

Tableau SMART Board™ 2000i à projection arrière

Tableau blanc interactif

Stimulez les étudiants grâce à un apprentissage visuel, plus interactif

Enrichissez vos leçons en écrivant dans les applications informatiques

Incitez à une participation active grâce au contrôle tactile facile d'emploi

Déplacez ou ajustez le 2000i pour rendre les activités accessibles à tous les étudiants

Un tableau blanc interactif, d'innombrables possibilités

Créez un environnement propice à l'apprentissage avec le tableau blanc interactif SMART Board 2000i à projection arrière. Conçu pour les éducateurs à un prix étudié, le modèle 2000i économique associe contrôle tactile, adaptabilité et facilité d'utilisation remarquable.

Un simple contact avec l'écran suffit à commander les applications informatiques, à exposer des cours et à naviguer sur le Web – tout cela sans le moindre reflet. Écrivez sur toute application ou site Web pour prendre des notes ou souligner des points. Enregistrez votre travail en vue de prochains cours, de votre planning ou d'une consultation des notes par les étudiants.

Le projecteur intégré simplifie le démarrage – poussez simplement sur le bouton vert. La poignée de réglage de la hauteur et les roulettes avec blocage vous permettent de positionner le 2000i pour qu'il réponde le mieux au besoin de vos étudiants, qu'ils soient petits ou grands, assis ou debout. Le 2000i vous accompagne là où vous en avez besoin, quelle que soit l'activité d'apprentissage, qu'il s'agisse de résoudre des équations ou de regarder des films.



Dimensions

Taille de l'écran

diagonale 66" (167,6 cm), rapport largeur/longueur 4:3

Plage de réglage de la hauteur

Réglable de 175,3 cm à 210,8 cm maximum

Largeur

168,8 cm

Profondeur

90,2 cm avec embouts rétractés

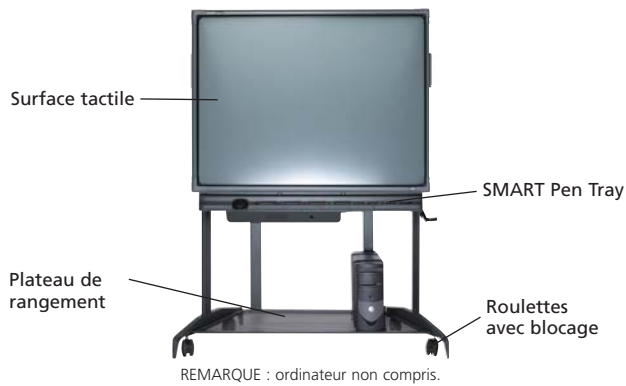
Profondeur de l'armoire

74 cm

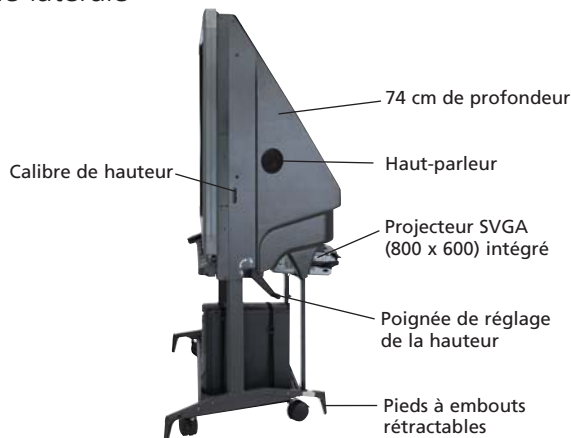
Poids

127,91 kg

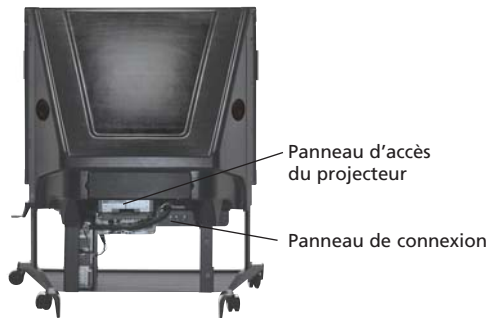
Vue de la partie avant (représentée à la hauteur maximale)



Vue latérale



Vue de la partie arrière (représentée à la hauteur minimale)



Fonctionnalités

Système tactile

Avec la technologie DVIT™ (Digital Vision Touch) développée par SMART (brevets en cours), votre doigt se transforme en souris et vous écrivez sur l'écran sans outils spéciaux. La technologie DVIT utilise des caméras situées dans les coins pour analyser le contact sur l'écran.

