

<u>Procédure de première utilisation</u>	Chapitre	
1. Connexion	(3.1)	!
2. Désinstallation d'anciens pilotes et produits	(3.2)	
3. Installation sous Windows	(3.3)	
4. Contrôle après installation	(3.4)	

1 Introduction

Ce manuel est destiné aux utilisateurs de la TRUST AMI MOUSE 250S WIRELESS OPTICAL. Cette souris vous permet de travailler sans fil au moyen d'un capteur optique. La souris dispose de deux canaux. La souris peut se connecter aussi bien à un port PS/2 qu'à un port USB. La souris est équipée de 5 boutons. Le remplacement des piles n'est plus nécessaire. Il suffit de recharger les piles NiMH rechargeables accompagnant le produit en plaçant la souris, avec les piles, dans le chargeur.

2 Sécurité

Lisez attentivement les instructions suivantes avant d'utiliser la souris :

- La TRUST AMI MOUSE 250S WIRELESS OPTICAL ne nécessite aucun entretien particulier. Pour nettoyer la souris, utilisez un chiffon doux légèrement humidifié.
- N'utilisez pas d'agents agressifs (benzine ou white spirit) pour le nettoyage. Ceux-ci peuvent endommager le matériau.
- Ne plongez jamais l'appareil dans un liquide. Ceci a pour effet d'endommager l'appareil. N'utilisez pas cet appareil à proximité d'eau.
- Assurez-vous que rien ne se trouve sur le câble. N'utilisez pas cet appareil dans un endroit où le câble est sujet à usure ou peut être endommagé par des personnes marchant dessus.
- Ne réparez pas vous-même le produit.
- Ce produit fonctionne à une fréquence de 27 Mhz et est certifié conforme aux directives européennes R&TTE. L'équipement satisfait à toutes les normes R&TTE pour utilisation au sein de l'UE. L'emploi de cet équipement peut toutefois faire l'objet de restrictions locales. Vous êtes personnellement responsable de l'utilisation de cet équipement en conformité avec les réglementations locales. Dans le doute, prenez contact avec les autorités compétentes.

CE0560 ⓘ

- De nos jours, de plus en plus de produits fonctionnent sans fil (vidéo, audio, électroménager, ordinateur, etc.) et dans la même plage de fréquence que ce produit. D'autres produits sans fil peuvent par conséquent affecter le bon fonctionnement de ce produit ou peuvent être eux-mêmes affectés par ce produit. La seule façon d'éviter ces interférences est de veiller à une distance suffisante entre les appareils et – si possible – de modifier les canaux.
- Attention à l'utilisation de produits sans fil si vous avez un pace maker ou si vous dépendez d'autres appareils électroniques sensibles vitaux. N'oubliez pas que ce produit émet des signaux radio.

FR

3 Installation

3.1 Connexion

Le récepteur RF de la souris peut se brancher tant sur le port PS/2 que sur le port USB de votre ordinateur. Si vous utilisez Windows 95 ou NT4, la souris ne peut être branchée que sur le port PS/2. Dans tous les autres systèmes d'exploitation, vous pouvez choisir vous-même le port à utiliser.

Attention : *Veillez à avoir le CD-ROM Windows à portée de la main ; celui-ci peut être demandé dans certaines versions Windows.*

1. Branchez l'adaptateur sur la prise (A) du récepteur RF. Voir figure 1.
2. Insérez l'adaptateur dans la prise.
3. Sélectionnez un canal (1 ou 2) à l'aide du commutateur de sélection de canal (A) sur la face inférieure du récepteur RF. Voir figure 2.
4. Ouvrez le couvercle (A) du compartiment à piles sur la face inférieure de la souris. Voir figure 3.
5. A l'aide du commutateur de sélection de canal se trouvant à l'intérieur du compartiment à piles de la souris, sélectionnez le même canal que celui sélectionné pour le récepteur RF.
6. Insérez les piles dans le compartiment à piles. Vous pouvez lire à l'intérieur de la souris comment placer les piles.
7. Assurez-vous que l'ordinateur est éteint.
8. Branchez le récepteur RF sur le port PS/2 de votre ordinateur en utilisant un adaptateur ou sur le port USB sans utiliser d'adaptateur.
9. Allumez l'ordinateur.
10. Le voyant lumineux vert (F) du récepteur RF s'allume lorsque l'ordinateur est allumé. Voir figure 4.
11. Appuyez sur la touche de détection (B) sur la face inférieure du récepteur RF. Voir figure 2. Le voyant lumineux vert du récepteur RF se met à clignoter.
12. Appuyez à présent une fois sur la touche de détection « B » sur la face inférieure de la souris. Voir figure 3.
13. Le voyant lumineux vert du récepteur RF se met à clignoter plus rapidement.
14. Lorsque le voyant lumineux est allumé en permanence, la connexion est établie.
15. Dans Windows Me, 2000 et XP, la souris est automatiquement détectée et installée. Dans Windows 95 et 98, le système peut demander le CD-ROM d'installation de Microsoft Windows. Insérez le CD-ROM Windows et suivez les instructions apparaissant à l'écran.

