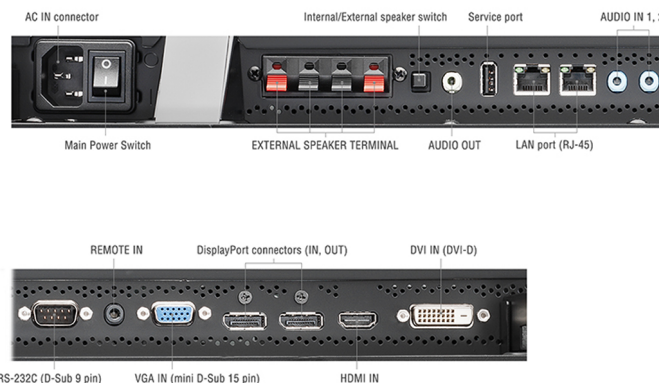


NEC MultiSync® P553

CODE DE COMMANDE : 60003479

NEC LCD 55" Professional Large Format Display



Le MultiSync® P553, plus léger et plus fin, présente des caractéristiques additionnelles qui en font le choix professionnel idéal pour toutes les applications de signalisation de détail 24 heures/24 et 7 jours/7, dans le secteur du transport, d'entreprise et pour les centres de contrôle, et qui requièrent des performances fiables, de la flexibilité et des coûts de fonctionnement plus bas.

Une nouvelle connectivité et des capteurs permettent une créativité supplémentaire pour le contenu affiché et la manière dont il est contrôlé. Le capteur NFC unique intégré, combiné à la nouvelle application Android de NEC, réduit les temps d'installation et de maintenance, ce qui est particulièrement utile pour les installations plus grandes. Le capteur de présence humaine détecte la présence d'une personne en fonction de la distance et peut modifier la luminosité, le volume, les entrées ou encore allumer ou éteindre l'écran, avec pour résultat un engagement supplémentaire et des économies d'énergie considérables dans le temps.

AVANTAGES

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

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.

soutien DICOM - pour les applications médicales

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	S-PVA avec rétroéclairage LED Edge
	Taille effective de l'image (L x H) [mm]	1 209,6 x 680,4
	Taille [pouces/cm]	55 / 138,8
	Luminosité (typique) [cd/m²]	550, (700 max)
	Ratio Contraste (typ.)	4000:1
	Angle de vision [°]	178 horizontalement / 178 verticalement (typ. pour contraste 10:1)
	Temps de réponse [ms]	8 (GTG)
	Haze Level [%]	44
	Orientation supportée	Face vers le haut; Paysage; Portrait
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
	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 HDMI; DisplayPort
	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
	Télécommande	Commande infrarouge à distance (capteur interne/externe (en option)); LAN avec SNMP; RS-232C (9 Pts D-Sub) Entrée
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	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 électrique en mode [W]	150 typique; 315 (max.)
	Mode veille [W]	< 0,5 (fonction veille ECO); < 1
	Gestion intelligente de la consommation	VESA DPMS
CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES	Temperature ambiante de fonctionnement [°C]	+0 à +40
	Humidité ambiante [%]	20 à 80
MÉCANIQUE	Dimensions (L x H x P) [mm]	Dimensions sans pied: 1 250,2 x 721 x 64,5
	Poids [kg]	Poids Sans pied: 25,3
	Largeur du cadre [mm]	18,5 (gauche et droit); 18,5 (haut et bas)
	Fixation VESA [mm]	300 x 300 (FDMI); 4 trous; M6
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	Particularités du Produit	Attribution d'identifiant automatique; 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; LUT programmable à 10 bits avec 3 blocs mémoire; NaViSet Administrator 2; Rotation de l'image; Serveur HTTP
	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
	Audio	Haut-parleurs intégrés (10 W + 10 W); Haut-parleurs optionnels (15 W + 15 W)
	Fourniture	Affichage; CD-ROM (guides/manuels de l'utilisateur); Contrôle à distance; Cordon d'alimentation; câble DVI-D
	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	Chariot (PDMHM-L); Haut-parleurs (SP-TF1, SP-RM1); Montage mural (PDW S 32-55 L/P); Pieds (ST-5220)
	Extension de l'interface	SB3-AB1 analogique: Audio; Composant; Composite; S-Vidéo SB3-AB2 analogique: Audio; RGBHV SB3-DB1 digital: 2 x HDMI
	OPS	HD-SDI 1.5G, 3G; Processeurs Intel® Atom, Celeron et processeurs cœur; Récepteur HDBaseT; Récepteur WiDi
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