

El compañero de viaje Acer serie e300

Guía del Usuario

acer

Avisos Legales

COPYRIGHT

Guía del usuario del compañero de viaje Acer serie e300 Edición original: mayo de 2006
Acer y el logotipo Acer son marcas registradas de Acer Inc. Otros nombres de productos o de sistemas que aparecen en este documento son marcas comerciales, registradas o no, de sus respectivos propietarios. Además, no se usan los símbolos © o ™ en este texto.

La información contenida en esta publicación está sujeta a revisiones o cambios periódicos sin previo aviso. Estos cambios serán incorporados a las nuevas ediciones de esta Guía del Usuario o en documentos y publicaciones complementarios.

Ninguna parte de esta publicación podrá ser reproducida, almacenada en un sistema de recuperación, o transmitida de manera alguna o por medio alguno, electrónico, mecánico, fotocopia, grabación, ni por ningún otro medio, sin el consentimiento previo por escrito de Acer Inc.

DESCARGO Y LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

Acer y sus subsidiarias no hacen 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 adecuación a una finalidad particular. Acer y sus subsidiarias no asumen ninguna responsabilidad por cualquier daño o pérdida que resulten del uso de esta Guía del usuario del compañero de viaje Acer serie e300.

NOTAS

Anote la información de identificación del dispositivo, el número de serie, la fecha y el local de la compra en el espacio apropiado a continuación. El número de serie está indicado en la etiqueta en su dispositivo Acer. Toda la correspondencia relativa a su dispositivo debe incluir el número de serie, la identificación del dispositivo y la información de la compra.

Compañero de viaje Acer serie e300

Identificación del dispositivo: _____

Número de serie del dispositivo: _____

Fecha de la compra: _____

Local de la compra: _____

Tabla de Contenido

Principales características del compañero de viaje Acer serie e300	1
Sistema poderoso	1
Cobertura amplia y exacta de GPS	1
Diseño móvil	1
Duración de la batería	2
Características de ergonomía.....	2
Programas de multimedia.....	2
Programas de administración de contactos	2
Desempaquetar el compañero de viaje Acer serie e300.....	3
Primero lo más importante	6
Conozca el sistema	6
Paneles frontal y trasero.....	7
Vistas superior e inferior	9
Paneles derecho e izquierdo	10
Conozca los periféricos.....	10
Conjunto del soporte vehicular.....	11
Soporte vehicular y base vehicular	11
Cargadores	12
Cable USB	13
Instalación del compañero de viaje Acer serie e300.....	14
Instalación del compañero de viaje Acer serie e300 en el vehículo	15
Iniciar el compañero de viaje Acer serie e300	18
Fundamentos del compañero de viaje Acer serie e300.....	21
Interfaz de hardware.....	21
Usar la luz de fondo de la pantalla táctil	21
Usar la ranura SD/MMC.....	21
Establecer la conexión entre el dispositivo y el PC	22
Recargar el compañero de viaje Acer serie e300	25
Interfaz de comandos.....	27
Usar las teclas de acceso directo	27
Uso de la pantalla táctil del compañero de viaje Acer serie e300.....	28

Usar el panel menú Principal.....	28
Administración de contactos	30
Contactos	30
Modo multimedia	31
Visión general del modo multimedia	31
MP3.....	31
Usar MP3	32
Foto.....	34
Usar Foto	34
Ver archivos en el modo de pantalla completa	35
Ver archivos en el modo de presentación de diapositivas	36
Configuración del sistema.....	37
Visión general de la configuración del sistema	37
Personalizar las preferencias del usuario.....	38
Volumen	38
Idioma.....	39
Fecha y hora	39
Información del sistema	39
Otras	39
Mantenimiento del sistema y soporte al usuario.....	40
Usar su compañero de viaje Acer serie e300 con seguridad.....	40
Precauciones de conducción.....	40
Precauciones de operación.....	41
Precauciones de almacenamiento.....	44
Precauciones con los accesorios y reparo.....	44
Limpiar su compañero de viaje Acer serie e300	44
Resolución de problemas del compañero de viaje Acer serie e300.....	44
Calibrar la pantalla	44
Restablecer el compañero de viaje Acer serie e300	45
Cargar la configuración predeterminada de fábrica	46

Preguntas frecuentes	47
Soporte al cliente	49
Especificaciones del sistema	50
Características de hardware	50
Especificaciones del software	50
Diseño y ergonomía	51
Especificaciones de ambiente	52
Notas reguladoras y de seguridad	52
Declaración de FCC	52
Nota: Cables blindados.....	53
Nota: Dispositivos periféricos	53
Advertencia:	53
Condiciones de operación	53
Nota: Usuarios canadienses	53
Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens	53
Declaración de conformidad para los países de UE	53
Instrucciones importantes de seguridad.....	54
Declaración de píxeles de LCD	55
Nota reguladora del dispositivo de radio	55
General.....	55
Unión Europea (UE)	56
Lista de países aplicables	56
Requisito de seguridad de RF de FCC.....	56
Canadá — Dispositivos de comunicación exentos de licencia de baja potencia (RSS-210).....	57
Exposición de humanos a campos de RF (RSS-102)	57

El compañero de viaje Acer serie e300

Principales características del compañero de viaje Acer serie e300

No use más mapas de papel confusos y anticuados. Basta con la expresión avergonzada "Creo que estoy perdido". Y definitivamente, basta con andar en círculos para encontrar un punto específico. Llegue a su destino de la manera fácil y rápida con su nuevo compañero de viaje Acer serie e300.

Sistema poderoso

- Sistema operativo Microsoft Windows CE .NET 5.0
- Procesador Samsung S3C2442XL con velocidad de reloj interno de 300 MHz
- Solución con firmware y conjuntos de chips SiRF Star III LP
- Batería recargable de iones de litio de 1100 mAh

Cobertura amplia y exacta de GPS

- Software de navegación intuitivo e inteligente
- Antena integrada para máxima recepción del satélite en las orientaciones horizontal y vertical

Diseño móvil

- El cuerpo compacto y ligero facilita el transporte a cualquier lugar al conducir o caminar
- Conjunto de soporte vehicular para uso en varios vehículos (sujeción en el parabrisas o panel)
- Opciones de recarga en viaje a través del cargador vehicular y cable USB

Duración de la batería

- Uso normal: 6 horas
- Uso de MP3: con altavoz: 6 horas, con auricular: 8 horas
- Uso del software de navegación: 4 horas

Características de ergonomía

- Pantalla táctil tipo LCD QVGA de 2,8 pulgadas
- Teclas de acceso directo con iluminación de fondo
- Interfaz de usuario sencilla y fácil de usar con iconos grandes y botones de comando
- La interfaz de usuario acepta varios idiomas
- Opciones avanzadas de ahorro de energía

Programas de multimedia

- **MP3** para entretenimiento musical
- **Foto** para sus imágenes digitales favoritas

Programas de administración de contactos

- Contactos para administrar la información de contactos en su dispositivo
- Microsoft ActiveSync para transferencia de archivos

Desempaquetar el compañero de viaje Acer serie e300

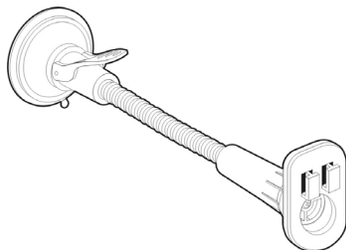
Gracias por adquirir el compañero de viaje Acer serie e300. La caja del compañero de viaje Acer serie e300 contiene todos los elementos que se enumeran a continuación.

- El dispositivo compañero de viaje Acer serie e300

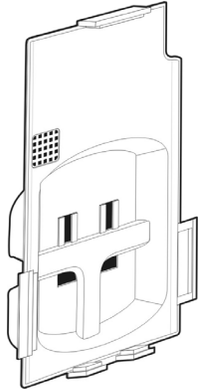


- Conjunto del soporte vehicular

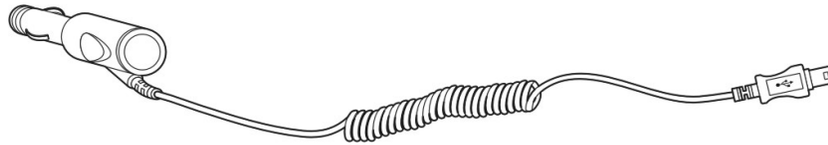
Soporte vehicular



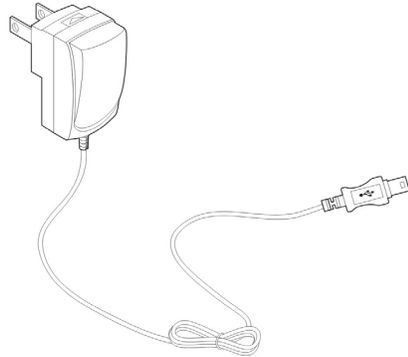
Base vehicular



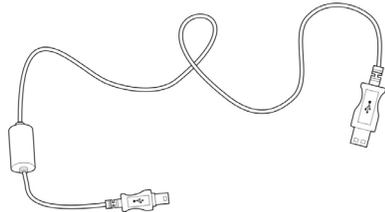
- Cargador vehicular



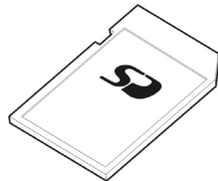
- Adaptador de CA



- Cable mini USB para sincronización y carga



- Tarjeta SD del software de navegación



- Documentación del usuario

CD del compañero de viaje Acer serie e300

Guía de inicio del compañero de viaje Acer serie e300

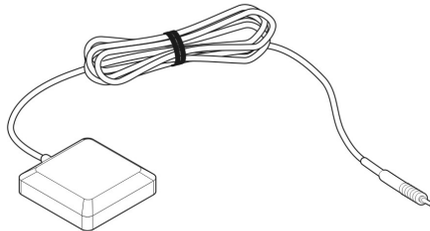
Folleto de garantía del compañero de viaje Acer serie e300

Guía de inicio rápido del software de navegación

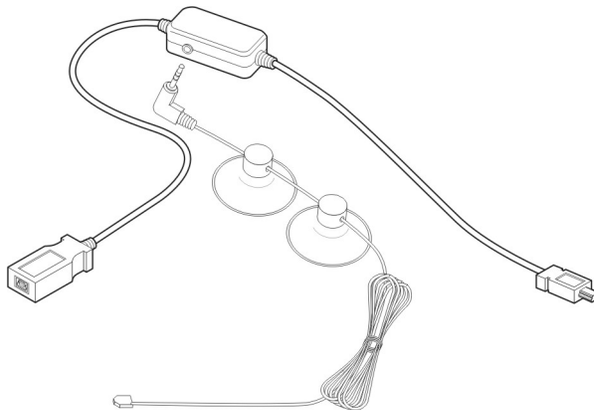
CD del software de navegación

Accesorios opcionales:

Antena de GPS



Antena y módulo TMSC



En caso de algún componentes falte o esté dañado, informe inmediatamente al local de la comprar. Guarde las cajas y los materiales del paquete para uso futuro.

Determinados modelos pueden incluir unos accesorios opciones que pueden no aparecer en las ilustraciones anteriores. Póngase en contacto con el revendedor para más detalles.

CAPÍTULO 1

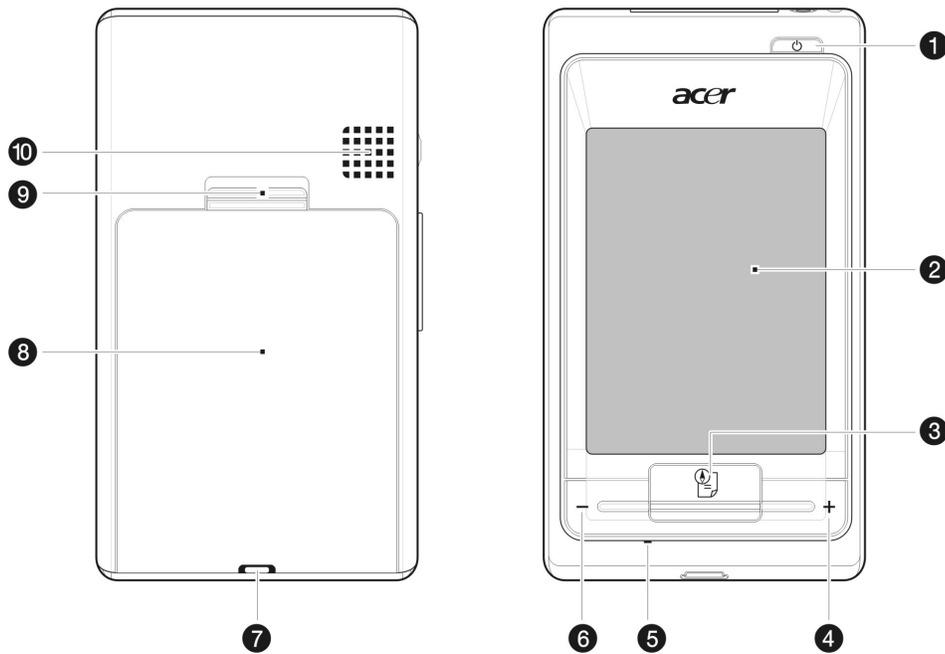
Primero lo más importante

Este capítulo describe la interfaz de hardware del compañero de viaje Acer serie e300 y sus periféricos. También son presentadas las instrucciones de instalación del dispositivo y algunas operaciones básicas del sistema.

