

MultiSync® C501 LCD 50" Value Large Format Display

Fiche produit



Une intégration parfaite pour des performances visuelles époustouflantes

Avec son cadre fin et son design ultra-plat, il s'intègre parfaitement dans les environnements modernes d'aujourd'hui, tandis que ses multiples entrées d'affichage vous assurent flexibilité et liberté. Ses points de fixation facilement accessibles à l'arrière de la dalle permettent d'accrocher des équipements externes avec un maximum de facilité. Ses niveaux de luminosité raisonnables assurent une bonne visibilité dans les environnements à éclairage contrôlé. Le filtre antibuée professionnel garantit une excellente lisibilité des informations affichées. La compatibilité avec le mode paysage et portrait répond aussi bien aux attentes des salles de réunion en entreprise qu'à celles des applications de signalétique commerciale. Véritables solutions autonomes, grâce à leur lecteur média intégré, les écrans NEC C Series peuvent afficher du contenu directement depuis une clé USB ou une carte microSDHC, mais aussi télécharger du contenu via le réseau. Sa connectivité à l'épreuve du futur permet également de gérer les entrées de plusieurs sources différentes. Ne laissez pas la technologie l'emporter au détriment du design : misez sur une parfaite intégration avec les écrans NEC C Series.

Avantages

Technologie LCD FullHD – Niveaux de noir agréables à l'œil et ratios de contraste impressionnants pour un visionnage ergonomique et moins fatigant dans le cadre de conférences.

Modernité et finesse du design – robuste mais élégant, il s'intègre harmonieusement dans tous type d'environnements et d'applications.

Solution de signalisation tout-en-un intégrée – le lecteur media intégré conçu pour une utilisation de signalisation simple prend en charge la lecture et la gestion des contenu en toute simplicité.

Fonctionnement 24 heures/24 et 7 jours/7 dans le cadre d'applications critiques – la sélection méticuleuse de composants de qualité industrielle et la conception rigoureuse répondent à des scénarios d'utilisation exigeants pour offrir une expérience de visionnement captivante et ininterrompue.

Utilisation et fonctionnement faciles – la fonctionnalité intelligente de l'installation, du fonctionnement et de la maintenance permet de garantir une performance précise durant toute la durée de vie de l'écran, en économisant du temps, des efforts et des ressources.

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

Informations sur le produit

Nom du produit	MultiSync® C501
Groupe de produits	LCD 50" Value Large Format Display
CODE DE COMMANDE	60004237

Affichage

Technologie de matrice	AMVA3 avec rétroéclairage LED Edge
Taille effective de l'image (L x H) [mm]	1 095 x 616
Taille [pouces/cm]	50 / 125,7
Luminosité [cd/m²]	400, 280 Eco (configuration d'expédition)
Ratio Contraste (typ.)	4000:1
Angle de vision [°]	178 / 178 (pour contraste > 10:1)
Colour Depth [bn]	1.073 (10bit)
Temps de réponse [ms]	6,5 (GTG)
Traitement antireflet [%]	Pro (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]	24 - 85

Résolution

Résolution native	1920 x 1080
Pris en charge par des entrées digitales et analogiques (PC)	1920 x 1200; 1920 x 1080; 1680 x 1050; 1600 x 1200; 1440 x 900; 1400 x 1050; 1360 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 960; 1280 x 800; 1280 x 768; 1280 x 720; 1024 x 768; 800 x 600

Connectivité

Entrée vidéo analogique	1 x VGA
Entrée vidéo digitale	1 x DisplayPort (HDCP); 3 x HDMI (HDCP)
Entrée audio analogique	2 x 3,5 mm jack
Entrée audio digitale	1 x DisplayPort; 3 x HDMI
Contrôle entrée	1 x LAN 100Mbit; 1 x Remote Control (3.5 mm jack); 1 x RS232
Input Data	1 x microSD (MediaPlayer); 1 x USB 2.0 (MediaPlayer)
Sortie audio analogique	jack de 1 x 3,5 mm
Contrôle sortie	Câble de contrôle à distance (jack 3,5 mm)

Capteurs

Capteur d'éclairage ambiant	actions déclenchées programmables
Capteur de température	Intégré, capteurs 3, actions déclenchées programmables

Electrique

Consommation [W]	65 typique
Mode veille [W]	< 0,5; < 2 (Networked Standby)
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] 1 125 x 645 x 45

Poids [kg] 16.1

Largeur du cadre [mm] 12,4 (gauche et droit); 12,4 (haut et bas)

Fixation VESA [mm] 300 x 300 (FDMI); 4 trous; M6

Indice de protection IP5X (avant); IP2X (arrière)

Caractéristiques supplémentaires

Particularités du Produit AMX NetLinX Support; ASCII Control Commands; Automated Email Alert; Capteur de lumière ambiante; CEC Support; Crestron Connected Support; Crestron RoomView Support; Display Browser Control; Emergency Notification; Full System Scheduler; KeyGuide; MediaPlayer with Browser Control; NaViSet Administrator 2; OmniColor Control; PLink Support; Powered USB-Port; Removable Logo; rotation OSD pour mode portrait; Secure Mode Operation; Slim LED Indicator; SNMP Support; TileMatrix (10 x 10)

Coloris disponibles Faces avant / arrière Noires

Sécurité et ergonomie CE; EMC Class B; FCC; PSB; RoHS; TÜV GS; UL/C-UL ou CSA; VCCI

Audio Haut-parleurs intégrés (10 W + 10 W)

Fourniture Affichage; CD-ROM (guides/manuels de l'utilisateur); Contrôle à distance; Cordon d'alimentation; Câble VGA

Garantie 3 ans y compris rétro-éclairage; Services supplémentaires disponibles

Heures de fonctionnement 24/7

Options disponibles

Accessoires Chariot (PDMHM-L); Montage mural (PDW C L and P, PD02W T M L, PD03W T M P); Pieds (ST-401)

MediaPlayer

Supported Image Formats JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK); max. resolution 5000 x 5000; PNG (interlace, alpha channel); max. resolution 4000 x 4000

Supported Video Formats MP4 / MOV / FLV (vidéo H.264, audio MP3, AAC) ; résolution max. 1080p à 30 Hz, 1080i à 60 Hz; MPG (vidéo mpeg1/2, audio mpeg couche audio 2/3, AAC-LC) ; MP @ ML, MP @ HL; WMV (vidéo H.264, wmv advanced L3, wmv simple / principal, audio mp3 wmv std) ; résolution max. 1080p à 30 Hz, 1080i à 60 Hz

Supported Audio Formats MP3 (MP3); max. bit-rate 320 kBit/s; WAV (LPCM); max. 48 kHz sampling

Supported File Storage / File System MicroSDHC / FAT16, FAT32; USB 2.0 / FAT16, FAT32

Caractéristiques vertes

Efficacité énergétique Capteur de luminosité ambiante; Classe d'efficacité énergétique : A; Compteur d'empreinte carbone; Consommation d'énergie annuelle : 110 kWh (sur la base de 4 heures de fonctionnement par jour)

Matériaux écologiques Manuels sur CD; Pieds en option

Normes écologiques EnergyStar 7.0



© Copyright 2018 NEC Display Solutions Europe GmbH.

Tous les noms de matériel et de logiciel sont des marques commerciales et/ou marques déposées des fabricants considérés. Sous réserve de tous

droits, en cas d'accord de brevet ou d'enregistrement d'un modèle d'utilité notamment. Sous réserve de disponibilité, de modification techniques et d'erreurs. 25.01.2018