

SmartMedia Multi Touch Infrarouge Série tableau blanc interactif

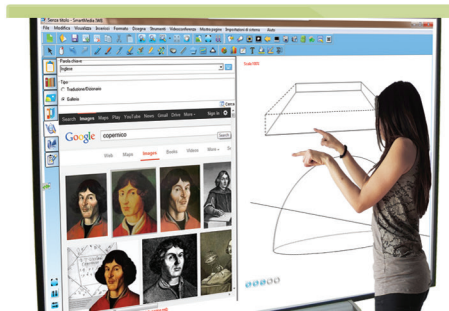
Des outils puissants
pour l'apprentissage et
leçons interactives



spécialement conçu pour une utilisation dans la salle de classe

TABLEAU INTERACTIF CARACTÉRISTIQUES IMPORTANTES

- La technologie de suivi optique infrarouge, l'interaction multitouch, permet l'interaction avec à la fois le doigt ou avec un stylo
- Haute résolution tactile et de précision, permettant un travail à six utilisateurs simultanément.
- Surface effaçable et non réfléchissante
- Stylos inclus
- Léger et durable, assez économique pour les petits budgets
- Connexion via un câble USB, ou choisissez Kit sans fil en option
- Possibilité d'ajouter deux haut-parleurs 40W intégré acoustique amplifiée RMS ou paroi 54 W RMS



POURQUOI SMARTMEDIA?

- Pour ses articles de recherche innovante
- Pour la fiabilité et la variété des solutions
- Pour l'effort de faire économique chaque modèle
- Pour choisir le bon produit pour votre application
- Pour un service exceptionnel à l'appui de ses produits
- Grand stock pour répondre à vos doit rapidement et livrer plus rapidement

LOGICIEL PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Il contient toutes les fonctions pour créer des classes dans un simple et rapide
- Compatible avec Windows XP, Vista, Seven, 8, 8.1, 10, Mac OS
- Support du format IWB actions tableaux avec des leçons pour d'autres marques
- Barre d'outils de l'utilisateur intuitive
- Multilingue
- Rédaction d'un texte et de dessin de formes sur la vidéo
- Vous permet d'enregistrer toute demande et de l'enregistrer dans de nombreux formats pour faciliter le partage avec toute la communauté éducative (.pdf, .ppt, .doc, .html, .avi et tous les formats)
- stocker et lire ce qui était écrit et illustré

Logiciels fournis

- 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 personnalisables.

Conversion de reconnaissance de l'écriture manuelle en texte (OCR).

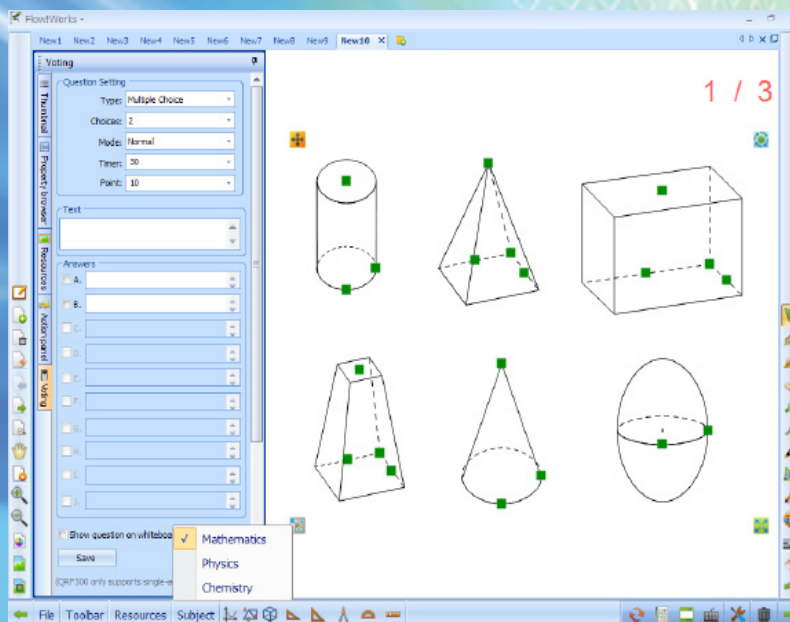
Outil de réflecteur disponibles en différentes formes: cercle, triangle, l'arc et étoile avec cinq points.

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).

Technische specificaties

MODÈLE	IWB-IR06
taille	84"
technologie	Suivi optique infrarouge
Méthode d'écriture	Pen ou un doigt
Aspect Ratio	4:3
Zone sensible	80,4"
Résolution	72000 x 72000
Points de touche	6
Raccourcis	En option deux côtés
Vitesse de suivi	57600 bps
Vitesse de numérisation	< 8ms
Consommation d'énergie	< 2W
Zone de projection	80,4"
Connexion	USB ou Wi-Fi
L x L x P	1740 x 1245 x 30 mm
Compatibilité des pilotes	Win2000/2003/XP/Vista/7/8/8.1/10, Mac OS and Linux
Type de stylo	Solides, pas de piles
Cadre	Aluminum
Panneau	acier effaçable
Poids	17 Kg
Garantie	5 ans avec l'enregistrement
Accessoires inclus	4 stylos - Stylos support - montage mural - câble USB - Logiciel CD + manuelles

Options de montage

- Support mobile pour les tableaux blancs interactifs
SRE - hauteur réglable par un moteur électrique avec une commande à distance et l'interrupteur de sécurité
SRP - réglable en hauteur par un ressort de gaz manuel
Les deux options sont disponibles avec un bras d'extension pour un projecteur à courte focale ou avec une console de support pour un projecteur ultra courte focale

- Support mural pour les tableaux blancs interactifs
SPRE - hauteur réglable par un moteur électrique avec une commande à distance et l'interrupteur de sécurité
SPRP - réglable en hauteur par un ressort de gaz manuel.

Les deux options sont disponibles avec un bras d'extension pour un projecteur à courte focale ou avec une console de support pour un projecteur à focale ultra courte

- Verrouillage armoire de rangement (ASN) détient 17"ordinateurs portables



Accessoires

- Présentation novatrice sans fil qui permet de partager du contenu audio et vidéo dans un ou plusieurs ordinateurs dans toute la MIW, projecteur ou moniteur, afin de faire une présentation plus actif et efficace (WPS-1000)



- Une paire haut-parleurs amplifiés (IWB-40W)
2 x 20 watts RMS haut-parleurs montés directement au cadre du tableau blanc

- Dispositif de connexion sans fil (SKQW-UN)
La connexion sans fil de l'USB tableau Wi-Fi 802.11b / g / n réseau comprend un et deux ports USB