

MultiSync® ME551
LCD 55" Message Essential Large Format Display

Fiche produit



Votre voie vers la numérisation de la signalisation

Offrant une palette de fonctionnalités professionnelles et la fiabilité supérieure renommée de Sharp/ NEC mais à un prix de vente encore très attrayant, la série ME représente l'opportunité parfaite pour numériser votre signalisation. Seuls les affichages de qualité commerciale sont capables d'assurer des performances fiables au long cours et la série ME propose aux exploitants d'entreprises au budget restreint une voie d'optimisation vers la signalisation numérique professionnelle sans nécessiter l'expertise d'un spécialiste.

Dotée d'un lecteur de media USB intégré, la série ME offre une lecture exploitable immédiatement dont la mise à niveau est un jeu d'enfant grâce à l'approche modulaire de Sharp/NEC. Profitez de toute la flexibilité nécessaire afin de créer, programmer et diffuser un contenu de signalisation expert pour que votre messagerie soit systématiquement actualisée et à jour. Grâce à l'orientation portrait ou paysage et jusqu'à 18 heures de fonctionnement continu, les petits détaillants locaux, restaurants et petites entreprises procurent une publicité et un infodivertissement dynamiques à leurs clients tout en bénéficiant des efficacités inhérentes à la numérisation.

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 le 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.

Informations sur le produit

Nom du produit	MultiSync® ME551
Groupe de produits	LCD 55" Message Essential Large Format Display

Affichage

Technologie de matrice	IPS avec rétro-éclairage LED direct
Luminosité (typ.)	400cd/m ²
Ratio Contraste (typ.)	8000:1
Angle de vision	178° (89°/89°) horizontal / 178° (89°/89°) vertical
Rapport d'aspect	16:9
Gamme de couleurs	72% NTSC
Type de verre	Verre de sécurité avec revêtement anti-reflet
Couleurs affichables	> 1.07 milliards (8 bit + FRC)
Orientation supportée	Paysage; Portrait (Rotation CCW)
Traitement antireflet (Panel Haze)	1%

Résolution

Résolution native	3 840 x 2 160
-------------------	---------------

Connectivité

Entrée vidéo digitale	HDMI 2.0 x2, DP 1.2 x1
Entrée vidéo analogique	VGA x 1
Entrée audio digitale	N/A
Contrôle de l'entrée externe	LAN (100Mbit), Mini Jack de 3,5 mm IR Remote, RS-232C
Input Data	1 x USB 2.0 (MediaPlayer, 5V/2A)
Sortie audio analogique	Mini Jack de 3,5 mm
Contrôle de la sortie externe	N/A

Électrique

Consommation typ.	120W
Consommation max.	155W
Consommation all max.	265W
Veille réseau	2W
Veille normale	<0,5W
Courant nominal	2.9 - 1.2A @ 100V - 240V

Mécanique

Dimensions (L x H x P)	1 241,8 x 712,6 x 62,6mm
Largeur du cadre	13,9mm/13,9mm/ 13,9mm/13,9mm
Poids	19,8kg / 43,7lbs.
Configuration du trou VESA	4x M6 x 12mm (400 x 400)

Capteurs

Capteur d'éclairage ambiant	Optionnel (KT-RC3)
Capteur humain	Optionnel (KT-RC3)
Capteur de température	Intégré, actions déclenchées programmables
Capteur NFC	N/A

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0° to 40°C / 32° to 104°F
Taux d'humidité en fonctionnement	20% to 80%
Altitude opérationnelle	3 000m (9 843ft)

Autres caractéristiques

Caractéristiques supplémentaires	Prise en charge d'AMX, fonction d'alerte automatique par courrier électronique, prise en charge d'ARC via HDMI, prise en charge de Crestron Roomview (mise à jour du micrologiciel), contrôle du navigateur d'affichage, compatible avec le calibre de mur d'affichage, compatible HDR (PQ, HLG, HDR10), contrôle des couleurs 6 axes, guide des clés, compatible NaViSet Administrator 2, Rotation OSD pour l'orientation portrait, accepte Intel (R) SDM-S ou SDM-L, prise en charge de la liaison PJ, port USB d'alimentation (5V / 2A), Raspberry Pi Compute Module 4 compatible, ornement de logo amovible, horloge en temps réel, gradation locale, TileMatrix, PJLink, SNMP, contrôle électronique grand public (CEC), lecteur multimédia USB intégré, capteur de température intégré, fonctionnalité de détection d'entrée complète, gamma programmable, TileMatrix, Energy Star 8.0, fonction de planificateur, minuterie d'arrêt, interrupteur de vacances
Fourniture	Cordon d'alimentation CA de 3m, câble HDMI de 2,0 m, Télécommande IR, Piles AAA
Autres accessoires	Carte d'option PC SDM-VICW-IS (49"+ uniquement), SDM-VI3W-IS (49"+ uniquement), SDM-VI5W-PS (49"+ uniquement), carte d'option SDM12GSDI, carte d'option SDM-HDBT, module de calcul Raspberry Pi 4 avec carte d'interface NEC en option (MPI4E), capteur humain (KT-RC3)
Support optionnel	ST-43M ou ST-401
Garantie	3 ans

SHARP
Be Original.

SHARP ÉLECTRONIQUE DU CANADA LTÉE
335, rue Britannia Est, bureau. 101
Mississauga, Ontario L4Z 1W9
1-800-567-4277 • www.sharp.ca

©2023 Sharp Électronique du Canada Ltée. Tous droits réservés. La conception, et les spécifications techniques sont sous réserve de modification sans préavis. Sharp et les marques de commerce connexes sont des marques de commerce ou des marques de commerce enregistrées de Sharp Corporation. Tous les autres noms de marque et noms de produit pourraient être des marques de commerce ou des marques de commerce enregistrées de leurs détenteurs respectifs. Sur les illustrations, les images à l'écran sont simulées.