

# **Periferiche esterne**

Numero di parte del documento: 430221-061

Gennaio 2007

Questa guida descrive il modo in cui utilizzare le periferiche esterne.

---

# Sommario

## **1 Uso di una periferica USB**

Collegamento di una periferica USB . . . . .	1-2
Disattivazione di una periferica USB. . . . .	1-2
Software USB richiesto . . . . .	1-3
Supporto USB Legacy (solo su alcuni modelli) . . . . .	1-3

## **2 Uso di una periferica 1394**

Collegamento di una periferica 1394. . . . .	2-2
Disattivazione di una periferica 1394 . . . . .	2-2
Software 1394 richiesto . . . . .	2-2

## **3 Uso del connettore di aggancio (solo su determinati modelli)**

---

## Uso di una periferica USB

USB (Universal Serial Bus) è un'interfaccia hardware che può essere usata per collegare al computer o a un dispositivo di aggancio opzionale una periferica esterna opzionale, come una tastiera USB, un mouse, un'unità disco, una stampante, uno scanner o un hub. Quest'ultimo mette a disposizione del sistema ulteriori porte USB e può essere collegato al computer o a un altro hub.

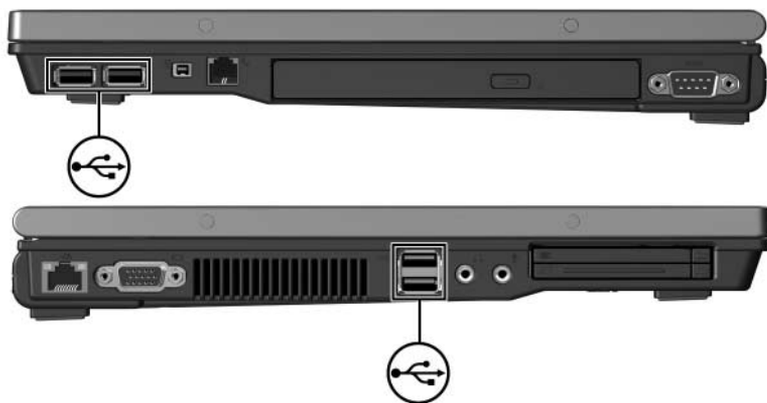
A seconda del modello di computer, sono presenti 2 o 4 porte USB standard che supportano periferiche USB 2.0 e USB 1.1. Un dispositivo di aggancio opzionale fornisce ulteriori porte USB che possono essere utilizzate con il computer.



---

Il computer potrebbe risultare leggermente differente da quello raffigurato nell'illustrazione in questo capitolo.

---



## Collegamento di una periferica USB



**ATTENZIONE:** per evitare danni ai connettori USB, collegare sempre la periferica USB con la massima delicatezza.

---

Per collegare una periferica USB al computer, collegare il cavo USB alla porta USB. Il sistema operativo emette un segnale acustico per indicare che è stata rilevata una periferica.

---



Quando si inserisce una periferica USB per la prima volta, viene visualizzato il messaggio "Installazione driver di periferica in corso" nell'area di notifica all'estrema destra della barra delle applicazioni.

---

## Disattivazione di una periferica USB



**ATTENZIONE:** per evitare perdite di dati o il blocco del sistema, disattivare la periferica USB prima di rimuoverla.

---

Per disattivare una periferica USB:

1. Fare doppio clic sull'icona **Rimozione sicura dell'hardware** nell'area di notifica all'estrema destra della barra delle applicazioni.



Per visualizzare l'icona Rimozione sicura dell'hardware, fare clic sull'icona **Mostra icone nascoste** (< o <<) nell'area di notifica.

2. Fare clic sull'elenco di periferiche USB.



Se la periferica USB non è elencata, non è necessario disattivarla prima di rimuoverla.

3. Fare clic su **Disattiva**, quindi su **OK**.

## Software USB richiesto

Alcune periferiche USB possono richiedere ulteriore software di supporto, in genere fornito con la periferica. Per ulteriori informazioni sul software specifico del dispositivo, vedere la relativa guida per l'utente.

## Supporto USB Legacy (solo su alcuni modelli)

Il supporto USB Legacy (abilitato per default) permette di:

- Utilizzare una tastiera, un mouse o un hub USB collegato alla porta USB del computer durante l'avvio o in un'applicazione o utility non Microsoft Windows.
- Eseguire l'avvio o il riavvio da un MultiBay esterno opzionale.

Per abilitare o disabilitare il supporto USB Legacy:

1. Aprire Impostazione del computer accendendo o riavviando il computer e premendo il tasto **f10** quando nella parte inferiore sinistra dello schermo viene visualizzato il messaggio F10 = ROM Based Setup (F10 = Impostazione da ROM).
2. Utilizzare i tasti freccia per selezionare **Configurazione di sistema > Configurazioni periferiche** e premere **Invio**.
3. Abilitare o disabilitare il supporto USB Legacy utilizzando i tasti freccia, quindi premere **f10**.
4. Per salvare le preferenze e uscire da Impostazione del computer, selezionare **File > Salva le modifiche ed esci** utilizzando i tasti freccia e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Le preferenze diventano effettive al successivo riavvio del computer.

