

NEC MultiSync® X462HB

CODE DE COMMANDE : 60003174

NEC LCD 46" Public Display

X462HB est un produit conçu pour être utilisé dans des environnements à luminosité élevée. Avec une valeur de luminosité de 1500cd/m², il offre une bonne lisibilité même dans des bâtiments inondés de soleil. L'écran est équipé d'un filtre spécial permettant aux possesseurs de lunettes de soleil polarisées de visualiser le contenu de l'écran même s'il est installé en orientation portrait.



AVANTAGES PRODUIT

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.

Résistance accrue - au noircissement à des températures élevées.

Slot optionnel STv1 - pour carte DVI de connexion en série, PC encastrés, lecteur multimédia et autre slot dans des cartes.

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

Filtre quart d'onde - pour visionnage en mode portrait avec des lunettes de soleil polarisées.

PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES

- **Protection sophistiquée multi-étapes contre la surchauffe** pour assurer la stabilité des performances et de la fiabilité.
- **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 la surchauffe, la défaillance du rétroéclairage etc.
- Interfaces **DisplayPort, DVI et HDMI** pour toutes les sources numériques.
- **Tile Matrix** et autres caractéristiques de mur vidéo NEC pour des murs vidéo à haute luminosité.



PARTICULARITÉS DU PRODUIT

Capteur de lumière ambiante pour des niveaux de luminosité optimisés, changement d'entrée rapide, Compteur empreinte Carbone, Incrustation d'image (PIP) supportant deux entrées informatiques, noms d'entrée définis par l'utilisateur, priorité d'entrée définie par l'utilisateur, protection anti-surchauffe innovante, TileMatrix



Efficacité énergétique Capteur de luminosité ambiante; Compteur d'empreinte carbone; Mode Éco

Matériaux écologiques Pieds en option; Manuels sur CD

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES NEC MultiSync® X462HB	
AFFICHAGE	
Technologie de matrice	S-PVA TFT avec filtre quart d'onde
Taille effective de l'image (L x H) [mm]	1 018,4 x 572,5
Taille [pouces/cm]	46 / 117
Format d'image	16:9
Luminosité (expédition) [cd/m²]	1500 max. à < 26°, 1150 à 35°
Ratio Contraste (typ.)	3500:1
Angle de vision [°]	178 horizontalement / 178 verticalement (typ. pour contraste 10:1)
Couleurs [millions]	16.77
Temps de réponse [ms]	8 (GTG)
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
Résolutions prises en charge	1024 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 768; 1280 x 800; 1360 x 768; 1366 x 768; 1400 x 1050; 1440 x 1050; 1600 x 1200; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 640 x 480; 720 x 400; 800 x 600; 832 x 624
CONNECTIVITÉ	
Entrée vidéo analogique	1 x D-Sub 15 pts; 1 x S-vidéo; 5 x BNC (RGB / HV), Vidéo Composante, Vidéo Composite (via BNC et RCA)
Entrée vidéo digitale	1 x DVI-D (HDCP); 1 x HDMI 1.3 (HDCP); 1 x DisplayPort (HDCP)
Entrée audio analogique	2 x RCA; 1 x 3,5 mm jack
Entrée audio digitale	Display Port; 1x HDMI
Contrôle entrée	Câble de contrôle à distance (jack 3,5 mm); LAN 100 Mo; RS232
Sortie vidéo analogique	1 x Vidéo Composite (BNC); 5 x BNC (RGB / HV), composant et composite
Sortie audio analogique	1 x RCA
Contrôle sortie	Câble de contrôle à distance (jack 3,5 mm); RS232
Télécommande	RS-232C (DB9) Entrée et Sortie; Réseau (RJ45); D-Sub 15 pts et DVI-D (DDC/CI); Télécommande Infrarouge
SLOT OPTIONNEL	
Technologie slot	STv1
ELECTRIQUE	
Consommation électrique en mode [W]	320 (typ.); 490W max. (avec haut-parleurs et PC embarqué charge de travail du CPU à 100%)
Mode veille [W]	< 0,5; < 1 (fonction veille ECO)
Gestion intelligente de la consommation	VESA DPMS
Power Requirements	100 à 120 V/220 à 240 V; 5,6 A/2,5 A; Alimentation interne
CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES	
Température ambiante de fonctionnement [°C]	+5 à +35 avec ventilateurs fonctionnant en permanence
Humidité ambiante [%]	20 à 80
MÉCANIQUE	
Dimensions (L x H x P) [mm]	Dimensions sans pied: 1 055,4 x 608,6 x 140
Poids [kg]	Poids Sans pied: 31
Largeur du cadre [mm]	17 (gauche et droit); 16,5 (haut et bas)
Fixation VESA [mm]	300 x 300; 4 trous; M6
OPTIONS DISPONIBLES	
Slot optionnel	carte HD-SDI; Lecteur multimédia; PC Embarqué (SBC); Récepteur CAT 5; réplicateur de port DVI (DVI DAISY CHAIN); Tuner DVBT
Accessoires	Haut-parleurs (SP-RM1); Montage mural (WM32-70 L/P); Montage mural (WMS 32-55 L/P); Pieds (ST-4620)
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	
Coloris disponibles	Faces avant / arrière Noires
Sécurité et ergonomie	CE; TÜV GS; C-tick; FCC Class B; UL/C-UL ou CSA; PSB; VCCI
Plug & Play	VESA DDC2Bi
Audio	Haut-parleurs optionnels (15 W + 15 W)
Fourniture	Affichage; Cordon d'alimentation; Télécommande Infrarouge; CD-ROM (guides/manuels de l'utilisateur); Cache connecteurs
Garantie	Cordon: Câble VGA-VGA 3 ans y compris rétro-éclairage