

1 Introduction

Félicitations pour votre achat de l'adaptateur USB Trust 100MB Speedshare. L'adaptateur USB Trust 100MB Speedshare permet une installation aisée sans avoir à ouvrir votre PC et s'alimente à partir de votre PC éliminant la nécessité d'une alimentation externe.

2 Sécurité

Lisez les instructions suivantes avant la première utilisation..

N'essayez jamais de réparer vous-même le produit. Toutes les réparations doivent être faites par une personne qualifiée.



Ce produit conforme de directives et standard européen. La déclaration de conformité (DoC) peut être trouvée à www.trust.com/13513/ce

FR

3 Présentation du Produit

Familiarisez-vous avec les composants de votre adaptateur USB Trust 100MB Speedshare. La LED **LNK/ACT** indique l'état et l'activité de la connexion au réseau.

Le **connecteur USB de type A** est utilisé pour connecter l'hôte USB du PC.

Le **port RJ45** est connecté à un câble 10BASE-T ou 100BASE-TX LAN.

4 Installation du pilote

Suivez attentivement les instructions de votre version de Windows. La procédure n'est pas la même pour chaque version de Windows.

Emplacement et nom des pilotes		
Windows 98	CD-ROM	driverWin98
Windows ME	CD-ROM	driverWinMe
Windows 2000		Détection automatique
Windows XP		Détection automatique

Tableau 1 : Descriptions des pilotes

4.1 Windows 98

1. Vérifiez que votre adaptateur USB Trust 100MB Speedshare est connecté correctement à l'ordinateur hôte.
2. Allumez votre ordinateur.
3. Windows 98 détectera automatiquement la présence de l'adaptateur; la boîte "Assistant de Nouveau Matériel" apparaîtra.
4. Insérez le CD de pilotes dans votre lecteur CD-ROM et cliquez sur suivant dans la Boîte d'Assistant de Matériel.

TRUST 100MB SPEEDSHARE USB ADAPTER

Remarque: Si le CD s'exécute automatiquement vous devez le fermer.

5. Sélectionnez **Rechercher le meilleur pilote pour votre matériel (recommandé)**, cliquez ensuite sur **Suivant**.
6. Sélectionnez "Spécifier un Emplacement", sélectionnez le chemin d'accès correct D:\Driver\Win98 sur le CD et cliquez sur **Suivant**.
7. Windows 98 ouvrira une fenêtre vous indiquant que Windows est maintenant prêt à installer le pilote, cliquez sur **Suivant**.
8. Cliquez ensuite sur **Terminer**.
9. Une fois que Windows 98 a terminé d'installer le pilote vous serez invité à redémarrer votre ordinateur. Retirez le CD du lecteur CD-ROM et cliquez sur "Oui".

4.1.1 Vérifier l'Installation sous Windows 98

1. Après avoir redémarré votre ordinateur cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône **Poste de Travail**, sélectionnez **Propriétés**, et cliquez ensuite sur **Gestionnaire de Périphérique**.
2. Sélectionnez Cartes Réseau dans la liste de Gestionnaire de Périphériques.
3. Si un point d'exclamation jaune ou un X rouge est affiché à côté de l'adaptateur réseau, le pilote doit être installé, voir 4.1.
4. Repérez l'adaptateur USB Trust 100MB Speedshare dans la liste de matériels et cliquez avec le bouton droit de la souris, sélectionnez Propriétés.
5. Dans l'onglet Général vous devriez voir "Ce périphérique fonctionne correctement." Dans la Boîte d'Etat du Périphérique.

4.1.2 Configuration de Windows 98

1. Dans le Bureau de Windows, sélectionnez le bouton Démarrer et ouvrez ensuite le **Panneau de Configuration** et sélectionnez l'icône **Réseau**.
2. Dans la fenêtre Réseau sélectionnez l'onglet **Configuration**.
3. Il est recommandé de sélectionner **TCP/IP**.
4. Sélectionnez le bouton **Partage de Fichiers et d'Imprimantes**.
5. Pour permettre aux autres ordinateurs sur votre réseau d'avoir accès à vos fichiers et d'imprimer sur votre imprimante, vous devez sélectionner les deux options dans la fenêtre **Partage de Fichiers et d'Imprimantes**.
6. Puis cliquez sur **OK**.

