

CATALOGUES DISPONIBLES

- CATALOGUE CLAVIERS
- CATALOGUE SOURIS
- CATALOGUE CONTACTEURS
- CATALOGUE SUPPORTS
- CATALOGUE MOBILIERS
- CATALOGUE AIDE A LA COMMUNICATION
- CATALOGUE TROUBLES DU LANGAGE ET DE COMMUNICATION

- CATALOGUE LOGICIELS VISUELS
- CATALOGUE TELEAGRANDISSEURS
- CATALOGUE PLAGES BRAILLES ET MACHINES A LIRE
- CATALOGUE VIE COURANTE

CATALOGUE TRACKBALLS & SOURIS 2012



CIMIS

33 chemin des Avoux
01120 Dagneux

Tél : 04.72.69.70.80 - Fax : 04.72.69.70.81

E-mail : info@cimis.fr - Web : www.cimis.fr

Service Technique : 04 72 69 70 88

Documentations et informations non contractuelles, susceptibles d'être modifiées sans préavis.



Le spécialiste de l'informatique
au service du handicap

Chez CIMIS, la différence n'est plus un handicap

Cimis
www.cimis.fr

SARL au capital de 22 867 € RCS Lyon B 351 987 805 APE 722C TVA FR. 87.351.987.805

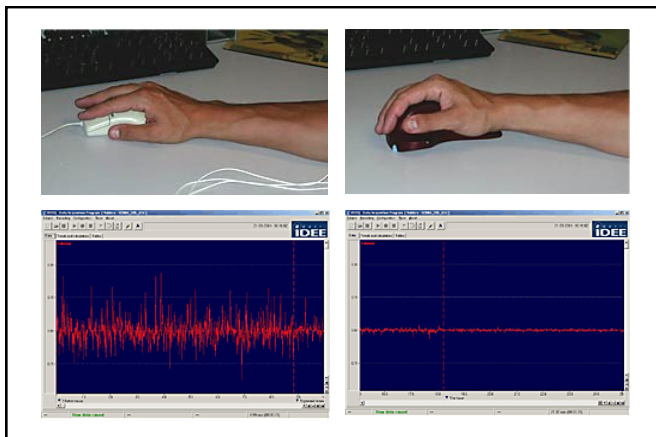
Souris Horse

Souris permettant une position relaxante de la main, bras, de l'épaule et du cou.

Souris ergonomique disponible en version pour droitier ou pour gaucher (6 tailles disponibles : 160—170—180—190—200—210 mm)

Prévention des troubles musculo-squelettiques

Aujourd'hui le produit le plus efficace et confortable du marché



Existe en 6 tailles Gaucher et Droitier

Souris ergonomiques	p 2
Trackball Kensington	p 4
Trackball Logitech	p 6
Trackball & Joystick	p 7
Souris tactiles	p 10
Trackball et souris Gorlo	p 11
Ecrans tactiles	p 13
Emulateurs de souris	p 13
Pointages par mouvements	p 15
Eyegaze	p 17

Qu'attend-on de l'utilisateur ?

- Le contrôle d'un œil au minimum
- Pouvoir garder la tête immobile devant la Caméra Eyegaze

Comment s'adapte l'œil de l'utilisateur?

Il faut 15 secondes de calibrage à la caméra pour s'adapter à l'œil de l'utilisateur. Pendant ces 15 secondes, il suffit à l'utilisateur de regarder les points jaunes qui s'affichent à la suite sur l'écran.

Est-ce que je peux adapter le système Eyegaze à mes besoins personnels?

Oui. Les fonctions d'Eyegaze ont différents paramètres : durée du regard avant validation, messages préenregistrés...

Peut-on transporter le système Eyegaze?

Oui. Une version portative existe sur Tablet-PC.

Où peut-on installer le système Eyegaze?

L'angle visuel étant mesuré par une caméra à infrarouge, il faudra éviter les endroits très clairs comme les fenêtres et les lampes halogènes.

