Navegador Portátil Acer d100 Series



Guía del Usuario



Avisos Legales

COPYRIGHT

Guía del Usuario del Navegador Portátil Acer d100 Series Edición original: julio de 2005

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 resulte del uso de este navegador portátil Acer d100 Series.43

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.

Navegador Portátil Acer d100 Series

Identificación del dispositivo:	
Número de serie del dispositivo:	
Fecha de la compra:	
Local de la compra:	

Instrucciones para el desecho

No tire este dispositivo electrónico. Para minimizar la contaminación y garantizar una protección óptima del medio ambiente global, recíclelo. Para obtener más información acerca del tratamiento de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE), visite nuestra página Web en <u>www.acer.com</u>.



EE.UU.

Para productos electrónicos con una pantalla o monitor LCD/CRT:

Las lámparas de este producto contienen mercurio, por lo que se deben reciclar o desechar de conformidad con la legislación federal, estatal o local. Si desea obtener más información, póngase en contacto con electronic industries alliance en el sitio web <u>www.eiae.org</u>. Si desea obtener información sobre el desecho específico de las lámparas, visite <u>www.lamprecycle.org</u>.



Tabla de Contenido

	L
Sistema poderoso	
Cobertura amplia y exacta de GPS	
Diseño móvil	
Características de ergonomía	2
Programas de multimedia)
Programas de administración de contactos)
CAPÍTULO 1 PRIMERO LO MÁS IMPORTANTE	L
Conozca el sistema	L
Paneles trasero y trontal	
Paneles derecho e izquierdo	5
Vistas superior e interior	ł
Conozca los periféricos	5
Conjunto del soporte vehicular	5
Soporte vehicular	5
Base (opción de fábrica)	5
Cargador vehicular	5
Instalación de Acer d100 Series	1
Desempaquete el Acer d100 Series	7
Instalación de Acer d100 Series en su vehículo	3
Iniciar Acer d100 Series1	
CAPÍTULO 2 EUNDAMENTOS DE ACER D100 SERIES 14	
$CATTIULO 2 \Gamma UNDAMENTOS DE ACEN DIVUSENTES$	'
Interfaz de hardware1	5
Interfaz de hardware	5
Interfaz de hardware	5 5
Interfaz de hardware	5 5 5 7
Interfaz de hardware 14 Usar la luz de fondo de la pantalla 14 Usar la ranura SD/MMC 14 Establecer la conexión entre el dispositivo y el PC 17 Usar el soporte vehicular 22	5 5 5 7) -
Interfaz de hardware 14 Usar la luz de fondo de la pantalla 14 Usar la ranura SD/MMC 14 Establecer la conexión entre el dispositivo y el PC 17 Usar el soporte vehicular 22 Recargar el Acer d100 Series 24	
Interfaz de hardware 14 Usar la luz de fondo de la pantalla 14 Usar la ranura SD/MMC 14 Establecer la conexión entre el dispositivo y el PC 17 Usar el soporte vehicular 22 Recargar el Acer d100 Series 25 Interfaz de comandos 26	5 5 7 2 5 1
Interfaz de hardware 14 Usar la luz de fondo de la pantalla 14 Usar la ranura SD/MMC 14 Establecer la conexión entre el dispositivo y el PC 17 Usar el soporte vehicular 22 Recargar el Acer d100 Series 24 Interfaz de comandos 26 Usar las teclas de acceso directo 26	
Interfaz de hardware 14 Usar la luz de fondo de la pantalla 14 Usar la ranura SD/MMC 14 Establecer la conexión entre el dispositivo y el PC 15 Usar el soporte vehicular 22 Recargar el Acer d100 Series 23 Interfaz de comandos 24 Usar las teclas de acceso directo 26 Usar el control multidireccional 26	
Interfaz de hardware 14 Usar la luz de fondo de la pantalla 14 Usar la ranura SD/MMC 14 Establecer la conexión entre el dispositivo y el PC 17 Usar el soporte vehicular 22 Recargar el Acer d100 Series 24 Usar las teclas de acceso directo 26 Usar el control multidireccional 26 Usar la pantalla táctil de Acer d100 Series 26	

CAPÍTULO 3 ADMINISTRACIÓN DE CONTACTOS	
Contactos	
Usar Contactos	
Crear un contacto	
Editar la información de contacto	
Navegar a una dirección de contacto	
Exportar contactos desde Acer d100 Series	
Importar contactos desde a Acer d100 Series:	32
Eliminar un contacto	
Intercambio de Contactos	
Usar Intercambio de Contactos	34
Exportar contacto desde el ordenador	35
Importar contactos desde Acer d100 Series	
ActiveSync	
Sincronizar contactos	
CAPÍTULO 4 MODO MULTIMEDIA	
Visión general del modo multimedia	
MP3	
Usar MP3	40
Foto	
Usar Foto	44
Ver archivos en el modo de pantalla completa	45
Ver archivos en el modo de presentación de diapositivas	46
CAPÍTULO 5 CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA	
Visión general de la configuración del sistema	
Personalizar las preferencias del usuario	
Volumen	
Energía	
Luz de fondo	
Fecha y hora	50
Idioma	50
Información del sistema	51
CAPÍTULO 6 MANTENIMIENTO DEL SISTEMA Y SUPORTE AL USUARIO	
Usar su Acer d100 Series con seguridad	
Precauciones de conducción	52

Precauciones de operación	
Precauciones de almacenamiento	
Precauciones con los accesorios y reparo	
Limpiar su Acer d100 Series	55
Resolución de problemas de Acer d100 Series	
Calibrar la pantalla	
Restablecer Acer d100 Series	
Cargar la configuración predeterminada de fábrica	
Restablecer la función de GPS	
Preguntas frecuentes	
Soporte al cliente	60
CAPÍTULO 7 ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA	
	(1
Características de hardware	61
Especificaciones de GPS	
Especificaciones del software	63
Diseño y ergonomía	64
Especificaciones de ambiente	66
Información reguladora	66
APÉNDICE A NOTAS DE NORMAS Y DE SEGURIDAD	67
Declaración de FCC	
Nota: Cables blindados	
Nota: Dispositivos periféricos	
Advertencia	
Condiciones de funcionamiento	
Notice: Canadian users	
Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens	
Declaración de Conformidad para países de la UE	
Instrucciones de seguridad importantes	68
Declaración de píxeles de LCD	70

Navegador GPS Portátil Acer d100

Principales características de Acer d100 Series

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 Navegador Portátil Acer d100 Series.

Sistema poderoso

- Sistema operativo Microsoft Windows CE .NET 4.2
- Procesador de aplicaciones Samsung S3C2410 266 MHz
- Conjunto de chips SiRF Star II LP con firmware Xtrac v2
- Batería recargable de alta densidad tipo iones de litio, capacidad de 2200 mAh

Cobertura amplia y exacta de GPS

- Destinator DS
- Base de datos de mapas digitales NAVTEQ
- Antena integrada para máxima recepción del satélite en cualquier ángulo

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

Características de ergonomía

- Pantalla táctil tipo LCD de 3,5 pulgadas 200-nit QVGA TMR
- 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 acepa varios idiomas
 - Idiomas precargados: inglés internacional, francés, alemán, italiano y español
 - Opciones de idiomas adicionales para el modo de navegación: dinamarqués, holandés, noruego, portugués, y sueco
- 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
- Intercambio de Contactos de Acer d100 Series para administrar la información de contactos en su ordenador
- Microsoft ActiveSync 3.8 para sincronizar la información de contactos

CAPÍTULO 1

Primero lo más importante

Este capítulo describe la interfaz de hardware de Acer d100 Series 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 trasero y frontal