4.2 Windows ME

1. Vérifiez que votre adaptateur USB Trust 100MB Speedshare est connecté à l'ordinateur hôte.
2. Allumez votre ordinateur
3. Windows ME détectera automatiquement la présence de l'adaptateur; la boîte "Assistant de Nouveau Matériel" apparaîtra.
4. Insérez le CD de pilotes dans votre lecteur CD-ROM et cliquez sur suivant dans la Boîte d'Assistant de Matériel.

Remarque: Si le CD s'exécute automatiquement vous devez le fermer.

5. Sélectionnez **Spécifier l'emplacement du pilote (Avancé)** et cliquez sur **Suivant**.
6. Sélectionnez **Rechercher le meilleur pilote pour votre matériel (recommandé)**, sélectionnez le chemin d'accès correct D:\Driver\WinMe sur le CD, et cliquez sur **Suivant**.
7. Windows ME ouvrira une fenêtre vous indiquant que Windows est maintenant prêt à installer le pilote, cliquez sur **Suivant**.
8. Cliquez ensuite sur **Terminer**.
9. Une fois que Windows ME a terminé d'installer le pilote vous serez invité à redémarrer votre ordinateur. Retirez le CD du lecteur CD-ROM et cliquez sur "Oui"

4.2.1 Vérifier l'Installation sous Windows ME

1. Après avoir redémarré votre ordinateur cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône **Poste de Travail**, sélectionnez **Propriétés**, et cliquez ensuite sur **Gestionnaire de Périphérique**.
2. Sélectionnez adaptateurs Réseau dans la liste de Gestionnaire de Périphériques.
3. Si un point d'exclamation jaune ou un X rouge est affiché à côté de l'adaptateur réseau, le pilote doit être installé, voir 4.2.
4. Repérez l'adaptateur USB Trust 100MB Speedshare dans la liste de matériels et cliquez avec le bouton droit de la souris, sélectionnez **Propriétés**.
5. Dans l'onglet Général vous devriez voir "Ce périphérique fonctionne correctement." Dans la Boîte d'Etat du Périphérique.

F R

4.2.2 Configuration de Windows ME

1. Dans le Bureau de Windows, sélectionnez le bouton Démarrer et ouvrez ensuite le **Panneau de Configuration** et sélectionnez l'icône **Réseau**.
2. Dans la fenêtre Réseau sélectionnez l'onglet **Configuration**.
3. Il est recommandé de sélectionner **TCP/IP**.
4. Sélectionnez le bouton **Partage de Fichiers et d'Imprimantes**.
5. Pour permettre aux autres ordinateurs sur votre réseau d'avoir accès à vos fichiers et d'imprimer sur votre imprimante, vous devez sélectionner les deux options dans la fenêtre **Partage de Fichiers et d'Imprimantes**.
6. Puis cliquez sur **OK**.

4.3 Windows 2000

1. Vérifiez que votre adaptateur USB Trust 100MB Speedshare est connecté à l'ordinateur hôte.
2. Allumez votre ordinateur
3. Windows 2000 installera automatiquement le pilote nécessaire pour votre adaptateur USB Trust 100MB Speedshare.

4.3.1 Vérifier l'Installation sous Windows 2000

1. Après avoir redémarré votre ordinateur cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône **Poste de Travail**, sélectionnez **Propriétés**, et cliquez ensuite sur **Gestionnaire de Périphérique**.
2. Sélectionnez Adaptateurs Réseau dans la liste de Gestionnaire de Périphériques.
3. Si un point d'exclamation jaune ou un X rouge est affiché à côté de l'adaptateur réseau, le pilote doit être installé, voir 4.3.
4. Repérez l'adaptateur USB Trust 100MB Speedshare dans la liste de matériels et cliquez avec le bouton droit de la souris, sélectionnez **Propriétés**.
5. Dans l'onglet Général vous devriez voir "Ce périphérique fonctionne correctement." Dans la Boîte d'Etat du Périphérique.

