

Serie de portátiles Aspire

Guía rápida

Registro del producto

Al usar su producto por primera vez, se recomienda que lo registre inmediatamente. Ello le permitirá disfrutar de algunas útiles ventajas, tales como:

- Un servicio más rápido de nuestros representantes cualificados.
- Ser miembro de la comunidad Acer: recibir promociones y participará en encuestas de clientes.
- Las últimas noticias de Acer.

Apresúrese a registrarse, ¡allí le esperan un sinfín de ventajas!

Cómo registrarse

Para registrar su producto de Acer, visite **www.acer.com**. Seleccione su país, haga clic en **REGISTRO DE PRODUCTO** y siga las sencillas instrucciones.

También se le pedirá que registre su producto durante el proceso de configuración, o puede hacer doble clic en el icono de Registro en el escritorio.

Después de recibir su registro de producto, se le remitirá un correo electrónico de confirmación con datos importantes que deberá guardar en un lugar seguro.

Obtener los accesorios de Acer

Nos complace informarle que el programa de ampliación de garantía de Acer y los accesorios del portátil están disponibles en línea. Venga a visitar nuestra tienda en línea y encuentre lo que necesita en **store.acer.com**.

La tienda de Acer se está implementando de forma progresiva y, lamentablemente, puede que no esté disponible en algunas regiones. Consúltela regularmente para ver cuándo estará disponible en su país.

© 2012 Reservados todos los derechos.

Guía rápida de la serie de portátiles Aspire

Versión original: 03/2012

Número de modelo: _____

Número de serie: _____

Fecha de compra: _____

Lugar de compra: _____

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 de configuración** contiene información de ayuda para configurar su ordenador.

La **Guía genérica del usuario de la Serie Aspire** en formato impreso 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** 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 marcan en el texto del idioma como por ejemplo "sólo en ciertos modelos".

Esta **Guía rápida** presenta las características y funciones básicas de su nuevo ordenador. Si desea más información sobre cómo puede su ordenador ayudarle a ser más productivo, consulte la **Guía genérica del usuario de la Serie Aspire**. Esa guía contiene información detallada sobre temas como utilidades del sistema, recuperación de datos, opciones de expansión y resolución de problemas. Además, contiene información sobre garantías y las normativas generales y advertencias de seguridad para su ordenador portátil. Está disponible en PDF (Formato de Documento Portátil) y viene precargada en su ordenador portátil. Siga estos pasos para acceder al manual:

- 1 Haga clic en  **Inicio > Todos los programas > AcerSystem.**
- 2 Haga clic en **Aspire Generic User Guide.**

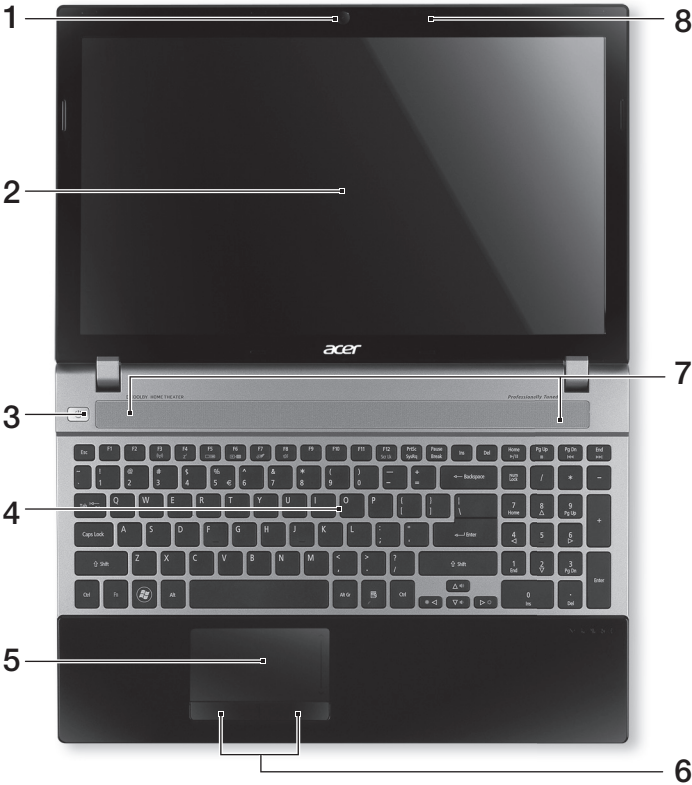


Nota: Para poder ver el archivo, debe tener instalado Adobe Reader. Si no lo tiene instalado, haga clic en **Aspire Generic User Guide** para que se ejecute el programa de instalación de Adobe Reader. Siga las instrucciones en pantalla para completar la instalación. Para obtener información sobre cómo 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, iniciaremos un paseo por su nuevo portátil Acer.