SMART Pen Tray

Des capteurs optiques détectent automatiquement la sélection d'un stylet ou d'un effaceur, tandis que des boutons activent le clavier à l'écran et le bouton droit de la souris. Stylets et effaceur Whisper-tip™ inclus.

Projecteur intégré

Projecteur SVGA (800 x 600) avec lentille à faible recul livré installé. Un modèle 2000i, avec projecteur XGA (1024 x 768) intégré, est disponible.

Panneau de configuration

Accès à l'alimentation du projecteur et aux sources d'entrée directement à partir du SMART Pen Tray.

Poignée de réglage de la hauteur

Ajustez la hauteur de l'écran entre 175,3 et 210,8 cm.

Écran SMART

L'écran de diffusion diminue de manière importante la réflexion et les reflets de la lumière ambiante et il fournit une image uniforme à contraste élevé avec un grand angle de vision.

Système audio

Contrôlez le volume des haut-parleurs stéréo depuis la face avant de l'armoire.

Roulettes avec blocage

Quatre roulettes de 10,2 cm facilitent les déplacements du 2000i.

Plateau de rangement

Fixez votre ordinateur et ses périphériques sur le plateau du bas pour y accéder facilement.

Commutateur X-Port™ 20 (en option)

Commutez les ports série, audio et vidéo de l'ordinateur interne vers un portable connecté.

Étagère pour portable/vidéoconférence

Installez vos périphériques en utilisant l'étagère facile à placer.

Logiciel SMART Board

Commandez n'importe quelle application informatique, écrivez et modifiez les annotations et enregistrez le tout dans un seul fichier. Parmi les nombreuses fonctionnalités figurent le logiciel Notebook™, qui permet de capturer des notes, SMART Recorder, qui enregistre la piste audio et les données de manière synchronisée, la reconnaissance de l'écriture manuscrite et l'annotation de vidéos ou des images fixes. Des mises à niveau gratuites sont disponibles. Le logiciel SMART Board existe pour différents systèmes d'exploitation et dans plusieurs langues (systèmes d'exploitation Windows® seulement). Visitez www.smarttech.com/sbsoftware.

Logiciel SMART Ideas®

Un exemplaire gratuit du logiciel de mise en correspondance des concepts SMART Ideas est fourni avec tous les tableaux blancs interactifs SMART Board. Rendez-vous à l'adresse www.smarttech.com/smartideas pour en savoir plus.

Configuration requise

Systèmes d'exploitation Windows
Processeur Pentium® 150 MHz (processeur Pentium II ou ultérieur recommandé)
48 Mo de RAM (128 Mo recommandés)
Système d'exploitation Windows 98SE ou ultérieur
100 Mo d'espace disque disponible pour l'installation complète du logiciel
Ordinateurs Macintosh
Processeur 350 MHz
128 Mo de RAM
Version 10.1 ou ultérieure du système d'exploitation Mac OS X
25 Mo d'espace disque disponible pour l'installation complète du logiciel

REMARQUE : Le logiciel SMART Board est également disponible pour les systèmes UNIX® et Linux®, ainsi que pour les versions antérieures des systèmes d'exploitation Windows et Macintosh

www.smarttech.com/2000i

SMART Technologies Inc.

Suite 600, 1177 – 11th Avenue SW
 Calgary, AB CANADA T2R 1K9
 Tél. : 403.245.0333 Fax : 403.228.2500
 Numéro vert : 1.888.42.SMART
 Adresse de messagerie : info@smarttech.com

Les produits SMART sont vendus et pris en charge par un réseau international de revendeurs et de distributeurs. Veuillez contacter :