Aspire 5730Z/5730/5330 Serie

Guía rápida

Copyright © 2008. Acer Incorporated. Reservados todos los derechos Guía rápida del Aspire 5730Z/5730/5330 Versión original: 07/2008 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 quía o documentos y publicaciones complementarios. Esta empresa no hace promesas ni concede garantías, ya sean explícitas o implícitas, sobre el contenido del presente producto y declina expresamente toda garantía implícita de comerciabilidad o idoneidad para un fin determinado. 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. 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 Aspire 5730Z/5730/5330

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.

Número de modelo:

Lugar de compra: _____

Número de serie: _____ Fecha 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 quías:

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 la tecnología Empowering de Acer, 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 Guid** mencionada a continuación se referirá ocasionamente a las funciones o características incluídas 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 Milio, 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 frontal



#	Icono	Elemento	Descripción
1		Webcam Acer Crystal Eye	Cámara Web para comunicación de vídeo (sólo en ciertos modelos).
2		Pantalla	También denominada pantalla de cristal líquido (LCD) es el dispositivo de salida visual del ordenador.
3	Ф	Botón de encendido	Enciende o apaga el ordenador.
4		Altavoces	Los altavoces izquierdo y derecho proporcionan una salida de audio.
5/7		Botones de lanzamiento fácil	Botones para iniciar programas de uso frecuente. Consulte " Guía genérica del usuario " para obtener más información.
6	VOL+/ VOL-	Subir el volumen/ Bajar el volumen	Subir el volumen del sistema/bajar el volumen del sistema.
8		Soporte para las palmas	Área de soporte que permite reposar cómodamente las palmas de las manos cuando se utiliza el ordenador.
9		Indicadores de estado	Diodos emisores de luz (LEDs) que se iluminan para indicar el estado de las funciones y componentes del ordenador. Consulte " Guía genérica del usuario " para obtener más información.
10		Botones de clic (izquierdo y derecho)	Los botones izquierdo y derecho funcionan como los botones izquierdo y derecho del ratón.
11		Panel táctil	Dispositivo señalador sensible al tacto con funciones parecidas a las del ratón del ordenador.
12	100	Micrófono	Micrófono interno para la grabación de sonido.
13		Teclado	Permite introducir datos en el ordenador.
14	e	Tecla Empowering	Inicie Acer Empowering Technology.

Primer plano de la vista frontal



#	Elemento	Descripción
1	Dispositivo de bloqueo	Bloquea y desbloquea la tapa.

Vista trasera



#	Elemento	Descripción
1	Ranuras de ventilación	Mantienen baja la temperatura del ordenador,
		incluso tras un uso prolongado.

Vista izquierda



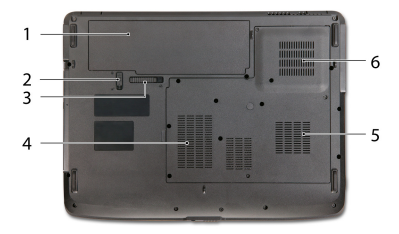
#	Icono	Elemento	Descripción
1	R	Ranura de bloqueo Kensington	Conexión para el bloqueo de seguridad de un ordenador compatible con Kensington.
2	==	Conector de entrada de CC	Conexión para un adaptador de CA.
3	8	Puerto Ethernet (RJ-45)	Conexión para una red basada en Ethernet 10/100/1000.
4		Puerto para pantalla externa (VGA)	Conexión para pantallas (p.ej., monitor externo o proyector LCD).
5	● ✓•+	Puerto USB 2.0	Conexión para dispositivos USB 2.0 (p.ej., ratón USB o cámara USB).
6	(+ +)	Conector de entrada	Conexión para dispositivos de entrada de audio (p.ej., reproductor de CD de audio, walkman estéreo, reproductor de MP3, etc.).
	1811	Conector del micrófono	Permite la entrada de audio de micrófonos externos.
	8	Conector de salida/auricular/ altavoz	Conexión para dispositivos de salida de audio (p.ej., altavoces, auriculares, etc.).
7	ExpressCard / 54	Ranura para ExpressCard/54	Admite un módulo ExpressCard/54. Nota: Presionar para extraer/instalar la tarjeta.
8	SPRO PRO	Lector de tarjetas 5 en 1	Compatible con Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) y xD-Picture Card (xD). Nota: Presionar para extraer/instalar la tarjeta. Sólo puede funcionar una tarjeta en un momento dado.