Vista superior



#	Icono	Elemento	Descripción
1		Webcam	Cámara Web para la comunicación por vídeo.

#	Icono	Elemento	Descripción
2		Pantalla	También denominada pantalla de cristal líquido (LCD) es el dispositivo de salida visual del ordenador.
3		Botón de encendido	Enciende o apaga el ordenador.
4		Teclado	Permite introducir datos en el ordenador.
5		Panel táctil	Dispositivo señalador sensible al tacto con funciones parecidas a las del ratón del ordenador.
6		Botones de clic (izquierdo y derecho)	Los botones izquierdo y derecho funcionan como los botones izquierdo y derecho del ratón.
7		Altavoces	Los altavoces izquierdo y derecho proporcionan una salida de audio.
8		Micrófono	Micrófono interno para la grabación del sonido.

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.

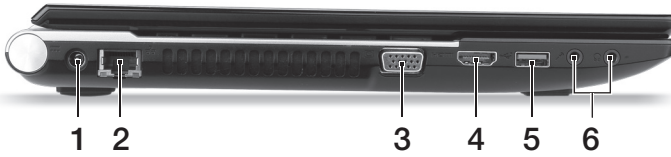
Tecla de acceso directo	Icono	Función	Descripción
<Fn> + <F3>		Comunicación	Activa/desactiva los dispositivos de comunicación del ordenador. (Los dispositivos de comunicación pueden variar según la configuración.)
<Fn> + <F4>		Suspensión	Pone el ordenador en modo de suspensión.
<Fn> + <F5>		Selector de pantalla	Cambia la salida entre la pantalla y el monitor externo (si está conectado) o ambos.
<Fn> + <F6>		Apagado de pantalla	Apaga la luz de fondo de la pantalla para ahorrar energía. Pulse cualquier tecla para encenderla.
<Fn> + <F7>		Alternar panel táctil	Activa o desactiva el panel táctil interno.
<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 volumen	Sube el volumen.
<Fn> + <▽>		Bajar volumen	Baja el volumen.
<Fn> + <Inicio>		Reproducir/ Pausa	Reproduce o hace una pausa en un archivo multimedia seleccionado.
<Fn> + <Re Pág>		Detener	Detiene la reproducción del archivo multimedia seleccionado.
<Fn> + <Av Pág>		Anterior	Regresa al archivo multimedia anterior.
<Fn> + <Fin>		Siguiente	Salta al siguiente archivo multimedia.

Vista frontal cerrada



#	Icono	Elemento	Descripción
1		Lector de tarjetas multifunción	Admite la tarjeta Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture (xD). Nota: Presionar para extraer/instalar la tarjeta. No se pueden usar varias tarjetas a la vez.
		HDD	Indica si la unidad de disco duro está activa.
		Indicador de comunicación	Proporciona información sobre el estado del ordenador de conectividad inalámbrica.
2		Encendido	Proporciona información sobre el estado de energía del ordenador.
		Batería	Proporciona información sobre el estado de la batería. 1. Carga: La luz se vuelve ámbar cuando se carga la batería. 2. Carga completa: La luz se vuelve azul en el modo de CA.

Vista izquierda

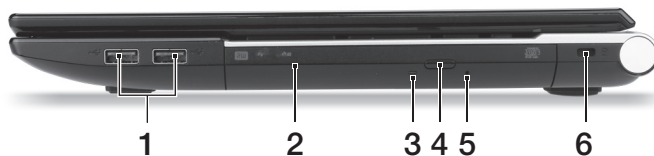


#	Icono	Elemento	Descripción
1		Conector de entrada de CC	Conexión para un adaptador de CA.
2		Puerto Ethernet (RJ-45)	Conexión para una red basada en Ethernet 10/100/1000.
3		Puerto para pantalla externa (VGA)	Conexión para pantallas (p. ej., monitor externo o proyector LCD).
4		Puerto HDMI	Compatible con conexiones de vídeo digital de alta definición.
5		Puerto USB	Conexión para dispositivos USB. <i>Si un puerto es negro, significa que es compatible con USB 2.0. Si es azul, también es compatible con USB 3.0 (véase a continuación).</i>
6		Conector del micrófono	Permite la entrada de audio de micrófonos externos.
		Auriculares/altavoz/ conector de línea de salida	Conexión para dispositivos de línea de salida de audio (p. ej., altavoces, auriculares).

