



MultiMice New

Nouvelle version low cost de MultiMice: - 40 souris sans fil à capteur optique - interface radio 2.4 GHz - pointeur de présentation OFN - adaptateur secteur - logiciel MultiMice ® - éditeur de tests



Marque : Alice Innovation

Prix : 718,80€

MultiMice New

SYSTEME DE SOURIS SANS FIL MultiMice ® New

[Voir la fiche produit...](#)

Un concept breveté

Le concept breveté met en œuvre un ensemble de 40 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 ® New 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.

Question 1 / 17

7

- Elève 19
- Elève 32
- Elève 15
- Elève 18
- Elève 13
- Elève 10
- Elève 14
- Elève 2
- Elève 7
- Elève 16
- Elève 1
- Elève 3
- Elève 23
- Elève 28
- Elève 20
- Elève 21
- Elève 8
- Elève 31
- Elève 9
- Elève 5
- Elève 6
- Elève 27
- Elève 17
- Elève 24
- Elève 29
- Elève 25
- Elève 12
- Elève 30
- Elève 22
- Elève 11
- Elève 26
- Elève 4

1

Que signifie "a traffic jam"?

- A) Une confiture de circulation
- B) Un embouteillage
- C) Un accident

La touche "X" ferme la fenêtre.

Le logiciel de base permet de construire des QCM avec trois réponses possibles 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 paramétrable, ainsi que celle des bonnes réponses.

Des statistiques immédiates des QCM

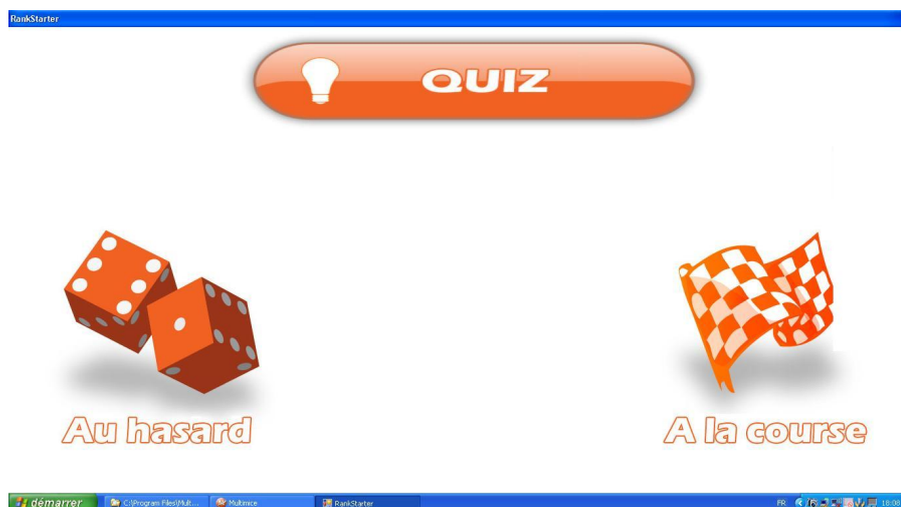
Correct	3
Mauvais	3
Non répondu	538
Succès	0,5514706 %

← Résultats
✕ Fermer

1. 32-Ron	2. 31-Nikos	3. 10-Cloé	4. 24-Lucie	5. 23-Victor	6. 14-Rachida	7. 3-Alice	8. 15-Théo	9. 30-Luc	10. 21-Indira	11. 28-Martin	12. 17-Boris
Correct:		2		Succès:		11,76471 %					
Mauvais:		1		Classification:		D					
Non répondu:		14		Points:		2					

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® New permet le déploiement d'une classe mobile ou d'une salle multimédia pour une fraction du coût des équipements classiques :

Spécifications

Description: Ensemble de 40 souris optiques sans fil à 3 boutons, dont une molette, alimentées chacune par deux piles AAA standard (durée 1 an), interface et logiciel pour l'EAO,

Présentation: boîtier d'interface en ABS.

Système supporté: PC sous WINDOWS® 8, Interface: port USB 2.0

Dimensions: boîtier 290x310x110 mm; souris 95x47x25 mm

Masse: boîtier et souris 4 kg

Alimentation secteur: boîtier: 230 V 50 Hz 40W

Disponibilité: six semaines



Nous consulter pour des configurations particulières et des chariots multimédias comportant le système MultiMice® New

[Lien vers la fiche du produit](#)