

Périphériques externes

Manuel de l'utilisateur

© Copyright 2007 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis. Les garanties relatives aux produits et aux services HP sont décrites dans les textes de garantie limitée expresse qui les accompagnent. Aucun élément du présent document ne peut être interprété comme constituant une garantie supplémentaire. HP ne saurait être tenu pour responsable des erreurs ou omissions de nature technique ou rédactionnelle qui pourraient subsister dans le présent document.

Première édition : Janvier 2007

Référence du document : 430374-051

Sommaire

1 Utilisation d'un périphérique USB

Connexion d'un périphérique USB	2
Arrêt d'un périphérique USB	2
Logiciel USB requis	2

2 Utilisation d'un périphérique 1394 (certains modèles)

Connexion d'un périphérique 1394	4
Arrêt d'un périphérique 1394	4

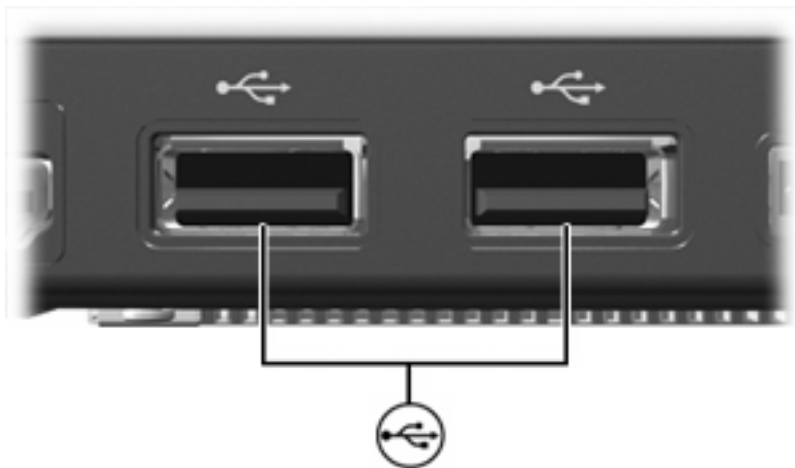
3 Utilisation du port d'extension

Index	6
-------------	---

1 Utilisation d'un périphérique USB

USB est une interface matérielle qui permet de connecter un périphérique externe en option (tel qu'un clavier, une souris, une unité, une imprimante, un scanner ou un concentrateur USB) à l'ordinateur ou à une station d'accueil en option.

Selon le modèle, l'ordinateur peut être équipé de 4 ports USB au maximum prenant en charge les périphériques USB 1.0, USB 1.1 et USB 2.0. Pour ajouter des ports USB, connectez un concentrateur ou une station d'accueil en option.



Connexion d'un périphérique USB



ATTENTION Pour éviter d'endommager un connecteur USB, usez d'une force minimum lors du branchement d'un périphérique USB.

Pour connecter un périphérique USB à l'ordinateur, branchez son câble USB sur le port USB. Vous entendrez un son signifiant que le périphérique a été détecté.



Remarque La première fois que vous connectez un périphérique USB, le message « Installation du pilote logiciel du périphérique » s'affiche dans la zone de notification, à l'extrémité droite de la barre de tâches.

Arrêt d'un périphérique USB



ATTENTION Pour éviter toute perte de données ou tout blocage du système, arrêtez un périphérique USB avant de le retirer.

ATTENTION Pour éviter d'endommager un connecteur USB, ne tirez pas sur le câble pour débrancher le périphérique USB.

Pour arrêter un périphérique USB :

1. Double-cliquez sur l'icône **Retirer le périphérique en toute sécurité** dans la zone de notification, à l'extrémité droite de la barre des tâches.



Remarque Pour afficher l'icône Retirer le périphérique en toute sécurité, cliquez sur l'icône **Afficher les icônes cachées** (< ou <<) dans la zone de notification.

2. Cliquez sur le nom du périphérique dans la liste.



Remarque Si le périphérique USB n'est pas répertorié, vous n'avez pas à l'arrêter avant de le retirer.

