

Descripción general del PC portátil

Guía del usuario

© Copyright 2006 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

Microsoft y Windows son marcas
comerciales registradas de Microsoft
Corporation en los Estados Unidos.
Bluetooth es una marca comercial de su
propietario utilizada por Hewlett-Packard
Company bajo licencia. El logotipo de SD es
una marca comercial de su propietario.

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: septiembre de 2006

Número de referencia del documento:
419630-E51

Tabla de contenidos

Componentes

Componentes de la parte superior	2
Touchpad	2
Indicadores luminosos	3
Botones y altavoces	5
Teclas	7
Referencia rápida de las teclas de acceso rápido	8
Componentes de la parte frontal	9
Componentes de la parte trasera	10
Componentes de la parte lateral derecha	11
Componentes de la parte lateral izquierda	12
Componentes de la parte inferior	13
Componentes de la pantalla	14
Antenas inalámbricas (sólo en algunos modelos)	15
Componentes adicionales de hardware	16
Etiquetas	17

Índice	18
---------------------	-----------

Componentes

En este capítulo se explican las funciones de hardware del equipo.

Para ver una lista del hardware instalado en el equipo, sigas estos pasos:

1. Seleccione **Inicio > Mi PC**.
2. Bajo **Unidades de disco duro**, haga clic en el nombre de la unidad de disco duro de su equipo.
3. En el panel izquierdo, bajo **Tareas del sistema**, haga clic en **Ver información del sistema**.
4. Seleccione la ficha **Hardware > Administrador de dispositivos**.

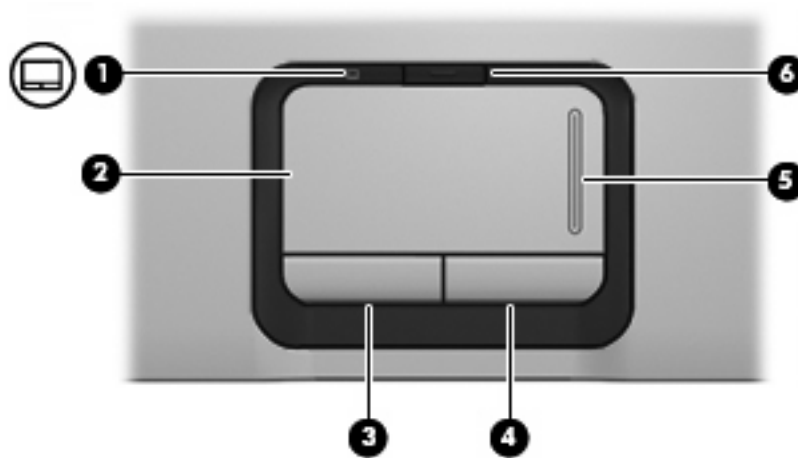
También puede añadir hardware o modificar configuraciones de dispositivos con el Administrador de dispositivos.



Nota Los componentes incluidos con el equipo pueden variar según la región y el modelo. Las ilustraciones contenidas en este capítulo identifican los recursos estándar incluidos en la mayoría de los modelos.

Componentes de la parte superior

Touchpad



Componente	Descripción
(1) Indicador luminoso del Touchpad	Azul: El Touchpad está activado. Ámbar: El TouchPad está desactivado.
(2) Touchpad*	Mueve el puntero y selecciona o activa elementos en la pantalla.
(3) Botón izquierdo del Touchpad*	Funciona igual que el botón izquierdo de un mouse externo.
(4) Botón derecho del Touchpad*	Funciona igual que el botón derecho de un mouse externo.
(5) Área de desplazamiento del Touchpad*	Permite desplazarse hacia arriba y hacia abajo.
(6) Botón de encendido del Touchpad	Activa/desactiva el Touchpad.

*Esta tabla describe las configuraciones de fábrica. Para ver y modificar las preferencias de dispositivo señalador, seleccione **Inicio > Panel de control > Impresoras y otro hardware > Mouse**.

