

NEC MultiSync® X463UN

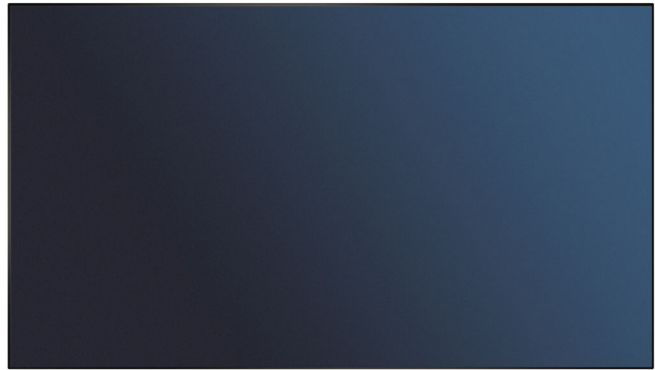
CODE DE COMMANDE : 60003302

NEC LCD 46" Public Display

Le modèle X463UN complète la gamme des écrans publics NEC et dispose d'un rétro-éclairage à LED direct, d'une résolution 1920 x 1080

et d'un impressionnante largeur de cadre de 5,9mm (content to content). Toute l'expérience de NEC sur le marché des murs vidéos LCD s'exprime dans ce produit exceptionnel, doté de fonctions uniques permettant de réduire les coûts et de bénéficier d'installations économiques et efficaces et d'un outil de communication performant grâce au mur vidéo X463UN.

En tant que mur vidéo LCD le plus performant de sa catégorie, le X463UN est la solution idéale pour des applications exigeantes, comme la signalétique commerciale, des salles de contrôle, les aéroports, les gares et sur le marché de la location.



PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES

AVANTAGES PRODUIT

Fonctionnalité Auto ID - Permet d'attribuer des identificateurs aux écrans placés sur un mur d'une .

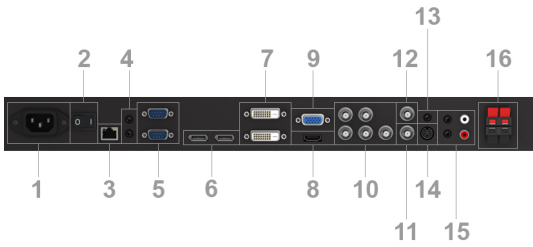
Technologie LED directe - pour une uniformité hors pair et une image parfaite.

support DICOM - pour les applications médicales

Technologie double slot NEC - permet l'intégration d'ordinateurs monocarte et d'autres produits avec slot optionnel sans nécessiter de cacher un équipement externe.

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

- **La gestion unique de la chaleur NEC** permet à l'utilisateur de surveiller et de contrôler la chaleur à l'intérieur de l'écran avec des ventilateurs contrôlables par l'utilisateur. La gestion de la chaleur est essentielle pour les murs plus grands et les installations d'importance stratégique afin d'assurer la fiabilité et la longévité.
- **Le calibrage d'usine** garantit un niveau très élevé d'uniformité, le calibrage de matériel utilisateur avec le kit de calibrage optimal permettant à l'utilisateur d'obtenir le contraste, la luminosité et la température de couleur qu'il souhaite.
- **Tranquillité d'esprit** grâce au contrôle complet de l'écran via LAN avec le logiciel gratuit de NEC et les e-mails d'alerte dans l'éventualité peu probable d'un problème tel que l'absence de signal, la surchauffe, la défaillance du rétroéclairage etc.
- **Grande sélection** de montages muraux allant des solutions petits budgets 2x2 et de location professionnelle à des solutions personnalisées haut-de-gamme.
- **Chaînage Daisy via DVI** (max. 9 unités) et DisplayPort (max. 30 unités) offrant une grande flexibilité sans coût supplémentaire si le signal doit passer dans des murs vidéos ou des installations successives.



