

Guía del usuario
HP Personal Media Drive

Las únicas garantías de los productos y servicios de HP se establecen en las declaraciones expresas de garantía adjuntas a dichos productos y servicios. Ninguna disposición de la presente garantía debe interpretarse como garantía adicional. HP no asumirá responsabilidad alguna por fallas técnicas, errores de redacción u omisiones en el contenido del presente documento.

HP no asume responsabilidad alguna derivada del uso o de la fiabilidad de este software en equipos no suministrados por HP.

Este documento contiene información propia protegida por derechos de autor. Queda prohibida toda reproducción o traducción a otro idioma de cualquier parte de este documento sin el previo consentimiento escrito de HP.

Hewlett-Packard Company
P.O. Box 4010
Cupertino, CA 95015-4010
USA

Copyright © 2004–2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

HP defiende el uso legal de la tecnología y no respalda ni fomenta el uso de sus productos para fines distintos de los permitidos por las leyes de propiedad intelectual.

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

Índice

Introducción	1
Información de uso seguro	1
Cómo usar y cuidar la unidad HP Personal Media Drive	1
Contenido.....	2
Características de la unidad HP Personal Media Drive.....	3
Requisitos del sistema	4
Introducción a HP Personal Media Drive	4
Cómo insertar la unidad HP Personal Media Drive en su PC HP con bahía de unidades integrada	4
Indicadores y conectores de la unidad	5
Cómo conectar la unidad a un equipo sin bahía de unidades	5
Cómo ubicar la unidad	6
Cómo desconectar la unidad de manera segura.....	6
Cómo dar formato a la unidad para Windows	7
Cómo volver a dar formato a la unidad con un sistema de archivos FAT32	7
Uso del HP Personal Media Drive	8
Acerca del software de copia de seguridad HP SureStore	8
Cómo transferir manualmente los archivos a otro equipo	8
Cómo jugar	8
Cómo usar la unidad HP Personal Media Drive con un equipo HP y una bahía de unidades Personal Media	8
Cómo usar el dispositivo de seguridad	9
Solución de problemas	9
Servicios de ayuda al cliente	10

Especificaciones de HP Personal Media Drive	11
Información sobre cumplimiento normativo y seguridad de la FCC (solamente en los EE.UU.)	11
Declaración del Departamento de Comunicaciones (solamente en Canadá)	12
Cómo desechar residuos provenientes de equipos de los usuarios particulares residentes en la Unión Europea (sólo en la Unión Europea)	12
Declaración de la EMI (sólo en la Unión Europea)	12
Declaración RoHS (solamente China)	12

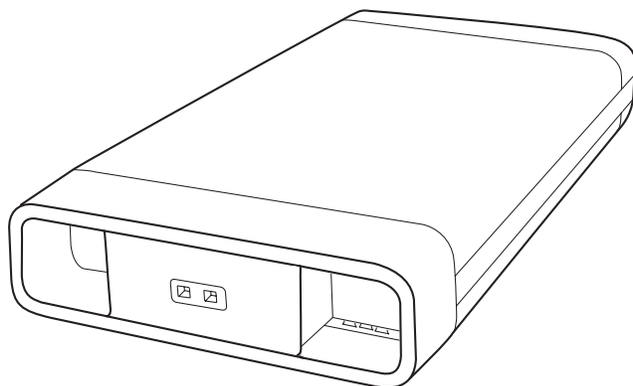
Introducción

Gracias por elegir la unidad HP Personal Media Drive. Es una unidad de disco duro externa de gran capacidad, diseñada para almacenar y transferir de manera rápida y fácil archivos como fotos digitales, música, videos y otros archivos importantes.

La unidad HP Personal Media Drive se conecta y desconecta fácilmente a un conector USB 2.0 ubicado en la parte frontal o posterior de la mayoría de los equipos.

La unidad HP Personal Media Drive ha sido diseñada para colocarse dentro de la bahía horizontal o vertical en algunos equipos de HP.

Su unidad HP Personal Media Drive incluye una copia de seguridad del software (sólo en algunos modelos) compatible con la mayoría de los sistemas operativos de Microsoft® Windows®.



Información de uso seguro

La unidad HP Personal Media Drive está diseñada para su uso como unidad fija. Es muy importante que use esta unidad cuidadosamente para evitar daños del hardware y pérdidas de datos. Lea las siguientes advertencias antes de instalar, utilizar o mover su unidad HP Personal Media Drive.