Conozca el sistema

Esta sección le enseña la interfaz de hardware del dispositivo.

Paneles frontal y trasero

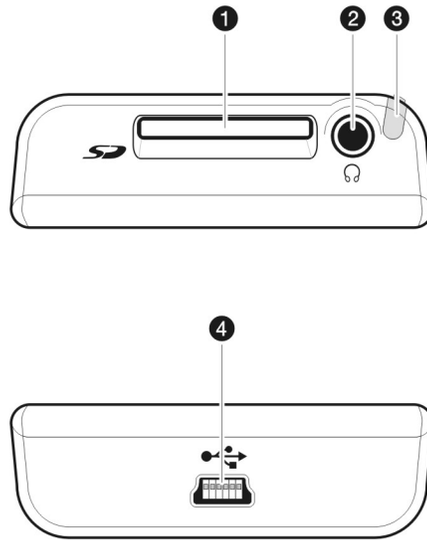


Núm.	Icono	Componente	Descripción
1		Botón de encendido/LED indicador del estado de la carga de la batería	Enciende y apaga el dispositivo. Indica el estado de la carga de la batería. <ul style="list-style-type: none"> • Verde – la batería está totalmente cargada; el dispositivo está funcionando con la energía de la batería. • Naranja – cargando la batería. • Rojo – Batería casi agotada; se debe recargarla inmediatamente.

Núm.	Icono	Componente	Descripción
2		Pantalla táctil	Presenta las aplicaciones, los datos, y las imágenes de mapas disponibles en su dispositivo. La pantalla táctil responde a los toques de los dedos.
3		Botón de inicio/navegación	Pulse este botón en el menú Principal para abrir el panel de navegación. Pulse este botón en otro panel para abrir el menú Principal.
4	+	Botón para subir el volumen	Subir el volumen del altavoz.
5		Micrófono	Introduce sonidos y voces en el dispositivo.
6	-	Botón para bajar el volumen	Bajar el volumen del altavoz.
7		Soporte de correa	Ojete para sujetar la correa.
8		Compartimiento de la batería	Aloja la batería recargable.
9		Traba de la tapa del compartimiento de la batería	Deslice hacia arriba para liberar la tapa del compartimiento de la batería.
10		Altavoz	Emite los sonidos del sistema.

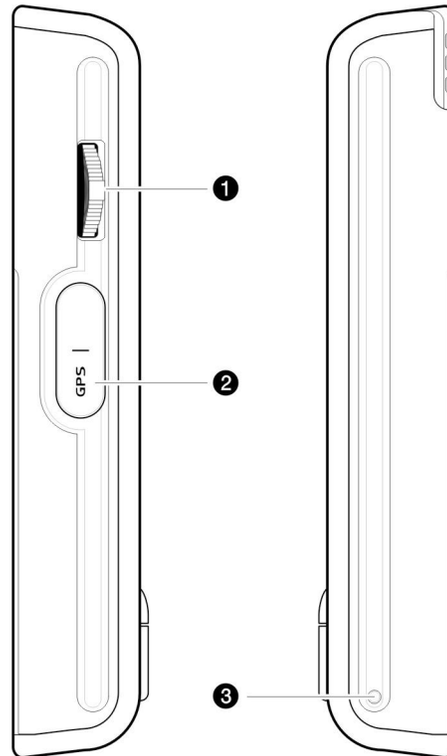
Nota: Para más información sobre cómo usar el compañero de viaje Acer serie e300 en el modo de navegación, consulte la *Guía de inicio rápido del software de navegación* o la *Guía del usuario del software de navegación* (ubicado en le CD del software de navegación).

Vistas superior e inferior



Núm.	Icono	Componente	Descripción
1		Ranura SD/MMC	Acepta tarjetas de almacenamiento SD y MMC, lo que le permite usar archivos de audio, imagen, y mapa para uso con las aplicaciones internas. También puede usarla para hacer una copia de seguridad de los datos del dispositivo.
2		Conector para auricular	Conecta a los dispositivos de salida de línea de audio (altavoces, auriculares).
3		Lápiz	Se usa como un dispositivo de entrada para e300.
4		Puerto USB	Conecta dispositivo a un ordenador que funciona con la plataforma Microsoft Windows. También funciona como el conector de energía para cargar el dispositivo.

Paneles derecho e izquierdo



Núm.	Icono	Componente	Descripción
1		Botón selector	Gire hacia arriba o abajo para seleccionar una opción y aplicación en la pantalla. Pulse para confirmar la selección.
2		Conector para antena de GPS	Sirve para conectar una antena externa de GPS.
3		Botón para restablecimiento de software	Púlselo para realizar un restablecimiento de software si el dispositivo se congela (es decir, el dispositivo no responde a los botones en la pantalla).

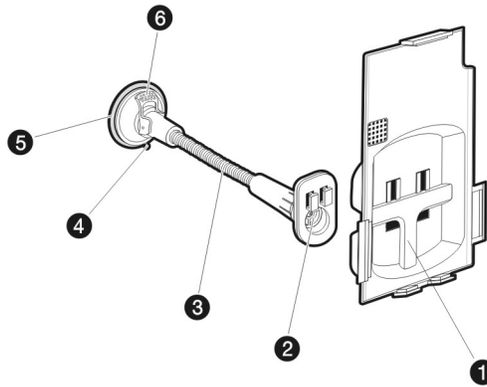
Conozca los periféricos

Esta sección le enseña los periféricos que vienen con el compañero de viaje Acer serie e300.

Conjunto del soporte vehicular

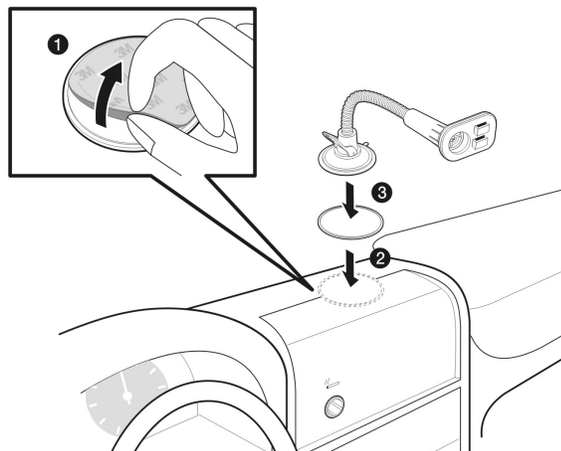
Este conjunto consta del soporte y de la base vehicular.

Soporte vehicular y base vehicular



Núm.	Componente	Descripción
1	Placa de la base	Conecta el soporte vehicular a la base vehicular.
2	Junta de ajuste	Se puede ajustar en ocho direcciones.
3	Varilla flexible	Se puede ajustar aun más para mejorar la comodidad de visualización del compañero de viaje Acer serie e300.
4	Botón de liberación de la ventosa	Tire del botón para liberar el sello de vacío de la ventosa.
5	Ventosa	Sujeta el soporte vehicular al área de fijación seleccionada.
6	Palanca de bloqueo de la ventosa	Sujeta el sello de vacío del soporte vehicular.

Si necesita sujetar la base a una superficie que sea irregular, debe usar la almohadilla antideslizante que se suministra con la base vehicular.

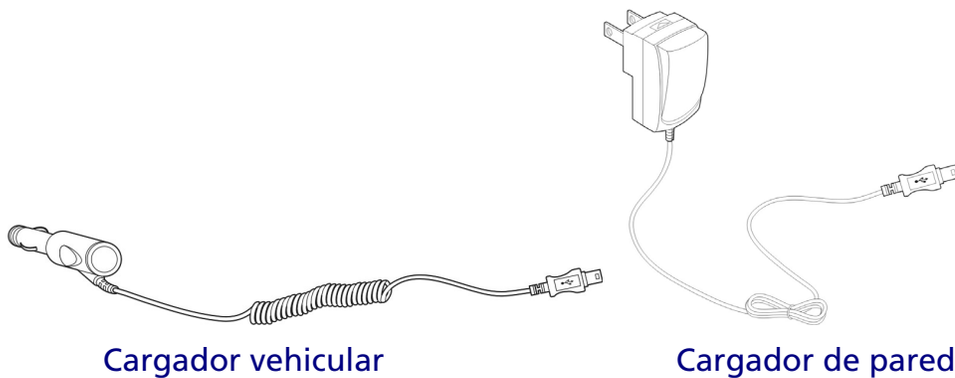


Despegue la etiqueta para exponer el lado adhesivo (1); pegue la almohadilla antideslizante a una superficie limpia (2); sujete el soporte vehicular a la almohadilla antideslizante (3).

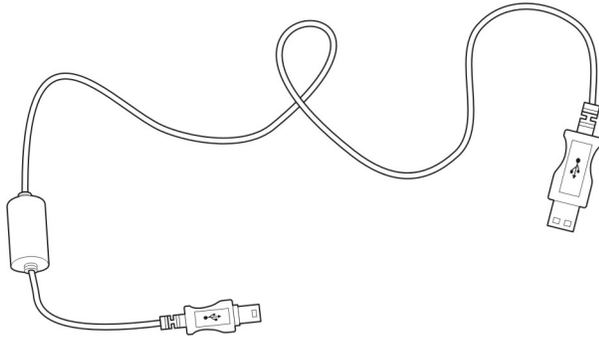


Si quita la almohadilla antideslizante después de colocarla en una superficie, puede ser que deje una residuo de adhesivo.

Cargadores



Cable USB

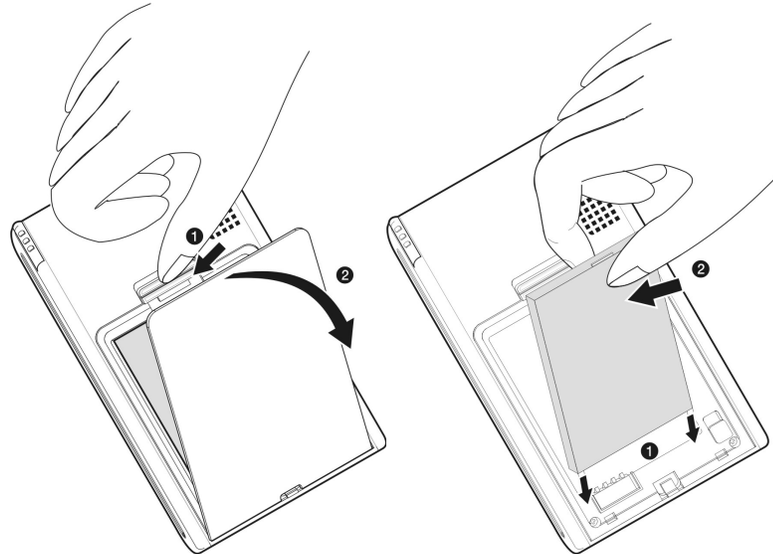


El cable USB incluido se usa para transferir archivos desde el ordenador al dispositivo.

