

eMachines Serie E510

Guía del usuario

Copyright © 2008.

Reservados todos los derechos

Guía del usuario del eMachines E510

Versión original: 05/2008

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 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 E510

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.

Federal Communications Commission

Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local manufacturer/importer is responsible for this declaration:

Product name:	Notebook PC
Model number:	ICL50
Machine type:	eMachines E510
SKU number:	eMachines E510-xxxxx ("x" = 0 - 9, a - z, or A - Z)
Name of responsible party:	Acer America Corporation
Address of responsible party:	333 West San Carlos St. San Jose, CA 95110 USA
Contact person:	Acer Representative
Tel:	1-254-298-4000
Fax:	1-254-298-4147

We,

Acer Computer (Shanghai) Limited3F, No. 168 Xizang medium road, Huangpu
District,
Shanghai, China

Contact Person: Mr. Easy Lai

Tel: 886-2-8691-3089 Fax: 886-2-8691-3000

E-mail: easy_lai@acer.com.tw

Hereby declare that:

Product: Notebook PC

Trade Name: eMachines

Model Number: ICL50

Machine Type: eMachines E510

SKU Number: eMachines E510-xxxx ("x" = 0-9, a ~ z, or A ~ Z)

Is compliant with the essential requirements and other relevant provisions of the following EC directives, and that all the necessary steps have been taken and are in force to assure that production units of the same product will continue comply with the requirements.

EMC Directive 2004/108/EC as attested by conformity with the following harmonized standards:

- EN55022:1998 + A1:2000 + A2:2003, AS/NZS CISPR22:2002, Class B
- EN55024:1998 + A1:2001 + A2:2003
- EN61000-3-2:2000 + A2:2005, Class D
- EN61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2:2005

Low Voltage Directive 2006/95/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

- EN60950-1:2001 + A11:2004

Council Decision 98/482/EC (CTR21) for pan- European single terminal connection to the Public Switched Telephone Network (PSTN).

RoHS Directive 2002/95/EC on the Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment

R&TTE Directive 1999/5/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

- **Article 3.1(a) Health and Safety**
 - EN60950-1:2001+ A11:2004
 - EN50371:2002
- **Article 3.1(b) EMC**
 - EN301 489-1 V1.4.1
 - EN301 489-3 V1.4.1
 - EN301 489-17 V1.2.1
- **Article 3.2 Spectrum Usages**
 - EN300 328 V1.6.1
 - EN301 893 V1.2.3

CE Issued Date: 29 February 2008

Easy Lai

Easy Lai / Director
Acer Computer (Shanghai) Limited

29 Feb 2008

Date

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 del usuario** impresa 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's 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.

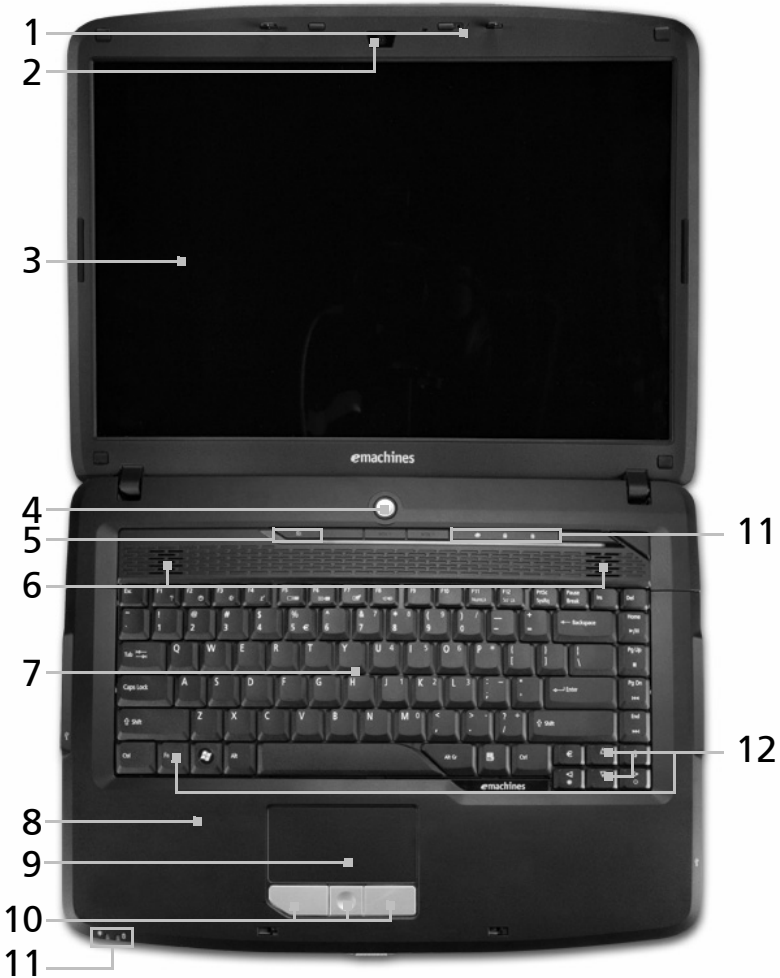
Para ver la guía de usuario, haga clic en **eMachinesSystem User's Guide**.

