



SMART Board™

tableau blanc interactif

Dynamisez l'apprentissage

Le tableau blanc interactif SMART Board dispose d'un grand écran interactif sur lequel vous et vos étudiants pouvez découvrir un site Web, dispenser un cours de science ou effectuer une sortie pédagogique virtuelle. Il vous permet d'accroître la motivation et les performances des élèves en pratiquant au travers de l'apprentissage basé sur l'interrogation une pédagogie dynamique.

La possibilité d'agir par le toucher est au centre de ce processus d'apprentissage. Il vous suffit d'effleurer la surface pour sélectionner des menus et des icônes. Pour rédiger des notes, prenez un stylet et écrivez avec ce dernier ou avec votre doigt. Vous n'avez pas besoin de piles ou d'outils spécifiques qui tombent en panne ou que l'on finit toujours par égarer.

Touchez tous les élèves

Le tableau blanc interactif SMART Board répond aux besoins aussi bien kinesthésiques que visuels des élèves. Les élèves visualisent des images éclatantes et grand format et interagissent avec les documents en déplaçant du doigt les lettres, les chiffres, les mots et les dessins. Les élèves ayant des besoins spécifiques peuvent visualiser, lire et manipuler facilement les informations.

Dispensez un enseignement collectif et dynamique

Avec le tableau blanc interactif, vous disposez d'outils de préparation performants et d'un point de repère central en classe. Vous pouvez préparer vos leçons sur un ordinateur de bureau. Le logiciel du tableau blanc comprend des cliparts et des modèles spécifiques aux cours (par exemple sur les mathématiques, la littérature et les sciences). Vous pouvez élaborer un cours sur du papier millimétré, une partition ou une carte géographique (d'Afrique par exemple). Dans la classe, vous pouvez impliquer les élèves, ajouter des annotations et enregistrer toutes les informations, à chaque étape du processus. Avec le tableau interactif SMART Board, vous gagnerez du temps et permettrez à chacun de vos étudiants de mieux réussir.



"En mettant mes cours sur ordinateur et en les rendant interactifs, je suis parvenu à capter l'attention des élèves. Maintenant, les enfants restent attentifs tout au long du cours et leurs résultats scolaires se sont incroyablement améliorés."

*Manuel Chavez, enseignant
Mammoth-San Manuel Unified School District, AZ, États-Unis*

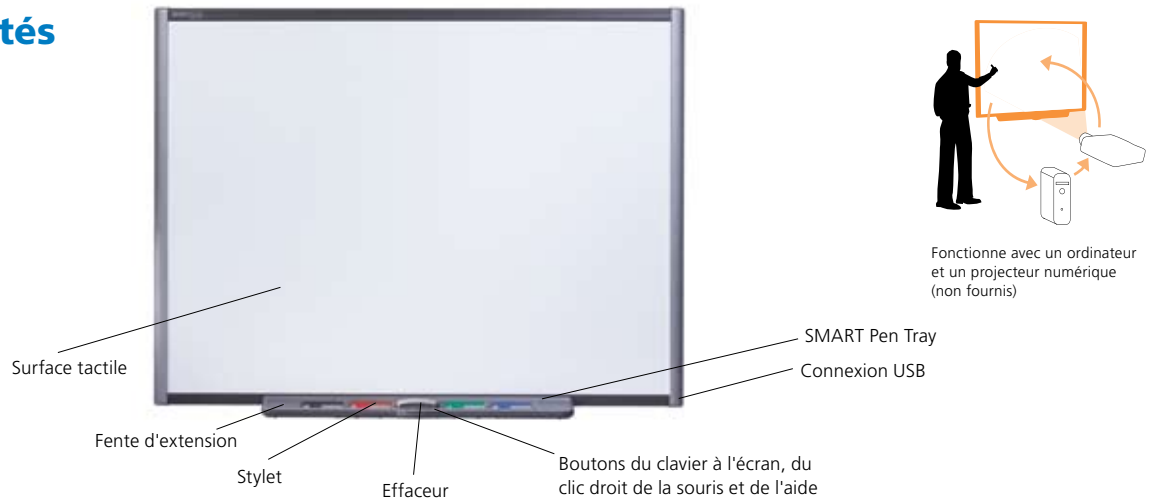


Touchez le tableau blanc interactif pour contrôler les applications de l'ordinateur – votre doigt remplace la souris.