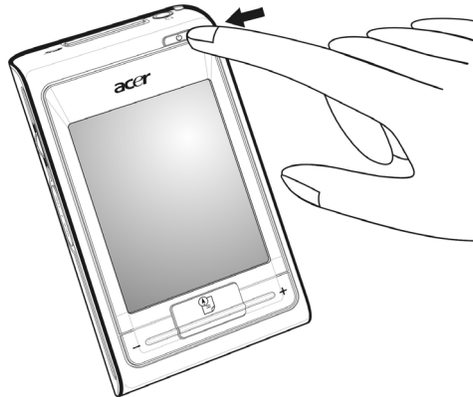
Instalación del compañero de viaje Acer serie e300

Usar su nuevo compañero de viaje Acer serie e300 es muy fácil. Desempaquete, fije, encienda y está listo para empezar. Ejecute las fáciles tareas de instalación a continuación para empezar a usar el dispositivo inmediatamente:

1. Desempaquete el dispositivo.
2. Instale la batería.



3. Encienda y configure el dispositivo.



4. Instale el dispositivo en su vehículo. Consulte la guía de inicio rápido para más información.



Si quita la batería, tendrá que calibrar el dispositivo, y volver a ajustar la hora y los idiomas.

Instalación del compañero de viaje Acer serie e300 en el vehículo

El compañero de viaje Acer serie e300 viene con un conjunto de soporte y cargador vehiculares que usted puede instalar en su vehículo. Puede instalar el conjunto de soporte vehicular en el parabrisas usando la ventosa, o en el panel usando el conector de disco autoadhesivo.



Algunos países prohíben la fijación de dispositivos electrónicos en cualquier lugar en el panel del vehículo. Asegúrese de que las leyes locales aceptan las áreas de fijación antes de instalar el brazo del soporte vehicular.



Algunos modelos más nuevos de vehículos tienen una protección contra el calor incorporada en el parabrisas. En determinados casos, esto puede bloquear la recepción de la señal de GPS. Si encuentra este problema en su vehículo, tendrá que adquirir una antena externa de GPS. Para más información, póngase en contacto con el revendedor Acer local.

Notas de instalación del soporte vehicular

Instale el soporte vehicular en la superficie de su vehículo:

- Que sea lisa, llana y libre de suciedad y aceite.
- Donde el conductor pueda ver y alcanzar el dispositivo sin alejar los ojos de la carretera.
- Donde el dispositivo no cubra los controles del coche u obstruya la vista de la carretera.
- Lejos del área de abertura del airbag.

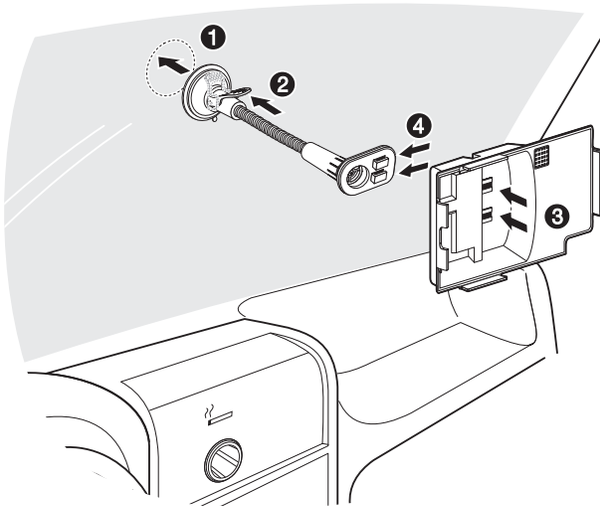
Para instalar el dispositivo en su vehículo:

Esta sección muestra cómo instalar el conjunto de soporte vehicular en el parabrisas de su vehículo usando la ventosa. Para los procedimientos de instalación usando el conector de disco autoadhesivo, consulte la *Guía rápida del compañero de viaje Acer serie e300*.

1. Limpie la superficie de montaje con un limpiador de cristales y un paño de algodón limpio.
2. Si la temperatura ambiente es inferior a 15°C, caliente el ares de fijación y la ventosa (por ejemplo, con un secador de pelo) para garantizar una adhesión segura de la ventosa.

3. Instale el soporte vehicular en el área seleccionada.

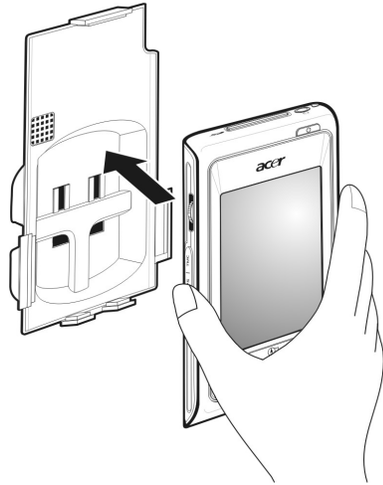
- Sujete la ventosa en el área seleccionada con palanca de bloqueo vuelta hacia arriba.
- Voltee la palanca de bloqueo lejos de usted para crear vacío entre la ventosa y la superficie de fijación.
- Asegúrese de que la adhesión es suficiente fuerte antes de continuar con el paso siguiente.
- Inserte las clavijas en la placa de base del soporte vehicular en los agujeros en la parte trasera de la base vehicular, y muévala hacia las direcciones que se muestran, hasta que ambas partes se encajen.



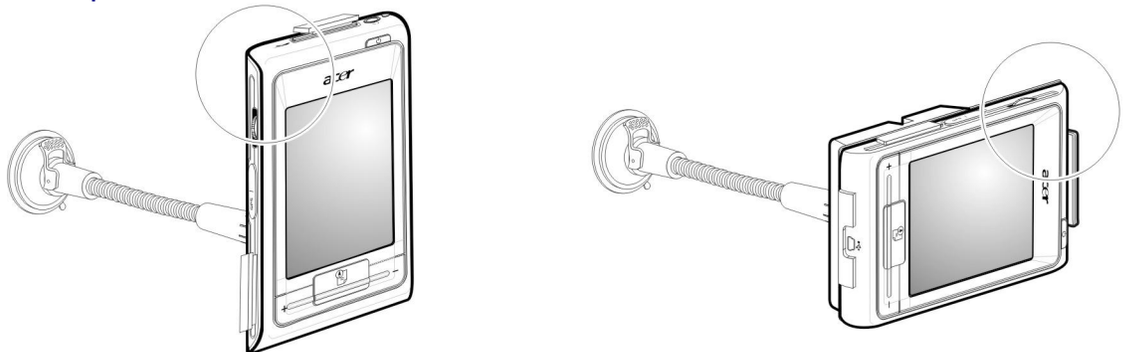
4. Inserte la tarjeta SD del software de navegación en el dispositivo.



5. Encaje el dispositivo en la base vehicular.



6. La antena interna del dispositivo está ubicada como a continuación; para la mejor recepción de GPS, asegúrese de que el dispositivo esté en la posición correcta como se muestra en las ilustraciones.



Si desea usar el dispositivo al caminar, para la mejor recepción, asegúrese de sostenerlo a un ángulo de 45°.



7. Luego de instalar el dispositivo en el soporte vehicular, conecte el cargador vehicular.



Si el motor del coche está apagado, puede que sea necesario girar la llave de encendido a la posición de Accesorios. Consulte el manual del propietario del vehículo.

El LED de encendido se vuelve naranja durante la carga.



El dispositivo viene con la batería precargada con por lo menos 30% de la capacidad. Puede empezar a usar el dispositivo luego que esté instalado en el vehículo y conectado al encendedor de cigarrillos. Sin embargo, para el tiempo máximo de utilización es necesario cargar el dispositivo con su capacidad total. Vaya a la sección "[Recargar el dispositivo](#)" para las instrucciones.

Iniciar el compañero de viaje Acer serie e300

Debe calibrar la pantalla del compañero de viaje Acer serie e300 antes de instalarlo en su vehículo. Después de la calibración de la pantalla, continúe con la configuración del sistema.

Para encender y calibrar el dispositivo:

1. Encienda el dispositivo pulsando el botón  en la parte frontal derecha del panel.

Cuando encienda el dispositivo por primera vez, el sistema le pedirá que calibre la pantalla. Este proceso garantiza que cuando toque en la pantalla, se active el elemento deseado.

2. Siga las instrucciones en la pantalla.

Luego de calibrar la pantalla, aparecerá el panel menú Principal. También se llama panel inicial.



Para configurar el sistema:

Si desea empezar a usar su compañero de viaje Acer serie e300 a la vez, recomendamos que configure el idioma y la fecha/hora primero. Se pueden configurar más tarde las demás preferencias del usuario.

1. Toque en "Configuración" en el panel menú Principal.
2. Para configurar el idioma del sistema, toque en "Idioma".
 - i. Toque en la flecha arriba o abajo bajo la configuración de Texto y Voz hasta que aparezca el idioma deseado.
3. Para configurar la fecha y la hora del sistema, toque en "Fecha/hora".
4. Toque en "Fecha".
 - i. Toque en la flecha arriba o abajo bajo Año, Mes, y Día para configurar los valores de la fecha.
5. Toque en "Hora".
 - i. Toque en la flecha arriba o abajo bajo Hora y Minuto para configurar los valores de hora.
6. Toque en "Z. Horaria".
 - i. Toque en el botón de opción para la zona horaria deseada.
7. Toque dos veces en  para volver al panel menú Principal.

Para más información acerca de las demás opciones de configuración del sistema, consulte el "[Capítulo 5 – Configuración del sistema](#)".

¡Enhorabuena! Su nuevo compañero de viaje Acer serie e300 está listo para uso. Continúe con el "[Capítulo 2 – Fundamentos del compañero de viaje Acer serie e300](#)" para más información acerca de la interfaz de usuario del dispositivo, o puede consultar la *Guía de Inicio Rápido del software de navegación* para empezar a usar el modo de navegación.

CAPÍTULO 2

Fundamentos del compañero de viaje Acer serie e300

Este capítulo describe los procedimientos básicos de hardware al usar el compañero de viaje Acer serie e300. También se presenta la información acerca de la interfaz de comandos del dispositivo.

Interfaz de hardware

Usar la luz de fondo de la pantalla táctil

Bajo determinadas condiciones de iluminación, puede ser difícil ver la información en el dispositivo. En este caso, active la luz de fondo tocando en la pantalla para iluminar la pantalla táctil.

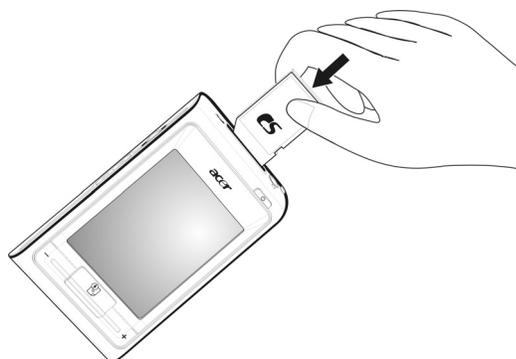
Usar la ranura SD/MMC

Su compañero de viaje Acer serie e300 tiene una ranura SD/MMC  compatible con varias tarjetas de almacenamiento SD y MMC que puede usar para hacer copias de seguridad y transferir archivos y datos.

Además, el sistema de navegación GPS de Acer e300 está basado en el programa de navegación. El uso de este programa requiere que los usuarios carguen los mapas digitales disponibles en la tarjeta SD del *software de navegación* que acompaña el dispositivo.

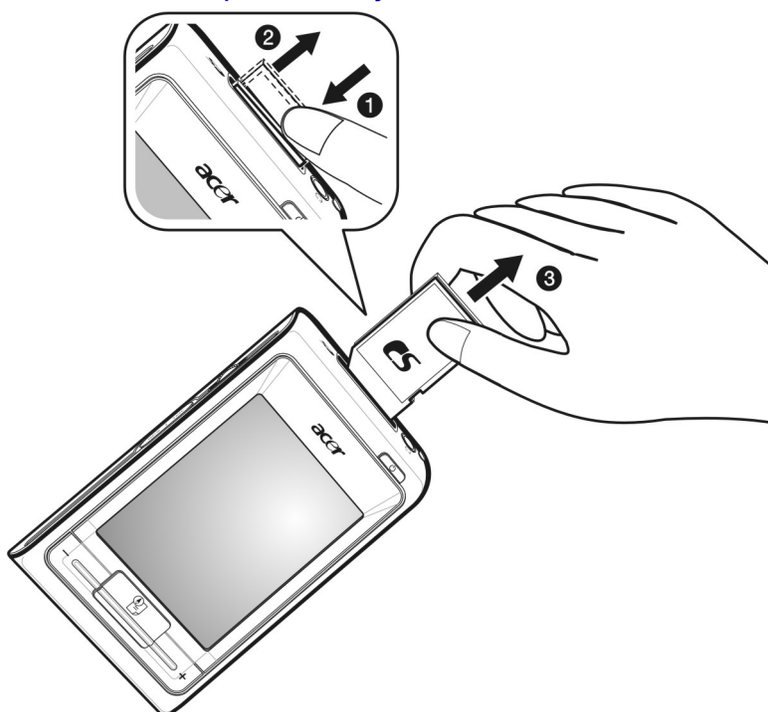
Para insertar una tarjeta de almacenamiento:

- Agarre el dispositivo firmemente; inserte la tarjeta en la ranura hasta que el sistema emita un sonido; esto indica que la tarjeta ya está debidamente instalada en la ranura. La tarjeta está instalada cuando no sobresale de la ranura.



