

Clé Flash USB2.0 Acer

Manuel Utilisateur

Ver 2.0

acer

Droits d'Auteur

Copyright 2005 par Acer Inc., Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, transmise, transcrite, enregistrée dans un système de récupération ou traduite dans aucune langue ou aucun langage informatique sous aucune forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique, mécanique, magnétique, optique, chimique, manuel ou autre, sans la permission écrite préalable d'Acer Computer GmbH

Déclaration

Acer Inc. ne donne aucun engagement ou aucune garantie, explicite ou implicite, concernant le contenu de ce document et désavoue en particulier toutes garanties, qualité marchande ou adéquation à des fins particulières. Tous les logiciels décrits dans ce manuel sont vendus ou accordés avec licence "en l'état". Si les programmes sont défectueux après leur achat, l'acheteur (et pas cette compagnie, son distributeur ou son revendeur) assume les frais entiers de tous dépannages, réparations nécessaires et de tous dommages accidentels ou indirects provoqués par des défauts se trouvant dans les logiciels. De plus, Acer Computer GmbH, se réserve le droit de réviser cette publication et de modifier de temps en temps son contenu sans avoir à prévenir personne d'une telle révision ou modification.

Tous les marques et noms de produits cités dans ce manuel sont des marques commerciales et/ou des marques commerciales déposées par leurs détenteurs respectifs.

Table des Matières

1	Introduction	2
1.1	Présentation de la Clé Flash USB 2.0 ACER	2
1.2	Configurations systèmes requises pour la Clé Flash USB 2.0 ACER	3
2	Installation logicielle	3
3	Utilisation de la Clé Flash USB 2.0 ACER	5
3.1	Windows 98/Me/2000/XP	5
3.2	Mac OS 9.x/Mac OS X	6
3.3	Linux 2.4.x	6
3.4	Avis	6
4	Spécifications techniques de la Clé Flash USB 2.0 ACER	7
5	FAQ de la Clé Flash USB 2.0 ACER	7

Guide de la Clé Flash USB 2.0 ACER

1 Introduction

1.1. Présentation de la Clé Flash USB2.0 Acer

La Clé Flash USB 2.0 ACER est une carte mémoire flash de stockage de masse équipée de la technologie d'interface USB 2.0, compatible plug-and-play, elle dispose de la protection d'écriture électronique et de la fonction de lecture-écriture à haute vitesse.

Très pratique à utiliser, universelle et de grande capacité, la "Clé Flash USB 2.0 ACER" peut être utilisée sous différents systèmes d'exploitation comme Windows 98, Windows ME, Windows 2000, Windows XP, Mac OS 9.1, Linux 2.4x et le tout sans nécessiter aucun appareil lecteur de cartes ou aucune alimentation supplémentaire; elle est capable de réaliser un stockage de données mobile sans être influencée par l'ordinateur hôte.

1.1.1 Caractéristiques Principales

- Vitesse de lecture de données maximum: 9MB/S
- Vitesse d'écriture de données minimum: 4MB/S
- Ne nécessite pas l'installation de pilote (sauf sous Windows 98)
- Aucun appareil lecteur nécessaire
- Compatible avec la norme USB 2.0/1.1
- Pas d'alimentation supplémentaire exigée, la clé utilise celle du câble USB.
- Haute capacité avec catégories
- Equipée d'un système de protection en écriture protégeant des effacements de fichiers et des virus
- Témoin DEL indiquant l'état de fonctionnement
- Taille compacte
- Poids léger: environ 26 mg

1.1.2 Vue d'ensemble de la Clé Flash USB 2.0 ACER

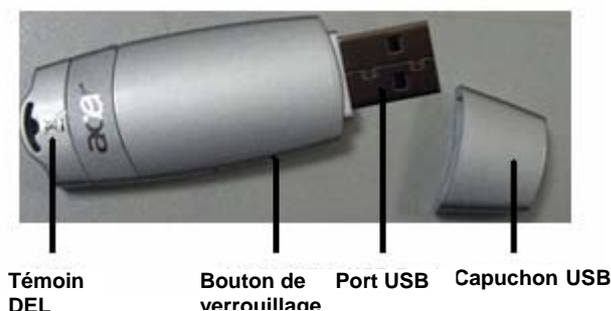


figure: 1.1

1.2 Configurations systèmes requises pour la Clé Flash USB 2.0

ACER

1.2.1 Prérequis pour l'ordinateur

- Le PC doit disposer d'une interface USB, compatible avec les ordinateurs de bureau, les ordinateurs portables et les ordinateurs portables super plats.
- Les ordinateurs Apple doivent disposer d'une interface USB.