Indicadores luminosos

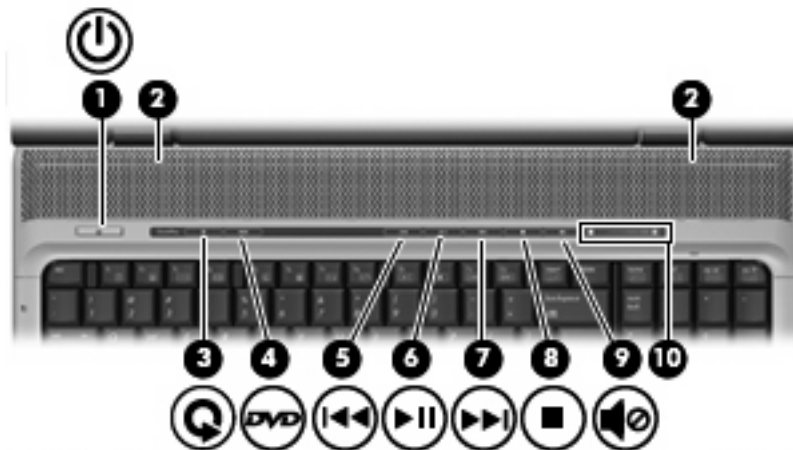


Componente	Descripción
(1) Indicadores luminosos de alimentación (2)*	Encendidos: El equipo está encendido. Intermitentes: El equipo está en modo de espera. Apagados: El equipo está apagado o en hibernación.
(2) Indicador luminoso de la batería	Encendido: Se está cargando una batería. Intermitente: Una batería, que es la única fuente de alimentación disponible, ha alcanzado una condición de batería baja. Cuando la batería alcance una condición de batería <i>muy baja</i> , el indicador luminoso de la batería comenzará a parpadear rápidamente. Apagado: Si el equipo está enchufado a una fuente de alimentación externa, el indicador luminoso se apagará cuando todas las baterías del equipo se hayan cargado completamente. Si el equipo no está enchufado a una fuente de alimentación externa, el indicador luminoso continuará apagado hasta que la batería alcance una condición de batería baja.
(3) Indicador luminoso de la unidad	Intermitente: Se está accediendo a la unidad de disco duro o de disco óptico.
(4) Indicador luminoso de bloq mayús	Encendido: La función bloq mayús está activada.
(5) Indicador luminoso del botón multimedia	Parpadea una vez cuando se presiona el botón multimedia.
(6) Indicador luminoso del botón DVD	Parpadea una vez cuando se presiona el botón DVD.
(7) Indicador luminoso del botón anterior/rebobinar	Parpadea una vez cuando se presiona el botón anterior/rebobinar.
(8) Indicador luminoso del botón reproducción/pausa	Parpadea una vez cuando se presiona el botón de reproducción/pausa.
(9) Indicador luminoso del botón siguiente/avanzar	Parpadea una vez cuando se presiona el botón siguiente/avanzar.
(10) indicador luminoso del botón detener	Parpadea una vez cuando se presiona el botón detener.
(11) Indicador luminoso de silencio	Azul: El sonido del equipo está encendido. Ámbar: El sonido del equipo está apagado.



Componente	Descripción
(12) Indicador luminoso de disminución de volumen	Intermitente: Se está utilizando el área de desplazamiento de volumen para reducir el volumen del altavoz.
(13) Indicador luminoso de aumento de volumen	Intermitente: Se está utilizando el área de desplazamiento de volumen para aumentar el volumen del altavoz.
(14) Indicador luminoso de bloq num	Encendido: La función bloq num está activada.

*Los dos indicadores luminosos muestran la misma información. El indicador luminoso del botón de alimentación es visible sólo cuando el equipo está abierto. El indicador luminoso del botón de alimentación en la parte frontal del equipo es visible si el equipo está abierto o cerrado.