Para quitar una tarjeta de almacenamiento:

1. Agarre el dispositivo firmemente; presione la parte superior de la tarjeta como si la estuviera insertando aun más en la ranura y deje que se expulse. El sistema emitirá un sonido que indica que la tarjeta está liberada.
2. Con cuidado, quite la tarjeta de la ranura.



Establecer la conexión entre el dispositivo y el PC

El cable USB que acompaña el dispositivo le permite conectar el dispositivo al ordenador. File Explorer muestra el compañero de viaje Acer serie e300 como un dispositivo de almacenamiento masivo, como la tarjeta SD/MMC presentada como una subcarpeta. Cuando esté conectado, puede:

- Usar File Explorer para copiar archivos de imagen y música digital a la tarjeta SD/MMC y tener acceso a estos en el modo Multimedia.

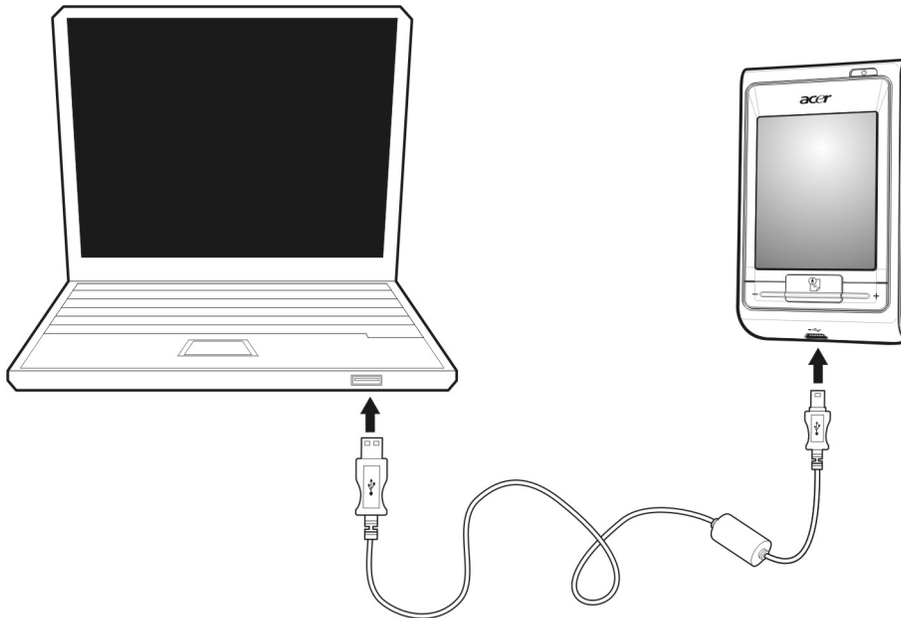
Se recomienda que organice los archivos en subcarpetas. Esto funcionará como listas de reproducción cuando obtenga acceso a los archivos desde el dispositivo.



Para permitir el acceso a los archivos multimedia de su dispositivo, deben estar ubicados en la tarjeta SD/MMC, no en la memoria del dispositivo.

Vaya al "[Capítulo 4 – Modo Multimedia](#)" para más información acerca de cómo trabajar en el modo Multimedia.

- Recargar el dispositivo a través de la conexión USB



Instalar Microsoft ActiveSync

Use Microsoft ActiveSync para intercambiar información entre su compañero de viaje Acer serie e300 y un ordenador que funciona con la plataforma Microsoft Windows.



Si tiene una versión anterior de Microsoft ActiveSync instalada en el ordenador, desinstálela antes de instalar la versión más reciente de Microsoft ActiveSync desde el CD del compañero de viaje Acer serie e300.

Microsoft ActiveSync no es compatible con la función de sincronización en este dispositivo, sólo es compatible con la transferencia de archivos.

Requisitos mínimos para instalación:

- Microsoft Windows XP, 2000, ME, y 98 SE
- Microsoft Internet Explorer 5.0 o superior
- Unidad de disco duro con 12 a 65 MB de espacio disponible
- Puerto USB disponible
- Unidad de CD-ROM
- Tarjeta gráfica VGA o adaptador gráfico de vídeo compatible con 256 colores o más

Para instalar Microsoft ActiveSync en el ordenador:

1. Cierre los demás programas, incluso los que se ejecutan durante la iniciación y desactive cualquier programa antivirus.
2. Inserte el *CD del compañero de viaje Acer serie e300* en la unidad de CD-ROM del ordenador. Aparecerá la pantalla de bienvenidas del CD.
3. Haga clic en el idioma de instalación deseado.
4. Haga clic en "Instalar ActiveSync" en la pantalla Por favor, seleccione su tarea.

El asistente de instalación se iniciará automáticamente.

5. Siga las instrucciones en la pantalla.

Luego de la instalación, aparecerá el icono de ActiveSync  en la bandeja del sistema del ordenador (el rincón inferior derecho de la pantalla).

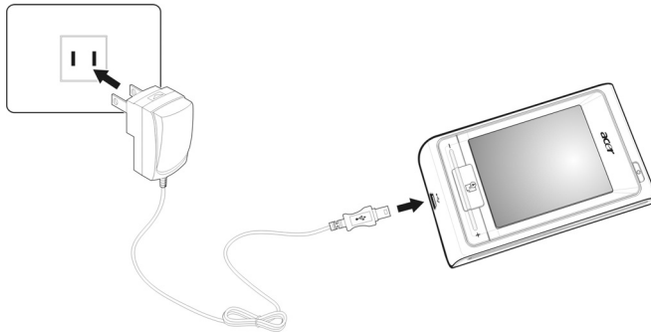


Para la información detallada acerca de cómo usar ActiveSync en su ordenador, inicie "ActiveSync"; a continuación haga clic en "Ayuda", "Ayuda de Microsoft ActiveSync".

Recargar el compañero de viaje Acer serie e300

Su compañero de viaje Acer serie e300 usa una batería recargable de iones de litio con capacidad de 1100 mAh. El icono de estado ubicado en el rincón superior derecho del panel Menú principal indica el nivel de la carga de la batería.

Si la carga de la batería se vuelve baja durante el uso normal, recargue el dispositivo. Normalmente, puede usar el cargador de pared para recargar el dispositivo.



Además, también puede usar el cable mini USB de sincronización y carga para recargar el compañero de viaje Acer serie e300. Sin embargo, esto puede ser difícil cuando no hay un ordenador disponible. Cuando la batería del dispositivo se consume en la carretera, todavía puede recargarla usando el cable del cargador vehicular que acompaña el dispositivo. El tiempo de recarga desde agotada hasta la capacidad total es cerca de 2,5 horas en todos los casos.



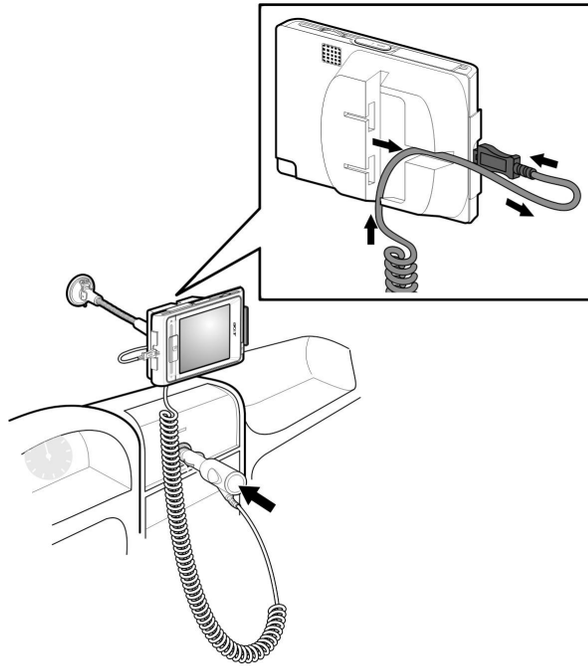
Si la batería alcanza el estado de carga muy baja, el dispositivo se apaga automáticamente. En este caso, tiene cerca de doce horas para recargar el dispositivo; después de ese tiempo hay el riesgo de pérdida de todos los datos en la memoria interna del dispositivo. En caso de pérdida de los datos, la próxima vez que encienda el dispositivo, el sistema le pedirá que restaure los datos.

Se puede encender el compañero de viaje de Acer serie e300 sin la batería; debe estar conectado a la energía CA (cargador vehicular, adaptador CA) y la tapa del compartimiento de la batería cerrada.

El compañero de viaje Acer serie e300 no entrará en el modo de suspensión automáticamente; si no desea usarlo por un largo periodo, debe apagarlos para ahorrar la carga de la batería.

Para recargar el dispositivo usando el cargador vehicular:

Use el cargador vehicular para recargar el dispositivo mientras está instalado en el vehículo.



Para recargar el dispositivo usando el cable USB:

El cable de sincronización y carga mini USB que acompaña el dispositivo le permite conectar el dispositivo a un ordenador que funciona con la plataforma Microsoft Windows. Cuando está conectado, la batería del dispositivo también se recarga a través de la conexión USB.

Vaya a la sección "[Establecer la conexión entre el dispositivo y el PC](#)" para las instrucciones de cómo conectar su compañero de viaje Acer serie e300 a un ordenador.



No puede cargar el dispositivo mientras transfiere los archivos a través del cable USB. El dispositivo recargará la batería sólo después de finalizar la función de transferencia de archivos.

Interfaz de comandos

Usar las teclas de acceso directo

Las teclas de acceso directo en el compañero de viaje Acer serie e300 permite:

- +/- - Controlar el volumen del sonidos del altavoz
-  - Volver al panel de menú Principal/iniciar el panel de navegación

Uso de la pantalla táctil del compañero de viaje Acer serie e300

La pantalla táctil del compañero de viaje Acer serie e300 ofrece una manera más natural de introducir la información en el dispositivo usando los dedos en vez de un lápiz—no pierda más tiempo buscando un lápiz o usando uno de forma extraña. En esta Guía, las acciones de tocar, y sostener y arrastrar son las siguientes:

- **Tocar** - Toque en la pantalla una vez con el lápiz para abrir los elementos y seleccionar opciones.
- **Sostener y arrastrar** – Toque en el icono de un control deslizante y arrástrelo por la pantalla. En el modo de pantalla completa de **Foto**, sostenga y arrastre la imagen para desplazarla en distintas direcciones.
- **Volver** – Toque en  para volver a la pantalla anterior.

Usar el panel menú Principal

Cuando encienda el dispositivo por primera vez cada día, verá el panel Menú principal, también llamado panel inicial. Desde cualquier otra pantalla, puede volver a ésta pulsando la tecla de acceso directo menú Principal .

La barra de título del panel menú Principal presenta la hora actual (en el formato de 12 horas), el nombre del panel y el icono de estado de la carga de la batería. Vaya a la sección [“Recargar el dispositivo”](#) para más información acerca de este icono de estado.



Hay cinco iconos de programa en el panel menú Principal.



- Toque en  para mostrar el panel de navegación. Consulte la *Guía de inicio rápido del software de navegación* o la *Guía del Usuario del software de navegación* para más información acerca de cómo usar el dispositivo en el modo de navegación.



- Toque en  para abrir *MP3* para la operación en el modo de música. Vaya al "[Capítulo 4 – Modo multimedia](#)" para más información.



- Toque en  para abrir Foto para la operación en el modo de imágenes. Vaya al "[Capítulo 4 – Modo multimedia](#)" para más información.



- Toque en  para abrir el programa Contactos para tener acceso a la lista de contactos.



- Toque en  para abrir el panel Sistema para configurar las preferencias del usuario en el dispositivo. Vaya al "[Capítulo 5 – Configuración del sistema](#)" para más información.