1.2.2 Prérequis pour le système d'exploitation

- Windows 98
- Windows Me
- Windows 2000
- Windows XP
- MAC OS 9.x ou plus
- Linux 2.4.x ou plus

1.2.3 Prérequis pour le contrôleur hôte USB

- UHCI- universal host controller interface
- UHCI- universal host controller interface

2 Installation logicielle

En raison de la présence du pilote Windows 98 dans l'application logicielle, lorsque vous installez l'application logicielle sous Windows 98SE, vous installerez également le pilote.

Insérez le CD de la Clé Flash USB 2.0 ACER dans votre lecteur de CD-ROM et une fenêtre apparaîtra identique à celle de la figure 2.1 ci-dessous:



:2.1

Cliquez sur le bouton "Install" (Installer) pour débuter l'installation logicielle comme illustré ci-dessous:

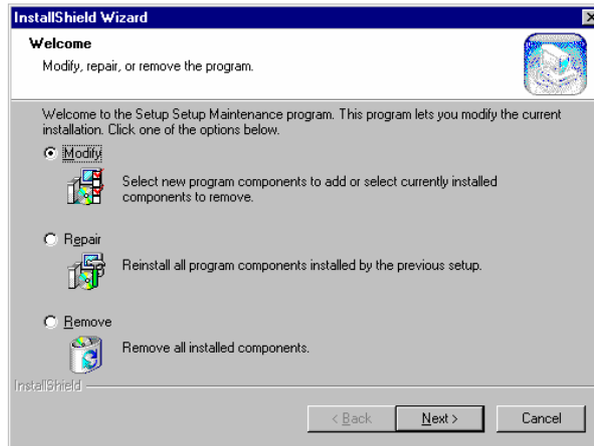


figure 2.2

A l'apparition de la fenêtre suivante, veuillez cliquer sur le bouton  comme illustré ci-dessous:

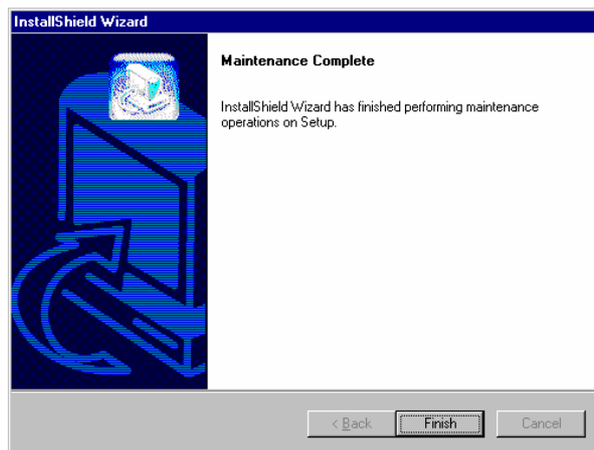


figure: 2.3

Le système installera automatiquement le programme logiciel, à l'apparition de la fenêtre suivante, veuillez cliquer sur le bouton  pour terminer l'installation et redémarrer l'ordinateur.



figure: 2.4

Après le redémarrage du système d'exploitation Win98, veuillez insérer la Clé Flash USB 2.0 ACER, le système détectera automatiquement le matériel et le rendra utilisable.

Remarque: Ne pas insérer la Clé Flash USB2.0 ACER avant d'avoir installé le pilote, dans le cas contraire, le système ne pourra pas effectuer l'installation automatiquement.

3. Utilisation de la Clé Flash USB 2.0 ACER

3.1 Windows 98/Me/2000/XP

- 1) Allumez votre ordinateur.
- 2) Connectez la Clé Flash USB 2.0 ACER sur l'interface USB de l'ordinateur, le témoin DEL de la Clé Flash USB2.0 ACER s'allumera indiquant que la carte mémoire flash est en fonctionnement.
- 3) Allez sur le "My computer" (Poste de travail), vous trouverez une nouvelle icône "Removable Disk"(Disque Amovible) (figure 3.1). A la première utilisation de la Clé Flash USB2.0 ACER, et uniquement lors de cette utilisation initiale, merci de patienter un instant car le système aura besoin de temps pour détecter le matériel et son pilote .



figure: 3.1

Sous Windows Me/ 2000/XP, une icône apparaîtra en bas à droite de l'écran représentant la Clé Flash USB 2.0 ACER.(voir la figure 3.2)

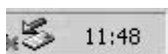


figure: 3.2

Ensuite, vous pourrez copier, éditer ou supprimer les fichiers comme vous le voulez. Lorsqu'elle est en fonctionnement, le témoin DEL clignote rapidement. Une fois la lecture de données terminée, la DEL s'arrêtera de clignoter.

