

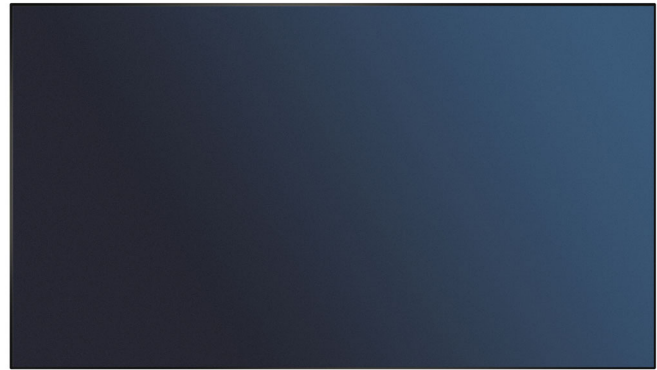
# NEC MultiSync® X462UNV

CODE DE COMMANDE : 60003594

NEC LCD 46" Public Display

MultiSync® X462UNV est une solution idéale pour tous les types de réglages de murs vidéo nécessitant une flexibilité totale afin d'attirer instantanément l'attention du spectateur. Il est idéal pour les environnements de signalisation de détail, les halls d'entrée et vestibules ainsi que les installations dans des bars ou des clubs requérant un fonctionnement jusqu'à 16 heures par jour et la capacité à contrôler la luminosité.

MultiSync® X462UNV complète la gamme de produits pour murs vidéo et offre des caractéristiques exceptionnelles à un prix intéressant. Le produit est entièrement compatible avec la large palette d'accessoires incluant le kit de calibrage NEC. Sa résolution Full HD (1920 x 1080) et une largeur totale de biseau de 5,7 mm permettent d'obtenir des murs vidéo haute résolution impressionnants avec des biseaux à peine visibles.



NaViSet  
Administrator 2

## PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES

- **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 réglables. La gestion de la chaleur est essentielle pour les murs plus grands et les installations d'importance stratégique afin d'assurer une qualité de l'image, une fiabilité et une longévité plus constantes.
- **Le calibrage d'usine** garantit un niveau d'uniformité élevé, le calibrage de matériel utilisateur avec le kit de calibrage en option permettant à l'utilisateur d'obtenir le contraste, la luminosité et la température de couleur souhaités.
- **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.

## AVANTAGES PRODUIT

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

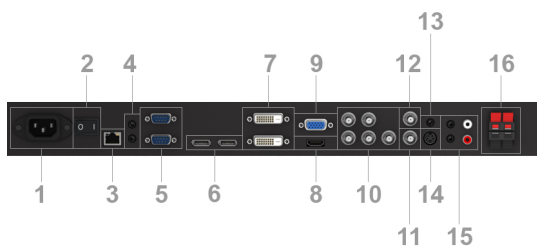
**Technologie LED directe** - pour une uniformité hors pair et une image parfaite.

**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.

**Durabilité améliorée** - rétroéclairage LED, caractéristiques ECO et un capteur d'éclairage ambiant en option pour une consommation de courant réduite lorsqu'une luminosité plus faible est nécessaire.

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



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

Biseau super fin avec 5.9 mm entre les contenus et largeur de biseau 5.7 mm, 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, 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, Support DICOM, TileMatrix (10 x 10), Écran public 46 pouces avec panneau LCD professionnel



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

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

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES NEC MultiSync® X462UNV	
<b>AFFICHAGE</b>	
Technologie de matrice	TFT S-PVA avec rétroéclairage direct LED blanches
Taille effective de l'image (L x H) [mm]	1 018,1 x 572,7
Taille [pouces/cm]	46 / 116,8
Format d'image	16:9
Luminosité (typique) [cd/m²]	320, (450 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
<b>FRÉQUENCE DE SYNCHRONISATION</b>	
Fréquence horizontale [kHz]	31,5 - 91,1
Fréquence verticale [Hz]	50 - 85
<b>RÉSOLUTION</b>	
Résolution native	1920 x 1080 à 60 Hz
<b>CONNECTIVITÉ</b>	
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
Télécommande	LAN avec SNMP; RS-232C (DB9) Entrée et Sortie; Commande infrarouge à distance (capteur interne/externe (en option))
<b>SLOT OPTIONNEL</b>	
Technologie slot	Double slot (STv1 + STv2); (STv2 compatible avec standard Intel / NEC OPS)
Courant de démarrage [A]	max. 10
Consommation [W]	max. 61
Tension/Courant [V/A]	16/4
<b>ELECTRIQUE</b>	
Consommation électrique en mode [W]	120 typique; 260 (max.)
Mode veille [W]	< 0,5 (fonction veille ECO); < 1
Gestion intelligente de la consommation	VESA DPMS
<b>CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES</b>	
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
<b>MÉCANIQUE</b>	
Dimensions (L x H x P) [mm]	Dimensions sans pied: 1 024 x 578,6 x 118,1
Poids [kg]	Poids Sans pied: 24,3
Largeur du cadre [mm]	1,9 bas/droite; 3,8 haut/gauche; 5,7; Contenu à contenu 5,9
Fixation VESA [mm]	300 x 300 (FDMI); 4 trous; M6
<b>OPTIONS DISPONIBLES</b>	
Slot optionnel	carte HD-SDI; HDSDI 1.5 and 3G; Processeurs Intel Atom, Celeron et Core; réplicateur de port DVI (DVI DAISY CHAIN)
Accessoires	Chariot (PDVWM 2x2 46 55 L); Haut-parleurs (SP-RM1 ); Kit de contrôle à distance (KT-RC); Kit de finition externe (KT-46UN-OF2); Montage mural (PDO2VWXUN 2x2 46 L, PDO2VW MFS 46 55 P, PDO2VW MFS 46 55 L, ); Pieds (ST-4020)
<b>CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES</b>	
Coloris disponibles	Faces avant / arrière Noires
Sécurité et ergonomie	CE; TÜV GS; C-tick; FCC Class B; UL/C-UL ou CSA; PSB; VCCI; RoHS
Fourniture	Affichage; câble DVI-D; Cordon d'alimentation; CD-ROM (guides/manuels de l'utilisateur) Cordon: jack 3,5 mm
Garantie	3 ans y compris rétro-éclairage