UTILITAIRE RÉSEAU USB SharePortTM MANUEL D'UTILISATION

DIR-685

VERSION 1.00



Table des matières

SharePort D-Link®	3
Introduction	3
Configuration système requise	3
Installation	4
Installation de l'utilitaire réseau USB D-Link	
Configuration du routeur D-Link	4
Activation de l'utilitaire réseau USB sur le routeur D-Link	5
Connexion des périphériques USB sur le routeur D-Link	5
Ouverture de l'utilitaire réseau USB D-Link	6
Connexion et déconnexion virtuelles d'un périphérique USB	7
Lorsque le périphérique USB est une imprimante multifonctions	8
Quand vous voulez scanner	10

SharePort™ D-Link®

Introduction

L'utilitaire réseau USB SharePort™ D-Link vous permet de partager des périphériques USB (par ex. des disques de stockage externes et des imprimantes multifonctions) avec d'autres utilisateurs de votre réseau. Pour cela, il suffit de connecter le périphérique aux routeurs D-Link sélectionnés.

Cela vous permet d'utiliser un disque de stockage externe ou une imprimante de votre réseau, comme s'ils étaient connectés à votre PC local.

Configuration système requise

- Windows® 2000/2003/XP/Vista® 32 bit
- Pentium 3 800 GHz ou version supérieure
- 256 Mo de RAM ou version supérieure
- Lecteur de CD-ROM
- Routeur D-Link compatible

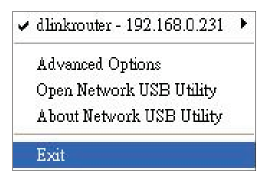
Installation

Installation de l'utilitaire réseau USB D-Link

- 1. Insérez le CD-ROM dans votre ordinateur.
- 2. Suivez les instructions à l'écran.
- 3. L'icône 🔞 doit apparaître dans la zone de notification située dans le coin inférieur droit du bureau.

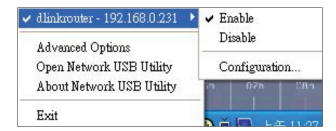
Configuration du routeur D-Link

- 1. Connectez le routeur D-Link au réseau.
- 2. Allumez le routeur D-Link.
- 3. Double-cliquez sur l'icône
 pour ouvrir l'utilitaire réseau USB D-Link.
- 4. Faites un clic droit dans la zone de notification, située dans le coin inférieur droit de votre Bureau Windows. Une fenêtre s'ouvre et affiche le routeur D-Link.



Activation de l'utilitaire réseau USB sur le routeur D-Link

- 1. Cliquez sur le routeur D-Link.
- 2. Cliquez sur Activer.
- 3. L'icône 🚳 située dans la zone de notification Windows doit se transformer en icône 🚱 .



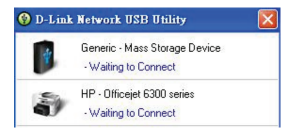
Connexion des périphériques USB sur le routeur D-Link

L'utilitaire USB D-Link détecte automatiquement chaque périphérique USB connecté. Une fenêtre s'ouvre pour chaque périphérique USB détecté.

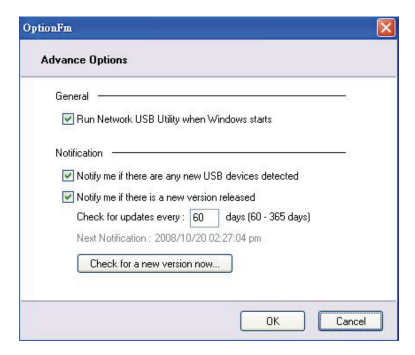


Ouverture de l'utilitaire réseau USB D-Link

- 1. Faites un clic droit sur l'icône 🔞.
- 2. Cliquez sur Ouvrir util. réseau USB.
- 3. L'utilitaire réseau USB D-Link affiche les périphériques USB connectés sur le réseau.



Vous pouvez définir les options avancées en cliquant sur Avancé.



Connexion et déconnexion virtuelles d'un périphérique USB

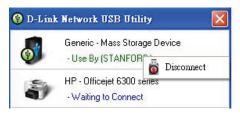
Déplacez le curseur sur **Attente connexion**, puis cliquez sur **Connecter** pour connecter un périphérique USB virtuellement.



L'utilitaire réseau USB D-Link affiche les utilisateurs virtuellement connectés à ce périphérique USB.



Déplacez le curseur sur **Utilisé par (resp.)**, puis cliquez sur **Déconnecter** pour déconnecter virtuellement le périphérique USB.

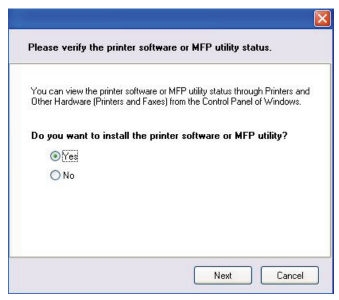


Lorsque le périphérique USB est une imprimante multifonctions

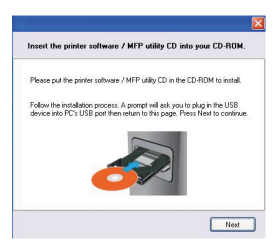
1. Déplacez le curseur sur Attente connexion, puis cliquez sur Gérer périph.



2. Cliquez sur Oui à la question « Voulez-vous installer logiciel impr ou utilitaire multifonc ? »



3. Insérez le CD-ROM de l'imprimante multifonctions et suivez les instructions d'installation de son pilote. Lorsque le processus d'installation vous demande de connecter l'imprimante multifonctions à votre PC, cliquez sur **Suivant**.



4. L'utilitaire réseau USB D-Link se connecte virtuellement à cette imprimante multifonctions. Cliquez sur Suivant.



5. Choisissez le pilote d'imprimante que l'utilitaire réseau USB D-Link doit connecter automatiquement lorsque vous imprimez.



Quand vous voulez scanner

Déplacez le curseur sur **Disponible**, puis cliquez sur **Scanner**.

