



SMART BoardTM 885ix

Système de tableau blanc interactif

*Fonctionnalités disponibles

Les tableaux blancs interactifs SMART Board Série 800 prennent en charge l'écriture multi-utilisateurs et les manipulations tactiles multipoint standard reconnus dans les systèmes d'exploitation Microsoft® Windows® 7 et Mac Snow Leopard. La prochaine mise à jour du logiciel d'apprentissage collaboratif SMART NotebookTM (SMART Notebook 10.7), prévue en mars 2011, prendra en charge plusieurs fonctions, telles que l'interaction de style libre, les manipulations tactiles et la détection avancée des objets.

Grâce au système de tableau blanc interactif SMART Board 885ix, l'expression "apprentissage collaboratif" prend tout son sens. Le système 885ix permet aux utilisateurs d'apprendre de manière naturelle et d'interagir facilement avec le contenu pédagogique. Il permet à deux utilisateurs d'effectuer simultanément les activités pédagogiques et à chacun d'eux de travailler de façon intuitive.*

Une technologie unique

En tant que représentant de la série 800, le système 885ix constitue une nouvelle catégorie de tableau blanc interactif. Ce système comporte un tableau interactif SMART Board puissant, le projecteur à focale ultra-courte SMART UX60, un panneau de commande étendu et un plumier évolutif. Cette combinaison offre aux professeurs et aux étudiants une expérience tactile précise et intuitive, une qualité d'image exceptionnelle et un écran large interactif. En tant que système intégré, il facilite le contrôle et la gestion de la technologie de votre salle de classe.

Un réel apprentissage collaboratif

Le système 885ix permet à deux utilisateurs de travailler simultanément sur un cours, sur toute la surface du tableau blanc interactif.* Chaque utilisateur peut utiliser un doigt ou un stylo pour écrire, dessiner ou manipuler du contenu dans le logiciel d'apprentissage collaboratif SMART NotebookTM. La collaboration est constamment encouragée, puisqu'elle ne repose pas sur un mode multi-utilisateurs spécifique. Un utilisateur peut également écrire à l'aide d'un stylo, effacer avec la paume de la main et déplacer des objets avec les doigts.

Plus de moments extraordinaires

Le système 885ix rend les leçons interactives et dynamiques. Grâce à des mouvements tactiles* simples et intuitifs, vous pouvez tourner ou faire pivoter des objets, leur appliquer un zoom avant dans le logiciel SMART Notebook. Vous pouvez également accéder à d'autres applications sous Windows 7 ou Mac Snow Leopard.

Les fonctionnalités tactiles exceptionnelles du système 885ix vous permettent d'interagir avec le contenu pédagogique et multimédia de manière rapide et facile, et ce, sans passer par des menus à l'écran.



- 1 Panneau de commande étendu - permet de contrôler la technologie de la salle de classe en un point centralisé
- 2 Projecteur SMART UX60 - projecteur intégré à focale ultra-courte WXGA (1280 x 800) offrant le format d'image 16:10. La distance de focale optique entre le projecteur SMART UX60 et le tableau blanc interactif est de 30,5 cm (12").
- 3 Tableau blanc interactif SMART Board - système interactif multi-utilisateurs qui permet à deux utilisateurs d'écrire, d'effacer et de manipuler du contenu simultanément
- 4 Plumier évolutif : le plumier détecte automatiquement les types d'outils. Les deux extrémités du plumier comportent des modules vous permettant d'ajouter des accessoires.

Fonctions clés

Fonction tactile multipoint

Deux utilisateurs peuvent simultanément, écrire, effectuer des actions de type souris, effacer, manipuler et déplacer des objets sur la surface du tableau blanc interactif, sans l'aide d'outils spécifiques.

Interaction de style libre*

Le système permet à deux utilisateurs de travailler simultanément sans devoir activer de mode multi-utilisateurs spécifique ou utiliser une zone délimitée. En outre, chaque utilisateur peut effectuer des actions de manière individuelle, y compris écrire à l'encre numérique ou déplacer des objets avec les doigts.

Détection des objets

Le système 885ix détecte l'utilisation des doigts, des stylos et de l'effaceur à l'aide de caméras. L'utilisateur peut également écrire à l'aide d'un stylo, effacer avec la paume de la main ou déplacer un objet avec un doigt, et ce sans devoir appuyer sur des boutons, accéder à des menus à l'écran ou remplacer des outils dans le plumier.

Manipulations tactiles *

Vous pouvez utiliser vos mains ou vos doigts de manière simple et intuitive pour tourner ou faire pivoter les objets, ou leur appliquer un zoom avant, et interagir dans le logiciel SMART Notebook. Le système 885ix prend en charge les systèmes d'exploitation tactiles multipoint tels que Windows 7 et Mac Snow Leopard.

SMART Ink™

Grâce à SMART Ink, écrivez de manière naturelle, réactive et précise. Il optimise l'apparence de l'encre numérique afin d'améliorer la lisibilité de votre écriture lorsque vous écrivez par-dessus des applications, des sites Web ou des vidéos. L'encre devient un objet que vous pouvez déplacer et manipuler.

Image de qualité supérieure

Le projecteur SMART UX60 utilise la technologie BrilliantColor™ de Texas Instruments™ pour produire une luminosité et un contraste de haute qualité. Les fichiers vidéo, de données et de contenus pédagogiques offrent une netteté et une luminosité optimales à tous les utilisateurs, où qu'ils soient dans la pièce.

Projecteur réseau

Connectez le projecteur SMART UX60 au réseau IP de votre école afin d'envoyer et de recevoir des commandes par le biais du serveur Web ou du client SNMP. En tant que système de tableau blanc interactif en réseau, le système 885ix offre des fonctionnalités de gestion des ressources vous permettant de contrôler et de gérer le projecteur à distance.

Lampe longue durée

La lampe du projecteur SMART UX60 offre une longévité de 3 000 heures en mode standard et de 4 000 heures en mode économique.

Garantie

Bénéficiez de trois ans de garantie sur le projecteur SMART UX60. Le tableau blanc interactif SMART Board est couvert par une garantie de cinq ans à partir de l'enregistrement du produit.

* Fonction prise en charge par la prochaine mise à jour du logiciel SMART Notebook (version 10.7) qui devrait être disponible en mars 2011.

Caractéristiques

Tableau blanc interactif SMART Board 885

Dimensions

I : 199,4 cm x H : 130 cm x P : 16,5 cm
(78 1/2" W x 51 1/8" H x 6 1/2" D)

Zone active de l'écran

(dimensions maximales de l'image interactive projetée)

I : 187,7 cm x H : 117,3 cm
(73 7/8" W x 46 1/4" H)
Diagonale : 221 cm (87")
Format d'image 16:10

Poids

27,2 kg (60lb.)

Projecteur SMART UX60

Dimensions

I : 44,2 cm x H : 36,3 cm x L : 39,6 cm
(17 2/5" W x 14 3/10 H x 15 3/5" D)

Poids

10,9 kg (24 lb.)

Télécommande

I : 4 cm x L : 8,6 cm x E : 0,7 cm
(1 5/8" W x 3 3/8" H x 1/4" D)

Revendeur agréé :

SMART Technologies

10 rue Godefroy
92800 Puteaux
Tél : 01 40 90 44 44
franceinfo@smarttech.com

smarttech.fr
exchange.smarttech.com

Extraordinaire, très simplement™

SMART™