Núm.	Icono	Componente	Descripción
1		LED indicador de la	Indica el estado de la carga de la batería,
		carga de la batería	 Verde – la batería está totalmente cargada; el dispositivo está funcionando con la energía de la batería.
			• Naranja – cargando la batería.
			 Rojo – la batería está casi agotada. Necesita recargar el dispositivo,

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		Tecla de acceso directo al Menú principal	Presenta el panel del menú principal (panel inicial).
4		Tecla de acceso directo al panel Exploración	Presenta el panel Exploración.
5	+	Tecla de acceso directo para ampliar	En el modo de navegación, amplía la parte central de un mapa.
			En el modo de pantalla completa en <i>Foto,</i> amplía la imagen presentada.
6		Control multidireccional	Para desplazar los elementos seleccionados en las direcciones horizontal y vertical.
			Púlselo para abrir (si es un icono de archivo) o para iniciar (si es un icono de programa) un elemento seleccionado.
7	_	Tecla de acceso directo para reducir	En el modo de navegación, reduce la parte central de un mapa.
			En el modo de pantalla completa en <i>Foto,</i> reduce la imagen presentada.
8		Tecla de acceso directo para subir el volumen	Púlsela para aumentar el volumen.
9	V	Tecla de acceso directo para bajar el volumen	Púlsela para bajar el volumen.
10		Altavoz	Emite los sonidos del sistema.
Nota: Pa navegac Destinato	ra más inf ción, cons or DS (ubio	ormación acerca de cóm ulte la <i>Guía de Inicio Rápi</i> cado en el CD de <i>Destina</i> .	no usar su Acer d100 Series en el modo de do de Destinator D o la Guía del Usuario de tor DS).

Paneles derecho e izquierdo



Núm.	Icono	Componente	Descripción
1	ର	Conector para auricular	Conecta a los dispositivos de salida de línea de audio (altavoces, auriculares).
2	*	Puerto USB	Conecta dispositivo a un ordenador que funciona con la plataforma Microsoft Windows.
3		Conector de alimentación	Conecta el dispositivo a una toma de corriente CA.
4	57	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.

Vistas superior e inferior



Núm.	Icono	Componente	Descripción
1		Botón de	Como un botón de encendido:
		encendido/control de la luz de fondo	 Si el dispositivo está apagado, pulse el botón para encenderlo. El LED indicador de encendido en el panel frontal se enciente en verde.
			 Si el dispositivo está encendido, pulse el botón para apagarlo. El LED indicador de encendido también se apaga.
			Como un control de la luz de fondo:
			 Sosténgalo para activar o desactivar la luz de fondo.
2	►O◀	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).
3		Conector de base de 8 pines	Conecta el dispositivo a la base, que por su vez se conecta al soporte vehicular.

Conozca los periféricos

Esta sección le enseña los periféricos que acompañan Acer d100 Series.

Conjunto del soporte vehicular

Este conjunto consta del soporte vehicular y de la base.

Soporte vehicular



Núm.	Componente	Descripción
1	Placa de la base	Conecta el soporte vehicular a la base.
2	Botón de ajuste del ángulo horizontal	Afloje ligeramente el botón para ajustar el ángulo de visualización en la horizontal.
3	Botones de ajuste del ángulo vertical	Afloje ligeramente los botones para ajustar el ángulo de visualización en la vertical.
4	Barra extensible	Extienda la barra para ajustar la posición del dispositivo hacia adelante o atrás.
5	Palanca de bloqueo de la ventosa	Sujeta el sello de vacío del soporte vehicular.
6	Ventosa	Sujeta el soporte vehicular al área de fijación seleccionada.
7	Botón de liberación de la ventosa	Tire del botón para liberar el sello de vacío de la ventosa.

Base (opción de fábrica)



Núm.	Icono	Componente	Descripción
1		Conector de dispositivo de 8 pines	Acepta el dispositivo cuando está instalado en el soporte vehicular.
2		Botón de liberación	Pulse para quitar el dispositivo de la base.
3	===	Conector de alimentación	Conecta el dispositivo al encendedor de cigarrillos del vehículo para recarga.
4		Conector TMC	Conexión para una antena TMC.
5		Agujeros del soporte vehicular	Acepta las clavijas en la placa de base del soporte vehicular.

Cargador vehicular



Núm.	Componente	Descripción
1	Adaptador para encendedor de cigarrillos	Conecta a la toma del encendedor de cigarrillos del vehículo.
2	Conector de alimentación	Conecte al conector de alimentación en el dispositivo o en la base.

Instalación de Acer d100 Series

Usar su nuevo Acer d100 Series 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 el dispositivo en su vehículo.
- 3. Encienda y configure el dispositivo.

Desempaquete el Acer d100 Series

Gracias por adquirir el Navegador Portátil Acer d100 Series. La caja de Acer d100 Series contiene todos los componentes a continuación.

- Dispositivo Navegador Portátil Acer d100 Series
- Conjunto del soporte vehicular
 - o Soporte vehicular
 - o Base
 - o Conector de disco autoadhesivo
- Cargador vehicular
- Adaptador de CA
- Cable USB
- Tarjeta SD de Destinator DS
- Documentación del usuario
 - o CD del Navegador Portátil Acer d100 Series
 - o Guía del Usuario del Navegador Portátil Acer d100 Series
 - o Folleto de garantía del Navegador Portátil Acer d100 Series
 - o Guía de Inicio Rápido de Destinator DS
 - o CD de Destinator DS



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.

Instalación de Acer d100 Series en su vehículo.

Acer d100 Series 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 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 procedimiento de instalación usando el conector de disco autoadhesivo, consulte la *Guía de Inicio Rápido de Acer d100 Series*.

- 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 (60°F), 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.
 - a. Sujete la ventosa en el área seleccionada con palanca de bloqueo vuelta hacia arriba.
 - b. 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.

c. Inserte las clavijas en la placa de base del soporte vehicular en los agujeros en la parte trasera de la base, y mueva la base hacia abajo hasta que ambas partes se encajen.



4. Inserte la tarjeta SD de Destinator DS en el dispositivo.



5. Encaje el dispositivo en la base.



- 6. <u>Ajuste el soporte vehicular</u> para el mejor ángulo de visualización.
- 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.

- a. Conecte el cargador vehicular al conector de alimentación ---e la base.
- b. Conecte la otra extremidad del cargador vehicular al encendedor de cigarrillos del vehículo.
- c. El LED de encendido se vuelve naranja durante la carga. La luz de fondo de las teclas también se enciende.





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 "<u>Recargar el dispositivo</u>" para las instrucciones.

Iniciar Acer d100 Series

Luego de fijar Acer d100 Series en el vehículo, está listo para el uso. Puede ahora encenderlo para calibrar la pantalla. 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 \oplus en la parte superior 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. Toque en el centro del punto negro según se mueve en la pantalla.



AM 12:19 Menú principal Menú principal Exploración Foto Foto Sistema

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 Acer d100 Series 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 🕙 en el panel <u>Menú principal</u>.



2. Para configurar el idioma del sistema, toque en 🕅.



- a. Toque en A/D bajo <u>Texto</u> y <u>Voz</u> hasta que aparezca el idioma deseado.
- b. Toque en 🚾 para aplicar los cambios hechos.
- 3. Para configurar la fecha y la hora del sistema, toque en 🌉.



4. Toque en Fecha.



- a. Toque en A/D bajo Año, Mes, y Día para configurar los valores de la fecha.
- b. Toque en 💶 para aplicar los cambios hechos.
- 5. Toque en Tiempo.



- a. Toque en M/D bajo <u>Hora</u> y <u>Minuto</u> para configurar los valores de hora.
- b. Toque en 🚾 para aplicar los cambios hechos.
- 6. Toque en Z. Horaria.



