

Serie Aspire 3810T/3810TZ/ 3410T

Guía rápida

Copyright © 2009. Acer Incorporated.
Reservados todos los derechos.

Guía rápida del Serie Aspire 3810T/3810TZ/3410T
Versión original: 04/2009

La información de esta publicación puede estar sujeta a cambios periódicos sin obligación alguna de notificar dichas revisiones o modificaciones. Dichas modificaciones se incorporarán a las nuevas ediciones de la presente guía o documentos y publicaciones complementarios.

Anote el número de modelo, el número de serie y la fecha y lugar de compra en el espacio provisto a continuación. Los números de serie y modelo figuran en la etiqueta pegada en el ordenador. Toda correspondencia relativa a su unidad deberá incluir los números de serie y modelo, así como la información de compra.

Se ha revisado la exactitud de este folleto. Aunque Acer ha hecho todo lo que estaba en su mano para que este folleto se haya impreso con exactitud, no se responsabiliza de cualquier error o errata que no haya sido detectado. La responsabilidad de Acer en relación con este folleto está sujeta a cualquier limitación o responsabilidad establecida en la garantía del producto aplicable.

Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida, almacenada en sistemas de recuperación o transmitida por ningún medio, ya sea electrónico, mecánico, fotográfico o de otro tipo, sin consentimiento por escrito de Acer Incorporated.

Ordenador portátil Serie Aspire 3810T/3810TZ/3410T

Número de modelo: _____

Número de serie: _____

Fecha de compra: _____

Lugar de compra: _____

Acer y el logotipo de Acer son marcas comerciales registradas de Acer Incorporated. Los demás nombres de productos o marcas comerciales sólo se utilizan con fines identificativos y pertenecen a sus respectivos propietarios.

Primero lo más importante

Le agradecemos que haya elegido el ordenador portátil Acer para satisfacer sus necesidades de informática móvil.

Las guías

Para ayudarle a utilizar el ordenador portátil Acer, hemos elaborado un conjunto de guías:

En primer lugar, el póster **Para principiantes...** contiene información de ayuda para configurar el ordenador.

La **Guía genérica del usuario de la serie Aspire** contiene información útil aplicable a todos los modelos de productos de la serie Aspire. Contempla aspectos básicos como el uso del teclado, el audio, etc. No obstante, no se olvide que debido a su carácter, la **Guía genérica del usuario** además de la **AcerSystem User Guide** mencionada a continuación se referirá ocasionalmente a las funciones o características incluidas sólo en ciertos modelos de la serie, pero no necesariamente al modelo que haya adquirido usted. Dichos ejemplos se marcará en el texto con indicaciones como "sólo en ciertos modelos".

La **Guía rápida** presenta las características y funciones básicas de su nuevo ordenador. Para obtener más información sobre cómo el ordenador puede ayudarle a ser más productivo, consulte la **AcerSystem User Guide**. Esa guía contiene información detallada sobre temas como utilidades del sistema, recuperación de datos, opciones de expansión y resolución de problemas. También contiene información sobre la garantía, así como reglamentos generales y avisos de seguridad para el ordenador portátil. Está disponible en formato PDF (Portable Document Format) y viene instalada en el ordenador portátil. Siga el procedimiento siguiente para acceder a la misma:

- 1 Haga clic en  **Inicio, Todos los programas, AcerSystem.**
- 2 Haga clic en **AcerSystem User Guide.**



Nota: Para poder ver el archivo, debe tener instalado Adobe Reader. Si no lo tiene instalado, haga clic en **AcerSystem User Guide** para que se ejecute el programa de instalación de Adobe Reader. Siga las instrucciones en pantalla para completar la instalación. Para obtener información sobre cómo utilizar Adobe Reader, acceda al menú **Ayuda y soporte técnico.**

Un paseo por el ordenador portátil Acer

Una vez configurado el ordenador del modo indicado en el póster **Para principiantes...**, iniciaremos un paseo por su nuevo ordenador portátil Acer.

