

# Périphériques externes

---

Manuel de l'utilisateur

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

Windows est une marque déposée de  
Microsoft Corporation aux États-Unis.

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 : 430235-051

# Sommaire

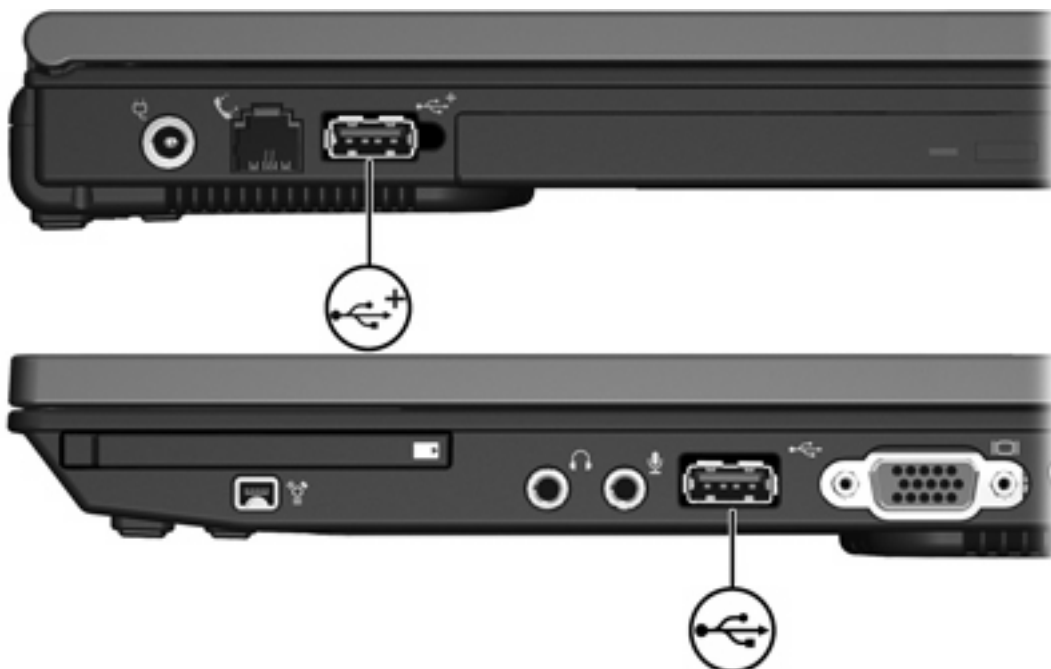
<b>1 Utilisation d'un périphérique USB</b>	
Connexion d'un périphérique USB .....	2
Arrêt d'un périphérique USB .....	2
Logiciels USB requis .....	2
Support USB Legacy .....	3
<b>2 Utilisation d'un périphérique 1394</b>	
Connexion d'un périphérique 1394 .....	5
Arrêt d'un périphérique 1394 .....	5
<b>3 Utilisation du connecteur d'amarrage</b>	
<b>Index .....</b>	<b>7</b>



# 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 un produit d'extension en option. Un concentrateur fournit des ports USB supplémentaires au système et peut être connecté à l'ordinateur ou à un autre concentrateur.

L'ordinateur est équipé de deux ports USB. Le port USB sur le côté droit de l'ordinateur est un port USB standard. En fonction du modèle d'ordinateur, le port USB sur le côté gauche est soit un port USB standard, soit un port USB alimenté. Un port USB alimenté fournit une alimentation à un périphérique externe s'il est utilisé avec un câble USB alimenté. Un produit d'extension en option permet de prendre en charge des ports USB supplémentaires pouvant être utilisés avec l'ordinateur. Les ports USB de l'ordinateur prennent en charge les périphériques USB 1.0, USB 1.1 et USB 2.0.



## 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**.

## Logiciels 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 au manuel d'utilisation fourni avec le périphérique.

# Support USB Legacy

Le support USB Legacy (activé par défaut) permet d'effectuer les opérations suivantes :

- Utiliser un clavier, une souris ou un concentrateur USB branché sur un port USB de l'ordinateur pendant le démarrage ou sur une application ou un utilitaire non-Microsoft® Windows®.
- Démarrer ou redémarrer à partir d'un compartiment MultiBay externe en option.

