

Première utilisation – procédure en bref		Section
1.	Connexion	(4.1)
2.	Désinstaller les anciens drivers et produits	(4.2)
3.	Installer sous Windows	(4.3)
4.	Vérification Post-installation	(5)

1 Introduction

Ce manuel est destiné aux utilisateurs de la 'TRUST 450L MOUSE OPTICAL'. Cette souris est faite pour les ports PS/2 et USB. Elle dispose de cinq boutons. Sur ces 5 boutons, 4 peuvent être spécialement programmés grâce au logiciel correspondant.

2 Sécurité

- Avant toute utilisation, veuillez lire attentivement les recommandations suivantes :
- La TRUST 450L MOUSE OPTICAL ne requiert aucune maintenance spécifique. Pour nettoyer la souris, utiliser simplement un chiffon doux légèrement humidifié.
 - Ne jamais utiliser de produits chimiques agressifs tels que l'essence ou la térébenthine pour le nettoyage. Ces derniers pourraient endommager le matériau dont est faite la souris.
 - Ne submerger l'appareil dans aucun liquide, en aucun cas. Cela endommagerait cet appareil. Ne pas utiliser cet équipement à proximité d'un point d'eau.
 - S'assurer que le câble n'est obstrué par aucun objet lourd. Lors de l'utilisation de la souris, s'assurer que le câble ne peut être usé prématurément ou endommagé piétinement.
 - Ne pas essayer de réparer cette souris vous-même. En ouvrant cet équipement, vous pourriez entrer en contact avec des pièces portant une charge électrique.
 - Dans les cas suivants, laisser la réparation à un personnel qualifié :
 - le câble ou la prise sont endommagés ou usés.
 - l'appareil a été en contact avec l'eau, la pluie, ou d'autres liquides.

3 Certifications

- CE
- Ce produit respecte les exigences essentielles ainsi que d'autres stipulations pertinentes des directives européennes concernées. La déclaration de Conformité (DoC) est disponible sur www.trust.com/13681

4 Installation du logiciel sous Windows 98 / Me / 2000 / XP

Cette section explique comment connecter la souris au port USB ou PS/2, comment installer le logiciel, et comment vérifier l'installation.

4.1 Connexion

La souris peut être utilisée soit sur le port PS/2, soit sur le port USB de votre ordinateur. Il est recommandé d'utiliser le port PS/2 de votre ordinateur, si vous en disposez d'un. De cette façon, vous conservez un port USB libre, que vous pouvez utiliser pour connecter un autre équipement USB.

4.1.1 Sur le port PS/2

Cette section explique comment connecter la souris au port PS/2. Afin de connecter la souris au port PS/2, vous devrez utiliser l'adaptateur vert fourni [USB → PS/2].

1. Assurez-vous que votre ordinateur est éteint.
2. Connecter la prise PS/2 de la souris à la prise PS/2 de votre ordinateur.
3. Allumer l'ordinateur.

FR

4.1.2 Sur le port USB

Afin de connecter la souris au port USB, vous devez retirer l'adaptateur de la prise USB de la souris.

Remarque : Si votre PC fonctionne sous Windows 98, il vous sera peut-être demandé d'insérer le CD-ROM de Windows 98, suite à la connexion de la souris. Assurez-vous que vous l'avez à portée de main.

Remarque : Sous Windows 98, il se peut que Windows n'indique pas qu'il a détecté une souris ajoutée. Dans ce cas, utiliser le clavier pour suivre les étapes données par l'assistant. En utilisant la combinaison de touches [Alt + Tab] vous pouvez faire des choix. Dans la plupart des cas, il suffira d'enfoncer la touche [enter] à plusieurs reprises, pour sélectionner "Suivant".

1. Assurez-vous que votre ordinateur est éteint.
2. Connecter à un port USB libre de votre ordinateur.
3. Allumer votre ordinateur.
4. Windows détectera la souris, et dans la plupart des cas, installera automatiquement le driver Windows USB de la souris. Dans le cas contraire, suivre les instructions apparaissant sur votre écran.

