

<u>Procédure abrégée de première utilisation</u>	Chapitre	
1. Connexion	(4.1)	
2. Etablissement d'une connexion sans fil	(4.2)	
3. Mise en charge des piles	(4.3)	
4. Désinstallation d'anciens pilotes et produits	(4.4)	!
5. installation sous Windows	(4.5)	
6. Contrôle de l'installation	(5)	

1 Introduction

Ce manuel est destiné aux utilisateurs de la « TRUST 460LR MOUSE WIRELESS OPTICAL OFFICE ». Cette souris Office sans fil dispose de 6 boutons. Sur ces 6 boutons, 3 sont programmables par l'intermédiaire du logiciel fourni. Le bouton Office vous offre la possibilité d'ouvrir vos programmes MS Office dans Windows, par l'intermédiaire d'un menu rapidement et facilement accessible. Lorsque le programme Office est ouvert, les options passent automatiquement à l'option la plus utilisée dans le programme Office en question.



2 Sécurité

Avant toute utilisation, lisez attentivement les indications suivantes :

- La TRUST 460LR MOUSE WIRELESS OPTICAL OFFICE ne nécessite pas d'entretien particulier. Pour nettoyer le volant, 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 endommagera le produit. N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'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. En ouvrant cet appareil, vous risquez de toucher des pièces sous tension.
- Faites appel à du personnel qualifié lorsque survient le cas suivant :
 - le cordon électrique ou la fiche est détérioré(e) ou usé(e) ;
 - l'appareil a été en contact avec de l'eau de pluie, de l'eau ou tout autre liquide.
- De nos jours, de plus en plus de produits fonctionnent sans fil (vidéo, audio, électroménager, ordinateur, etc.), et utilisent la même plage de fréquences 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 maintenir une distance suffisante entre les appareils et – si possible – de modifier les canaux.
- Soyez prudent lors de l'utilisation de produits sans fil si vous possédez un stimulateur cardiaque ou si vous dépendez d'autres appareils électroniques vitaux sensibles aux interférences. N'oubliez pas que ce produit émet des signaux radio.

3 Homologation



- Ce produit répond aux principales exigences et aux autres dispositions pertinentes des directives européennes en vigueur. La Déclaration de Conformité (DdC) est disponible aux adresses suivantes : www.trust.com/13683/ce et www.trust.com/13697/ce.
- Ce produit sans fil fonctionne sur une fréquence de 27 mHz et répond aux principales exigences et autres dispositions pertinentes de la directive R&TTE 1999/5/CE. Il peut être utilisé dans les pays de l'Union européenne suivants : Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Irlande, Italie, Luxembourg, Norvège, Pays-Bas, Portugal, Suède, Suisse. Il n'existe aucune restriction par canal pour les pays cités ci-dessus.
- Des restrictions peuvent s'appliquer à l'utilisation de ce produit en dehors de l'Union européenne. Vérifiez dans ce cas si ce produit est conforme à la législation locale. Fréquence(s) : CH1: 27,095 mHz, CH2 : 27,045 mHz, largeur de bande : +4,5kHz, Puissance : 0,012 mW.

4 Installation

Ce chapitre décrit comment la souris doit être connectée, configurée pour une connexion sans fil, comment les piles doivent être rechargées, comment le logiciel doit être installé et comment l'installation peut être contrôlée.

4.1 Connexion

Ce chapitre décrit la façon dont la souris doit être connectée. Après la connexion, passez au chapitre 4.2 « Etablissement d'une connexion sans fil ».

1. Assurez-vous que l'ordinateur est éteint.
2. Branchez la fiche PS/2 du récepteur sur le connecteur PS/2 de votre ordinateur.
3. Branchez l'adaptateur sur une prise de courant.
4. Branchez l'autre extrémité sur le raccordement d'adaptateur situé à l'arrière du récepteur.
5. Allumez votre ordinateur.

A présent, le récepteur est connecté à l'ordinateur. Pour pouvoir utiliser la souris, vous devez passer au chapitre 4.2, afin d'établir une connexion sans fil avec le récepteur.

4.2 Etablissement d'une connexion sans fil

Attention : *Si vous ne suivez pas exactement les instructions ci-dessous, la souris ne fonctionne PAS.*

Ce chapitre décrit comment établir la connexion entre la souris et votre récepteur, de sorte que vous puissiez utiliser la souris.

