

Tableau blanc interactif Portable surfaces jusqu'à 150" - avec Stylos

Interagir avec une
surface plane pour
créer un Tableau
blanc interactif



Mod. SM-MOBIWB



Mod. SM-MOBIWB-P

Simple, intuitif, format de poche

SmartMedia MOBIWB

La véritable révolution d'une salle de classe mobile s'introduit dans le domaine de l'éducation.

Merci à la technologie d'analyse, toutes les surfaces plates peuvent être converties en tableaux blancs interactifs: un mur, un tableau noir ou un écran LCD.

Connecter l'appareil à votre ordinateur portable ou PC via un câble USB, et le placer en face d'une surface sur laquelle votre image est projetée. Interagissez sur la surface avec des stylos interactifs les mêmes que pour un IWB standard.

APPLICATION

Facile à utiliser et à transporter. Il pourra être installé dans une petite poche d'un sac d'ordinateur portable.

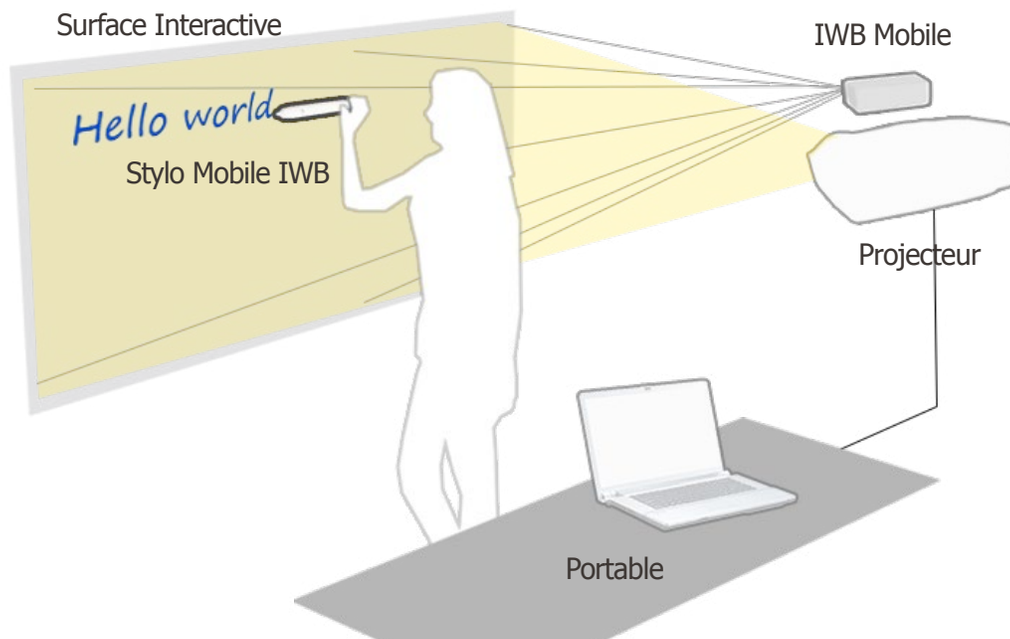
Idéal pour les formateurs mobiles qui donnent cours dans de nombreuses classes différentes et des salles de réunion, et dans de nombreux cas, où il est pas essentiel d'avoir un tableau blanc interactif fixe .

CARACTÉRISTIQUES

- Calibrage automatique, pas besoin de recalibrer lors du changement ordinateurs.
- Peut être utilisé avec tout type de surface plane.
- Peut être utilisé à partir de 40" à 150" surfaces de projection comparable à des tableaux blancs interactifs actuels.
- Jusqu'à 10 utilisateurs peuvent interagir simultanément avec la surface.
- Portable, léger, facile à installer.
- Livré avec le logiciel intelligent IWB Media, deux stylos interactifs.

Spécifications

Spécifications	Technologie d'analyse d'images
Résolution	4096 x 4096
Ecriture Multiple	Max 10 personnes peuvent écrire dans le même temps
Latence	<30ms
Filtre	Logiciel d'auto-contrôle, améliorer la stabilité.
Dimension active Min	40 pouces
Dimension active Max	150 pouces
Précision d'alignement	+/- 1pix
Format d'écran	4:3 - 16:9 - 16:10
Rapport de projecteur	Portée ultracourte 0.28 – distance d'installation 30~40cm Portée courte/Portée longue 0.34 - distance d'installation 54~110cm (dimension active 80 pouces en standard)
Consommation électrique	100mw
Taux de rafraîchissement du signal	120fps
Connexion	Sensor de connexion USB et ordinateur
Poids	0.25kg
Logiciel	SmartMedia IWB
Certificat	CE, FCC
Garantie	3 ans
Les pièces	Sensor, Mount, USB cable(12m), Pen, CD



