

Dispositivos externos

Guía del usuario

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

Windows es una marca comercial registrada
de Microsoft Corporation en los Estados
Unidos.

La información contenida en el presente
documento está sujeta a cambios sin previo
aviso. Las únicas garantías para los
productos y servicios de HP están
estipuladas en las declaraciones expresas
de garantía que acompañan a dichos
productos y servicios. La información
contenida en este documento no debe
interpretarse como una garantía adicional.
HP no se responsabilizará por errores
técnicos o de edición ni por omisiones
contenidas en el presente documento.

Primera edición: marzo de 2007

Número de referencia del documento:
435746-E51

Aviso del producto

Esta guía del usuario describe los recursos que son comunes a la mayoría de los modelos. Algunos recursos pueden no encontrarse disponible en su equipo.

Tabla de contenidos

1 Uso de un dispositivo USB

| | |
|---------------------------------------|---|
| Conexión de un dispositivo USB | 2 |
| Detención de un dispositivo USB | 2 |
| Soporte USB heredado | 2 |

2 Uso del dispositivo 1394 (sólo en algunos modelos)

| | |
|--|---|
| Conexión de un dispositivo 1394 | 5 |
| Detención de un dispositivo 1394 | 5 |

3 Uso del conector de acoplamiento (sólo en algunos modelos)

| | |
|--------------|---|
| Índice | 7 |
|--------------|---|

1 Uso de un dispositivo USB

El bus serie universal (USB) es una interfaz de hardware que se puede utilizar para conectar dispositivos externos opcionales, tales como un teclado USB, un mouse, una unidad, una impresora, un escáner o un concentrador. Los dispositivos pueden conectarse al equipo o a un dispositivo de acoplamiento opcional.

Algunos dispositivos USB pueden necesitar software adicional que, generalmente, se incluye con el dispositivo. Para obtener más información acerca del software específico para un dispositivo, consulte las instrucciones del fabricante del dispositivo.

Dependiendo del modelo, el equipo puede tener hasta 4 puertos USB, que admiten dispositivos USB 1.0, USB 1.1 y USB 2.0. Un dispositivo de acoplamiento o un concentrador USB opcionales proporcionan puertos USB adicionales que pueden utilizarse con el equipo.



Conexión de un dispositivo USB



PRECAUCIÓN: Para evitar dañar un conector USB, utilice la mínima fuerza posible para conectar un dispositivo USB.

Para conectar un dispositivo USB al equipo, conecte el cable USB del dispositivo al puerto USB. Escuchará un sonido cuando se detecte el dispositivo.



NOTA: La primera vez que conecte un dispositivo USB, aparecerá el mensaje “Nuevo hardware encontrado” en el área de notificación, en el extremo derecho de la barra de tareas.

Detención de un dispositivo USB



PRECAUCIÓN: Para evitar la pérdida de información o impedir que el sistema deje de responder, detenga el dispositivo USB antes de extraerlo.

PRECAUCIÓN: Para evitar dañar un conector USB, no tire del cable para desconectar el dispositivo USB.

Para detener un dispositivo USB:

1. Haga doble clic en el icono **Extracción segura de hardware** en el área de notificación, en el extremo derecho de la barra de tareas.



NOTA: Para visualizar el icono Extracción segura de hardware, haga clic en **Mostrar iconos ocultos** (< o <<) en el área de notificación.

2. Haga clic en el nombre del dispositivo en la lista.



NOTA: Si el dispositivo USB no está en la lista, no es necesario detenerlo antes de extraerlo.

3. Haga clic en **Detener** y, a continuación, en **Aceptar**.

Soporte USB heredado

El soporte USB heredado (activado por función predeterminada) le permite:

- Usar un teclado, un mouse o un concentrador USB conectado a un puerto USB del equipo durante el inicio o en un programa o utilidad que no sea de Windows®.
- Iniciar o reiniciar desde un compartimiento multiuso externo opcional o de un dispositivo USB apto para inicio.

El soporte USB heredado está activado por configuración de fábrica. Para desactivar o activar el soporte USB heredado:

1. Abra la utilidad de configuración del equipo iniciando o reiniciando el equipo y luego presione **F10** mientras aparece el mensaje “F10 = ROM Based Setup” en el ángulo inferior izquierdo de la pantalla.
2. Utilice las teclas de flecha para seleccionar **Configuración del sistema > Configuraciones de dispositivos** y, a continuación, presione **intro**.

3. Utilice las teclas de flecha para activar o desactivar el soporte USB heredado y, a continuación, presione **f10**.
4. Para guardar sus preferencias y salir de la utilidad de configuración, use las teclas de flecha para seleccionar **Archivo > Salir guardando los cambios**. Luego, siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.

