

Solution d'affichage - Moniteur interactif Technologie optique 2 touchers



Les moniteurs LCD professionnels de haute qualité de Mitsubishi Electric peuvent être dorénavant équipés de la technologie interactive optique 2 touchers 'Assist'TM.

Simple et facile d'utilisation, cette nouveauté permet à votre moniteur LCD Mitsubishi Electric d'obtenir un outil de communication et de formation efficace et fiable. Salles de classe, salles de conférences, salles de réception ou commerces sont les lieux d'application dédiés à ces moniteurs LCD interactifs.

Ce système ultra simple s'adapte parfaitement sans opération complexe aux moniteurs à bords fins 42", 52" et 65" de Mitsubishi Electric.



Des solutions d'affichage lumineuses

Points forts

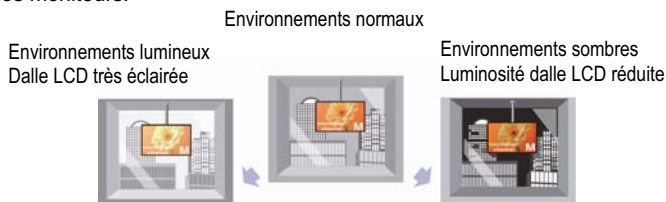
- Haute luminosité et contraste
- Temps de réponse rapide
- Fonctionnement Paysage et Portrait
- Système anti reflet
- Utilisation 24/7
- Mode PiP
- Fonction calendrier
- Adaptateur CAT5 (option sur 42")



Installation du cadre Touch

Contrôle de luminosité automatique

Senseurs avant et arrière, une innovation de Mitsubishi Electric. La série MDT est équipée de senseurs installés sur l'avant et l'arrière des moniteurs qui contrôlent de façon automatique la luminosité ambiante et adaptent ainsi l'éclairage du panneau LCD. A mesure de la modification des conditions lumineuses, la vision des images affichées sera optimisée. Cette fonctionnalité agit également sur l'économie d'énergie en utilisation des moniteurs.



Fonction de Programmation et calendrier

Jusqu'à 7 calendriers différents peuvent être enregistrés en fonction de la date, de l'heure, de la semaine ou encore de l'entrée choisie. En plus le contenu de différentes sources peut être programmé pour être affiché lors de diffusions spécifiques dans la même installation. L'augmentation de la durée de vie du panneau ainsi que la fonction économie d'énergie sont accessibles sur le menu de programmation et peuvent être annulés ou activés à la demande.



Spécifications produits

	TC-42MM-EU	TC-52MM-EU	TC-65MM-EU
Modèle Mitsubishi	MDT421S, 42"	MDT521S, 52"	MDT651S, 65"
Orientation	Portrait /paysage	Portrait /paysage	Portrait /paysage
Dimensions des bords	0;63"	0,77"	1,20"
Résolution	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Format	16 :9	16 :9	16 :9
Luminosité	700 cd/M2	700 cd/M2	700 cd/M2
Ration de contraste	1100 : 1	2000 : 1	2500 : 1
Haut parleurs	7W + 7W	7W+7W	7W + 7W
Dimensions	979 mm(w) x 605 mm(H) x 63,5 mm(D)	207 mm(w) x 731 mm (H) x 63,5 mm (D)	1507 mm(w) x 905 mm (H) x 70 mm (D)
Poids	11,4 kg	15,5 kg	25,4 kg
Technologie de détection	Méthode de detection optique de l'image		
Hauteur de lecture	2mm		
Vitesse de numérisation.	9 à 15 ms		
Surface tactile	Verre trempé		
Connexion	USB1.1 (câble 3 m) Driver dédié non nécessaire		
OS	Windows XP, Vista, 7, Mac OSX		
Montage	7 vis		
Fabriquant	Assist CO, Ltd.		

Note : les solutions software ne sont pas fournies par Mitsubishi Electric Europe BV. Elles relèvent de la fourniture de l'intégrateur ou du fournisseur de logiciels.



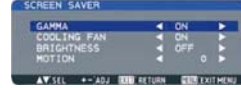
Mitsubishi Electric Europe B.V. • 25, boulevard des Bouvets • 92741 Nanterre Cedex • Tél. : 01 55 68 55 68 • Fax : 01 55 68 55 26
www.mitsubishielectric.fr • Email : vis@mitsubishielectric.fr

Nouvelle publication Janvier 2011 Caractéristiques sujettes à modification sans préavis.

Fonction Economiseur d'écran multi niveaux

Afin de diminuer la persistance des images et d'augmenter la durée de vie du panneau LCD lors d'utilisations intensives, tous les modèles sont équipés d'économiseurs d'écrans multi niveaux. Chaque niveau peut être sélectionné pour s'adapter à chaque besoin spécifique.

- Mode Gamma : optimisation de la courbe gamma
- Mode Ventilation : les ventilateurs sont actionnés en continu plutôt que de façon automatique lorsque la température atteint une limite prééglée
- Mode luminosité : ajustement de la luminosité du panneau LCD
- Mode orbiting : L'image bouge discrètement et imperceptiblement sur 4 directions en fonction de l'intervalle défini par l'utilisateur.



Fonction PiP, PoP et côte à côte

Image dans l'image (PiP), Image sur l'image (Pop) et images côte à côte sont des modes accessibles sur les moniteurs Mitsubishi. Ces modes permettent à une source vidéo d'être affichée simultanément alors qu'une image informatique est déjà présente. (où vice versa). Cette fonction est particulièrement adaptée à la vidéo conférence ou aux transmissions



Longueur de câble jusqu'à 150m

Les liaisons VGA de longue distance sont sujettes à des pertes de qualité dans la transmission des images ainsi qu'à des coûts d'installation importants. Les MDT521S et MDT651S sont équipés d'émetteurs récepteurs CAT5 qui permettent d'assurer ces transmissions sans dégrader les images de haute qualité tout en économisant le coût élevé des câbles VGA.



Solution tactile

La solution Tactile "Assist Touch" de Mitsubishi Electric a été conçue pour supporter la majorité des softwares tactiles disponibles sur le marché.