Cómo usar y cuidar la unidad HP Personal Media Drive



ADVERTENCIA: a continuación se presentan las advertencias para el uso y cuidado de la unidad HP Personal Media Drive.

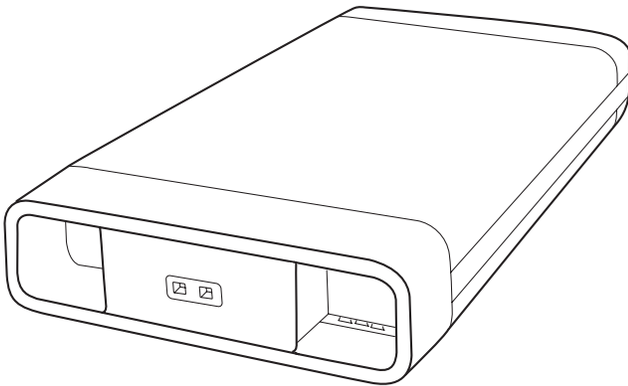
- No mueva la unidad mientras esté funcionando para evitar daños del hardware y la posible pérdida de datos. Puede mover la unidad de manera segura sólo cuando la haya desconectado y apagado adecuadamente mediante el sistema operativo.
- Si está en funcionamiento durante largos periodos de tiempo, la caja de aluminio de la unidad Personal Media Drive puede recalentarse. Esto forma parte del diseño avanzado de la unidad HP Personal Media Drive y es completamente normal.
- El ventilador silencioso integrado está diseñado para activarse automáticamente a ciertas temperaturas programadas. Coloque la unidad HP Personal Media Drive en un lugar bien ventilado si la conecta de forma externa a su PC.
- No mueva el equipo mientras la unidad HP Personal Media Drive esté conectada al puerto USB o mientras se encuentre en las bahías de unidades de PC especialmente diseñadas de HP.
- El uso incorrecto, por ejemplo si se cae la unidad, puede causar la pérdida de datos e invalida la garantía.
- No intente abrir la caja de la unidad. Esto anula la garantía.
- No coloque la unidad de costado ya que puede caerse y dañarse.
- No quite ningún cable de alimentación ni ningún otro cable sin desconectar adecuadamente la unidad a través del sistema operativo.
- Tenga cuidado de no derramar líquidos o bebidas en la unidad. Los líquidos pueden dañar el sistema electrónico interno.
- No bloquee la circulación de aire de la unidad mientras esté encendida.
- No coloque ningún elemento sobre la unidad; ésta podría recalentarse y dañarse.

Contenido

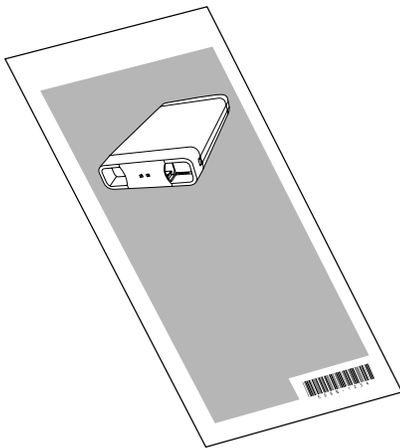
HP Personal Media Drive:

- A** Unidad de disco duro externa USB 2.0 previamente formateada
- B** Documento sobre instalación rápida
- C** Cable USB 2.0 de 1,8 metros (6 pies)
- D** Adaptador de alimentación
- E** Cable de alimentación

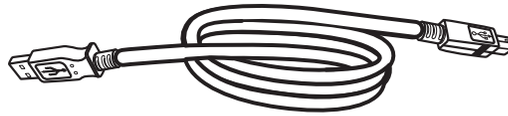
Garantía limitada y guía de soporte técnico (imagen no disponible)



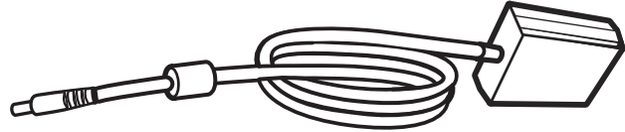
A



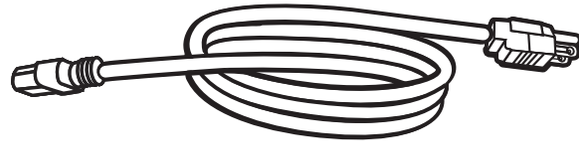
B



C



D



E

Características de la unidad HP Personal Media Drive



ADVERTENCIA: para evitar daños del hardware y la pérdida de datos, lea “Información de uso seguro” al comienzo de este documento antes de intentar instalar o utilizar la unidad HP Personal Media Drive.

