

Mallette MultiMice

- 32 souris sans fil à capteur optique Logitech M215 - Interface radio 2,4 GHz - Pointeur de présentation OFN - Adaptateur secteur - Logiciels Multimice ® - Éditeur de tests



Marque: Alice Innovation

Prix: 1.762,80€

Mallette MultiMice

SYSTEME DE SOURIS SANS FIL MultiMice ®

Voir fiche produit...

Un concept breveté

Le concept breveté met en œuvre un ensemble de 32 souris sans fil connectées au moyen d'un boîtier de réception et d'interface à un ordinateur unique relié à un vidéo projecteur.

Les souris communiquent avec le boîtier d'interface par une liaison radio-électrique.

Un logiciel spécifique permet de sélectionner la souris active.

Ce logiciel fonctionne avec n'importe quel logiciel d'application; il offre de plus la possibilité de faire passer des QCM, dont les résultats sont obtenus immédiatement.

Un nouveau concept pour l'initiation collective à la micro-informatique.



Contrairement à l'enseignement d'autres disciplines, l'informatique pratique se prête actuellement assez mal à des cours collectifs. La formation est plutôt basée sur la mise en place de séances de travaux pratiques, pendant lesquelles les élèves, par petits groupes de deux ou trois, s'exercent sur un micro-ordinateur complet.

Pour permettre à un grand nombre d'élèves de bénéficier d'une initiation, il faut donc des moyens matériels considérables installés à demeure dans des salles de classes spécialisées, disposant de nombreuses prises d'alimentation électriques.

Avec ce système de souris sans fil, l'approche pédagogique serait celle d'un cours magistral interactif.

Le système MultiMice ® est le complément naturel des chariots multimédias existants.

Une interface utilisateur intuitive

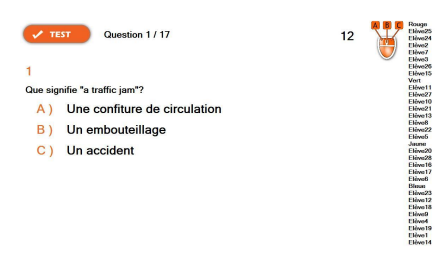


Le dispositif de pointage maître – pavé sensitif de l'ordinateur portable ou pointeur de présentation – permet de sélectionner la souris ayant la main (figurine verte) sur un schéma reproduisant la disposition de la classe, avec les noms des élèves.

Le schéma de chaque classe, construit de manière interactive, peut être archivé pour être rappelé ultérieurement.

Le logiciel peut également être couplé à un tableau interactif.

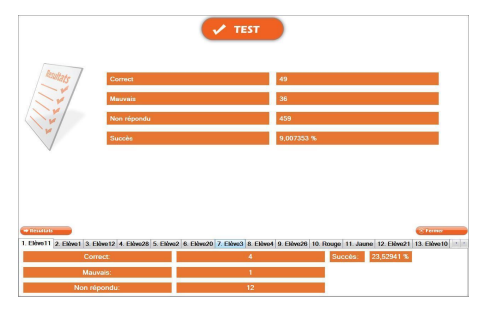
Une passation de QCM avec résultats immédiats.



Le logiciel de base permet de construire correspondant aux trois boutons des souris utilisées.

Les questions peuvent être illustrées par des images et comporter des pondérations en fonction de leur difficulté.

La durée d'affichage de chaque question est paramétrades QCM avec trois réponses possibles ble, ainsi que celle des bonnes réponses.



Les statistiques globales et détaillées sont immédiatement disponibles à la fin du test.

Quiz et vote

Le logiciel de base permet également d'utiliser les souris comme bouton d'arrêt d'un quiz, ou comme des boîtiers de vote.

Un système totalement ouvert vers les applications existantes.

L'interface utilisateur peut être réduite à un mini-panneau, dégageant totalement la partie centrale de l'écran.

La saisie de caractères alphanumériques par chaque souris est possible au moyen d'un clavier virtuel projeté sur l'écran, évitant ainsi l'utilisation d'un ensemble de claviers encombrants.

Le système MultiMice ® permet le déploiement d'une classe mobile ou d'une salle multimédia pour une fraction du coût des équipements classiques !

Spécifications

Description: Ensemble de 32 (40 en option) souris optiques sans fil à 3 boutons, dont une molette, alimentées chacune par une pile AA standard (durée de vie 1 an), interface et logiciel pour l'EAO,

Présentation: boîtier d'interface en ABS.

Système supporté: PC sous WINDOWS® XP, Interface: port USB 2.0

Dimensions: boîtier 190x110x120 mm; souris 105x54x35 mm

Masse:boîtier: 0,8 kg

Alimentation secteur: boîtier: 230 V 50 Hz 40W

Disponibilité: 6 semaines

© 2008 Alice-Innovation

Lien vers la fiche du produit