Botones y altavoces

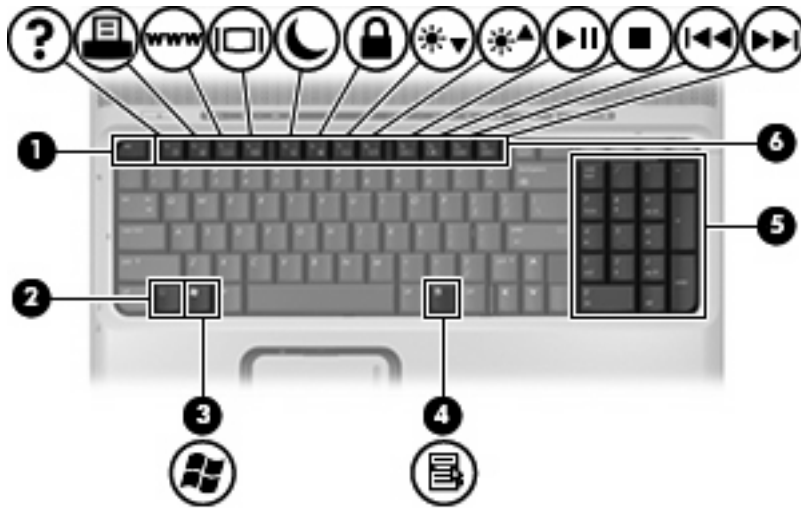


Componente	Descripción
(1) Botón de alimentación*	<ul style="list-style-type: none"> • Cuando el equipo está apagado, presione el botón para encender el equipo. • Cuando el equipo está encendido, presione el botón para iniciar la hibernación. • Cuando el equipo está en modo de espera, presione brevemente el botón para salir del modo de espera. • Cuando el equipo está en hibernación, presione brevemente el botón para salir de la hibernación. <p>Si el equipo ha dejado de responder y no pueden utilizarse los procedimientos de apagado de Microsoft® Windows®, mantenga presionado el botón de alimentación durante al menos cinco segundos para apagar el equipo.</p>
(2) Altavoces (2)	Producen sonido.
(3) Botón multimedia	<p>Abra el software de música o multimedia. Puede utilizarse con QuickPlay o sin él.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuando QuickPlay está instalado y el equipo está encendido, presione el botón para abrir el programa de música o el menú multimedia. • Cuando QuickPlay está instalado y el equipo está apagado, presione el botón para abrir el programa de música o el menú multimedia. • Cuando QuickPlay está instalado y el equipo está en modo de espera, presione el botón para salir del modo de espera. • Cuando QuickPlay no está instalado y el equipo está encendido, presione el botón para abrir el programa de música o el menú multimedia. • Cuando QuickPlay no está instalado y el equipo está apagado, el botón no funciona. • Cuando QuickPlay no está instalado y el equipo está en modo de espera, presione el botón para salir del modo de espera.

Componente	Descripción
	 <p>Nota El botón multimedia no afecta el proceso destinado a recuperar el dispositivo de la hibernación.</p>
<p>(4) Botón DVD</p>	<p>Abra el software de DVD.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuando el equipo está encendido, presione el botón para abrir el programa de DVD pedeterminado e inicie un DVD en la unidad óptica. • Cuando el equipo esté apagado, presione el botón para abrir QuickPlay e iniciar un DVD en la unidad óptica. Si el software QuickPlay no está instalado, el botón DVD no funcionará. • Cuando el equipo esté en modo de espera, presione el botón para abrir QuickPlay e iniciar un DVD en la unidad óptica. Si el software QuickPlay no está instalado, el equipo saldrá del modo de espera.
	 <p>Nota Para obtener más información acerca del uso de QuickPlay, consulte la ayuda en línea de QuickPlay.</p>
<p>(5) Botón anterior/rebobinar</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Al presionar el botón una vez, reproduce la pista o el capítulo anterior. • Rebobina el disco cuando se presiona el botón en forma simultánea con la tecla fn.
<p>(6) Botón reproducir/pausa</p>	<p>Reproduce o hace que el disco haga una pausa.</p>
<p>(7) Botón siguiente/avanzar</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Reproduce la pista o el capítulo siguiente. • Avanza el disco cuando se presiona en forma simultánea con la tecla fn.
<p>(8) Botón Detener</p>	<p>Detiene el disco.</p>
<p>(9) Botón de silencio</p>	<p>Suprime y restaura el sonido del altavoz.</p>
<p>(10) Área de desplazamiento de volumen</p>	<p>Ajusta el volumen del altavoz. Deslice el dedo hacia la izquierda para disminuir el volumen y hacia la derecha para aumentarlo. Usted también puede puntear en el signo menos (-) del área de desplazamiento para disminuir el volumen o puntear en el signo más (+) del área de desplazamiento para aumentar el volumen.</p>

*Esta tabla describe las configuraciones de fábrica. Para obtener información sobre cómo cambiar la configuración de fábrica, consulte las guías del usuario que encontrará en el Centro de ayuda y soporte técnico.