1. Power (AC in)
2. Main switch (on/off)
3. LAN with SNMP
4. Remote control in / out
5. External control RS-232 in / out
6. DisplayPort in / out
7. DVI in / out
8. HDMI in
9. RGB in
10. RGB HV in (RGB, Component, Composite)
11. Composite in
12. Composite out
13. Audio out
14. S-Video in
15. Audio in
16. External speaker

PARTICULARITÉS DU PRODUIT

Capteur de lumière ambiante programmable, changement d'entrée rapide, Contrôle du ventilateur avancé, Copie des réglages de l'affichage par RS232, Diverses options picture in picture, Fonctions d'économiseur d'écran, Mémoire matrice, 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, Support DICOM, TileMatrix (10 x 10)



Efficacité énergétique Capteur de luminosité ambiante; rétroéclairage LED; Compteur d'empreinte carbone

Matériaux écologiques sans mercure; Pieds en option; Manuels sur CD

Normes écologiques Energy Star 5.1

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES NEC MultiSync® X463UN	
AFFICHAGE	
Technologie de matrice	TFT S-PVA avec rétroéclairage direct LED blanches
Taille effective de l'image (L x H) [mm]	1 018,4 x 572,5
Taille [pouces/cm]	46 / 116,8
Format d'image	16:9
Luminosité (expédition) [cd/m²]	500, (700 max)
Ratio Contraste (typ.)	3500:1
Angle de vision [°]	178 horizontalement / 178 verticalement (typ. pour contraste 10:1)
Temps de réponse [ms]	Temps de réponse 8
Fréquence de rafraîchissement de l'image [Hz]	60
FRÉQUENCE DE SYNCHRONISATION	
Fréquence horizontale [kHz]	31,5 - 91,1
Fréquence verticale [Hz]	25,2 - 85
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 720; 1280 x 768; 1280 x 800; 1280 x 960; 1366 x 768; 1400 x 1050; 1600 x 1200; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 640 x 480; 720 x 400; 720 x 576; 800 x 600
Supported on digital inputs (Video)	1280 x 720p (50)16:9; 1280 x 720p (59.94/60)16:9; 1920 x 1080i (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
CONNECTIVITÉ	
Entrée vidéo analogique	1 x D-Sub 15 pts; 1 x S-vidéo; Composite (BNC); RGBHV for PC and Component/Composite (BNC)
Entrée vidéo digitale	1 x DVI-D (HDCP); 1 x HDMI 1.3 (HDCP); 1 x DisplayPort (HDCP)
Contrôle entrée	Câble de contrôle à distance (jack 3,5 mm); LAN 100 Mo; RS232
Sortie vidéo analogique	Vidéo Composite (BNC)
Sortie vidéo digitale	1 x DisplayPort (HDCP); 1 x DVI-D (HDCP)
Contrôle sortie	Câble de contrôle à distance (jack 3,5 mm); RS232
Technologie slot optionnel	Double slot (STV1 + STV2); (STV2 compatible avec standard Intel / NEC OPS)
Télécommande	LAN avec SNMP; RS-232C (DB9) Entrée et Sortie; Commande infrarouge à distance (capteur interne/externe (en option))
ELECTRIQUE	
Consommation électrique en mode [W]	120 expédition; 260 (max.)
Mode veille [W]	< 0,5 (fonction veille ECO); < 1
Gestion intelligente de la consommation	VESA DPMS
CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES	
Température ambiante de fonctionnement [°C]	+5 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: 1 024 x 578,6 x 118,1
Poids [kg]	Poids Sans pied: 24,4
Largeur du cadre [mm]	1,9 bas/droite; 3,8 haut/gauche; Contenu à contenu 5,9
Fixation VESA [mm]	300 x 300 (FDMI); 4 trous; M6
OPTIONS DISPONIBLES	
Slot optionnel	carte HD-SDI; Lecteur multimédia; Récepteur CAT 5; réplicateur de port DVI (DVI DAISY CHAIN); Slot-In PC; Tuner DVBT
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	
Coloris disponibles	Faces avant / arrière Noires
Sécurité et ergonomie	CE; TÜV GS; C-tick; Energy Star 5.1; FCC Class B; UL/C-UL ou CSA; PSB; VCCI; RoHS
Fourniture	Affichage; câble DVI-D; Capuchon pour interface; Cordon d'alimentation; Logiciel de contrôle LAN libre (téléchargement); CD-ROM (guides/manuels de l'utilisateur) Cordon: jack 3,5 mm
Garantie	3 ans y compris rétro-éclairage