

NOTICE

TRACKER PRO

7H6799

Tout droit réservé.

Aucune partie de cet article ne doit être recopié. Ce mode d'emploi peut contenir des noms et autres identifications utilisés à des fins d'exemples d'utilisation et de capacité du Tracker Pro et servent simplement à illustrer l'application.

TRACKER 2000, TELEPATHIC 2000 et SCREENDOORS 2000, WISP et MAGIC CURSOR 2000 sont des marques déposées de Madentec Limited. Windows 95, Windows 98, Windows NT, Windows 2000, Windows ME et Windows XP, sont des marques déposées appartenant à Microsoft Corporation. Apple et Macintosh sont des marques enregistrées d'Apple Inc. Tous les autres noms de produits sont des marques enregistrées ou non appartenant à leur société respective.

Madentec Limited

www.madentec.com
Phone: 780-450-8926
Fax: 780-988-6182

FOURNISSEUR France

PROTEOR
6 RUE DE LA REDOUTE
21850 SAINT APOLLINAIRE

TEL : 03 80 78 42 20
FAX : 03 80 78 42 15
COURRIEL : ht.aides.techniques@proteor.com

Tables des matières

1. Introduction Tracker Pro	page 3
Le contenu du produit	
2. Installation Tracker Pro	page 4
Introduction	
Connexion	
Le montage	
Prise USB	
Utilisation du dispositif de click	
3. Réglages Tracker Pro	page 5
Introduction	
Le capteur et la gommette.	
Configuration	
Vitesse d'accélération du curseur	
Utilisation Intellipoint	
Installation du gestionnaire de Tracker et de la souris	
4. Astuces	page 6

1. INTRODUCTION TRACKER PRO

Tracker Pro est une souris virtuelle qui transcrit vos mouvements directement en mouvements du curseur de la souris sur l'ordinateur. Il imite une souris d'ordinateur de bureau standard ou un trackball permettant un contrôle virtuel sur l'ordinateur.

Tracker-Pro utilise un capteur qui piste un minuscule, réutilisable point qui est placé soit sur votre tête soit sur vos lunettes. Quand vous bougez la tête, le curseur bouge. Tracker Pro fournit un accès sans fil sur votre Macintosh ou ordinateur PC utilisant un port USB. Des tâches précises telles que le dessin ou brouillon sont accomplis facilement. Actionner des jeux, surfer sur le net et la maintenance sur ordinateur sont aussi faciles avec Tracker Pro.

Tracker Pro permet 3 options différentes pour utiliser les fonctions de click d'une souris. Les clicks sont faits en utilisant toutes les méthodes suivantes :

- Accès par simple contacteur standard
- Wisp 2000* est un contacteur sans fil de chez Madentec utilisé soit par un casque sur la tête en donnant de petits à coups au souffle.
- Ou un programme de sélection automatique tel que le Magic Cursor 2000 pour Windows de Madentec ou un logiciel similaire pour Macintosh.

Quel est le contenu de Tracker Pro?

1. Tracker Pro avec le câble
2. L'adaptateur stéréo.
3. Montage du support Universel
4. CD du logiciel
5. Accroche standard
6. Carte d'enregistrement
7. Bandes « velcro » pour montage
8. Guide d'utilisation
9. Gouffres pour Tracker.

Enregistrement du Tracker

Il est important d'enregistrer votre nouveau Tracker Pro. Veuillez compléter la carte d'enregistrement fournie avec Tracker Pro et retourner la dès que possible. Ce document vous assure la garantie pour 1 an gratuitement à partir de la date d'achat.

Nota : *Dans le cas d'un retour de votre Tracker Pro sous garantie, il est impératif de conserver l'emballage d'origine. La boîte a été conçue de sorte à protéger Tracker Pro lors du transport. Tout dommage causé à Tracker Pro pendant le transport, s'il n'a pas été emballé dans sa boîte d'origine, ne sera pas pris en compte par la garantie.*

2. Installation de Tracker Pro

Introduction

Tracker Pro est prêt à être installé sur tout PC ou Macintosh utilisant un port USB disponible.

Positionnement

Tracker Pro peut être monté sur tout ordinateur portable ou de bureau ou sur tout appareil de communication utilisant un port USB. La boule ronde de Tracker pro contient un capteur qui détecte la lumière réfléchiée par une gomme réutilisable et la traduit en mouvement du curseur de la souris .

Le capteur doit donc être placé face à la gomme .