Teclas




Componente	Descripción
(1) Tecla <i>esc</i>	Muestra la información del sistema al presionarla junto con la tecla <i>fn</i> .
(2) Tecla <i>fn</i>	Ejecuta funciones del sistema frecuentemente utilizadas al presionarla junto con una tecla de función o con la tecla <i>esc</i> .
(3) Tecla del logotipo de Windows	Muestra el menú Inicio de Microsoft Windows.
(4) Tecla de aplicaciones de Windows	Muestra un menú de accesos directos para elementos situados debajo del puntero.
(5) Teclas del teclado numérico integradas	Pueden utilizarse como las teclas de un teclado numérico externo.
(6) Teclas de función	Ejecutan funciones del sistema de uso frecuente al presionarlas junto con la tecla <i>fn</i> .

Referencia rápida de las teclas de acceso rápido

Función	Tecla de acceso rápido
Mostrar información del sistema.	fn+esc
Borrar información del sistema.	fn+esc o presione enter
Abrir el Centro de ayuda y soporte técnico.	fn+f1
Abrir la ventana Opciones de impresión.	fn+f2
Abrir un explorador Web.	fn+f3
Alternar entre la pantalla del equipo y una pantalla externa.	fn+f4
Iniciar el modo de espera.	fn+f5
Iniciar bloqueo rápido.	fn+f6
Disminuir el brillo de la pantalla.	fn+f7
Aumentar el brillo de la pantalla.	fn+f8
Reproducir, pausar o reanudar un CD de audio o un DVD.	fn+f9
Detener un CD de audio o un DVD.	fn+f10
Reproducir la pista o el capítulo anterior de un CD de audio o un DVD.	fn+f11
Reproducir la pista o el capítulo siguiente de un CD de audio o un DVD.	fn+f12



Componentes de la parte frontal



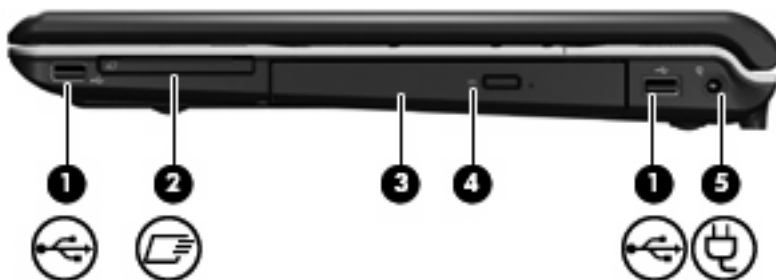
Componente	Descripción
(1) Interruptor de conexiones inalámbricas	Enciende o apaga la función inalámbrica, pero no crea ninguna conexión inalámbrica.  Nota Para establecer una conexión inalámbrica, primero debe configurarse una red inalámbrica.
(2) Indicador luminoso de conexiones inalámbricas	Azul: Un dispositivo inalámbrico integrado (como un dispositivo de red inalámbrica local (WLAN) y/o un dispositivo Bluetooth®) está encendido. Ámbar: Todos los dispositivos inalámbricos integrados están apagados.
(3) Lentes infrarrojos de consumidor	Recibe una señal del control remoto HP.
(4) Conector de entrada de audio (micrófono)	Conecta un micrófono de un set de auriculares y micrófono, un micrófono estéreo o un micrófono monoaural opcionales.
(5) Conector de salida de audio (auriculares)	Produce el sonido del sistema cuando se conecta a altavoces estéreo con alimentación, auriculares, auriculares de botón, un set de auriculares y micrófono opcionales o audio de televisión.
(6) Conector de salida de audio (auriculares) SPDIF	Proporciona audio mejorado, incluyendo sonido envolvente y otro tipo de salida de audio de gran calidad.
(7) Pestillo de liberación de la pantalla	Abre el equipo.

