

Dispositivos Externos

Guia do Usuário

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

As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso. As únicas garantias para produtos e serviços da HP são as estabelecidas nas declarações de garantia expressa que acompanham tais produtos e serviços. Nenhuma informação contida neste documento deve ser interpretada como uma garantia adicional. A HP não será responsável por erros técnicos ou editoriais nem por omissões contidos neste documento.

Primeira edição: janeiro de 2007

Número de peça: 430374-201

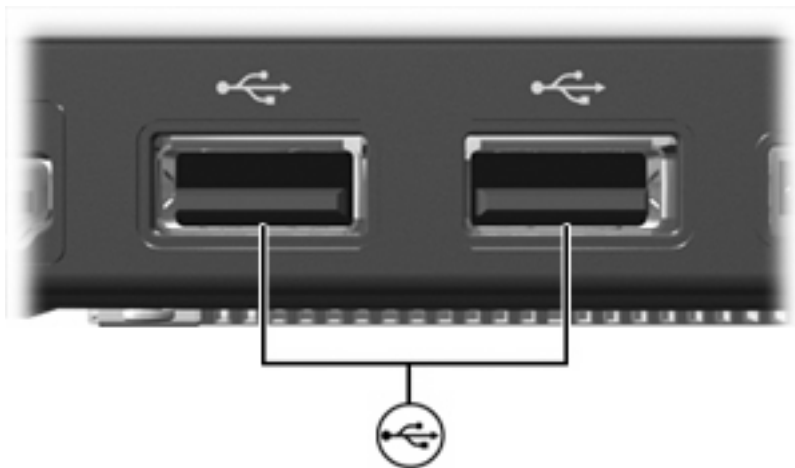
Conteúdo

1 Utilização de um dispositivo USB	
Conexão de um dispositivo USB	2
Interrupção de um dispositivo USB	2
Software USB necessário	2
2 Utilização de um dispositivo 1394 (somente em determinados modelos)	
Conexão a um dispositivo 1394	4
Interrupção de um dispositivo 1394	4
3 Utilização da porta de expansão	
Índice	6

1 Utilização de um dispositivo USB

USB (Universal Serial Bus – barramento serial universal) é uma interface de hardware que conecta um dispositivo externo opcional, como um teclado USB, mouse, unidade, impressora, scanner ou hub ao computador ou a um produto de expansão opcional.

Dependendo do modelo, o computador pode ter até 4 portas USB, que oferecem suporte a dispositivos USB 1.0, USB 1.1 e USB 2.0. Para adicionar mais portas USB, conecte um hub ou produto de expansão opcional.



Conexão de um dispositivo USB



CUIDADO Para evitar danos a um conector USB, utilize pouca força para conectar um dispositivo USB.

Para conectar um dispositivo USB ao computador, insira o cabo USB do dispositivo na porta USB. Você ouvirá um alerta sonoro quando o dispositivo tiver sido detectado.



Nota Se for a primeira vez que conecta um dispositivo USB, a mensagem “Instalando software do driver do dispositivo” será exibida na área de notificação, no lado direito da barra de tarefas.

Interrupção de um dispositivo USB



CUIDADO Para evitar perda de informações ou um bloqueio do sistema, interrompa o funcionamento do dispositivo USB antes de removê-lo.

CUIDADO Para evitar danos a um conector USB, não puxe o cabo para desconectar o dispositivo USB.

Para interromper um dispositivo USB:

1. Clique duas vezes no ícone **Remover hardware com segurança** na área de notificação, no lado direito da barra de tarefas.



Nota Para exibir o ícone Remover hardware com segurança, clique no ícone **Mostrar ícones ocultos** (< ou <<) na área de notificação.

2. Clique no nome do dispositivo na lista.



Nota Se o dispositivo USB não estiver listado, não há necessidade de interromper o dispositivo antes de removê-lo.