La souris est maintenant connectée à votre ordinateur. La souris travaillera désormais en tant que souris standard avec la fonction de défilement. Afin d'utiliser les trois boutons programmables, vous devez installer le logiciel fourni. Continuer avec la section 4.2.

4.2 Désinstaller les anciens drivers et produits

La cause la plus courante de problèmes d'installation est la présence de drivers résiduels servant à un produit comparable, ayant été retiré. La meilleure solution est de commencer par retirer tous les drivers liés à ces produits avant d'installer le nouveau driver. Veillez à ne retirer que des anciens drivers servant à des produits comparables, qui ne sont plus utilisés.

- 1 Activer le Mode Sans Echecs de Windows (au cours du démarrage du système, appuyer sur la touche F8 plusieurs fois, et sélectionner Mode Sans Echecs à partir du menu qui apparaîtra au bout de quelques instants.)
- 2 Activer Démarrer – Paramètres – Panneau de Configuration – Logiciel.
- 3 Rechercher tous les anciens programmes correspondant à des produits similaires, et retirer ces derniers (bouton ajouter/supprimer). A travers le Mode Sans Echecs, il est possible que vous trouviez plusieurs entrées pour le même périphérique. Dans ce cas, supprimer les entrées multiples.
- 4 Redémarrer votre ordinateur

4.3 Installation sous Windows 98 / Me / 2000 / XP

Remarque : Les dernières versions des drivers sont toujours disponibles sur www.trust.com/13681. Vérifier auparavant si une nouvelle version est disponible, et dans ce cas, utiliser cette dernière pour l'installation.

Remarque : Assurez-vous que tous les autres programmes sont fermés lors de cette installation.

Remarque : Au cours de l'installation sous Windows XP il se peut qu'apparaisse un message selon lequel un driver non reconnu a été détecté. Cela ne pose pas de problème pour le fonctionnement. Continuer l'installation.

Remarque : Dans le texte, nous utilisons 'D:\' pour indiquer la station du CD-ROM ; cependant, cela peut varier d'un ordinateur à l'autre.

1. Placer le CD-ROM dans la station CD-ROM de l'ordinateur. Le programme d'installation sera lancé automatiquement. Dans le cas contraire, faites ce qui suit :
 - a) Sélectionner 'Exécuter' dans le menu Démarrer de Windows.


- b) Taper 'D:\SETUP.EXÉ' puis cliquer 'OK' pour démarrer le programme d'installation de logiciel Trust.
2. L'écran d'installation Trust apparaît. Voir l'illustration 1.
3. Sélectionner la langue dans laquelle vous désirez que l'écran d'installation Trust soit affiché.
4. Cliquer sur 'Installer driver' pour lancer l'installation du driver de la souris.
5. Suivre les étapes indiquées à l'écran.

5 Vérification post-installation

Suite à l'installation complète du produit et des programmes, vous devez vérifier que ce qui suit a bien été ajouté à votre système :

5.1 Avec la connexion PS/2

Barre de tâches

- Icône Trust en bas à droite 

Démarrer – Paramètres – Panneau de Configuration – Système – Gestionnaire de Périphériques


- Souris et autres dispositifs de pointage – 450L MOUSE OPTICAL

Démarrer – Paramètres – Panneau de Configuration – Logiciel

- 450L MOUSE OPTICAL

5.2 Avec le port de connexion USB.

Barre de tâches

- Icône Trust en bas à droite 

Démarrer – Paramètres – Panneau de Configuration – Système – Gestionnaire de Périphériques

- Périphériques Human Interface – périphérique Human Interface USB

- Souris et autres dispositifs de pointage – Souris compatible HID

Démarrer – Paramètres – Panneau de Configuration – Logiciel

- 450L MOUSE OPTICAL

Remarque : Si l'installation a été modifiée (par exemple, si tout n'a pas été installé, ou si des emplacements autres que les emplacements standards ont été sélectionnés) alors les données ci-dessus peuvent être différentes.

Remarque : Des différences peuvent aussi être dues à des drivers mis à jour à partir d'Internet.

