

NEC MultiSync® P801

CODE DE COMMANDE : 60003481

NEC LCD 80" Large Format Display

L'écran de référence MultiSync® P801 est le modèle phare de la nouvelle gamme P Series et offre des contenus visuellement captivants à vos visiteurs. L'écran peut être préconfiguré avant d'être installé grâce à notre nouvelle appli Android innovante ; le capteur NFC permet quant à lui de réduire les temps et les coûts d'installation. Il est également conçu pour consommer moins d'électricité et pour limiter les coûts d'exploitation grâce au rétro-éclairage LED et au capteur de mouvement, qui permet de contrôler la puissance en fonction de la distance entre l'écran et le spectateur.

Cet écran est idéal pour toutes les applications intensives, du commerce de détail aux salles de contrôle, et peut faire office de projecteur de remplacement dans les salles de réunion très exposées à la lumière ; il peut s'utiliser avec un système OPS WiDi intégré.



AVANTAGES PRODUIT

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

Produit évolutif avec extension sans câble OPS - Mettez à niveau votre écran à tout moment sans être obligé d'utiliser des câbles ou des appareils externes.

support DICOM - pour les applications médicales

Licence gratuite de la solution de présentation DisplayNote - présentez, partagez collaborez avec plusieurs participants et sur plusieurs appareils (disponible d'ici mai 2014). Consultez le site sur www.displaynote-nec.com.

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



PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES

- **Réduit les coûts d'installation et de fonctionnement.** La combinaison du rétroéclairage DEL, de la transmission intelligente de données sans fil (NFC), du capteur de lumière ambiante programmable et de PC slot-in OPS (en option) a pour conséquence un coût d'installation et de fonctionnement le plus bas parmi les écrans grand public sur le marché.
- **Transmission intelligente de données sans fil (basée sur NFC).** La puce intégrée de communication en champ proche (NFC) permet de lire et d'écrire des données avec un téléphone portable ou une tablette tactile. Avec l'application Android de NEC, l'utilisateur peut préconfigurer l'écran, par exemple les réglages LAN, la langue etc. en tenant un appareil NFC compatible à proximité de l'écran. Toutes les données seront transférées à l'écran sans alimentation de ce dernier, ce qui réduit le temps et le coût de réglage et d'installation.
- **Capteur de présence humaine.** Économise l'énergie et réduit les coûts de fonctionnement lorsque l'écran fonctionne à un niveau de luminosité très bas et passe à un niveau de luminosité plus élevé lorsqu'une personne se trouve à proximité. Cette caractéristique en option peut également être utilisée pour une signalisation créative, par ex. pour changer d'entrée afin de passer automatiquement de divertissement à information lorsqu'une personne s'approche de l'écran.
- **Extension d'interface.** Ce slot offre une flexibilité unique pour les connexions additionnelles avec le choix entre l'ajout d'une carte numérique ou de deux cartes analogiques.



1. Alimentation
2. Interrupteur principal
3. Connecteurs haut-parleur
4. Interrupteur haut-parleur interne / externe
5. Sortie audio
6. Port USB pour service (mises à jour micrologiciel)
7. Connexion LAN en série avec SNMP (interrupteur LAN et LAN / RS232 / boucle à distance)
8. 2x entrée audio
9. Entrée RS232
10. Entrée remote in pour capteur de présence humaine / éclairage ambiant externe
11. Entrée VGA + Composant
12. Boucle DP 1.2
13. HDMI 1.4a
14. DVI-D

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, FREE DisplayNote Presenter, LUT programmable à 10 bits avec 3 blocs mémoire, NaViSet Administrator 2, Rotation de l'image, Serveur HTTP



Effacité énergétique

Capteur Humain; Capteur de luminosité ambiante; Compteur d'empreinte carbone; Mode Éco

Matériaux écologiques

Pieds en option; Manuels sur CD

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES NEC MultiSync® P801

AFFICHAGE	
Technologie de matrice	
Taille effective de l'image (L x H) [mm]	1 771,2 x 996,3
Taille [pouces/cm]	80 / 203,2
Luminosité (typique) [cd/m ²]	500, (700 max)
Ratio Contraste (typ.)	5000:1
Angle de vision [°]	178 horizontalement / 178 verticalement (typ. pour contraste 10:1)
Temps de réponse [ms]	4 (GTG)
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	1024 x 768; 1080i; 1080p; 1280 x 1024; 1280 x 768; 1360 x 768; 1600 x 1200; 1920 x 1080; 3840 x 2160 (24/30 Hz); 480p (60 Hz); 576p (50 Hz); 640 x 480; 720p (50/60 Hz); 800 x 600
Pris en charge sur HDMI uniquement	1360 x 768; 3840 x 2160 (25 Hz); 4096 x 2160 (24 Hz); 480i (60 Hz); 576i (50 Hz)
CONNECTIVITÉ	
Entrée vidéo analogique	1 x D-Sub 15 pts
Entrée vidéo digitale	1 x DVI-D (HDCP); 1 x HDMI (HDCP); 1 x DisplayPort (HDCP)
Entrée audio analogique	2 x 3,5 mm jack
Entrée audio digitale	DisplayPort; 1 x HDMI
Contrôle entrée	Câble de contrôle à distance (jack 3,5 mm); LAN 100 Mo; RS232
Sortie vidéo digitale	1 x connecteurs d'extension interface; 1 x DisplayPort; 1 x DVI-D; 1 x HDMI; 1 x OPS; 1 x à travers sortie DisplayPort
Sortie audio analogique	jack 3,5 mm
Contrôle sortie	LAN 100Mbit
Télécommande	RS-232C (9 Pts D-Sub) Entrée; LAN avec SNMP; Commande infrarouge à distance (capteur interne/externe (en option))
SLOT D'EXTENSION POUR L'INTERFACE	
Technologie slot	Extension d'interface analogique et digitale (norme NEC)
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
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]	235 typique; 430 (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
Humidité ambiante [%]	20 à 80
MÉCANIQUE	
Dimensions (L x H x P) [mm]	Dimensions sans pied: 1 836,2 x 1 061,3 x 86,9
Poids [kg]	Poids Sans pied: 61,5
Largeur du cadre [mm]	29,7
Fixation VESA [mm]	400 x 400 (FDM); 4 trous; M8
OPTIONS DISPONIBLES	
Accessoires	Chariot (PDMHM-L); Haut-parleurs (SP-80 SM); Haut-parleurs (SP-RM1); Montage mural (PDW T XL L+P); Pieds (ST-801)
Extension de l'interface	SB3-AB1 analogique: Audio; Composant; Composite; S-Video SB3-AB2 analogique: Audio; RGBHV SB3-DB1 digital: 1 x HDMI; 1 x sortie(s) DisplayPort; 2 x DisplayPort
OPS	HD-SDI 1.5G,3G; Processeurs Intel® Atom, Celeron et processeurs cœur; Récepteur HDBaseT; Récepteur WiDi
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	
Sécurité et ergonomie	C-tick; CE; FCC Class B; PSB; TÜV GS; UL/C-UL ou CSA; VCCI; RoHS
Audio	Haut-parleurs intégrés (10 W + 10 W); Haut-parleurs optionnels (15 W + 15 W)
Fourniture	Affichage; câble DVI-D; Cordon d'alimentation; Contrôle à distance; CD-ROM (guides/manuels de l'utilisateur)
Garantie	3 ans y compris rétro-éclairage

Empowered by Innovation