CAPÍTULO 3

Administración de contactos



Los archivos de contactos importador/exportados entre el dispositivo y el ordenador se guardan en el formato .fs.

Contactos

Contactos conserva una lista de la información de contacto de sus amigos y familiares. Esto incluye la dirección de correo electrónico, la dirección normal, varios números de teléfono y otra información relacionada, como las fechas de cumpleaños. Puede insertar varias entradas de direcciones para cada contacto. Este programa está integrado con el software de navegación que permite que los usuarios traten todas la entradas de direcciones como puntos de destinos en el modo de navegación.

CAPÍTULO 4

Modo multimedia

Este capítulo describe los programas multimedia que vienen con el compañero de viaje Acer serie e300.

Visión general del modo multimedia

Además de la función de navegación, su compañero de viaje Acer serie e300 es también una herramienta de entretenimiento móvil que usar su colección de músicas e imágenes digitales. *MP3* y *Foto* extienden la función del dispositivo al campo multimedia.

Para permitir el acceso a los archivos multimedia de su dispositivo, deben estar ubicados en la tarjeta SD/MMC, no en la memoria del dispositivo. Hágalo de una de las siguientes maneras:

- Con la tarjeta SD/MMC instalada, conecte el cable USB al dispositivo y al ordenador y use File Explorer para copiar archivos de músicas e imágenes digitales para la carpeta de la tarjeta SD/MMC.
- Usando un lector de tarjeta compatible para copiar directamente los archivos de músicas e imágenes digitales a la tarjeta SD/MMC.



Se recomienda que organice los archivos en subcarpetas. Esto funcionará como listas de reproducción cuando obtenga acceso a los archivos desde el dispositivo.

MP3

Escuche sus músicas favoritas en la carretera. Las características del programa:

- Compatible con archivos MP3
- Búsqueda automática de los archivos compatibles en memoria interna y en la tarjeta SD/MMC del dispositivo
- Control de volumen separada que permite ajustar el nivel del sonido de reproducción mientras conserva el nivel de volumen establecido para los sonidos del sistema
- Función de teclas de acceso directo para control de volumen

- Compatible con lista de reproducción basada en el contenido de los subdirectorios

Cada subdirectorio que contenga archivos de música compatibles se considerará una lista de reproducción individual. Para una búsqueda de archivos más organizada, se recomienda que usted designe los subdirectorios por géneros u otras preferencias. Para ilustrar, un subdirectorio que contenga músicas que usted escucha a viajar podrá llamarse "Favoritas de viaje"; o "Mejores alternativas" para un subdirectorio que consta de sus músicas alternativas favoritas.

- Funciones de reproducción aleatoria y repetición

Usar MP3

Para abrir MP3:

- Toque en "MP3" en el panel menú Principal.

Para abrir los archivos para reproducción:

1. El programa buscará automáticamente los archivos digitales compatibles en la tarjeta SD/MMC del dispositivo. Sólo se presentarán los subdirectorios que contengan archivos de música compatibles.

2. Busque el archivo que desea reproducir.

Toque en la flecha arriba/abajo o use el botón selector para navegar por todos los archivos disponibles.

3. Toque en un archivo o pulse el botón selector para iniciar la reproducción del archivo seleccionado.
 - Cuando el archivo está ubicado en el directorio raíz, toque en el archivo para reproducción.
 - Cuando el archivo está dentro de un subdirectorio, toque en el icono del subdirectorio; luego toque en un archivo para reproducción.

El archivo seleccionado se reproducirá automáticamente. Los archivos en el mismo directorio también se reproducirán desde que la función Repetir esté desactivada.



También puede mover el botón selector hacia la arriba/abajo para ignorar la pista anterior/siguiente. Pulse el botón selector durante la reproducción del archivo para volver al panel menú Principal.

Para organizar la secuencia de reproducción:

Cada directorio que contenga archivos de música compatibles se considerará una lista de reproducción. Puede elegir la reproducción aleatoria de la siguiente manera.

- Para activar el modo "Aleatorio", toque en  .
Un icono aleatorio desactivado indica que el modo "Aleatorio" está activado.
- Para desactivar el modo Aleatorio, toque en botón Aleatorio desactivado.



Toque en  para desactivar el modo Aleatorio automáticamente.

Para activar/desactivar el modo Repetir:

El modo Repetir le permite reproducir la lista actual repetidamente. La misma pista se reproducirá repetidamente hasta que se desactive el modo Repetir.

- Para activar el modo Repetir, toque en  .
Un icono "Repetir" desactivado indica que el modo Repetir está activado.
- Para desactivar el modo Aleatorio, toque en botón "Repetir" desactivado.



Toque en  para desactivar el modo Repetir automáticamente.

Para controlar el volumen de la reproducción:

Para ajustar el volumen de la reproducción, puede usar el control deslizante de *MP3* o las teclas de acceso directo de control de volumen.

- Sostenga y arrastre el control deslizante de volumen. Esto sólo afectará el volumen de reproducción de las pistas.
- Pulse las teclas de acceso directo de volumen +/- . También puede ajustar el nivel de los sonidos del sistema del dispositivo.

Foto

Hoy en día casi todo aparato móvil está equipado con una cámara digital, ideal para capturar momentos espontáneos. Con el compañero de viaje Acer serie e300 puede mantener esas imágenes de sus momentos favoritos al alcance de sus manos con el programa *Foto*. Las características del programa:

- Compatible con archivos JPEG, BMP (1, 4, 8, y 24 bits) y GIF (imágenes estáticas)
- Búsqueda automática de los archivos compatibles en memoria interna y en la tarjeta SD/MMC del dispositivo.
- Tres modos de visualización: Miniatura, Pantalla completa, y Presentación de diapositivas.
- Compatible con álbum basado en el contenido de los subdirectorios
Cada subdirectorio que contenga archivos de imagen compatibles se considerará un álbum individual. Para una búsqueda de archivos más organizada, se recomienda que usted clasifique los archivos de imágenes en subdirectorios basados en algún criterio, como un evento especial o determinado periodo. Para ilustrar, un subdirectorio que contenga imágenes del cumpleaños de su hija puede llamarse "Cumpleaños de Casia"; o "11 de mayo a 24 de junio" para un subdirectorio que conste de imágenes tomadas en este período.

Usar Foto

Para abrir Foto:

- Toque en "Foto" en el panel menú Principal.

El programa buscará automáticamente los archivos de imagen compatibles en la tarjeta SD/MMC del dispositivo. Los archivos de imagen aparecerán con miniaturas; sólo aparecerán los directorios que contengan archivos compatibles.

Toque en la flecha arriba/abajo o use el botón selector para navegar por todos los archivos disponibles. Cuando una miniatura está seleccionada, aparece un borde rojo.

Ver archivos en el modo de pantalla completa

Puede ver archivos de imagen en pantalla completa.

Para ver archivos de imagen en el modo de pantalla completa:

1. Busque el archivo que desea ver.

Toque en  o use el botón selector para navegar por todos los archivos disponibles.

Toque en  para volver al directorio raíz del dispositivo.

2. Abra el archivo en el modo de pantalla completa.

- Cuando el archivo está ubicado en el directorio raíz, toque en el archivo.
- Cuando el archivo está dentro de un subdirectorio, toque en el icono del subdirectorio; luego toque en el archivo que usted desea ver.

3. Luego toque en .

Para cambiar el nivel de ampliación de la imagen:

- Toque en la lupa con la señal de "+" o pulse en "+" para ampliar el centro de la imagen.

En el estado de ampliación, puede sostener y arrastrar la imagen para desplazarla en la dirección deseada.

- Toque en la lupa con la señal de "-" o pulse en "-" para reducir la imagen exhibida.

Para cambiar la orientación de la imagen:

- Toque en  para girar las imágenes 90° en el sentido de las agujas del reloj.

Para volver al modo de miniatura:

- Toque en .

Ver archivos en el modo de presentación de diapositivas

Tiene la opción de ver las imágenes en una presentación de diapositivas, como una presentación de PowerPoint en su ordenador. Las imágenes se ajustan al área de visualización y se muestran en un intervalo de 3 segundos.

Para activar el modo de presentación de diapositivas:

- En el modo de miniaturas o pantalla completa, toque en  .
Toque en la pantalla táctil para detener la presentación de diapositivas y volver al modo de visualización anterior.

CAPÍTULO 5

Configuración del sistema

Este capítulo describe las maneras de personalizar su compañero de viaje Acer serie e300 configurando las preferencias del usuario.

Visión general de la configuración del sistema

Puede ajustar la configuración del dispositivo de acuerdo con la manera que usted trabaja. La configuración de determinados ajustes, como los del volumen del sistema, LED de encendido, luz de fondo de las teclas de acceso directo / pantalla táctil, puede aumentar su tiempo de espera.

Para tener acceso al panel Configuración:

- Toque en "Configuración" en el panel menú Principal.



Hay seis iconos de preferencias en este panel:



- Toque en  para ajustar el volumen de los sonidos de sistema y activar el sonido de toque.



- Toque en  para ver el nivel de la carga de la batería y activar la luz de fondo de las teclas de acceso directo.



- Toque en **Language** para ajustar la opción de idioma de los menús del sistema y de los avisos de voz.



- Toque en **Date/Time** para cambiar la configuración de fecha, hora y zona horaria del sistema.



- Toque en **Sys Info.** para mostrar el nombre del modelo de su dispositivo y la especificación técnica relacionada.



- Toque en **Misc.** para mostrar la opción para Volver a los valores predeterminados de fábrica, alternar entre los modos horizontal y vertical, calibración de la pantalla y Enviar información de emergencia.

Personalizar las preferencias del usuario

Volumen

Para ajustar el volumen de los sonidos del sistema:

1. Toque en "+/-" para ajustar el nivel del volumen.

Para activar el sonido de toque:

2. Toque en la casilla de verificación "Activar sonido de toque".

Energía

Para definir el brillo de la luz de fondo:

1. Toque en +/- a la derecha de "Luz de fondo" para ajustar el brillo de la luz de fondo.

Para configurar la función de apagado automático de la luz de fondo al utilizar la energía de la batería:

1. Toque en +/- a la derecha de "Batería" para configurar la función de apagado automático de la luz de fondo de la pantalla.

Las opciones son: Nunca, luz de fondo apagada después de 30 segundos, 1, 2, o 3 minutos.

Para configurar la función de apagado automático de la luz de fondo al utilizar la energía CA:

1. Toque en +/- a la derecha de "Energía CA" para configurar la función de apagado automático de la luz de fondo de la pantalla.

Las opciones son: Nunca, luz de fondo apagada después de 1, 5, 10 o 30 minutos.

Idioma

La interfaz de usuario del compañero de viaje Acer serie e300 es compatible con varios idiomas precargados.

Vaya al paso 2 de la sección "[Para configurar el sistema](#)" para las instrucciones acerca de cómo configurar el idioma.

Para cargar los idiomas adicionales opcionales, consulte la *Guía del Usuario de software de navegación*.

Fecha y hora

Vaya al paso 3 de la sección "[Para configurar el sistema](#)" para las instrucciones acerca de cómo ajustar la fecha y la hora del sistema.

Información del sistema

Vaya a la sección "[Resolución de problemas del compañero de viaje Acer serie e300](#)" para las instrucciones acerca de cómo usar los tres botones de comandos en la pantalla Info. del sistema.

Otras

Vaya a la sección "[Resolución de problemas del compañero de viaje Acer serie e300](#)" para las instrucciones acerca de cómo usar los botones de comandos en la pantalla Otras.

CAPÍTULO 6

Mantenimiento del sistema y soporte al usuario

Este capítulo contiene la información acerca del uso, mantenimiento y resolución de problemas del sistema. Enumera las preguntas frecuentes y ofrece la información de contacto para soporte al usuario para referencia.

Usar su compañero de viaje Acer serie e300 con seguridad



Las precauciones y instrucciones presentadas en esta guía deben ejecutarse en el idioma inglés. En caso de alguna discrepancia entre el original del idioma inglés y la traducción, a cualquier otro idioma, queda válido el original en el idioma inglés.

Precauciones de conducción

Al usar el dispositivo en un vehículo, el conductor es el único responsable por la operación del vehículo de manera segura. Usted es responsable por cumplir con las leyes de tránsito. De no se observar las directrices a continuación, podría resultar en muerte o lesiones corporales graves a usted y a los demás.