Où peut-on essayer le système Eyegaze?

Si vous ne pouvez vous déplacer, nous pouvons étudier votre demande puis nous rendre à votre domicile afin de vous faire tester Eyegaze.

La connexion à internet est-elle possible avec le système Eyegaze?

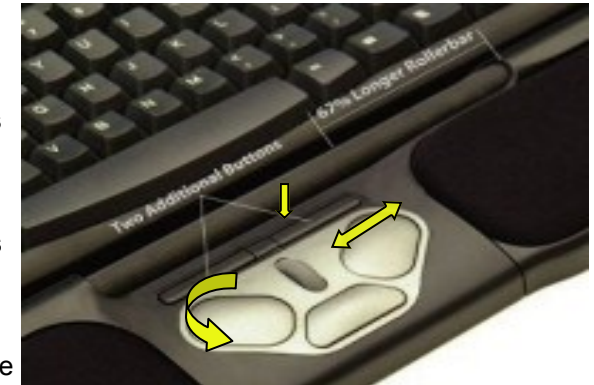
Oui, avec la connexion sur votre ordinateur relié à Internet.

J'ai des lunettes, puis-je utiliser Eyegaze ?

En général oui sauf si vous disposez de verres fortement teintés

Souris Roller Mouse Pro 2 Noire

Le déplacement de la souris se fait à partir d'une tige : pour les déplacements horizontaux (droite et gauche), faire glisser la tige - pour les déplacements verticaux (haut et bas), faire rouler la tige. Réduit la fatigue et le mal du poignet, du bras et de l'épaule.



Réf : 2.39.0001.1000

Souris Roller Mouse Free Noire

Réf. 2.39.0010.1000



TRACKBALL Kensington

Orbit Optical

Diamètre boule : 39mm

Nb boutons:2

Distance de fonctionnement 1.80m

Technologie " Touch and Illuminate " : la boule s'allume quand on la touche.

Conception moderne et élégante.

Forme ergonomique, idéale pour les droitiers et les gauchers.

Contrôle du curseur plus sûr et plus précis.

Technologie " Plug & Play " à 2 boutons.

Surface Easygrip pour un meilleur confort de la paume de la main.

Réduit les mouvements de la main et prends moins de place sur le bureau.

Compatible PC et Mac



Expert Mouse

Diamètre boule : 58 mm Nb boutons : 4

4 boutons larges à accès facilité pour droitier et gaucher, programmables, Repose-poignet amovible, Connectiques USB et PS2

et dispositif scrolling (défilement de pages)... Compatibilité : Windows 98 et Mac OS X ou versions ultérieures

Réf : **KENS64325**



Existe avec Guide Doigt :
Réf : **KENS64325GDSVK**



EYEGAZE

Fruit de 20 ans d'expérience, le système Eyegaze développé par la société LC Technologies est un système de pilotage basé sur les mouvements oculaires.



Il permet à la fois de : communiquer, piloter de votre ordinateur et accéder aux différents logiciels et gérer le contrôle d'environnement (en option)

Il a été élaboré pour les personnes atteintes d'importants handicaps corporels ne disposant que des mouvements oculaires.

Qui peut utiliser EyeGaze?

Les utilisateurs du système Eyegaze sont des adultes ou enfants souffrants de lésions cérébrales, de dystrophie musculaire, d'hémorragies cérébrales, du syndrome Werndig Hoffman, looking syndrome...

Le système peut être installé à domicile, au bureau, à l'école, à l'hôpital, ou dans tout autre lieu.

Comment fonctionne le système Eyegaze?

Une caméra spéciale observe l'œil de l'utilisateur placé devant l'écran. Un logiciel calcule continuellement l'angle visuel de l'utilisateur et en déduit l'ensemble des fonctions

Comment va-t-on utiliser le système Eyegaze?

Le système Eyegaze est commandé uniquement par le regard de l'utilisateur sur l'écran. Pour "cliquer" il suffit de fixer pendant une durée déterminée la surface correspondante à la fonction souhaitée. La durée de « fixation » pour activer une surface de commande est réglable. Ainsi les utilisateurs entraînés peuvent optimiser l'usage du système.