Connexion de Tracker Pro

Tout ordinateur avec port USB sera compatible avec Tracker pro. Les logiciels d'exploitation compatibles sont : Macintosh avec Mac OS9, ou Mac OSX, et Windows de Win98SE à WinXP. Si vous utilisez Tracker Pro sur une aide à la communication, voyez votre fournisseur pour toute question à ce sujet .

Illustration C

1. Placez Tracker Pro sur votre ordinateur dans la position désirée.
2. Connectez le cable USB de votre Tracker Pro sur une prise libre de votre ordinateur. Vous pouvez également utiliser une rallonge USB .
3. Dès que Tracker Pro est connecté, le système opérationnel de l'ordinateur détectera le nouveau logiciel et chargera automatiquement le driver correspondant.
4. Si vous voulez utiliser une nouvelle souris USB vous pouvez soit en la branchant sur le 2^{ème} port USB de votre ordinateur (si il est équipé) soit en achetant une prise USB qui permettrait d'utiliser plus d'un produit USB.
- 5.

Nota : Tous les systèmes Windows n'accepte pas USB. S'il vous plaît, vérifiez avec le spécialiste de votre ordinateur que votre ordinateur peut être doté d'un port USB.

Montage Tracker Pro

Le Tracker Pro comprend plusieurs possibilités de montage. La première utilise un style de Velcro, appelé Dual Lock. Celui-ci est positionné sur support qui est rattaché au Tracker.

1. Montage du moniteur standard.
2. Montage standard sur un portable utilisant le crochet fourni
3. Montage sur d'autres appareils, tel qu'un produit AAC. Veuillez utiliser le produit Dual Lock en plus (fourni)
4. Si nécessaire, des accroches plus longues peuvent être commandés séparément pour un montage plus large ou plus étroit. L'accroche fournie ne peut pas être remplacée par une accroche plus longue à la commande . Il vous faut la commander en option séparément.
- 5.

Nota : Le scotch adhésif traditionnel est idéal pour un meilleur maintien sur la surface du produit qui peut présenter des irrégularités. La surface sur laquelle vous pensez poser le Dual Lock doit être à température ambiante, et dans un environnement sec et sans poussière. Le temps d'adhérence recommandé est de 24 h.

TRACKER PRO peut être utilisée avec un logiciel de click automatique. Pour les patients à mobilité très limitée vous pouvez utiliser soit WISP 2000, qui est un contacteur ou Magic Cursor 2000. Les informations concernant ces 2 logiciels sont disponibles sur le site www.proteor.com .

Vous pourriez aussi utiliser un contacteur tel que le Jelly Bean de chez Proteor. En cas d'utilisation d'un contacteur, le connecter dans la prise adaptateur stéréo. Ce branchement permettra un click gauche et droit.

Nota : Utilisez l'adaptateur stéréo même si vous n'avez qu'un seul contacteur. Cela convertira automatiquement la sortie stéréo en fonctions des click gauche et droit de la souris à la fonction de contact simple utilisé sur Macintosh.

3. REGLAGES TRACKER PRO

Introduction

Tracker Pro fonctionne sur un principe simple : la position de la lumière renvoyée par la gommette se traduit par les mouvements de la souris. Ce chapitre rappelle les différentes façons d'utiliser Tracker Pro.

TRACKER et la gommette :

Imaginez la partie avant de Tracker Pro comme une lentille de caméra. Étant donné que Tracker Pro détecte le rayon lumineux réfléchi, il s'ajustera automatiquement afin d'éliminer les sources de lumière parasites comme le soleil, ou autre ambiance lumineuse.

Placez la pastille réfléchissante sur votre front, sur les lunettes, ou autre endroit mobile du corps. Tracker envoie des infrarouges qui se reflètent sur la pastille réfléchissante qui renvoie la lumière infrarouge directement. TRACKER détecte le mouvement de la pastille et le traduit en mouvements du curseur.

Nota : Quelques utilisateurs peuvent ne pas avoir un bon contrôle de la tête, mais un bon contrôle d'une autre partie du corps, comme le pied. La pastille peut être placée sur n'importe quelle partie du corps. Essayez différents endroits, comme la joue, ou la lèvre pour quelqu'un qui ne se tient pas droit face à l'ordinateur. (il n'y a pas de mauvaise manière pour le placement de la pastille).