Vista superior



#	Icono	Elemento	Descripción
1		Webcam Acer Crystal Eye	Cámara Web para comunicación de vídeo.
2		Micrófono	Micrófono interno para la grabación de sonido.
3		Pantalla	También denominada pantalla de cristal líquido (Liquid-Crystal Display; LCD) es el dispositivo de salida visual del ordenador (La configuración puede variar según el modelo).
4		Indicador/botón de alimentación	Enciende o apaga el ordenador. / Proporciona información sobre el estado de energía del ordenador.
5		Teclado	Permite introducir datos en el ordenador.
6		Panel táctil	Dispositivo señalador sensible al tacto con funciones parecidas a las del ratón del ordenador.
7		Botones de clic (izquierdo y derecho)	Los botones izquierdo y derecho funcionan como los botones izquierdo y derecho del ratón.
8		Soporte para las palmas	Área de soporte que permite reposar cómodamente las palmas de las manos cuando se utiliza el ordenador.
9		Panel táctil	Activa o desactiva el panel táctil interno.
10		Tecla de comunicación	Activa/desactiva las funciones WLAN/3G.
		Tecla de copia de seguridad	Inicia Acer Backup Management para realizar una copia de seguridad de los datos en tres pasos.
		Teclas de Acer PowerSmart	Activa el modo de ahorro de energía del ordenador.
		HDD (disco duro)	Indica si la unidad de disco duro está activa.
11		Altavoces	Los altavoces izquierdo y derecho proporcionan una salida de audio.

Teclas de acceso directo

El ordenador utiliza teclas de acceso directo o combinaciones de teclas para acceder a la mayoría de controles del ordenador como el brillo de la pantalla o la salida de volumen.

Para activar las teclas de acceso directo, mantenga pulsada la tecla **<Fn>** y pulse la siguiente tecla de la combinación.

Tecla de acceso directo	Icono	Función	Descripción
<Fn> + <F2>		Propiedad del sistema	Inicia Propiedad del sistema para visualizar información del sistema.
<Fn> + <F3>		Bluetooth	Activa/desactiva la función Bluetooth (sólo en ciertos modelos).
<Fn> + <F4>		Suspensión	Pone el ordenador en modo de suspensión.
<Fn> + <F5>		Selector de pantalla	Cambia la salida entre la pantalla y el monitor externo (si está conectado) o ambos.
<Fn> + <F6>		Pantalla en blanco	Apaga la luz de fondo de la pantalla para ahorrar energía. Pulse cualquier tecla para encenderla.
<Fn> + <F8>		Alternar altavoces	Activa o desactiva los altavoces.
<Fn> + <▶>		Aumentar brillo	Aumenta el brillo de la pantalla.
<Fn> + <◀<		Disminuir brillo	Disminuye el brillo de la pantalla.
<Fn> + <▲>		Subir el volumen	Sube el volumen.
<Fn> + <▼<		Bajar el volumen	Baja el volumen.

Primer plano de la vista frontal



#	Icono	Elemento	Descripción
1		Indicador de batería	Proporciona información sobre el estado de la batería. 1. Carga: La luz se vuelve ámbar cuando se carga de la batería. 2. Carga completa: La luz se vuelve azul en modo de CA.

Vista trasera



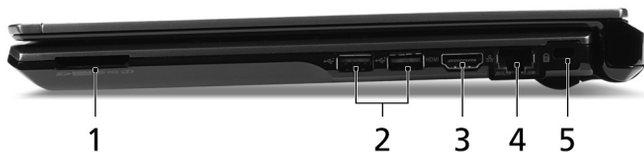
#	Icono	Elemento	Descripción
1		Compartimento de la batería	Contiene la batería del ordenador.

Vista izquierda



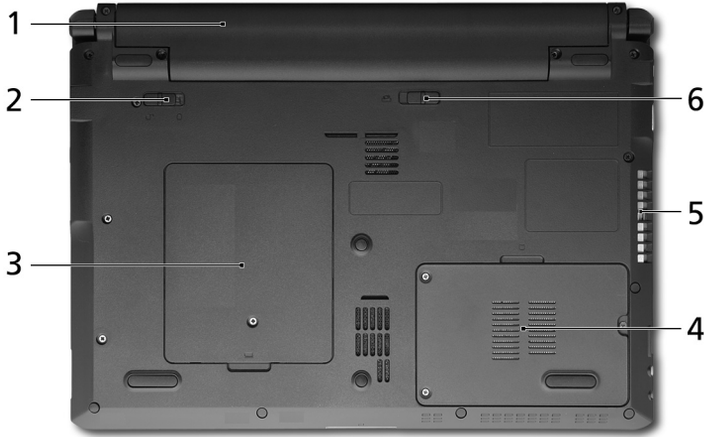
#	Icono	Elemento	Descripción
1		Conector de entrada de CA de CC	Conexión para un adaptador de CA.
2		Puerto para pantalla externa (VGA)	Conexión para pantallas (p.ej., monitor externo o proyector LCD).
3		Ranuras de ventilación	Mantienen baja la temperatura del ordenador, incluso tras un uso prolongado.
4		Puerto USB 2.0	Conexión para dispositivos USB 2.0 (p.ej., ratón USB o cámara USB).
5		Conector de entrada para micrófono	Permite la entrada de audio de micrófonos externos.
		Conector de salida/auriculares/altavoz compatible con S/PDIF	Conexión para dispositivos de salida de audio (p.ej., altavoces, auriculares, etc.).

