



L'écran Tactile Interactif : Mimio Display

Faites des présentations dynamiques et impressionnantes dans un environnement plus collaboratif grâce à ce remarquable dispositif d'affichage. Plusieurs personnes peuvent travailler ensemble sur ce grand écran tactile LED.

Cet écran de haute définition peut remplacer sans problème un tableau blanc interactif y compris le vidéoprojecteur et les haut-parleurs, ce qui peut libérer de l'espace et gérer la configuration de la salle.

“ Cet écran d'affichage Mimio renforce le niveau et la qualité des présentations Grâce à la taille et à la luminosité de l'affichage, tout le monde peut sans difficultés visionner l'écran à partir de n'importe quel angle de la salle, même avec l'éclairage !”

Jason Schmidt

Les collaborateurs seront séduits par les potentialités offertes par ce grand écran d'affichage MimioDisplay à l'avant de la salle. Existant en plusieurs tailles différentes : 55", 65", 70" ou 84", tous les modèles MimioDisplay couvrent toutes les caractéristiques d'un tableau blanc interactif qui reflètent à la fois la simplicité, l'élégance mais aussi la qualité d'affichage haute définition (HD).

• L'ampleur de sa taille ainsi que sa technologie d'éclairage LED garantissent la qualité visuelle de vos présentations et procurent une très bonne perception et mémorisation des données visuelles même pour une présentation dans les grandes salles de classe.

• Les personnes peuvent travailler à plusieurs et interagir en même temps avec l'ensemble des participants. Cela permet d'amplifier leur engagement et l'esprit collaboratif.

• Le stylet et les doigts peuvent tous servir dans n'importe quelle action sur le tableau interactif, pour faciliter les gestes et rendre plus dynamique l'interactivité.

• Facile à installer, il n'y a pas besoin d'avoir recours à d'autres équipements. Fini le temps des vidéoprojecteurs, du tableau blanc et des haut-parleurs à installer séparément.

• La solution complète comprend le logiciel pour la classe MimioStudio™ pour vous procurer une présentation dynamique et collaborative.

• Complètement intégré avec l'application MimioMobile™, ce dispositif peut être utilisé avec les appareils mobiles pour contrôler l'affichage, le scrutin, et la collaboration.



Les personnes peuvent manipuler l'écran avec le doigt ou le stylet.

Contenu de l'emballage

Un écran d'affichage LED 55", 65", 70" ou 84", un cordon d'alimentation, un câble VGA, un câble USB, une télécommande, 2 stylets, le logiciel MimioStudio DVD et la licence du matériel.

Caractéristiques

		MimioDisplay 550T	MimioDisplay 650T	MimioDisplay 700T	MimioDisplay 840T
OS	Système d'exploitation	Windows 7 et Windows 8 : Comprend les gestes tactiles et les contacts multi-points. Mac OS et Linux : un seul point.	Windows 7 et Windows 8 : Comprend les gestes tactiles et les contacts multi-points. Mac OS et Linux : un seul point.	Windows 7 et Windows 8 : Comprend les gestes tactiles et les contacts multi-points. Mac OS et Linux : un seul point.	Windows 7 et Windows 8 : Comprend les gestes tactiles et les contacts multi-points. Mac OS et Linux : un seul point.
	DIMENSIONS	Dimensions générales	1305,9mm x 768,9mm x 110,3mm (51,4 po x 30,2 po x 4,3 po)	1524,2mm x 909,6mm x 113,8mm (60 po x 35,8 po x 4,4 po)	1633,7mm x 976,7mm x 115,8mm (64,3 po x 38,4 po x 4,5 po)
Poids		47,1 kg	62,2 kg	76,6 kg	101 kg
Taille de l'écran		1216,2 mm x 687 mm (47,8 po x 27 po)	1434,5 mm x 809,6 mm (56 po x 31,8 po)	1538,8 mm x 865,6 mm (60,5 po x 34 po)	1877,2 mm x 1063,2mm (73,9 po x 41,8 po)
CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME	Capteurs	Système optique de capteurs d'images	Système optique de capteurs d'images	Système optique de capteurs d'images	Système optique de capteurs d'images
	Points de contacts	6	6	6	6
	Outils de contact	Stylet, doigt, objet solide	Stylet, doigt, objet solide	Stylet, doigt, objet solide	Stylet, doigt, objet solide
	Connectivités sans fil intégrées	x	x	x	√
	Suivi de précision	- + / -2 mm (0 po)	- + / -2 mm (0 po)	- + / -2 mm (0 po)	- + / -2 mm (0 po)
	Suivi vitesse de lecture	> 100 frames/s	> 100 frames/s	> 100 frames/s	> 100 frames/s
	Temps de réponse du suivi	10 ms	10 ms	10 ms	10 ms
SPECIFICATIONS	Mise à l'échelle numérique (Résolution) - Natif	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
	Taille de l'écran actif	1397 mm (55 po)	1 651 mm (65 po)	1 778 mm (70 po)	2133,6 mm (84 po)
	Temps de réponse de l'image (Gray to Gray)	6,5 ms	8 ms	6 ms	6,5 ms
	Pitch (mm)	0.63 W x 0.21 H	0.744	0.802 H x 0.802 V	0.4845 H x 0.4845 V
	Format en pixels	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	3840 x 2160
	Couleurs d'affichage	16,7 millions	1,07 milliards	1,07 milliards	1,06 milliards
	Luminosité (nits)	400	350	350	350
	Rapport de contraste	4000 : 1	4000 : 1	4000 : 1	1600 : 1
	Angle de vue	Hor. 178°, Ver. 178°	Hor. 178°, Ver. 178°	Hor. 176°, Ver. 176°	Hor. 178°, Ver. 178°
	Température de stockage	-4° ~ 140° F	-4° ~ 140° F	-4° ~ 140° F	-4° ~ 140° F
	Consommation en exploitation	<135 W	<180 W	<200 W	<420 W
	Consommation en mode veille	<0,5 W	<0,5 W	<0,5 W	<0,8 W
SON	Sortie	10 W x 2	10 W x 2	10 W x 2	10 W x 2