Le support USB Legacy est activé en usine. Pour activer ou désactiver le support USB Legacy :

1. Ouvrez Computer Setup en démarrant/redémarrant l'ordinateur, puis appuyez sur **f10** lorsque le message « F10 = ROM Based Setup » (F10 = Configuration ROM) s'affiche dans l'angle inférieur gauche de l'écran.
2. Utilisez les touches de direction pour sélectionner **Configuration système > Configurations des périphériques**, puis appuyez sur la touche **entrée**.
3. Utilisez les touches de direction pour activer ou désactiver le support USB Legacy, puis appuyez sur la touche **f10**.
4. Pour enregistrer vos préférences et quitter Computer Setup, utilisez les touches de direction pour sélectionner **Fichier > Enregistrer les modifications et quitter**. Suivez ensuite les instructions à l'écran.

Vos préférences prennent effet au redémarrage de l'ordinateur.

## 2 Utilisation d'un périphérique 1394

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 support 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 fourni avec le 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, usez d'une force minimum lors du branchement d'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.



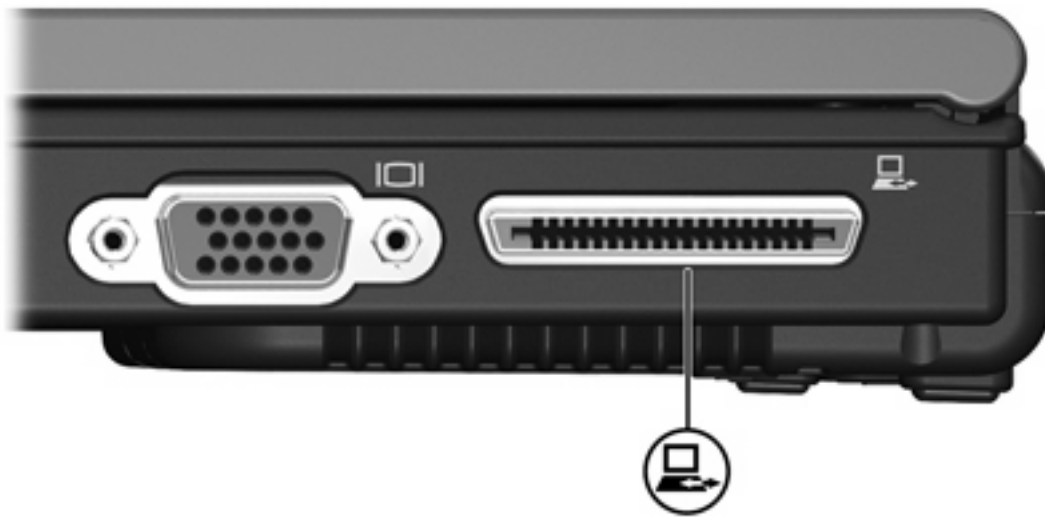
**Remarque** Si le périphérique n'est pas répertorié, vous n'avez pas à l'arrêter avant de le retirer.

---

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

### 3 Utilisation du connecteur d'amarrage

Le connecteur d'amarrage situé sur le côté droit de l'ordinateur permet de connecter ce dernier à une station d'accueil en option. Une station d'accueil en option fournit des ports et des connecteurs supplémentaires pouvant être utilisés avec l'ordinateur.



# Index

## Symboles/Numériques

1394, port 4

## C

câble 1394, connexion 5

câbles

1394 5

USB 2

câble USB, connexion 2

concentrateurs 1

concentrateurs USB 1

connecteur d'amarrage 6

## L

logiciels

périphériques USB 2

logiciel USB 2

## P

périphériques 1394

arrêt 5

connexion 5

description 4

périphériques USB

arrêt 2

connexion 2

description 1

logiciels requis 2

ports

1394 4

USB 1

## S

support USB Legacy 3

## U

USB, identification des ports 1