Nota: para poder ver el archivo, debe tener instalado Adobe Reader.

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.

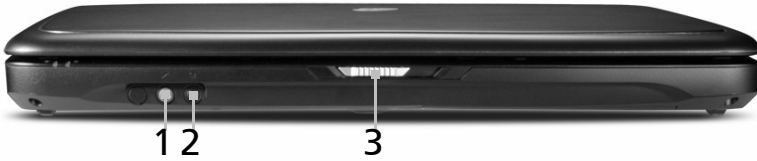
Vista superior





#	Icono	Elemento	Descripción
1		Micrófono	Micrófonos internos para la grabación de sonido.
2		Cámara Web integrada	Cámara Web para comunicación de vídeo (para modelos seleccionados).
3		Pantalla	También denominada pantalla de cristal líquido (LCD) es el dispositivo de salida visual del ordenador.
4		Botón de encendido	Enciende o apaga el ordenador.
5		Botón/indicador de comunicación inalámbrica	Activa/desactiva la función inalámbrica. Indica el estado de la comunicación LAN inalámbrica.
6		Altavoces	Los altavoces izquierdo y derecho proporcionan una salida de audio.
7		Teclado	Permite introducir datos en el ordenador.
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	Dispositivo señalador sensible al tacto con funciones parecidas a las del ratón del ordenador.
10		Botones de clic (izquierdo, central y derecho)	Los botones izquierdo y derecho funcionan igual que los botones izquierdo y derecho del ratón, y el botón central permite el desplazamiento en cuatro direcciones.
11		Energía ¹	Se enciende cuando el equipo está encendido.
		Indicador de batería ¹	Se enciende cuando se está cargando la batería. 1. Carga: La luz se vuelve ámbar cuando se carga de la batería. 2. Carga completa: La luz se vuelve verde en modo de CA.
		HDD	Indica si el disco duro está activo.
		Bloq Núm	Se enciende al activar el bloqueo del teclado numérico.
		Bloq mayús	Se enciende al activar el bloqueo de mayúsculas.
12		<Fn> + Subir el volumen <Δ>	Sube el volumen.
		<Fn> + Bajar el volumen <▽>	Baja el volumen.

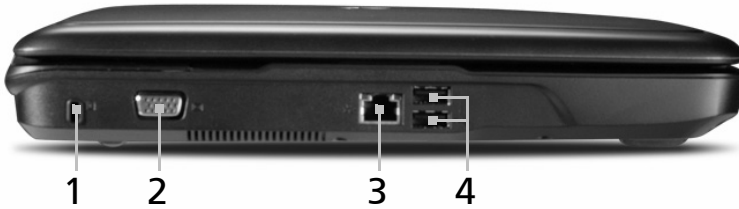
1. Los indicadores del panel frontal son visibles aunque se cierre la tapa del ordenador.





Primer plano de la vista frontal



#	Icono	Elemento	Descripción
1		Conector de entrada para micrófono	Permite la entrada de audio de micrófonos externos.
2		Conector de salida/auricular/altavoz	Conexión para dispositivos de salida de audio (p.ej., altavoces, auriculares, etc.).
3		Dispositivo de bloqueo	Bloquea y desbloquea la tapa.

Vista izquierda



#	Icono	Elemento	Descripción
1		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.
2		Puerto para pantalla externa (VGA)	Conexión para pantallas (p.ej., monitor externo o proyector LCD).
3		Puerto Ethernet (RJ-45)	Conexión para redes basadas en Ethernet 10/100.
4		Dos puertos USB 2.0	Conexión para dispositivos USB 2.0 (p.ej., ratón USB o cámara USB).