El HP Personal Media Drive es un disco duro externo portátil que le permite almacenar rápida y fácilmente un gran número de archivos de música digital, fotos, vídeo, TV grabada, juegos u otros archivos de datos.

Algunos equipos de HP incluyen una bahía de unidad especialmente diseñada donde puede instalar y retirar HP Personal Media Drive sin apagar su PC ni utilizar ningún cable USB externo o ningún cable de alimentación.

La unidad HP Personal Media Drive cuenta con las siguientes características:

Instalación “Plug and Play” en la mayoría de los equipos

Utiliza USB 2.0 para la transferencia de datos a alta velocidad y es compatible con las versiones anteriores hasta la especificación USB 1.1.

Gran capacidad de almacenamiento

La gran capacidad de almacenamiento le permite almacenar fácilmente los archivos de cámaras digitales, cámaras de vídeo digital y reproductores de MP3.

Software de copia de seguridad HP SureStore™

Haga copia de seguridad rápida y fácilmente de sus archivos de música digital, fotos, vídeo, TV grabada, juegos u otros archivos de datos.

Compatibilidad

Funciona con la mayoría de los equipos, PC portátiles y cualquier puerto “Plug and Play”, por lo tanto, puede compartir archivos fácilmente entre PC. Compatible con los cables de seguridad Kensington® y de otras marcas (no incluidos).

Diseño compacto

La unidad HP Personal Media Drive es liviana y pequeña.

Reemplazo en caliente

Al desconectar la unidad, no es necesario apagar el equipo.

Formato previo

Esta unidad se encuentra previamente formateada en NTFS.

NOTA: para desconectar la unidad, consulte “Cómo desconectar la unidad de manera segura” en la página 6.

NOTA: la unidad muestra una capacidad ligeramente menor que la establecida en la caja. Esto es normal.

Requisitos del sistema

A continuación se enumeran los requisitos mínimos del sistema:

- Windows® XP o Vista®
- Puerto USB disponible

Introducción a HP Personal Media Drive

Para usar el HP Personal Media Drive solo tiene que conectar el cable de alimentación y el cable USB.

Cómo insertar la unidad HP Personal Media Drive en su PC HP con bahía de unidades integrada

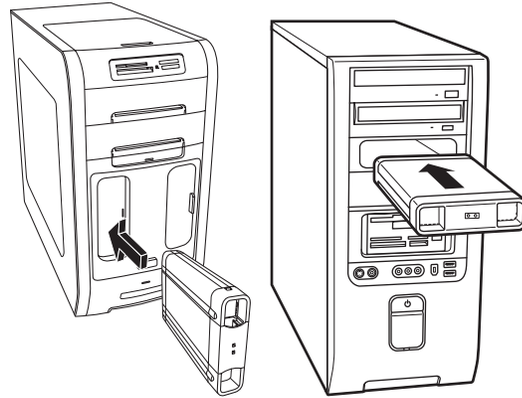
La unidad HP Personal Media Drive está diseñada para funcionar en la mayoría de los equipos como una unidad externa que se conecta a través de un cable USB, aunque también se puede colocar en algunos equipos especialmente diseñados de HP. Estos equipos cuentan con una bahía de unidades especial que incluye un puerto USB interno y un cable de alimentación que se conecta a la unidad HP Personal Media Drive. La unidad HP Personal Media Drive se puede introducir y extraer de la bahía de disco duro fácilmente sin apagar el equipo, característica que se conoce como reemplazo en caliente.

Algunos equipos de HP tienen bahías de unidades verticales y otros tienen bahías de unidades horizontales; la unidad HP Personal Media Drive se adapta a los dos tipos.



ADVERTENCIA: no mueva su PC cuando la unidad HP Personal Media Drive esté insertada en la bahía o conectada a un puerto USB de su PC. Si lo hace, podría dañar la unidad y ocasionar la pérdida de datos.

Antes de mover el equipo deberá apagarlo y quitar o desconectar la unidad HP Personal Media Drive de manera segura.



