La solution d'affichage interactive idéale pour les vidéoconférences, les sessions de formation en ligne, l'enseignement, etc.

SWB7051

Moniteur grand format interactif, au design tout-en-un, parfait pour les salles de classe et de réunion



Récapitulatif

Le moniteur ViewSonic SWB7051 69,5" constitue la solution d'affichage interactive parfaite pour l'enseignement, les sessions de formation en ligne, les vidéoconférences, etc. Ce tableau blanc à six points de contact permet à deux utilisateurs ou plus d'écrire ou de dessiner simultanément à l'écran, au doigt ou au stylet. L'écran LED Full HD garantit une qualité d'image nette, précise et vive. La luminosité de 400 nit du modèle SWB7051 assure une meilleure expérience visuelle dans les salles bien éclairées. Le modèle SWB7051 est esthétique, ergonomique et doté d'un revêtement antireflet en verre trempé et d'angles arrondis. Par-dessus tout, son ordinateur intégré et le logiciel complémentaire ViewBoard lui permettent d'exécuter une large gamme d'applications Microsoft Windows 8. Créez un environnement d'apprentissage et de réunion plus interactif grâce aux tableaux blancs intelligents de ViewSonic!





Pour en savoir plus, rendez-vous sur : www.viewsoniceurope.com





Des performances de pixel supérieures grâce à la résolution Full HD 1080p

Chaque Moniteur interactif est doté d'une résolution Full HD 1920 x 1080 qui produit des performances supérieures pixel par pixel, pour une expérience visuelle plus réaliste. Avec cette résolution, vous expérimenterez des images plus claires et détaillées, qui donnent vie aux contenus multimédias haute-définition.





Normal

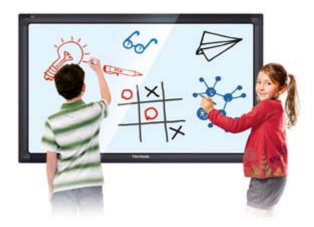
Full HD Resolution

Interaction de groupe avec la fonctionnalité tactile avancée 6 points de contact

Grâce à la technologie tactile à six points de contact simultanés, ce moniteur favorise l'interaction et permet à deux utilisateurs d'écrire ou de dessiner en même temps sur la surface de l'écran, au stylet ou à la pression du doigt.









Les outils d'enseignement efficaces du logiciel ViewBoard

Le logiciel facile d'utilisation ViewBoard de ViewSonic est préinstallé sur tous les tableaux blancs. Ce logiciel vous permet d'écrire, surligner, éditer et transformer documents et images à l'écran, en temps réel. Le dispositif est également doté de fonctions d'enregistrement, d'agrandissement et de projecteur d'écran qui rendent les présentations professionnelles, éducatives et de formation à distance plus productives, interactives et efficaces.



Pour en savoir plus, rendez-vous sur : www.viewsoniceurope.com



Tous droits réservés par Copyright ViewSonic Corporation. Tous autres noms de sociétés et marques sont propriété de leurs sociétés respectives. E&EO. Les caractéristiques techniques et prix susceptibles de modifications sans préavis. Les images peuvent etre utilise seulement à des fins d'illustration. Pour en savoir plus consulter nos dispositions légales.



Une meilleure expérience tactile avec Windows® 8 grâce au design du contour de l'écran

La conception unique du contour de l'écran redéfinit la relation entre le châssis et la dalle, en éliminant ainsi tout angle mort de l'environnement tactile de Windows 8. Ce design améliore l'expérience tactile de l'utilisateur. De plus, la barre des charmes rétractable est facilement accessible depuis le bord de l'écran et simplifie la navigation et l'accès à de nombreuses applications.





Logiciels Windows® 8 pour une meilleure expérience d'apprentissage

Avec Windows 8 et le logiciel MS Office, le tableau blanc intelligent sert parfaitement les applications professionnelles et éducatives. Le navigateur intégré offre aux utilisateurs un accès instantané à Internet, alors que la compatibilité avec Windows 8 favorise une expérience interactive et collaborative.





Rétroéclairage LED économe en énergie

Les moniteurs interactifs de ViewSonic sont dotés d'un rétroéclairage LED économe en énergie d'une durée de vie de 30 000 heures, soit plus d'une décennie de durabilité. Ce moniteur WSB7051 consomme moins d'énergie, génère un RSI plus élevé et constitue un excellent investissement de long terme, tout en réduisant le coût de possession.

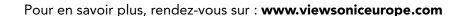




Processeurs Intel en option

PROCESSORS

Grâce aux processeurs Intel Core i3 et i5, le moniteur interactif fournit la puissance de traitement requise par les éducateurs qui évoluent rapidement. Cela implique des performances fluides de vidéo grande vitesse, des graphismes haute-définition, des performances de jeu et plus encore. Ces puissants processeurs offrent également des possibilités multitâches, permettant aux utilisateurs d'ouvrir plusieurs fenêtres et applications sans ralentir le système.







HDMI

Une connectivité flexible grâce à la sélection polyvalente d'entrées



Avec leur sélection polyvalente d'entrées, nos moniteurs tactiles vous permettent de connecter et d'utiliser facilement une variété de dispositifs numériques. De plus, l'entrée HDMI permet de connecter des sources de contenu haute-définition, et les ports USB, DVI et VGA sont d'autant d'options supplémentaires de connectivité.



Une gestion multi-dispositif facile grâce à la connectivité RS232

La connectivité RS232 permet aux ordinateurs portables et de bureau de se connecter aux mointeurs interactifs. La connectivité RS232 permet également aux services informatiques de gérer confortablement plusieurs moniteurs, de configurer les dispositifs et d'effectuer les mises à niveau de façon centralisée. Ainsi, il est plus aisé pour les organisations d'entretenir et de contrôler un grand nombre de moniteurs depuis un seul poste.