Logiciels fournis : SmartMedia IWB

- Vérifiez toutes les fonctions et applications du PC ou ordinateur portable
- Dessinez des formes géométriques parfaites
- Sauvegarder et imprimer ce qui a été fait sur le tableau blanc
- Écrire sur les applications, créer des notes, et mettre en évidence ou agrandir des portions de l'écran
- Connectivité instantanée en temps réel à la caméra vidéo, webcam, caméra de document ou un autre dispositif numérique avec possibilités pour annoter la vidéo
- Enseignement à distance: Connexion en mode conférence via Internet, LAN et/ou sans fil
- Intégration avec les principaux systèmes de vidéoconférence
- Support du format .iwb, format de fichier commun (CFF) pour les tableaux blancs interactifs
- Compatible avec la plupart des systèmes d'exploitation connus
- Multi-utilisateur avec la personnalisation de logiciels pour utilisateur unique et protection par mot de passe
- Mise à jour automatique des nouvelles versions de logiciels disponibles
- Trouver des ressources en ligne grâce à l'utilisation d'un mot-clé
- Export: image files (.jpg, .jpeg, .bmp, .png, .tif, .tiff, .gif), PowerPoint (.ppt), PDF, Web page (.html), Word (.doc)

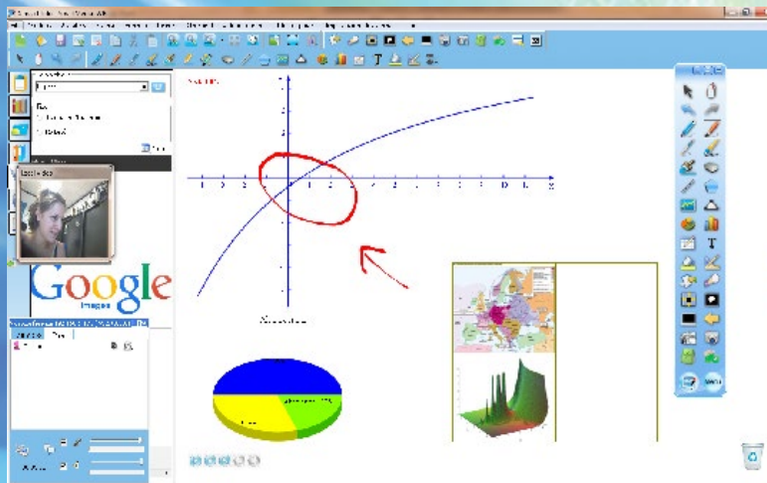
Outil de rideau avec la couleur de fond ou des images personnalisable. Conversion de reconnaissance de l'écriture manuelle en texte (OCR).

Outil de réflecteur disponibles en différentes formes: cercle, triangle, l'arc et étoile avec cinq points.

Fond personnalisable. GUI visible en mode image, mode fenêtre ou en mode plein écran.

Outil de capture d'image: Capacité de capture d'écran du bureau, des fenêtres individuelles, ou des régions définies par l'utilisateur et les importer dans un projet.

Clavier à l'écran



Enregistrement de la leçon interactive y compris la voix en format .avi

Création de plusieurs fichiers avec la possibilité de passer d'un fichier à un autre sans perdre le travail que vous avez précédemment créé.

Interface multilingue.

Manipuler des objets 3D.

Outils sujet, y compris : les mathématiques, la chimie et la physique

Galerie multimédia, plus de 10.000 ressources (objets d'apprentissage) pour simplifier la création de leçons

Système de vote : création et l'affichage tests et quiz pour les intervenants SmartMedia.

Outil de capture d'image: la possibilité d'importer dans un projet une image de la totalité de l'écran pour le logiciel sous-jacent, une zone rectangulaire d'une région irrégulière.

Instrument minuterie / horloge: vous pouvez prendre le temps de leçon ou de formation, à commencer un compte à rebours de l'heure actuelle.

Instruments de géométrie: support de 30 ° à 45 °, règle, rapporteur, et la boussole, la mesure des bords et des coins.

Types de stylos: crayon, porte-styler, au pinceau, Bamboo Pen, stylo surligneur texture, stylo à puce (pour la forme d'identification) et le stylo magique (reconnaissance de l'outil).