

NEC MultiSync® C860Q
LCD 86" Midrange Large Format Display

Fiche produit



Une visibilité époustouflante dans le domaine des présentations et de la signalisation numérique

Boostez les performances de vos réunions et conférences grâce à une résolution UHD stupéfiante. Profitez d'une qualité et d'une fiabilité haut de gamme doublées de durées de vie impressionnantes, le tout pour un faible coût total de possession.

Grâce aux performances professionnelles du filtre antibluie, qui assurent une excellente visibilité en neutralisant les reflets gênants, ainsi qu'aux performances de la sortie lumineuse (jusqu'à 350 cd/m²), le MultiSync C Series de NEC répond aux attentes des lieux de réunion d'aujourd'hui. La finesse du cadre et le design moderne complètent harmonieusement une architecture dernier cri pour offrir un écran qui s'intègre parfaitement dans toutes les décorations d'intérieur. Ses fonctionnalités de bureautique intégrées vous permettent de commencer vos réunions quand vous le souhaitez, sans perdre de temps à préparer l'environnement d'affichage au préalable. La mise en route lors de la connexion n'est qu'une des nombreuses fonctions qui boostent l'efficacité de vos réunions.

Grâce au MultiSync MultiSync C860Q de NEC, les présentateurs pourront animer des conférences réunissant jusqu'à 12 participants en toute sérénité, tandis que les commerces de détail et les lieux accueillant du public pourront optimiser leur chiffre d'affaires grâce à la signalisation numérique.

Avantages

À l'épreuve du futur avec l'expansion Open Modular Intelligence - mettez à niveau la puissance de votre écran à tout moment en y intégrant une des options de Sharp/NEC pour les slot-in PC OPS ou interfaces de signaux et pour le traitement et la diffusion de contenus.

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.

Connectivité et traitement du signal à l'épreuve du futur - de nombreuses entrées UHD natives avec une fréquence de rafraîchissement de 60 Hz incluant le DisplayPort, le HDMI ainsi qu'une option OPS Slot-in PC et une fonction d'interpolation automatique vers la résolution UHD pour les autres signaux offrent des performances de visionnement sans pixels à grande échelle.

Gestion économe de l'appareil - la gestion de tous vos appareils NEC connectés peut se faire de manière centralisée (ce qui permet de réduire l'utilisation de vos ressources), via l'outil logiciel NaViSet Administrator 2.

Informations sur le produit

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| Nom du produit | NEC MultiSync® C860Q |
| Groupe de produits | LCD 86" Midrange Large Format Display |
| CODE DE COMMANDE | 60005461 |

Affichage

| | |
|--|-----------------------------------|
| Technologie de matrice | IPS avec rétro-éclairage LED Edge |
| Taille effective de l'image (L x H) [mm] | 1 895 x 1 065,9 |
| Taille [pouces/cm] | 86 / 217 |
| Luminosité [cd/m²] | 350, 250 (shipment setting) |
| Ratio Contraste (typ.) | 1200:1 |
| Angle de vision [°] | 178 / 178 (pour contraste > 10:1) |
| Colour Depth [bn] | 1.073 (10bit) |
| Temps de réponse [ms] | 8 (GTG) |
| Traitement antireflet [%] | Pro (28) |
| Orientation supportée | Paysage; Portrait |

Fréquence de synchronisation

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Fréquence horizontale [kHz] | 31,5 - 91,1 |
| Fréquence verticale [Hz] | 24 - 85 |

Résolution

| | |
|--|--|
| Résolution native | 3840 x 2160 |
| Pris en charge par des entrées digitales et analogiques (PC) | 1920 x 1080; 1920 x 2160; 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 | 1 x LAN 100Mbit; 1 x Remote Control (3.5 mm jack); 1 x 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

| | |
|--|--|
| Technologie slot | Open pluggable specification (norme OPS NEC / Intel) |
| Max. OPS Consommation électrique [A / W] | 4.7 / 75 |

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 |

Electrique

| | |
|---|--------------------------------|
| Consommation Eco/max.[W] | 230 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] | Dimensions sans pied: 1 928 x 1 099 x 74 |
| Poids [kg] | 57.8 |
| Largeur du cadre [mm] | 15,3 (gauche et droit); 15,3 (haut et bas) |
| Fixation VESA [mm] | 4 trous; 400 x 400 (FDMI); 600 x 400 (FDMI); M8 |
| Indice de protection | IP5x (avant); IP2x (arrière) |
| Dimensions d'emballage (L x H x P) [mm] | 2,157 x 1,290 x 320 |
| Poids d'emballage [kg] | 73.4 |
| 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 | Chariot (PD02MHA, PD03MHA, PDMHM-L); Montage mural (PDW T XL-2); Pieds (ST-801) |
| OPS Slot | Processeurs Intel® Atom, Celeron et processeurs cœur; Récepteur HDBaseT |

Caractéristiques vertes

| | |
|------------------------|---|
| Efficacité énergétique | Assombrissement local; Capteur de luminosité ambiante; Classe d'efficacité énergétique : G; Compteur d'empreinte carbone; Consommation d'énergie: 210 kWh/1000 heures |
|------------------------|---|

Caractéristiques supplémentaires

| | |
|--------------------------------|---|
| Particularités du Produit | HDMI ARC; Powered USB Port (10 W); Removable Logo; Simulation Dicom |
| Coloris disponibles | surcadres colorés en option |
| Sécurité et ergonomie | CE; EAC; EMC Class B; FCC; SASO; TÜV GS; UL/C-UL ou CSA; VCCI |
| Classe de défaillance de pixel | ISO 9241-307, Classe 1 |
| 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 ¹ |

| | |
|--------------------------|--|
| Heures de fonctionnement | 24/7 |
| External Control | AMX NetLinx Support; ASCII Control Commands; Crestron Connected; Crestron Connected; 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 |

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



VCCI



CE



TÜV GS

© 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. 26.01.2022