

TravelMate serie C300

Guía del usuario

Copyright © 2003. Acer Incorporated.
Todos los derechos reservados.

Guía del usuario de la computadora portátil TravelMate serie C300
Versión original: Octubre 2003

La información de esta publicación está sujeta a cambios periódicos sin obligación alguna de notificar dichas revisiones o modificaciones. Dichas modificaciones se incorporaran a las nuevas ediciones de la presente guía o documentos y publicaciones complementarios. Esta sociedad no hace promesas ni concede garantías, ya sea explícitas o implícitas, sobre el contenido del presente producto y declina expresamente toda garantía implícita de comerciabilidad o aptitud para un fin determinado.

Anote el número de modelo y serie, la fecha de compra y coloque la información de compra en el espacio a continuación. Los números de serie y modelo se encuentran en la etiqueta que lleva pegada la computadora. 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.

Computadora portátil TravelMate serie C300

Número de modelo: _____

Número de serie: _____

Fecha de compra: _____

Lugar de compra: _____

Acer y el logo Acer son marcas registradas de Acer Incorporated. Otros nombres de productos o marcas registradas son usadas en esta guía sólo como identificación y pertenecen a sus respectivas compañías.

De primero

Queremos agradecerle la adquisición de esta computadora notebook TravelMate que de seguro satisficará sus necesidades informáticas. Deseamos que disfrute su computadora de la misma manera que disfrutamos al construirla.

Las guías del usuario

Hemos creado una serie de guías que le ayudarán a usar el TravelMate:



Primero, **Para principiantes...** es un poster que le ayuda a empezar a usar la computadora.



Esta **Guía del usuario** explica las diferentes maneras en que puede usar la computadora. Esta guía igualmente proporciona informaciones claras y sencillas acerca de la computadora.

Si necesita tener una versión impresa de esta guía la misma existe en el formato PDF (Portable Document Format). Siga los pasos siguientes para imprimirla:

- 1** Clic sobre **Inicio, Todos los programas, AcerSystem.**
- 2** Clic sobre **AcerSystem User's guide.**

Nota: Para visualizar los archivos debe tener instalada la aplicación Adobe Acrobat Reader. Para obtener las instrucciones acerca del proceso de instalación del Adobe Acrobat acceda al menú **Ayuda.**

Cuidados y consejos al usar la computadora

Encendido y apagado de la computadora

Para encender la computadora sólo tiene presionar del botón de energía que se encuentra debajo de la pantalla LCD, a un lado de los botones de lanzamiento. Vea la sección "Panel frontal" en la página 3 para localizar del botón de energía.

Para apagar la computadora siga uno de los pasos siguientes:

- Use el comando de apagado Windows
Clic en **Inicio, Apagado de la computadora;** y luego **Apagado.**
- Use el botón de energía



.....

Nota: También puede usar el botón de energía para realizar ciertas tareas administradoras de energía. Vea la ayuda de Windows para más información. Vea la sección "Administración de energía" en la página 30.

Cuidado de la computadora

Si la cuida, su computadora le ofrecerá un buen servicio.

- No la exponga a la luz solar directa. No la coloque cerca de fuentes de calor, como un calentador.
- No la exponga a temperaturas inferiores a 0°C (32° F) o superiores a 50°C (122°F).
- No la coloque cerca de campos magnéticos.
- No la exponga a la lluvia o a la humedad.
- No derrame agua o líquido sobre la computadora.
- No la someta a impactos y vibraciones.
- No la exponga al polvo y la suciedad.
- Nunca coloque objetos sobre la misma para evitar dañarla.
- No tire la pantalla al cerrarla.
- Nunca la coloque sobre superficies irregulares.

Cuidado del adaptador de corriente alterna

He aquí algunos consejos para cuidar el adaptador:

- No lo conecte a ningún otro dispositivo.
- No pise el cable ni coloque objetos pesados sobre el. Tienda el cable de forma que no cruce zonas de paso.
- Al desconectar el cable, no lo jale sino desenchúfelo de la toma de corriente agarrándolo por el extremo.
- El amperaje total del equipo conectado no debe superar el amperaje soportado por la extensión eléctrica. Asimismo, el amperaje total de todo el equipo conectado a una sola toma de corriente no debe exceder el amperaje del fusible.

Cuidado del paquete de baterías

He aquí algunos consejos para cuidar el paquete de baterías:

- Al sustituir las baterías, utilice únicamente las del mismo tipo. Apague la computadora antes de retirarlas o sustituirlas.
- No las abra y manténgalas alejadas de los niños.
- Cuando se dañen, bótelas de acuerdo con la reglamentación de su país. De ser posible, recíclelas.

Limpieza y servicio

Para limpiar la computadora siga estas instrucciones:

- 1** Apague la computadora y extraiga el paquete de baterías.
- 2** Desconecte el adaptador de corriente alterna.
- 3** Utilice un trapo suave humedecido con agua. No utilice líquidos de limpieza ni aerosoles.
- 4** La computadora no funciona correctamente. Consulte la sección "Solución de problemas" en la página 51.

De primero	iii
Las guías del usuario	iii
Cuidados y consejos al usar la computadora	iv
1 Presentación de la computadora	1
Presentación de la computadora	3
Panel frontal	3
Panel izquierdo	5
Panel derecho	6
Panel trasero	7
Panel inferior	9
Cómo usar su ordenador en el modo tableta	10
Cómo escribir en el modo tableta	10
Características	13
Indicadores luminosos	15
Descripción de los iconos	17
Teclado	18
Teclas especiales	18
Botones de lanzamiento	24
Panel táctil	25
Principios básicos del panel táctil	25
Almacenamiento	27
Disco duro	27
Unidad óptica	27
Sonido	29
Administración de energía	30
Acer light sensor	31
Desplazamientos con la computadora	32
Desconexión del escritorio	32
Desplazamientos	32
Transporte a la casa	33
Viajes locales	35
Viajes internacionales	36
Opciones de seguridad	37
Candado de seguridad	37
2 Configuración de la computadora	41
Opciones de expansión	43
Opciones conectables	43
Opciones de mejoramiento	46
Mejoramiento de la memoria	46
Utilidades del sistema	48

Contenido

Notebook Manager	48
Launch Manager	49
Utilidad BIOS	50
3 Solución de problemas	51
Preguntas frecuentes	53
Asistencia técnica mundial	57
Garantía para el viajero internacional (ITW)	57
Antes de llamar	57
Apéndice A Acer soft button	59
Apéndice B Especificaciones	63
Apéndice C Avisos	69
Indice	81

1 Presentación de la computadora

Esta computadora combina alto rendimiento, versatilidad, características administradoras de energía y capacidades multimedia con un estilo único y en un diseño ergonómico. Trabaje con productividad y fiabilidad sin precedentes con su nuevo compañero de trabajo informático.

Presentación de la computadora

Luego de configurar la computadora de acuerdo al poster **Para principiantes...** déjenos mostrarle su computadora TravelMate.

Panel frontal



#	Artículo	Descripción
1	Lápiz digital EMR	El lápiz digital compatible con resonancia electromagnética (EMR) se usa para introducir datos en el modo tablet. Use solamente un lápiz digital magnético compatible con EMR para introducir datos en la pantalla.

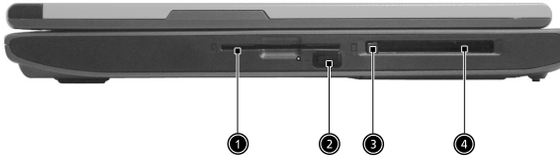
#	Artículo	Descripción
2	Pantalla	También llamada LCD (Liquid Crystal Display) que muestra el contenido de la computadora.
3	Teclas del Tablet	Agregue funcionalidad al trabajar en el modo Tablet.
4	Botones de lanzamiento	Estos botones lanzan los programas usados con más frecuencia. Vea la sección "Botones de lanzamiento" en la página 24 para más detalles.
5	Apoyo para las manos	Area en la cual puede colocar sus manos para escribir con comodidad.
6	Botones clic (izquierdo, central y derecho)	Los botones izquierdo y derecho funcionan como los respectivos botones de un ratón; el botón central sirve para desplazarse hacia cuatro direcciones.
7	Panel táctil	Dispositivo señalador sensitivo al movimiento de sus dedos que funciona como un ratón.
8	Teclado	Introduce datos en la computadora.
9	Indicadores de estado	Estos indicadores luminosos se encienden o apagan para mostrar el estado de la computadora, sus funciones, y sus componentes.

Panel izquierdo



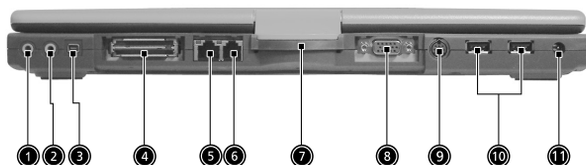
#	Artículo	Descripción
1	Candado de seguridad	Conecta el candado de seguridad compatible con Kensington.
2	Interruptor de alimentación	Enciende la computadora.
3	Abertura de ventilación	Permite que el aire circule a través de la estructura del ordenador.
4	Compartimiento de AcerMedia	Para módulos intercambiables en caliente incluso DVD-ROM, DVD/CD-RW combinado o doble unidad de DVD.
5	Indicador luminoso	Se ilumina cuando se accede a la unidad óptica.
6	Botón de expulsión	Expulsa la bandeja de la unidad óptica.
7	Botón de expulsión de emergencia	Expulsa la bandeja de la unidad óptica cuando la computadora está apagada. Vea la página 54 para más información.
8	Ranura para el lápiz digital	Mantiene el lápiz digital a la mano cuando no esté en uso.

Panel derecho



#	Artículo	Descripción
1	Ranura para la tarjeta Smart Card	Ranura para interfaz de la tarjeta Smart Card con sistema de autenticación de pre-inicio.
2	Puerto infrarrojo 	Sirve como una interfaz entre dispositivos infrarrojos (por ejemplo, impresora infrarroja, computadora con capacidad infrarroja).
3	Botón para expulsión de la tarjeta PC	Expulsa la tarjeta PC desde la ranura.
4	Ranura de tarjeta PC 	Conecta a dos tarjetas PC Tipo II de 16 bits o CardBus de 32 bits.