Vista derecha



#	Icono	Elemento	Descripción
1		Lector de tarjetas 5 en 1	<p>Compatible con Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) y xD-Picture Card (xD).</p> <p>Nota: Presionar para extraer/installar la tarjeta. Sólo puede funcionar una tarjeta en un momento dado.</p>
2		Puerto USB 2.0	Conexión para dispositivos USB 2.0 (por ejemplo: ratón USB, cámara USB).
3	HDMI	Puerto HDMI	Compatible con conexiones de vídeo digital de alta definición.
4		Puerto Ethernet (RJ-45)	Conexión para una red basada en Ethernet 10/100/1000.
5		Ranura de bloqueo Kensington	<p>Conexión para el bloqueo de seguridad de un ordenador compatible con Kensington.</p> <p>Nota: Coloque un cable de seguridad para ordenadores alrededor de un objeto fijo como una mesa o el tirador de un cajón cerrado con llave. Introduzca el candado en la ranura y gire la llave. También hay modelos sin llave.</p>

Vista de la base



#	Icono	Elemento	Descripción
1		Compartimento de la batería	Contiene la batería del ordenador.
2		Seguro de la batería	Traba la batería.
3		Compartimento de la memoria	Contiene la memoria principal de ordenador.
4		Compartimento del disco duro	Contiene el disco duro del ordenador (fijado con tornillos).
5		Ranuras de ventilación y ventilador de refrigeración	Mantienen baja la temperatura del ordenador, incluso tras un uso prolongado. Nota: No cubra ni obstruya la apertura del ventilador.
6		Dispositivo de bloqueo para desbloquear la batería	Desbloquea la batería para que se pueda extraer.

Especificaciones

Sistema operativo	<ul style="list-style-type: none"> Windows Vista® Original
Plataforma	<ul style="list-style-type: none"> Tecnología móvil Intel® Centrino® 2 con: <ul style="list-style-type: none"> Procesador Intel® Core™ 2 Duo* Procesador Intel® Core™ 2 Solo* Chipset Mobile Intel® GS45 Express Intel® Wireless WiFi Link 5100* Intel® Wireless WiFi Link 5150* Procesador móvil Intel® Pentium®* Procesador móvil Intel® Celeron®* Chipset Mobile Intel® GS45 Express Acer InviLink™ Nplify™ 802.11b/g/Draft-N*
Memoria del sistema	<ul style="list-style-type: none"> Compatible con un canal doble SDRAM Hasta 2 GB de memoria DDR3 1066 MHz, expandible hasta 4 GB usando módulos soDIMM* Hasta 4 GB de memoria DDR3 1066 MHz, expandible hasta 8 GB usando módulos soDIMM*
Pantalla	<ul style="list-style-type: none"> Relación de aspecto 16:9 Resolución 1366 x 768 Alta definición de 13,3"
Gráficos	<ul style="list-style-type: none"> Chipset Mobile Intel® GS45 Express
Comunicaciones	<ul style="list-style-type: none"> Webcam Acer Crystal Eye integrada Wi-Fi/WiMAX: Intel® Wireless WiFi Link 5150* WWAN: <ul style="list-style-type: none"> UMTS/HSPA a 900 MHz/2100 MHz y cuatribanda GSM/GPRS/EDGE (850/900/1800/1900 MHz)* UMTS/HSPA a 850 MHz/900 MHz/1900 MHz/2100 MHz y cuatribanda GSM/GPRS/EDGE (850/900/1800/1900 MHz)* WLAN: <ul style="list-style-type: none"> Intel® Wireless WiFi Link 5100* Acer InviLink™ Nplify™ 802.11b/g/Draft-N* WPAN: Bluetooth® 2.0+Enhanced Data Rate (EDR)* LAN: Gigabit Ethernet; preparada para Wake-on-LAN
Audio	<ul style="list-style-type: none"> Compatible con audio de alta definición Compatibilidad S/PDIF (Sony/Philips Digital Interface) para altavoces digitales Compatible con MS Sound Micrófono integrado

