

LCD 65" Message Large Format Display

NEC MultiSync® M651-2



Fourniture de contenu professionnel intuitive

Une première excellente impression peut faire toute la différence. En présentant votre entreprise sous son meilleur jour, vous boostez votre marque. Grâce au stylisme effilé et moderne, au fonctionnement 24/7 et au panneau à voile élevé pour réduire les reflets sous un éclairage ambiant puissant, la série Mxx1-2 est la méthode professionnelle pour présenter votre message mais à un prix attrayant.

Avec le Raspberry Pi Compute Module optionnel ou le dispositif informatique Intel® Smart Display Module (Intel® SDM - Module d'affichage intelligent), vous êtes parfaitement prêt pour la création d'une signalisation intuitive assumant la lecture de supports en temps réel pour des expériences visuelles exceptionnelles. Pour les applications de publicité, d'infodivertissement et de salle de réunion, la série Mxx1-2 propose une fonctionnalité puissante et évolutive et tout l'attrait esthétique pour refléter sans effort la réputation de votre marque.

Avantages

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

Télégestion sécurisée – télécommandez vos dispositifs en toute sécurité grâce à NEC NaviSet Administrator 2 ; gérez proactivement vos exigences de maintenance en économisant du temps et des ressources

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.

Connectivité évolutive – caractérisée par de multiples entrées de signal numériques et analogiques standard pour une intégration flexible aux infrastructures AV.

Lecture de contenu sans effort – le lecteur media intégré prend en charge différents formats de fichiers vidéo et image pour assurer une lecture des contenus sans effort et autonome.

Specifications

Informations sur le produit

Nom du produit

NEC MultiSync® M651-2

Groupe de produits

LCD 65" Message Large Format Display

CODE DE COMMANDE

L50M651-2

Affichage

Technologie de matrice

IPS avec rétro-éclairage LED direct

Taille [pouces/cm]

65 / 163,9

Format d'image

16:9

Luminosité [cd/m²]

500

Contrast Ratio

≥ 8000:1¹

Angle de vision [°]

178 horizontalement / 178 verticalement (typ. pour contraste 10:1)

Colour Depth [bn]

1.073 (8bit + FRC)

HDR

HDR10; HLG; PQ

Temps de réponse [ms]

6

Fréquence de rafraîchissement de l'image [Hz]

60

Traitement antireflet [%]

Pro (25)

Orientation supportée

Paysage; Portrait

Résolution

Résolution native

3840 x 2160

Pris en charge par des entrées digitales et analogiques (PC)

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| 1024 x 768; | 1400 x 1050; | 1920 x 1200; |
| 1280 x 1024; | 1440 x 900; | 1920 x 2160; |
| 1280 x 720; | 1600 x 1200; | 3840 x 2160; |
| 1360 x 768; | 1650 x 1050; | 4096 x 2160 |
| 1366 x 768; | 1920 x 1080; | |

Fréquence de synchronisation

Fréquence horizontale [kHz]

26 - 135

Fréquence verticale [Hz]

23 - 86

Connectivité

Entrée vidéo digitale

1 x DisplayPort (HDCP); 2 x HDMI (HDCP)

Entrée audio digitale

1 x DisplayPort; 2 x HDMI

Contrôle entrée

Câble de contrôle à distance (jack 3,5 mm); LAN 100 Mo; RS232

Input Data

1 x USB 2.0 (MediaPlayer)

Sortie audio analogique

jack de 1 x 3,5 mm

Input Detect

Custom; First; Last

Open Modular Intelligence

Intel® SDM

accepte les Modules d'affichage intelligent Intel® grands et petits jusqu'à 66 W

Compute Module Slot

RPi Compute Module 4

Capteurs

Capteur de température

Intégré, capteurs 3, actions déclenchées programmables

Electrique

Consommation [W]

165 typique

Mode veille [W]

< 0,5; < 2 (Networked Standby)

Gestion intelligente de la consommation

VESA DPMS

Alimentation

100-240 V AC; 50/60 Hz; interne

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]

1 462,3 x 837,3 x 68,1

Poids [kg]

29.4

Largeur du cadre [mm]

14,9

Fixation VESA [mm]

4 trous; 400 x 400 (FDMI); M8

Indice de protection

IP5x (avant); IP2x (arrière)

Dimensions d'emballage (L x H x P) [mm]

1,736 x 1,033 x 280

Poids d'emballage [kg]

41.7

Cadre de couleur

Pantone 426M (noir)

Matériel

Métal

MediaPlayer

Supported File Storage / File System

USB 2.0 / FAT16, FAT32

Supported Image Formats

JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK); max. resolution 15360 x 8640

Supported Video Formats

MPG (MPEG1/2/4, max res 1080p@30Hz); MP4 (MPEG2/4, H.263, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); TS (MPEG2, H.264, HEVC/H.265, max res 3840x2160@60Hz); audio: LPCM, MP3, AAC; WMV (video H.264, Windows Media Video 9, max res 1080p@30Hz, audio WMA 9, WMA 10 Pro)

Supported Audio Formats

MP3 (MP3); max. bit-rate 320 kBit/s

Options disponibles

Accessoires

Capteur de présence (KT-RC3); Chariot (PD04-Tipster Trolley); Montage mural (PDW S 32-65 L, PDW S 32-65 P); Pieds (ST-65M)

Conditions réglementaires

Sécurité et ergonomie

BSMI; CE; EAC; EMC Class B; Energy Star 8; FCC Class B; KC/KCC; PSB; RCM; RoHS; VCCI

Classe de défaillance de pixel

ISO 9241-307, Classe 1

Résistance au feu

Metal backcover, plastic material certified acc. to UL94-5VB

Caractéristiques vertes

Efficacité énergétique

Classe d'efficacité énergétique : G; Consommation d'énergie: 156 kWh/1000 heures; rétroéclairage LED

Normes écologiques

EnergyStar 8.0

Certifications externes

Cisco

Vérifié pour dispositifs de collaboration Cisco

Caractéristiques supplémentaires

Particularités du Produit

HDMI ARC; Powered USB Port (10 W); Removable Logo; Simulation Dicom

Audio

Haut-parleurs intégrés (10 W + 10 W)

Fourniture

2x batteries AAA; Affichage; Cable HDMI; Cordon d'alimentation; Manuel de configuration; Télécommande

Garantie

3 ans y compris rétro-éclairage; En option 4 + 5 année(s) d'extension de garantie ²; Services supplémentaires disponibles

Heures de fonctionnement

24/7

External Control

AMX NetLinx Support; ASCII Control Commands; Crestron Connected; HDMI CEC; HTTP Browser; PJLink; Scheduled Timer; Scheduled Timer; SNMP

Remote Management

Automated Email Alerts; NaViSet Administrator 2

Security

Disable HW Buttons; Disable IR Functionality; Emergency Notification

¹ mesure dans des conditions de déballage, atténuation locale enclenchée

² veuillez vous référer aux termes et conditions des extensions de garantie



RoHS



VCCI



CE



RCM



FCC Class B

© Copyright 2026 Sharp 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. 02.05.2026