

Placas de suporte externas

Manual do utilizador

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

O logótipo SD é marca comercial do
respectivo proprietário.

As informações aqui contidas estão sujeitas
a alterações sem aviso prévio. As únicas
garantias que cobrem os produtos e serviços
da HP são estabelecidas exclusivamente na
documentação de garantia que os
acompanha. Neste documento, nenhuma
declaração deverá ser interpretada como a
constituição de garantia adicional. A HP não
se responsabiliza por erros técnicos e
editoriais ou por omissões neste documento.

Primeira edição: Janeiro de 2007

Número de publicação do documento:
431176-131

Conteúdo

1 Utilizar cartões Digital Media

Introduzir uma placa digital 2

Parar e remover uma placa digital 3

2 Utilizar ExpressCards

Configurar um ExpressCard 4

Introduzir uma ExpressCard 5

Parar e remover uma ExpressCard 6

Índice 7

1 Utilizar cartões Digital Media

As placas digitais opcionais são um método seguro e fácil de armazenamento e partilha de dados. Estas placas são frequentemente utilizadas com câmaras e PDAs equipados com suporte digital, assim como com outros computadores.

A ranhura Digital Media suporta os seguintes formatos de cartão digital:

- Memory Stick (MS)
- Memory Stick Pro (MSP)
- MultiMediaCard (MMC)
- Cartão de memória SD (Secure Digital)
- xD-Picture Card (XD)
- xD-Picture Card (XD) Tipo M



CUIDADO Para evitar danificar a placa digital ou o computador, não introduza nenhum tipo de adaptador na ranhura do suporte digital.

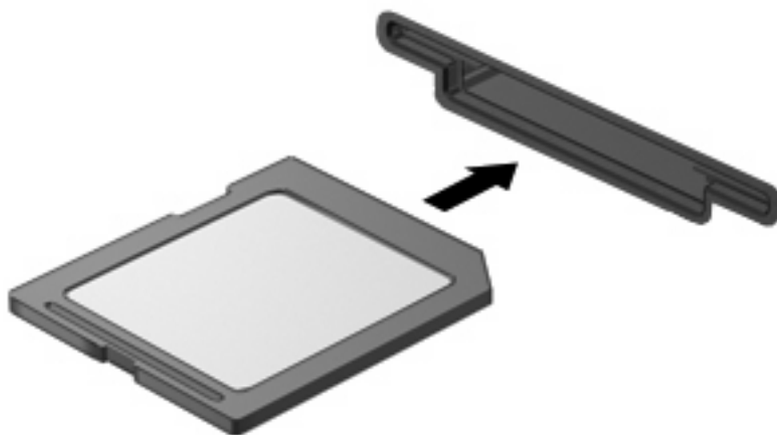
Introduzir uma placa digital



CUIDADO Para evitar danificar os conectores da placa digital, não aplique muita força ao introduzir uma placa digital.

1. Segure a placa digital com a etiqueta voltada para cima e com os conectores voltados para o computador.
2. Insira o cartão na ranhura Digital Media, e seguidamente empurre o mesmo para dentro até estar firmemente encaixado.

Vai ouvir um som quando um dispositivo for detectado, e pode ser apresentado um menu de opções disponíveis.



Parar e remover uma placa digital



CUIDADO Para evitar a perda de dados ou que o sistema deixe de responder, pare a placa digital antes de a remover.

1. Guarde as suas informações e feche todos os programas associados à placa digital.

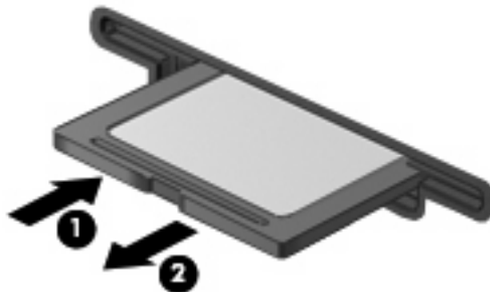


Nota Para interromper uma transferência de dados, clique em **Cancelar** na janela A copiar do sistema operativo.