3. Clique em **Parar** e, em seguida, clique em **OK**.

Software USB necessário

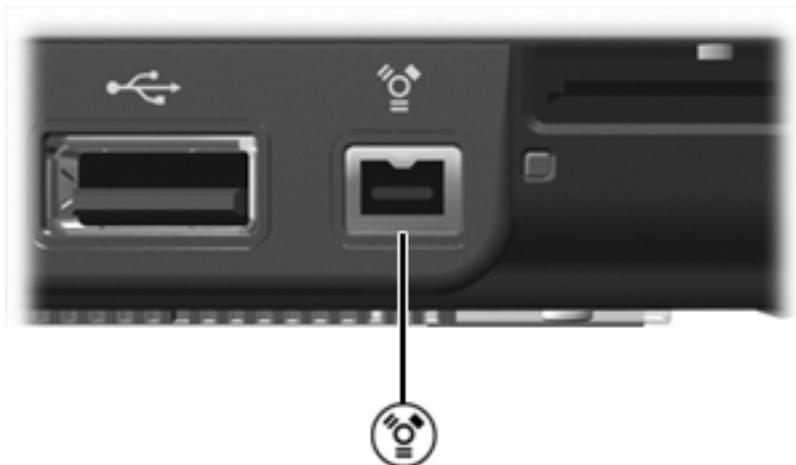
Alguns dispositivos USB podem necessitar de software de suporte adicional, o qual geralmente acompanha o dispositivo. Para obter mais informações sobre software específico a um dispositivo, consulte as instruções do fabricante do dispositivo.

2 Utilização de um dispositivo 1394 (somente em determinados modelos)

IEEE 1394 é uma interface de hardware que pode ser utilizada para conectar um dispositivo multimídia de alta velocidade ou de armazenamento de dados ao computador. Scanners, câmeras digitais e filmadoras digitais freqüentemente exigem uma conexão 1394.

Alguns dispositivos 1394 podem necessitar de software de suporte adicional, o qual geralmente acompanha o dispositivo. Para obter mais informações sobre software específico para dispositivo, consulte o guia do usuário do dispositivo.

A porta 1394, ilustrada abaixo, também suporta dispositivos IEEE 1394a.



Conexão a um dispositivo 1394



CUIDADO Para evitar danos a um conector da porta 1394, utilize pouca força para conectar um dispositivo 1394.

Para conectar um dispositivo 1394 ao computador, insira o cabo do dispositivo na porta 1394. Você ouvirá um alerta sonoro quando o dispositivo tiver sido detectado.

Interrupção de um dispositivo 1394



CUIDADO Para evitar perda de informações ou um bloqueio do sistema, interrompa o dispositivo 1394 antes de removê-lo.

CUIDADO Para evitar danos a um conector 1394, não puxe o cabo para desconectar o dispositivo 1394.

1. Clique duas vezes no ícone **Remove hardware com segurança** na área de notificação, no lado direito da barra de tarefas.



Nota Para exibir o ícone **Remove hardware com segurança**, clique no ícone **Mostrar ícones ocultos** (< ou <<) na área de notificação.

2. Clique no nome do dispositivo na lista.



Nota Se o dispositivo não for exibido, não há necessidade de interromper o dispositivo antes de removê-lo.

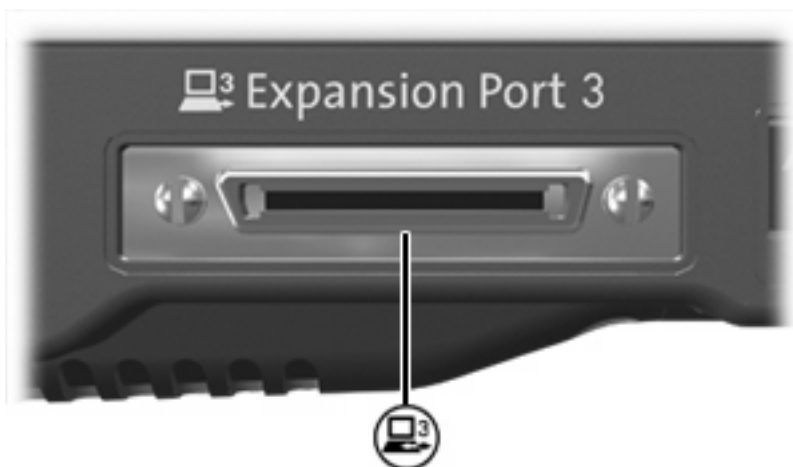
3. Clique em **Parar** e, em seguida, clique em **OK**.

3 Utilização da porta de expansão

A porta de expansão conecta o computador a um produto de expansão opcional. Um produto de expansão opcional fornece portas e conectores adicionais que podem ser utilizados com o computador.



Nota O computador possui apenas uma porta de expansão. O termo *porta de expansão 3* descreve o tipo de porta de expansão.



Índice

C

cabo 1394, conexão 4

cabos

1394 4

USB 2

cabo USB, conexão 2

D

dispositivos 1394

conectar 4

descrição 3

interrupção 4

dispositivos USB

conexão 2

descrição 1

interrupção 2

software necessário 2

H

hubs 1

P

porta 1394 3

porta de expansão 5

portas

1394 3

expansão 5

USB 1

S

software

dispositivos USB 2

software USB 2

U

USB, hubs 1

USB, identificação das portas 1

