

eMachines E625 Serie

Guía rápida

Copyright © 2009. Acer Incorporated.
Reservados todos los derechos

Guía rápida del eMachines E625
Versión original: 02/2009

Esta compañía no hace representaciones ni garantías, expresas o implícitas, relacionadas con el contenido de esta publicación y específicamente se exime de las garantías implícitas de comercialidad o de idoneidad para una finalidad particular. Pese a que hemos dedicado toda nuestra atención para garantizar la máxima precisión, la compañía declina cualquier responsabilidad por los errores (incluyendo, entre otros, erratas o errores de hechos, etc.) que aparezcan en esta publicación.

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. 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 eMachines E625

Número de modelo: _____

Número de serie: _____

Fecha de compra: _____

Lugar de compra: _____

eMachines y el logotipo de eMachines 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 eMachines para satisfacer sus necesidades de informática móvil.

Las guías

Para ayudarle a utilizar el ordenador portátil eMachines, 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 eMachines** contiene información útil aplicable a todos los modelos de productos de la serie eMachines. Contempla aspectos básicos como la Recovery Management de eMachines, 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 **eMachinesSystem 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 **eMachinesSystem 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, eMachinesSystem.**
- 2 Haga clic en **eMachinesSystem User Guide.**

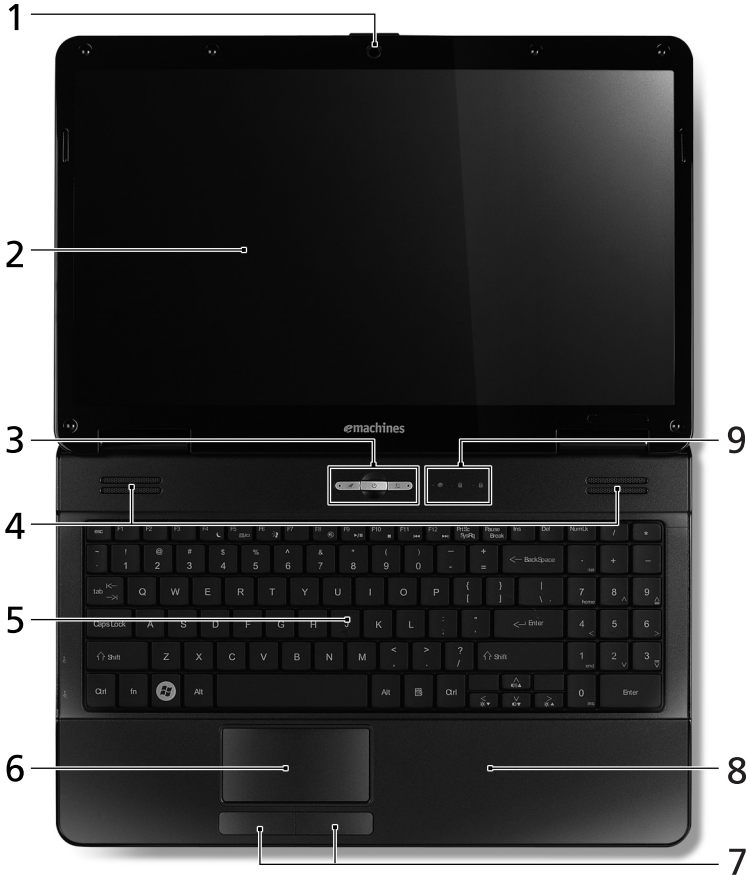


Nota: Para poder ver el archivo, debe tener instalado Adobe Reader. Si no lo tiene instalado, haga clic en **eMachinesSystem User Guide** para que se ejecute el programa de instalación de Adobe Reader. Siga las instrucciones en pantalla para completar la instalación. Para obtener información sobre cómo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