1. Veillez à ce que l'ordinateur soit allumé et Windows démarré.
2. Appuyez sur le bouton « Connexion » situé à l'avant du récepteur (H, figure 1).
3. Le témoin (H, figure 1) situé à l'avant du récepteur se met à clignoter.
4. Ouvrez le compartiment à piles de la souris. A l'aide d'un objet pointu, réglez le commutateur de canal sur le canal souhaité.
5. A présent, placez les piles dans la souris comme indiqué dans le compartiment à piles, puis refermez le compartiment.
6. A l'aide d'un objet pointu, appuyez sur le bouton rond « connexion » situé sur la face inférieure de la souris.
7. Le témoin (H, figure 1) situé à l'avant du récepteur s'arrête de clignoter et reste allumé en permanence.
8. A présent, la souris est connectée au récepteur. Lorsque vous utilisez la souris, le témoin clignote rapidement.

Attention : Une mauvaise insertion des piles peut endommager l'appareil photo !

4.3 Mise en charge des piles

Attention : Pour un résultat optimal, chargez la souris pendant 8 heures avant de l'utiliser pour la première fois.

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.

Avant d'utiliser la souris pour la première fois, chargez d'abord les piles dans la souris pendant 8 heures. Procédez comme suit :

1. Veillez à ce que l'ensemble soit connecté comme mentionné au chapitre 4.1
2. Placez la souris dans le récepteur ; le témoin (A, figure 1) situé sur le dessus de la souris, s'allume.

3. Au bout de huit heures, les piles sont complètement chargées.

Attention : Observez autant que possible la règle suivante : Lorsque 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 : N'utilisez que des piles rechargeables du type NiMH.



4.4 Désinstallation d'anciens pilotes et produits

La cause la plus fréquente de problèmes durant l'installation constitue la présence d'un pilote gérant un ancien produit comparable. La meilleure solution est d'effacer tous les pilotes liés à ces produits préalablement à l'installation du nouveau pilote. Assurez-vous bien de n'effacer que les programmes d'anciens produits (comparables) que vous n'utilisez plus.

1. Activez le mode sans échec de Windows (appuyez pour cela plusieurs fois de suite sur F8 pendant le démarrage du système, et sélectionnez l'option 'Mode sans échec' dans le menu qui s'affiche à l'écran).
2. Sélectionnez : Démarrer – Paramètres – Panneau de configuration – Ajout/Suppression de programmes.
3. Recherchez tous les anciens programmes d'anciens produits comparables et effacez-les (bouton ajouter / supprimer). En raison de l'utilisation du mode sans échec, il se peut que vous rencontriez des doublons. Dans ce cas, supprimez également les doubles programmes.
4. Redémarrez l'ordinateur.

4.5 Installation sous Windows 98 / Me / 2000 / XP

Attention : Le site www.trust.com/13683 vous propose les toutes dernières versions des pilotes. Vérifiez si une nouvelle version est éventuellement disponible, et utilisez-la lors de 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. Continuez l'installation.

Attention : La lettre « D:\ » associée au lecteur de CD-ROM est arbitraire, et peut différer d'un ordinateur à l'autre.


1. Insérez le CD-ROM dans le lecteur de CD-ROM de votre ordinateur. Le programme d'installation démarre automatiquement. Si ce n'est pas le cas, procédez comme suit :

- a) Sélectionnez « Exécuter » dans le menu « Démarrer » de Windows.
- b) Tapez « [D:\SETUP.EXE] » et cliquez sur « OK » pour lancer le programme d'installation des logiciels Trust.
2. L'écran d'installation Trust apparaît. Voir figure 2.
3. Sélectionnez la langue dans laquelle vous souhaitez que la fenêtre d'installation Trust s'affiche.
4. Cliquez sur « Installer pilote », afin de commencer l'installation du pilote de la souris.
5. Suivez les indications affichées à l'écran.

5 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

- Pictogramme en bas à droite 

Démarrer – Paramètres – Panneau de configuration – Système – Gestionnaire des périphériques

- Souris et autres périphériques de pointage – PS/2 Mouse Filter driver

Démarrer – Paramètres – Panneau de configuration – Logiciel

- 460LR MOUSE WIRELESS OPTICAL OFFICE

Démarrer - Programmes - Trust - ...

- 460LR MOUSE WIRELESS OPTICAL OFFICE\

Office Mouse

Uninstall Office Mouse

Attention : *Si l'utilisateur a procédé à une installation personnalisée (en sélectionnant par exemple une installation partielle ou en spécifiant des emplacements différents des emplacements par défaut), les informations fournies ci-dessous sont susceptibles de 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.*

6 Utilisation

Ce chapitre décrit la façon d'utiliser la souris, le programme Office et le pilote.

6.1 Souris

Ce chapitre décrit la façon d'utiliser la souris.

6.1.1 Fonction des boutons et témoins

Utilisez le tableau 1 en combinaison avec la figure 2 pour l'explication des boutons de la souris.