SMARTNAV 4 (anciennement TRACK IR)

Ce périphérique remplace l'usage de la souris en suivant le déplacement de votre tête grâce à une pastille adhésive placée sur votre front ou vos lunettes. Sans fil, ce dispositif vous dispense d'une intervention extérieure lorsque vous voulez utiliser votre ordinateur.

Un ou deux contacteurs (jack 3,5) peuvent être connectés sur le côté de l'appareil.

Sinon, vous pouvez utiliser le logiciel (fourni) de "stationnement" qui permettra de cliquer après une immobilisation du curseur. De plus, un logiciel permet une multitude de réglages dont une très grande plage de réglage de la sensibilité.

Fourni avec un clavier à l'écran.

Livré avec pastilles réfléchissantes, cordon USB prolongateur, bague réfléchissante, T de dérivation pour connecter 2 contacteurs externes.

Sans fil : Aucun câble ne relie l'utilisateur à l'ordinateur.

Réf : 2.36.1004.1000

**Trackball Kensington SlimBlade**

Le trackball Kensington SlimBlade™ rend votre expérience informatique plus agréable, rapide et facile. Choisissez le mode de navigation pour contrôler le curseur et le défilement. Le mode multimédia permet de contrôler le volume, la lecture/pause, l'arrêt ainsi que l'avance et le recul rapides, tandis que le mode vue permet de faire de zooms avant et arrière, ainsi que des panoramiques. La seule boule permettant d'effectuer... toutes ces actions, vous pouvez tout contrôler du bout des doigts.

**Wave™ Trackball sans fil**

– L'accès à l'informatique est plus facile sans câbles

Les fonctionnalités de Wave sont : un grand trackball demandant un toucher soyeux pour un mouvement léger. Ce trackball sans fil est un excellent choix pour les utilisateurs de PC avec un contrôle limité de leur main, des difficultés motrices ou des spasmes musculaires involontaires.



TRACKBALL Logitech



Cordless TrackMan® Optical

Mac • Optique • PC • PS/2 • Sans fil • USB

- Sans fil.
- Contrôle aux doigts.
- Plusieurs boutons programmables.
- Surface douce au toucher.
- Souples à manier.

REF : LOG910-000810

TrackMan® Wheel

Mac • Optique • PC • PS/2 • Piloté par le pouce • USB

- Technologie optique avancée garantissant une précision rigoureuse
- 3 boutons personnalisables, dont une roulette de défilement
- La forme épouse parfaitement la main du droitier

REF: 2.33.9180.9000



Marble® Mouse

Mac • Optique • PC • PS/2 • USB

- Le suivi optique permet une précision rigoureuse
- Encrassement minime
- Se tient comme une souris et fonctionne comme un TrackBall

REF : LOGMOUSE



HEADMOUSE EXTRÊME

Le Headmouse Extrême remplace une souris habituelle pour les personnes n'ayant, soit pas l'usage des mains, soit un usage limité et donne ainsi accès aux ordinateurs et autres appareils de soutien à la communication.

Le Headmouse Extrême convertit les mouvements de la tête en mouvements du curseur de la souris ce qui permet à l'utilisateur d'avoir un contrôle mains libre du pointeur. Cette technologie sans fil utilise une lumière infrarouge qui suit une petite pastille placée sur le front ou sur les lunettes de l'utilisateur. Le Headmouse Extrême offre un grand champs de vision et une précision optimale, même pour des applications graphiques intensives telles que dessiner à l'ordinateur avec le programme CAD (Computer Aided Design).



Réf : HEADMOUSEEXT

EMULATEUR A DEFILEMENT.

EMULATEUR DE SOURIS MAUSI SCAN

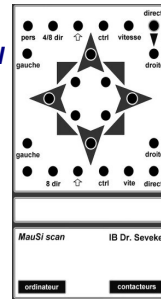
Contrôler l'ordinateur par un seul contacteur!