Información sobre USB 3.0

- Compatible con dispositivos USB 3.0 y anteriores.
- Para un rendimiento óptimo, utilice dispositivos con certificación USB 3.0.
- Definido por la especificación USB 3.0 (SuperSpeed USB).

Vista derecha



#	Icono	Elemento	Descripción
1		Puertos USB	Conexión para dispositivos USB. <i>Si un puerto es negro, significa que es compatible con USB 2.0. Si es azul, también es compatible con USB 3.0.</i>
2		Unidad óptica	Dispositivo óptico interno; acepta CD y DVD.
3		Indicador de acceso del disco óptico	Se enciende cuando la unidad óptica está activa.
4		Botón de expulsión de la unidad óptica	Expulsa el disco óptico de la unidad.
5		Orificio de expulsión de emergencia	Permite expulsar la bandeja de la unidad óptica cuando el ordenador está apagado. Nota: <i>Introduzca un clip sujetapapeles en el orificio de expulsión para expulsar la bandeja de la unidad óptica cuando el ordenador esté apagado.</i>
6		Ranura de bloqueo Kensington	Conexión para el bloqueo de seguridad de un ordenador compatible con Kensington.

Vista de la base



#	Icono	Elemento	Descripción
1		Pestillo de liberación de la batería	Desbloquea la batería para que se pueda extraer. <i>Inserte una herramienta adecuada en el pestillo y deslícelo para liberarlo.</i>
2		Compartimento del disco duro	Contiene el disco duro del ordenador (fijado con tornillos).
		Compartimento de la memoria	Contiene la memoria principal de ordenador.
3		Compartimento de la batería	Contiene la batería del ordenador.

Medio ambiente

- Temperatura:
 - Encendido: entre 5°C y 35°C
 - Apagado: entre -20°C y 65°C
- Humedad (sin condensación):
 - Encendido: entre 20% y 80%
 - Apagado: entre 20% y 80%

Notificacion Regulatoria Adicional

[Argentina]

Acer notebook is bundled with the approved telecom modules for your networking. Those modules' model number and specific homologation number refers to below:

[Modem]

Modelo: RD02-D330	CNC 54-4512
Modelo: Delphi D40 (AM5)	CNC 54-5681

[Bluetooth]

Modelo: BCM92046	CNC 16-6735
Modelo: BCM92070MD_REF	CNC 16-7165
Modelo: T77H056	CNC 16-7788
Modelo: AR5BBU12	CNC 16-7946

[Bluetooth+802.11bgn]

Modelo: BCM943225HMB	CNC C-7497
----------------------	------------

[802.11AGN]

Modelo: 512AN_MMW	CNC C-6399
Modelo: 533AN_MMW	CNC C-6385
Modelo: 512AN_HMW	CNC C-7612
Modelo: 533AN_HMW	CNC C-7618
Modelo: 622ANHMW	CNC C-7682
Modelo: 633ANHMW	CNC C-7681

[802.11BGN]

Modelo: AR5B95	CNC C-7152
Modelo: AR5B93	CNC C-7151
Modelo: 112BNHMW	CNC C-7470
Modelo: 112BNMMW	CNC C-7471
Modelo: RTL8192SE	CNC C-7495
Modelo: BCM943225HM	CNC C-7395
Modelo: AR5B97	CNC C-7781
Modelo: BCM94313HMG2L	CNC C-7881

[802.11BG]

Modelo: BCM94312HMG	CNC 16-6180
---------------------	-------------


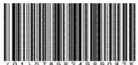


[3G]

Modelo: UNDP-1	CNC 17-6334
Modelo: Gobi2000	CNC 17-7291

[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	 (01) 07898349890325
Modelo: Delphi_D40	 0455-06-2565	 (01) 0789 834989 0382

[Bluetooth]

Modelo: BCM92046	 1434-08-2859	 (01)07898349892942
Modelo: BCM92070MD_REF	 0395-09-1869	 (01) 07898349893048
Modelo: T77H056	 2281-09-3987	 (01) 07898349893037
Modelo: AR5BBU12	 0127-10-3987	 (01)0789891.59601.12