Componentes de la parte trasera



Componente	Descripción
Orificio de ventilación	<p>Permite que la circulación de aire enfríe los componentes internos.</p> <p> PRECAUCIÓN Para impedir el sobrecalentamiento del equipo, no obstruya los orificios de ventilación. Use el equipo sólo sobre una superficie plana y sólida. No permita que ninguna superficie dura, como una impresora opcional adyacente, o una superficie blanda, como cojines, alfombras gruesas o ropa, bloqueen el flujo de aire.</p> <p> Nota El ventilador del equipo arrancará automáticamente para enfriar los componentes internos y prevenir el sobrecalentamiento. Es normal que el ventilador interno se encienda y apague reiteradamente durante la operación de rutina.</p>

Componentes de la parte lateral derecha



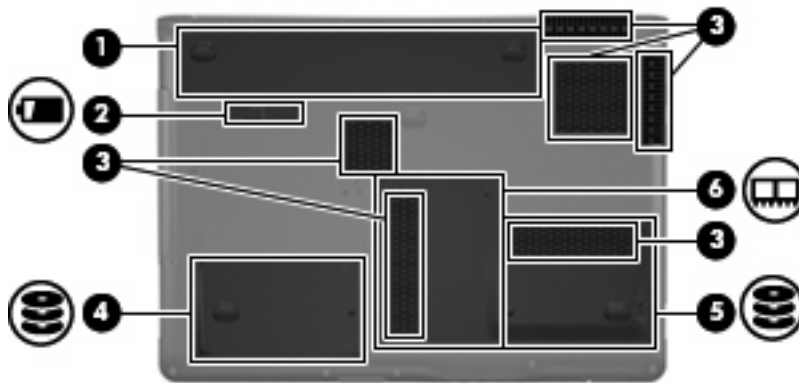
Componente	Descripción
(1) Puertos USB (2)	Conectan dispositivos USB opcionales.
(2) Ranura para ExpressCard	Admite tarjetas ExpressCard/54 opcionales.
(3) Unidad óptica	Lee un disco óptico.
(4) Indicador luminoso de la unidad óptica	Intermitente: Se está accediendo a la unidad óptica.
(5) Conector de alimentación	Conecta un adaptador de CA.

Componentes de la parte lateral izquierda



Componente	Descripción
(1) Ranura del cable de seguridad	Conecta el cable de seguridad opcional al equipo. Nota El cable de seguridad actúa como una medida disuasoria, pero es posible que no pueda evitar el robo o la manipulación no deseada del equipo.
(2) Conector de salida S-Video	Conecta un dispositivo S-Video opcional, como un televisor, un reproductor de vídeo, una cámara de vídeo, un retroproyector o una tarjeta de captura de vídeo.
(3) Puerto de monitor externo	Conecta un monitor VGA externo o un proyector.
(4) Puerto de expansión 3	Conecte el equipo a un producto de expansión opcional o un dispositivo de acoplamiento. Nota El equipo sólo tiene un puerto de expansión. El término <i>puerto de expansión 3</i> describe el tipo de puerto de expansión.
(5) Conector RJ-45 (red)	Conecta un cable de red. Nota El conector RJ-45 (de red) suministra funcionalidad Ethernet Gigabit.
(6) Conector RJ-11 (módem)	Conecta un cable de módem.
(7) Puerto HDMI	Conecta un dispositivo opcional de vídeo o audio como una televisión de alta definición, un set-top box, un reproductor de DVD o cualquier componente digital o de audio compatible
(8) Puertos USB (2)	Conecta dispositivos USB opcionales.
(9) puerto 1394	Conecta un dispositivo IEEE 1394 o 1394a opcional, como una cámara de vídeo.
(10) Indicador luminoso de la ranura para dispositivos multimedia digitales	Encendido: Se está obteniendo acceso a una tarjeta digital.
(11) Ranura para dispositivos multimedia digitales	Admite los siguientes formatos de tarjeta digital opcionales: Tarjeta de memoria Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Secure Digital Input/Output (SDIO), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MSP), xD-Picture Card (XD), xD-Picture Card (XD) Tipo M.