MauSi scan (ma-sc-f) permet de contrôler une souris d'ordinateur standard et des fonctions additionnelles importantes avec des capacités motrices minimales (déclenchement de 1 à 3 contacteurs).

MauSi scan permet parallèlement l'utilisation du clavier à l'écran WiViK dans le mode de défilement avec les mêmes contacteurs qu'on prend pour la souris, de sorte qu'une commande d'ordinateur complète devient possible. Entre la souris et l'usage du clavier à l'écran, on peut changer rapidement.

L'appareil très petit peut être attaché facilement à l'affichage note book ou à l'écran d'ordinateur dans le champ visuel de l'utilisateur et à l'entrée de clavier et de souris standard. MauSi scan reproduit la fonction d'une souris de série (ou PS2 ou USB) et des touches choisies de clavier pour le PC, sans qu'un logiciel spécifique soit nécessaire.

Réf : MAUSISCAN



EMULATEUR

Le boîtier mouse mover USB permet un contrôle des fonctions de la souris au travers d'un maximum de 6 contacteurs simple ou d'un contacteur multiple.

Les contacteurs simples se connectent sur la face avant (prise jack 3,5mm), le contacteur multiple à l'arrière (prise DB9)

Dimensions : 19 x 9 x 3.5 cm

Poids : 600g



Réf : TA5006USB

TRACKBALL & JOYSTICK Roller II

Modèle très performant et robuste.

Intègre 3 boutons : Clic droit, clic gauche, blocage du clic. Muni d'un guide doigts. Aucun logiciel spécifique nécessaire.



ROLLERIJOY

Les trackballs Easterline disposent d'une boule de 60 mm de diamètre.

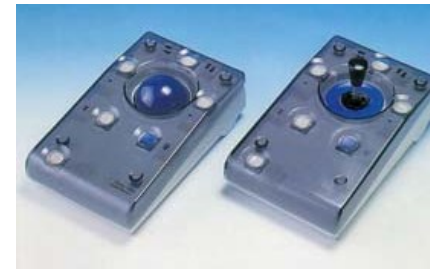


ROLLERITRAC

TRACKBALL & JOYSTICK Roller Plus

Possède en plus la modification de la vitesse de déplacement du curseur et intègre la fonction double Clic et Clic verrouillé pour le « glissé déplacé ».

Les boutons peuvent être remplacés



Fonctions :

Clic droit, clic gauche, clic maintenu, double clic, déplacement horizontal et vertical, réglage de la vitesse

ROLLERJOY-USB

ROLLERTRACK-USB

Les joysticks roller II et plus, sont livrés avec 3 poignées interchangeables (Boule mouse, poignée type T et la manette d'origine)
Pour le Roller +, Switch box pour contacteurs fourni.

nABLER est un joystick de pointage créé spécialement pour les besoins des utilisateurs d'ordinateurs PC ou MAC ayant des difficultés motrices importantes. En manipulant le levier du joystick, vous déplacez le curseur sur l'ensemble de l'écran. Les clics, cliqués-déplacés, double clics sont réalisés à l'aide des boutons situés en creux dans la forme guide-doigts de la façade supérieure. Si ces boutons ne sont pas facilement accessibles, vous pourrez connecter 2 contacteurs (clic droit et clic gauches) à l'arrière de l'appareil. Un des boutons permet de "bloquer" provisoirement le déplacement dans le sens vertical ou horizontal afin d'obtenir un déplacement régulier même si les gestes de l'utilisateur sont imprécis. Enfin, il est possible de redéfinir l'orientation du déplacement du curseur (ainsi, vous pouvez tourner de 90° ou de 180° le nABLER sur votre plan de travail tout en gardant logique et cohérent le déplacement du manche et du curseur...). Installation sans driver sur port USB ou PS2