- No intente introducir información o configurar el dispositivo durante la conducción. Si necesita hacerlo, salga del tránsito y pare el vehículo en el lugar seguro y permitido por ley antes de usar el dispositivo.
- El conductor del vehículo debe mantener su atención todo lo tiempo en las condiciones de conducción. Minimice la necesidad de ver la pantalla del dispositivo mientras conduce y use los avisos de voz para orientación.
- Nunca ponga el dispositivo en asiento del pasajero o en cualquier otro sitio en el coche donde pueda volverse un proyectil durante una colisión o parada.
- Un airbag se abre con mucha fuerza. NO sujete el dispositivo en el área sobre el airbag o en el área de abertura del airbag.

- A pesar de que intentamos garantizar que la base de datos de su compañero de viaje Acer serie e300 sea exacta, tal información puede cambiar con el tiempo. La base de datos del compañero de viaje Acer serie e300 no incluye lo siguiente:
 1. Restricciones legales (como restricciones de tipo de vehículo, peso, altura, ancho, carga y velocidad)
 2. Pendiente de la carretera, altura de puentes, peso u otros límites
 3. Zonas de trabajo de construcción o riesgos; carreteras cerradas, condiciones de tránsito
 4. Condiciones del tiempo
 5. Eventos de emergencia

Es su responsabilidad desconsiderar cualquier sugerencia de ruta insegura o ilegal. Su discernimiento y sentido común deben prevalecer sobre cualquier información que el dispositivo ofrezca durante el uso.

Precauciones de operación

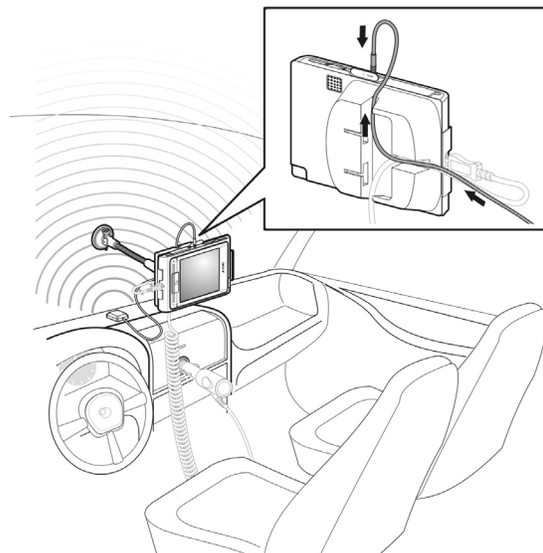
Precauciones de uso del dispositivo

- No use el dispositivo donde puede quedarse expuesto a agua o en otras condiciones de alta humedad.
- No exponga el dispositivo a temperaturas extremas, que pueden existir en un vehículo bajo luz solar directa. Tal exposición puede reducir la durabilidad del dispositivo, dañar la caja plástica y/o la batería y aumentar el riesgo de explosión. La temperatura de operación del dispositivo es de 0° a 40° Celsius.
- No sujete el dispositivo a cambios repentinos o severos de temperatura. Esto podría resultar en condensación de la humedad dentro del dispositivo, lo que puede dañarlo. En caso de condensación de la humedad, deje que el dispositivo se vuelva completamente seco.
- No deje el dispositivo solo en el panel de coche. Cuando el vehículo está aparcado y el dispositivo no está en uso, protéjalos contra robo y calor extremo almacenándolo en un local no seguro y lejos de la luz solar directa.

- El dispositivo no es un juguete. No permita que los niños jueguen con el dispositivo.
- Nunca toque el líquido que puede salir de una pantalla de cristal líquido rota. El contacto con este líquido causa heridas en la piel. Si el cristal líquido de la pantalla entra en contacto con la piel o la ropa, lávesela inmediatamente.
- Nunca suba el volumen a un nivel demasiado alto al usar el dispositivo con auriculares. El nivel de volumen sonoro demasiado puede dañar la audición.
- Nunca use el GPS del dispositivo dentro de un avión.

Precauciones con el soporte vehicular

- Algunos países prohíben la fijación de dispositivos electrónicos en cualquier lugar en el panel del vehículo. Asegúrese de que las leyes locales aceptan las áreas de fijación antes de instalar el soporte vehicular.
- Algunos modelos más nuevos de vehículos tienen una protección contra el calor incorporada en el parabrisas. En determinados casos, esto puede bloquear la recepción de la señal de GPS. Si encuentra este problema en su vehículo, tendrá que adquirir una antena externa de GPS. Para más información, póngase en contacto con el revendedor Acer local.



- En determinados casos, el ciclo de calor y frío dentro de un vehículo puede aflojar la adhesión de la ventosa. Compruebe el sello de vacío del soporte vehicular para la adhesión adecuada cada vez que use la unidad, y vuelva a instalarlo si es necesario.

- Si el soporte vehicular presenta problemas de fijación, limpie la venosa plástica con alcohol y vuelva a instalarlo. En determinados casos, el humedecer la ventosa puede mejorar la adhesión.
- Para evitar que la temperatura extrema dañe el soporte vehicular, quite la unidad si la temperatura dentro del coche sobrepasa los 60°C.
- La caída de humedad y temperatura durante la noche puede aflojar la adhesión de la venosa. Por esta razón, y también por seguridad, se recomienda que usted quite el soporte vehicular y el compañero de viaje Acer serie e300 cuando deje el vehículo de noche.

Precauciones de almacenamiento

- No almacene el dispositivo donde puede quedarse expuesto a agua o en otras condiciones de alta humedad.
- Cuando el dispositivo no está en uso por un largo periodo, almacénelo en un ambiente interno con una temperatura entre -20° y 60°C.

Precauciones con los accesorios y reparo

- Sólo use los accesorios autorizados de Acer con este dispositivo. El uso de accesorios no compatibles puede causar lesiones corporales y/p daños al dispositivo. El uso de accesorios no autorizados anulará la garantía.
- Nunca intente desmontar, reparar o hacer cualquier modificación en el dispositivo. Confíe todas las necesidades de reparo al revendedor local Acer.

Limpiar su compañero de viaje Acer serie e300

- Use un paño suave y húmedo para limpiar la caja del dispositivo (no la pantalla). Nunca use disolventes orgánicos, como benzina o diluyente de tinta para limpiar el dispositivo. El uso de disolventes puede causar deformación o decoloración.
- Use un paño suave, limpio y sin fibras para limpiar la pantalla. Lienzos humedecidos para pantallas LCD también pueden usarse si es necesario.

Resolución de problemas del compañero de viaje Acer serie e300

Calibrar la pantalla

Durante el uso del dispositivo, si usted observa que los toques en la pantalla no abren el elemento deseado, significa que el dispositivo ha perdido su calibración. Vuelva a calibrar la pantalla.

Para calibrar la pantalla:

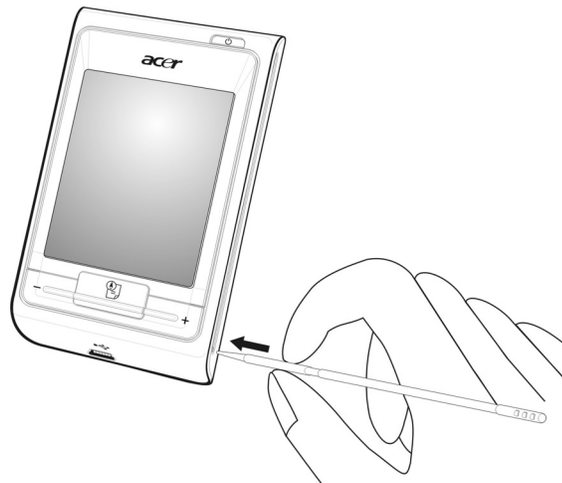
1. Toque en "Configuración" en el panel menú Principal.
2. Toque en "Otras" en el panel Sistema.
3. Toque en "Calibración" en la pantalla Otras.
4. Siga las instrucciones en la pantalla.

Restablecer el compañero de viaje Acer serie e300

Puede tener que realizar un restablecimiento si el dispositivo se congela (es decir, el dispositivo no responde a los botones en la pantalla). Un restablecimiento de software permite que el dispositivo se reinicie, igual que la reiniciación de un ordenador. Esto reiniciará el dispositivo y ajustará la asignación de memoria. Todos los registros y entradas se conservan después de un restablecimiento de software. La configuración de GPS también se conserva.

Para realizar un restablecimiento de software:

Agarre firmemente el dispositivo; pulse el botón de restablecimiento de software en el lado derecho del dispositivo.



Un restablecimiento de software no borrará la RAM del dispositivo.

Para realizar un restablecimiento de hardware:

Agarre firmemente el dispositivo; sostenga el botón de encendido y pulse el botón de restablecimiento de software en el lado derecho del dispositivo.

Un restablecimiento de hardware borrará la RAM y restablecerá el GPS del dispositivo.

Cargar la configuración predeterminada de fábrica

Si todavía encuentra errores en el sistema aun después de realizar un restablecimiento de software y de hardware en el dispositivo, cargue la configuración predeterminada de fábrica para corregir el error. Esta configuración predeterminada de fábrica se ha seleccionado para optimizar el rendimiento del dispositivo.

Para carga la configuración predeterminada de fábrica:

1. Toque en "Configuración" en el panel menú Principal.
2. Toque en "Otras" en el panel Configuración.
3. Toque en "Volver a los valores predeterminados de fábrica", en la pantalla Otras.
4. Toque en "Aceptar" en el cuadro de diálogo.
5. Luego del restablecimiento de fábrica, reconfigure las preferencias de usuario del dispositivo.



Un restablecimiento de fábrica borrará la RAM, restablecerá el GPS y borrará todos los datos de usuario/aplicación en disco flash del dispositivo. No se borrarán los datos en la tarjeta SD.

Preguntas frecuentes

Esta sección enumera las preguntas más frecuentes acerca del uso del compañero de viaje Acer serie e300, y ofrece respuestas y soluciones fáciles a las preguntas.

Aspecto	Pregunta	Respuesta
Audio	¿Por qué el dispositivo no emite sonido?	<ul style="list-style-type: none"> Si el auricular está conectado en el dispositivo, el altavoz se desactiva automáticamente. Desconecte el auricular. Verifique si el volumen del dispositivo está silenciado. En el panel Sistema, toque en "Volumen".
Pantalla táctil	¿Por qué la pantalla táctil no responde a los toques de dedo?	Puede ser que la pantalla ha perdido la calibración. Vuelva a calibrar la pantalla. Vaya a la sección " Calibrar la pantalla " para las instrucciones.
Configuración de idioma	Cambié el idioma para holandés, ¿por qué todavía veo el menú Principal en inglés?	Si un usuario selecciona un idioma diferente de las varias opciones precargadas, la nueva configuración sólo afectará la interfaz de usuario del software de navegación. Los menús del sistema y la pantalla que no son de navegación se conservarán en el idioma original.
Aspecto	Pregunta	Respuesta
Modo multimedia	¿Por qué no puedo ver mis archivos de imágenes?	Pueden estar intentando ver una imagen que no es compatible con Foto . Vaya a la sección " Foto " para ver una lista de formatos de imágenes compatibles.
	¿Por qué no puede reproducir mis archivos de música o ver mis imágenes en el modo de navegación?	Los programas multimedia del dispositivo— MP3 y Foto —no están disponibles en el modo de navegación. Esto es por motivo de seguridad, para que el conductor no pierda la atención de la carretera.
Modo de navegación	¿Por qué a veces mi dispositivo demora más que 5 minutos para obtener un GPS fijo?	Si la posición fija de GPS anterior era más que 500 km o 12 horas lejos de su posición y hora actuales, demora más que el tiempo TTFF estándar para que el dispositivo obtenga un GPS fijo. Esto se debe a la naturaleza del algoritmo de GPS y a la velocidad rotacional entre los satélites y el planeta Tierra, y se considera normal y no es un problema de su dispositivo compañero de viaje Acer serie e300.