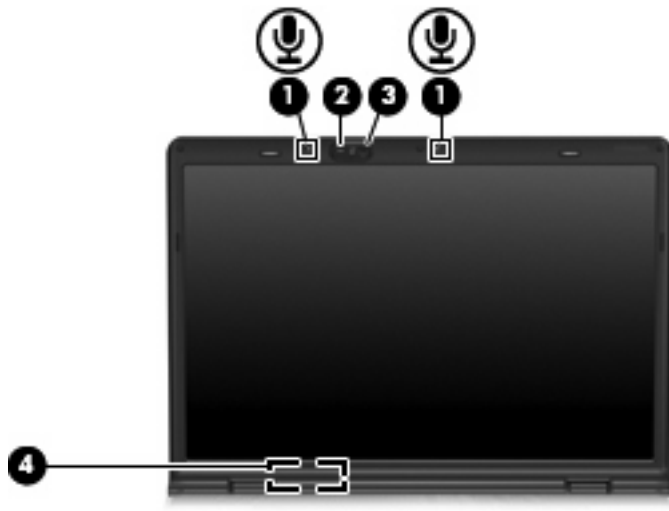
Componentes de la parte inferior



Componente	Descripción
(1) Compartimento de la batería	Contiene la batería.
(2) Pestillo de liberación de la batería	Libera la batería de su compartimento.
(3) Orificios de ventilación (6)*	<p>Permiten que el flujo de aire enfríe los componentes internos.</p> <p>PRECAUCIÓN Para impedir el sobrecalentamiento del equipo, no obstruya los orificios de ventilación. Use el equipo sólo sobre una superficie plana y sólida. No permita que ninguna superficie dura, como una impresora opcional adyacente, o una superficie blanda, como cojines, alfombras gruesas o ropa, bloqueen el flujo de aire.</p> <p>Nota El ventilador del equipo arrancará automáticamente para enfriar los componentes internos y prevenir el sobrecalentamiento. Es normal que el ventilador interno se encienda y apague reiteradamente durante la operación de rutina.</p>
(4) Compartimento de la unidad de disco duro secundario	Contiene una unidad de disco duro secundaria opcional.
(5) Compartimento de la unidad de disco duro primaria	Contiene la unidad de disco duro primaria.
(6) Compartimento del módulo de memoria	Contiene las ranuras del módulo de memoria.

*Dependiendo de su modelo de equipo, los orificios de ventilación del equipo pueden variar en número y ubicación.

Componentes de la pantalla



Componente	Descripción
(1) Micrófonos internos (2)	Graban sonido.
(2) Indicador luminoso de cámara integrada (sólo en algunos modelos)	Encendido: La cámara integrada está en uso.
(3) Cámara integrada (sólo en algunos modelos)	Graba vídeo y captura fotos.
(4) Interruptor de pantalla interno	Apaga la pantalla e inicia el modo de espera si se cierra la pantalla mientras el sistema está encendido.

Antenas inalámbricas (sólo en algunos modelos)

En algunos modelos de equipo, hay al menos dos antenas que envían y reciben señales de uno o varios dispositivos inalámbricos. Estas antenas no son visibles desde el exterior del equipo.

Para ver información sobre reglamentación de dispositivos inalámbricos, consulte la sección de su región de *Avisos normativos, de seguridad y medioambientales* que encontrará en el Centro de ayuda y soporte técnico.



Nota Para lograr una transmisión óptima, mantenga el entorno de las antenas libre de obstáculos.

Componentes adicionales de hardware



Componente	Descripción
(1) Cable de alimentación*	Conecta un adaptador de CA a una toma eléctrica.
(2) Adaptador de CA	Convierte la alimentación de CA en alimentación de CC.
(3) Batería*	Suministra alimentación al equipo cuando éste no está conectado a la alimentación externa.
(4) Cable de módem (sólo en algunos modelos)*	Conecta el módem interno a un conector telefónico RJ-11 o a un adaptador de módem específico del país.
(5) Adaptador de cable de módem específico del país (sólo en algunos modelos)	Adapta el cable de módem a un conector telefónico que no sea RJ-11.

*El aspecto de los cables de módem, las baterías y los cables de alimentación varía según la región y el país.

Etiquetas

Las etiquetas adheridas al equipo proporcionan información que podría ser necesaria para solucionar problemas del sistema o al realizar viajes al exterior con el equipo.