3. Cliquez sur **Arrêter**, puis sur **OK**.

Logiciel USB requis

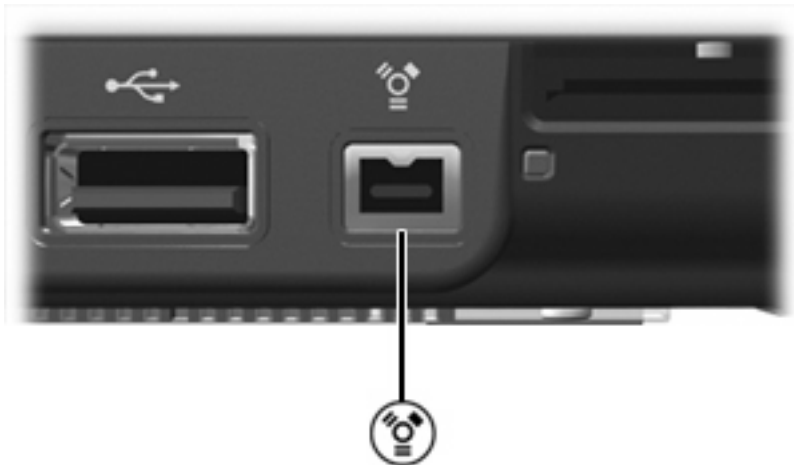
Certains périphériques USB peuvent nécessiter des logiciels de prise en charge supplémentaires, qui sont normalement livrés avec le périphérique. Pour plus d'informations sur les logiciels spécifiques à un périphérique, reportez-vous aux instructions du constructeur du périphérique.

2 Utilisation d'un périphérique 1394 (certains modèles)

IEEE1394 est une interface matérielle qui permet de connecter des périphériques de stockage de données ou multimédia à haute vitesse. Les scanners, les appareils photo et les caméscopes numériques nécessitent souvent une connexion 1394.

Certains périphériques 1394 peuvent nécessiter des logiciels de prise en charge supplémentaires, qui sont normalement livrés avec le périphérique. Pour plus d'informations sur les logiciels spécifiques à un périphérique, reportez-vous au manuel d'utilisation du périphérique.

Le port 1394, illustré ci-dessous, prend également en charge les périphériques IEEE 1394a.



Connexion d'un périphérique 1394



ATTENTION Pour éviter d'endommager un connecteur de port 1394, évitez de forcer lorsque vous raccordez un périphérique 1394.

Pour connecter un périphérique 1394 à l'ordinateur, branchez son câble 1394 sur le port 1394. Vous entendrez un son signifiant que le périphérique a été détecté.

Arrêt d'un périphérique 1394



ATTENTION Pour éviter toute perte de données ou tout blocage du système, arrêtez un périphérique 1394 avant de le retirer.

ATTENTION Pour éviter d'endommager un connecteur de port 1394, ne tirez pas sur le câble pour débrancher le périphérique 1394.

1. Double-cliquez sur l'icône **Retirer le périphérique en toute sécurité** dans la zone de notification, à l'extrémité droite de la barre des tâches.



Remarque Pour afficher l'icône Retirer le périphérique en toute sécurité, cliquez sur l'icône **Afficher les icônes cachées** (< ou <<) dans la zone de notification.

2. Cliquez sur le nom du périphérique dans la liste.



Remarque Si le périphérique USB n'est pas affiché, vous n'avez pas à l'arrêter avant de le retirer.

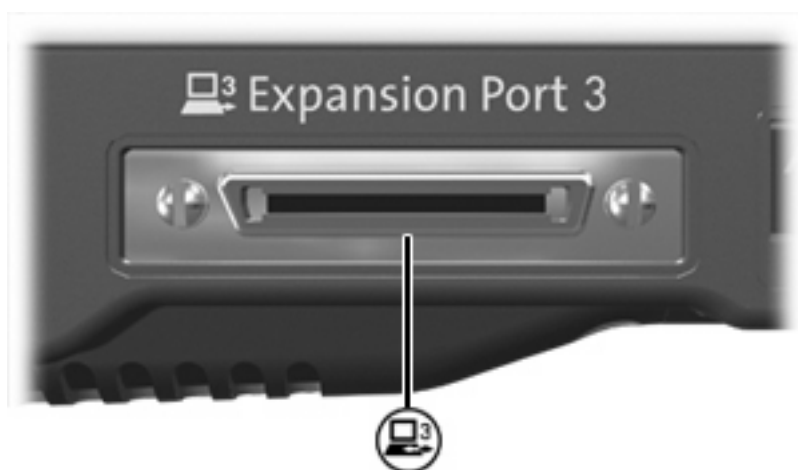
3. Cliquez sur **Arrêter**, puis sur **OK**.

3 Utilisation du port d'extension

Le port d'extension permet de connecter l'ordinateur à une station d'accueil en option. Une station d'accueil en option permet de prendre en charge des ports et des connecteurs supplémentaires pouvant être utilisés avec l'ordinateur.



Remarque L'ordinateur est équipé d'un seul port d'extension. L'expression *port d'extension 3* décrit le type de port.



Index

C

- câble 1394, connexion 4
- câbles
 - 1394 4
 - USB 2
- câble USB, connexion 2
- concentrateurs 1
- concentrateurs USB 1

L

- logiciels
 - périphériques USB 2
- logiciel USB 2

P

- périphériques 1394
 - arrêt 4
 - connexion 4
 - description 3
- périphériques USB
 - arrêt 2
 - connexion 2
 - description 1
 - logiciel requis 2
- port 1394 3
- port d'extension 5
- ports
 - 1394 3
 - extension 5
 - USB 1

U

- USB, identification des ports 1