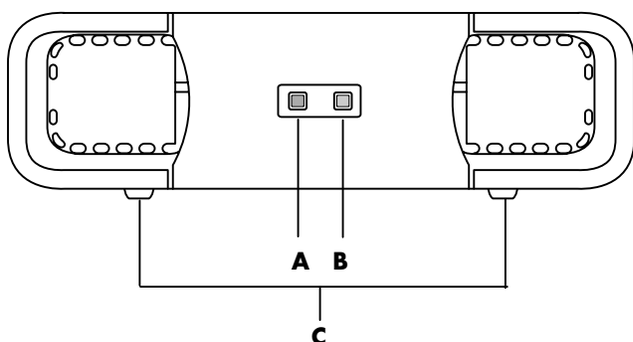
Para insertar la unidad HP Personal Media Drive en su PC especialmente diseñada de HP:

- 1** Alinee los bordes que sobresalen de la parte interior de la unidad con las dos ranuras ubicadas del lado adecuado de la bahía de su PC. No fuerce la unidad para que entre en la bahía; debería deslizarse fácilmente dentro de ésta.
- 2** Deslice toda la unidad dentro de la bahía hasta que quede totalmente conectada a la alimentación interna y los cables USB. Cuando encienda su PC, si la unidad está correctamente colocada, se iluminará el indicador LED de la parte frontal de la unidad.

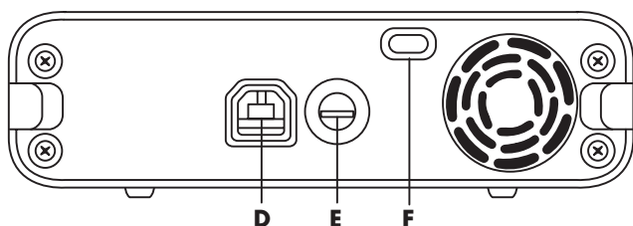
Indicadores y conectores de la unidad

La unidad HP Personal Media Drive incluye dos indicadores luminosos LED, un conector USB, un conector de alimentación y un conector para dispositivos de seguridad.

Vista frontal de la unidad HP Personal Media Drive



Vista posterior de la unidad HP Personal Media Drive



- A** Indicador luminoso LED de actividad de la unidad
- B** Indicador luminoso LED de encendido
- C** Soporte/rieles guía de la unidad HP Personal Media Drive
- D** Conector USB 2.0 (compatible con las versiones anteriores hasta la especificación USB 1.1)
- E** Conector de alimentación CC
- F** Ranura de seguridad Kensington

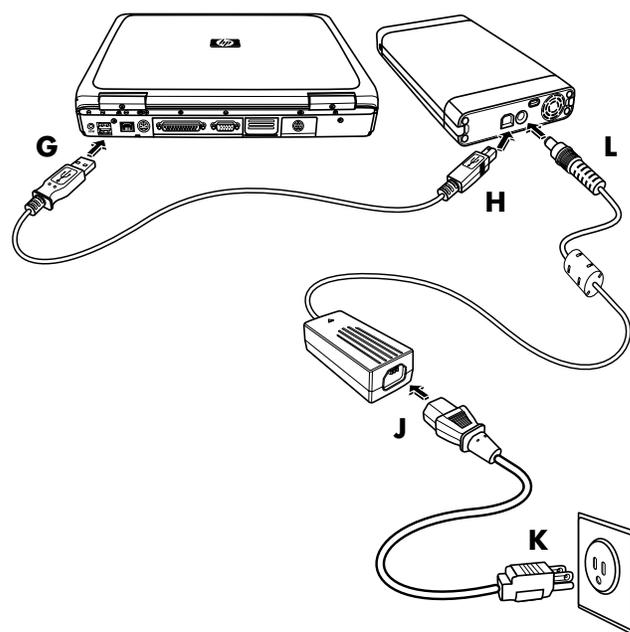
NOTA: el dispositivo de seguridad Kensington se vende por separado.

Cómo conectar la unidad a un equipo sin bahía de unidades

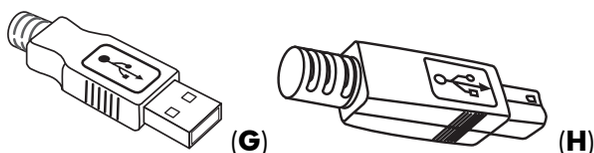
El diseño de la unidad HP Personal Media Drive le permite funcionar en la mayoría de los equipos como una unidad de disco duro externa que se conecta a través de un cable USB.

Para conectar la unidad:

- 1** Conecte el cable de alimentación redondeado del adaptador a la parte posterior de la unidad HP Personal Media Drive (**L**).
- 2** Conecte el adaptador al cable de alimentación (**J**) y luego conecte el cable a la pared (**K**).
- 3** Encienda su PC.