Vista derecha



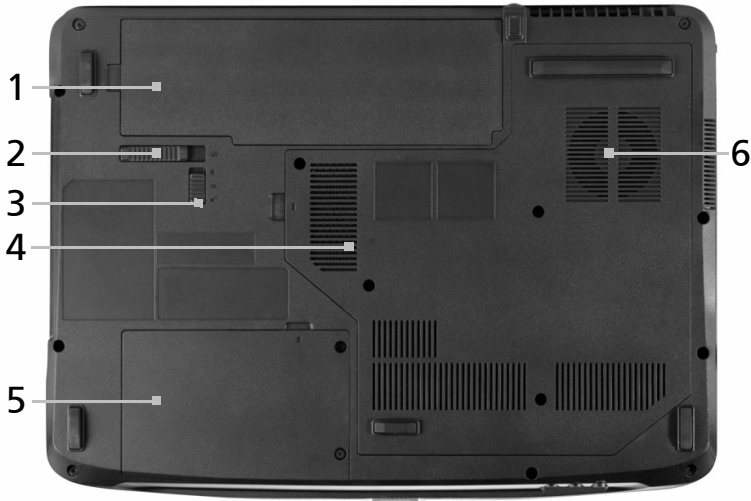
#	Icono	Elemento	Descripción
1		Puerto USB 2.0	Conexión para dispositivos USB 2.0 (p.ej., ratón USB o cámara USB).
2		Unidad óptica	Unidad óptica interna; admite CD o DVD.
3		Indicador de acceso del disco óptico	Se enciende cuando la unidad óptica está activa.
4		Botón de expulsión de la unidad óptica	Expulsa el disco óptico de la unidad.
5		Orificio de expulsión de emergencia	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.






Vista trasera



#	Icono	Elemento	Descripción
1		Conector de entrada de CA de CC	Conexión para un adaptador de CA.
2		Ranuras de ventilación	Mantienen baja la temperatura del ordenador, incluso tras un uso prolongado.

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 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	<ul style="list-style-type: none"> • Consola Linpus™ Linux®/versión X-Windows* • Windows Vista Original*
Plataforma	<ul style="list-style-type: none"> • Procesador Intel® Celeron® • Chipset Mobile Intel® GL960 Express • IEEE 802.11b/g
Memoria del sistema	Compatible con un canal doble DDR2 SDRAM Hasta 1 GB de memoria DDR2 533 MHz, expansible hasta 2 GB usando dos módulos soDIMM (permite doble canal)
Pantalla	15,4" WXGA 1280 x 800
Gráficos	<ul style="list-style-type: none"> • Chipset Mobile Intel® GL960 Express (Intel® Graphics Media Accelerator X3100)
Subsistema de almacenamiento	<ul style="list-style-type: none"> • Unidad de disco duro de 80/120/160/250 GB o superior • Opciones de la unidad óptica:* <ul style="list-style-type: none"> • Unidad DVD-Super Multi de doble capa • Unidad DVD/CD-RW combo <p>* Esta versión de Linpus™ Linux® sólo admite la reproducción de CDs de audio.</p>
Audio	<ul style="list-style-type: none"> • Compatibilidad con audio de alta definición con dos altavoces estéreo incorporados
Comunicaciones	<ul style="list-style-type: none"> • Conferencia de vídeo: <ul style="list-style-type: none"> • Cámara Web integrada • Micrófono integrado • WLAN: IEEE 802.11b/g • LAN: Fast Ethernet; preparada para Wake-on-LAN
Dimensiones y peso	<ul style="list-style-type: none"> • 366 (An) x 274 (Pr) x 33,6/42,6 (Al) mm (14,4 x 10,8 x 1,3/1,7 inches) • 2,80 kg (6,17 lbs.) con batería de 6 elementos
Subsistema de energía	<ul style="list-style-type: none"> • Estándar de administración de energía de la CPU ACPI 3.0 compatible con los modos de ahorro de energía Suspensión e Hibernación. • Batería de litio (6 elementos); 44,4 W y 4000 mAh • Adaptador de CA de 3 pines y 65 W
Controles y teclas especiales	<ul style="list-style-type: none"> • Teclado de 88/89/ teclas • Teclado táctil perfectamente integrado

Interfaz de E/S	<ul style="list-style-type: none"> • Tres puertos 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
Opciones y accesorios	<ul style="list-style-type: none"> • Módulos soDIMM DDR2 de 512 MB o 1 GB • Batería de ión de litio de 6 celdas • Adaptador de CA de 3 pines y 65 W • Disquetera USB externa
Software	<ul style="list-style-type: none"> • Adobe® Reader®
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.