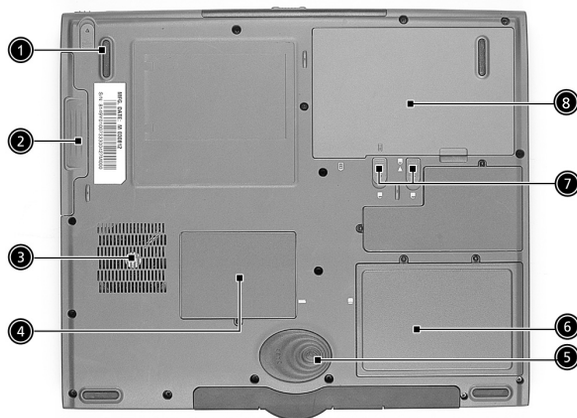
Panel trasero



#	Artículo	Descripción
1	Conector Entrada de línea / Entrada micrófono	Acepta dispositivos de entrada sonora (por ejemplo, CD player sonoro, walkman estéreo).
		
2	Conector Altavoz / Salida de línea / Auriculares	Conecta dispositivos de salida sonora (por ejemplo, altavoces, audífono).
		
3	Puerto IEEE 1394	Conecta a dispositivos IEEE 1394.
4	Puerto de expansión	Conecta el puerto duplicador o Acer EasyPort para dispositivos periféricos externos.
5	Conector de red	Conecta a una red Ethernet Gigabit basada en 10/100/1000 t.
		
6	Puerto módem	Conecta la línea telefónica.
		
7	Bisagra convertible	Articula la pantalla LCD en su debida posición al pasar del modo PC al modo Tablet y vice versa.
8	Puerto de pantalla externa	Conecta a un dispositivo de exhibición (p. ej. monitor externo, proyector LCD).
		

#	Artículo	Descripción
9	Puerto S-vídeo	Conecta un televisor o pantalla externa que
10	Puertos USB 2.0 (4) 	Conecta cualquier dispositivo Universal Serial Bus 2.0 (por ejemplo, ratón USB, cámara USB).
11	Conector de corriente eléctrica 	Conecta el adaptador de corriente alterna.

Panel inferior



#	Artículo	Descripción
1	Compartimiento de Acer Media Pestillo de liberación	Desengancha la unidad de AcerMedia para quitado o intercambio en caliente.
2	Compartimiento AcerMedia	Acomoda el módulo de la unidad AcerMedia.
3	Ventilador	Enfría la computadora. Nota: nunca cubra la apertura del ventilador.
4	Compartimiento de la memoria	Acomoda la memoria de la computadora.
5	Protector anti-choque del disco duro	Protege el disco duro contra choques accidentales.
6	Compartimiento del disco duro	Acomoda el disco duro.
7	Bloqueo de la batería y pestillo de liberación	Desbloquea y libera la batería para quitar el conjunto de baterías.
8	Compartimiento del paquete de batería	Acomoda el paquete de batería.

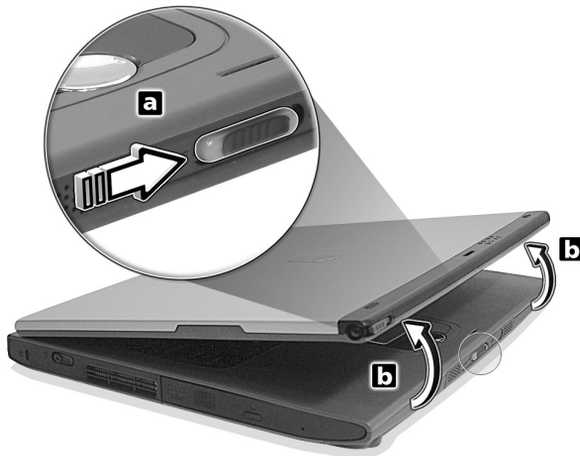
Cómo usar su ordenador en el modo tableta

Su ordenador ha sido pensando para conveniencia, uso ergonómico y portabilidad. Su TravelMate funciona bajo el sistema operativo Windows XP Tablet PC edition y utiliza un lápiz EMR para entrada basada en propio puño y letra. El software se ha desarrollado específicamente para reconocimiento de escritura a mano convertida en texto de aplicación, o escritura a mano capturada como tinta digital rica para manipuleo, edición y formateado.

Cómo escribir en el modo tableta

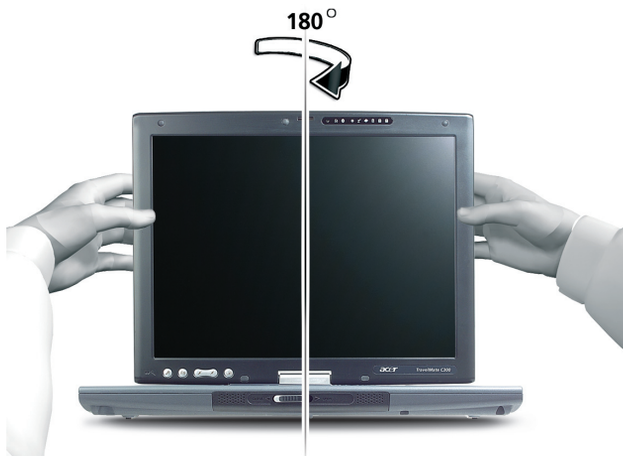
Para escribir en el modo tableta haga lo siguiente:

- 1 Gire el pestillo hacia la derecha (a) y abra la pantalla en la dirección que se muestra en la ilustración a continuación (b).



Precaución: En el modo notebook, gire el pestillo a la izquierda para prevenir cualquier acción peligrosa.

- 2 Abra la pantalla de presentación a un ángulo de aproximadamente 90 grados. Gire la pantalla 180 grados en el sentido de las agujas del reloj como se muestra en la ilustración.



Nota: No gire la pantalla en cualquier otro ángulo.

- 3 Con la pantalla vuelta hacia lejos del teclado, cierre la tapa de la pantalla y deslice la palanca de bloqueo para sujetar debidamente la pantalla.



- 4 Quite el lápiz digital EMR desde la ranura para empezar la entrada basada en el lápiz digital.



Características

A continuación aparece un resumen de las muchas características de su computadora:

Rendimiento

- Procesador Intel® Pentium® M con caché L2 de 1 MB
- Conjunto de chips Intel® 855GM
- CD ROM, DVD, DVD/CD-RW combinado, o doble unidad de DVD
- Un disco duro IDE mejorado de alta capacidad
- Batería de Li-Ion de alta capacidad
- Sistema administrador de energía con ACPI (Advanced Configuration Power Interface)

Pantalla

- Pantalla LCD de 14,1", tipo Transistor de Película Delgada (TFT) que acepta entradas de propio puño y letra, con 16 millones de colore a 1024x768 XGA (eXtended Graphics Array)
- Capacidad 3D
- Visualización simultánea LCD y CRT
- Capacidad de doble visualización
- Soporta otros dispositivos de pantalla tales como proyectores LCD para grandes presentaciones
- Detección de la intensidad de la luz de fondo - el panel ajusta automáticamente el brillo de la pantalla
- Característica "Difuminado de pantalla automático" que ajusta el brillo de la pantalla al nivel óptimo para ahorrar energía cuando usa la batería

Multimedia

- Sonido estéreo AC'97 de alta fidelidad 16 bits con sonido 3D y tabla de ondas
- Dos altavoces integrados
- Unidad combinada de CD, DVD, DVD/CD-RW de alta velocidad o dos unidades de DVD

Conectividad

- Puerto módem de datos/fax de alta velocidad
- Puerta para red Ethernet Gigabit basada en 10/100/1000 t
- Puertos USB (Universal Serial Bus) 2.0
- Puerto IEEE 1394
- LAN inalámbrico 802.11b/802.11a+b opcional
- Bluetooth opcional

Diseño ergonómico

- Diseño elegante, suave y estilizado
- Teclado de tamaño normal
- Panel táctil centrado ergonómicamente
- Pantalla rotativa / plegable para funcionalidad del Tablet PC

Expansión

- Una ranura para tarjeta PC Cardbus tipo II
- Memoria mejorable
- Compartimiento AcerMedia
- Acer EasyPort II

Indicadores luminosos

El ordenador cuenta con ocho iconos de fácil lectura en la parte superior de la pantalla de presentación.



Los íconos luminosos de Encendido y Dormir son visibles teniendo la pantalla abierta o cerrada.

Icono	Función	Descripción
	Comunicación inalámbrica	Se enciende al habilitarse los recursos de LAN Inalámbrica o Bluetooth.
	Bluetooth	Se enciende al habilitar la función Bluetooth o un dispositivo habilitado por Bluetooth esté al alcance.
	Encendido	Se ilumina cuando la computadora está encendida.
	Dormir	Se ilumina cuando la computadora entra en el modo En Espera, y destella al entrar en el modo Hibernacion o al salir del mismo.

Icono	Función	Descripción
	Actividad de medios	Se ilumina cuando la unidad de disquete, disco duro o unidad óptica se activa.
	Cargador de batería	Se ilumina cuando se carga la batería.
	Bloque Mayúsculas	Se ilumina cuando se activa el bloque de mayúsculas.
	Bloque Numérico	Se ilumina cuando se activa el bloque numérico.

Descripción de los iconos

Al cerrar la pantalla, cuatro íconos luminosos son visibles para indicar el estado de la computadora y si una característica está activada o desactivada.



Icono	Descripción
	Se enciende al habilitarse los recursos de LAN Inalámbrica o Bluetooth.
	Se enciende al habilitar la función Bluetooth o un dispositivo habilitado por Bluetooth esté al alcance.
	Se ilumina cuando la computadora está encendida.
	Se ilumina cuando la computadora entra en el modo En espera y destella cuando la computadora entra en el modo Hibernación o al salir del mismo.

Teclado

El teclado tiene teclas de tamaño estándar con teclado numérico incrustado, teclas de cursor separadas, dos teclas Windows y doce teclas de función.

Teclas especiales

Bloque de teclas

El teclado tiene tres teclas de bloque que puede activar o desactivar.



Tecla de bloque	Descripción
Bloque Mayúsculas	Si se activa esta función, todos los caracteres alfabéticos se escriben en mayúsculas.
Bloque Numérico (Fn-F11)	Si se activa esta función, el teclado incrustado se convertirá en modo numérico. Las teclas funcionan como las de una calculadora (con sus operadores aritméticos +, -, *, y /). Utilice este modo si debe introducir una gran cantidad de números.
Bloque Desplazamiento (Fn-F12)	Si se activa esta función, la pantalla se mueve una línea hacia arriba o hacia abajo al presionar las teclas de dirección arriba y abajo. Esta función no funciona con algunas aplicaciones.