- Etiqueta de servicio técnico: indica el nombre de serie y marca del producto, el número de serie (s/n) y el número de producto (p/n) del equipo. Tenga esta información a mano cuando se ponga en contacto con el Centro de atención al cliente. La etiqueta de servicio técnico está adherida a la parte inferior del equipo.
- Certificado de autenticidad de Microsoft: contiene la clave del producto Microsoft® Windows®. Es posible que necesite la clave del producto para solucionar problemas del sistema operativo o actualizarlo. Este certificado está adherido a la parte inferior del equipo.
- Etiqueta reglamentaria: suministra la información normativa acerca del equipo. La etiqueta reglamentaria está adherida a la parte inferior del equipo.
- Etiqueta de aprobación de módem: proporciona información acerca del módem y enumera las marcas de aprobación de agencias requeridas por algunos países en los cuales el módem ha sido aprobado para su uso. Es posible que necesite esta información cuando viaje al exterior. La etiqueta de aprobación del módem está adherida a la parte interior del compartimento de la unidad de disco duro.
- Etiquetas de certificación inalámbrica (sólo en algunos modelos): proporcionan información sobre dispositivos inalámbricos opcionales y las certificaciones de aprobación de algunos países en los cuales se ha aprobado el uso de los dispositivos. Un dispositivo opcional puede ser un dispositivo de red inalámbrica local (WLAN) o un dispositivo Bluetooth® opcional. Si su modelo de equipo incluye uno o más dispositivos inalámbricos, se incluye también una o más etiquetas de certificación junto con éste. Es posible que necesite esta información cuando viaje al exterior. Las etiquetas de certificación inalámbrica están adheridas en la parte interior del compartimento del módulo de memoria.

Índice

- A**
- adaptador de CA, identificación 16
 - adaptador de cable de módem, identificación 16
 - alimentación, cable 16
 - altavoces, identificación 5
 - antenas 15
 - antenas inalámbricas 15
 - área de desplazamiento de volumen, identificación 6
 - áreas de desplazamiento, Touchpad 2
- B**
- batería, identificación 16
 - botón anterior/rebobinar, identificación 6
 - botón de alimentación, identificación 5
 - Botón de encendido del Touchpad 2
 - botón de reproducción/pausa, identificación 6
 - botón de silencio, identificación 6
 - botón detener, identificación 6
 - botón DVD, identificación 6
 - botones
 - anterior/rebobinar 6
 - detener 6
 - DVD 6
 - Encendido del Touchpad 2
 - energía 5
 - multimedia 5
 - reproducción/pausa 6
 - siguiente/avanzar 6
 - supresión de volumen 6
 - Touchpad 2
- C**
- botones de actividad multimedia, identificación 6
 - botón multimedia, identificación 5
 - botón siguiente/avanzar, identificación 6
- C**
- cable de alimentación, identificación 16
 - cable RJ-11 (módem) 16
 - cable RJ-11 (módem), identificación 16
 - cámara, identificación 14
 - cámara integrada, identificación 14
 - Clave del producto 17
 - compartimento
 - módulo de memoria 13
 - compartimento de la batería 13, 17
 - compartimento de la unidad de disco duro, identificación 13
 - compartimento de módulo de memoria, identificación 13
 - compartimentos
 - batería 13, 17
 - unidad de disco duro 13
 - componentes
 - inferior 13
 - lateral derecho 11
 - lateral izquierdo 12
 - pantalla 14
 - parte frontal 9
 - parte superior 2
 - parte trasera 10
 - software adicional 16
 - conector, alimentación 11
 - conector de alimentación, identificación 11
 - conector de auriculares (salida de audio) 9
 - conector de entrada de audio (micrófono), identificación 9
 - conector de micrófono (entrada de audio) 9
 - conector de módem RJ-11, identificación 12
 - conector de salida de audio (auriculares), identificación 9
 - conector de salida S-Video, identificación 12
 - conectores
 - entrada de audio (micrófono) 9
 - RJ-11 (módem) 12
 - RJ-45 (red) 12
 - salida de audio (auriculares) 9
 - salida S-Video 12
 - conector RJ-45 (red), identificación 12
- D**
- de viaje con el equipo
 - etiqueta de aprobación del módem 17
 - etiquetas de certificación inalámbrica 17
 - Dispositivo WLAN 17
- E**
- etiqueta Bluetooth 17
 - etiqueta de aprobación del módem 17
 - etiqueta de certificación inalámbrica 17
 - Etiqueta del certificado de autenticidad 17
 - Etiqueta del certificado de autenticidad de Microsoft 17

etiqueta de servicio técnico 17
etiquetas
 aprobación del módem 17
 Bluetooth 17
 certificación inalámbrica 17
 Certificado de autenticidad de Microsoft 17
 etiqueta de servicio técnico 17
 reglamentaria 17
 WLAN 17
etiqueta WLAN 17