EMPLACEMENT DE TRACKER :

Tracker Pro détectera la pastille réfléchissante à un maximum de 1,50 m à partir du contacteur. La distance idéale est de 1 m. Vous noterez que Tracker Pro a détecté, et est prêt pour saisir les mouvements via la couleur du devant du capteur. Si vous voyez une lumière bleue sur la partie supérieure de la balle, Tracker Pro a détecté le point et est sur la meilleure position pour convertir vos mouvements en mouvements du curseur.

CONFIGURATION :

Tracker Pro contient des mini interrupteurs pour régler la vitesse de déplacement du curseur de la souris de votre ordinateur en plus des réglages d'origine du logiciel Windows.

Ces interrupteurs sont accessibles en ouvrant la petite trappe près de l'attache du pied de votre TRACKER PRO.

La position par défaut est « interrupteur » en bas ou OFF ce qui correspond à un déplacement doux et à la majorité des utilisateurs. La position haute ou « ON » accélère le déplacement du curseur. Essayez les deux positions pour déterminer la vitesse préférée.

UTILISATION D'INTELLIPOINT :

Le logiciel IntelliPoint de Microsoft vous permet d'utiliser la fonction « roulette » de la souris. L'appui prolongé pendant 1 à 2 secondes sur le click droit de la souris déclenche la fonction « roulette » qui s'utilise ensuite en déplaçant le curseur .

TRACKER ET REGLAGE DU DRIVER DE LA SOURIS :

Les réglages de votre TRACKER fonctionnent avec le driver de votre souris d'ordinateur.

Par exemple si vous avez choisi une vitesse rapide de déplacement sur TRACKER et également dans windows les deux réglages s'additionneront.

4. ASTUCES

Vous pouvez **installer** TRACKER PRO sur l'écran d'un ordinateur de bureau ou un portable avec les accessoires fournis. En cas d'utilisation SUR UN FAUTEUIL ROULANT, **ASSUREZ VOUS DE LA BONNE TENUE DE TRACKER.**

ATTENTION : dès que vous aurez placé TRACKER sur votre ordinateur et qu'il détectera la gomme réfléchissante vous pourrez l'utiliser. Ne vous attendez pas à maîtriser parfaitement le déplacement immédiatement.

Un peu d'entraînement sera nécessaire !

Soyez détendu, le déplacement du curseur en sera facilité !

Branchement : connecter TRACKER PRO sur un port USB, il sera immédiatement reconnu comme nouvel équipement.

TRACKER se comporte comme une **souris standard**. TRACKER ne permet pas le click de la souris, vous devez donc utiliser soit un contacteur branché sur TRACKER, soit WISP, soit un logiciel de click automatique de type MAGIC CURSOR par exemple.

Première utilisation : testez les réglages pour le meilleur confort d'utilisation.

Emplacement de la gomme : pour une présentation de TRACKER, il n'est pas conseillé de placer la gomme au bout du doigt, il vaut mieux utiliser le front. Ne pas montrer non plus avec la feuille complète de gommettes mais avec une seule gomme.

Vitesse du curseur : si la vitesse vous paraît trop grande, allez dans les réglages windows : panneau de configuration → souris → pointeur → vitesse et ajuster une vitesse plus lente. Vérifiez également l'interrupteur de TRACKER (voir plus haut).

Taille du pointeur : voir réglages Windows dans panneau de configuration, souris, pointeur.

Taille des barres de menu : également dans panneau de configuration puis affichage. Plus les barres de menu sont grandes plus il est facile de pointer des emplacements réduits.

Jeux : il est intéressant de commencer l'entraînement de TRACKER avec des jeux avec des choix de grandes tailles (par exemple jeu de solitaire).

Réglages : il est important de ne pas changer les réglages avec un utilisateur trop rapidement mais de faire un essai assez long pour que celui-ci s'habitue à TRACKER.

Ajustement du capteur de TRACKER : pensez à vérifier régulièrement l'emplacement de TRACKER pour que le capteur soit placé en face de l'utilisateur et de la gomme.

« **Retrouver le centre** » : souvent l'utilisateur décale le pointeur de la souris et ne parvient plus à replacer le curseur au centre de l'écran avec la tête en face de l'écran et donc n'arrive plus à parcourir l'ensemble de l'écran. Il faut dans ce cas « pousser » le curseur contre un bord de l'écran (celui qui est le plus facile à atteindre) puis continuer à le « pousser » plus loin. Ce mouvement devient vite un réflexe pour retrouver l'usage de toute la surface de l'écran.