4.3.2 Configuration de Windows 2000

1. Dans le Bureau de Windows, sélectionnez le bouton Démarrer et ouvrez ensuite le **Panneau de Configuration** et sélectionnez l'icône **Réseau**.
2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Connexion Réseau Local** et sélectionnez **propriétés**.
3. Dans la fenêtre Réseau sélectionnez l'onglet **Général**.
4. Il est recommandé de sélectionner **TCP/IP**.
5. Puis cliquez sur **OK**.

4.4 Windows XP

1. Vérifiez que votre adaptateur USB Trust 100MB Speedshare est connecté à l'ordinateur hôte.
2. Allumez votre ordinateur
3. Windows XP installera automatiquement le pilote nécessaire pour votre adaptateur USB Trust 100MB Speedshare.

4.4.1 Vérifier l'Installation sous Windows XP

1. Après avoir redémarré votre ordinateur sélectionnez démarrer puis **Panneau de Configuration** puis **Système**.
2. Sélectionnez l'onglet **Matériel** et ensuite **Gestionnaire de Périphériques**.
3. Sélectionnez adaptateurs Réseau dans la liste de Gestionnaire de Périphériques.
4. Si un point d'exclamation jaune ou un X rouge est affiché à côté de l'adaptateur réseau, le pilote doit être installé, voir 4.4.
5. Repérez l'adaptateur USB Trust 100MB Speedshare dans la liste de matériels et cliquez avec le bouton droit de la souris, sélectionnez **Propriétés**.
6. Dans l'onglet Général vous devriez voir "Ce périphérique fonctionne correctement." Dans la Boîte d'Etat du Périphérique.

4.4.2 Configuration de Windows XP

1. Dans le Bureau de Windows, sélectionnez le bouton Démarrer et ouvrez ensuite le **Panneau de Configuration** et sélectionnez l'icône **Réseau**.
2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Connexion Réseau Local** et sélectionnez **propriétés**.
3. Dans la fenêtre Réseau sélectionnez l'onglet **Général**.
4. Il est recommandé de sélectionner **TCP/IP**.
5. Puis cliquez sur **OK**.

5 Paramétrage de TCP/IP

Dans la plupart des cas le paramétrage de TCP/IP sera paramétré sur "**Obtenir automatiquement une adresse IP**" dans certaines situations vous aurez besoin de paramétrer l'adresse IP manuellement.

F R

5.1 Windows 98/ME

Pour modifier les paramètres IP procédez comme suit:

1. Cliquez sur Démarrer, sélectionnez Paramètres, puis choisissez Panneau de Configuration.
2. Double cliquez sur l'icône Réseau.
3. Sélectionnez l'onglet Configuration.
4. Repérez l'option "TCP/IP" pour votre adaptateur réseau et double cliquez sur celle-ci.
5. Sélectionnez l'option "Utiliser l'adresse IP suivante".
6. Entrez maintenant les nouvelles valeurs de votre adresse IP, masque de Sous-réseau, et passerelle par défaut.
7. Fermez toutes les Fenêtres.
8. Redémarrez votre PC.

5.2 Windows 2000/XP

Pour modifier les paramètres IP procédez comme suit:

1. Cliquez sur Démarrer, sélectionnez Paramètres, puis choisissez Panneau de Configuration.
2. Double cliquez sur l'icône Réseau.
3. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur « Connexion Réseau Local » et sélectionnez Propriétés.
4. Repérez l'option "TCP/IP" pour votre adaptateur réseau et double cliquez sur celle-ci.
5. Sélectionnez l'option "Utiliser l'adresse IP suivante".
6. Entrez maintenant les nouvelles valeurs de votre adresse IP, masque de Sous-réseau, et passerelle par Défaut.
7. Fermez toutes les Fenêtres.
8. Redémarrez votre PC.