I

indicadores luminosos
 anterior/rebobinar 3
 aumento de volumen 4
 batería 3
 bloq mayús 3
 bloq num 4
 Botón DVD 3
 botón multimedia 3
 cámara integrada 14
 conexiones inalámbricas 9
 detener 3
 energía 3
 Ranura para dispositivos multimedia digitales 12
 reducción de volumen 4
 reproducción/pausa 3
 siguiente/avanzar 3
 silencio 3
 supresión de volumen 3
 Touchpad 2
 unidad 3
 unidad óptica 11
indicadores luminosos de actividad multimedia, identificación 3
indicadores luminosos de alimentación, identificación 3
indicador luminoso de aumento de volumen, identificación 4
indicador luminoso de bloq mayús, identificación 3
indicador luminoso de bloq num, identificación 4
indicador luminoso de cámara integrada, identificación 14
indicador luminoso de conexiones inalámbricas, identificación 9

indicador luminoso de disminución de volumen, identificación 4
indicador luminoso de la batería, identificación 3
indicador luminoso de la ranura para dispositivos multimedia digitales, identificación 12
indicador luminoso de la unidad óptica, identificación 11
indicador luminoso del botón anterior/rebobinar, identificación 3
indicador luminoso del botón detener, identificación 3
indicador luminoso del botón DVD, identificación 3
indicador luminoso del botón multimedia, identificación 3
indicador luminoso del botón reproducción/pausa, identificación 3
Indicador luminoso del Touchpad, identificación 2
indicador luminoso de silencio, identificación 3
indicador luminoso de unidad, identificación 3
indicador luminoso siguiente/avanzar, identificación 3
información normativa
 etiqueta de aprobación del módem 17
 etiqueta reglamentaria 17
 etiquetas de certificación de conexiones inalámbricas 17
interruptor de conexiones inalámbricas, identificación 9
interruptor de pantalla, identificación 14
interruptor de pantalla interno, identificación 14

L

lentes infrarrojos, identificación 9
lentes infrarrojos de consumidor, identificación 9

M

micrófonos internos, identificación 14

N

nombre y número de producto del equipo 17
número de serie, equipo 17

O

orificios de ventilación, identificación 10, 13

P

pestillo, liberación de la batería 13
pestillo de liberación, batería 13
pestillo de liberación de la batería, identificación 13
puerto 1394, identificación 12
puerto de expansión, identificación 12
puerto de monitor, externo 12
puerto de monitor externo, identificación 12
Puerto HDMI 12
Puerto IEEE 1394, identificación 12
puertos
 1394 12
 expansión 12
 HDMI 12
 monitor externo 12
 USB 11, 12
puertos USB, identificación 11, 12

R

ranura para cable de seguridad, identificación 12
ranura para dispositivos multimedia digitales, identificación 12
ranura para ExpressCard, identificación 11
ranuras
 cable de seguridad 12
 dispositivos multimedia digitales 12
 ExpressCard 11
 módulo de memoria 13

S

sistema operativo

Clave del producto 17

Etiqueta del certificado de
autenticidad de Microsoft 17

T

tecla de aplicaciones, Windows 7

tecla de aplicaciones de Windows,
identificación 7

tecla del logotipo de Windows,
identificación 7

tecla esc, identificación 7

tecla fn, identificación 7

teclas

aplicaciones de Windows 7

esc 7

fn 7

función 7

logotipo de Windows 7

teclado numérico 7

teclas de acceso rápido, referencia
rápida 8

teclas de función, identificación 7

teclas del teclado numérico,
identificación 7

Touchpad

áreas de desplazamiento 2

botones 2

identificación 2

U

unidad óptica, identificación 11