- 4 Conecte el extremo rectangular del cable USB (G) a un puerto USB disponible de su PC. Conecte el extremo cuadrado del cable USB (H) al conector USB ubicado en la parte posterior de la unidad.



NOTA: su PC puede demorar varios segundos en reconocer la unidad HP Personal Media Drive.

Cómo ubicar la unidad

Al conectar la unidad a un conector USB 2.0, el sistema operativo le asigna automáticamente una letra de unidad de disco duro. La letra asignada depende de los dispositivos de almacenamiento que se encuentren conectados a su PC.

La etiqueta de volumen predeterminada de esta unidad es *HP Personal Media Drive*. Puede cambiarle el nombre a la unidad en la ventana PC al hacer clic con el botón derecho sobre la unidad. Luego elija **Cambiar nombre** y, finalmente, ingrese un nombre nuevo. HP le recomienda cambiar el nombre de la unidad si tiene más de una unidad HP Personal Media Drive.

Para ubicar la unidad HP Personal Media Drive, haga clic en el **botón Inicio de Windows** , luego en el icono **PC** para obtener una lista de todos los controladores internos y externos. En Windows XP, abra **My Computer** (Mi PC).

Cómo desconectar la unidad de manera segura



PRECAUCIÓN: para evitar daños en el hardware y pérdidas de datos, siempre desconecte la unidad HP Personal Media Drive de manera segura cuando no esté guardando ni transfiriendo datos.

- 1 Haga doble clic en el icono *Quitar hardware con seguridad* ubicado en la bandeja del sistema que se encuentra en la parte inferior del escritorio. Se abrirá la ventana *Quitar hardware con seguridad*.



NOTA: en algunos equipos, este icono puede denominarse *Desconectar hardware* o *Extraer hardware*.

- 2 Haga doble clic en **Dispositivo USB de almacenamiento masivo**. Este nombre puede variar en algunos equipos.

NOTA: el dispositivo USB de almacenamiento masivo puede aparecer en la lista dos veces. Es posible que contenga un lector de tarjetas de memoria u otras unidades de almacenamiento masivo. Busque la etiqueta de esta unidad que dice *HP Personal Media Drive*.

- 3 Seleccione el dispositivo y luego haga clic en **Aceptar**. El mensaje *"Se puede quitar hardware con seguridad"* aparecerá en la bandeja del sistema ubicada en la parte inferior del escritorio y le informará que puede desconectar el dispositivo de manera segura.
- 4 Desconecte la unidad de su PC.

NOTA: si su PC no le permite desconectar la unidad de manera segura, es posible que necesite cerrar todas las aplicaciones y documentos para luego intentar desconectar nuevamente la unidad.

Cómo dar formato a la unidad para Windows



PRECAUCIÓN: cuando se le vuelve a dar formato a una unidad de disco duro, se destruyen todos los datos almacenados allí. Si tiene datos que desea conservar, realice una copia de seguridad antes de volver a formatear la unidad. Si se vuelve a formatear el disco, también perderá el software de copia de seguridad HP SureStore que se incluye. Para obtener una copia de sustitución, visite www.hp.com/support.

El HP Personal Media Drive ha sido formateado de fábrica para NTFS. Este sistema de archivos admite archivos multimedia grandes mayores de 4 GB.

Algunos ordenadores utilizan el sistema de archivos FAT32 para organizar los archivos. Este sistema es compatible con Windows XP.

Con FAT32, los archivos están limitados a un tamaño de 4 GB. Esto podría crear un problema cuando se crean archivos de copia de seguridad. Si necesita usar este disco en un ordenador que requiera FAT32 tendrá que volver a formatear el disco.

Si el ordenador ha sido actualizado a Windows XP, se habrá vuelto a formatear automáticamente para usar NTFS.

Cómo volver a dar formato a la unidad con un sistema de archivos FAT32

Si tiene un sistema operativo más antiguo, como Windows ME, es posible que deba formatear nuevamente la unidad HP Personal Media Drive con un sistema de archivos FAT32.

Si el BIOS es antiguo, admitirá solamente particiones de 4 a 16 gigabytes. Si no desea realizar una partición de la unidad, visite el sitio Web del fabricante del BIOS para descargar una actualización del BIOS.