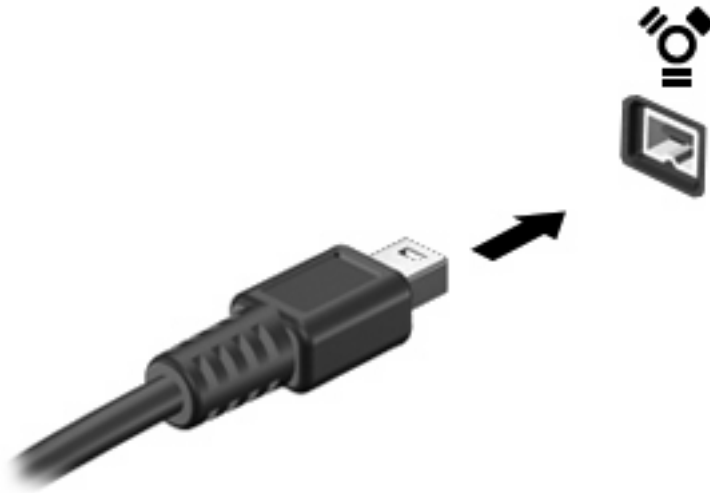
Las preferencias se aplicarán al reiniciar el equipo.

2 Uso del dispositivo 1394 (sólo en algunos modelos)

IEEE 1394 es una interfaz de hardware que puede utilizarse para conectar un dispositivo multimedia de alta velocidad o un dispositivo de almacenamiento de datos al equipo. Los escáneres, cámaras y cámaras de vídeo digitales a menudo requieren una conexión 1394.

Algunos dispositivos 1394 pueden necesitar software adicional que, generalmente, se incluye con el dispositivo. Para obtener más información acerca del software específico para un dispositivo, consulte la guía del usuario del dispositivo.

El puerto 1394, que se muestra debajo, también admite dispositivos IEEE 1394a.



Conexión de un dispositivo 1394



PRECAUCIÓN: Para evitar dañar un conector del puerto 1394, utilice la mínima fuerza posible para conectar un dispositivo 1394.

Para conectar un dispositivo 1394 al equipo, conecte el cable 1394 del dispositivo al puerto 1394. Escuchará un sonido cuando se detecte el dispositivo.

Detención de un dispositivo 1394



PRECAUCIÓN: Para evitar la pérdida de información o impedir que el sistema deje de responder, detenga el dispositivo 1394 antes de extraerlo.

PRECAUCIÓN: Para evitar dañar un conector del puerto 1394, no tire del cable para desconectar el dispositivo 1394.

1. Haga doble clic en el icono **Remoción segura de hardware** en el área de notificación, en el extremo derecho de la barra de tareas.



NOTA: Para visualizar el icono Remoción segura de hardware, haga clic en el icono **Mostrar iconos ocultos** (< o <<) en el área de notificación.

2. Haga clic en el nombre del dispositivo en la lista.

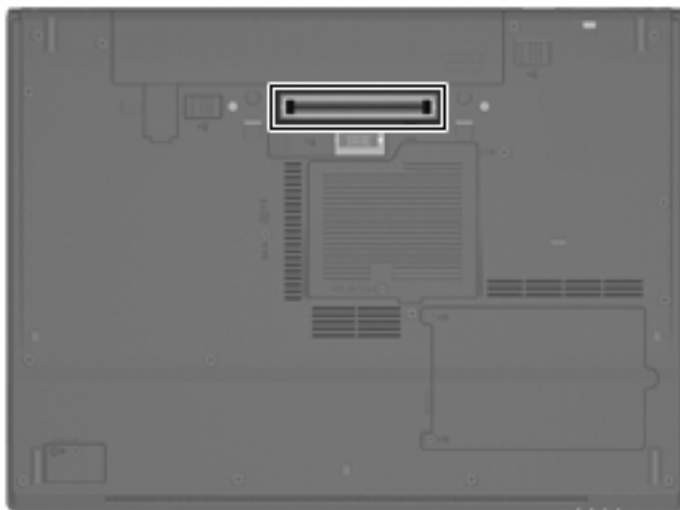


NOTA: Si el dispositivo USB no se muestra, no es necesario detenerlo antes de extraerlo.

3. Haga clic en **Detener** y, a continuación, en **Aceptar**.

3 Uso del conector de acoplamiento (sólo en algunos modelos)

El conector de acoplamiento conecta el equipo a un dispositivo de acoplamiento opcional. Un dispositivo de acoplamiento opcional proporciona puertos y conectores adicionales que pueden utilizarse con el equipo.



Índice

C

- cable 1394, conexión 5
- cables
 - 1394 5
 - USB 2
- cable USB, conexión 2
- concentradores 1
- concentradores USB 1
- conector de acoplamiento 6

D

- dispositivos 1394
 - conexión 5
 - descripción 4
 - detención 5
- dispositivos USB
 - conexión 2
 - descripción 1
 - detención 2

P

- puerto 1394 4
- puertos
 - 1394 4
 - USB 1
- puertos USB, identificación 1

S

- soporte USB heredado 2