- a. Toque en el botón de opción para la zona horaria deseada.
- b. Toque en 💶 para aplicar los cambios hechos.
- 7. Toque dos veces en en para aplicar los cambios hechos y volver al panel Menú principal.

Para más información acerca de las demás opciones de configuración del sistema, consulte el "<u>Capítulo 5 – Configuración del sistema</u>".

¡Enhorabuena; Su nuevo Acer d100 Series está listo para uso. Continúe con el "<u>Capítulo 2 – Fundamentos de d100</u>" para más información acerca de la interfaz de usuario del dispositivo, o puede consultar la *Guía de Inicio Rápido de Destinator DS* para empezar a usar el modo de navegación.

CAPÍTULO 2

Fundamentos de Acer d100 Series

Este capítulo describe los procedimientos básicos de hardware al usar Acer d100 Series. También se presenta la información acerca de la interfaz de comandos del dispositivo.

Interfaz de hardware

Usar la luz de fondo de la pantalla

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

Para activar la luz de fondo de la pantalla táctil:

Sostenga el botón ♥ hasta que la luz de fondo se encienda.

Para apagar la luz de fondo de la pantalla táctil:

Sostenga el botón ♥ hasta que la luz de fondo se apague.

Usar la ranura SD/MMC

Su Acer d100 Series tiene una ranura SD/MMC *se* 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 d100 Series está basado en el programa Destinator DS. El uso de este programa requiere que los usuarios carguen los mapas digitales disponibles en la tarjeta SD de *Destinator DS* 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 esta debidamente instalada en la ranura. La tarjeta está instalada cuando no sobresale de la ranura.



Para quitar una tarjeta de almacenamiento:

- 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 Acer d100 Series 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. Estro 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 "<u>Capítulo 4 – Modo Multimedia</u>" para más información acerca de cómo trabajar en el modo Multimedia.

- Recargar el dispositivo a través de la conexión USB
- Usar Intercambio de Contactos de Acer d100 Series para importar/exportar la información de contactos entre el dispositivo y el ordenador
- Usar ActiveSync para sincronizar la información de contacto ubicada en el dispositivo y en el ordenador

Consulte el "<u>Capítulo 3 – Administración de contactos</u>" para más información acerca de cómo importar/exportar la información de contacto y sincronización.

Instalar Microsoft ActiveSync

Use Microsoft ActiveSync para intercambiar información entre su Acer d100 Series 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 Microsoft ActiveSync versión 3.8 desde el *CD de Acer d100 Series*.

Requisitos mínimos para instalación:

- Microsoft Windows XP, 2000, ME, y 98 SE
- Microsoft Outlook 2000 o superior necesario para la sincronización de los Contactos
- 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 de Acer d100 Series* 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, <u>seleccione su</u> <u>tarea</u>.



El asistente de instalación se iniciará automáticamente.



5. Siga las instrucciones en la pantalla.

Luego de la instalación, aparecerá el icono de ActiveSync ⁽²⁰⁾ 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, haga clic en Ayuda, y después Ayuda de Microsoft ActiveSync.

6. Continúe con la instalación de <u>Intercambio de Contactos de Acer d100</u> <u>Series</u> en la sección siguiente.

Instalar Intercambio de Contactos de Acer d100 Series

Use Intercambio de Contactos para administrar la información de contacto ubicada en el dispositivo y en el ordenador. Este programa de PC comparte la misma base de datos que el componente Contactos de Microsoft Outlook. Sólo tiene una función de importación/exportación; todavía tiene que crear las entradas de contactos en Contactos de Microsoft Outlook.

Para instalar Intercambio de Contactos:

1. Haga clic en Instalar Intercambio de Contactos en la pantalla Por favor, seleccione su tarea.



El asistente de instalación se iniciará automáticamente.



- 2. Siga las instrucciones en la pantalla.
- 3. Haga clic en Finalizar luego de la conclusión del proceso de instalación.

Crear una asociación

Luego de concluir los procedimientos de instalación, configure una asociación entre su Acer d100 Series y su ordenador con la ayuda del asistente para Nueva asociación.

Después de crear una asociación, podrá sincronizar la información de contactos usando ActiveSync. Consulte la sección "<u>Sincronizar contactos</u>" para más información.

Para crear una asociación:

- 1. Si desea cargar los archivos a una tarjeta SD/MMC para uso con Acer d100 Series, insértela en el dispositivo.
- 2. Conecte el dispositivo al ordenador usando el cable USB suministrado.
 - a. Conecte el conector pequeño del cable al puerto USB 🛹 en el panel izquierdo del dispositivo.
 - b. Conecte el conector del cliente USB a un puerto USB disponible en el ordenador.



El asistente Nueva asociación se iniciará automáticamente en la pantalla del ordenador.



3. Siga las instrucciones en la pantalla.

4. Cuando el sistema le pida que seleccione los elementos a sincronizar, seleccione sólo **ContactSync** (Sincronización de contactos).

To synchronize a particular synchronization of that info	type of information, select its check box. To stop rmation, clear its check box.
Mobile Device	Desktop Computer
Weight Channels Contacts	Channel Synchronization Microsoft Dutlook
ContactSync	ContactSync
Eles Files	Synchronized Files
🗆 🖄 Inbox	Microsoft Outlook
Pocket Access	Microsoft Databases
🗆 🗹 Tasks	Microsoft Outlook
To find out more about an	d to customize what gets sunchronized click

5. Haga clic en **Finish** (Finalizar) en el cuadro de diálogo <u>Setup Complete</u> (Instalación finalizada).

New Partnership		×
vew rardierstøj € ₩ ₽	Setup Complete You are now ready to start exchanging information between your mobile device and this computer. Upon exiting this wizard, Microsoft ActiveSync will open and: If your device is a guet, click Explore on the toolbar and start exploring your device. If your device has a partnership, synchronization starts. Please web unit synchronization is complete before using your device. Click Finish to exit this wizard.	×
	< Back Finish Cancel Help	

El proceso de sincronización inicial empezará automáticamente cuando termine de usar el asistente. Después de la sincronización inicial, la información grabada en Contactos de Microsoft Outlook en el ordenador estará disponible en Acer d100 Series sin tener de escribir una palabra.

6. Desconecte el dispositivo del ordenador y está listo para empezar.



Luego de completar el primer proceso de sincronización, puede iniciar la sincronización desde el dispositivo cuando quiera, usando el cable USB.

Usar el soporte vehicular

El soporte vehicular de Acer d100 Series tiene una ventosa de fuerte adhesión que ofrece un soporte apoyo estable y libre de vibraciones aun durante giros bruscos. El mecanismo de articulación y la barra axial le permiten al usuario que ubique el dispositivo en el mejor ángulo de visualización. Ya que es portátil, el usuario puede quitar la unidad para uso en otro vehículo (por ejemplo, coches de alquiler) sin dejar marcas en el interior de vehículo.



Para evitar que la temperatura extrema dañe el soporte vehicular, quite la unidad si la temperatura dentro del coche sobrepasa los 70°C (160°F).

Para ajustar el ángulo de visualización del dispositivo:

- 1. Afloje ligeramente los botones de ajuste y gire/incline el dispositivo hasta que se obtenga el mejor ángulo de visualización.
 - Si lo prefiere, puede expender la barra axial para una vista más cercana de la pantalla.



2. Apriete los botones de ajuste de ángulo para sujetar el dispositivo en posición.



Para quitar el soporte vehicular:

- 1. Quite el dispositivo de la base.
 - a. Pulse el botón de liberación 📥 de la base.
 - b. Tire del dispositivo hacia arriba para quitarlo de la base.