Para volver a formatear la unidad con FAT32 en un sistema Windows ME:

- 1 Asegúrese de que la unidad HP Personal Media Drive NO se encuentre conectada a la PC.
- 2 Haga clic en **Inicio** en la barra de tareas.
- 3 Seleccione **Configuración** y haga clic en **Panel de control**.
- 4 Haga doble clic en **Sistema**.
- 5 Haga clic en la ficha **Administrador de dispositivos**.
- 6 Haga doble clic en **Unidades de disco** para abrir la lista de unidades que se encuentran conectadas a su sistema.
- 7 Anote las unidades enumeradas para poder identificar correctamente la nueva unidad cuando aparezca.
- 8 Cierre la ventana Propiedades del sistema y la ventana Panel de control.
- 9 Conecte la unidad HP Personal Media Drive a su PC. Consulte "Cómo conectar la unidad a un equipo sin bahía de unidades" en la página 5.
- 10 Haga clic en **Inicio** en la barra de tareas.
- 11 Seleccione **Configuración** y haga clic en **Panel de control**.
- 12 Haga doble clic en **Sistema**.
- 13 Haga clic en la ficha **Administrador de dispositivos**.
- 14 Haga doble clic en **Unidades de disco** para abrir la lista de unidades que se encuentran conectadas a su sistema.
- 15 Seleccione la nueva unidad de la lista *Unidad de disco*. La nueva unidad es la unidad que no se encontraba previamente en la lista en el paso 6.
- 16 Haga clic en **Propiedades**.
- 17 Haga clic en la ficha **Configuración**.
- 18 Asegúrese de que la casilla de verificación **Extraíble** se encuentre seleccionada. Si no se encuentra seleccionada, actívela.
- 19 Haga clic en **Aceptar**.
- 20 Haga clic en **Cerrar**.
- 21 Reinicie el sistema.

Para formatear el disco de la unidad HP Personal Media Drive:

- 1 Haga doble clic en el icono **Mi PC**.
- 2 Haga clic en el icono **Disco extraíble**. Aparecerá un mensaje en el cual se le preguntará si desea formatear el disco.
- 3 Haga clic en **Sí**.
- 4 En la ventana Formatear, en el área de Tipo de formato, haga clic en **Completo**. También puede ingresar una etiqueta para la unidad, si lo desea.
- 5 Haga clic en **Iniciar**.
- 6 Haga clic en **Aceptar**. Esta acción puede tardar más de 60 minutos. No desconecte la unidad durante el procedimiento.
- 7 Cuando haya terminado de formatear, haga clic en **Cerrar** y luego en **Aceptar**.

Uso del HP Personal Media Drive

Una vez que haya instalado la unidad HP Personal Media Drive, podrá utilizarla de la misma manera que utiliza las otras unidades de su PC. Puede mover o copiar archivos o carpetas de una unidad a otra. Gracias a la capacidad de esta unidad, puede guardar archivos multimedia grandes, como clips de video, imágenes digitales y archivos de copia de seguridad de la unidad de disco duro.

Acerca del software de copia de seguridad HP SureStore

- No se requiere instalación de software. HP SureStore funciona directamente desde el HP Personal Media Drive.
- Haga copia de seguridad rápida y fácilmente de sus archivos de música digital, fotos, vídeo, TV grabada, juegos u otros archivos de datos.
- Restaure con facilidad todos o cualquiera de los archivos de la copia de seguridad.
- Hace copia de seguridad automáticamente de los cambios cuando el ordenador está inactivo durante 5 minutos.
- Se puede usar para hacer copia de seguridad de varios ordenadores.

Cómo transferir manualmente los archivos a otro equipo

Puede transferir información del perfil de su PC, que incluye la apariencia y el funcionamiento de su PC y los archivos personales, como fotos, música y videos que haya creado.

Para transferir los archivos manualmente:

- 1 Conecte la unidad HP Personal Media Drive a su PC.
- 2 Seleccione los archivos y luego arrástrelos y colóquelos en la ventana PC de la unidad HP Personal Media Drive.
- 3 Desconecte la unidad HP Personal Media Drive y luego conéctela a otro equipo.
- 4 Seleccione los archivos, arrástrelos y colóquelos en la otra unidad de disco duro.

Cómo jugar

Por lo general, los juegos en CD-ROM se ejecutan con mayor velocidad cuando se instalan en la unidad de disco duro que cuando se ejecutan desde el CD. Puede utilizar la unidad HP Personal Media Drive para almacenar y ejecutar juegos de CD-ROM.

Cómo usar la unidad HP Personal Media Drive con un equipo HP y una bahía de unidades Personal Media

Algunos equipos HP tienen una bahía de unidades específica para la unidad HP Personal Media Drive. Para obtener más información, consulte la documentación incluida con su PC. Para obtener información acerca del uso de la unidad HP Personal Media Drive con una versión anterior de su PC HP Media Center, visite <http://www.hp.com/support> e ingrese el número de modelo de su PC o de la unidad HP Personal Media Drive.

