

NEC MultiSync® M321 PG-2
LCD 32" Protective Glass Large Format Display

Fiche produit



Singalisation méticuleusement puissante avec une protection professionnelle

Le MultiSync® M321 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 450 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® M321 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.

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

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.

Informations sur le produit

| | |
|--------------------|---|
| Nom du produit | NEC MultiSync® M321 PG-2 |
| Groupe de produits | LCD 32" Protective Glass Large Format Display |
| CODE DE COMMANDE | 60005605 |

Affichage

| | |
|---|--|
| Technologie de matrice | IPS avec rétro-éclairage LED Edge |
| Taille [pouces/cm] | 32 / 80 |
| Format d'image | 16:9 |
| Luminosité [cd/m²] | 450 |
| Ratio Contraste (typ.) | 1100:1 |
| Contrast Ratio | ≥ 800:1 ¹ |
| Angle de vision [°] | 178 horizontalement / 178 verticalement (typ. pour contraste 10:1) |
| Type de verre | Verre de sécurité avec revêtement anti-reflet |
| Colour Depth [bn] | 16.7 (8bit) |
| Temps de réponse [ms] | 8 |
| Fréquence de rafraîchissement de l'image [Hz] | 60 |
| Traitement antireflet [%] | Pro (28) |
| Orientation supportée | Paysage; Portrait |

Verre

| | |
|--------------------------------|--|
| Type | GroGlass® Protective Glass; Verre renforcé de qualité supérieure, revêtement antireflets |
| Épaisseur [mm] | 4 |
| Transmission de la lumière [%] | ≥ 97 |
| Taux de reflet [%] | 1 |

Fréquence de synchronisation

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Fréquence horizontale [kHz] | 26 - 91,1 |
| Fréquence verticale [Hz] | 23 - 86 |

Résolution

| | |
|--|---|
| Résolution native | 1920 x 1080 |
| Pris en charge par des entrées digitales et analogiques (PC) | 1024 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 720; 1360 x 768; 1366 x 768; 1400 x 1050; 1440 x 900; 1600 x 1200; 1650 x 1050; 1920 x 1080; 1920 x 1200; 1920 x 2160; 2560 x 1440; 2560 x 1600; 3840 x 2160; 4096 x 2160 |

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 |

Capteurs

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Capteur d'éclairage ambiant | actions déclenchées programmables |
|-----------------------------|-----------------------------------|

| | |
|------------------------|--|
| Capteur de température | Intégré, capteurs 3, actions déclenchées programmables |
|------------------------|--|

Electrique

| | |
|---|--------------------------------|
| Consommation Eco/max.[W] | 40 typique |
| Mode veille [W] | < 0,5; < 2 (Networked Standby) |
| Gestion intelligente de la consommation | VESA DPMS |
| Alimentation | 100-240 V AC; interne |

Conditions environnementales

| | |
|---|----------|
| Temperature 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] | Dimensions sans pied: 731,5 x 438,4 x 76,5 |
| Poids [kg] | 9.1 |
| Largeur du cadre [mm] | 14,4 (gauche et droit); 18,4 (haut); 23,8 (en bas) |
| Fixation VESA [mm] | 100 x 100 (FDMI); 4 trous; M4 |
| Indice de protection | IP5x (avant); IP2x (arrière) |
| Dimensions d'emballage (L x H x P) [mm] | 870 x 527 x 160 |
| Poids d'emballage [kg] | 13.2 |
| 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 Audio Formats | MP3 (MP3); max. bit-rate 320 kBit/s |

Options disponibles

| | |
|----------------------|--|
| Accessoires | Montage mural (PDW T XS); Pieds (ST-32M); Presence Sensor (KT-RC3) |
| Informatique externe | Adaptateur autonome OPS/SDM pour intégrer n'importe quel module de calcul ou d'interface OPS/SDM; MPI4 Box |

Caractéristiques vertes

| | |
|------------------------|---|
| Efficacité énergétique | Classe d'efficacité énergétique : G; Consommation d'énergie: 41 kWh/1000 heures; 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 | CE; EAC; RoHS |
| Audio | Haut-parleurs intégrés (5 W + 5 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; SNMP |
| Remote Management | Automated Email Alerts; NEC NaViSet Administrator 2 |
| Security | Disable HW Buttons; Disable IR Functionality; Emergency Notification |
| Resistance to Fire | Metal backcover, plastic material certified acc. to UL94-5VB |

¹ mesure dans des conditions de déballage, atténuation locale enclenchée

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



RoHS



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. 13.10.2022