Mini-Joystick avec pression

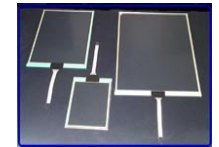
Joystick à 4 positions le cinquième interrupteur étant obtenu en appuyant sur le haut de la manette. Conçu pour les personnes ayant peu de force et peu d'amplitude de mouvements. Très facile à utiliser au menton ou avec un fin mouvement des doigts. Ce mini-joystick nécessite un adaptateur (Mouse mover ou MI-5)

Dimension	Diam. 3 cm
Épaisseur	12 cm
Pression	Joystick 120 g Appui sur Joystick 200 g
Course	Joystick 1,3 cm Appui sur Joystick 2 cm



Réf : TA50200

La dalle tactile transforme votre écran en écran tactile, c'est-à-dire que vous pouvez vous servir de vos doigts pour diriger la souris.



Dimensions	Connectique	Références
De 13" à 15"	USB Pc et Mac	MT1315USB
De 16" à 17"	USB Pc et Mac	MT1700USB
De 19" à 21"	USB Pc et Mac	MT1921USB

EMULATEUR DE SOURIS

Gérez le déplacement et le clic souris à partir de 5 contacteurs (contacteurs traditionnels / jack 3,5mm/non fournis). Le boîtier MI-5 se connecte sur le port USB et comporte 5 diodes permettant de contrôler visuellement l'appui correct sur le contacteur. MI-5 n'a pas besoin de logiciel et est reconnu dès la connexion. Les réglages de vitesse (et éventuellement de cliqué déplacé) s'effectuent donc par le panneau de configuration de Windows. Dimensions : 11 x 5.5 x 2 cm



Réf : 2.42.2025.0100

Souris Gauffre

Souris à 5 Touches. Marquage touches :
4 flèches, 1 Click. Prise 9 broches compatible Mouse Mouver.



Dimensions	16,5 x 6 cm
Épaisseur	1,3 cm
Pression	100 g
Course	0,05 cm

Réf : 2.37.5025.3180

Souris Penta

5 contacteurs avec un diamètres de touches de 7 mm
et très rapprochés pour permettre leur utilisation à une
personne ayant très peu d'amplitude de mouvement.
Prise 9 broches compatible Mouse Mouver. Retour
tactile et sonore.



Dimension	Diam. 5 cm
Épaisseur	1,3 cm
Pression	130 g
Course	0,07 cm

Réf : 2.37.5025.3240

Souris Star

Composé de 5 interrupteurs de 6 cm de diamètre et légèrement creux.
Livré avec 5 pastilles autocollantes de couleurs différentes. sortie 9
broches.



Dimensions	23 x 23 cm
Épaisseur	1,3 cm
Pression	150 g
Course	0,07 cm

Réf : 2.37.5025.3260

Mini - joystick HMC USB

Le Mini Joystick est un minuscule joystick (hauteur 6 cm) entièrement proportionnel ne requérant qu'un minimum de force pour être manipulé (< 10 grammes)

L'amplitude même de l'axe du joystick est très faible ce qui le destine principalement aux utilisateurs ayant très peu de force et/ou d'amplitude de mouvement.

Le Mini Joystick peut être utilisé à l'aide d'un doigt, du menton, des lèvres, de la langue, ...

Sa forme ergonomique permet également de le tenir dans la paume de sa main et de le contrôler au pouce.

Les utilisateurs type seront les personnes atteintes de myopatie et il est, tout comme le VIC, souvent utilisé en combinaison du chauffage. voir "modules d'extension"

De par son extrême sensibilité, il est à réserver aux personnes capables de gérer leur force et leur coordination.

Le Mini Joystick est livré avec un kit de montage permettant de le positionner de manière adéquate (sous le boîtier du joystick se trouvent 4 trous au pas M3).

La partie électronique du Mini Joystick est encapsulée et est de



Réf : 2.32.1001.0001

Souris Helpiclick

Périphériques souris, équipé d'un paddle, sorte de joystick sans manche, qui déplace le curseur en inclinant le bouton central dans la direction désirée.