Información y rendimiento del sistema	¿Cómo verifico la versión del sistema operativo de mi dispositivo?	<ul style="list-style-type: none">• Realice un restablecimiento de software en el dispositivo. Consulte las instrucciones en la sección "Restablecer el compañero de viaje Acer serie e300". La versión del sistema operativo del dispositivo aparece en el rincón inferior izquierdo de la pantalla.• Vea la versión del sistema operativo del sistema y otras especificaciones técnicas. En el panel Sistema, toque en Info. del sistema.
	¿Cómo restauro el sistema a la configuración predeterminada de fábrica?	El usuario puede realizar esta tarea usando el botón Reset fábrica en la pantalla Info. del sistema . Vaya a la sección " Cargar la configuración predeterminada de fábrica " para las instrucciones.
	¿El restablecimiento de fábrica también restablece el GPS?	No. La función de restablecimiento de fábrica redefine la configuración del sistema operativo a sus valores predeterminados de fábrica; no restablecerá la configuración de GPS.
	¿Qué debo hacer si el sistema no funciona normalmente?	Realice un restablecimiento de software en el dispositivo. Consulte las instrucciones en la sección " Restablecer el compañero de viaje Acer serie e300 ".
Energía	No puedo encender el dispositivo.	La batería puede estar agotada. Recargue la batería del dispositivo. Vaya a la sección " Recargar el dispositivo " para las instrucciones.

Soporte al cliente

Asistencia técnica

Consulte lo siguiente si encuentra un problemas con su compañero de viaje Acer serie e300:

- "Sección [Resolución de problemas del compañero de viaje Acer serie e300](#)
- "Sección ["Preguntas frecuentes"](#)
- La más reciente *Guía del Usuario del compañero de viaje Acer serie e300* en el sitio web regional de Acer. Vaya a <http://global.acer.com/support/>.

Si el problema continua, usted necesita asistencia técnica. Visite el sitio web <http://global.acer.com/about/webmaster.htm/> para la información acerca de cómo y dónde ponerse en contacto con los Centros de Servicio Acer disponibles en su área.

Garantía del producto

Consulte el *Folleto de Garantía del compañero de viaje Acer serie e300* para los detalles acerca de la cobertura de la garantía de su dispositivo.

ÍNDICE

Especificaciones del sistema

Este capítulo enumera las características y las especificaciones operativas del compañero de viaje Acer serie e300.

Características de hardware

Aspecto	Descripción
Procesador	Procesador de aplicaciones Samsung S3C2442XL de 300 MHz
Conjunto de chips GPS	Solución con firmware y conjuntos de chips SiRF Star III LP
Memoria	<ul style="list-style-type: none">• 64 MB de SDRAM de memoria del sistema• 64 MB de memoria flash integrada (para el sistema operativo y las aplicaciones integradas); también está disponible un modelo con 2 GB de memoria flash
Energía	<ul style="list-style-type: none">• Batería recargable de alta densidad tipo iones de litio, capacidad de 1100 mAh<ul style="list-style-type: none">○ Tiempo de carga de 2,5 horas desde agotada hasta la capacidad total• Opciones de recarga<ul style="list-style-type: none">○ Adaptador de CA para uso en ambientes internos• En la carretera usando cargador vehicular y el cable USB• LED indicador del estado de carga
Pantalla	<ul style="list-style-type: none">• Pantalla de 2.8 pulgadas para un amplio ángulo de visión
Audio	<ul style="list-style-type: none">• Altavoz integrado de 2 W• Conector de 3,5 mm para auricular estéreo
Conectividad	<ul style="list-style-type: none">• Puerto USB• Ranura SD/SMC
Interfaz de comando de hardware	<ul style="list-style-type: none">• Teclas de acceso directo de control de volumen• Tecla de acceso directo al menú principal / navegación

Especificaciones del software

Aspecto	Descripción
Sistema operativo	Microsoft Windows CE .NET 5.0
Software de navegación	<ul style="list-style-type: none">• Navegación vehicular y pedestre• Operación sencilla, menús y botones intuitivos en la pantalla táctil

Aspecto	Descripción
Libreta de direcciones	<ul style="list-style-type: none"> Contactos Capacidad máxima de 500 entradas de contactos Integrado con el software de navegación para navegación rápida usando entradas de direcciones como puntos de destino
Aplicaciones multimedia	<ul style="list-style-type: none"> MP3 – compatible con los formatos MP3, WMA y WAV Foto – compatible con los formatos JPEG, BMP y GIF (imágenes estáticas)

Diseño y ergonomía

Aspecto	Descripción
Compacto y ligero	<ul style="list-style-type: none"> Dimensiones (La x An x Al): 58,4 x 103 x 17,5 mm Peso: 110 a 130 g
Interfaz de usuario	<ul style="list-style-type: none"> Compañero de viaje Acer serie e300 <ul style="list-style-type: none"> Teclas de acceso directo para inicio rápido de los paneles Menú principal y panel de navegación. Teclas de acceso directo para control de volumen y niveles de ampliación de imágenes Pantalla táctil Soporte vehicular <ul style="list-style-type: none"> Soporte para parabrisas La ventosa proporciona una adhesión fuerte para un apoyo estable y libre de vibraciones El mecanismo de giro y la barra axial permiten un ajuste en varios ángulos para la mejor posición de visualización Software <ul style="list-style-type: none"> Opciones de interfaz de usuario de varios idiomas Integración de contactos con la función de navegación Configuración del sistema basado en las preferencias del usuario
Opciones de ahorro de energía	<ul style="list-style-type: none"> Función de apagado automático para la luz de fondo de la pantalla táctil
Diseño móvil	<ul style="list-style-type: none"> El soporte vehicular con ventosa facilita el uso en varios vehículos El cuerpo compacto y ligero facilita el transporte a cualquier lugar Opciones de recarga en viaje a través del cargador vehicular y cable USB Operación sencilla e inmediata: Sujete, instale y está listo. Nada de tornillos y cables.
Función de entretenimiento	Software precargado para tener acceso archivos de música (MP3) y de imágenes (Foto)
Periféricos incluidos	<ul style="list-style-type: none"> Soporte vehicular Base vehicular Cargador vehicular Adaptador de CA Cable USB
Opciones de accesorios	<ul style="list-style-type: none"> Antena GPS externa Antena TMC externa

Especificaciones de ambiente

Aspecto	Descripción
Temperatura	
En funcionamiento	0° a 40°C
Almacenamiento	-20° a 60°C
Humedad relativa (sin condensación)	
En funcionamiento	20% a 90% HR
Fuera de funcionamiento	20% a 90% RH

Notas reguladoras y de seguridad

Este dispositivo cumple los requisitos de la marca CE se usa en un ambiente residencial, comercial e industrial ligero.

Underwriters Laboratories Inc. ("UL") no ha probado el rendimiento o la confiabilidad del hardware del sistema de posicionamiento global ("GPS"), el sistema operativo u otros aspectos de este producto. UL sólo ha probado los riesgos de incendio, descarga eléctrica y casuales, como se describen en las normas para seguridad de UL. La certificación de UL no cubre el rendimiento o la confiabilidad del hardware de GPS y el software operativo de GPS. UL NO HACE REPRESENTACIONES, GARANTÍAS, O CERTIFICADOS RESPECTO AL RENDIMIENTO O LA CONFIABILIDAD DE CUALQUIER FUNCIÓN RELACIONADA CON GPS DE ESTE PRODUCTO.

Este apéndice presenta los avisos generales relacionados su dispositivo de navegación portátil.

Declaración de FCC

Este dispositivo ha sido probado y se ha verificado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglamentaciones de FCC. Estos límites han sido establecidos para proveer una protección razonable contra las interferencias dañinas cuando se utilice el equipamiento en una instalación residencial. Este dispositivo genera, utiliza, y puede radiar energía de radiofrecuencia y, de no ser instalado y utilizado de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas a las comunicaciones por radio.

Sin embargo, no hay garantía alguna de que no habrá interferencias en una instalación en particular. Si este dispositivo causa interferencia en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagándolo y volviendo a encenderlo, aconsejamos al usuario que trate de corregir la interferencia utilizando uno o más de los siguientes procedimientos:

Reoriente o cambie de lugar la antena receptora.

Aumente la separación entre el equipamiento y el receptor.
Conecte el equipo a un tomacorriente que forme parte de un circuito diferente del circuito al cual esté conectado el receptor.
Consulte al representante o a un técnico experimentado de radio/televisión para ayuda.

Nota: Cables blindados

Todas las conexiones a otros dispositivos informáticos deben llevarse a cabo usando cables blindados para mantener el cumplimiento con las reglamentaciones FCC.

Nota: Dispositivos periféricos

Solamente los dispositivos periféricos (dispositivos de entrada / salida, terminales, impresoras, etc.) certificados, que cumplan con los límites de la Clase B, pueden conectarse a este equipo. La operación con periféricos no certificados puede causar interferencia con la recepción de radio y TV.

Advertencia:

Los cambios o modificaciones no expresamente aprobados por el fabricante pueden invalidar la autorización del usuario para utilizar este ordenador, concedida por la Federal Communications Commission (Comisión Federal de Comunicaciones).

Condiciones de operación

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglamentaciones de FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones a continuación: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluso la interferencia que puede causar operación no deseada.

Nota: Usuarios canadienses

Este dispositivo digital Clase B cumple con la norma canadiense ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Declaración de conformidad para los países de UE

Acer declara que este compañero de viaje Acer serie e300 cumple con los requisitos esenciales y otras cláusulas de la Directriz 1999/5/EC. (Visite <http://global.acer.com/products/pda/reg-pda/index.htm> para obtener los documentos completos.)

Compatible con la certificación reguladora rusa.



ME61

Instrucciones importantes de seguridad

Lea atentamente estas instrucciones. Guárdela para referencia futura.

Siga todos los avisos e instrucciones marcados en el producto.

Antes de limpiar este producto desconéctelo de la toma de corriente. No use soluciones de limpieza líquida o aerosol. Use un paño húmedo para la limpieza.

No use este producto cerca del agua.

No coloque este producto en locales inestables como carritos, soportes o mesas. Si cae, el producto puede dañarse gravemente.

Use este producto con el tipo de corriente eléctrica indicado en la etiqueta de marcación. Si no está seguro sobre el tipo de energía disponible, consulte a su revendedor o la compañía de energía eléctrica local.

No permita que nada quede sobre el cable eléctrico. No deje este producto donde la gente pueda pisar en el cable.

Si se usa un cable de extensión con este producto, asegúrese de que el amperaje total del equipo conectado al cable de extensión no exceda la capacidad total de corriente de la extensión del cable. También, asegúrese de que la capacidad de la corriente eléctrica total de todos los productos conectados a la toma de corriente no sobrepase la capacidad del fusible.

Nunca introduzca objetos de cualquier tipo a través de las ranuras de la caja pues podrían tocar en puntos de tensión peligrosos o cortocircuitar piezas que podrían resultar en incendio o descarga eléctrica. Nunca eche líquido de cualquier tipo al producto.

No intente reparar este producto usted mismo, pues el abrir o quitar tapas puede exponerlo a puntos de tensión peligrosos u otros riesgos. Todos los servicios deben ser ejecutados por personal de servicio calificado.

Desconecte este producto del tomacorriente y llévelo a un taller de servicios servicio calificado bajo las siguientes condiciones:

Cuando el cable o conector eléctrico se daña o desgaste.

Si líquido ha entrado en el producto.

Especificaciones de ambiente

Aspecto	Descripción
Temperatura	
En funcionamiento	0° a 40°C
Almacenamiento	-20° a 60°C
Humedad relativa (sin condensación)	
En funcionamiento	20% a 90% HR
Fuera de funcionamiento	20% a 90% RH

Notas reguladoras y de seguridad

Este dispositivo cumple los requisitos de la marca CE se usa en un ambiente residencial, comercial e industrial ligero.

Underwriters Laboratories Inc. ("UL") no ha probado el rendimiento o la confiabilidad del hardware del sistema de posicionamiento global ("GPS"), el sistema operativo u otros aspectos de este producto. UL sólo ha probado los riesgos de incendio, descarga eléctrica y casuales, como se describen en las normas para seguridad de UL. La certificación de UL no cubre el rendimiento o la confiabilidad del hardware de GPS y el software operativo de GPS. UL NO HACE REPRESENTACIONES, GARANTÍAS, O CERTIFICADOS RESPECTO AL RENDIMIENTO O LA CONFIABILIDAD DE CUALQUIER FUNCIÓN RELACIONADA CON GPS DE ESTE PRODUCTO.

Este apéndice presenta los avisos generales relacionados su dispositivo de navegación portátil.