	Désignation :	Fonction :
A	Témoin de pile	Indique si les piles sont chargées.
B	Molette de défilement	Défilement + fonction du troisième bouton de la souris
C	Bouton gauche de la souris	Fonction de bouton gauche de la souris
D	Bouton droit de la souris	Fonction de bouton droit de la souris
E	Bouton de souris 4 supplémentaire	Fonction par défaut : « Suivante » dans Internet Explorer / programmable
F	Bouton Office	Raccourci vers les applications Office et vers les options les plus souvent utilisées dans le menu Office.
G	Bouton de souris 5 supplémentaire	Fonction par défaut : « Précédente » dans Internet Explorer / programmable

H	Bouton « Connexion » + témoin	Bouton pour la connexion sans fil + témoin pour la connexion sans fil.
----------	----------------------------------	---

Tableau 1 : fonction des boutons

6.1.2 Position de veille

La souris se met en position de veille au bout d'environ 90 secondes, afin d'économiser les piles. Appuyez sur un des boutons pour pouvoir utiliser à nouveau la souris.

6.1.3 Distance maximale

N'utilisez pas la souris à plus de 2,5 mètres (espace libre) du récepteur ; si vous dépassez cette distance, les performances risquent de diminuer.

6.2 Programme Office

Le programme principal se compose de deux parties. En premier lieu, le programme se charge du menu de choix rapide Office et en deuxième lieu, le programme principal vous permet de programmer les boutons B, E et G de la figure 2. Ces deux éléments sont décrits ci-dessous.

6.2.1 Menu de choix rapide Office

Le menu de choix rapide Office peut être chargé dans deux situations. Premièrement dans Windows même, lorsque vous n'avez pas encore ouvert de programme Office et deuxièmement, lorsque vous avez ouvert le programme Office.

6.2.1.1 Dans Windows

1. Appuyez sur le bouton Office (F, figure 2) de la souris.
2. Un menu Office en forme de cercle s'ouvre. Voir figure 3.
3. Ce menu vous permet d'ouvrir les différents programmes de Microsoft Office. Utilisez le tableau 2 ci-dessous en combinaison avec la figure 3, pour voir quelle option du menu a quelle fonction.

	Désignation :	Fonction :
A	Excel	Ouvre Microsoft Office Excel
B	Powerpoint	Ouvre MS Office Powerpoint
C	Poste de travail	Ouvre le « Poste de travail » de Windows
D	Internet Explorer	Ouvre votre Internet explorer
E	Mes documents	Ouvre le répertoire « Mes documents » de Windows
F	Acces	Ouvre MS Office Acces
G	Outlook	Ouvre MS Office Outlook
H	Word	Ouvre MS Office Word

Tableau 2 : Menu Office 1

6.2.1.2 Dans les programmes de Microsoft Office

1. Assurez-vous qu'au moins un des programmes Office est ouvert.
2. Appuyez sur le bouton Office (Y, figure X) de la souris.
3. Un menu Office en forme de cercle s'ouvre. Ce menu vous permet d'activer les options les plus utilisées de Microsoft Office. Utilisez le tableau 3 ci-dessous en combinaison avec la figure 4, pour voir quelle option du menu a quelle fonction.


	Désignation :	Fonction :
A	Enregistrer	Enregistrer un fichier
B	Nouveau	Ouvrir un nouveau document
C	Rechercher et remplacer	Rechercher un mot dans un document
D	Gras	Mettre en caractères gras un texte sélectionné
E	Imprimer	Imprimer un document
F	Annuler Options édition	Annuler l'opération effectuée



G	Répéter frappe	Récupérer l'opération
H	Ouvrir	Ouvrir un fichier

Tableau 3 : Menu Office 2

6.3 Pilote

Le pilote fait en sorte que vous puissiez attribuer une fonction spécifique à vos boutons B, E et G. Lorsque vous ouvrez le programme en double-cliquant sur l'icône Trust dans la barre des tâches , une fenêtre apparaît avec deux onglets. Voir figure 5.

Les deux onglets sont décrits dans les chapitres suivants.

6.3.1 Onglet « wheel »

Dans cet onglet, vous définissez le mode de molette (Wheel Mode) ainsi que la vitesse de la molette (Wheel speed).

6.3.1.1 « Enhanced scroll wheel mode »

Par défaut, le programme est configuré sur le « Enhanced scroll wheel mode ». Grâce à cette configuration, vous pouvez définir vous-même le nombre de lignes de défilement par mouvement de défilement. Reportez-vous au chapitre 6.3.1.3 pour la définition du nombre de lignes de défilement.