Votre souris est à présent prête à l'emploi. Pour profiter pleinement des boutons supplémentaires de votre souris, vous devez installer le logiciel accompagnant le produit.

Attention : *Une mauvaise insertion des piles peut endommager l'appareil.*

Attention : *Les piles NiMH accompagnant le produit sont rechargeables. Elles sont rechargées lorsque la souris est branchée sur le récepteur RF*

accompagnant le produit. Ceci n'est applicable que si vous raccordez le récepteur RF à la tension secteur par l'intermédiaire de l'adaptateur de tension secteur accompagnant le produit.

- Attention :** Observez autant que possible la règle suivante :
Quand la souris n'est pas utilisée, placez-la dans le récepteur RF.
- Attention :** En cas d'utilisation continue sans que la souris ne passe en mode veilleuse, les piles ont une autonomie de 8 à 10 heures. En cas d'usage normal, les piles ont une autonomie de 2 semaines.
- Attention :** Pour les meilleurs résultats, rechargez d'abord la souris pendant 8 heures avant de l'utiliser ou jusqu'à ce que le voyant lumineux rouge du chargeur clignote. Voir chapitre 4.1.
- Attention :** N'utilisez que des piles rechargeables du type NiMH.

3.2 Désinstallation d'anciens pilotes et produits

La cause la plus fréquente de problèmes durant l'installation constitue la présence d'un pilote géant un ancien produit comparable. La meilleure solution est d'effacer tous les pilotes liés à ces produits préalablement à l'installation du nouveau pilote.

1. Activez le mode sécurisé de Windows (appuyer plusieurs fois de suite sur F8 pendant le démarrage du système et sélectionner le mode sécurisé dans le bref menu apparaissant à l'écran).
2. Activez Démarrer – Paramètres – Panneau de configuration – Logiciel.
3. Recherchez tous les anciens programmes d'anciens produits comparables et effacez-les (bouton ajouter / supprimer). En raison du mode sécurisé, il se peut que vous trouviez des doubles. Dans ce cas, supprimez également les doubles programmes.
4. Redémarrez l'ordinateur.

FR

3.3 Installation du logiciel sous Windows XP / Me / 2000 / 98 / 95

- Attention :** Les dernières mises à jour de pilotes se trouvent toujours sur www.trust.com/12328. Vérifiez si une nouvelle version est éventuellement disponible et utilisez-la pour l'installation.
- Attention :** Assurez-vous que tous les autres programmes sont bien fermés pendant l'installation.
- Attention :** Pendant l'installation sous Windows XP, un message indiquant qu'il s'agit d'un pilote non validé peut apparaître à l'écran. Ce message n'a aucune influence sur le bon fonctionnement du logiciel.
- Attention :** L'emplacement « D:\ » pour le lecteur de CD-ROM est arbitraire et peut différer d'un ordinateur à l'autre

1. Placez le CD-ROM dans votre lecteur de CD-ROM. Le programme d'installation démarrera automatiquement.
Si ce n'est pas le cas, procédez comme suit :
 - a) Sélectionnez « Exécuter » dans le menu « Démarrer ».
 - b) Tapez [D:\SETUP.EXE] et cliquez sur « OK » pour démarrer le Trust Software Installer.
2. La Figure 5 apparaît. Cliquez sur la langue que vous souhaitez utiliser pendant l'installation.

3. Cliquez sur « Trust Ami Mouse 250S Wireless Optical » pour démarrer l'installation.
4. Suivez les indications affichées sur l'écran.

3.4 Contrôle après installation

Après installation complète du produit et des programmes, les éléments suivants ont été ajoutés à votre système et peuvent être contrôlés :

Barre de tâches

- Ajout du pictogramme en bas à droite, semblable à celui de la figure 6.