Vista derecha



#	Icono	Elemento	Descripción
1		Unidad óptica	Dispositivo óptico interno; acepta CDs y DVDs.
2		Indicador de acceso del disco óptico	Se enciende cuando la unidad óptica está activa.
3		Botón de expulsión de la unida óptica	Expulsa el disco óptico de la unidad.
4		Orificio de expulsión de emergencia	Expulsa la bandeja de la unidad óptica cuando el ordenador está apagado. Nota: Introduzca un clip en el orificio de expulsión para expulsar la bandeja de la unidad óptica cuando el ordenador esté apagado.
5	•	Puerto USB 2.0	Conexión para dispositivos USB 2.0 (p.ej., ratón USB o cámara USB).
6		Puerto para módem (RJ-11)	Conexión para una línea de teléfono.

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		Dispositivo de bloqueo para desbloquear la batería	Desbloquea la batería para que se pueda extraer.
4		Compartimento de la memoria	Contiene la memoria principal de ordenador.
5		Compartimento del disco duro	Contiene el disco duro del ordenador (fijado con tornillos).
6		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.

Especificaciones

Sistema operativo	 Windows Vista[™] Original
Plataforma	 Procesador Intel[®] Core[™] 2 Duo*
	 Processador Intel[®] Pentium[®] de núcleo duplo*
	 Processador Intel[®] Celeron[®]*
	Chipset Mobile Intel® GL40/GM45 Express*
	Intel [®] Wireless WiFi Link 5100/5300*
	 Acer InviLink[™] Nplify[™] 802.11b/g/Draft-N*
	 Acer InviLink[™] 802.11b/g*
Memoria del	Compatible con un canal doble SDRAM
sistema	• Hasta 2 GB de memoria DDR2 667 MHz, expansible
	hasta 4 GB usando módulos soDIMM
Pantalla	• 15,4" WXGA 1280 x 800
Gráficos	Chipset Mobile Intel® GL40/GM45 Express*
Subsistema de	Unidad de disco duro de 2,5"
almacenamiento	Opciones de la unidad óptica:
	Unidad DVD-Super Multi de doble capa
	Lector de tarjetas 5 en 1
Audio	Dos altavoces estéreo incorporados
	Compatible con audio de alta definición
	Compatible con MS Sound Minister and intermedia
C	Micrófono integrado Michael Ann Crutal Fun integrado
Comunicaciones	Webcam Acer Crystal Eye integrada* WLAN:
	Intel® Wireless WiFi Link 5100/5300*
	 Acer InviLink[™] Nplify[™] 802.11b/g/Draft-N*
	Acer InviLink [™] 802.11b/g*
	WPAN: Bluetooth® 2.0+Enhanced Data Rate (EDR)*
	LAN: Gigabit Ethernet, preparada para Wake-on-LAN Mádara 56K TILLY 02: preparada para Wake-on-LAN
Dimensiones	 Módem: 56K ITU V.92; preparado para Wake-on-Ring 366 (An) x 274 (Pr) x 27/37 (Al) mm
	14,41 (An) x 10,79 (Pr) x 1,06/1,46 (Al) pulgadas
Control de	Usuario de la BIOS, supervisor y contraseñas de la
privacidad	unidad de disco duro
C. Indiana and all	Ranura de bloqueo Kensington
Subsistema de	ACPI 3.071 W y 4800 mAh*
energía	• 48,8 W y 4400 mAh*
	Adaptador de CA de 3 pines y 65 W
	ENERGY STAR® 4.0 (sólo para Aspire 5730Z/5730)
Dispositivos de	Teclado de 88-/89-/93- teclas
entrada	 Dispositivo señalador de panel táctil
	ı ı

Interfaz de E/S	 Ranura para ExpressCard[™]/54
	 Lector de tarjetas 5 en 1 (SD/MMC/MS/MS PRO/xD)
	Cuatro puertos USB 2.0
	 Puerto para pantalla externa (VGA)
	 Conector de salida/auricular/altavoz
	 Conector de entrada para micrófono
	 Conector de entrada
	 Puerto Ethernet (RJ-45)
	 Puerto para módem (RJ-11)
	 Adaptador de CA para conector de entrada de CC
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%



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.