2. Parar a placa digital:
 - a. Faça duplo clique no ícone **Remover o hardware com segurança** na área de notificação (na extremidade direita da barra de tarefas).
3. Libertar e remover a placa digital:
 - a. Empurre a placa digital suavemente para dentro **(1)** para a desbloquear.
 - b. Puxe a placa digital para fora da ranhura **(2)**.



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



2 Utilizar ExpressCards

As placas ExpressCard são placas PC Card da próxima geração e de alto desempenho, que devem ser introduzidas na ranhura para ExpressCard.

Tal como as placas PC Card, as placas ExpressCard foram concebidas em conformidade com as especificações padrão da PCMCIA (Personal Computer Memory Card International Association – Associação internacional de placas de memória de computadores pessoais).

Configurar um ExpressCard

Instale apenas o software necessário ao seu dispositivo. Se o fabricante do ExpressCard solicitar a instalação de controladores de dispositivos:

- Instale apenas os controladores de dispositivo correspondentes ao seu sistema operativo.
- Não instale outros produtos de software, tal como serviços de placa, serviços de socket ou activadores fornecidos pelo fabricante da placa ExpressCard.

Introduzir uma ExpressCard



CUIDADO Para evitar a ocorrência de danos no computador ou em placas, não insira uma placa PC card numa ranhura para ExpressCard.

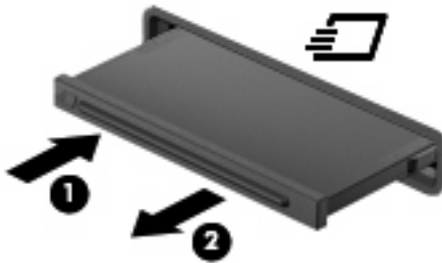
CUIDADO Para evitar danos nos conectores:

Não aplique muita força para inserir a placa ExpressCard.

Não mova nem transporte o computador com a placa ExpressCard em utilização.

A ranhura da placa ExpressCard poderá conter uma inserção de protecção. Para remover a inserção:

1. Prima a inserção (1) para a desbloquear.
2. Puxe a inserção para fora da ranhura (2).



Para introduzir uma ExpressCard:

1. Segure a placa com a etiqueta voltada para cima e com os conectores voltados para o computador.
2. Faça deslizar cuidadosamente a placa ExpressCard para o interior da ranhura até que se encaixe devidamente.

Vai ouvir um som quando um dispositivo for detectado, e pode ser apresentado um menu de opções disponíveis.



Nota Quando liga um ExpressCard pela primeira vez, a mensagem "Novo hardware encontrado" é apresentada na área de notificação, na extremidade direita da barra de tarefas.



Nota As placas ExpressCard introduzidas consomem energia, mesmo quando inactivas. Para poupar energia, pare a placa ExpressCard ou remova-a sempre que esta não estiver a ser utilizada.

Parar e remover uma ExpressCard



CUIDADO Para evitar a perda de dados ou que o sistema deixe de responder, pare a placa ExpressCard antes de a remover.

1. Guarde as suas informações e feche todos os programas associados à placa ExpressCard.



Nota Para interromper uma transferência de dados, clique em **Cancelar** na janela A copiar do sistema operativo.

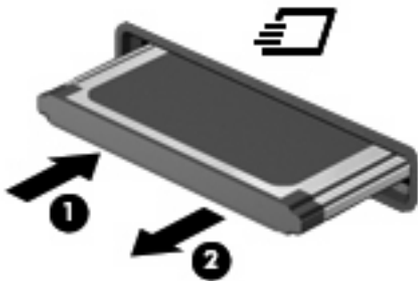
2. Parar a placa ExpressCard:

- a. Faça duplo clique no ícone **Remover o hardware com segurança** na área de notificação (na extremidade direita da barra de tarefas).



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

- b. Clique no nome da placa ExpressCard na lista.
 - c. Clique em **Parar** e, em seguida, clique em **OK**.
3. Libertar e remover a placa ExpressCard:
 - a. Empurre a placa ExpressCard suavemente para dentro **(1)** para a desbloquear.
 - b. Puxe a placa ExpressCard para fora da ranhura **(2)**.



Índice

C

configurar ExpressCard 4

E

ExpressCard

configurar 4

definição 4

introduzir 5

parar 6

remover 6

remover inserção 5

P

placa digital

definição 1

introduzir 2

parar 3

remover 3