- 2. Quite el soporte vehicular del parabrisas.
 - a. Voltee la palanca de liberación hacia usted para liberar el sello de vacío de la ventosa.
 - b. Agarre firmemente la base del soporte vehicular y tire del botón de liberación de la ventosa.
 - c. Quite el soporte vehicular del parabrisas.



Recargar el Acer d100 Series

Su Acer d100 Series usa una batería recargable de alta densidad tipo iones de litio con capacidad de 2200 mAh. El icono de estado ubicado en el rincón superior derecho del panel Menú principal indica el nivel de la carga de la batería.

📕 – Batería totalmente cargada.

😒 – Batería cargándose.

🔋 – Batería con carga baja.

🕽 – Batería con carga muy baja, necesita recarga.

🕽 – Batería agotada, el dispositivo se apagará; requiere recarga.

Si la carga de la batería se vuelve baja durante el uso normal, recargue el dispositivo. Normalmente, puede usar el adaptador de CA para recargar su Acer d100 Series. Sin embargo, esto puede ser difícil cuando no hay una toma de corriente CA disponible. Cuando la batería del dispositivo se consume en la carretera, todavía puede recargarla usando el cable del cargador vehicular o el cable USB que acompaña el dispositivo. El tiempo de recarga desde agotada hasta la capacidad total es cerca de seis 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.

Para recargar el dispositivo usando el adaptador de CA:

- 1. Conecte el adaptador de CA a una toma de corriente.
- 2. Conecte el cable del adaptador de CA al conector de alimentación ---en el panel izquierdo del dispositivo.

El LED de encendido se vuelve naranja durante la carga. La luz de fondo de las teclas también se enciende.



3. Cuando la carga este completa, lo que es mostrado por la luz verde del LED indicador de encendido, desconecte el cable del adaptador de CA del dispositivo.

Para recargar el dispositivo usando el cargador vehicular:

Use el cargador vehicular para recargar el dispositivo mientras está instalado en el vehículo. Ejecute el paso 7 de la sección "<u>Para instalar el dispositivo en</u> <u>su vehículo</u>" para las instrucciones.

Para recargar el dispositivo usando el cable USB:

El cable 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 "<u>Establecer la conexión entre el dispositivo y el PC</u>" para las instrucciones de cómo conectar su Acer d100 Series a un ordenador.

Interfaz de comandos

Usar las teclas de acceso directo

Las teclas de acceso directo de Acer d100 Series le permiten:

- VA Controlar el volumen de los sonidos del sistema.
- +_ Controlar el nivel de ampliación de las imágenes.
- 🗄 Abrir el panel Exploración.
- 🗊 Abrir el panel Menú principal.

Las seis teclas de acceso directo se encienden para facilitar la operación bajo condiciones de poca iluminación.



La función de las teclas de acceso directo puede estar desactivada en determinadas pantallas. Por ejemplo, las teclas de acceso directo de nivel de ampliación estarán desactivadas cuando vea el directorio *MP3*.

Usar el control multidireccional

El control multidireccional controla las acciones y navega por las funciones en el dispositivo, y también funciona como una tecla Entrar cuando se lo pulsa.


La función del control multidireccional puede estar desactivada en determinadas pantallas. Por ejemplo, la dirección vertical (arriba/abajo) estará desactivada en el modo de reproducción *MP3*.

Usar la pantalla táctil de Acer d100 Series

La pantalla táctil de Acer d100 Series 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 dedo 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 en para aplicar cualquier cambio hecho y/o 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 llamad panel Inicial. Desde cualquier otra pantalla, puede volver a ésta pulsando la tecla de acceso directo Menú principal 🗐.



La barra de título del panel 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 "<u>Recargar el dispositivo</u>" para más información acerca de este icono de estado. Hay seis iconos de programa en el panel Menú principal.

- Toque para abrir MP3 para la operación en el modo de música.
 Vaya al "<u>Capítulo 4 Modo multimedia</u>" para más información.
- Solution Toque para mostrar el panel Exploración. Consulte la *Guía de Inicio Rápido de Destinator DS* o la *Guía del Usuario de Destinator DS* para más información acerca de cómo usar el dispositivo en el modo de navegación.
- Toque para abrir *Foto* para la operación en el modo de imágenes.
 Vaya al "<u>Capítulo 4 Modo multimedia</u>" para más información.
- Image: Toque para abrir el programa Contactos para tener acceso a la lista de contactos. Consulte la *Guía de Inicio Rápido de Destinator DS* o la *Guía del Usuario de Destinator DS* para más información acerca de cómo usar este programa.
- Image: Toque para abrir el panel Sistema para configurar las preferencias del usuario en el dispositivo. Vaya al "<u>Capítulo 5 – Configuración del</u> <u>sistema</u>" para más información.

CAPÍTULO 3

Administración de contactos

Este capítulo presenta las funciones básicas de Contactos en su dispositivo. También se ofrecen los detalles acerca de cómo realizar las tareas de administración de contactos desde el ordenador.



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.

Contactos conserva una lista de dirección de contacto de sus amigos y familiares. Puede insertar varias entradas de direcciones para cada contacto. Este programa está integrado con Destinator DS que permite que los usuarios traten todas la entradas de direcciones como puntos de destinos en el modo de navegación.

Usar Contactos

Para abrir Contactos:

Toque en el panel <u>Menú principal</u>.
 Aparece el panel de controle de Contactos.

📢 Contacts					
MARC YOU	UNG		ABC	DEF	GHI
SOPHIE M	ARTIN		JKL	MNO	PQR
			STU	vwx	YZ-
			123	456	7890
New	Edit	Delete	-	→	2
	Navigate	77			-

El panel de control muestra la lista de contactos y varios botones de comando para realizar varias tareas de Contactos.

Crear un contacto

1. Toque en **New** (Nuevo).

📢 Contactos					
	General		ABC	DEF	GHI
Nombre			JKL	MNO	PQR
Apellido			STU	vwx	Y7-
Cargo			100	454	7000
empresa	-		123	450	7890
ectrónico			+	\rightarrow	2
	Guardar	Cancelar			-

- 2. Inserte la información relacionada del nuevo contacto.
- 3. Toque en Guardar para guardar el nuevo contacto.

Editar la información de contacto

- 1. En el panel de control de Contactos, toque en el contacto que usted desea editar.
- 2. Taque en Edit (Editar).

(1)	Со	ntact	os		
	General		ABC	DEF	GHI
Nombre	Andy		JKL	MNO	PQR
Apellido	Но		STU	VWY	¥7-
Cargo	Engineer				
empresa			123	456	7890
ectrónico	Andy@Roya	altek.com	+	\rightarrow	2
	Guardar	Cancelar			-

- 3. Inserte la nueva información del contacto.
- 4. Toque en Guardar para guardar el nuevo contacto.

Navegar a una dirección de contacto

- 1. En el panel de control de <u>Contactos</u>, toque en el contacto a cuya dirección usted desea navegar.
- 2. Toque en Navigate (Navegar).

Aparecen las entradas de direcciones para el contacto seleccionado.

Info Addresses	
SOPHIE MARTIN	
Home Address: 25 MAIN ST, RICHMOND HILL,	<u>^</u>
O Work Address: 3 CEDAR LANE, MARKHAM,	•
O Other Address:	

- 3. Toque en la dirección a la cual usted desea navegar.
- 4. Toque en Navigate (Navegar).

Destinator DS planea su ruta. La ruta calculada aparece en el mapa como una línea azul desde su posición GPS actual.

Para más información acerca de cómo trabajar en el modo de navegación, consulte la *Guía de Inicio Rápido de Destinator D* o la *Guía del Usuario de Destinator DS* (ubicado en el CD de *Destinator DS*).

