Acer USB2.0 Flash Stick

User Manual

Ver 2.0



Copyright

Copyright 2005 di Acer Inc., Tutti i diritti riservati. Non è possibile riprodurre, trasmettere, trascrivere, archiviare in un sistema per il recupero delleinformazioni, tradurre in altra lingua olinguaggio nformatico in qualsiasi forma o con qualisasi strumento, elettronico, meccanico, magnetico, ottico, chimico, manuale o altro, senza il permesso scritto di Acer Computer GmbH

Disclaimer

Acer Inc. non rilascia garanzie, espresse o implicite, in merito ai contenuti del presente e rifiuta qualsiasi garanzia relativa alla commerciabilità o alla idoneita a uno scopo specifico. I software descritti nel presente manuale sono venduti o concessi in licenza "as is" (così come è). Qualora i programmi si rivelassero difettosi dopo l'acquisto, l'acquirente (e non questa società, i suoi distributori e i suoi rappresentanti) dovrà farsi carico di tutti i costi necessari alla esecuzione delle riparazioni, e per la risoluzione di danni accidentali o consequenziali che potrebbero essere stati causati da difetti del software. Inoltre, Acer Computer GmbH, si riserva il diritto di rivedere la presente pubblicazione e di apportare modifiche ai contenuti in essa contenuti senza dover informare di tali revisioni o modifiche.

Tutti i marchi e i nomi di prodotti citati nel presente manuale sono marchi e/o marchi registrati di proprietà dei rispetti proprietari.

Indice

1	Introduzione		2
	1.1	Introduzione a Flash Stick Acer per USB2.0	2
	1.2	Requisiti di sistema per Flash Stick Acer per USB2.0	3
2	Installazione del software		3
3	Flash Stick Acer per USB2.0		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	Avvertenza	6
4	Dati tecnici del Flash Stick Acer per USB2.0		7
5	FAQ per Flash Stick Acer per USB2.0		

Guida a Flash Stick Acer per USB2.0

1 Introduzione

1.1 Introduzione a Flash Stick Acer per USB2.0

Flash Stick Acer per USB2.0, una scheda di memoria di archiviazione di massa flash è dotata di interfaccia USB 2.0, plug-and-play, con protezione elettronica della scrittura, lettura-scrittura ad alta velocità.

L'uso della "Flash Stick Acer per USB2.0" è molto semplice e funziona con diversi sistemi operativi, quali Windows 98, Windows ME, Windows 2000, Windows XP, Mac OS 9.1, Linux 2,4x e superiore senza avere bisogno di drive fisici e alimentazione esterna; può essere utilizzato per l'archiviazione e il trasporto di dati, indipendentemente dal computer host, e offre una grande capacità di archiviazione, universale.

1.1.1 Funzioni principali

- Velocità massima di lettura dei dati: 9MB/S
- Velocità massima di scrittura dei dati: 4MB/S
- Non richiede l'installazione di driver (ad eccezione di Windows 98)
- Non richiede driver fisici
- Conforme a USB 2.0/1.1
- Non richiede alimentazione esterna, alimentato tramite il cavo USB
- Grande capacità, con categorie
- Dotato di interruttore di protezione per evitare l'eliminazione accidentale di documenti o virus
- LED che indica il tipo di funzionamento
- Dimensioni contenute
- Molto leggero: peso 26 mg circa

1.1.2 Presentazione di Flash Stick Acer per USB2.0



1.2 Requisiti di sistema per Flash Stick Acer per USB2.0

1.2.1 Requisiti del computer

- PC dotato di interfaccia USB o desktop compatibile, notebook o notebook ultrapiccoli;
- Apple con interfaccia USB

1.2.2 Sistemi operativi

- Windows 98
- Windows Me
- Windows 2000
- Windows XP
- Mac OS 9.x o superiore
- Linux 2.4.x o superiore

1.2.3 Requisiti del controller USB

- UHCI- interfaccia universale controller host
- OHCI- interfaccia aperta controller host

2 Installazione del software

Nel programma dell'applicativo è presente il driver di Windows 98, quindi quando si installa il programma in Windows 98SE, si installa anche il driver.

Inserire il CD di Flash Stick Acer per USB2.0 nel lettore per CD-ROM, e viene visualizzata la finestra presentata nell'immagine 2.1:



figura:2.1

Fare clic sul tasto "Install" (Installa) per iniziare l'installazione del programma come segue:



figura 2.2

Quando viene visualizzata la figura seguente fare clic sul tasto $\underbrace{\mathbb{N}ext}$ come segue:

InstallShield Wizard					
	Maintenance Complete InstallShield Wizard has finished performing maintenance operations on Setup.				
	< Back Finish Cancel				

figura: 2.3

Il sistema installa il programma automaticamente, quando viene visualizzata l'immagine successiva, fare clic sul tasto OK per completare l'installazione e riavviare il computer.