Conçu pour une utilisation aux doigts et plus particulièrement aux pouces, Helpiclick est équipé de deux boutons latéraux (clic gauche et droit) et de deux sorties jack pour le branchement de contacteurs externes.

Réf : 2.39.1001.0000



Cruise™ trackpad adapté

– le plus accessible avec le moins d'efforts

Pour les personnes avec une déficience motrice conséquente ou des difficultés de mobilité, Cruise représente une alternative intéressante dans la technologie d'accès à l'ordinateur. A l'encontre d'une souris, d'un trackball ou d'un joystick,

Cruise ne nécessite pas l'utilisation de la main ou de mouvement circulaire, et toujours à l'encontre d'un trackpad traditionnel, le curseur n'a pas besoin d'être poussé sur la surface par un mouvement constant du doigt. Il se trouve que cet appareil unique permette à l'utilisateur de contrôler le curseur avec un simple et léger toucher sur son anneau de commande.



SOURIS TACTILES

Avec Les PAD GLIDEPOINT, piloté votre souris d'une autre manière. Du bout des doigts, glissé pour vous déplacer. Grâce à la programmation de ses touches, optimisé son utilisation. Réagit au tapé des doigts (TAP).



Réf : STG2

SMART CAT

Cadre : 120X110 mm Pad: 75X55 mm (L x l)

Nombre de fonctions programmables : 4
(Dont 1 est identique sur les deux boutons de côté)

EASY CAT

Cadre : 86X68 mm Pad: 60X44 mm (L x l)



Réf : STG1

Fonction possible pour programmation:

Clic Droit — Clic Gauche —
Glissé déplacé — Double clic
—

TRACKBALLS & SOURIS GORLO



Droitier . Réf : GTJOD
Gaucher . Réf : GTJOG

JOYSTICK GORLO

Les joysticks GORLO existent en deux versions: une version droitier et une version gaucher. Ils disposent d'une touche pour le clic simple, une pour le double clic, une touche Clic verrouillé pour le « glissé déplacé », et d'une touche pour le clic droit . 3 touches permettent de régler la vitesse de déplacement.

SOURIS A TOUCHES

Un avantage important d'une souris est de pouvoir éviter les mouvements incontrôlés d'un 'trackball'. Avec ces adaptations il est possible d'arrêter simplement le curseur et de continuer le trajet à l'endroit où le curseur est resté.



Spécifications de tous les modèles:

- Touche à huit directions, forme carrée ou en fleur.
- Une touche centrale pour le clic.
- Une touche pour le double clic, à la suite du clic simple.
- Verrouillage (avec l'indication rouge LED) de la touche glissante.
- Trois touches pour régler la vitesse du curseur (lente, moyenne et rapide), avec indication LED individuelle. La vitesse est réglable au moyen de vis à l'arrière du boîtier (facilite les prestations de l'utilisateur).
- Bouton droit de la souris (nécessaire pour certains programmes).
- Compatibilité Microsoft (souris à 2 boutons)

Les modèles :

GTA : cadre de bois, grande taille, enfoncement des touches 1,6 mm, diamètre des touches 25 mm, dimensions 180 x 270 mm, épaisseur : en haut 55 mm, en bas 30 mm.

GTB : cadre de bois, petite taille, enfoncement des touches 1,6 mm, diamètre des touches 22 mm, dimensions 160 x 240 mm, épaisseur : en haut 50 mm, en bas 25 mm.

GTE : enfoncement des touches 1,6 mm, diamètre des touches 19 mm, dimensions 140 x 93 mm, épaisseur : en haut 30 mm, en bas 20 mm.

GTE mini : enfoncement des touches 1,6 mm, diamètre des touches 15 mm, dimensions 120 x 75 mm

GTG : repose main et guide-doigts, enfoncement de la touche 1,6 mm, diamètre des touches 19 mm, dimensions 245 x 93 mm, épaisseur en haut 35 mm, en bas 3 mm.