Exportar contactos desde Acer d100 Series

1. Inserte una tarjeta de almacenamiento SD o MMC en el dispositivo.

Los archivos de contactos exportados se guardarán en la tarjeta de almacenamiento para l acceso futuro desde el ordenador.

2. Toque en C en el panel de control de <u>Contactos</u>.

1	Contacts			
Frank			abc def	ghi
	18	Export	a	pqr
	All	Selected	Cancel	yz-
New	Edit	Delete	123 136 ← →	7890
	Navigate			-

3. Seleccione si desea exportar todos los contactos o solamente los seleccionados.

Los contactos seleccionados se exportarán a la tarjeta SD/MMC instalada en el dispositivo.



4. Toque en OK (Aceptar) en el cuadro de diálogo de conclusión.

Use Intercambio de Contactos para importar este archivo de contactos al ordenador. Consulte la sección "<u>Importar contactos desde Acer d100</u> <u>Series</u>".

Importar contactos desde a Acer d100 Series:

1. <u>Inserte la tarjeta de almacenamiento SD o MMC</u> que contiene los archivos de contactos que usted desea importar al dispositivo.

Use Intercambio de Contactos para exportar los archivos de contactos desde el ordenador. Consulte la sección "Exportar contactos desde ordenador".

2. Toque en 🗹 en el panel de control de <u>Contactos</u>.

📢 Contact	Contacts			
Data_001.fs	abc	def	qhi	
Data_002.fs		H	H	
Data_003.fs	jkl	mno	pqr	
Data_004.fs	stu	vwx	yz-	
	123	456	7890	
	-	\rightarrow	Z	
Import Cancel			-	

3. Toque en el archivo de contacto que usted desea importar al dispositivo.

4. Toque en Import (Importar).



 Toque en OK (Aceptar) en el cuadro de diálogo de conclusión.
 Seleccione el archivo de contacto que se agregará a la lista de Contactos.

Eliminar un contacto

- 1. En el panel de control de <u>Contactos</u>, toque en el contacto que usted desea eliminar.
- 2. Toque en Delete (Eliminar).
- 3. Toque en Yes (Sí) para confirmar la eliminación.

	Со	ntact	os		
Andy Ho			ABC	DEF	GHI
Betty Hsu Loyal Wu	Co	ontacto	s	10	PQR
Rober Lo	٤E	Está seguro?	,	٧X	YZ-
	Ye	s No	5	i6	7890
Nuevo	Editar	Eliminar	-	-	2
	Navegar	マア			-

Intercambio de Contactos

Use Intercambio de Contactos de Acer d100 Series para administrar la información de contacto ubicada en el dispositivo y en el ordenador. Este programa de PC comparte la misma base de datos que el componente Contactos de Microsoft Outlook. Sólo tiene una función de importación/exportación; todavía tiene que crear las entradas de contactos en Contactos de Microsoft Outlook.

Para más información acerca de cómo usar los Contactos de Microsoft Outlook en su ordenador, abra Microsoft Outlook, pulse **F1**, escriba 'Usar Contactos' y pulse **Entrar**.

Para las instrucciones acerca de cómo instalar Intercambio de Contactos en el ordenador, vaya a la sección "Instalar Intercambio de Contactos".

Usar Intercambio de Contactos

Use Intercambio de Contactos para exportar e importar la información de contactos entre Acer d100 Series y el ordenador.

Para abrir Intercambio de Contactos:

 Haga clic en Inicio > Programas > Acer d100 Series > Intercambio de Contactos

Aparecerá la ventana principal de Intercambio de Contactos.

F	Intercambio de c	ontactos		X
	C Exportar todo C Sólo los Sele	os ccionados	Compeñía	
	Ho Hsu Chao Wu Chao Chao Lo Lo Wu	Andy Betty Rober Drexler Loyal Drexler Rober Loyal	<u></u> ,	
E	Exportar todos	Importar	Salir	

Exportar contacto desde el ordenador

1. Inserte una tarjeta de almacenamiento SD o MMC en el dispositivo.

Los archivos de contactos exportados se guardarán en la tarjeta de almacenamiento para l acceso futuro desde el dispositivo.

- 2. <u>Conecte el dispositivo al ordenador usando el cable USB suministrado</u>.
- 3. Abra File Explorer para verificar si el dispositivo aparecer como un dispositivo de almacenamiento masivo USB.
- 4. Haga clic en Sólo los Seleccionados en la ventana de Intercambio de Contactos.
- 5. Haga clic en los contactos que usted desea exportar.
- 6. Haga clic en **Exportar**.

Seleccionar archivo a	ехротtаг	×
C:\ContactDB\		•
I		
Ok	Cancelar	

- 7. Seleccione el nombre de la unidad que corresponde a Acer d100 Series.
- 8. Escriba el nombre para el archivo de contactos.
- 9. Haga clic en Aceptar.

Los contactos seleccionados se exportarán a la tarjeta SD/MMC instalada en el dispositivo.



10. Haga clic en Aceptar en el cuadro de diálogo de conclusión.

Importar contactos desde Acer d100 Series

- 1. <u>Inserte la tarjeta de almacenamiento SD o MMC</u> que contiene los archivos de contactos que usted desea importar al dispositivo.
- 2. Ejecute los pasos 2 a 4 de la sección anterior.
- 3. Haga clic en Importar.

Seleccionar archivo a importar 🛛 🕅
C:\ContactDB\
111.fs 333.fs aa.fs data02.fs data1.fs data3.fs data4.fs data5.fs log.fs sdf.fs
OK Cancel

- 4. Seleccione el nombre de la unidad que corresponde a Acer d100 Series.
- 5. Seleccione las entradas de contacto que usted desea importar.
- 6. Haga clic en Aceptar.

Los contactos se importarán al ordenador.

ntercambio de cor	ntactos	×
La Importación de c	ontactos se ha realiz	ado con éxito
г		
	OK II	

7. Haga clic en Aceptar en el cuadro de diálogo de conclusión.

La información de contacto importada se agregará a la lista Contactos de Microsoft Outlook y se compartirá con Intercambio de Contactos.

ActiveSync

Use ActiveSync para sincronizar la información de contacto ubicada en Acer d100 Series y en el ordenador. En cada sincronización, ActiveSync compara la información en el dispositivo con la información en el ordenador y actualiza ambas ubicaciones. Esto significa que usted tendrá siempre la más reciente lista de contactos. Para las instrucciones acerca de cómo instalar ActiveSync en el ordenador, vaya a la sección "Instalar Microsoft ActiveSync".

Sincronizar contactos

Siga las instrucciones a continuación para sincronizar la información de contacto ubicada en Acer d100 Series y en el ordenador.

- 1. Ejecute los pasos 1 y 2 de la sección "Exportar contactos desde el ordenador".
- 2. Haga doble clic en el icono ActiveSync 🕲 en la bandeja del sistema del ordenador.

Si el asistente no aparece automáticamente, inicie ActiveSync en el ordenador haciendo clic en su icono en **Inicio**, y después **Programas**.

3. Haga clic en **Opciones**), y después en la ficha <u>Reglas</u> ara configurar la sincronización.

Lonflict Hesolut	tion	
the n	ere is a conflict (an item mobile device and deskt	has been changed on both op computer):
Leave the choose wh	item unresolved. (Click ' nich item to keep.)	'Resolve items'' to
C Always rep	lace the item on my <u>d</u> ev	ice
C Always rep	lace the item on this <u>c</u> or	mputer
File Conversion		
Set H Construction	how files will be converte ed, or synchronized betw ile device.	ed when they are copied, ween this computer and your
		Conversion Settings.
Upen Active:	sync when my mobile de	evice connects.

- 4. Seleccione la configuración favorita para las opciones <u>Resolución de</u> <u>conflictos</u> y <u>Conversión de archivos</u>.
- 5. Haga clic en Aceptar.

