

MultiSync® V323-2 PG (Protective Glass) LCD 32" Protective Glass Large Format Display

Fiche produit



Protection professionnelle pour un écran professionnel

Le NEC MultiSync® V323-2 PG allie la protection professionnelle de votre investissement et des performances d'affichage sans rivales.

Fiabilité garantie même dans les conditions les plus dures grâce au verre protecteur robuste épais de 4mm, conçu pour encaisser les impacts externes. La surface antiréfléchissante du verre procure des images claires et nettes pour différents angles de vue et distances.

Fort d'une résolution Full HD, le panneau LCD de 32 pouces à rétroéclairage LED est idéal si l'espace est limité ou pour un affichage détaillé du contenu à distance rapprochée, ainsi pour les applications de signalisation dans la distribution, d'écrans d'information, de salles de bagages et de guichets d'enregistrement. Le nouveau design associe une consommation électrique réduite à l'amplification de la palette des usages possibles grâce à la capacité d'orientation portrait ou paysage.

La durabilité rehaussée en fait la solution idéale de signalisation des espaces publics présentant des affluences élevées. Il s'agit là des applications de transport, de distribution, d'hospitalité et numériques hors de la maison sans oublier les applications industrielles dans les environnements difficiles.

Avantages

Investissement sécurisé au maximum – garanti par la protection de l'écran contre les dommages externes provoqués par des impacts tels que des coups et des chocs.

Excellente lisibilité – rendue possible grâce à l'utilisation du verre de protection Conturan® de Schott, traité anti-reflets et assurant une excellente transmission de la lumière.

support DICOM – pour les applications médicales

Protection du public – le verre de protection à trempage thermique se désintègre en minuscules fragments afin de réduire le risque de blessure en cas de dommage sévère.

Excellente expérience de visualisation – Grâce à une reproduction des couleurs précise de 10 bits, un rendu des images ultra-détaillé en Full HD ainsi qu'une technologie à panneau IPS riche en contrastes.

Garantie d'un fonctionnement sûr dans les espaces publics – grâce à la structure métallique ignifugée.

À l'épreuve du futur avec technologie OPS sans câblage supplémentaire – mettez à niveau la puissance de votre écran à n'importe quel moment, en intégrant parfaitement l'un de nos nombreux PC Slot-In, interfaces de signaux et autres produits OPS

compatibles sans devoir employer de câbles ou d'appareils externes.

Prise en charge d'analyses précises dans les applications d'imagerie médicale – grâce au mode image DICOM.

Informations sur le produit

Nom du produit	MultiSync® V323-2 PG (Protective Glass)
Groupe de produits	LCD 32" Protective Glass Large Format Display
CODE DE COMMANDE	60003995

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)
Type de verre	Verre de sécurité avec revêtement anti-reflet
Épaisseur [mm]	4
Transmission de la lumière [%]	97
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

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 (25)16:9; 1920 x 1080p (29.97/30)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	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), 58
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 +35
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 444,5 x 66,8
Poids [kg]	Poids Sans pied: 12,2
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; Récepteur WiDi

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; Programmateur; 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

Audio	Haut-parleurs intégrés (1 x 8 W)
Plug & Play	VESA DDC2Bi
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



CE



C-tick



FCC Class B



TÜV GS



VCCI

© Copyright 2019 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. 12.03.2019