Un paseo por el ordenador portátil eMachines

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

Vista superior




#	Icono	Elemento	Descripción
1		Webcam integrada	Cámara Web para comunicación de vídeo (sólo en ciertos modelos).

#	Icono	Elemento	Descripción
2		Pantalla	También denominada pantalla de cristal líquido (LCD) es el dispositivo de salida visual del ordenador.
3		Panel táctil	Activa o desactiva el panel táctil interno.
		Botón de encendido	Enciende o apaga el ordenador.
		Botón/indicador de comunicación LAN inalámbrica	Activa/desactiva la función LAN inalámbrica. Indica el estado de la comunicación LAN inalámbrica.
4		Altavoces	Los altavoces izquierdo y derecho proporcionan una salida de audio.
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		HDD	Indica si la unidad de disco duro está activa.
		Bloq Núm	Se enciende al activar el bloqueo del teclado numérico.
		Bloq mayús	Se enciende al activar el bloqueo de mayúsculas.

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> + <F4>		Suspensión	Pone el ordenador en modo de suspensión.

Tecla de acceso directo	Icono	Función	Descripción
<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> + <Δ>		Subir el volumen	Sube el volumen.
<Fn> + <∇>		Bajar el volumen	Baja el volumen.
<Fn> + <Δ>		Aumentar brillo	Aumenta el brillo de la pantalla.
<Fn> + <∇>		Disminuir brillo	Disminuye el brillo de la pantalla.

Primer plano de la vista frontal



#	Icono	Elemento	Descripción
1		Energía ¹	Proporciona información sobre el estado de energía del ordenador.
		Indicador de batería ¹	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.
2		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/installar la tarjeta. Sólo puede funcionar una tarjeta en un momento dado.

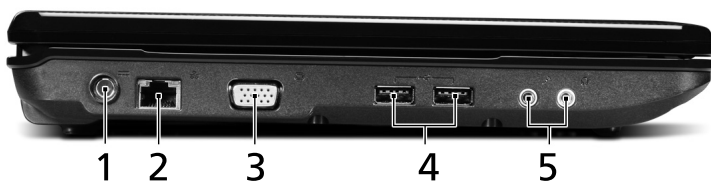
1. Los indicadores del panel frontal son visibles aunque se cierre la tapa del ordenador.

Vista trasera



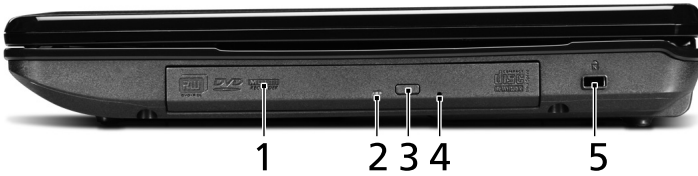
#	Elemento	Descripción
1	Ranuras de ventilación	Mantienen baja la temperatura del ordenador, incluso tras un uso prolongado.


Vista izquierda

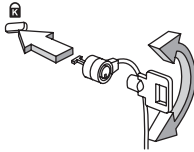


#	Icono	Elemento	Descripción
1		Conector de entrada de CC	Conexión para un adaptador de CA.
2		Puerto Ethernet (RJ-45)	Conexión para una red basada en Ethernet 10/100.
3		Puerto para pantalla externa (VGA)	Conexión para pantallas (p.ej., monitor externo o proyector LCD).
4		Puerto USB 2.0	Conexión para 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/auricular/altavoz	Conexión para dispositivos de salida de audio (p.ej., altavoces, auriculares, etc.).