Fonctionnalités

Dimensions

Modèle	Zone d'écran active (diagonale)
690	94" (238,8 cm)
680	77" (195,6 cm)
660	64" (162,6 cm)
640	48" (121,9 cm)



Fonctionne avec un ordinateur et un projecteur numérique (non fournis)

Logiciel SMART Board

Les privilèges du logiciel Notebook permettent aux enseignants de travailler là où ils le veulent.

- Créez, gérez et enseignez vos cours grâce au logiciel Notebook
 - Utilisez une recherche par mot-clé pour trouver des milliers d'objets gratuits dans la galerie, dont des images, des fonds d'écran, Adobe® Flash®, du contenu vidéo et audio. Ajoutez aussi votre propre contenu.
 - Accédez à des cours, des programmes et des ressources spécifiques à partir de la galerie
 - Joignez à un objet un lien hypertexte vers des pages web, des pages du tableau blanc, des pièces jointes ou des documents de l'ordinateur
 - Ajoutez des exposants, des indices ou des symboles scientifiques à votre texte, ainsi que des notations
 - Faites pivoter, déplacez, retournez et redimensionnez les objets, y compris les annotations et les captures d'écran
 - Grâce à Dual Page Display, affichez deux pages en même temps. Sur chacune des pages, vous pouvez dessiner, prendre des notes et joindre des fichiers ou des liens vers des objets et des sites web.
 - Partagez du contenu sur le réseau sans installation d'administrateur
 - Affichez les liens masqués d'une page Notebook avec l'option View All Links
 - Rendez les objets transparents
 - Organisez les pages dans le trieur de pages
 - Faites glisser les objets d'une page et d'une application à l'autre
 - Enregistrez vos fichiers sous divers formats (ex : PDF, HTML)
 - Enregistrez vos pages en tant que fichiers images (ex : JPEG, PNG, GIF)
 - Partagez vos fichiers entre plates-formes (ex : systèmes d'exploitation Windows®, système d'exploitation Mac OS, systèmes d'exploitation Linux®)
 - Déplacez les barres d'outils en bas de l'écran
 - Sélectionnez des outils de dessin pour les connecteurs, les lignes en pointillés, les styles de crayons et bien plus encore
 - Importez et exportez des fichiers Microsoft® PowerPoint®
- Convertissez votre écriture manuscrite en texte
- Affichez des informations avec le masque d'écran et le projecteur
- Annotez des séquences vidéo ou des images fixes
- Connectez vos périphériques à votre réseau câblé ou sans fil à l'aide du logiciel LinQ™. Projetez sur le tableau blanc interactif et contrôlez-le à l'aide de votre ordinateur portable (et vice versa).
- Accédez aux applications les plus fréquentes à partir de Start Center
- Enregistrez toutes les activités à l'écran sous forme de vidéos et utilisez un microphone pour inclure des séquences audio
- Personnalisez la palette d'outils flottants
- Saisissez du texte à l'aide du clavier à l'écran
- Rédigez et enregistrez vos notes dans de nombreuses applications tierces*
- Écrivez dans PowerPoint, Word et Excel® et enregistrez vos notes dans ces fichiers
- Effectuez des saisies et sauvegardez-les dans Paint, CorelDRAW®, dans le logiciel AutoCAD®, ainsi que dans des applications de conférence comme SMART Bridgit™
- Choisissez entre plus de 35 langues**

*Systèmes d'exploitation Windows uniquement

**En novembre 2006

Système tactile – Utilisez un doigt, un stylet ou un effaceur pour écrire, effacer ou remplacer la souris – vous n'avez besoin d'aucun outil propriétaire.