Remarque: Ne pas retirer la Clé Flash USB 2.0 ACER lorsque la DEL clignote, dans le cas contraire, vos données seront perdues.

- 4) Veuillez suivre la procédure ci-dessous pour retirer la carte mémoire flash lorsque vous terminez l'utilisation. La méthode de retrait est différente en fonction du système d'exploitation:

Windows 98: Vous ne pouvez retirer la carte mémoire flash de l'ordinateur directement que si la DEL s'arrête de clignoter.

Windows Me/2000/XP: Vous aurez à faire un clic gauche avec votre souris sur l'icône de la clé située à droite de l'écran et un menu apparaîtra: " Safely remove USB Mass Storage Device" (Retirer le Périphérique de Stockage de Masse USB en toute sécurité) comme illustré ci-dessous:



figure: 3.3

cliquez sur ce menu et le système affichera une autre fenêtre vous indiquant " USB Mass Storage Device can be removed safely from the system" (Le Périphérique de Stockage de Masse USB peut être retiré du système en toute sécurité) comme illustré ci-dessous:



figure: 3.4

Ensuite cliquez sur “Entrée” pour fermer cette fenêtre. Après cela, vous pouvez retirer la Clé Flash USB2.0 ACER en toute sécurité. L’icône de la clé disparaîtra au bout de quelques secondes.



figure: 3.5

3.2 Mac OS 9.x/Mac OS X

- 1) Démarrer votre ordinateur Apple
Insérez votre Clé Flash USB 2.0 ACER dans l'interface USB de votre ordinateur Apple, l'icône de disque intitulé " Untitled [Sans titre] " apparaîtra sur le bureau de l'ordinateur (voir la figure 3.6), il s'agit de l'icône de la Clé Flash USB 2.0 ACER. Après cela, vous pouvez l'utiliser comme les autres disques. Lorsque vous avez besoin de la retirer, faites glisser et déposer son icône dans la corbeille directement puis retirez la clé, dans le cas contraire, les fichiers et les données stockés sur la Clé Flash USB 2.0 ACER seront perdus.



figure: 3.6

3.3 Linux 2.4.x

- 1) Allumez votre ordinateur.
- 2) Insérez la Clé Flash USB 2.0 ACER dans l'interface USB de l'ordinateur, connectez-vous en tant que root, indiquez la commande : `mount /dev/sda/mnt`, cette commande placera la Clé Flash USB 2.0 ACER dans le répertoire “ /mnt”. “/mnt” correspond à un répertoire créé par l'utilisateur.
Remarque: Lorsque vous saisissez l’item sda dans la commande mount /dev/sda/mnt, il peut y avoir des changements en fonction de la configuration de l’ordinateur ou de l’utilisation de la carte mémoire flash. Veuillez suivre les commandes de Linux pour procéder.
- 3) Indiquez la commande `umout /mnt` avant de retirer la Clé Flash USB 2.0 ACER. Cette commande doit être obligatoirement utilisée pour désinstaller la Clé Flash USB2.0 ACER, dans le cas contraire, vos données seront perdues. La commande “/mnt” correspond à “/mnt” en haut d'arborescence.

3.4 Avis

- 1) Le système d'exploitation Windows 98 désigne la 1ère et la 2ème édition de Win98.
- 2) Nous ne pouvons pas garantir le bon fonctionnement de la Clé Flash USB 2 ACER avec tous les types d'ordinateur. Veuillez suivre la procédure de fonctionnement standard lorsque vous l'utilisez. Nous ne pouvons pas être tenus pour responsables des pertes provoquées par l'utilisation de la Clé Flash USB 2.0 ACER. En cas de désaccords, veuillez les résoudre en utilisant les lois applicables.
- 3) Placez la touche HOLD en mode de déverrouillage avant de la connecter sur le port USB de l'ordinateur pour lire / écrire des données.