[Bluetooth+802.11bgn]

Modelo: BCM943225HMB	 1260-09-1869	 (01)07898349893543
-------------------------	--	---



[802.11AGN]

Modelo: 512AN_MMW	 0800-08-2198	 (01) 07898355950018
Modelo: 512AN_HMW	 0807-08-2198	 (01) 07898355950025
Modelo: 533AN_MMW	 0809-08-2198	 (01) 07898355950032
Modelo: 533AN_HMW	 0812-08-2198	 (01) 07898355950049
Modelo: 622ANHMW	 2123-09-2198	 (01) 07898355950094
Modelo: 633ANHMW	 2128-09-2198	 (01) 07898355950087





[802.11BGN]

Modelo: AR5B95	 ANATEL 0223-09-3987	 0107898915959871
Modelo: AR5B93	 ANATEL 0190-09-3987	 (01)07898915959864
Modelo: 112BNHMW	 ANATEL 1238-09-2198	 (01) 07898355950063
Modelo: 112BNMMW	 ANATEL 1237-09-2198	 (01) 07898355950070
Modelo: RTL8192SE	 ANATEL 1349-09-4076	 (01)07898914152143
Modelo: BCM943225HM	 ANATEL 0795-09-1869	 (01) 07898349893246
Modelo: AR5B97	 ANATEL 2178-09-3987	 (01)07898915960013
Modelo: BCM94313HMG2L	 ANATEL 2429-09-1869	 (01)07898349893741

[802.11BG]

Modelo: BCM94312HMG	 ANATEL 0060-08-1869	 (01) 0789 834989 234 8
------------------------	---	---

[3G]

Modelo: UNDP-1	 ANATEL 0307-08-0540	 (01) 078989133101-8
Modelo: Gobi2000	 ANATEL 0412-09-0540	NA
Modelo: EM770W	 ANATEL 2460-09-3257	NA

Notificacion Regulatoria Adicional

[Mexico-COFETEL]

Acer notebook is bundled with the approved telecom modules for your networking. Those modules' model number and specific homologation number refers to below:

[Modem]

Modelo: RD02-D330	COFETEL: TTDCORD06-536
Modelo: Delphi_D40 (AM5)	COFETEL: TTDAGDE07-056

[Bluetooth]

Modelo: BCM92046	COFETEL: RCPFOBC08-0472
Modelo: BCM92070MD_REF	COFETEL: RCPBRBC09-0213
Modelo: T77H056	COFETEL: RCPATT709-1049
Modelo: AR5BBU12	COFETEL: RCPATAR10-0064

[Bluetooth+802.11BGN]

Modelo: BCM943225HMB	COFETEL: RCPBRBC09-0574
----------------------	-------------------------

[802.11AGN]

Modelo: 512AN_HMW	COFETEL:RCPIN5108-0260
Modelo: 512AN_MMW	COFETEL:RCPIN5108-0260-A3
Modelo: 533AN_HMW	COFETEL:RCPIN5108-0260-A2
Modelo: 533AN_MMW	COFETEL:RCPIN5108-0260-A1
Modelo: 622ANHMW	COFETEL:RCPIN6209-1009
Modelo: 633ANHMW	COFETEL:RCPIN6309-1010

[802.11BGN]

Modelo: AR5B95	COFETEL:RCPATAR09-0168
Modelo: AR5B93	COFETEL: RCPATAR09-0167
Modelo: 112BNHMW	COFETEL: RCPIN1109-0613-A1
Modelo: 112BNMMW	COFETEL: RCPIN1109-0613
Modelo: RTL8192SE	COFETEL: RCPRERT09-0751
Modelo: BCM943225HM	COFETEL: RCPBRBC09-0464
Modelo: AR5B97	COFETEL: RCPATAR09-1103
Modelo: BCM94313HMG2L	COFETEL: RCPBRBC09-1196

[802.11BG]

Modelo: BCM94312HMG	COFETEL: RCPBRBC08-0015
---------------------	-------------------------

[3G]

Modelo: UNDP-1	COFETEL:RTIQUUN08-0253
Modelo: Gobi2000	COFETEL:RTIQUGO09-0555
Modelo: EM770W	COFETEL:RTIHUEM10-0096

[WiMax]

Modelo: 622ANXHMW	COFETEL: RCPIN6210-0219
-------------------	-------------------------