Démarrer - Paramètres - Panneau de configuration - Système - Gestion de périphériques

- Mouse - PS/2 Compatible Mouse Port

Démarrer - Paramètres - Panneau de configuration - Logiciel

- Trust Ami Mouse 250S Series 1.2

Démarrer - Programmes - Trust - ...

- Register (pour vous inscrire sur le site Trust)

- Trust Ami Mouse 250S Series 1.2 (pour accéder à l'écran de configuration de la souris)

- Uninstall Trust Ami Mouse 250S Series 1.2 (pour désinstaller le logiciel de la souris)

Attention : Si l'utilisateur a procédé à une installation non standard (par exemple une installation partielle ou l'indication d'emplacements différents de ceux donnés par défaut), les données ci-dessus peuvent varier.

Attention : D'éventuelles différences peuvent également s'expliquer par l'utilisation de nouveaux pilotes récupérés sur Internet.

Attention : Dans le panneau de configuration, les emplacements et les désignations peuvent légèrement varier d'un système d'exploitation à l'autre.

4 Utilisation

4.1 Recharge

Les piles de la souris sont déchargées lorsque le voyant lumineux de la touche de défilement s'allume. Il est conseillé de placer la souris régulièrement dans le récepteur RF afin que les piles soient toujours bien chargées. Pour recharger les piles, procédez comme suit :

1. Assurez-vous que le récepteur est raccordé de la façon décrite au chapitre 3.1.
2. Placez la souris dans le récepteur RF.
3. Le voyant lumineux rouge du récepteur RF s'allume en permanence, la souris est rechargée.
4. Le voyant lumineux rouge du récepteur RF se met à clignoter, la souris est presque rechargée.
5. Le voyant lumineux rouge du récepteur RF s'éteint, la souris est entièrement rechargée.

4.2 Souris

Le tableau 1 ci-dessous décrit la fonction des boutons de votre souris. Utilisez le tableau 1 en combinaison avec la figure 4

Composant	Désignation	Fonction
A	Bouton gauche de la souris	Clic du bouton gauche de la souris
B	Défilement ; troisième bouton de la souris et témoin de charge des piles.	Bouton de défilement, troisième bouton de souris programmable et témoin avertissant l'utilisateur quand les piles sont vides.
C	Bouton latéral droit	Bouton programmable
D	Bouton droit de la souris	Clic du bouton droit de la souris.
E	Bouton latéral gauche	Bouton programmable.
F	Voyant lumineux vert	Indication de connexion sans fil.
G	Voyant lumineux rouge	Indication de charge des piles.

Tableau 1 : fonction des boutons

4.3 Logiciel

1. Double-cliquez sur le pictogramme Trust de la barre de tâches. Voir figure 6.
 2. Le panneau de configuration de la souris apparaît à l'écran. Voir figure 7.
 3. Dans l'onglet « molette de défilement », sélectionnez le mode de défilement (mode bouton de défilement).
 4. Deux possibilités :
 - Augmentez le mode défilement ; cette option offre tous les avantages de la MS-Intellimouse et permet de faire défiler les pages sous Windows 95 / 98 / Me / 2000 / XP / NT4.
 - Mode Intellimouse ; fonctionne comme une souris MS-Intellimouse.
 5. Sélectionnez la vitesse de défilement.
 6. Onglet « bouton ». Programmez les boutons 3, 4 et 5 dans l'onglet « bouton ». Voir figure 8.
 7. Sélectionnez un bouton et cliquez sur la flèche droite. Un menu déroulant semblable à la figure 9 apparaît.
 8. Sélectionnez la fonction souhaitée.
 9. Cliquez sur « Appliquer ».
- La souris est à présent programmée.

FR

5 Nouvelle sélection de canal

Il se peut que vous souhaitiez changer le canal ou procéder à une nouvelle détection entre récepteur RF et souris. Procédez comme suit :

1. Sélectionnez le canal souhaité à l'aide du commutateur (A) du récepteur RF. Voir figure 2.
2. Ouvrez le compartiment à piles (A) de la souris et ôtez les piles. Voir figure 3.
3. A l'aide du commutateur de sélection de canal se trouvant dans le compartiment à piles de la souris, sélectionnez le même canal que celui sélectionné sur le récepteur RF.
4. Remplacez les piles et fermez le compartiment à piles.
5. Appuyez sur le bouton de détection (B) sur la face inférieure du récepteur RF. Voir figure 2.
6. Le voyant lumineux vert (F) se met à clignoter. Voir figure 4.
7. Appuyez à présent sur le bouton de détection (B) sur la face inférieure de la souris. Voir figure 3.
8. Le voyant lumineux vert du récepteur RF se met à clignoter plus rapidement et s'arrête ensuite de clignoter.
9. La souris est à nouveau prête à l'emploi.

