGA; Logiciel de contrôle LAN libre (téléchargement); Télécommande
Garantie	3 ans y compris rétro-éclairage; En option 4 + 5 année(s) d'extension de garantie <sup>1</sup> ; Services supplémentaires disponibles
Heures de fonctionnement	24/7

<sup>1</sup> veuillez vous référer aux termes et conditions des extensions de garantie



TÜV GS



VCCI



CE



C-tick



FCC Class B

© Copyright 2023 Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH.

Tous les noms de matériel et de logiciel sont des marques commerciales et/ou marques déposées des fabricants considérés. Sous réserve de tous droits, en cas d'accord de brevet ou d'enregistrement d'un modèle d'utilité notamment. Sous réserve de disponibilité, de modification techniques et d'erreurs. 10.08.2023