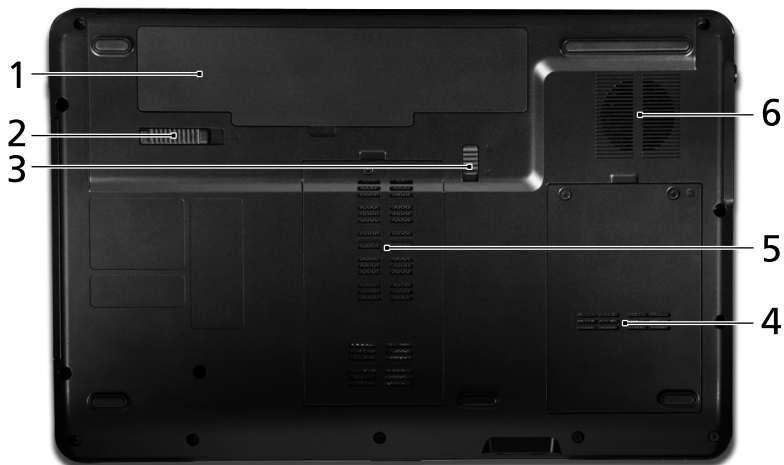
Vista derecha








#	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 unidad 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 sujetapapeles en el orificio de expulsión para expulsar la bandeja de la unidad óptica cuando el ordenador esté apagado.
5		Ranura de bloqueo Kensington	Conexión para el bloqueo de seguridad de un ordenador compatible con Kensington. 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.



Vista de la base



#	Icono	Elemento	Descripción
1		Compartimento de la batería	Contiene la batería del ordenador.
2		Dispositivo de bloqueo para desbloquear la batería	Desbloquea la batería para que se pueda extraer.
3		Seguro de la batería	Traba la batería.
4		Compartimento del disco duro	Contiene el disco duro del ordenador (fijado con tornillos).
5		Compartimento de la memoria	Contiene la memoria principal de ordenador.
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	<ul style="list-style-type: none"> Windows Vista® Original
Plataforma	<ul style="list-style-type: none"> El programa de diseño "Better By Design" incluye: <ul style="list-style-type: none"> Procesador AMD Athlon™ 64 X2 de doble núcleo* Procesador AMD Athlon™* Chipset AMD M690V IEEE 802.11b/g
Memoria del sistema	<ul style="list-style-type: none"> Compatible con doble canal Hasta 2 GB de memoria DDR2 667 MHz, expansible hasta 4 GB usando módulos soDIMM
Pantalla	<ul style="list-style-type: none"> 15,6" HD 1366 x 768 Relación de aspecto 16:9
Gráficos	<ul style="list-style-type: none"> ATI Radeon™ Xpress 1200 Graphics
Subsistema de almacenamiento	<ul style="list-style-type: none"> Unidad de disco duro de 2,5" Unidad DVD-Super Multi de doble capa Lector de tarjetas 5 en 1
Audio	<ul style="list-style-type: none"> Dos altavoces estéreo incorporados Compatible con audio de alta definición Compatible con MS Sound
Comunicaciones	<ul style="list-style-type: none"> Webcam integrada* WLAN: IEEE 802.11b/g LAN: Fast Ethernet; preparada para Wake-on-LAN
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none"> 372,3 (An) x 246,5 (Pr) x 26,8/39,6 (Al) mm (14,4 x 10,8 x 1,1/1,5 pulgadas) 2,7 kg (6,0 lbs.) con batería de 6 células
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
Subsistema de energía	<ul style="list-style-type: none"> ACPI 3.0 48,8 W 4400 mAh Adaptador de CA de 3 pines y 65 W ENERGY STAR® 4.0*

Controles y teclas especiales	<ul style="list-style-type: none"> • Teclado de 99/100/103 teclas • Dispositivo señalador de panel táctil
Interfaz de E/S	<ul style="list-style-type: none"> • Puerto USB 2.0 • Puerto para pantalla externa (VGA) • Conector de salida/auricular/altavoz • 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	 <small>01107898349890382</small>
Modelo: Delphi_D40	 0455-06-2565	 <small>(01) 0789 834989 0382</small>



[Bluetooth]

Modelo: BCM92045NMD	 0578-05-1869	 <small>0107898349891646</small>
------------------------	--	--







[802.11AGN]

Modelo: 4965AGN	 0578-07-2198	 (01)0789 8355950322
Modelo: BCM94321MC	 1761-06-1869	 0107898349891945
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	 0107898355950083
Modelo: AR5BxB6	 1188-05-2634	 0107898914152020

[802.11BG]

Modelo: BCM94311MCG	 0979-05-1869	 0107898349891747
Modelo: AR5BxB63	 1188-05-2634	 0107898915959123
Modelo: BCM94312MCG	 1558-07-1869	 (01)07898349892140