Teclado numérico incrustado

Las funciones del teclado numérico incrustado son idénticas a las de un teclado numérico de computadora de escritorio. Este teclado es indicado por pequeños caracteres impresos en la esquina superior derecha de las teclas. Para simplificar la leyenda del teclado, en las teclas no se han impreso los símbolos de control de cursor.



Acceso deseado	Bloque Numérico encendido	Bloque Numérico apagado
Teclas numéricas del teclado numérico incrustado	Escriba los números de forma normal.	
Teclas de cursor del teclado numérico incrustado	Mantenga presionada la tecla Mayúsculas al usar las teclas de dirección.	Mantenga presionada la tecla Fn al usar las teclas de dirección.
Teclas del teclado principal	Mantenga presionada la tecla Fn al escribir letras en el teclado incrustado.	Escriba las letras de forma normal.



Nota: Al conectar un teclado normal o numérico externo, la característica Bloque Numérico los activará y desactivará el teclado interno.

Teclas de Windows

El teclado tiene dos teclas que realizan funciones específicas de Windows.



Tecla	Descripción
Logo Windows 	Botón de inicio: Las combinaciones con esta tecla realizan funciones especiales. A continuación se muestran algunos ejemplos: <ul style="list-style-type: none">  + Tab (Activa el siguiente botón de la Barra de tareas)  + E (Abre el Explorador de Windows)  + F (Busca un documento)  + M (Minimiza todo) Mayúsculas +  + M (Deshace minimizar todo)  + R (Aparece el cuadro de diálogo Ejecutar)
Tecla de aplicación 	Abre el menú contextual de la aplicación (misma función que al presionar el botón derecho del ratón).

Teclas de acceso directo

La computadora utiliza accesos directos o combinaciones de teclas para acceder a los controles más usados tales como brillo de la pantalla, volumen y utilidad BIOS.

Para activar las teclas de accesos directos, presione y sostenga la tecla **Fn** y luego presione la siguiente tecla.



Teclas	Icono	Función	Descripción
Fn-F1	?	Ayuda de los accesos directos	Muestra una lista de los accesos directos y sus funciones.
Fn-F2		Configuración	Accede a la utilidad de configuración de la computadora.
Fn-F3		Selector del modo administrador de energía	Cambia el modo administrador de energía usado por la computadora (la función es disponible si el sistema operativo la soporta).
Fn-F4	Zz	Dormir	Pone a la computadora en el modo Dormir.

Teclas	Icono	Función	Descripción
Fn-F5		Selector de pantalla	Selecciona la señal de salida para la pantalla de la computadora, el monitor externo (si está conectado) o ambos.
Fn-F6		Pantalla en blanco	Apaga la luz de fondo de la pantalla para ahorrar energía. Presione cualquier tecla para normalizarla.
Fn-F7		Panel táctil activado/ desactivado	Enciende y apaga el panel táctil interno.
Fn-F8		Altavoces activados/ desactivados	Activa o desactiva los altavoces.
Fn-↑		Aumentar volumen	Incrementa el volumen de los altavoces.
Fn-↓		Disminuir volumen	Disminuye el volumen del altavoz.
Fn-→		Aumentar brillo	Incrementa el brillo de la pantalla.
Fn-←		Disminuir brillo	Disminuye el brillo de la pantalla.
Fn-PgUp	Pg Up Home	Inicio	Funciona como la tecla "Inicio".
Fn-PgDn	Pg Dn End	Fin	Funciona como la tecla "Fin".
Alt Gr- Euro	€	Euro	Escribe el símbolo Euro.

Símbolo de Euro

Si el esquema de su teclado está diseñado para Estados Unidos-Internacional, Reino Unido, o con esquema Europeo podrá escribir el símbolo de Euros.



Importante (Para usuarios del teclado Estados Unidos): El tipo de teclado es configurado al instalar Windows por primera vez. Para que funcione el símbolo Euros, el tipo de teclado debe configurarse en Estados Unidos-Internacional.

Para verificar el tipo de teclado:

- 1 Clic en **Inicio, Panel de control**.
- 2 Doble clic en **Teclado**.
- 3 Clic en la etiqueta **Lenguaje** y luego **Detalles**.
- 4 Verifique que el esquema de teclado usado para "En Inglés (Estados Unidos)" esté configurado Estados Unidos-Internacional.

Si no lo está, seleccione y clic en **Agregar**; seleccione **Estados Unidos-Internacional** y clic **Aceptar**.

- 5 Clic **Aceptar**.

Para escribir el símbolo Euro:

- 1 Localice el símbolo de Euro en su teclado.
- 2 Abra un editor de textos o un procesador de texto.
- 3 Mantenga presionada la tecla **Alt Gr** y presione la tecla del símbolo de Euro.



Note: Algunas fuentes y software no permiten el uso del símbolo de Euros. Para más información, visite la página www.microsoft.com/typography/faq/faq12.htm.

Botones de lanzamiento

Hay seis botones en la parte superior del teclado. Ellos están designados como Inalámbrico, Bluetooth, P1, P2, de Correo Electrónico y de Navegación por la Web. Los botones Wireless y Bluetooth no pueden ser ajustados por el usuario. Los otros cuatro botones pueden ser modificados usando el programa Acer Launch Manager.



No.	Descripción	Aplicación predeterminada
1	 LAN inalámbrica (opcional)	Activa la LAN inalámbrica para comunicación inalámbrica
2	 Bluetooth (opcional)	Activa la función bluetooth para comunicación inalámbrica
3	P1	Programable por el usuario
4	P2	Programable por el usuario
5	Mail	Aplicación email
6	Exploradora Web	Aplicación exploradora Web



Precaución : Apague Bluetooth y Wireless LAN antes de tomar un avión.

Panel táctil

El panel táctil integrado es un dispositivo señalador compatible con PS/2 que detecta el movimiento en su superficie. Esto significa que el cursor responde a los movimientos de su dedo sobre la superficie. La ubicación central del soporte para las palmas de las manos ofrece comodidad y apoyo óptimos.



Nota: Cuando use un ratón USB externo podrá presionar **Fn-F7** para desactivar el panel táctil.



Principios básicos del panel táctil

Los siguientes puntos le mostrarán cómo utilizar el panel táctil:



- Mueva sus dedos a través del panel táctil para mover el cursor.

- Presione los botones izquierdo (#1) y derecho (#3) localizados en el borde del panel táctil para realizar las funciones de selección y ejecución. Estos dos botones son similares a los botones izquierdo y derecho del ratón. Un golpecillo sobre la superficie del panel produce igual resultado.
- Use el botón de desplazamiento de 4 direcciones (#2) para desplazarse hacia arriba o abajo, izquierda o derecha en la página. Este botón imita el presionamiento de la barra de desplazamiento vertical situada en el borde derecho de las aplicaciones Windows.

Función	Botón izquierdo	Botón derecho	Botón central	Golpecillo
Ejecutar	Doble clic con rapidez			Dé dos golpecillos (a la misma velocidad que al doble clic el botón del ratón)
Seleccionar	Clic una sola vez			Dé un solo golpecillo
Arrastrar	Clic y mantenga la presión. Luego mueva su dedo sobre el panel táctil para arrastrar			Dé dos golpecillos (a la misma velocidad que al doble clic el botón del ratón) y mantenga el dedo sobre el panel tras el segundo golpecillo para arrastrar el cursor
Acceso al menú contextual		Clic una sola vez		
Ascenso y descenso en pantalla			Mantenga presionados los botones de dirección arriba/abajo/izquierdo/derecho	



Nota: Mantenga sus dedos secos y limpios al utilizar el panel táctil. Igualmente manténgalo seco y limpio. El panel táctil es sensible a los movimientos del dedo. Por ello, mientras más suave sea el contacto, mejor será la respuesta. Golpear con demasiada fuerza no aumentará la respuesta del mismo.

Almacenamiento

Esta computadora ofrece los siguientes medios de almacenamiento:

- Disco duro IDE mejorado de alta capacidad
- Unidad óptica (2° HDD, DVD, DVD/CD-RW combinado, DVD o unidad de DVD doble)

Disco duro

En caso de que necesite más espacio de almacenamiento podrá instalar un disco duro de mayor capacidad.

Unidad óptica

Esta computadora viene equipada con una unidad óptica que puede ser una de las siguientes:

- Unidad DVD-ROM
- Unidad DVD/CD-RW combo
- Doble unidad de DVD

Expulsión de la bandeja de la unidad CD o DVD

Para expulsar la bandeja de la unidad óptica teniendo la computadora encendida sólo tiene que presionar el botón de expulsión.



Pero si tiene la computadora apagado deberá usar la ranura de expulsión de emergencia. Vea la página 54.

Reproducción de la película DVD

Para reproducir la película DVD en su computadora deberá seguir los pasos siguientes:

- 1 Abra la bandeja DVD presionando el botón de expulsión. Inserte el disco de la película DVD y cierre la bandeja.



Nota: Al abrir el reproductor DVD por primera vez, el programa le pedirá que introduzca el código regional. Los discos DVD están divididos en 6 regiones. Una vez que su computadora esté configurada para un código regional determinado, sólo serán reproducidos los discos DVD de dicha región. Puede configurar el código regional un máximo de cinco veces (incluida la primera), tras de lo cual se mantendrá el último código introducido. Para más información sobre los códigos regionales de las películas DVD, consulte la siguiente tabla.

- 2 La película DVD empezará a reproducirse en unos segundos.

Código regional	País o región
1	Estados Unidos, Canadá
2	Europa, Medio Oriente, Sudáfrica, Japón
3	Sudeste asiático, Taiwán, Corea (del Sur)
4	América Latina, Australia, Nueva Zelanda
5	Antigua URSS, partes de África, India
6	República Popular de China



Nota: Para cambiar el código regional, introduzca la película DVD de una región diferente en la unidad DVD-ROM.

Sonido

La computadora viene con un sonido estéreo AC'97 de 16 bits de alta fidelidad. Los altavoces estéreo integrados son accesibles con facilidad.



Los puertos sonoros se encuentran en el panel trasero de la computadora. Vea la sección "Panel trasero" en la página 7 para más información acerca de la conexión de dispositivos sonoros externos.

Administración de energía

Esta computadora cuenta con una unidad administradora de energía que ahorra energía al controlar las actividades del sistema. Se entiende por actividad del sistema cualquier acción en que intervengan uno o más dispositivos tales como: teclado, ratón, unidad de disquete, disco duro, periféricos conectados a los puertos seriales y la memoria de vídeo. Si no se detecta actividad durante un período determinado (denominado tiempo de inactividad), la computadora apaga todos o algunos de estos dispositivos para ahorrar energía.

