

AutonoMice® chariot gigogne

Chariot gigogne prévu pour supporter un vidéo projecteur et le système MultiMice®.



Marque: Alice Innovation

Autonomice

Chariot Multimédia Autonomice

Voir la fiche produit...



Un chariot multimédia optimisé pour Multimice®

Multimice® est un concept breveté mettant en œuvre un ensemble de 32 souris sans fil (ou 40 en option) 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 spécifique 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'alimentations électiques.

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



Le chariot multimédia AutonoMice® rend complètement autonome électriquement le système MultiMice® associé pour une durée allant jusqu'à 2 heures.

Spécifications

Description: Chariot gigogne prévu pour supporter un vidéo projecteur et le système MultiMice®. Tablettes coulissantes pour un ordinateur portable et une imprimante. Casier de rangement des souris sans fil. Alimentation secteur par onduleur 3000 VA fonctionnant sur batterie 12V de grande capacité (36 Ah). Trappe pour câble.

Présentation: Plateaux en aggloméré mélaminé couleur bois et cadre en acier laqué noir.

Dimensions: 130x55x57cm

Masse: 30 kg (sans onduleur) 60 kg (avec onduleur)

Alimentation secteur: 230 V 50 Hz

MultiMice® avec TNI mobile IQBoard

Un chariot multimédia supportant en option un TNI mobile

Afin d'offrir aux utilisateurs à la fois les avantages de MultiMice® et ceux d'un tableau numérique interactif, un TNI mobile a été intégré sur le chariot AutonoMice®.

L' IQBoard LT de la société RecoveryStar permet de transformer n'importe quelle surface verticale en tableau interactif. Ce TNI est basé sur une technologie infrarouge quand il est appuyé sur cette surface. LE suivi du point lumineux résultant par une caméra infrarouge permet de déterminer la position du stylo sur la surface.

La caméra infrarouge est montée sur un tube télescopique au dessus du chariot afin que le stylo reste toujours dans le champ de la vision de la caméra.

Parfaitement compatible avec le système MultiMice®, ce TNI peut remplacer la souris maître ou le pointeur de présentation.



Un logiciel associé puissant et convivial.

Particulièrement étudié pour un enseignement interactif, le logiciel IQBoard permet d'enregistrer tout ce qui se trouve sur l'écran dans divers formats texte, image ou vidéo. Il comporte de nombreux outils de fonctions, parmi lesquels :

- outils d'écriture et de dessin
- outils d'aide à l'enseignement
- outils de présentation
- manipulation des objets
- -importation et exportation des fichiers

- lecteur multimédia
- reconnaissance des formes
- reconnaissance de l'écriture manuscrite (chiffres et lettres)
- conception d'animations
- fonction de vidéo conférence



Une ressource informatique complète et mobile, à un prix compétitif

Le chariot Autonomice® peut être fourni complètement équipé avec le système MultiMice, le TNI mobile, un ordinateur portable muni d'une carte Wi-Fi, une imprimante, des enceintes, et un onduleur.

Page Facebook

Lien vers la fiche du produit