6 Dépannage

Méthode

1. Lisez les solutions ci-dessous
2. Vérifiez les mises à jour de FAQ, de pilotes et de manuels sur Internet (www.trust.com/12328)



Problème	Cause	Solution possible
L'unité optique sur la face inférieure de la souris ne s'allume pas après insertion des piles.	Les piles ont été mal insérées.	Insérez les piles de la façon indiquée dans le compartiment à piles.
	Les piles sont déchargées.	Placez la souris dans le chargeur. Les piles sont rechargées lorsque le voyant lumineux rouge du récepteur RF n'est plus allumé.
Le voyant lumineux rouge du bouton de défilement de la souris est allumé.	Les piles sont déchargées.	Placez la souris dans le chargeur. Les piles sont rechargées lorsque le voyant lumineux rouge du récepteur RF n'est plus allumé.
Le LED vert du récepteur RF n'est pas allumé.	Le récepteur RF n'est pas correctement connecté à l'ordinateur.	Vérifiez la connexion USB ou PS/2.
	L'ordinateur est éteint.	Allumez l'ordinateur.

TRUST AMI MOUSE 250S WIRELESS OPTICAL

Problème	Cause	Solution possible
Le récepteur RF ne détecte pas la souris, le LED vert ne fait que clignoter rapidement.	Le bouton de détection de la souris n'a pas été enfoncé suffisamment longtemps.	Maintenez le bouton de détection enfoncé jusqu'à ce que le LED vert du récepteur RF s'arrête de clignoter.
	La souris ne se trouve pas sur le même canal que celui du récepteur RF.	Réglez la souris sur le même canal que celui du récepteur RF. Voir chapitre 3.1.
	Les piles n'ont pas été insérées correctement dans la souris.	Insérez les piles de la façon indiquée dans le compartiment à piles.
	Les piles sont déchargées.	Placez la souris dans le chargeur. Les piles sont rechargées lorsque le voyant lumineux rouge du récepteur RF n'est plus allumé.
	Le canal sélectionné est perturbé par un autre signal RF.	Sélectionnez un autre canal et établissez à nouveau le contact avec le récepteur RF. Voir chapitre 5.
La souris n'est pas détectée par Windows.	La souris n'a pas été connectée correctement.	Branchez la souris correctement. Voir chapitre 3.1.
	Le logiciel de votre ancienne souris est encore installé.	Enlevez l'ancien logiciel. Voir chapitre 3.2.
	Le port USB ne fonctionne pas correctement.	Contrôlez le port USB. Consultez également : www.trust.com/customer-care/help/usb
	Le système d'exploitation utilisé est Windows NT ou 95 et la souris est branchée sur le port USB.	Dans ces systèmes d'exploitation, la souris ne fonctionne que sur le port PS/2.
La souris fonctionne par intermittence.	Les piles de la souris sont déchargées.	Placez la souris dans le chargeur. Les piles sont rechargées lorsque le voyant lumineux rouge du récepteur RF n'est plus allumé.
	La distance entre le récepteur RF et la souris est trop grande.	La distance ne peut dépasser 1 mètre.
	La souris est utilisée sur une surface brillante.	Utilisez la souris sur une autre surface.

FR

TRUST AMI MOUSE 250S WIRELESS OPTICAL

Problème	Cause	Solution possible
La flèche de la souris à l'écran ne réagit pas.	Le canal sélectionné est perturbé par un autre signal RF.	Sélectionnez un autre canal.
	La souris s'est mise en mode veille.	Appuyez sur l'un des boutons de la souris pour la réactiver.
	La distance entre la souris et le récepteur est trop importante.	La distance ne peut dépasser 1 mètre.
	Le contact entre la souris et le récepteur RF est coupé, par exemple à la suite d'une panne de courant.	Rétablissez le contact avec le récepteur RF. Voir chapitre 5.

Si vos problèmes n'étaient pas résolus après avoir essayé ces solutions, contactez alors l'un des Centres de 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 : 12328 ;
- Une description précise du dysfonctionnement ;
- Une description précise du moment où le problème survient.