Esta computadora emplea el esquema administrador de energía que soporta ACPI (Advanced Configuration and Power Interface) el cual permite la máxima conservación de energía mientras que simultáneamente ofrece el máximo rendimiento. Windows administra todas las tareas de ahorro de energía de su computadora.

Acer light sensor

El sensor de luz Acer light sensor permite que TravelMate C300 aumente o disminuya la intensidad de la luz de fondo de la pantalla para reducir el esfuerzo de los ojos. El sensor de luz Acer light sensor está ubicado en la parte superior de la pantalla con los indicadores de estado. En función del brillo de la pantalla.

Al llevar el ordenador desde un área de iluminación normal, como una oficina a un área con iluminación reducida, como una sala de conferencia, la pantalla atenuará la luz automáticamente pero proporcionará el mismo brillo y contraste relativos. A la inversa, si el ordenador se lleva a un local muy claro desde la oficina, el brillo de la pantalla aumentará de manera que la visualización de la pantalla no quede perjudicada.

El sensor de luz tiene 4 modos predeterminados.

- Modo 1 - brillo mínimo para salas de conferencia.
- Modo 2 - para uso en áreas con iluminación difusa
- Modo 3 - iluminación normal de oficina con luz fluorescente de techo
- Modo 4 - brillo máximo para condiciones de intensa luminosidad



Nota: El brillo es limitado por las especificaciones de fabricación de la pantalla de LCD. El panel se volverá brillante lo suficiente para poder visualizarse claramente bajo la luz del sol.

Desplazamientos con la computadora

Esta sección presenta algunos consejos para desplazarse o viajar con su computadora.

Desconexión del escritorio

Sigas estos pasos para desconectar su computadora de los accesorios externos:

- 1 Guarde el trabajo en curso.
- 2 Retire cualquier medio, disquete o disco compacto (CD), de su respectiva unidad.
- 3 Apague el sistema operativo.
- 4 Apague la computadora.
- 5 Cierre la pantalla.
- 6 Desconecte el cable del adaptador de corriente alterna.
- 7 Desconecte el teclado, el señalador, la impresora, el monitor externo y los demás dispositivos externos.
- 8 Desconecte el candado Kensington si lo utiliza para asegurar su computadora.

Desplazamientos

“si se desplaza únicamente distancias cortas, por ejemplo, de su despacho a una sala de reuniones”

Preparación de la computadora

Antes de mover la computadora, cierre la pantalla y ponga el pasador para entrar en el modo Dormir. Ahora puede llevarse la computadora a cualquier lugar dentro del mismo edificio. Para salir del modo Dormir abra la pantalla.

Si se lleva la computadora a la oficina de un cliente o a otro edificio, puede optar por apagar la computadora:

- 1 Clic en **Inicio, Apagar la computadora.**
- 2 Clic en **Apagar.**

o bien

puede poner la computadora en modo Dormir presionando las teclas **Fn-F4**. A continuación cierre la pantalla.

Cuando esté listo para usar la computadora nuevamente, abra la pantalla, deslice y suelte el botón de energía. Si el indicador de encendido no está iluminado, la computadora entró en el modo Hibernación y estará apagada. Presione y suelte el botón de energía para normalizarla. Tenga en cuenta que la computadora entra en el modo Hibernación luego de transcurrir un período de tiempo en el modo Dormir. Enciéndala para salir del modo Hibernación.

Qué llevar a una reunión breve

Una batería completamente cargada permite que la computadora funcione durante 6.5 horas en la mayoría de las circunstancias. Si la reunión es mucho más breve, probablemente no necesitará llevar nada consigo.

Qué llevar a una reunión larga

Si la reunión va a durar más de 6.5 horas o si su batería no está completamente cargada, llévese el adaptador de corriente alterna para conectar su computadora en la sala de reuniones.

Si la sala de reuniones no tiene una toma de corriente disponible, reduzca el consumo de energía del paquete de baterías poniendo la computadora en el modo Dormir. Presione la tecla **Fn-F4** o cierre la pantalla cuando no la esté usando. Para reanudarla sólo tiene que abrir la pantalla, deslice y suelte el interruptor de encendido.

Transporte a la casa

“cuando se desplaza de su despacho a su casa o viceversa”

Preparación de la computadora

Tras desconectar la computadora del escritorio, siga las siguientes instrucciones para prepararla para el viaje a su casa.

- Retire todos los medios (disquetes, CD, etc.) de las unidades. Si no los retira, la cabeza de la unidad puede sufrir daños.
- Coloque la computadora en un estuche de protección para evitar que la computadora se resbale y para protegerla en caso de caída.



.....

Precaución: No coloque objetos junto a la tapa de la computadora. Las presiones sobre la tapa pueden causar daños a la pantalla.

Qué llegar consigo

Al menos que ya tenga algunos componentes en casa, llévese consigo lo siguiente:

- Adaptador de corriente alterna y cable de corriente eléctrica.
- La guía del usuario impreso.

Consideraciones especiales

Siga las siguientes instrucciones para proteger su computadora en sus viajes al trabajo y de regreso.

- Reduzca al mínimo los efectos de los cambios de temperatura conservando la computadora consigo.
- Si debe detenerse durante un período prolongado y no puede llevarse consigo la computadora, déjela en la cajuela del coche para evitar que la computadora quede expuesta a un calor excesivo.
- Los cambios de temperatura y humedad pueden provocar condensación. Permita que la computadora regrese a temperatura ambiente y compruebe que la pantalla no tiene condensación antes de encender la computadora. Si el cambio de temperatura es superior a 18°F (10° C), deje que la computadora adquiera lentamente la temperatura ambiental. De ser posible, deje la computadora durante 30 minutos en un lugar con una temperatura entre la temperatura exterior y la temperatura ambiente.

Instalación de una oficina en la casa

Si trabaja a menudo en su casa con la computadora, le recomendamos que adquiera un segundo adaptador de corriente alterna para usar en su casa. Con un segundo adaptador de corriente alterna no tendrá que transportar ese peso adicional a su casa.

Si utiliza su computadora en casa durante períodos prolongados, le recomendamos que añada un teclado, monitor o ratón externos.

Viajes locales

“si se desplaza una distancia mayor, por ejemplo, del edificio de su oficina al edificio de la oficina de un cliente o en desplazamientos locales”

Preparación de la computadora

Prepare la computadora como si la fuese a llevar a su casa. Asegúrese de que las baterías están cargadas. Las medidas de seguridad de los aeropuertos pueden pedirle que encienda su computadora al introducirla a la zona de embarque.

Que llevar consigo

Lleve consigo lo siguiente:

- Adaptador de corriente alterna.
- Paquetes adicionales de baterías completamente cargadas.
- Controladores de impresora si desea usar una impresora diferente.

Consideraciones especiales

Además de las instrucciones para llevar la computadora a su casa, siga las siguientes instrucciones para proteger su computadora durante el viaje:

- Siempre lleve la computadora como equipaje de mano.
- De ser posible, haga que la computadora sea inspeccionada manualmente. La computadora puede pasar sin sufrir daños por las máquinas de rayos X, pero nunca exponga la computadora a un detector de metales.

- No exponga los disquetes a detectores de metales manuales.

Viajes internacionales

“si se desplaza de un país a otro”

Preparación de la computadora

Prepare la computadora como la prepara normalmente para un viaje.

Qué llevar consigo

Lleve consigo lo siguiente:

- Adaptador de corriente alterna.
- Los cables de corriente eléctrica adecuados para el país al que se dirige.
- Paquetes adicionales de baterías completamente cargadas.
- Controladores de impresora si desea usar una impresora diferente
- Una factura de compra, en caso de que deba mostrarla a los funcionarios de aduanas.
- Pasaporte de garantía internacional (ITW) para viajeros.

Consideraciones especiales

Observe las mismas consideraciones especiales que al viajar con la computadora. Además, estos consejos le serán útiles en sus viajes internacionales:

- Al viajar a otro país, compruebe que el voltaje de corriente alterna y el cable de enchufe sean compatibles. De lo contrario, compre un cable compatible con el voltaje de corriente alterna de ese país (es decir, voltaje). No utilice las unidades de conversión para aparatos para suministrar corriente a la computadora.
- Si utiliza un módem, compruebe que el módem y el conector sean compatibles con el sistema de telecomunicaciones del país al que se dirige.

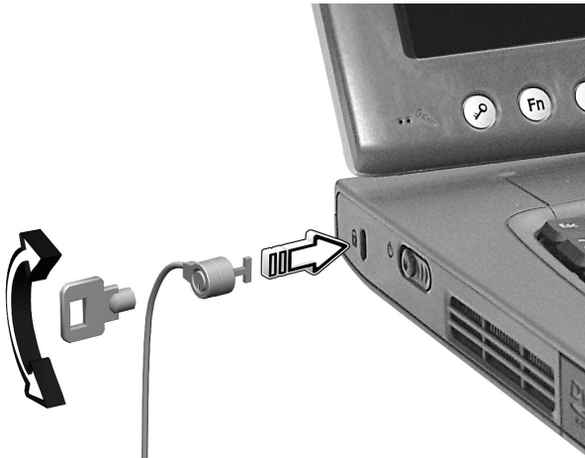
Opciones de seguridad

Su ordenador es una inversión valiosa que necesita cuidar. Sepa cómo proteger y cuidar de su ordenador.

Las opciones de seguridad incluyen bloqueos del hardware y software: un candado de seguridad y un sistema de contraseñas de diversos niveles.

Candado de seguridad

Una muesca de seguridad situada en el panel derecho de la computadora permite trancar el candado de seguridad compatible con Kensington.



Coloque un cable de seguridad para computadoras alrededor de un objeto fijo, como una mesa o el tirador de un cajón cerrado a llave. Introduzca el candado en la muesca y cierre la llave. También están disponibles modelos sin llaves.

Establecimiento de la contraseña

Siga los pasos siguientes para configurar la contraseña:

- 1 Utilice las teclas de dirección arriba/abajo para destacar un parámetro de contraseña y accione la tecla Intro. Aparece el cuadro de contraseñas.

Set Password		
Enter New Password	[]
Confirm New Password	[]

- 2 Introduzca una contraseña. La contraseña puede estar formada por un máximo de ocho caracteres alfanuméricos (A-Z, a-z, 0-9).
- 3 Accione la tecla Intro. Vuelva a introducir la contraseña para verificar la primera y accione la tecla Intro.
- 4 Tras establecer la contraseña, la computadora selecciona automáticamente el parámetro de contraseña a Present.

