

# Périphériques externes

---

Guide d'utilisation

© Copyright 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 : mars 2007

Référence du document : 435819-051

## Notice produit

Ce manuel de l'utilisateur décrit les fonctions standard disponibles sur la plupart des modèles. Certaines fonctions peuvent ne pas être disponibles sur votre ordinateur.



---

# Sommaire

## 1 Utilisation d'un périphérique USB

Connexion d'un périphérique USB .....	2
Arrêt d'un périphérique USB .....	2
Support USB Legacy .....	2

## 2 Utilisation d'un périphérique 1394 (certains modèles)

Connexion d'un périphérique 1394 .....	5
Arrêt d'un périphérique 1394 .....	5

## 3 Utilisation du connecteur d'amarrage (certains modèles)

Index .....	7
-------------	---



---

# 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). Les périphériques peuvent être connectés à l'ordinateur ou à une station d'accueil en option.

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 fabricant.

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. Une station d'accueil ou un concentrateur USB en option permet de prendre en charge des ports USB supplémentaires pouvant être utilisés avec l'ordinateur.



## 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**.

## 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 connecté à un port USB de l'ordinateur au démarrage ou dans un programme ou un utilitaire non-Windows®.
- Exécuter un démarrage ou un redémarrage à partir d'un compartiment MultiBay externe en option ou d'un périphérique USB amorçable en option.

Le support USB Legacy est activé en usine. Pour activer/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.

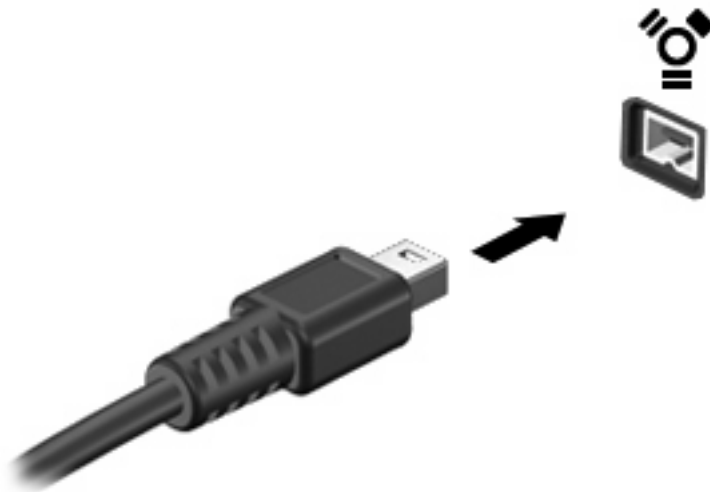
---

## 2 Utilisation d'un périphérique 1394 (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 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 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.

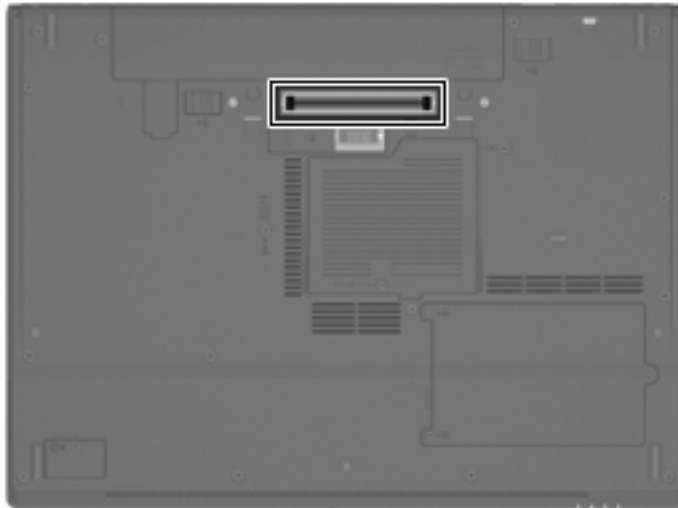
---

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

---

## 3 Utilisation du connecteur d'amarrage (certains modèles)

Le connecteur d'amarrage 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.



---

# Index

## C

- câble 1394, connexion 5
- câbles
  - 1394 5
  - USB 2
- câble USB, connexion 2
- concentrateurs 1
- concentrateurs USB 1
- connecteur d'amarrage 6

## P

- périphériques 1394
  - arrêt 5
  - connexion 5
  - description 4
- périphériques USB
  - arrêt 2
  - connexion 2
  - description 1
- port 1394 4
- ports
  - 1394 4
  - USB 1

## S

- support USB Legacy 2

## U

- USB, identification des ports 1