Cómo usar el dispositivo de seguridad

La unidad incluye una ranura de seguridad en la parte posterior. La ranura de seguridad es compatible con la mayoría de los cables de seguridad, incluso aquellos de Kensington.

El diseño de esos cables de seguridad evita que se retire la unidad sin autorización al asegurarla a un objeto inamovible.

Para obtener más información sobre los cables de seguridad Kensington, puede visitar:
<http://www.kensington.com>

Solución de problemas

Actualizaciones de Microsoft

Antes de intentar solucionar un problema de la unidad, asegúrese de tener los últimos service packs del sistema operativo de Microsoft y otras actualizaciones de Windows instalados en su sistema. Estos service packs se suministran para reparar errores, agregar unidades y mejorar las funciones de seguridad del sistema. Consulte

<http://support.microsoft.com> para obtener detalles acerca de cómo instalar los service packs y las actualizaciones de Windows en su sistema. Si no tiene acceso a Internet, póngase en contacto con el Servicio de Atención al cliente de Microsoft para obtener información acerca de cómo conseguir estas mejoras del sistema.

La unidad no aparece en mi PC

Intente estas soluciones en el orden indicado:

- 1** Compruebe que la unidad se encuentre encendida. Deberán encenderse el indicador luminoso LED de encendido que se encuentra en la parte frontal de la unidad y la luz del adaptador.
- 2** Verifique que el adaptador se encuentre bien conectado a la unidad y a la toma de corriente. Si la unidad se encuentra conectada a un conector múltiple, intente conectarla directamente a la toma de corriente.
- 3** Compruebe que el cable USB se encuentre conectado de manera segura y adecuada a la unidad y al conector USB de su PC.
- 4** Mientras su equipo está encendido, desconecte el cable USB. Espere 10 segundos y vuelva a conectarlo.
- 5** Verifique la ventana Administrador de dispositivos para comprobar si su PC reconoce el puerto USB utilizado. Para obtener más información, consulte la documentación que se suministra con su PC.

Aparece un mensaje que indica que hay un dispositivo de alta velocidad conectado a un puerto de baja velocidad (Windows XP)

Esto es normal. Windows XP muestra un mensaje que indica que ha conectado la unidad USB 2.0 a un puerto USB 1.1. No tendrá las opciones de alta velocidad que tendría si utilizara un puerto USB 2.0.

Tengo inconvenientes con la tarjeta del adaptador USB 2.0 durante la transferencia de datos

La unidad HP Personal Media Drive funciona tan rápido como lo permite la tarjeta del adaptador host (hasta una velocidad de descarga máxima de 480 Mb/s por segundo). Si tiene problemas de rendimiento, asegúrese de que los controladores de la tarjeta USB 2.0 sean los más actuales y de que estos controladores estén instalados adecuadamente.

El software de copia de seguridad HP SureStore no funciona

Consulte el Manual del usuario del software de copia de seguridad HP SureStore que se encuentra en el disco.

La función Habilitar caché de escritura no permanece activada

Para proteger los datos, la función Habilitar caché de escritura se encuentra desactivada en HP Personal Media Drive. Para obtener más información, vaya a: <http://www.hp.com/support>

Privilegio de Administrador para la instalación del software

Según el sistema operativo, tal vez deba iniciar sesión como Administrador para instalar el software. Consulte los archivos de ayuda de Windows o la documentación que se suministra con su PC.

Servicios de ayuda al cliente

Para obtener más ayuda acerca de la unidad, la instalación y el software, póngase en contacto con:

Soporte técnico en Internet y atención al cliente de HP

Para obtener las últimas actualizaciones e información acerca de HP Personal Media Drive, visite: <http://www.hp.com/support>

Más información sobre soporte técnico

- Para obtener los números del soporte técnico e información acerca de la garantía, consulte la *Garantía limitada* y *guía de soporte técnico* que se suministra con esta unidad.