Protection solide, anti-rayure et antireflet

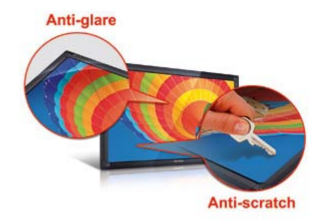
Les tableaux blancs intelligents de ViewSonic sont dotés d'un revêtement en verre résistant aux rayures et d'une dureté 7H pour assurer une durabilité et une expérience tactile cohérente et ultra réactive. Les tableaux blancs sont recouverts d'une pellicule antireflet qui améliore la visibilité de l'écran dans les environnements lumineux.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : www.viewsoniceurope.com



Tous droits réservés par Copyright ViewSonic Corporation. Tous autres noms de sociétés et marques sont propriété de leurs sociétés respectives. E&EO. Les caractéristiques techniques





Design protecteur aux angles arrondis

Le design aux angles arrondis favorise un environnement d'apprentissage plus sûr et permet d'éviter que des élèves ne se blessent en classe.



Un plus grand éventail d'applications accessibles, éducatives et personnalisées

Avec une liste d'applications Windows® 8 gratuites et personnalisées toujours grandissante, les enseignants disposent désormais d'options d'enseignement plus nombreuses et d'un meilleur accès à une variété d'applications éducatives, dont celles relatives à la lecture, à la rédaction et aux mathématiques. Les étudiants ont plus de chances d'apprendre et de réussir en classe.



Une meilleure utilisation et plus de mobilité grâce aux accessoires de l'écran grand format

Le moniteur tactile inclut trois stylets permettant d'interagir. Ce grand moniteur peut être fixé au mur, afin d'assurer une expérience tactile robuste et sûr, ou peut être monté sur un chariot pour plus de mobilité et de flexibilité.



Caractéristiques Techniques

LCD Taille 69.5"

Type Module TFT LCD avec rétroéclairage LED

Zone de visualisation 1 538,88 (H) x 865,62 (L) (69,5" en diagonale)

effective

Résolution native 1920 x 1080

Rapport de contraste 4 000:1 (standard)

Angles de vue 88° horizontal, 88° vertical

Temps de réponse 6ms Rapport largeur/hauteur 16:9

Entrée S-vidéo 480i, 576i Rétroéclairage LED

Durée de vie du

rétroéclairage

50 000 heures standard

COMPATIBILITÉ CVBS 480i

HDMI 480i, 480p,720p, jusqu'à 1080p RGB PC / HDMI PC Consulter la table des temps YPbPr 480i, 480p,720p, jusqu'à 1080p

CONNECTEURS Sortie audio x1

Audio Mini-stereo x2

HDMI (entrée) x2 RS-232 x1 RGB x2

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : www.viewsoniceurope.com



	USB	x6
	PC-VGA-Sortie	x1
	LAN	x1
	Mic In/Out	x1
	CVBS	x1
AUDIO	RCA	x1
	Signal	2 x 15 W
COMMANDES	Photo	Mode image, contraste, luminosité, couleur, teinte, netteté, température de couleur, gamma
	Installation	Langue du menu à l'écran, langue du télétexte, malentendant, système de fichier PVR, liste d'enregistrement, proportion, écran bleu, première installation, réinitialisation, mise à jour du logiciel (USB)
	Configuration 1	Heure: Horloge, fuseau horaire, minuterie de mise en veille, mise en veille auto., menu à l'écran, durée d'affichage du menu
	Configuration 2	Verrouillage: Système de verrouillage, configuration du mot de passe, blocage de programme, contrôle parental, verrou clavier
	Physique	ALIMENTATION, ENTRÉE, PC/VGA, VOL+, VOL-, ZOOM, ÉCONOMIE D'ÉNERGIE
	Sound	Mode audio, aigu, basse, volume auto., mode S/PDIF, commutateur description audio
Alimentation	Tension	CA 100 à 240 V ± 10 % large plage
CONDITIONS		
D'EXPLOITATION	Température	0° C à 40° C (32° F à 104° F)
	Humidité	20 à 80 % sans condensation
Dimensions (mm)	Physique (LxHxP)	1 649 x 999 x 97 mm / 64,9 x 39,3 x 3,8 po
	Emballage	1 785 x 1 140 x 275 mm / 70,3 x 44,9 x 10,8 po
Poids	Net	75 kg / 165,3 lb
	Brut	85 kg / 187,4 lb
NORMES		CE, CCC
MONTAGE VESATM		600 x 600
ACCESSOIRES INCLUS		Câble VGA \times 1, câble d'alimentation \times 4, télécommande \times 1, câble USB \times 1, câble audio \times 1, stylet \times 3, manuel d'utilisation et CD d'aide \times 1
WARRANTY		**La garantie incluse peut différer d'un marché à l'autre
Audio I/O	SPDIF out	x1

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : www.viewsoniceurope.com



Video I/O	YPbPr in	x1
ORDINATEUR INTÉGRÉ	Carte graphique	Intel HD 3000 intégrée
	Mémoire	DDR III 4 Go
	Réseau	Adaptateur intégré 10/100/1 000M
	Processeur	Intel Core i5
	Carte son	intégrée audio stéréo haute définition
	Stockage	Disque dur SATA2 2,5" 500 Go
Input	USB Type A	x1
	USB Type B (mouse control)	x2

ViewSonic® Garantie limitée



ViewSonic offre aux clients la sécurité d'une garantie du fabricant contre les défauts de fabrication dans les produits. Le type et la durée du service de garantie applicable varient selon le type de produit, le pays d'achat et peuvent également varier en fonction des besoins du clients, convenus au moment de l'achat. La garantie expire après la fin de la période de garantie.