Eliminación de la contraseña

Siga los pasos siguientes para eliminar la contraseña:

- 1 Utilice las teclas de dirección arriba/abajo para destacar un parámetro de contraseña y accione la tecla Intro. Aparece el cuadro de contraseñas.
- 2 Escriba la contraseña actual y accione Intro.
- 3 Accione Intro dos veces sin entrar nada en los campos New (nueva) y Confirm Password (confirmar contraseña) para eliminar la contraseña existente.

Set Password		
Enter Current Password	[]
Enter New Password	[]
Confirm New Password	[]



Nota: Cuando elimine la contraseña del disco duro (o segundo disco duro) se le pedirá la contraseña actual del disco duro antes de eliminarla.

Cambio de la contraseña

Siga los pasos siguientes para cambiar la contraseña:

- 1** Retire la contraseña actual.
- 2** Establezca la nueva contraseña.

Establecimiento de una contraseña

Podrá establecer las contraseñas usando:

- Notebook Manager
- BIOS Utility

2 Configuración de la computadora

Luego de conocer los componentes básicos de la computadora, este capítulo presentará sus características avanzadas. Además explica cómo configurarla, mejorarla y agregarle opciones de acuerdo de sus necesidades.

Opciones de expansión

La computadora TravelMate ofrece una completa experiencia computacional portátil.

Opciones conectables

Los puertos de comunicación permiten conectar dispositivos periféricos a la computadora como si fuera una computadora de escritorio.

Módem

Su computadora tiene integrado un módem fax/datos V.90/V.92 a 56Kbps AC'97 Link.



Advertencia: Este módem no es compatible con líneas digitales. Lo podrá dañar si lo conecta a este tipo de línea telefónica.

Para usar el módem tiene que conectar el cable telefónico desde el módem al conector telefónico de la pared.



Inicie su programa de comunicación. Consulte el manual del programa para mayores detalles.

Red

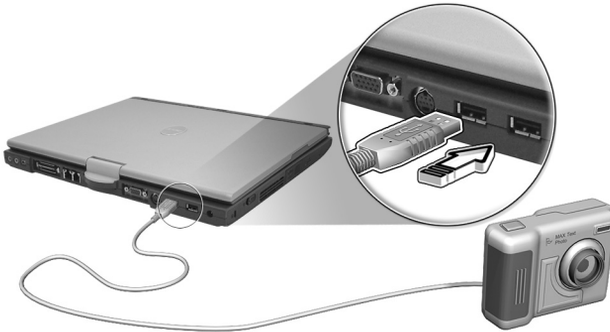
Su ordenador cuenta con recursos integrados de Ethernet Gigabit basada en 10/100/1000 t. Para usar esta característica sólo tiene que

conectar el cable Ethernet desde el puerto de red hasta la estación de red. Consulte con su administrador de red para más detalles.



USB (Universal Serial Bus)

El puerto USB (Universal Serial Bus) 2.0 es un bus serial de alta velocidad que permite conectar diferentes periféricos USB en fila, uno detrás del otro, de manera que la computadora se ahorra muchos recursos. Su computadora tiene dos puertos disponibles.



Ranura para tarjeta PC

Hay dos ranuras para tarjetas PC CardBus Tipo II en el lado derecho de la computadora. Esta ranura acepta tarjetas del tamaño de una tarjeta de crédito que incrementan las posibilidades de utilización y expansión de la computadora. Este tipo de tarjeta son identificadas por un logo PC Card.

Las tarjetas PC (antiguamente PCMCIA) son tarjetas complementarias para computadoras portátiles que le ofrecen las posibilidades de expansión que poseen las computadoras de sobremesa. Las tarjetas CardBus mejoran la tecnología de las tarjetas PC de 16 bits al ampliar la vía de datos a 32 bits.



.....
Nota: Para saber cómo instalar y utilizar la tarjeta y sus funciones, consulte el manual de la tarjeta.

Inserción de la tarjeta

Introduzca la tarjeta en la ranura inferior y realice las conexiones correspondientes (por ejemplo, cable de red) de ser necesario. Para más detalles consulte el manual de su tarjeta.

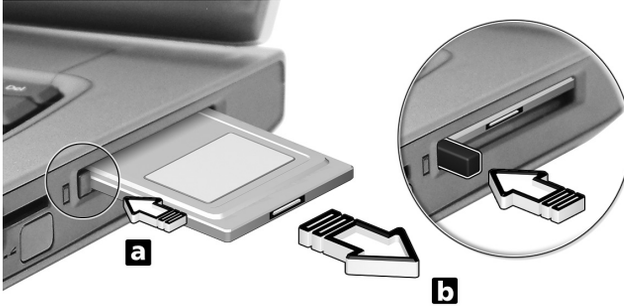


Expulsión de la tarjeta

Antes de expulsar una tarjeta PC:

1. Salga de la aplicación que está utilizando la tarjeta.
2. Clic el ícono de la tarjeta PC sobre la barra de tareas y detenga el funcionamiento de la tarjeta. Clic en **Aceptar** para confirmar.

3. Presione una vez el botón de expulsión de la ranura (a) y luego vuelva a presionarlo para expulsar la tarjeta PC (b).



Opciones de mejoramiento

La computadora le ofrece una potencia y rendimiento superiores. Sin embargo, algunos usuarios y las aplicaciones utilizadas pueden exigir más. Esta computadora le permite sustituir los principales componentes si necesita un mayor rendimiento.



Nota: Si desea sustituir un componente principal, consulte a su distribuidor autorizado.

Mejoramiento de la memoria

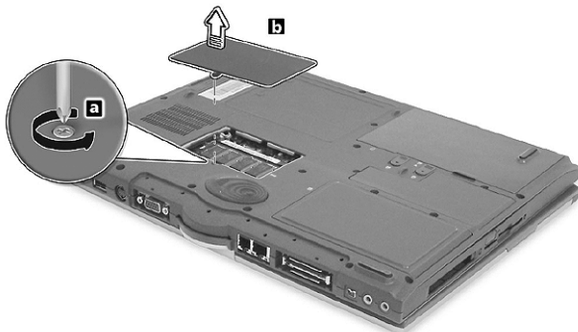
La memoria es expansible hasta 2 GB mediante módulos de SDR SDRAM de 256 MB / 512 MB / 1 GB en dos ranuras DDR DIMM.

La computadora tiene dos ranuras de memoria, una de las cuales está ocupada por la memoria estándar. La segunda ranura sirve para expandir la memoria, al igual que puede reemplazar la memoria estándar por módulos de mayor velocidad.

Siga las siguientes instrucciones para instalar la memoria:

1. Apague la computadora, desconecte el adaptador de corriente alterna (si está conectado) y retire el paquete de baterías. Coloque la computadora en posición invertida para acceder a su base.

2. Retire los tornillos de la portezuela del compartimiento de la memoria (a); y levántela para removerla totalmente (b).



3. Introduzca el módulo de memoria de forma diagonal en la ranura (a), luego presione suavemente hacia abajo hasta que encaje (b).



4. Vuelva a colocar la portezuela de la memoria y fijela con los tornillos.

La computadora detecta y configura automáticamente el tamaño de la memoria total.

Utilidades del sistema

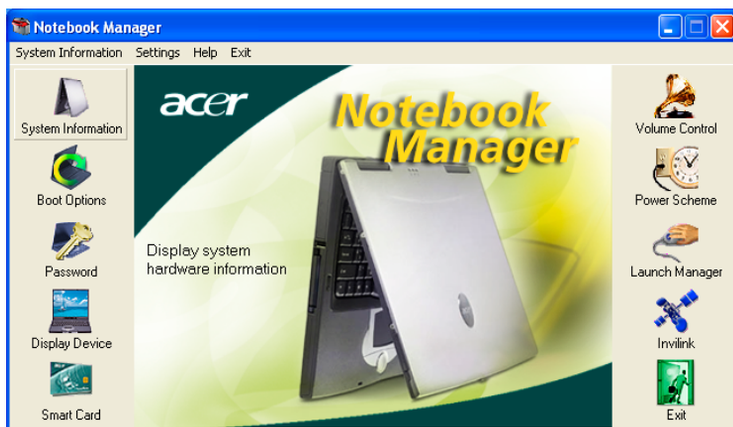
Notebook Manager

Esta computadora cuenta con un programa integrado de configuración del sistema denominado Notebook Manager. Notebook Manager es un programa para Windows que le permite establecer contraseñas, el orden de arranque de las unidades de disco y las propiedades de ahorro de energía. También muestra las configuraciones activas del hardware

Para abrir Notebook Manager, accione las teclas Fn-F2 o siga las siguientes instrucciones:

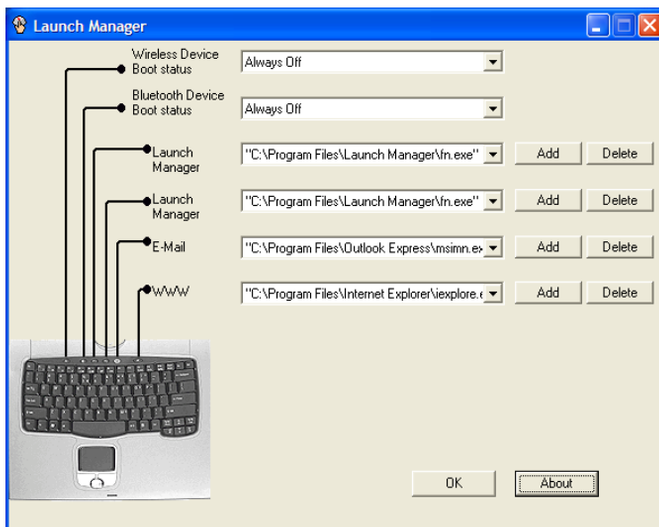
1. Haga clic en **Inicio, Programas** y luego en **Notebook Manager**.
2. Seleccione la aplicación **Notebook Manager** para ejecutar este programa.

Para mayores detalles consulte la **Ayuda** (Help) en línea.



Launch Manager

Launch Manager permite configurar los seis botones de lanzamiento que se encuentran en la parte superior del teclado. El botón inalámbrico no es programable. Vea la sección "Botones de lanzamiento" en la página 24 para saber su localización.



Launch Manager puede ser lanzado al hacer un clic sobre **Inicio, Programas** y luego **Launch Manager**.

Utilidad BIOS

La utilidad BIOS es un programa de configuración de hardware integrada en el BIOS (basic input/output system – sistema básico de entrada y salida) de su computadora.