Subsistema de almacenamiento	<ul style="list-style-type: none"> • Unidad de disco duro de 2,5"*/Unidad de estado sólido de 2,5"* • Lector de tarjetas 5 en 1
Control de privacidad	<ul style="list-style-type: none"> • Usuario de la BIOS, supervisor, contraseñas de la unidad de disco duro • Ranura de bloqueo Kensington
Dimensiones y peso	<ul style="list-style-type: none"> • 322 (An) x 228 (Pr) x 23,4/28,9 (Al) mm • Batería de ión de litio de 1,6 kg (3,5 libras) con 6 celdas
Subsistema de energía	<ul style="list-style-type: none"> • ACPI 3.0 • 62,16 W 5600 mAh • Adaptador de CA de 3 pines y 65 W • ENERGY STAR®*
Controles y teclas especiales	<ul style="list-style-type: none"> • Teclado de 86/87/91 teclas • Dispositivo señalador de panel táctil
Interfaz de E/S	<ul style="list-style-type: none"> • Lector de tarjetas 5 en 1 (SD/MMC/MS/MS PRO/xD) • Puerto USB 2.0 • Puerto HDMI™ compatible con HDCP • Puerto para pantalla externa (VGA) • Conector de salida/auriculares/altavoz compatible con S/PDIF • Conector de entrada para micrófono • Puerto Ethernet (RJ-45) • Adaptador de CA para conector de entrada de CC
Medio ambiente	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura: <ul style="list-style-type: none"> • Encendido: entre 5 °C y 35 °C • Apagado: entre -20 °C y 65 °C • Humedad (sin condensación): <ul style="list-style-type: none"> • Encendido: entre 20% y 80% • Apagado: entre 20% y 80%



.....

Nota: * Sólo en ciertos modelos.



.....

Nota: Las especificaciones descritas sólo se proporcionan a modo de referencia. La configuración exacta de su PC depende del modelo adquirido.

Notificacion Regulatoria Adicional

[Argentina]

El portatil Acer viene con los modulos de telecomunicaciones aprobados ya incorporados para su conexion a la red. El numero de modelo y numero de homologacion especifico para estos modelos se refieren a continuacion.

[Modem]

Modelo: RD02-D330	CNC 54-4512
Modelo: Delphi_D40	CNC 53-4581
Modelo: Delphi_D40 (AM5)	CNC 54-5681

[Bluetooth]

Modelo: BCM92045NMD	CNC 16-4062
---------------------	-------------

[802.11AGN]

Modelo: 4965AGN	CNC C-5421
Modelo: BCM94321MC	CNC C-5225
Modelo: 512AN_MMW	CNC C-6399
Modelo: 533AN_MMW	CNC C-6385

[802.11ABG]

Modelo: 4965AG_	CNC C-5424
Modelo: WM3945ABG	CNC C-4531
Modelo: AR5BXB6	CNC C-4340

[802.11BG]

Modelo: BCM94311MCG	CNC C-4250
Modelo: AR5BXB63	CNC C-5448
Modelo: BCM94312MCG	CNC C-5871

[Brasil] Noticia adicional de regulamento Anatel

Os componentes de telecomunicacao usados nos notebooks Acer em Portugues sao homologados atendendo a requisicao da Agencia Nacional de Telecomunicacoes Anatel, conforme referencia abaixo:

[Modem]

Modelo: RD02-D330	 1406-05-1675	
Modelo: Delphi_D40	 0455-06-2565	 (01) 0789 834989 0382

[Bluetooth]

Modelo: BCM92045NMD	 0578-05-1869	 0107898349891648
------------------------	--	---

[802.11AGN]

Modelo: 4965AGN	 0578-07-2198	 (01)0789 8355950322
Modelo: BCM94321MC	 1761-06-1869	 0107898349931945
Modelo: 512AN_MMW	 0807-08-2198	 (01) 07898355950018
Modelo: 512AN_HMW	 0800-08-2198	 (01) 07898355950025
Modelo: 533AN_MMW	 0809-08-2198	 (01) 07898355950032
Modelo: 533AN_HMW	 0812-08-2198	 (01) 07898355950049

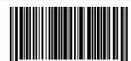
[802.11BGN]

Modelo: AR5B91	 1182-08-3987	 7898915959 50 5
-------------------	--	--

[802.11ABG]

Modelo: 4965AG_	 0350-07-2198	 (01)07898355950339
Modelo: WM3945ABG	 0151-06-2198	 0107898355950063
Modelo: AR5XB6	 1188-05-2634	 0107898914152020

[802.11BG]

Modelo: BCM94311MCG	 0979-05-1869	 0107898349891747
Modelo: AR5XB63	 1188-05-2634	 0107898915959123
Modelo: BCM94312MCG	 1558-07-1869	 (01)07898349892140