

1 Introduction

Ce manuel est destiné aux utilisateurs de AMI MOUSE 300 OPTICAL DUAL SCROLL. Aucune connaissance spéciale n'est exigée pour l'installation et l'utilisation de ce produit. Cette souris est munie d'un système de défilement vertical et horizontal. Grâce à l'utilisation de la technologie optique, cette souris fonctionne, contrairement à une souris traditionnelle, sans tapis souris et sur presque toutes les surfaces. De même qu'elle ne nécessite presque pas d'entretien, vu que son déplacement se fait sans mouvement mécanique.

2 Sécurité

1. N'utilisez pas cet appareil dans un environnement humide tel que salles de bains, caves humides, piscines, etc.
2. N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même.
3. Enlevez la fiche de la prise électrique et faites réparer l'appareil par une personne qualifiée si les circonstances suivantes se présentent :
 - a) Le fil ou la fiche est abîmé ou usé;
 - b) Un liquide est infiltré dans l'appareil ;
 - c) L'appareil est tombé et / ou le boîtier est abîmé ;
4. Placez l'appareil de manière à ce que les câbles ne puissent pas être endommagés.



3 Installation

Procédez à l'effacement du pilote de votre ancienne souris avant d'installer le logiciel de la souris AMI MOUSE 300 OPTICAL DUAL SCROLL. Pour cela, V. le manuel de votre ancienne souris.

3.1 Connexion

Attention : *Connectez la souris uniquement au port PS/2 de votre ordinateur.*

1. Assurez-vous que votre ordinateur sera bien hors tension et que les anciens pilotes de souris ont été effacés de votre système.
2. Connectez la souris au port PS/2 de votre ordinateur.
3. Mettez l'ordinateur sous tension. La souris est automatiquement détectée et installée, quel que soit le système d'exploitation.

3.2 Installation du logiciel

1. Insérez le CD-ROM dans votre lecteur de CD-ROM. Le programme d'installation démarrera automatiquement.
Si ce n'est pas le cas, suivez les étapes indiquées ci-dessous :
 - a) Dans le menu Démarrer, sélectionnez l'option 'Exécuter' {Run}.
 - b) Tapez [D:\SETUP.EXE], puis cliquez sur 'OK' pour démarrer le programme d'installation du logiciel Trust.
2. Figure 1 apparaît.

TRUST AMI MOUSE 300 OPTICAL DUAL SCROLL

3. Cliquez sur la langue que vous souhaitez utiliser au cours de l'installation.
4. Cliquez sur 'AMI MOUSE 300 OPTICAL DUAL SCROLL' pour lancer l'installation.
5. Suivez les étapes affichées à l'écran.
6. Lorsque la figure 2 apparaît, cliquez sur 'terminer'. La souris est maintenant installée et prête à l'emploi.

4 Utilisation

4.1 La souris

Explication du fonctionnement des boutons du tableau 1 par le biais de la figure 3.

Bouton	Fonction	Remarque
A	Bouton coté gauche	
B	Bouton coté droit	
C	Molette + troisième bouton de la souris	Défilement vertical. Enfoncez la molette afin d'utiliser le troisième bouton.
D	Molette	Défilement horizontal
E	4 ^e bouton de la souris	Programmable
F	5 ^e bouton de la souris	Programmable

Tableau 1 : Interprétation des boutons

4.2 Logiciel

1. Cliquez deux fois sur le pictogramme Trust dans la barre d'état système. V. figure 4.
2. L'écran avec l'onglet 'boutons' s'affiche. V. figure 5.
3. Sous l'onglet 'boutons' vous pouvez :
 - Programmer les boutons ; Sélectionnez le bouton désiré et donnez-lui une fonction au moyen du menu déroulant.
 - Régler la vitesse du double clic ; Déplacez le curseur de défilement sur lent ou rapide.
 - Définir gaucher ou droitier ; sélectionnez gaucher ou droitier.
 - Cliquez après la mise au point désirée sur 'appliquer'.
4. Sous l'onglet 'molette' (figure 6) vous pouvez :
 - Régler le mode de la molette ; L'option 'Enhanced Dual Wheel-Modus' vous permet d'utiliser toutes les fonctions du MS IntelliMouse ainsi que le défilement vertical et horizontal dans Windows 95, 98, 2000 et les programmes NT ou sélectionnez l'option 'MS-IntelliMouse-comp'. Le modus n'utilise que la molette verticale et a les mêmes fonctions que MS IntelliMouse. Si vous sélectionnez 'molette verticale et horizontale', leur fonction se permutera.
 - Régler la vitesse du défilement horizontal et vertical ; Sélectionnez le nombre de lignes par défilement ou une page par défilement.
 - Ouvrir la fonction Zoom dans Office 97/2000.

5. Sous l'onglet 'Paramètres' (figure 7), vous pouvez changer le menu 'netjump' et 'luckyjump' selon vos souhaits.
6. Cliquez sur 'Nouveau / Mise à jour' pour créer de nouvelles fonctions. Suivez les instructions affichées à l'écran.

Attentions: Les menus 'netjump' et 'Luckyjump' peuvent être attribués à l'un des boutons de la souris par la voie de l'onglet 'boutons'.

5 Dépannage

Problème	Cause	Solution possible
La souris n'est pas détecté par Windows.	La souris n'est pas connectée.	Bien connecter la souris.
La fonction de feuilletter ne réagit pas.	Le logiciel de votre ancienne souris est toujours actif.	Effacez d'abord le logiciel de votre ancienne souris avant d'installer le nouveau. Consultez le manuel de votre ancienne souris.
	Le logiciel n'est pas installé.	Installez le logiciel de la souris.
	Réglage de la souris dans un mode incorrect.	Choisissez le mode adéquat à la souris.
	Mauvaise installation de la souris dans Windows 2000 ou NT.	Effacez le logiciel et réinstallez la souris.
	Le logiciel est mal installé.	Contrôlez l'installation du logiciel.
	L'application n'est pas 100 % compatible avec Windows.	Utilisez une application compatible.
La souris ne fonctionne pas.	La souris est utilisée sur une surface lisse.	Utilisez une autre surface.

FR

Enregistrez votre produit sur www.trust.com, pour pouvoir obtenir une garantie et une assistance optimales comme un FAQ actualisé et les derniers pilotes. De plus, vous serez automatiquement tenus au courant des développements de vos produits Trust et des autres. Et vous pourrez gagner des prix spectaculaires.

- Si vos problèmes n'étaient pas résolus après avoir essayé ces solutions, contactez alors l'un des Centres Service Clients Trust. Vous trouverez plus d'informations à ce sujet au dos de ce manuel. Dans tous les cas, vous êtes prié d'avoir les informations suivantes à portée de main :
 - Le numéro d'article, dans ce cas: 12536 ;
 - Spécification du matériel : CPU ; mémoire RAM ; système d'exploitation ;
 - Une description précise du dysfonctionnement ;
 - Une description précise du moment où le problème survient.