La configuración seleccionada se aplicará a todas las sincronizaciones futuras de contactos.

6. Haga clic en Sincronización 🕲 para iniciar la sincronización de los contactos.

Microsoft ActiveSync	
<u>File ⊻iew T</u> ools <u>H</u> elp	
Sync Stop Details Explore Options	
robert	
Connected	
Synchronized	
Information Type Status	
Information Type Status ContactSync Synchronized	

La información de contactos ubicada en Acer d100 Series y en el ordenador se sincronizará.

CAPÍTULO 4

Modo multimedia

Este capítulo describe los programas multimedia que acompañan Acer d100 Series.



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.

Visión general del modo multimedia

Además de la función de navegación, su Acer d100 Series 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. Estro 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, WMA, y WAV
- Búsqueda automática de los archivos compatibles 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 🖭 en el panel <u>Menú principal</u>.

Aparece el panel de controle de reproducción de MP3.



Para abrir los archivos para reproducción:

1. Toque en Abrir.

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 A o use el control para navegar por todos los archivos disponibles.

- 3. Toque en un archivo o pulse el control multidireccional 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 y luego toque en un archivo para reproducción.



4. Toque en Directorio superior para volver al directorio raíz del dispositivo.

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

Para controlar la reproducción del archivo:

Los iconos en el panel de reproducción le permiten controlar el modo de reproducción.



- 🕥 Toque para pausar o reanudar la reproducción.
- 🔍 Toque para detener la reproducción.
- Sostenga y arrastre el control deslizante de la barra de progreso para ajustar el progreso de la pista actual.

- 🕥 Toque para retroceder a la pista anterior. Si el archivo actual es la primera pista en la lista, se reproducirá la última pista.
- Image: Toque para avanzar a la pista disponible siguiente. Si el archivo actual es la última pista en la lista, se reproducirá la primera pista.



También puede mover el control multidireccional hacia la izquierda/derecha para ignorar la pista anterior/siguiente. Pulse el control multidireccional 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 o modo aleatorio, toque en Aleatorio.

Este modo es indicado por la palabra 'Aleatorio' en la pantalla de reproducción y por el icono Aleatorio desactivado.

• Para desactivar el modo Aleatorio, toque en botón Aleatorio desactivado.



Toque en Repetir 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 o modo de repetición, toque en Repetir.

Este modo es indicado por la palabra 'Repetir' en la pantalla de reproducción y por el icono Repetir desactivado.

 Para desactivar el modo de repetición, toque en botón Repetir desactivado.



Toque en Aleatorio 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 VA. 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 Acer d100 Series 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 y BMP (1, 4, 8, y 24 bits).
- Búsqueda automática de los archivos compatibles 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 🖾 en el panel <u>Menú principal</u>.

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 A o use el control para navegar por todos los archivos disponibles. Cuando una miniatura está seleccionada, aparece un borde rojo.



Ver archivos en el modo de pantalla completa

En el modo de pantalla completa, puede ver los archivos de imagen en un tamaño más grande o pequeño. También puede cambiar el ángulo de orientación.

Para abrir los archivos de imagen en el modo de pantalla completa:

1. Busque el archivo que desea ver.

Toque en A/A o use el control para navegar por todos los archivos disponibles.

Toque en Directorio superior 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 y luego toque en el archivo que usted desea ver.



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

 Toque en Son o mueva el control multidireccional hacia la izquierda/arriba para mostrar el archivo de imagen disponible anterior. Toque en 💓 o mueva el control multidireccional hacia la derecha/abajo para mostrar el archivo de imagen disponible siguiente.

Para cambiar el nivel de ampliación de la imagen:

Toque en
 o pulse la tecla de acceso directo Ampliar

 para ampliar la parte central de la imagen.

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

• Toque en 🕙 o pulse la tecla de acceso directo Reducir 🕙 para reducir la imagen presentada.

Para cambiar la orientación de la imagen:

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

Para volver al modo de miniatura:

• Toque en 🚾 o pulse el control direccional.

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 el 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 Pres. Diap.



Toque en la pantalla táctil o pulse el control multidireccional 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 Acer d100 Series 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 Sistema:

• Toque en Sen el panel <u>Menú principal</u>.



Hay seis iconos de preferencias en este panel:

- Image: Toque para ajustar el volumen de los sonidos de sistema y activar el sonido de toque.
- Joque para ver el nivel de la carga de la batería y activar la luz de fondo de las teclas de acceso directo.
- Joque para ajustar el nivel de la luz de fondo de la pantalla táctil y activar la función de apagad automático.

- Toque para cambiar la configuración de fecha, hora y zona horaria del sistema.
- Toque para ajustar la opción de idioma de los menús del sistema y de los avisos de voz.
- Toque para mostrar el nombre del modelo de su dispositivo y la especificación técnica relacionada. También aparecen las opciones para restablecimiento de fábrica, restablecimiento de GPS, y calibración de la pantalla.

Personalizar las preferencias del usuario

Volumen



Para ajustar el volumen de los sonidos del sistema:

- 1. Toque en \bigcirc /\bigcirc para ajustar el nivel del volumen.
- 2. Toque en 🚾 para aplicar los cambios hechos.

Para activar el sonido de toque:

- 1. Toque en la casilla de verificación Habilitar sonidos de pulsaciones.
- 2. Toque en **E** para aplicar los cambios hechos.

Energía



Para activar la luz de fondo de las teclas de acceso directo:

- 1. Toque en la casilla de verificación Tcl. Ráp. se ilum, al pulsar.
- 2. Toque en A/D para ajustar la función de apagado automático de la luz de fondo de las teclas de acceso directo.

Las opciones de apagado de la luz de fondo son 5, 10, 15, y 20 segundos.

3. Toque en 💶 para aplicar los cambios hechos.

Para activar la luz de fondo de las teclas de acceso directo al usar la energía CA:

- 1. Toque en la casilla de verificación Tcl. Ráp. se ilum, con CA.
- 2. Toque en 💶 para aplicar los cambios hechos.

Luz de fondo



Para ajustar el nivel de la luz de fondo de la pantalla:

- 1. Toque en \bigcirc/\bigcirc para ajustar el nivel de la luz de fondo de la pantalla.
- 2. Toque en 🚾 para aplicar los cambios hechos.

Para ajustar la función de apagado automático de la luz de fondo de la pantalla:

1. Toque en A/D bajo las opciones <u>Batería</u> y <u>Corriente alterna</u>.

Las opciones incluyen Nunca, luz de fondo apagada después de 10 o 15 segundos, y luz de fondo apagada después de 1, 2, o 3 minutos.

2. Toque en el para aplicar los cambios hechos.

Fecha y hora

\delta Tiem	oo De	la Fech	a 🗲	
Fecha	(0)	/06/2005		
Tiempo		12:12:37		
Z. Horaria	C	GMT		

Vaya al paso 3 de la sección "<u>Para configurar el sistema</u>" para las instrucciones acerca de cómo ajustar la fecha y la hora del sistema.

Idioma



La interfaz de usuario de Acer d100 Series es compatible con cinco idiomas precargados: inglés internacional, francés, alemán, italiano y español. El sistema es compatible con idiomas adicionales en el modo de navegación (es decir, al usar Destinator DS). Esto incluye dinamarqués, holandés, noruego, portugués, y sueco.

Vaya al paso 2 de la sección "<u>Para configurar el sistema</u>" para las instrucciones acerca de cómo configurar el idioma.

Para cargar los idiomas adicionales opcionales, consulte la *Guía del Usuario de Destinator DS.*



Cuando se instala y selecciona un idioma adiciona, éste sólo afectará la interfaz de usuario de Destinator DS. Los menús del sistema y la pantalla que no son de navegación (Contactos, MP3, y Foto) se conservarán en el idioma original.