6.3.1.2 « System default [Intelli Mouse] mode »

Si la molette ne fonctionne pas dans le programme concerné, configurez la souris sur le mode « System default [Intelli Mouse] mode » ; il s'agit d'une configuration Windows par défaut qui est reconnue par la plupart des logiciels.

Attention : *Si vous utilisez la configuration « System default [Intelli Mouse] mode », vous ne pouvez plus définir de nombre de lignes ; la molette fait alors défiler 3 lignes par défaut, par mouvement de défilement.*

6.3.1.3 Vitesse de la molette « Wheel Speed »

Définissez le nombre de lignes (lines) souhaité. Si vous souhaitez effectuer un défilement par page, sélectionnez l'option « Scroll one page per scroll unit ».

Attention : *Si vous souhaitez modifier les paramètres de la molette, le « Wheel Mode » doit être configuré sur « Enhanced scroll wheel mode ».*

6.3.2 Onglet « Button »

Dans cet onglet, vous choisissez la fonction souhaitée pour les boutons 3, 4 ou 5 (B, E et G, figure 2). Ouvrez le menu déroulant derrière le numéro 3, 4 ou 5 et choisissez une fonction dans la liste. Cliquez ensuite sur « Appliquer » (Apply).

7 Dépannage

Méthode

1. Lisez les solutions ci-dessous.
2. Vérifiez les dernières mises à jour de FAQ, de pilotes et de manuels sur Internet (www.trust.com/13683)



Problème	Cause	Solution possible
L'unité optique sur la face inférieure de la souris ne s'allume pas après insertion des piles.	Les piles n'ont pas été correctement insérées.	Insérez les piles de la façon indiquée dans le compartiment à piles.
	Les piles sont vides.	Placez la souris dans le chargeur. Les piles sont rechargées lorsque le voyant lumineux rouge du récepteur RF n'est plus allumé.
Le témoin vert du récepteur RF n'est pas allumé.	Le récepteur RF n'est pas correctement connecté à l'ordinateur	Contrôlez la connexion PS/2
	L'ordinateur est éteint.	Allumez l'ordinateur.
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.
	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 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.
	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 4.
Le récepteur n'est pas détecté par Windows.	La distance entre la souris et le récepteur est trop importante.	La distance maximale est de 2,5 mètres.
	La souris n'a pas été connectée correctement.	Branchez la souris correctement. Voir chapitre 4.1.
	Le logiciel de votre ancienne souris est encore installé.	Enlevez l'ancien logiciel. Voir chapitre 4.4.

TRUST 460LR MOUSE WIRELESS OPTICAL OFFICE

Problème	Cause	Solution possible
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 la souris et le récepteur est trop importante.	La distance maximale est de 2,5 mètres. (dans un espace libre)
	La souris est utilisée sur une surface brillante.	Utilisez la souris sur une autre surface.
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 maximale est de 2,5 mètres.
	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 4.2.
La molette de défilement ne fonctionne pas dans certains programmes.	Configurez correctement le « Wheel mode ».	Configurez le « Wheel mode » sur « System default [Intelli Mouse] mode ». Voir chapitre 6.3.1.2.

Si ces solutions ne permettent pas de résoudre vos problèmes, contactez l'un des centres de service clientèle de Trust. Vous trouverez de plus amples informations à ce sujet au verso 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 : 13683 ; 13697 (Version britannique) ;
- une description précise du dysfonctionnement ;
- une description précise du moment auquel survient le problème.

8 Conditions de garantie

- Nos produits bénéficient d'une garantie d'usine valable deux ans à compter de la date de l'achat.
- En cas de défaut, restituez le produit au revendeur en lui expliquant le problème, et remettez-lui la preuve d'achat et tous les accessoires.
- Pendant la période de garantie, le revendeur vous fournira un modèle comparable, si celui-ci est disponible. Si ce modèle n'est pas disponible, votre produit sera réparé.
- S'il vous manque des composants (manuel, logiciel ou autres), prenez contact avec notre service d'assistance.
- La garantie ne sera pas applicable si le produit a été ouvert, modifié, réparé par des tiers ou utilisé à des fins autres que celles auquel est destiné ce produit, ou en cas de dommage mécanique, d'abus ou d'imprudance.
- Exclusions de garantie :
 - dommages dus à des accidents ou des catastrophes, tels les incendies, les inondations, les tremblements de terre, la guerre, le vandalisme ou le vol ;
 - incompatibilité avec d'autres matériels/logiciels non mentionnés dans la configuration système minimale ;
 - les accessoires, tels les piles et fusibles (le cas échéant).
- Le fabricant ne saurait en aucun cas être tenu responsable de tout dommage accidentel ou consécutif, y compris la perte de revenus ou autres pertes commerciales, découlant de l'utilisation de ce produit.

FR