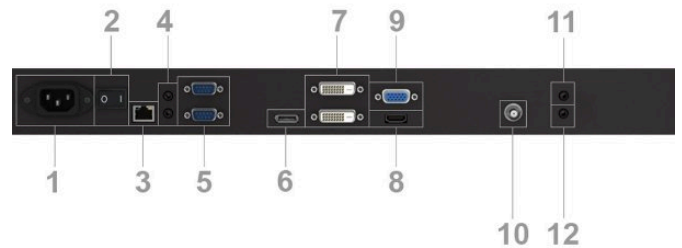


LCD 32" Midrange Large Format Display

NEC MultiSync® V323



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 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.

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.

Specifications

Informations sur le produit

Nom du produit

NEC MultiSync® V323

Groupe de produits

LCD 32" Midrange Large Format Display

CODE DE COMMANDE

60003630

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;	1600 x 1200;	720 x 400;
1280 x 1024;	1920 x 1080;	800 x 600;
1280 x 768;	640 x 400;	832 x 624
1360 x 768;	640 x 480;	

Supporté sur entrées numériques (vidéo)

1280 x 720p (50)16:9;	1920 x 1080p (25)16:9;	1920 x 1080p (59.94/60)16:9;
1920 x 1080i (59.94/60)16:9;	1920 x 1080p (29.97/30)16:9;	720 x 480p (59.94/ 60)16:9;
1920 x 1080p (23.97/24)16:9;	1920 x 1080p (50)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

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 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 [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/bas); 43,2 (gauche/droit)

Fixation VESA [mm]

200 x 200 (FDMI); 4 trous; M6

Indice de protection

IP40 (avant) ; IP20 (arrière)

Options disponibles

OPS Slot

HD-SDI 1.5G, 3G; Processeurs Intel® Atom, Celeron et processeurs cœur; Récepteur HDBaseT; Récepteur WiDi

Conditions réglementaires

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

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 - free download; 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; Simulation Dicom; TileMatrix (10 x 10)

Coloris disponibles

Faces avant / arrière Noires

Audio

Haut-parleurs intégrés (8 W + 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 ¹; Services supplémentaires disponibles

Heures de fonctionnement

16/7

¹ veuillez vous référer aux termes et conditions des extensions de garantie



FCC Class B



CE



C-tick



VCCI



TÜV GS

© Copyright 2026 Sharp 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 modifications techniques et d'erreurs. 20.05.2026