

NEC MultiSync® M551 PG-2
LCD 55" Protective Glass Large Format Display

Fiche produit



Singalisation méticuleusement puissante avec une protection professionnelle

Le MultiSync® M551 PG-2 de Sharp/NEC combine protection professionnelle de votre investissement et performances d'affichage inégalées. Communiquez votre message en frappant les esprits, avec une facilité déconcertante et des résultats ultra-convaincants.

Son épais verre de sécurité de 4 mm ultra-robuste est conçu pour résister aux impacts externes et garantit une haute fiabilité y compris dans des conditions de fonctionnement extrêmes. Sa surface traitée antireflets et sa luminosité de 500 cd/m² garantissent des images limpides et saisissantes de réalité, ainsi qu'une parfaite visibilité quels que soient l'angle et la distance de vision.

Le MultiSync® M551 PG-2 représente la solution idéale pour faire forte impression et marquer durablement les esprits dans les espaces publics à haute fréquentation, par exemple dans les applications du transport, du commerce de détail, des structures d'hébergement, de la publicité extérieure digitale (DOOH), ainsi que dans les environnements exigeants des applications industrielles.

Avantages

Investissement sécurisé au maximum - garanti par la protection de l'écran contre les dommages externes provoqués par des impacts tels que des coups et des chocs.

Protection du public - le verre de protection à trempage thermique se désintègre en minuscules fragments afin de réduire le risque de blessure en cas de dommage sévère.

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.

Excellente lisibilité - rendue possible grâce à l'utilisation du verre de protection GroGlass®, traité anti-reflets et assurant une excellente transmission de la lumière.

Informations sur le produit

| | |
|--------------------|---|
| Nom du produit | NEC MultiSync® M551 PG-2 |
| Groupe de produits | LCD 55" Protective Glass Large Format Display |
| CODE DE COMMANDE | 60005852 |

Affichage

| | |
|------------------------|--|
| Technologie de matrice | IPS avec rétro-éclairage LED Edge |
| Format d'image | 16:9 |
| Luminosité [cd/m²] | 500 |
| Angle de vision [°] | 178 horizontalement / 178 verticalement (typ. pour contraste 10:1) |
| Temps de réponse [ms] | 8 |
| Orientation supportée | Paysage; Portrait |

Verre

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Type | GroGlass® Protective Glass |
| Épaisseur [mm] | 4 |
| Transmission de la lumière [%] | ≥ 97 |
| Taux de reflet [%] | 1 |

Fréquence de synchronisation

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Fréquence horizontale [kHz] | 26 - 91,1 |
|-----------------------------|-----------|

Résolution

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| Résolution native | 3840 x 2160 | | | |
| Pris en charge par des entrées digitales et analogiques (PC) | 1024 x 768; 1280 x 1024; 1360 x 768; | 1366 x 768; 1440 x 900; 1600 x 1200; | 1650 x 1050; 1900 x 1200; 2560 x 1440; | 2560 x 1600; 3840 x 2160; 4096 x 2160 |

Connectivité

| | |
|-------------------------|---|
| Entrée vidéo digitale | 1 x DisplayPort (HDCP) |
| Entrée audio digitale | 1 x DisplayPort |
| 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 d'éclairage ambiant | actions déclenchées programmables |
|-----------------------------|-----------------------------------|

Electrique

| | |
|---|--------------------------------|
| Consommation Eco/max.[W] | 110 typique |
| Mode veille [W] | < 0,5; < 2 (Networked Standby) |
| Gestion intelligente de la consommation | VESA DPMS |

Alimentation interne

Conditions environnementales

Température ambiante de fonctionnement [°C] +0 à +40

Humidité ambiante [%] 20 à 80

Taux d'humidité (stockage) [%] 10 à 90

Mécanique

Poids [kg] 38.5

Largeur du cadre [mm] 16 (haut); 19,6 (en bas); 22,1 (gauche et droit)

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

Dimensions d'emballage (L x H x P) [mm] 1,430 x 920 x 250

Poids d'emballage [kg] 48.6

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)

Options disponibles

Accessoires Chariot (PD04-Tipster Trolley); Haut-parleurs (SP-RM3a); Montage mural (PDW S 32-65 L, PDW S 32-65 P); Pieds (ST-43M); Presence Sensor (KT-RC3); Soundbar (active: SP-ASCM-IQ2 / SP-ASCM-2)

Caractéristiques vertes

Efficacité énergétique Classe d'efficacité énergétique : G; rétroéclairage LED

Normes écologiques EnergyStar 8.0

Caractéristiques supplémentaires

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

Sécurité et ergonomie BSMI; CE; EAC; EMC Class B; FCC Class B; RCM; VCCI

Classe de défaillance de pixel ISO 9241-307, Classe 1

Fourniture Cable HDMI; Cordon d'alimentation; Manuel de configuration; Télécommande

Garantie En option 4 + 5 année(s) d'extension de garantie ¹; Services supplémentaires disponibles

Heures de fonctionnement 24/7

External Control AMX NetLinx Support; ASCII Control Commands; Crestron Connected; HDMI CEC; PJLink; SNMP

Remote Management Automated Email Alerts; NEC NaViSet Administrator 2

Security Disable HW Buttons; Disable IR Functionality; Emergency Notification

¹ veuillez vous référer aux termes et conditions des extensions de garantie



RCM



VCCI



FCC Class B



CE

© Copyright 2022 Sharp 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. 16.11.2022