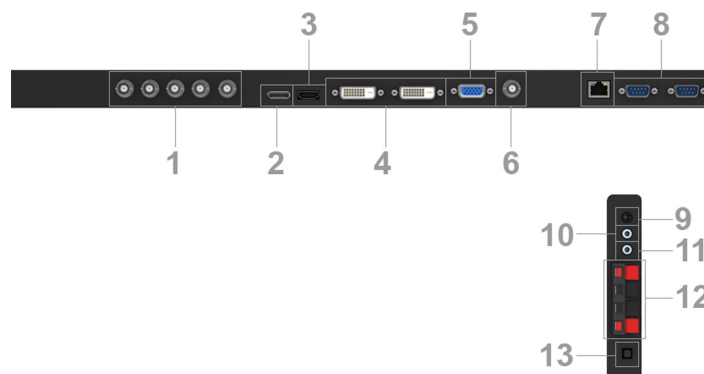


NEC MultiSync® V552

CODE DE COMMANDE : 60003396

NEC LCD 55" Value Large Format Display



MultiSync® V552 est l'un des premiers écrans publics à offrir un moniteur LCD professionnel doté d'un système de rétroéclairage LED Edge. Cette technologie a permis de réduire sa consommation d'énergie, son poids et sa profondeur par rapport au standard atteint par le produit précédent. La génération de Série V est équipée d'une fente OPS qui permet une intégration parfaite avec différents PC embarqués, interfaces HDSDI et autres produits compatibles OPS.

Idéal pour la signalétique commerciale, les salles de conférence, le hall d'accueil et des réceptions.

AVANTAGES

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

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.

support DICOM - pour les applications médicales

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.

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	AMVA3 avec rétroéclairage LED Edge
	Taille effective de l'image (L x H) [mm]	1 209,6 x 680,4
	Taille [pouces/cm]	55 / 140
	Format d'image	16:9
	Luminosité [cd/m²]	450, 173 Eco (configuration d'expédition)
	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
	Haze Level [%]	11
	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
SLOT OPTIONNEL	Télécommande	Commande infrarouge à distance (capteur interne/externe (en option)); LAN avec SNMP; RS-232C (DB9) Entrée et Sortie
	Technologie slot	STV2 (compatible avec standard Intel / NEC OPS)
	Courant de démarrage [A]	max. 10
	Consommation [W]	max. 61
ELECTRIQUE	Tension/Courant [V/A]	16/4
	Consommation [W]	57 Eco (configuration d'expédition), 130
	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
	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: 1 249,7 x 720,5 x 63,5
	Poids [kg]	Poids Sans pied: 26,5
	Largeur du cadre [mm]	18,3 (gauche et droit); 18,3 (haut et bas)
	Fixation VESA [mm]	300 x 300 (FDMI); 4 trous; M6
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)
	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; Logiciel de contrôle LAN libre (téléchargement)
	Garantie	3 ans y compris rétro-éclairage; En option 4 + 5 années(s) d'extension de garantie; Services supplémentaires disponibles
	Heures de fonctionnement	24/7
OPTIONS DISPONIBLES	Accessoires	Haut-parleurs (SP-RM1); Montage mural (PDW 32-70 L+P); Montage mural (PDW S 32-55 L and P); Pieds (ST-4620)
	Slot optionnel	HD-SDI 1.5 and 3G; Processeurs Intel Atom, Celeron et Core
GREEN FEATURES	Efficacité énergétique	Capteur de luminosité ambiante; Classe d'efficacité énergétique : A++; Compteur d'empreinte carbone; Consommation d'énergie annuelle : 83 kWh (sur la base de 4 heures de fonctionnement par jour); Mode Eco
	Matériaux écologiques	Manuels sur CD; Pieds en option