4. Spécifications Techniques de la Clé Flash USB 2.0 ACER

Items	Spécifications
Ordinateur	Compatible avec les ordinateurs de bureau, les ordinateurs portables ou les ordinateurs Apple compatibles USB
Système d'exploitation	Windows 98/Me/2000/XP, Mac OS 9.x/Mac OS X, Linux 2.4.x
Alimentation	Alimentation USB (4.5V~5.5V)
Interface d'ordinateur hôte	Standard USB (Universal Serial Bus) 1.1/2.0, UHCI, OHCI
Courant électrique de fonctionnement	<80mA
Protection d'écriture	Disponible, utilise un interrupteur
DEL interne	Allumée : connexion établie Clignotant: en cours de lecture/écriture de données
Vitesse de lecture	9MB/S Maximum
Vitesse d'écriture	5MB/S Maximum
Supporte le format	FAT/FAT16
Température de fonctionnement	-10°C~+50°C
Température de stockage	-40°~+70°C
Humidité relative de fonctionnement	5%~95%
Poids	26g

5. FAQ de la Clé Flash USB 2.0 ACER

1. Q: Après avoir inséré la carte mémoire flash dans le port USB de l'ordinateur, le système n'a pas indiqué la détection du nouveau matériel pour ma première utilisation de la Clé Flash USB 2.0 ACER comme le périphérique de stockage. Pourquoi ? Comment résoudre le problème ?

Réponse : Tout d'abord, vous devez vérifier si la connexion de la Clé Flash USB 2.0 ACER sur le port USB est correcte. Le problème peut également se produire lorsqu'un des paramètres du BIOS de l'ordinateur n'est pas correctement réglé, vous devez alors redémarrer l'ordinateur pour accéder au BIOS et faire les modifications. La dernière raison possible est un problème d'installation de votre système USB ou alors le programme de support de l'USB n'est pas activé. Veuillez suivre le Guide du Manuel Utilisateur pour installer correctement le système USB.

2. Q: Lors de la première utilisation de ma Clé Flash USB 2.0 ACER sous Windows 98, je n'ai pas réussi complètement toute l'installation, je la connecte à nouveau pour recommencer

l'installation. Cependant le système n'affiche plus la boîte de dialogue "Installation du Nouveau Disque Dur" comme la dernière fois, je ne peux donc plus installer la carte flash, veuillez me dire comment faire.

Réponse : Veuillez suivre les étapes ci-dessous les unes après les autres

- a) Réinstallez le programme comme au chapitre 2;
- b) Insérez l'équipement mémoire flash sur le port USB de l'ordinateur;
- c) Insérez le CD des pilotes dans votre lecteur de CD-ROM.
- d) Faites un clic droit sur "My computer"(Poste de Travail)=>"Reference" (Gère)>"Equipments Manager" (Gestionnaire de périphériques)
- e) Supprimez les marques "unidentified Equipment"(Périphérique inconnu) ou "Other Equipments" (Autres périphériques) (avec un '?' ou un '!' jaune)
- f) Cliquez sur le bouton "Actualiser";

Patientez un moment pour obtenir les consignes d'installation, ensuite respectez-les pour terminer l'installation.

3. Q: Quelle est la signification de la DEL de la Clé Flash USB 2.0 ACER

Réponse : Lorsque la DEL est allumée, la clé USB 2.0 ACER est reliée à l'ordinateur avec succès; lorsque la DEL clignote, cela signifie que la clé est en cours de lecture/écriture des données.

4. Q: A quoi faire attention lors du retrait de la Clé Flash USB 2.0 ACER ?

Réponse : Comme pour le système d'exploitation, nous conseillons de ne jamais retirer la clé Flash USB2.0 ACER précipitamment Veuillez la retirer après avoir lu les données et une fois que la DEL s'est arrêtée de clignoter.

5. Q: Pourquoi la capacité réelle de mon disque mémoire flash est plus faible que celle marquée?

Réponse : Il y a une petite différence concernant la capacité de la clé USB2.0 d'ACER affichée et la réelle en fonction des différents systèmes d'exploitation Des parties de l'espace sont occupées par les fichiers et d'autres par le système, c'est la raison de la différence entre la capacité réelle de la carte mémoire et la capacité marquée.

6. Q: Est-il possible d'accéder à plus d'une Clé Flash USB 2.0 ACER avec un seul ordinateur ?

Réponse : Bien sûr, en théorie un ordinateur peut accéder à jusqu'à 127 clés Flash USB 2.0 ACER. Cependant, comme les disques durs sont nommés en utilisant les 26 lettres de l'alphabet et que des disques présents sur votre système utilisent par défaut certaines lettres de l'alphabet, le système peut uniquement accéder à 23 Clés Flash USB2.0 ACER (à l'exclusion de A. B. C) à l'aide d'un HUB USB.

7. Q: Lorsque la Clé Flash USB 2.0 ACER est en cours d'utilisation, est-ce que je peux exécuter d'autres programmes.

Réponse : Oui

acer

<http://www.acer-euro.com>