Información del sistema

-	Info. del sistema	Ŧ
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	Id. del produto:Acer d100 N° serie:L1A0506000001 Versión S0:1.0.12.82 F/W GPS:1.3.1.17 Fabricante:Acer Inc. Copyright © 2005 Acer Inc.	of both to
Re	eset Fábrica (Reset GPS) (Calibr	ación

Vaya a la sección "Resolución de problemas de Acer d100 Series" para las instrucciones acerca de cómo usar los tres botones de comandos en la pantalla Info. del sistema.

CAPÍTULO 6

Mantenimiento del sistema y suporte al usuario

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

Usar su Acer d100 Series con seguridad



Las precauciones y instrucciones presentadas es 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 Acer d100 Series sea exacta, tal información puede cambiar con el tiempo. La base de datos de Acer d100 Series no incluye no siguiente:
 - Restricciones legales (como restricciones de tipo de vehículo, peso, altura, ancho, carga y velocidad)
 - o Pendiente de la carretera, altura de puentes, peso u otros límites
 - Zonas de trabajo de construcción o riesgos; carreteras cerradas, condiciones de tránsito
 - o Condiciones del tiempo
 - o Eventos de emergencia

Es su responsabilidad desconsiderar cualquier sugestión 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.
- 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 le 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 daña la audición.

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 70°C (160°F).
- 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 Acer d100 Series 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 -30° y 70°C (41° y 158°F).

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 Acer d100 Series

- Use un paño suave y húmedo para limpiar la caja del dispositivo (no la pantalla). Nunca use disolventes orgánicos, como benzina o diluente 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 de Acer d100 Series

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.<u>Para calibrar la pantalla:</u>

- 1. Toque en 🕙 en el panel <u>Menú principal</u>.
- 2. Puntee en 🗊 en el panel <u>Sistema</u>.
- 3. Toque en Calibración en la pantalla Info. de sistema.
- 4. Toque en el centro del punto negro según se mueve en la pantalla.



5. Toque en en para aplicar los cambios hechos.

Restablecer Acer d100 Series

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 y pulse l botón de restablecimiento de software ►o< en la parte inferior del dispositivo.



Cargar la configuración predeterminada de fábrica

Si todavía encuentra errores en el sistema aun después de realizar un restablecimiento de software 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 Sen el panel Menú principal.
- 2. Puntee en 🗐 en el panel <u>Sistema</u>.
- 3. Toque en Reset Fábrica en la pantalla Info. del sistema.
- 4. Toque en Sí en el cuadro de diálogo.



5. Luego del restablecimiento de fábrica, reconfigure las preferencias de usuario del dispositivo.

Restablecer la función de GPS

En las siguientes situaciones, los valores TTFF (tiempo para fijar primero) de su Acer d100 Series pueden ser más largos que lo normal.

- Después de un largo periodo de inactividad
- Si la posición fija del GPS es más que 500 km, o más de 12 horas de diferencia de la posición anterior

Esto se debe a la naturaleza del algoritmo de GPS y a la velocidad rotacional entre los satélites y el plante Tierra, y se considera normal. Para la corrección, realice un restablecimiento de GPS. Esto actualizará la base de datos de GPS que contiene la información acerca de los satélites de GPS que la unidad necesita para funcionar en el modo de navegación.

Para carga la configuración predeterminada de fábrica:

- 1. Toque en 🕙 en el panel <u>Menú principal</u>.
- 2. Puntee en 🗊 en el panel <u>Sistema</u>.
- 3. Toque en Reset GPS en la pantalla Info. del sistema.
- 4. Toque en Sí en el cuadro de diálogo.



El proceso de restablecimiento de GPS lleva cerca de un minuto.

Preguntas frecuentes

Esta sección enumera las preguntas más frecuentes acerca del uso de Acer d100 Series, y ofrece respuestas y soluciones fáciles a las preguntas.

Aspecto	Pregunta	Respuesta
Audio	¿Por qué el dispositivo no emite sonido?	 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 <u>Sistema</u>, toque en Volumen.
Pantalla táctil	¿Por qué la pantalla táctil no responde a los toque de dedo?	Puede ser que la pantalla ha perdido la calibración. Vuelva a calibrar la pantalla. Vaya a la sección " <u>Calibrar la pantalla</u> " para las instrucciones.
Configuración de idioma	Cambié el idioma para holandés, ¿por qué todavía veo el menú principal en inglés?	Si el usuario selecciona un idioma diferente de las cinco opciones precargadas (inglés internacional, francés, alemán, italiano, y español), la nueva configuración sólo afectará la interfaz de usuario de Destinator DS. 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 <i>Foto</i> . Vaya a la sección " <u>Foto</u> " 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— <i>MP3</i> y <i>Foto</i> —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 plante Tierra, y se considera normal y no es un problema de su dispositivo Acer d100 Series.
	¿Cómo adquiero un GPS fijo dentro del tiempo estándar (cerca de i minuto, en general)?	Realice un restablecimiento de GPS. Vaya a la sección " <u>Restablecer la función de GPS</u> " para las instrucciones.
Información acerca del sistema y rendimiento	¿Cómo verifico la versión del sistema operativo de mi dispositivo?	Realice un restablecimiento de software en el dispositivo. Vaya a la sección " <u>Restablecer Acer d100 Series</u> " para las instrucciones. 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 <u>Sistema</u>, 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 <u>Info. del</u> <u>sistema</u> . Vaya a la sección " <u>Cargar la</u> <u>configuración predeterminada de fábrica</u> " 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. Vaya a la sección " <u>Restablecer</u> <u>Acer d100 Series</u> " para las instrucciones.
Energía	No puedo encender el dispositivo.	La batería puede estar agotada. Recargue la batería del dispositivo. Vaya a la sección " <u>Recargar el dispositivo</u> " para las instrucciones.

Soporte al cliente

Asistencia técnica

Si encuentra un problema con su Acer d100 Series, vea primero lo siguiente:

- Sección "Resolución de problemas de Acer d100 Series"
- Sección "Preguntas frecuentes"
- La más reciente *Guía del Usuario del Navegador Portátil Acer d100 Series* en el sitio web regional de Acer. Vaya a <u>http://global.acer.com/support/</u>.

Si el problema continua, usted necesita asistencia técnica. Visite el sito web <u>http://global.acer.com/about/webmaster.htm/</u>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 Navegador Portátil Acer d100 Series* para los detalles acerca de la cobertura de la garantía de su Acer d100 Series.

CAPÍTULO 7

Especificaciones del sistema

Este capítulo enumera las características e las especificaciones técnicas de Acer d100 Series.

