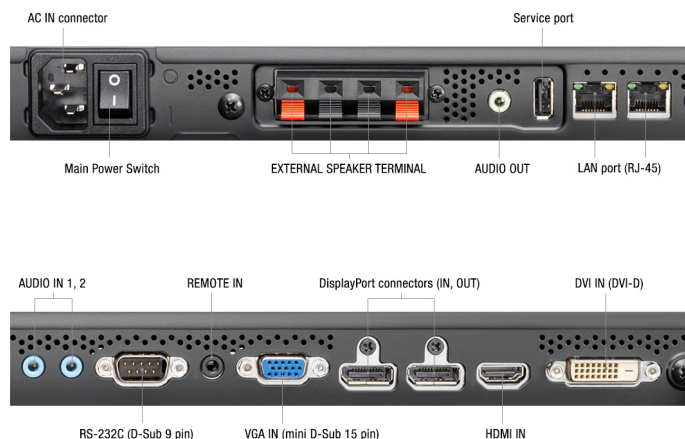


# NEC MultiSync® X554UNS

CODE DE COMMANDE : 60003673

NEC LCD 55" Specialty Large Format Display



Le nouvel écran X554UNS ultra-fin offre un cadre de 3,5 mm afin de créer des murs vidéo haute résolution impressionnants avec leurs cadres quasiment invisibles. Une connectique et des capteurs innovants pour apporter davantage de créativité aux contenus présentés sur les écrans. 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 perfection de l'image et l'extrême fiabilité du produit font du X554UNS la solution idéale pour les applications de la signalétique commerciale et des salles de contrôle, les installations de transport et le marché de la location.



NaViSet  
Administrator 2

## AVANTAGES

**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.

**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.

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

**support DICOM** - pour les applications médicales

**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.

**Coûts d'exploitation et d'installation** - avec sa technologie de rétroéclairage à LED, l'écran offre une efficacité énergétique très élevée : basse consommation, durée de vie plus longue du système de rétro-éclairage et un design plus compact pour offrir simplicité et flexibilité de transport, d'installation et d'intégration.

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

<b>AFFICHAGE</b>	Technologie de matrice	TFT S-PVA avec rétroéclairage direct LED blanches
	Taille effective de l'image (L x H) [mm]	1 209,6 x 680,4
	Taille [pouces/cm]	55 / 139
	Format d'image	16:9
	Luminosité [cd/m²]	700, 176 Eco (configuration d'expédition)
	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
<b>FRÉQUENCE DE SYNCHRONISATION</b>	Fréquence horizontale [kHz]	31,5 - 91,1
	Fréquence verticale [Hz]	50 - 85
<b>RÉSOLUTION</b>	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)
<b>CONNECTIVITÉ</b>	Entrée vidéo analogique	1 x D-Sub 15 pts
	Entrée vidéo digitale	1 x connecteurs d'extension interface; 1 x DisplayPort (HDCP); 1 x DVI-D (HDCP); 1 x HDMI (HDCP); 1 x port OPS
	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
<b>SLOT OPTIONNEL OPS</b>	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
<b>SLOT D'EXTENSION POUR L'INTERFACE</b>	Technologie slot	Extension d'interface analogique et digitale (norme NEC)
<b>CAPTEURS</b>	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
<b>ELECTRIQUE</b>	Consommation [W]	82 Eco (configuration d'expédition), 195
	Mode veille [W]	< 0,5 (fonction veille ECO); < 1
	Gestion intelligente de la consommation	VESA DPMS
<b>CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES</b>	Température ambiante de fonctionnement [°C]	+0 à +40
	Humidité ambiante [%]	20 à 80
<b>MÉCANIQUE</b>	Dimensions (L x H x P) [mm]	Dimensions sans pied: 1 213,5 x 684,3 x 100,4
	Poids [kg]	Poids Sans pied: 27,9
	Largeur du cadre [mm]	1,2 bas/droite; 2,3 haut/gauche; 3,5; Contenu à contenu 3,7
	Fixation VESA [mm]	4 trous; 400 x 400 (FDMI); M6
<b>CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES</b>	Particularités du Produit	Attribution d'identifiant automatique; Biseau super fin avec 3.9 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
	<b>OPTIONS DISPONIBLES</b>	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 / 3G; Lecteur signalisation numérique OPS; Récepteur HDBaseT; Slot-in PC avec Intel® Atom, Celeron et Core i3, i5, i7
<b>GREEN FEATURES</b>	Efficacité énergétique	Capteur de luminosité ambiante; Capteur de présence; Classe d'efficacité énergétique : A+; Compteur d'empreinte carbone; Consommation d'énergie annuelle : 120 kWh (sur la base de 4 heures de fonctionnement par jour); Mode Eco
	Matériaux écologiques	Manuels sur CD; Pieds en option
	Normes écologiques	EnergyStar 6.0