Ya que la computadora viene configurada y optimizada correctamente, no necesitará ejecutar esta utilidad. No obstante, si encuentra problemas tendrá que ejecutarla.

Para activar la utilidad BIOS presione **F2** durante las autopruebas de encendido POST (power-on self-test) cuando el logo TravelMate está siendo mostrado en pantalla.

3 Solución de problemas

Este capítulo le indica cómo resolver los problemas más comunes de la computadora. Si ocurre un problema, lea esta sección antes de llamar a un técnico. Las soluciones a problemas más serios requieren la apertura de la computadora pero no la abra por su propia cuenta. Consulte a su distribuidor o a un centro de servicio autorizado para recibir asistencia.

Preguntas frecuentes

Esta lista describe algunas situaciones que pueden surgir al usar su computadora y da respuestas y soluciones sencillas a dichas preguntas.

Después de presionar el botón de energía y de abrir la pantalla, la computadora no se enciende ni arranca.

Observe el indicador de encendido:

- Si no está iluminado, no llega corriente a la computadora. Compruebe lo siguiente:
 - Si está trabajando con baterías, éstas pueden estar bajas y no pasan corriente suficiente a la computadora. Conecte el adaptador para corriente alterna para recargar el paquete de baterías.
 - Asegúrese de que el adaptador para corriente alterna está conectado correctamente a la computadora y a la toma de corriente.
- Si está iluminado, compruebe lo siguiente:
 - Si el indicador Dormir está iluminado, la computadora estará en el modo Dormir. Presione cualquier tecla o toque sobre el panel táctil para resumir.
 - Compruebe que no haya un disquete que no sea arranque dentro de la unidad de disquete. Si lo hay, retírelo o sustitúyalo por uno de arranque y presione las teclas **Ctrl-Alt-Supr** para arrancar el sistema.
- Los archivos del sistema operativo pueden estar dañados o ausentes. Introduzca el disquete de arranque que creó al instalar Windows en la unidad de disquete y presione las teclas **Ctrl-Alt-Supr** para volver a arrancar el sistema. Esta operación hará un diagnóstico de su sistema y efectuará las correcciones necesarias.

No aparece nada en la pantalla

El sistema administrador de energía de la computadora pone automáticamente la pantalla en blanco para ahorrar energía. Presione cualquier tecla para volver a encender la pantalla.

Si la imagen no aparece al presionar una tecla, pueden haber dos causas:

- El nivel de brillo puede estar muy bajo. Pulse **Fn**→ para aumentar el nivel del brillo.

- El dispositivo de visualización puede estar configurado para un monitor externo. Presione el selector de pantallas **Fn-F5** para que la computadora utilice su propia pantalla.

La imagen no ocupa toda la pantalla

Compruebe que la resolución sea 1024x768, la cual es su resolución recomendada. Haga doble clic en el botón derecho del ratón sobre el Escritorio de Windows y seleccione Propiedades para abrir la ventana de diálogo **Propiedades de pantalla**. A continuación haga clic en la etiqueta Configuración para comprobar que la resolución sea la correcta. Las resoluciones inferiores a la indicada no ocupan toda la pantalla de la computadora o del monitor externo.

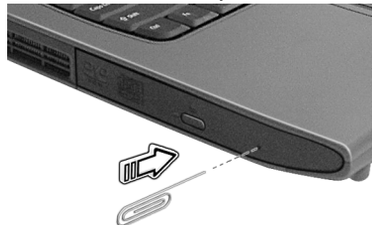
La computadora no emite sonido

Compruebe lo siguiente:

- El volumen puede estar mudo. En Windows, observe el ícono de control de volumen situado en la barra de tareas. Si está tachado, haga clic en el ícono y desactive la opción de mudo (Mute).
- Los altavoces están apagados. Presione las teclas de acceso directo **Fn-F8** para encenderlas (estas teclas también las apagan).
- El nivel de volumen puede estar demasiado bajo. En Windows, vea el ícono de volumen sobre la barra de tareas.
- Si audífonos, auriculares o altavoces exteriores están conectados al puerto de entrada de línea, los altavoces internos se apagan automáticamente.

La computadora no expulsa la bandeja CD o DVD cuando está apagada.

La unidad CD-ROM o DVD-ROM presentan un botón de expulsión mecánica. Sólo tiene que insertar la punta de un bolígrafo dentro del agujero para presionar el botón de expulsión.



La unidad de disquete no puede acceder al disquete

Compruebe lo siguiente:

- Asegúrese de que el disquete esté bien insertado dentro de la unidad.
- Asegúrese de que el disquete esté formateado.
- Si el problema no radica en el disquete, puede ser que la unidad de disquete esté sucia. Siga las instrucciones incluidas en su paquete.

La unidad CD o DVD no puede acceder el disco compacto

Compruebe lo siguiente:

- Asegúrese de que la unidad soporte su tipo de disco compacto. Si la unidad es del tipo CD-ROM, podrá leer discos compactos pero no podrá leer DVD. La unidad DVD puede leer ambos tipos de discos compactos.
- Cuando inserte el disco compacto o DVD dentro de la unidad, asegúrese de que quede bien insertado en la bandeja.
- Asegúrese de que el disco compacto o DVD no estén rasguñados o sucios. Adquiera un paquete de limpieza especial para limpiarlos y siga las instrucciones del paquete.
- Si el problema no radica en el disco compacto ni en el DVD, puede ser que la unidad esté sucia. Use un paquete de limpieza especial y siga las instrucciones.

El teclado no responde

Intente conectar un teclado externo al puerto USB trasero de la computadora. Si funciona, consulte a su distribuidor o a un centro de servicio autorizado, ya que el cable del teclado interno puede estar flojo.

La impresora no funciona

Revise lo siguiente:

- Asegúrese de que la impresora esté conectada a la toma de corriente eléctrica y encendida.
- Asegúrese de que el cable de señal de la impresora esté conectado al puerto respectivo de la computadora.

Quiero configurar mi ubicación para utilizar el módem interno

Para utilizar correctamente el software de comunicaciones (por ejemplo, HyperTerminal), debe configurar su ubicación:

- 1** Haga un clic en **Inicio, Panel de control**.
- 2** Haga dos clic en **Teléfono y Opciones módem**.
- 3** Haga un clic en **Protocolo de marcación** y empiece a configurar su ubicación.

Consulte el Manual de Windows.

Asistencia técnica mundial

Garantía para el viajero internacional (ITW)

Su computadora está respaldada por una Garantía Internacional para viajeros (ITW) que le ofrece seguridad y tranquilidad durante sus viajes. Nuestra red mundial de centros de servicios le prestará la ayuda que precise.

Su computadora viene acompañada de un pasaporte ITW. Este pasaporte contiene todo lo que necesita saber acerca del programa ITW. En un folleto adjunto se listan los centros de servicio autorizados. Lea detenidamente este pasaporte.

Siempre tenga a mano su pasaporte ITW, especialmente durante sus viajes, para recibir las ventajas que le ofrecen los centros de asistencia. Coloque la factura de compra en la solapa situada en la parte interior de la portada del pasaporte ITW.

Si en el país al que viaje no existe un centro de servicio Acer autorizado, póngase en contacto con nuestras oficinas en todo el mundo.

Consulte con www.acersupport.com.

Antes de llamar

Tenga a mano la siguiente información y su computadora encendida al llamar al servicio en línea de Acer. Con su ayuda, podemos reducir el tiempo que toma un llamada y resolver sus problemas con eficacia.

Si aparecen mensajes de error o suenan timbres en su computadora, anótelos a medida que aparezcan en la pantalla (o el número y secuencia en el caso de los timbres).

Cuando llame por primera vez tendrá que suministrar la siguiente información:

Nombre: _____

Dirección: _____

Número de teléfono: _____

Modelo y tipo de la computadora: _____

Número de serie _____

Fecha de compra: _____

Apéndice A

Acer soft button

Este apéndice presenta el Acer soft button del Tablet PC de Acer, una herramienta exclusiva para aumentar la facilidad de uso de su Tablet PC.

El Acer soft button del Tablet PC de Acer

El Acer soft button del Tablet PC de Acer es un dispositivo radial que administra los iconos de programas, configuraciones / utilidades del sistema, carpetas de archivos y ubicaciones de red.



Alrededor del logotipo central de la marca Acer hay tres niveles de funcionalidad (nivel 1, nivel 2 y nivel 3) numerados desde dentro hacia fuera.

Al mover el lápiz digital EMR cerca del Acer soft button, notará que el nombre de la marca Acer desaparece gradualmente y en su lugar aparece un número de flechas.



- Puede arrastrar el Acer soft button a cualquier punto de la pantalla. Basta presionar y mantener presionado el lápiz digital EMR en el Acer soft button y arrastrarlo.

- La flecha superior (posición de medio día) voltea 180 grados verticalmente la salida de la pantalla. Esto quiere decir que la parte superior de la pantalla se vuelve ahora la parte inferior. Simplemente pulse el icono como se muestra.



- La flecha izquierda (posición de 9 horas) gira la salida de la pantalla 90 grados en sentido contrario a las agujas del reloj. Esto modifica la salida horizontal a vertical o vice versa. Simplemente pulse el icono como se muestra.



- La flecha derecha (posición de 3 horas) gira la salida de la pantalla 90 grados en el sentido de las agujas del reloj. Esto modifica la salida horizontal a vertical o vice versa. Simplemente pulse el icono como se muestra.



Apéndice B

Especificaciones

Este apéndice lista las especificaciones generales de la computadora.

Microprocesador

- Procesador Intel® Pentium® M con caché L2 de 1 KB

Memoria

- Memoria principal expandible hasta 2 GB
- Dos ranuras DDR DIMM
- Soportan módulos de SDRAM de DDR de 256 MB, 512 MB, 1 GB
- Flash ROM BIOS de 512 KB; Soporte a RAM oculta

Almacenamiento de datos

- Un disco duro IDE mejorado de alta capacidad
- Una unidad combinada interna de 5.25-inch internal DVD-ROM, DVD/CD-RW de 5,25 pulg. o dos unidades de DVD

Pantalla y vídeo

- Pantalla LCD de 14,1", tipo Transistor de Película Delgada (TFT) que acepta entradas de propio puño y letra, con color verdadero de 32 bits a 1024 x768 XGA (eXtended Graphics Array)
- Controlador VGA integrado con tecnología de asignación de memoria de vídeo dinámica hasta 64 MB
- Soporte simultáneo a pantallas LCD y CRT externas.
- Soporte a dos pantallas

Sonido

- Sonido estéreo AC'97 de 16 bits
- Dos altavoces estéreo
- Compatible con Sistema sonoro Windows
- Puertos de audio separados para dispositivos de salida y entrada de línea
- Micrófono interno integrado

Teclado y dispositivo señalador

- Teclado Windows de 87 / 88 / 90 teclas con emulación de 101 / 102 teclas.
- Dispositivo señalador de teclado táctil centrado ergonómicamente, con dos botones y botón de desplazamiento

en cuatro direcciones.