Restarting Windows					
Setup has finished copying files to your computer. Before you can use the program, you must restart your computer.					
Choose one of the following options and click OK to finish setup.					
 Yes, I want to restart my computer now. No, I will restart my computer later. 					
ОК					

figura: 2.4

Dopo aver avviato il sistema operativo Win98, inserire Flash Stick Acer per USB2.0, il sistema

rileva automaticamente la periferica e consente di utilizzarla.

Attenzione: Non inserire Flash Stick Acer per USB2.0 prima di aver installato il driver del programma, in caso contrario potrebbe non essere possibile eseguire automaticamente l'installazione.

3. Flash Stick Acer per USB2.0

3.1 Windows 98/Me/2000/XP

- 1) Accendere il computer
- Collegare Flash Stick Acer per USB2.0 alla porta USB del computer, l'indicatore della Flash Stick Acer per USB2.0 si illumina, per indicare che la scheda di memoria è funzionante.
- Aprire "Risorse del computer", viene visualizzato il simbolo di un "Disco rimovibile" (figura 3.1). Se si utilizza Flash Stick Acer per USB2.0 per la prima volta, attendere qualche istante, perché il sistema deve trovare i driver.



Con Windows Me/ 2000/XP, in basso a destra dello schermo viene visualizzanta un'icona che indica la presenza del Flash Stick Acer per USB2.0 .(figura 3.2)



È quindi possibile copiare, modificare e eliminare i documenti. Quando è in funzione, l'indicatore si illumina rapidamente. L'indicatore luminoso si spegne una volta completata la lettura dei dati.

Avvertenza: Non estrarre il Flash Stick Acer per USB2.0 quando l'indicatore luminoso è acceso, in caso contrario si rischia di perdere i dati.

4) Una volta completato il lavoro, seguire le istruzioni seguenti per estrarre la scheda di memoria. Ci sono delle differenze in funzione del sistema operativo utilizzato:

Window 98: La scheda di memoria può essere scollegata direttamente dal computer solo quando l'indicatore luminoso non lampeggia più.

Windows Me/2000/XP: Si deve fare clic con il tasto sinistro del mouse sul simbolo del disco nel lato destro dello schermo, viene visualizzato il seguente messaggio: "Rimozione sicura periferica archiviazione di massa USB" come mostrato di seguito:



figura: 3.3

fare clic su questo menu, viene visualizzato un altro messaggio che informa "È ora possibile rimuovere la periferica "Periferica di archiviazione di massa USB" dal sistema senza problemi" come mostrato di seguito:



figura: 3.4

Per chiudere questa finestra fare clic su "Enter". È ora possibile scollegare in modo sicuro Flash Stick Acer per USB2.0. Il simbolo del disco scompare.

Safe To Remove Hardware				
The 'USB Mass Storage Device' device can not	w be safely removed from the system.			
ОК				

figura: 3.5

3.2 Mac OS 9.x/Mac OS X

1) Accendere il PC Apple

Inserire il Flash Stick Acer per USB2.0 nella porta USB del PC Apple, sullo schermo del computer viene visualizzata un'icona con la dicitura "Senza titolo" (figura 3.6), che corrisponde al simbolo del Flash Stick Acer per USB2.0. A questo punto può essere utilizzato come un comune disco rigido. Quando lo si deve scollegare, trascinare l'icona sul cestino e rilasciarla, in caso contrario i documenti e i dati contenuti in Flash Stick Acer per USB2.0 andranno persi.



figura: 3.6

3.3 Linux 2.4.x

- 1) Accendere il computer.
- 2) Inserire il Flash Stick Acer per USB2.0 nella porta USB del computer, eseguire il login alla radice, digitare il comando: mount/dev/sda/mnt. Con questo comando il Flash Stick Acer per USB2.0 viene posizionato nella directory "/mnt". "/mnt" è una directory creata dall'utente. Avvertenza: Quando si digita la parte sda delcomando mount/dev/sda/mnt, cio potrebbero essere delle variazione derivanti dall'uso del computer o dalla nuova scheda di memoria. Attenersi ai comandi di Linux per il funzionamento.
- 3) Digitare il comando: umout /mnt prima di estrarre il Flash Stick Acer per USB2.0. Quersto comando serve a disinstallare il Flash Stick Acer per USB2.0. Si deve utilizzare questo comando, in caso contrario i documenti andranno persi. Il comando "/mnt" corrisponde a "/mnt" superiore.