SMART Pen Tray – Dès que vous saisissez un stylet ou l'effaceur, le système Pen Tray détecte automatiquement l'outil sélectionné. Des boutons activent le clavier à l'écran, ainsi que le clic droit et la fonction d'aide.

Encre numérique – Écrivez à l'encre numérique sur toute application, site web et vidéo.

Fonction d'enregistrement – Conservez votre travail dans le logiciel SMART Board sous forme d'une capture d'écran que vous pouvez modifier, ou enregistrez vos annotations directement dans plusieurs applications logicielles, dont les versions Windows de Microsoft PowerPoint, Word et Excel ou le logiciel AutoCAD.

Surface résistante – La couche de protection en polyester est indéchirable, optimisée pour les projections, compatible avec les marqueurs effaçables à sec et facile à nettoyer avec un nettoyeur pour tableaux blancs.

Support de montage mural – Installez votre tableau blanc interactif SMART Board simplement et en toute sécurité.

Câble USB – Connectez le tableau blanc interactif SMART Board à votre ordinateur.

Fente d'extension – Effectuez des mises à jour matérielles ultérieures, par exemple pour ajouter un bouton de contrôle du projecteur.

Logiciel SMART Ideas® – Créez des cartes de concepts à plusieurs niveaux à l'aide de ce logiciel primé fourni gratuitement.

Garantie – Cinq ans à l'enregistrement du produit, deux sans enregistrement.

Accessoires – Un pied, des enceintes, une connexion sans fil et d'autres accessoires sont disponibles.

Configuration système pour les systèmes d'exploitation Windows

Pentium® II 450 MHz • 128 Mo de RAM (256 Mo recommandé) • 136 Mo d'espace disponible sur le disque dur pour l'installation minimum (511 Mo pour l'installation complète avec les collections de galerie) • Système d'exploitation Windows NT® 4.0 (SP6), Windows 98 ou plus récent • Microsoft Internet Explorer 6.0 ou plus récent • Lecteur Macromedia Flash version 8

Configuration système pour les systèmes d'exploitation Mac OS

700 MHz (1 GHz ou plus rapide recommandé) • 128 Mo de RAM (256 Mo recommandé) • Mac OS X versions 10.3.9 et 10.4 • 148 Mo d'espace disponible sur le disque dur pour l'installation minimum (423 Mo pour l'installation complète avec SMART Essentials for Educators : Collections de galerie pour le logiciel Notebook) • Le logiciel SMART Board version 9.5 prend en charge les processeurs Intel® (Universal Binary) • Safari 1.3.2 ou plus récent • Lecteur Macromedia Flash version 8

Configuration système pour les systèmes d'exploitation Linux

Pentium II 450 MHz • 128 Mo de RAM (256 Mo recommandé) • 185 Mo d'espace disponible sur le disque dur pour l'installation minimum (460 Mo pour l'installation complète avec les collections de galerie) • Noyau Linux® version 2.6 ou plus récente (2.6.13 ou plus récente pour utiliser le matériel DT770) • Système X Window version 11 révision 6 (X11R6) ou plus récent qui prend en charge XRENDER et Xinerama • glibc 2.3.3 (gcc 3.4.2) • libstdc++-6 • Bibliothèques GNOME™ 2.8.0+ ou KDE® 3.3+ recommandées • SUSÉ® 10, Red Hat® Enterprise Linux 4 WS ou Fedora™ Core 3+

REMARQUE : D'autres versions du logiciel SMART Board sont disponibles pour les systèmes UNIX® et Linux, ainsi que pour les systèmes d'exploitation Windows et Macintosh plus anciens.

Rendez-vous sur www.smarttech.com/smartboard



SMART Technologies Inc.
1207 – 11 Avenue SW, Suite 300
Calgary, AB T3C 0M5
CANADA
Téléphone +1.403.245.0333
Sans frais 1.888.42.SMART (Canada/É-U)
Fax +1.403.228.2500
info@smarttech.com www.smarttech.com

Revendeur SMART agréé