Remarque : Les emplacements ou les noms des fonctions dans le panneau de configuration peuvent être différents, selon votre système d'exploitation.

F R

6 Exploitation

Cette section explique comment utiliser la souris et le logiciel.

6.1 La souris

Cette section explique comment utiliser les boutons de la souris.

Utiliser le tableau 1 en combinaison avec l'illustration 2 pour une explication des boutons de la souris.

	Nom	Fonction :
A	Bouton de souris 4	Bouton programmable 4. Fonction standard : "Retour" dans Internet Explorer / programmable
B	Bouton de souris 5	Bouton programmable 5. Fonction standard : "Transférer" dans Internet Explorer / programmable
C	Bouton de souris gauche	Fonction du bouton gauche de la souris
D	Roulette de défilement	Fonction Défilement dans les programmes compatibles avec Windows.
E	Bouton de souris droit	Fonction standard du bouton programmable droit de la souris : "bouton droit de la souris".

Tableau 1 : explication des boutons

6.2 Logiciel

Le logiciel vous permet d'attribuer des fonctions spécifiques à vos boutons A, B, D, et E, d'après l'illustration 2. Il peut y avoir une seule fonction par bouton, ou plusieurs fonctions par bouton. De multiples fonctions sont attribuées par défaut au bouton du milieu de la souris (D, illustration 2). Lorsque vous appuyez sur le bouton de la souris, le menu 'lucky jump' s'ouvrira, et qui présente un choix de fonction. En cliquant sur l'une des icônes, la fonction représentée sera effectuée. En faisant un double click sur l'icône Trust dans la Barre de Tâches de Windows, une fenêtre avec des onglets s'ouvrira. Voir l'illustration 3.

6.2.1 Attribuer une seule fonction.

1. Faire un double click sur l'icône Trust, en bas à droite dans la Barre de Tâches Windows.
2. Une fenêtre s'ouvrira, similaire à celle de l'illustration 3.
3. Sélectionner le bouton (2, 3, 4 ou 5) que vous désirez programmer.
4. Cliquer sur le menu déroulant et sélectionner une fonction.
5. Cliquer sur 'Appliquer' (B, illustration 3) pour appliquer le choix.
6. Cliquer ensuite sur 'OK' (C, illustration 3).

Une seule fonction a maintenant été attribuée au bouton de souris sélectionné.

6.2.2 Attribuer de multiples fonctions à un seul bouton de souris

Vous pouvez attribuer de multiples fonctions en même temps à un seul bouton de souris, grâce à deux menus de raccourci. Par défaut, deux menus ont été pré-programmés : le menu "Lucky Jump" et le "Net jump". Le menu "Lucky jump" comprend principalement les commandes standards de Windows. Le menu "Net jump" comprend principalement les fonctions Internet. Les deux menus peuvent aussi être modifiés individuellement.

Conseil : Le menu "Lucky jump" est déjà attribué par défaut au troisième bouton de la souris.

6.2.2.1 Attribuer le menu Net- ou Lucky jump.

1. Faire un double click sur l'icône Trust, en bas à droite dans la Barre de Tâches de Windows.

2. Une fenêtre s'ouvrira, similaire à celle de l'illustration 3.
3. Sélectionner le bouton (2,3,4 ou 5) que vous désirez programmer.
4. Cliquer sur le menu déroulant (par exemple, A sur l'illustration 3) et sélectionner 'NetJump' ou 'LuckyJump'.
5. Cliquer sur 'Appliquer' (B, illustration 3) pour appliquer la sélection.
6. Cliquer ensuite sur 'OK'(C, illustration 3).

Vous avez maintenant attribué le menu 'Net jump' ou 'Lucky jump' à l'un des boutons. Si vous cliquez sur le bon bouton en cours d'utilisation de votre ordinateur, un menu apparaîtra, affichant un certain nombre d'icônes ; en cliquant sur l'icône appropriée, vous pouvez activer la fonction que vous désirez.