Puertos de comunicación

- Una ranura para tarjeta tipo II
- Una ranura para tarjeta Smart Card
- Puerto telefónico del tipo RJ-11 (módem V.90/V.92, 56Kbps)
- Puerto red del tipo RJ-45 (Gigabit Ethernet)
- Enchufe de corriente eléctrica DC (adaptador AC)
- Un puerto para monitor externo
- Un puerto S-video TV-out
- Un conector de replicador de puerto de 100 pines
- Un puerto de audífono/altavoz/salida sonora (miniconector de 3,5 mm)
- Un puerto de micrófono/entrada sonora (miniconector de 3,5 mm)
- Dos puertos USB 2.0
- Un puerto IEEE 1394 de 4 pines
- Un puerto de infrarrojos

Peso y dimensiones

- 2,83 kg (6,23 libras) para el modelo con pantalla TFT de 14,1 pulgadas
- 326 (W) x 272 (D) x 33,4~35,9 (H) mm

Entorno

- Temperatura
 - En funcionamiento: 5°C ~ 35°C
 - Apagada: -10°C ~ 60°C
- Humedad (sin condensación)
 - En funcionamiento: 20% ~ 85% RH
 - Apagada: 20% ~ 85% RH

Sistema

- Microsoft Windows XP Tablet PC edition SP1
- BIOS compatible con ACPI 1.0

- Phoenix BIOS
- Suspender a RAM/Disco

Energía

- Paquete de baterías
 - Batería de ocho elementos de Li-Ion
 - Tiempo de funcionamiento de 6,5 horas con batería marca 4,0
- Adaptador AC (corriente alterna)
 - 65 Watts
 - Autosensible 100~240Vac, 50~60Hz

Comunicación inalámbrica

- Módulo Intel PRO / inalámbrico 2100 ó 2100A, opcional
- Módulo MDC Bluetooth, opcional (incluye antena integrada)

Opciones

- Módulo de memoria expandible de 256MB / 512MB / 1GB
- Adaptador de CA , batería o ahorrador de peso adicionales
- Unidad óptica de intercambio en caliente
 - Módulo de DVD 8x
 - Módulo de DVD / CD-RW combinado
- Módulo de HDD adicional
- 2ª batería

Apéndice C
Avisos

Este apéndice lista los avisos generales de la computadora.

Aviso de la Comisión Federal de Comunicaciones (CFC)

Este dispositivo ha sido comprobado y cumple con las características de un dispositivo digital de Clase B de acuerdo con el apartado 15 de las Normas de la Comisión Federal de Comunicaciones (CFC) de los Estados Unidos. Estas características proporcionan una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en una instalación doméstica. Este dispositivo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se usa conforme a las instrucciones, puede causar interferir en las comunicaciones de radio.

Sin embargo, no hay garantías de que no se produzcan interferencias en una instalación particular. Si este dispositivo interfiere en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el dispositivo, se aconseja al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar o re-situar la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el dispositivo y el receptor.
- Conectar el dispositivo a un enchufe de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consultar al concesionario o a un técnico de radio/televisión.

Aviso: Cables blindados

Todas las conexiones a otros dispositivos informáticos deben hacerse mediante cables blindados para cumplir con las normas de la CFC.

Aviso: Dispositivos periféricos

A este equipo sólo pueden adaptarse periféricos (dispositivos de entrada/salida, terminales, impresoras, etc.) homologados para cumplir con las características de Clase B. Es probable que el funcionamiento con periféricos no homologados interfiera en la recepción de radio y TV.

Advertencia

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por el fabricante pueden anular el derecho del usuario, concedido por la CFC, a operar esta computadora.

Condiciones de uso

Esta pieza cumple con el Apartado 15 de las normas la CFC. Su funcionamiento está sujeto a las dos siguiente condiciones: (1) este dispositivo no debe producir interferencias dañinas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puede producir un funcionamiento indeseado.

Aviso: Usuarios de Canadá

Este aparato digital de Clase B cumple con todos los requisitos de la Normativa Canadiense sobre Equipos que causan interferencias.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B respecté toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Avisos de módems

Comisión Federal de Comunicaciones (CFC)

Este equipo cumple con el Apartado 68 de las normas de la CFC. En la parte inferior del módem se encuentra una etiqueta que contiene, entre otra información, el Número de Registro CFC y el Número de Equivalencia de Timbre (REN) de este equipo. Si se le pide, deberá facilitar esta información a su compañía telefónica.

Si su equipo telefónico causa daños a la red telefónica, la compañía telefónica puede interrumpir temporalmente el servicio. De ser posible, se lo comunicarán con antelación o lo antes posible. También se le informará que tiene derecho a presentar una reclamación a la CFC.

Su compañía telefónica puede hacer cambios en sus instalaciones, equipo, operaciones o procedimientos que podrían afectar el buen funcionamiento de su equipo. Si lo hace, se le notificará con antelación para darle la oportunidad de mantener un servicio telefónico sin interrupciones.

Si este equipo no funciona correctamente, desconéctelo de la línea telefónica para determinar si es la causa del problema. Si el equipo causa el problema, deje de utilizarlo y consulte a su distribuidor o proveedor.

TBR 21

Este equipo ha sido aprobado [Decisión del Consejo 98/482/EC - "TBR 21"] para una conexión terminal sencilla pan-Europea a la red PSTN (Public Switched Telephone Network). Pero debido a las diferencias particulares entre los PSTN de cada país, esta aprobación no garantiza una operatividad incondicional en cada punto terminal PSTN. En caso de problemas, deberá contactar con el proveedor del equipo de primero.

Instrucciones importantes de seguridad

Lea atentamente estas instrucciones. Guarde estas instrucciones para futuras consultas.

- 1** Siga todas las advertencias e instrucciones indicadas en el producto.
- 2** Desconecte este producto del enchufe antes de limpiarlo. No utilice líquidos de limpieza ni aerosoles. Utilice un trapo húmedo para limpiarlo.
- 3** No utilice este producto cerca del agua.
- 4** No coloque este producto en un carrito, base o mesa inestables. La caída del producto puede causar graves daños al mismo.
- 5** Las ranuras y aberturas en la caja y en la parte trasera y fondo sirven de ventilación para asegurar un funcionamiento seguro del producto, así como para protegerlo del recalentamiento, estas aberturas no deben bloquearse ni cubrirse. Las aberturas no deben bloquearse nunca ni tampoco debe colocarse nunca el producto en una cama, sofá, alfombra u otra superficie similar. Este producto no debe colocarse nunca cerca ni encima de un calentador o rejilla de aire caliente, ni en una instalación incorporada, a menos que se proporcione una ventilación adecuada.
- 6** Este producto debe utilizarse con el tipo de corriente indicado en la etiqueta. Si no está seguro del tipo de corriente disponible, consulte a su concesionario o su empresa eléctrica.
- 7** No apoye nada sobre el cable de corriente. No coloque este producto donde alguien pueda tropezar con el cable.
- 8** Si usa una extensión eléctrica con este producto, asegúrese de que el amperaje del equipo conectado al alargo no supera el amperaje del mismo. Asegúrese también de que la capacidad total de todos los productos conectados al enchufe de pared no supera la capacidad del fusible.

- 9** No introduzca nunca objetos de ningún tipo dentro de este producto a través de las ranuras de la caja, ya que pueden tocar puntos de tensión peligrosos o producir cortocircuitos en piezas que pueden dar lugar a una descarga eléctrica o fuego. No derrame nunca líquidos de ningún tipo sobre el producto.
- 10** No intente arreglar este producto usted mismo, ya que si abre o retira las cubiertas se expone a peligros de puntos de tensión u otros riesgos. Para cualquier reparación, consulte al personal de servicio cualificado.
- 11** Desconecte este producto del enchufe de pared y deje que las reparaciones las haga el personal de servicio cualificado bajo las siguientes condiciones:
- a** Si el cable de alimentación o enchufe esté dañado o raído.
 - b** Si se ha derramado líquido sobre el producto.
 - c** Si el producto ha sido expuesto a la lluvia o al agua.
 - d** Si el producto no funciona correctamente al seguir las instrucciones de uso. Ajuste sólo los controles mencionados en las instrucciones de uso, ya que el ajuste incorrecto de otros controles puede comportar daños y normalmente implicarán un trabajo añadido de un técnico cualificado para devolver el producto a su situación normal.
 - e** Si el producto se ha caído o la caja ha sufrido daños.
 - f** Si el producto funciona de manera evidentemente diferente, lo que indica que es necesario darle servicio.
- 12** Sustituya la batería por una del tipo que nosotros recomendamos. El uso de una batería diferente puede presentar un riesgo de incendio o explosión. Deje que la sustitución de la batería la realice el personal de servicio cualificado.
- 13** Advertencia: Las baterías pueden explotar si no se manejan adecuadamente. No las desmonte ni las tire al fuego. Manténgalas lejos de los niños y deshágase rápidamente de las baterías usadas.
- 14** Utilice sólo el tipo correcto de cable de enchufe para esta unidad (que se proporciona en la caja de accesorios). Debe ser de tipo desmontable: Listado en UL/homologado por CSA, tipo SPT-2, capacidad 7A 125V mínimo, aprobado por VDE o su equivalente. La longitud máxima es de 4,6 metros.

Declaración de conformidad de láser

La unidad de CD-ROM, DVD-ROM o DVD/CD-RW de esta computadora es un producto láser. En la unidad del CD-ROM, DVD-ROM o DVD/CD-RW se encuentra la etiqueta de clasificación de la unidad (que se muestra a continuación).

PRODUCTO LÁSER DE LA CLASE I

ADVERTENCIA: RADIACIÓN LÁSER INVISIBLE AL SER ABIERTO. EVITE EXPONERSE A LOS RAYOS.

CLASS 1 LASER PRODUCT

CAUTION: VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO BEAM.

APPAREIL A LASER DE CLASSE 1 PRODUIT

LASERATTENTION: RADIATION DU FAISCEAU LASER INVISIBLE EN CAS D'OUVERTURE. EVITER TOUTE EXPOSITION AUX RAYONS.

