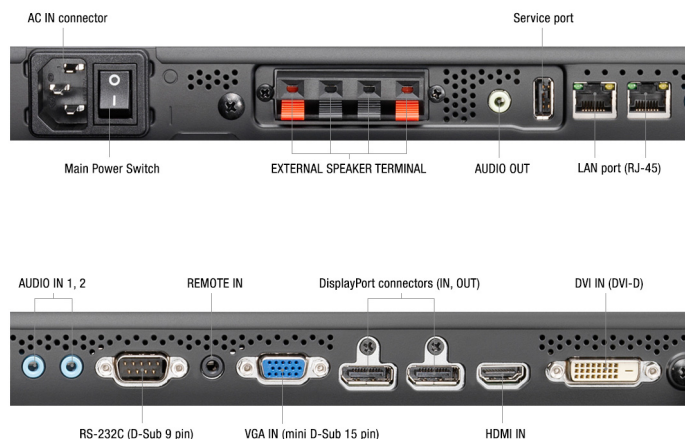


NEC MultiSync® X464UNS

CODE DE COMMANDE : 60003722

NEC LCD 46" Specialty Large Format Display



Le nouvel écran ultra-fin X464UNS établit les normes des murs vidéo. Il offre un cadre de 3,5 mm pour créer des murs vidéo haute résolution impressionnants, qui ne laissent apparaître quasiment aucun cadre. Avec leur exceptionnelle qualité d'image et l'extrême fiabilité du produit, ces écrans sont conçus pour répondre aux exigences d'un fonctionnement 24/24 heures et 7/7 jours. La nouvelle fonction Frame Comp permet une apparence parfaite et affiche le contenu sans interruption pour créer une image saisissante en synchronisant le contenu sur toute la surface du mur. Le capteur NFC unique et intégré est associé à la nouvelle appli Android de NEC pour raccourcir la durée d'installation et de maintenance, un atout particulièrement utile dans les installations de grande taille.

La solide expérience de NEC sur le marché des murs vidéo s'exprime clairement dans la conception du X464UNS, dont les caractéristiques permettent notamment de réduire les coûts, de faciliter l'installation et d'améliorer l'impact visuel des images dans le domaine de la signalétique commerciale, des salles de contrôle, des studios de radiodiffusion, des installations de transport et de la location.

AVANTAGES

Coûts d'installation et de fonctionnement réduits - caractérisé par une technologie avec rétroéclairage LED, l'écran possède une efficacité énergétique élevée avec une faible consommation de courant, une durée de vie du rétroéclairage plus longue et une conception plus légère pour un transport, un montage et une intégration faciles et flexibles.

Connexion en série UHD native par multistreaming DisplayPort 1,2 - permet à l'utilisateur de créer des murs vidéo UHD avec soit une seule image UHD, soit 4 sources Full HD différentes.

Auto Tile Matrix - une configuration automatique complète des murs vidéo. Économisez du temps et de l'argent en configurant un écran afin de terminer le paramétrage de la totalité du mur vidéo.

La fonction Frame Comp - permet une apparence parfaite et affiche le contenu sans interruption pour créer une image saisissante en synchronisant le contenu sur toute la surface du mur.

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.