6.2.2.2 Pour modifier le menu Net- ou Lucky jump

Si vous le désirez, vous pouvez modifier le contenu du menu Net- ou Lucky jump. Procéder comme suit :

1. Faire un double click sur l'icône Trust, en bas à droite dans la Barre de Tâches de Windows.
2. Une fenêtre s'ouvrira, similaire à celle de l'illustration 3.
3. Sélectionner l'onglet 'paramètres'. Voir illustration 4.
4. Sélectionner une fonction de votre choix à partir de la fenêtre (C, illustration 4).
5. Cliquer sur l'une des cellules dans A (illustration 4) pour ajouter la fonction sélectionnée (à partir de C, illustration 4) au menu Net jump ; ou une cellule dans B (illustration 4) pour ajouter cette fonction au menu Lucky jump.
6. Cliquer sur 'Appliquer' (D, illustration 4) pour appliquer la modification effectuée.

F R

7 Retrait du driver

Cette section explique comment retirer correctement le logiciel de la souris. Procéder comme suit :

1. Sélectionner: Démarrer – Paramètres – Panneau de Configuration – Logiciel.
2. Une fenêtre s'ouvrira, similaire à celle de l'illustration 5. Dans cette fenêtre, choisir "450L MOUSE OPTICAL".
3. Cliquer sur le bouton "Supprimer" pour supprimer le logiciel.
4. Suivre les instructions apparaissant à l'écran.

8 Localisation de pannes

Procédure

1. Lire les solutions données ci-dessous.
2. Vérifier les FAQ actuelles, les drivers et les manuels sur internet (www.trust.com/13681)



Problème	Cause	Solution possible
Le curseur de la souris ne se déplace pas avec souplesse	La souris est utilisée sur une surface glissante.	Utiliser la souris sur une surface différente.
La fonction de défilement ne fonctionne pas.	Le logiciel de la précédente souris fonctionne toujours.	Effacer tout d'abord le logiciel de la souris précédente, puis installer ce logiciel. Consulter le manuel de votre précédente souris.
	Le logiciel n'est pas installé.	Installer le logiciel de la souris.
	L'application n'est pas à 100 % compatible avec windows.	Utiliser une application compatible.

Si, après avoir essayé toutes ces solutions, les problèmes persistent, veuillez contacter l'un des Trust Customer Care Centers. Vous trouverez de plus amples informations au dos de ce manuel. Dans tous les cas, préparez-vous à communiquer les informations suivantes :

- Le numéro de l'article, dans ce cas : 13681 ;
- Une bonne description de ce qui ne marche pas exactement ;
- Une bonne description de quand cela est arrivé exactement.

9 Conditions de garantie

- Nos produits sont vendus avec une garantie usine de deux ans, à compter de leur date d'achat.
- En cas de défaut, retourner le produit à votre revendeur en lui expliquant le défaut, avec une preuve d'achat, ainsi que tous les accessoires.
- Au cours de la période de garantie, vous recevrez de la part de votre revendeur un produit comparable, dès qu'il sera disponible. Si ce dernier n'était pas disponible, le produit sera réparé.
- Pour des composants manquants, tels que le manuel, un logiciel, ou d'autres pièces, veuillez contacter notre centre d'assistance.
- La garantie n'est plus applicable en cas d'altération du produit, de dommages mécaniques, de mauvaise utilisation, de modifications effectuées sur le produit, de réparations effectuées par des tiers, de négligence, et d'utilisation du produit à d'autres fins que celles prévues pour ce produit.
- Ne sont pas couverts par la garantie :
 - Les dommages causés par des accidents, sinistres, tels que l'incendie, l'eau, un tremblement de terre, la guerre, le vandalisme ou le vol.
 - L'incompatibilité avec d'autres logiciels ou matériel informatique non mentionnés dans les exigences minimales du système.
 - Les accessoires tels que les piles et fusibles (selon le cas).
- En aucun cas le fabricant n'est tenu pour responsable de tout dommage accidentel ou conséquent, y compris la perte de revenus ou toute autre perte commerciale, provenant de l'utilisation de ce produit.

F R