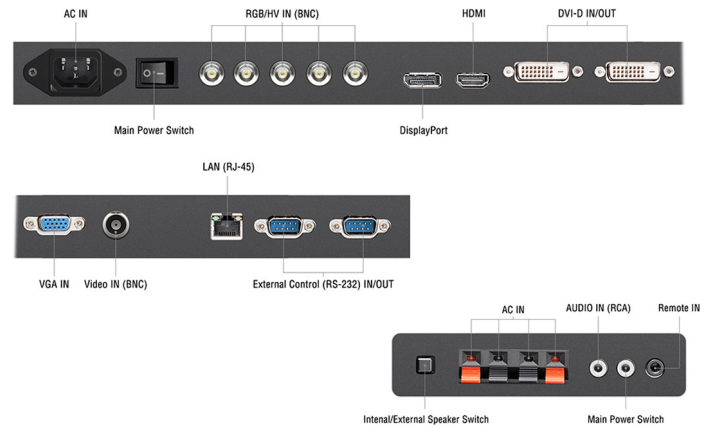


NEC MultiSync® V552 IRT (MultiTouch)

CODE DE COMMANDE : 60003784

NEC LCD 55" Touch Large Format Display



Le NEC MultiSync® V552 IRT est le nouveau produit multitactile de la série V de NEC affichant une taille de 55" tout en s'affirmant véritablement multitactile grâce à un potentiel de 6 points tactiles simultanés. Grâce au revêtement antiréfléchissant, les reflets sont minimisés pour maximiser significativement la lisibilité du contenu affiché. Le port d'option OPS, par ex. un PC enfichable, est synonyme d'économies d'espace, les câbles devenant superflus.

Le NEC MultiSync® V552 IRT est la solution rêvée pour toutes les applications de tableau blanc interactif des salles de réunions d'entreprise ou de classe.

AVANTAGES

Technologie multipoints - Véritable support multi-touch avec jusqu'à 6 points de contact tactile simultanés sur tous les principaux systèmes d'exploitation.

Imagerie cellulaire tactile - La technologie basée sur le rayonnement infrarouge offre des performances multi-touch supérieures, avec des fréquences d'échantillonnage élevées et une haute précision des points de contact tactile.

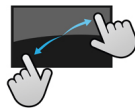
Sans étalonnage - Absence de problèmes de dérive, d'alignement mécanique ou de température grâce à une conception robuste et précise. Le réétalonnage du système tactile est superflu.

Détection des objets statiques - La technologie de l'imagerie cellulaire permet de reconnaître la taille d'un objet utilisé pour fournir une réponse cohérente. Utilisation possible avec le doigt, un gant tactile ou un stylet.

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

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.

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 [pouces/cm]	54,5 / 138,8
	Format d'image	16:9
	Luminosité (typique) [cd/m ²]	320, (450 max)
	Ratio Contraste (typ.)	4000:1
	Angle de vision [°]	178 horizontalement / 178 verticalement (typ. pour contraste 10:1)
	Temps de réponse [ms]	6,5 (GTG)
	Fréquence de rafraîchissement de l'image [Hz]	60
	Orientation supportée	Paysage; Portrait
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; 1140 x 900; 1024 x 768; 800 x 600; 720 x 576; 720 x 480; 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); RGBHV pour PC et Composant/Composite (BNC)
	Entrée vidéo digitale	1 x DisplayPort; 1 x DVI-D (HDCP); 1 x HDMI 1.3
	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
	Sortie audio analogique	jack 3,5 mm
	Contrôle sortie	RS232
	Télécommande	Commande infrarouge à distance (capteur interne/externe (en option)); LAN avec SNMP; RS-232C (DB9) Entrée et Sortie
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)
ELECTRIQUE	Consommation électrique en mode [W]	100 typique; 235 (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
	Température de stockage [°C]	-20 à +60
MÉCANIQUE	Dimensions (L x H x P) [mm]	Dimensions sans pied: 1 289,5 x 755 x 77
	Poids [kg]	Poids Sans pied: 48
	Largeur du cadre [mm]	34 (gauche et droit); 34 (haut et bas)
	Fixation VESA [mm]	300 x 300 (FDMI); 4 trous; M6
VERRE	Épaisseur [mm]	4
	Type	Verre trempé de qualité supérieure, revêtement anti-reflets monoface
	Transmission de la lumière [%]	92 (+/- 2 %)
	Haze Level [%]	9 (+/- 2 %)
	Degré de brillance (60°) [%]	56 (+/- 2 %)
TACTILE	Technologie tactile	Imagerie cellulaire (infrarouge)
	Points de toucher / Événements	Véritable support multi-touch avec jusqu'à 6 points de contact tactile
	Surface tactile active (l x h) [mm]	1,220.5 x 686
	Fréquence moyenne d'échantillonnage [ms]	env. 61 (jusqu'à 200 images par seconde)
	Méthode d'entrée	Doigts; Gants; Stylet
	Périphérique	Multi-Touch natif : Windows 7, Windows 8, Linux, Android ; souris par défaut : Windows XP, Windows Vista, Mac OS X
	Protocole de communication	USB 2.0 (pleine vitesse)
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; NaViSet Administrator 2; 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)
	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; Alimentation électrique externe; CD-ROM avec pilotes tactiles; Contrôle à distance; Cordon d'alimentation; câble DVI-D; Câble USB; Logiciel de contrôle LAN libre (téléchargement)
	Garantie	3 ans y compris rétro-éclairage
	Heures de fonctionnement	16/7
	Options disponibles	Accessoires Chariot (PDMHM-L, PDMHA); Haut-parleurs (SP-RM1); Montage mural (PDW T L L and P, PDWHM-M); Pieds (ST-4620)
GREEN FEATURES	Slot optionnel	HD-SDI 1.5 and 3G; Slot-in PC (core i5/7 avec WS7P recommandé)
	Efficacité énergétique	Capteur de luminosité ambiante; Compteur d'empreinte carbone; Mode Éco
	Matériaux écologiques	Manuels sur CD; Pieds en option