LUOKAN 1 LASERLAITE LASER KLASSE 1

VORSICHT: UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN

ADVARSEL: LASERSTRÅLING VEDÅBNING SE IKKE IND I STRÅLEN.

VARO! LAVATTAESSA OLET ALTTINA LASERSÄTEILYLLE.

VARNING: LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL ÅR ÖPPNAD ÅLÅ TUIJOTA SÄTEESEENSTIRRA EJ IN I STRÅLEN

VARNING: LASERSTRÅLNING NAR DENNA DEL ÅR ÖPPNADSTIRRA EJ IN I STRÅLEN

ADVARSEL: LASERSTRÅLING NAR DEKSEL ÅPNESSTIRR IKKE INN I STRÅLEN

Declaración de batería de litio

TravelMate serie C300 sólo usa batería de litio, modelos BTP-63D1 y SBTP-3D1

ADVERTENCIA

El paquete de baterías puede explotar si es reemplazado de una manera incorrecta. Reemplácelo por un paquete de baterías igual o equivalente al recomendado por el fabricante. Bótelas de acuerdo a las instrucciones del fabricante.

CAUTION

Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Discard used batteries according to the manufacturer's instructions.

ADVARSEL!

Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Léver det brugte batteri tilbage til leverandøren.

ADVARSEL

Ekspløsjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner.

VARNING

Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion.

VAROITUS

Päristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti.

VORSICHT!

Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers.

Aviso del año 2000

La computadora portátil de la serie 240P/250P porta el logo "Hardware NSTL Tested Year 2000 Compliant", el cual certifica que este modelo ha sido analizado por NSTL usando la prueba YMark2000 y que se ciñe al estándar para hardware del año 2000.



Aviso del píxel LCD

La pantalla LCD (pantalla de cristal líquido) fue fabricada con técnicas de alta precisión. Sin embargo, ciertos píxeles pueden ocasionalmente fallar o aparecer como puntos negros o coloreados. Este fenómeno no afecta en absoluto la imagen guardada o constituye un mal funcionamiento.

Aviso A-Tick

Por razones de seguridad, sólo conecte audífonos que tengan etiquetas con aprobación para telecomunicaciones. Este aviso también incluye el equipo del usuario que haya sido etiquetado o certificado con anterioridad.

La unidad debe ser conectada a la red de telecomunicaciones através de una línea compatible con el estándar técnico TS008 ACA.

Este equipo de usar los paquetes de líneas principales aprobados por Australia.

Nota: la información reguladora a continuación se refiere sólo a los modelos con Inalámbrico / Bluetooth.

Información reguladora

Se debe instalar y usar el módulo inalámbrico de acuerdo estricto con las instrucciones del fabricante. Este dispositivo cumple con los siguientes estándares de seguridad y radiofrecuencia.

Canadá - Industry Canada (IC)

Este dispositivo cumple con el estándar RSS 210 de Industry Canada.

Europa - Declaración de conformidad de UE

Este dispositivo cumple con los estándares enumerados a continuación, y sigue las provisiones de la Directiva EMC 89/336/EEC:

- ETSI EN 301 489-1/17
- ETSI EN 300-328-2
- EN 300 328 V1.4.1

EE.UU. - Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas FCC. La operación de este dispositivo en un sistema de LAN inalámbrica está sujeta a las dos condiciones a continuación:

- Este dispositivo no puede causar interferencia perjudicial.
- Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que pueda causar el funcionamiento no deseado.

Exposición a la radiación de radiofrecuencia

La potencia de radiación del módulo inalámbrico es mucho inferior a los límites de exposición de radiofrecuencia de FCC. Sin embargo, se debe usar el módulo inalámbrico de manera que se minimice el contacto humano durante la operación normal.

El transmisor y la antena están instalados dentro del sistema de manera permanente y son específicos para este modelo (no para una computadora genérica). La antena de este dispositivo está instalada en la parte superior de la pantalla de cristal líquido. Para cumplir con los límites de exposición de radiación de FCC, se debe operarla con una distancia de por lo menos 20 centímetros entre la antena y el cuerpo del usuario o de otra persona cercana.

Este equipamiento ha sido probado y cumple con los límites de un dispositivo digital de la Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Normas FCC. Estos límites se han concebidos para ofrecer una protección razonable contra interferencia perjudicial en una instalación doméstica. Este equipo genera, usa y puede propagar energía de radiofrecuencia y, si no se lo utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las radiocomunicaciones. Sin embargo, no hay cualquier garantía de que no ocurrirá en una instalación en particular. Si este equipamiento causa interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, la cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipamiento, el usuario debe intentar corregir la interferencia con una de las medidas a continuación:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Alejar el equipamiento del receptor.

- Conectar el equipamiento a un tomacorriente de un circuito diferente del usado para conectar el receptor.
- Consultar el revendedor o un técnico de radio / TV experimentado.



.....

Advertencia: para garantizar la conformidad continuada, cualquier cambio o modificación no expresamente aprobada por la parte responsable por la conformidad puede anular la autoridad del usuario en utilizar este equipamiento (ejemplo - use solamente cables blindados al conectar la computadora a dispositivos periféricos).

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones a continuación: (1) Este dispositivo no puede causar interferencia perjudicial, y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que pueda causar el funcionamiento no deseado.

Índice

A

- Accesos directos
 - Secuencias 21
 - Teclas 21
- ACPI 13, 30
- Adaptador 67
 - Cuidado iv
- Administración
 - Energía 30
- Almacenamiento
 - Datos 27
- Altavoces 13
 - Acceso directo 22
 - Problemas 54
- Año 2000 76
- Apagado iv
- Apoyo
 - Para las manos 4
- Aviso 69
 - Año 2000 76
 - Batería 75
 - CD-ROM 75
 - CFC 71
 - Módem 72
 - Seguridad 73
- Ayuda
 - Acceso directo 21
 - En línea 57
 - Información 57
 - Internacional 57

B

- Batería 16, 67
 - Aviso 75
 - Cargador 16
 - Cuidado v
- BIOS
 - Utilidad de configuración 50
- Bloque
 - Mayúsculas 18
 - Númérico 18
- Botón
 - Lanzamiento 4
- Brillo

Acceso directo 22

C

- Candado 5
 - Seguridad 37
- Características 13
- CD-ROM
 - Aviso 75
 - Expulsión 27
 - Seguridad 75
- CFC
 - Aviso 71
- Computadora
 - Apagado iv
 - Características 13
 - Cuidado iv
 - Desconexión 32
 - Desplazamientos 32
 - Instalación en casa 35
 - Limpieza v
 - Llevar a casa 33
 - Presentación 3
 - Problemas en encendido 53
 - Reuniones 33
 - Viajes internacionales 36
 - Viajes locales 35
- Cuidado
 - Adaptador de corriente alterna
 - iv
 - Batería v
 - Computadora iv

D

- Derecho 6
- Dimensiones 66
- Disco duro 13, 27
- Dormir
 - Acceso directo 21
 - Indicador 15
- DVD
 - Expulsión 27
 - Películas 28
 - Problemas 55
 - Reproducción 28
 - Seguridad 75
 - Software 28

E

- En espera

Acceso directo 21
 En línea
 Ayuda 57
 Encendido
 Indicador 15
 Problemas 53
 Energía
 Administración 30
 Especificaciones 64
 Estado
 Indicadores 4
 Ethernet
 Puerto 66
 Euro 22
 Expansión
 Opciones 43
F
 Flash ROM BIOS 65
G
 Garantía 57
 Internacional 57
I
 Imagen
 Problemas 54
 Impresora
 Problemas 55
 Indicador
 Batería 16
 Carga 16
 Dormir 15
 Encendido 15
 Mayúsculas 16
 Medios 16
 Numérico 16
 Instalación
 Disco duro 47
 Memoria 47
 Tarjeta PC 44
 Internacional
 Ayuda 57
 ITW
 Garantía 57
L
 LAN 14
 Lanzamiento

Botón 4
 Launch Manager
 Utilidad 49
 LCD 4
 Limpieza v
 Limpieza
 Computadora v
 Cuidado v
 LCD v

M

Mayúsculas
 Indicador 16
 Medios
 Indicador 16
 Mejoramiento
 Memoria 46
 Memoria 65
 Expansión 65
 Instalación 46, 47
 Mejoramiento 46
 Opciones 67
 Microprocesador 65
 Módem 14, 43
 Aviso 72
 Problemas 56
 Puerto 7, 66
 Velocidad 43

N

Notebook Manager
 Inicio 48
 Utilidad 48
 Numérico
 Indicador 16

O

Opciones 67

P

Panel 6
 Frontal 3
 Inferior 9
 Izquierdo 5
 Trasero 7
 Panel táctil 4, 25
 Acceso directo 22
 Botones 4
 Golpe 27

Instrucciones 25
 Uso 26, 27

Pantalla 4, 13
 Acceso directo 22
 Brillo 22
 Problemas 53, 54
 Resolución 65
 Tipo 65
 Visualización 13

Paralelo
 Puerto 66

Peso 66

POST (power-on self-test) 50

Presentación
 Computadora 3

Problemas
 CD 55
 DVD 55
 Encendido 53
 Imagen 54
 Impresora 55
 Inicio 53
 Módem 56
 Pantalla 53, 54
 Preguntas frecuentes 53
 Sonido 54
 Teclado 55

Puerto
 Conectables 43
 Ethernet 66
 Fax/módem 43
 Módem 7, 66
 Paralelo 66
 Sonidos 66
 USB 8, 44, 66

R

Rendimiento 13

S

Seguridad
 Aviso 73
 Candado 37
 CD-ROM 75
 DVD-ROM 75

Servicio

Ayuda v

Sistema Operativo 66

Software 66

Sonido 29, 66
 Características 65
 Estéreo 13
 Problemas 54

T

Tarjeta PC
 Expulsión 45
 Instalación 44
 Ranura 6
 Tipos 6

Teclado 4, 14, 18
 Bloque especial 18
 Bloques 19
 Incrustado 19
 Numérico 19
 Problemas 55
 Teclas especiales 18
 Tipos 65

Teclas
 Accesos directos 21

Temperatura 66

TFT
 Pantalla 65

U

Unidad óptica 27

USB
 Características 44
 Puerto 8, 66

Utilidad
 BIOS 50
 Launch Manager 49
 Notebook Manager 48

V

Viajes
 Internacionales 36
 Locales 35

W

Windows
 Teclas 20

