

NEC MultiSync® V463-TM (Multi-Touch)

CODE DE COMMANDE : 60003551

NEC LCD 46" Touch Large Format Display



NEC MultiSync® V463-TM est le nouveau produit multi-tactile de la V Series de NEC avec une taille de 46" et fournissant un véritable support multi-tactile avec jusqu'à 5 points de contact simultanés. Grâce à un revêtement antireflets unique, les reflets sont réduits au minimum, ce qui augmente considérablement la lisibilité du contenu affiché. Le slot optionnel OPS pour un slot-in PC par ex. permet d'économiser de l'espace et élimine tous les câbles, y compris le câble USB nécessaire aux solutions PC externes.

V463-TM est idéal pour la signalisation de détail, les salles de conférence et les applications éducatives en fournissant des temps de réponse courts et un niveau de précision élevé.



AVANTAGES

Utilisation tactile très complète - utilisable avec les doigts, un stylet ou des gants.

Technologie multipoints - Véritable support multi-tactile avec jusqu'à 5 points de contact simultanés, contrôle par gestes pour Windows 7/8, support pilote Mac et Linux.

Technologie de caméra optique - avec 4 caméras intégrées pour assurer une réaction rapide au toucher et une extrême facilité d'emploi.

À l'épreuve du futur avec technologie OPS sans câblage supplémentaire - Mettez à niveau la puissance de votre écran à n'importe quel moment, sans devoir employer de câbles ou d'appareils externes.

Tactile à infrarouge - pour une réponse tactile rapide et une facilité d'utilisation ultime.

Verre de protection - Revêtement antireflets double face pour une visibilité parfaite, verre trempé intégral pour la sécurité.

Licence gratuite DisplayNote multi-utilisateurs - Présentez, partagez, collaborez avec jusqu'à 5 participants sur plusieurs appareils (disponible d'ici mai 2015).

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

AFFICHAGE	Technologie de matrice	AMVA3 avec rétroéclairage LED Edge
	Taille effective de l'image (L x H) [mm]	1 018 x 573
	Taille [pouces/cm]	46 / 117
	Format d'image	16:9
	Luminosité (typique) [cd/m ²]	330, (480 max)
	Ratio Contraste (typ.)	4000:1
	Angle de vision [°]	87 horizontalement / 87 verticalement (typ. pour contraste 10:1)
	Temps de réponse [ms]	6,5 (GTG)
Fréquence de rafraîchissement de l'image [Hz]	60	
FRÉQUENCE DE SYNCHRONISATION	Fréquence horizontale [kHz]	31,5 - 91,1 (analogique et numérique)
	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)	1920 x 1080; 1680 x 1050; 1600 x 1200; 1400 x 1050; 1366 x 786; 1280 x 1024; 1280 x 960; 1280 x 800; 1280 x 768; 1280 x 720; 1024 x 768; 800 x 600; 720 x 576; 720 x 400; 640 x 480
	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	1 x D-Sub 15 pts; Composite (BNC)
	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	RS232
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
ELECTRIQUE	Consommation électrique en mode [W]	210 (max.); 85 typique
	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 +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: 1 095 x 650 x 80,3
	Poids [kg]	Poids Sans pied: 27,7
	Largeur du cadre [mm]	32,8 (gauche et droit); 32,8 (haut et bas)
	Fixation VESA [mm]	300 x 300 (FDMI); 4 trous; M6
TACTILE	Technologie tactile	Caméra optique avec 4 caméras
	Verre de protection	4 mm, revêtement antireflet double face, verre trempé
	Méthode d'entrée	Doigts; Gants; Stylet
	Périphérique	1 point de contact : Windows XP, Mac OS, Linux; 4 points de contact : Windows Vista; 5 points de contact (contrôle par gestes inclus): Windows 7, Windows 8
	Protocole de communication	RS323; USB-HID
	Transmission de la lumière [%]	96
	Taux de reflet [%]	2
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	Particularités du Produit	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; 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); Ventilateurs supplémentaires contrôlables par l'utilisateur avec 2 vitesses
	Coloris disponibles	Faces avant / arrière Noires
	Sécurité et ergonomie	C-tick; CE; FCC Class B; PSB; RoHS; TÜV GS; UL/C-UL ou CSA; VCCI
	Plug & Play	VESA DDC2Bi
	Audio	Haut-parleurs intégrés (10 W + 10 W); Haut-parleurs optionnels (15 W + 15 W)
	Fourniture	Affichage; Contrôle à distance; Cordon d'alimentation; câble DVI-D; Câble USB; Logiciel de contrôle LAN libre (téléchargement)
	Garantie	3 ans y compris rétroéclairage
	OPTIONS DISPONIBLES	Accessoires
Slot optionnel		HD-SDI 1.5 and 3G; Intel Core i5 and i7; Slot-in PC (core i5/7 avec WS7P recommandé)
GREEN FEATURES	Efficacité énergétique	Capteur de luminosité ambiante; Compteur d'empreinte carbone; Mode Éco
	Matériaux écologiques	Manuels sur CD; Pieds en option