# 2

---

## Uso di una periferica 1394

IEEE 1394 è un'interfaccia hardware che può essere utilizzata per connettere al computer un dispositivo di memorizzazione dati o multimediale ad alta velocità. Gli scanner, le fotocamere digitali e le videocamere richiedono in genere un collegamento 1394.

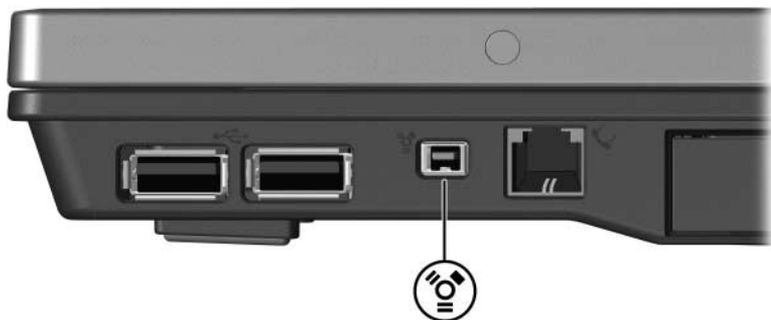
La porta 1394 del computer, raffigurata nell'illustrazione seguente, supporta le periferiche 1394a.



---

Il computer potrebbe risultare leggermente differente da quello raffigurato nell'illustrazione in questo capitolo.

---



## Collegamento di una periferica 1394

---



**ATTENZIONE:** per evitare danni ai connettori 1394, collegare la periferica 1394 con la massima cautela.

---

Per collegare una periferica 1394 al computer, collegare il cavo 1394 alla porta 1394. Il sistema operativo emette un segnale acustico per indicare che è stata rilevata una periferica.

## Disattivazione di una periferica 1394

---



**ATTENZIONE:** per evitare perdite di dati o il blocco del sistema, disattivare la periferica 1394 prima di rimuoverla.

---

Per disattivare una periferica USB:

1. Fare doppio clic sull'icona **Rimozione sicura dell'hardware** nell'area di notifica all'estrema destra della barra delle applicazioni.



Per visualizzare l'icona Rimozione sicura dell'hardware, fare clic sull'icona **Mostra icone nascoste** (< o <<) nell'area di notifica.

2. Fare clic sull'elenco di periferiche 1394.



Se la periferica 1394 non è elencata, non è necessario disattivarla prima di rimuoverla.

3. Fare clic su **Disattiva**, quindi su **OK**.

## Software 1394 richiesto

Alcune periferiche 1394 possono richiedere ulteriore software di supporto, in genere fornito con la periferica. Per ulteriori informazioni sul software specifico del dispositivo, vedere la guida per l'utente fornita con il dispositivo stesso.

# 3

---

## Uso del connettore di aggancio (solo su determinati modelli)

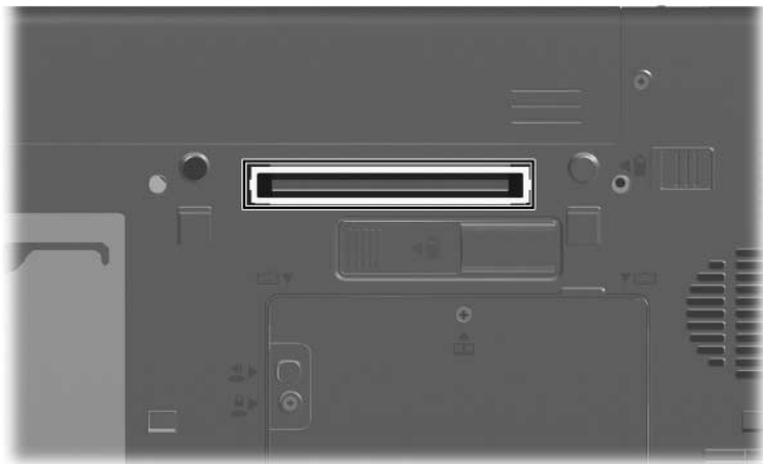
Il connettore di aggancio posto sulla parte inferiore del computer permette di collegare il computer a un dispositivo di aggancio opzionale. Un dispositivo di aggancio opzionale fornisce ulteriori porte e connettori da utilizzare con il computer.



---

Il computer potrebbe risultare leggermente differente da quello raffigurato nell'illustrazione in questo capitolo.

---



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

Microsoft e Windows sono marchi registrati negli Stati Uniti di Microsoft Corporation.

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Le sole garanzie per i prodotti e i servizi HP sono definite nelle norme esplicite di garanzia che accompagnano tali prodotti e servizi. Nulla di quanto contenuto nel presente documento va interpretato come costituente una garanzia aggiuntiva. HP non risponde di eventuali errori tecnici ed editoriali o di omissioni presenti in questo documento.

Periferiche esterne

Prima edizione, gennaio 2007

Numero di parte del documento: 430221-061