6 Dépannage

Problème	Cause	Solution Possible
La LED d'alimentation n'est pas allumée	Installation incorrecte de l'adaptateur	Assurez-vous que l'adaptateur est fermement installé dans l'ordinateur hôte
	L'adaptateur d'alimentation est défectueux	Assurez-vous que toutes les connexions de l'adaptateur d'alimentation fonctionnent correctement, si cela ne marche toujours pas, l'adaptateur est peut-être défectueux remplacez-le si nécessaire
	Le câble Ethernet n'est pas correctement inséré dans l'adaptateur	Assurez-vous que le câble Ethernet est inséré correctement dans l'adaptateur, s'il ne fonctionne pas, remplacez le câble Ethernet
	Problème de pilote	Réinstallez le pilote
Windows ne détecte pas votre nouveau matériel	Installation incorrecte de l'adaptateur	Assurez-vous que l'adaptateur est fermement installé dans l'ordinateur hôte
	Le BIOS système n'est peut-être pas compatible USB	Vérifiez la documentation du fabricant de votre PC ou contactez le vendeur de votre PC
	Windows ne peut pas repérer le pilote	Assurez-vous que vous utilisez le CD correct ou le CD est peut-être défectueux
Conflit IRQ possible.		Si deux matériels ou plus partagent une interruption (IRQ) vous devrez peut-être retirer ces matériels physiquement c.-à-d. les cartes PCI et les réorganiser de sorte que la carte mère attribue une nouvelle IRQ à chaque matériel. En désactivant les anciens matériels d'E/S que vous n'utilisez plus, vous libèrerez des IRQ pour vos matériels.

7 Informations supplémentaires

Pour plus d'informations concernant le Réseau lisez le "Manuel de Partage de Réseau". Vous trouverez ce manuel sur le CD d'installation de Trust qui accompagne le produit. Pour ouvrir ce manuel cliquez sur "Lire le manuel" dans le menu du CD d'Installation de Trust, ou voyez le fichier nommé "Read Internet Sharing Manual" (Lire le Manuel de Partage Internet) sur le même CD

Pour toutes Informations de dépannage de Réseau supplémentaires allez à :
<http://www.trust.com/customer-care/help/network/>

Allez sur les FAQ sur Internet (www.trust.com). Vous pouvez aussi enregistrer votre produit à www.trust.com, cela vous permettra de bénéficier d'une garantie optimale et d'un support technique. Vous serez automatiquement informé des développements pour votre produit et les autres produits Trust. Vous aurez aussi la possibilité de gagner des prix spectaculaires.

Si vous avez encore des problèmes après avoir essayé ces solutions, contactez un des Centres de Service Clientèle de Trust. Vous pourrez trouver plus d'informations au dos de ce manuel d'instructions. Ayez les informations suivantes à portée de main :

- Le numéro du produit est 13513
- Les spécifications de votre PC.
- Une description complète du problème.
- La situation dans laquelle le problème apparaît.

8 Informations sur la Garantie

- TRUST garantit ses produits en pièces et main d'œuvre, pour une période de 2 ans à compter de la date d'achat.
- Dans l'éventualité où un produit s'avérerait défectueux pendant la période de garantie, ramenez le produit chez le vendeur. Prenez soin d'y joindre une description du problème, une preuve d'achat et tous les accessoires.
- Pendant la période de garantie le vendeur échangera le produit défectueux contre un produit comparable si disponible. Si un produit comparable n'est pas disponible, le produit défectueux sera réparé.
- Pour les éléments manquants, tels que le guide utilisateur, logiciel et autres partie, contactez notre assistance utilisateur.
- Cette garantie est nulle si :
- Le produit est réparé, modifié ou transformé par une tierce partie, ou s'il a été exposé à des abus ou de la négligence, ou s'il a été utilisé autrement que pour l'usage auquel il est destiné.
- Les dommages ont été causés par des accidents ou désastres naturels, tels qu'un incendie, une inondation, des tremblements de terre, des actes de guerre, de vandalisme ou de vol.
- Incompatibilité avec d'autres matériels/logiciels non mentionnés dans la configuration minimum requise.
- Les accessoires tels que les batteries et fusibles sont exclus de la garantie (si applicable)
- TRUST ne pourra, en aucune circonstance, être tenu responsable des dommages directs ou indirects, incluant, mais n'étant pas limités à ceux-ci, les dommages ou les pertes de profits ou de revenus, ou autres pertes commerciales, ou désagréments engendrés par les interruptions de service

F R