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



NaViSet
Administrator 2

AFFICHAGE	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 [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
	Haze Level [%]	44
	Orientation supportée	Face vers le haut; Paysage; Portrait
FRÉQUENCE DE SYNCHRONISATION	Fréquence horizontale [kHz]	31,5 - 91,1
	Fréquence verticale [Hz]	50 - 85
RÉSOLUTION	Résolution native	1920 x 1080 à 60 Hz
	Pris en charge sur DisplayPort et HDMI	3840 x 2160 (24/30 Hz); 1920 x 1080; 1600 x 1200; 1360 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 768; 1080i; 1080p; 1024 x 768; 800 x 600; 720p (50/60 Hz); 640 x 480; 576p (50 Hz); 480p (60 Hz)
	Pris en charge sur HDMI uniquement	4096 x 2160 (24 Hz); 3840 x 2160 (25 Hz); 1360 x 768; 576i (50 Hz); 480i (60 Hz)
CONNECTIVITÉ	Entrée vidéo analogique	1 x D-Sub 15 pts
	Entrée vidéo digitale	1 x DisplayPort (HDCP); 1 x DVI-D (HDCP); 1 x HDMI (HDCP)
	Entrée audio analogique	2 x 3,5 mm jack
	Entrée audio digitale	1 x DisplayPort; 1 x HDMI
	Contrôle entrée	Câble de contrôle à distance (jack 3,5 mm); LAN 100 Mo; RS232
	Sortie vidéo digitale	1 x DisplayPort en sortie (itération : DisplayPort, DVI-D, HDMI, port d'extension d'interface, OPS)
	Sortie audio analogique	jack 3,5 mm
	Contrôle sortie	LAN 100Mbit
SLOT OPTIONNEL OPS	Technologie slot	Open pluggable specification (norme OPS NEC / Intel)
	Courant de démarrage [A]	max. 10
	Consommation [W]	max. 61
	Tension/Courant [V/A]	16/4
SLOT D'EXTENSION POUR L'INTERFACE	Technologie slot	Extension d'interface analogique et digitale (norme NEC)
CAPTEURS	Capteur d'éclairage ambiant	En option, actions déclenchées programmables
	Capteur de présence	En option, externe, gamme 4-5 m, actions déclenchées programmables
	Capteur de température	Intégré, capteurs 3, actions déclenchées programmables
	Capteur NFC	Intégré, gamme 2 cm, Application gratuite NEC Android requise
ELECTRIQUE	Consommation [W]	120 typique; 255 (max.)
	Mode veille [W]	< 0,5 (fonction veille ECO); < 1
	Gestion intelligente de la consommation	VESA DPMS
CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES	Température ambiante de fonctionnement [°C]	+0 à +40
	Humidité ambiante [%]	20 à 80
MÉCANIQUE	Dimensions (L x H x P) [mm]	Dimensions sans pied: 1 022 x 576,6 x 101,3
	Poids [kg]	Poids Sans pied: 20,4
	Largeur du cadre [mm]	1,2 bas/droite; 2,3 haut/gauche; 3,5; Contenu à contenu 3,7
	Fixation VESA [mm]	300 x 300 (FDMI); 4 trous; M6
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	Particularités du Produit	Attribution d'identifiant automatique; Biseau super fin avec 3.7 mm entre les contenus et largeur de biseau 3.5 mm; Données sans fil intelligentes (basées sur NFC); E-mails automatiques d'alerte; Fonction d'ouverture de session lisible par l'utilisateur; Fonction mosaïque automatique; Fonction Point Zoom; Fonction Sticky Note sur OSD; Frame Comp; LUT programmable à 10 bits avec 3 blocs mémoire; NaViSet Administrator 2; Rotation de l'image; Serveur HTTP; TileMatrix
	Coloris disponibles	Faces avant / arrière Noires
	Sécurité et ergonomie	C-tick; CE; Energy Star 6.0; FCC Class B; PSB; RoHS; TÜV GS; UL/C-UL ou CSA; VCCI
	Audio	Haut-parleurs optionnels (15 W + 15 W)
	Fourniture	Affichage; CD-ROM (guides/manuels de l'utilisateur); Cordon d'alimentation; Câble DisplayPort; Logiciel de contrôle LAN libre (téléchargement) Cordon: Câble LAN
	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
	OPTIONS DISPONIBLES	Accessoires
Extension de l'interface		SB3-AB1 analogique: Audio; Composant; Composite; S-Video SB3-AB2 analogique: Audio; RGBHV SB3-DB1 digital: 2 x HDMI
OPS		HD-SDI 1.5G and 3G; Intel® Celeron, Core i3, i5, i7 Slot-in PC; Lecteur signalisation numérique OPS; Récepteur HDBaseT
GREEN FEATURES	Efficacité énergétique	Capteur de luminosité ambiante; Capteur de présence; Compteur d'empreinte carbone; Mode Éco
	Matériaux écologiques	Manuels sur CD; Pieds en option