Declaración de FCC

Este dispositivo ha sido probado y se ha verificado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglamentaciones de FCC. Estos límites han sido establecidos para proveer una protección razonable contra las interferencias dañinas cuando se utilice el equipamiento en una instalación residencial. Este dispositivo genera, utiliza, y puede radiar energía de radiofrecuencia y, de no ser instalado y utilizado de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas a las comunicaciones por radio.

Sin embargo, no hay garantía alguna de que no habrá interferencias en una instalación en particular. Si este dispositivo causa interferencia en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagándolo y volviendo a encenderlo, aconsejamos al usuario que trate de corregir la interferencia utilizando uno o más de los siguientes procedimientos:

Reoriente o cambie de lugar la antena receptora.

Unión Europea (UE)

Este dispositivo cumple con los requisitos esenciales de las Directrices de Consejo Europeo que se enumeran a continuación:

73/23/EEC Directriz de baja tensión

EN 60950

89/336/EEC Directriz de compatibilidad electromagnética (EMC)

EN 55022

EN 55024

EN 61000-3-2/-3

99/5/EC Directriz de equipamiento de terminal de radio y telecomunicaciones (R&TTE)

Art. 3.1a) EN 60950

Art. 3.1b) EN 301 489 -1/-17

Art. 3.2) EN 300 328-2

Lista de países aplicables

Los estados-miembro de la UE desde mayo de 2004 son: Bélgica, Dinamarca, Alemania, Grecia, España, Francia, Irlanda, Italia, Luxemburgo, Holanda, Austria, Portugal, Finlandia, Suecia, Reino Unido, Estonia, Letonia, Lituania, Polonia, Hungría, República Checa, República Eslovaca, Eslovenia, Chipre y Malta. Uso permitido en los países de la Unión Europea, bien como Noruega, Suiza, Islandia y Liechtenstein. Este dispositivo debe usarse según las regulaciones y restricciones en el país de uso. Para más información, póngase en contacto con la oficina local en el país de uso.

Requisito de seguridad de RF de FCC

La potencia de salida irradiada de la tarjeta mini PCI de LAN inalámbrica y de la tarjeta Bluetooth es muy inferior a los límites de exposición de radiofrecuencia de FCC. Sin embargo, el compañero de viaje Acer serie e300 debe usarse de modo que el potencial para contacto humano durante la operación normal este minimizada de la siguiente manera:

Una instalación inadecuada o el uso no autorizado puede causar interferencia perjudicial a las radiocomunicaciones. Además, cualquier violación de la antena interna anulará la certificación de FCC y la garantía.

Para cumplir con los requisitos de conformidad de exposición de RF de FCC, se debe conservar una distancia de por lo menos 20 cm entre este dispositivo y otras antenas o transmisores.

Canadá — Dispositivos de comunicación exentos de licencia de baja potencia (RSS-210)

Información común

El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones a continuación:

1. Este dispositivo no puede causar interferencia, y
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluso la interferencia que cause el funcionamiento inadecuado del dispositivo.

Operación en la banda de 2,4 GHz

Para impedir la interferencia de radio al servicio licenciado, este dispositivo se destina al uso en ambientes internos y la instalación en ambientes abiertos está sujeta a licencia.

Exposición de humanos a campos de RF (RSS-102)

El compañero de viaje Acer serie e300 utiliza una antena interna de baja ganancia que no emite un campo de RF que sobrepase los límites de Health Canada para la población en general; consulte el Código de Seguridad 6, que se puede obtener desde el sitio Web de Health Canada en www.hc-sc.gc.ca/rpb.

ÍNDICE

Acer e3XX

- accesorios, 56
- Asistencia técnica, 52
- configuración del sistema, 39
- conozca el sistema, 6
- contenido del paquete, 3
- diseño y ergonomía, 55
- especificaciones de hardware, 53
- especificaciones del ambiente, 56
- especificaciones del software, 54
- fundamentos, 22
- garantía del producto, 52
- información de seguridad, 43
- información del sistema, 42
- información reguladora, 56
- instalación inicial, 14
- limpieza, 47
- modo multimedia, 32
- número serial, 42
- periféricos, 56
- precauciones de conducción, 44
- preferencias del usuario, 39
- preguntas frecuentes, 50
- principales características, 1
- resolución de problemas, 47

ActiveSync

- instalar, 25
- requisitos para instalación, 25

altavoz, 8

archivos de imagen

- formatos compatibles, 36
- ver, 36

archivos de música

- formatos compatibles, 32
- reproducir, 32

audio

- autavoz, 8
- conector para auricular,
dispositivo, 9
- configuración del sistema, 40
- especificaciones, 54

base vehicular

- encajar el dispositivo, 17

batería

- aviso de pérdida de datos, 26
- especificaciones, 53
- ver el estado, 41

Batería

- iconos de estado, 26

botón selector

- limitación, 31, 49

brazo del soporte vehicular

- prohibición legal, 15

cable USB

- recargar, 27

Cable USB

- piezas, 13

Calibración, 42

cargador vehicular

- uso, 18

conector para auricular

- dispositivo, 9

configuración del sistema

- estado de la batería, 41
- fecha y hora, 42
- iconos de preferencia, 39
- idioma, 41
- información del sistema, 42
- luz de fondo, 41
- otras, 42
- panel Sistema, 39
- visión general, 39
- volumen, 40

conjunto del soporte vehicular

- instalación, 15
- notas de instalación, 15
- piezas, 11

conozca el sistema

- panel derecho, 10
- panel frontal, 7
- panel izquierdo, 10
- panel trasero, 7
- vista inferior, 9
- vista superior, 9

conozca los periféricos

- cable USB, 13

- cargadores, 12
- soporte vehicular, 11
- Contactos**
- visión general, 31
- encendido**
- LED indicador de estado, 7
- energía**
- iconos de estado del nivel de la batería, 26
- recargar a través del cargador vehicular, 18
- recargar vía el cargador de cable USB, 27
- ver el estado de la batería, 41
- ergonomía**
- Acer e3XX, 55
- dimensiones, 55
- diseño móvil, 56
- función de entretenimiento, 56
- interfaz de comandos de software, 55
- opciones de ahorro de energía, 55
- peso, 55
- soporte vehicular, 55
- especificacione**
- dimensiones físicas, 55
- especificaciones de ambiente**
- humedad, 56
- temperatura, 56
- especificaciones de hardware**
- conjunto de chips GPS, 53
- procesador, 53
- especificaciones del ambiente**
- ambiente, 56
- especificaciones del hardware, 54**
- batería, 53
- interfaz de comando, 54
- memoria flash, 53
- opciones de conectividad, 54
- especificaciones del sistema**
- ergonomía, 55
- hardware, 53
- software, 54
- especificaciones del software**
- libreta de direcciones, 55
- multimedia, 55
- navegación, 54
- sistema operativo, 54
- especificaiones del sistema**
- información reguladora, 56
- fecha del sistema**
- configuración, 19
- icono de preferencia, 40
- hora del sistema**
- configuración, 19
- icono de preferencia, 40
- humedad**
- en funcionamiento, 56
- fuera de funcionamiento, 56
- idioma del sistema**
- cargar idiomas adicionales, 42
- configurar el valor predeterminado del sistema, 19
- icono de preferencia, 40
- idiomas adicionales, 41
- idiomas precargados, 41
- información de seguridad**
- accesorios compatibles, 47
- instrucciones de limpieza, 47
- precauciones de almacenamiento, 47
- precauciones de conducción, 43
- precauciones de seguridad, 44
- reparo, 47
- información del sistema**
- especificaciones técnicas, 53
- icono de preferencia, 40
- pantalla Información del sistema, 42
- pantalla Otras, 42
- interfaz de comando**
- pantalla táctil, 29
- interfaz de comandos**
- panel menú Principal, 29
- teclas de acceso directo, 28
- luz de fondo**
- pantalla táctil, 22
- teclas de acceso directo, 41
- luz de fondo de la pantalla táctil**
- uso, 22
- memoria**
- memoria del sistema, 53
- memoria flash, 53
- menú Princpal**

- iconos, 29
- modo Aleatorio, 34
- modo de navegación
 - limitaciones de la base de datos
 - GPS, 44
 - precauciones de seguridad, 43
- Modo de navegación
 - preguntas frecuentes, 50
- modo Miniatura, 36
- modo multimedia
 - usar Foto, 36
 - usar MP3, 32
 - visión general, 32
- Modo multimedia
 - preguntas frecuentes, 50
- modo Pantalla completa, 37
- modo Presentación de diapositivas, 38
- modo Repetir, 34
- opciones de ahorro de energía
 - luz de fondo de la teclas de acceso directo, 41
- operaciones básicas
 - interfaz de comandos, 28
 - interfaz de hardware, 22
- panel derecho, 10
- panel frontal, 7
- panel izquierdo, 10
- panel Sistema
 - energía, 41
 - Fecha/hora, 42
 - iconos, 39
 - Idioma, 41
 - Información del sistema, 42
 - Otras, 42
 - Volumen, 40
- panel trasero, 7
- especificaciones del hardware, 54
- pantalla táctil
 - especificaciones, 54
 - ubicación, 8
 - uso, 29
- precauciones de conducción, 43
- precauciones de operación
 - Acer e3XX, 44
 - soporte vehicular, 45
- preferencias del usuario
 - energía, 41
 - fecha y hora, 42
 - luz de fondo, 41
 - opciones de idioma, 41
 - panel Sistema, 39
 - volumen, 40
- preguntas frecuentes
 - audio, 50
 - Configuración de idioma, 50
 - energía, 51
 - información de sistema, 51
 - Modo de navegación, 50
 - Modo multimedia, 50
 - pantalla táctil, 50
 - rendimiento del sistema, 51
- procedimientos de hardware
 - luz de fondo de la pantalla táctil, 22
 - ranura SD/MMC, 22
 - recarga de la batería, 26
- procedimientos de instalación
 - calibrar el dispositivo, 18
 - configurar las preferencias, 19
 - desempaquetar, 3
 - encender el dispositivo, 18
 - instalación del conjunto del soporte vehicular, 15
 - visión general, 14
- procesador, 53
- programa Foto, 38
 - abrir el programa, 36
 - cambiar el nivel de ampliación, 37
 - cambiar la orientación de la imagen, 37
 - características, 36
 - desplazar imágenes, 37
 - modo Miniatura, 36
 - modo Pantalla completa, 37
- programa MP3
 - abrir archivos, 33
 - abrir el programa, 33
 - características, 32
 - formatos compatibles, 32
 - modo Aleatorio, 34
 - modo Repetir, 34
 - volumen de reproducción, 34
- Puerto USB
 - ubicación, 9
- ranura SD/MMC
 - ubicación, 9
- Ranura SD/MMC

- uso, 22
- recarga
 - tiempo, agotada hasta la capacidad total, 26
- recargar
 - vía el cable USB, 27
- recargar a través del cargador vehicular, 18
- resolución de problemas
 - calibración de la pantalla, 47
 - restablecimiento de software, 48
 - restablecimiento de fábrica, 49
- restablecimiento de hardware
 - realizar, 49
- restablecimiento de software
 - botón, 10
 - realizar, 48
- restablecimiento del sistema
 - restablecimiento de software, 48
- restablecimiento del sistema
 - Configuración predeterminada de fábrica, 49
- soporte vehicular
 - ergonomía, 55
 - obstrucciones de la señal de GPS, 25
 - obstrucción de la señal de GPS, 15
 - piezas, 11
 - precauciones de uso, 45
 - resolución de problemas, 46
- tarjeta de almacenamiento
 - insertar en el dispositivo, 22
 - quitar del dispositivo, 23
- tecla de acceso
 - Reducir, 8
- Tecla de acceso Ampliar
 - ubicación, 8
- tecla de acceso directo Ampliar
 - uso en Foto, 37
- Tecla de acceso Reduzir
 - ubicación, 8
- teclas de acceso
 - Ampliar, 8
 - panel de navegación, 8
- teclas de acceso directo
 - activar la luz de fondo, 41
 - uso, 28
- teclas de acceso directo Reducir
 - uso en Foto, 37
- teclas de acceso directo
 - activar el temporizador de apagado automático de la luz de fondo, 41
- temperatura
 - almacenamiento, 56
- vista inferior, 9
- vista superior, 9
- volumen
 - activar el sonido de toque, 41
 - configurar el nivel del volumen, 40
- zona horaria del sistema
 - configuración, 19
 - icono de preferencia, 40