Especificaciones de HP Personal Media Drive

Categoría	Especificaciones
Sistemas operativos compatibles	Windows XP y Vista
Formato USB	USB 2.0 (compatible con versiones anteriores hasta USB 1.1)
Capacidad de almacenamiento	Varía según el modelo
Características especiales	<ul style="list-style-type: none"> • Reemplazo en caliente • Transferencia de datos de alta velocidad por USB 2.0 • Indicadores luminosos LED de encendido y de actividad de la unidad • Dispositivo de seguridad Kensington activado • Software de copia de seguridad HP SureStore
Tasa de transferencia de datos	USB 1.1 = hasta 12 Mb/s (megabits por segundo) USB 2.0 = hasta 480 Mb/s
Dimensiones físicas	Longitud: 207 mm (8,0 pulgadas) Ancho: 118 mm (4,5 pulgadas) Espesor: 36 mm (1,4 pulgadas) Peso: Entre 1 y 1,5 libras, según la capacidad
Adaptador	Requisitos de voltaje CA: 100–240 V _~ Requisitos de frecuencia CA: 50/60 Hz Requisitos de corriente CA: 1 A Voltaje de salida CC: 12 VCC Corriente de salida CC: 2 A Conector de salida: <ul style="list-style-type: none"> • Diámetro del cilindro externo: 5,5 mm (0,2 pulgadas) • Diámetro de la patilla interna: 2 mm (0,1 pulgadas)
Temperatura de funcionamiento	+5 a +35 °C
Temperatura en inactividad	–30 °C a +70 °C

Información sobre cumplimiento normativo y seguridad de la FCC (solamente en los EE.UU.)

Declaración acerca de la interferencia por radiofrecuencia de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC, por sus siglas en inglés)

Este producto ha sido sometido a pruebas para certificar que cumple con los límites establecidos para dispositivos digitales de clase B en la Parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer una protección razonable contra la interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia. De no instalarse y utilizarse según las instrucciones, este aparato puede causar interferencias en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se puede garantizar que no se originen interferencias en una instalación determinada. Si este equipo causa interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se aconseja al usuario corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o cambiar de lugar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente que esté en un circuito diferente del receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico de radio o TV experimentado para obtener ayuda.

Las pruebas de interferencia de radiofrecuencia y de inmunidad irradiada de Hewlett-Packard se llevaron a cabo con una PC de HP y con cables blindados HP, iguales a los que usted recibió con su sistema. Las modificaciones no aprobadas explícitamente por Hewlett-Packard podrían anular la autoridad del usuario para usar el equipo. Para cumplir con los límites establecidos por la FCC para dispositivos informáticos de Clase B, siempre use cables de señal blindados y el cable de alimentación incluido en esta unidad.

Declaración del Departamento de Comunicaciones (solamente en Canadá)

Este aparato digital de Clase B cumple con la norma canadiense ICES-003.

Cómo desechar residuos provenientes de equipos de los usuarios particulares residentes en la Unión Europea (sólo en la Unión Europea)

Este símbolo en el producto o en su embalaje indica que este producto no se puede desechar junto con el resto de los residuos de su hogar. Es responsabilidad del usuario deshacerse de los residuos de equipos, quien deberá llevarlos a un punto de recolección designado para el reciclaje de residuos de equipos eléctricos y electrónicos. La recolección y el reciclaje por separado de estos residuos en el momento de la eliminación ayudará a conservar los recursos naturales y garantizará que se reciclen en una forma que proteja la salud humana y el medio ambiente. Para obtener más información sobre los lugares donde puede deshacerse de estos residuos para su reciclaje, póngase en contacto con las autoridades locales de su ciudad, con el servicio de recolección de basura o con la tienda donde adquirió el producto.



Declaración de la EMI (sólo en la Unión Europea)

Este es un producto de Clase B. En un ambiente doméstico, este producto puede causar interferencias de radio, en cuyo caso es posible que el usuario deba adoptar las medidas adecuadas.

Declaración RoHS (solamente China)

产品中有害物质或元素的名称及含量
根据中国《电子信息产品污染控制管理办法》

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
主板 处理器和散热器	X	○	○	○	○	○
硬盘	X	○	○	○	○	○
光驱	X	○	○	○	○	○
内存条	X	○	○	○	○	○
I/O PCAs	X	○	○	○	○	○
电源	X	○	○	○	○	○
键盘	X	○	○	○	○	○
鼠标	X	○	○	○	○	○
机箱/其他	X	○	○	○	○	○
闪存读卡器	X	○	○	○	○	○
遥控器	X	○	○	○	○	○

○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。
X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。
表中标有“X”的所有部件都符合欧盟 RoHS 法规
“欧洲议会和欧盟理事会 2002 年 1 月 27 日关于电子电气设备中限制使用某些有害物质的 2002/95/EC 号指令”
注: 环保使用期限的参考标识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件

4779-705022-B00