3.4 Avvertenze

- 1) Le istruzioni per Windows 98 sono applicabili a Win98 prima e seconda edizione.
- 2) II Flsh Stick ACER per USB2.0 non viene garantito per tutti i tipi di computer. Attenersi alle istruzioni per il funzinamento normale quando lo si utilizza. Non si assumono responsabilità per perdite derivanti dall'utilizzo del Flash Stick ACER per USB2.0. In caso di controversie fare riferimento alle norme in materia.
- 3) Posizionare il tasto HOLD in posizione di sblocco prima di collegarlo alla porta USB del computer per la lettura/scrittura di dati

4. Dati tecnici del Flash Stick Acer per USB2.0

Elemento	Caratteristiche
Computer	Dotato di USB, sia PC compatibile che Apple PC
Sistema operativo	Windows 98/Me/2000/XP, Mac OS 9.x/Mac OS X, Linux
	2.4.x
Alimentazione	Alimentato tramite USB (4.5V~5.5V)
Interfaccia computer host	USB 1.1/2.0, UHCI,OHCI
Tensione di funzionamento	<80mA
Protezione da scrittura	Sì, con interruttore
LED	Acceso: collegamento eseguito
	Lampeggiante: lettura/scrittura di dati
Velocità di lettura	9MB/S massima
Velocità di scrittura	5MB/S massima
Formato supportato	FAT/FAT16
Temperatura di funzionamento	-10°C~+50°C
Temperatura di	-40°~+70°C
immagazzinamento	
Umidità relativa	5%~95%
Peso	26g

5. FAQ per Flash Stick Acer per USB2.0

1. D: Dopo aver inserito la scheda di memoria flash nella porta USB del computer, il computer non ne ha rilevato la presenza la prima volta che è stato utilizzato Flash Stick Acer per USB2.0 come periferica di archiviazione. Perché? Come risolvere il problema?

Risposta: Per prima cosa controllare che il Flash Stick Acer per USB2.0 sia inserito bene. Potrebbe anche accadere che non sia stato attivato nelle impostazioni del BIOS, in questo caso è necessario riavviare il computer per poter entrare nel BIOS e attivarlo. L'ultima possibile ragione è riconducibile a problemi nell'installazione della USB o nella mancata attivazione della USB. Seguire le istruzioni riportate nel Manuale Utente per installare correttamente la USB.

2. D: La prima volta che si inserisce Flash Stick Acer per USB2.0 in Window 98, non si riesce a completare l'installazione. Il sistema on visualizza il messaggio "Installazione nuovo disco rigido" e quindi non è possibile installare il driver della memoria flash. Cosa si deve fare?.

Risposta: Seguire le istruzioni riportate di seguito:

- a) Installare di nuovo il programma, come indicato nel capitolo 2;
- b) Inserire la memoria flash nella porta USB del computer;
- c) Inserire il CD nel lettore di CD-ROM;
- d) Fare clic con il tasto destro del mouse in "Risorse del computer"=>"Reference"=>"Equipments Manager";
- e) Eliminare "unidentified Equipment" (Dispositivo non identificato) o "Other Equipments" (Altre periferiche) (con un ? o un ! in giallo);
- f) Fare clic sul tasto "Refresh";

Attendere fino a quando non viene visualizzata l'installazione guidata, seguire quindi le istruzioni per completare l'installazione.

3. D: Che cosa indica il LED del Flash Stick Acer per USB2.0?

Risposta: Il LED acceso indica che il Flash Stick Acer per USB2.0 è stato collegato bene al computer; la luce lampeggiante indica la lettura/scrittura di dati.

4. D: A cosa si deve prestare attenzione quando si scollega il Flash Stick Acer per USB2.0?

Risposta: In funzione del sistema operativo, si raccomanda di non scollegare il Flash Stick Acer per USB2.0 senza seguire le istruzioni. Scollegarlo solo dopo aver completato la lettura dei dati e quando il LED non è più intermittente.

5. D: Perchè la capacità della memoria flash è inferiore a quella indicata?

Risposta: Le differenze nella capacità della memoria del **Flash Stick Acer per USB2.0** sono minime anche quando si utilizzando sistemi operativi diversi per la formattazione. Una parte dlelo spazio è occupata dall scheda di memoria flash e dal sistema per questo motivo la capacità effettiva della scheda di memoria è inferiore a quanto indicato.

6. D: È possibile accedere a più di un Flash Stick Acer per USB2.0 su un computer?

Risposta: Certo, in teoria, su un computer è possibile accedere ad almeno 127 Flash Stick Acer per USB2.0. Tuttavia poichè i driver sono contrassegnati utilizzando le 26 lettere dell'alfabeto, è possibile accedere solo a 23 Flash Stick Acer per USB2.0 (escluse le lettere A. B. C) perché le latre sono già utilizzate.

7. D: È possibile eseguire altri programmi quando si sta utilizzando il Flash Stick Acer per USB2.0?

Risposta: Sì.



http://www.acer-euro.com