Características de hardware

Aspecto	Descripción
Procesador	Procesador de aplicaciones Samsung S3C2410 266 MHz
Conjunto de chips GPS	Conjunto de chips SiRF Star II LP con firmware Xtrac v2
Memoria	 64 MB de SDRAM para la memoria del sistema (para el almacenamiento de las aplicaciones y mapas)
	 32 MB de SDRAM de memoria flash integrada (para el sistema operativo y las aplicaciones incorporadas)
Energía	 Batería recargable de alta densidad tipo iones de litio, capacidad de 2200 mAh
	 Hasta 1 horas de uso continuo (luz de fondo apagada)
	 Tiempo de carga de 6 horas desde agotada hasta la capacidad total
	Opciones de recarga
	 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	Pantalla de 3,5 pulgadas para un amplio ángulo de visión
	• Pantalla QVGA de 320 x 240 con exhibición de 65.536 colores
	 LCD de 200-nit que ofrece más brillo, alto contraste, y bajo consumo de energía
	 Tecnología TMR (transmisivo con micro reflexivo) permite que la pantalla presente imágenes bien reproducidas aun bajo iluminación fuerte externa.
	 Control de la luz de fondo por hardware a través del botón de encendido
Audio	Altavoz integrado de 2 W
	Conector de 3,5 mm para auricular estéreo

Aspecto	Descripción
Conectividad	Puerto USB
	Ranura SD/SMC
Interfaz de comando de hardware	Teclas de acceso directo de control de volumen
	Teclas de acceso directo de ampliación de imagen
	Tecla de acceso directo al Menú principal
	Tecla de acceso directo al panel Exploración
	Control multidireccional

Especificaciones de GPS

Aspecto	Descripción		
Conjunto de chips	SiRF Star II LP con firmware Xtrac v2		
Receptor	12 canales paralelos, habilitado para WAAS		
Antena	 Antena integrada para máxima recepción del satélite en cualquier ángulo 		
	 Conexión opcional para antena externa cuando el parabrisas del vehículo tiene una protección reflexiva contra el calor 		
Software de navegación	Destinator DS, con las siguientes características:		
	Destinator Address Manager		
	Lista de destinos favoritos		
	Historial de destinos		
	 Compatible con modo de navegación para conducción, caminada y ciclismo 		
	Planeador de viaje		
Base de datos de mapas	Base de datos de mapas digitales NAVTEQ		
Aspecto	Descripción		
---	--	--	--
Cobertura de	• Mapas preinstalados en la tarjeta SD de <i>Destinator DS</i> :		
mapas	 Reino Unido e Irlanda Estados escandinavos 		
	o Francia de Dinamarca, Noruega y Suecia		
	o Alemania o Países alpinos de		
	o Italia Austria, Suiza, Norte de		
	o España Francia y Sur de		
	o Benelux (Bélgica, Holanda, Alemania Luxemburgo)		
	 Mapas preinstalados en el CD <i>Destinator DS</i>: Los mismos mapas contenidos en la tarjeta SD de <i>Destinator DS</i>, más los mapas de las principales carreteras europeas. 		
	Nota: La disponibilidad de los archivos de mapas cambia según el país.		
TTFF (tiempo	Readquisición: 1 s		
para fijar primero, típico)	Inicio caliente: 8 s		
	Inicio tibio: 35 s		
	Inicio frío: 55 s		
Exactitud de posición fija (posición horizontal)	10 m para 90%		
Velocidad	0,1 m/s		
Protocolo	NMEA-0183 v3.0 compatible con los siguientes comandos:		
	• GGA • GSV		
	• GGL • RMC		
	• GSA • VIG		

Especificaciones del software

Aspecto	Descripción
Sistema Operativo	Microsoft Windows CE .NET 4.2
Software de navegación	Destinator DS

Aspecto	Descripción	
Libreta de	Contactos	
direcciones	Capacidad máxima de 500 entradas de contactos	
	 Integrado con Destinator DS para navegación rápida usando entradas de direcciones como puntos de destino 	
Administración de contactos	 Contactos para administrar la información de contactos en su dispositivo 	
	 Intercambio de Contactos de Acer d100 Series para administrar la información de contactos en su ordenador 	
	 Microsoft ActiveSync 3.8 para la sincronización de la información de contactos entre el dispositivo y el ordenador 	
Aplicaciones	• MP3 – compatible con los formatos MP3, WMA y WAV	
multimedia	• Foto – compatible con los formatos JPEG y BMP	

Diseño y ergonomía

Aspecto	Descripción	
Compacto y ligero	 Dimensiones (La x An x Al): 97,6 x 113 x 50 mm (3,8 x 4,4 x 2,0 pulgadas) 	
	• Peso: 300 g (10,6 oz)	

o Teclas de acceso directo con característica de luz de fo dinámica o Teclas de acceso directo para inicio rápido de los pane	ondo Ies
 Teclas de acceso directo para inicio rápido de los pane 	les
Menú principal y Exploración.	
 Teclas de acceso directo para control de volumen y niv ampliación de imágenes 	eles de
 Control multidireccional 	
o Pantalla táctil	
Soporte vehicular	
 Opciones versátiles de fijación: instalación en el parabris panel 	sas o
 La ventosa proporciona una adhesión fuerte para un ap estable y libre de vibraciones 	юуо
 El mecanismo de giro y la barra axial permiten un ajuste varios ángulos para la mejor posición de visualización 	en
Software	
 Opciones de interfaz de usuario de varios idiomas: inglés internacional, francés, alemán, italiano y español 	S
 Modo de navegación compatible con idiomas adiciono dinamarqués, holandés, noruego, portugués, y sueco. 	ales:
 Integración de contactos con la función de navegación 	า
 Configuración del sistema basado en las preferencias d usuario 	el

Aspecto	Descripción	
Opciones de ahorro de	 Función de apagado automático para la luz de fondo de la pantalla táctil 	
energía	 Función de apagado automático para la luz de fondo de las teclas de acceso directo 	
Diseño móvil	• 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 (<i>MP3</i>) y de imágenes (<i>Foto</i>)	

Periféricos	Soporte vehicular
incluidos	• Base
	Cargador vehicular
	Adaptador de CA
	Cable USB
Opciones de	Antena GPS externa
accesorios	Protector de pantalla
	Bolsa protectora para transporte

Especificaciones de ambiente

Aspecto	Descripción
Temperatura	
En funcionamiento	-20° a 50°C (-4° a 122°F)
Almacenamiento	-40° a 60°C (-40° a 140°F)
Humedad relativa (sin condensación)	
En funcionamiento	20% a 90% HR
Fuera de funcionamiento	20% a 90% HR

Información reguladora

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

Apéndice A

Notas de normas y de seguridad

Este apéndice presenta los avisos generales para su GPS.

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 el equipo se utiliza en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza, y puede radiar energía de radiofrecuencia y, de no ser instalado y utilizado de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas con las comunicaciones por radio.

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

- Reoriente o cambie de lugar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo 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 de radio / televisión para ayuda.

Nota: Cables blindados

Todas las conexiones a otros dispositivos informáticos deben efectuarse usando cables blindados para mantener los requisitos de 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 funcionamiento

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglamentaciones de FCC. La operación está sujeta 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.

Notice: Canadian users

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numerique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

Declaración de Conformidad para países de la UE

Por medio de la presente Acer declara que el GPS cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/EC. (Por favor, visite <u>http://global.acer.com</u> para mas información.)

Соответствует сертификатам, обязательным в РФ



ME61

Instrucciones de seguridad importantes

Lea atentamente estas instrucciones y guárdelas para referencia futura.

1. Siga los avisos e instrucciones marcados en el producto.

- 2. Desconecte este producto del tomacorriente antes de limpiar. No use soluciones de limpieza líquida ni aerosol. Use un trapo húmedo para la limpieza.
- 3. No use este producto cerca del agua.
- 4. No coloque este producto en locales inestables. El producto puede caerse y dañarse gravemente.
- 5. Este producto debe ser operado con el tipo de energía indicado en la etiqueta. Si no está seguro sobre el tipo de energía disponible, consulte a su revendedor o compañía de energía eléctrica local.
- 6. No permita que nada quede sobre el cable eléctrico. No deje este producto donde haya tránsito de personas.
- 7. 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 al tomacorriente no exceda la capacidad del fusible.
- 8. Nunca introduzca objetos de cualquier tipo a través de las ranuras de la caja pues pueden 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.
- 10. Desconecte este producto del tomacorriente y confíe los servicios al personal de servicio calificado bajo las siguientes condiciones:
 - a. cuando el cable o enchufe eléctrico se dañe o desgaste;
 - b. si líquido ha entrado en el producto;
 - c. si el producto ha quedado expuesto a la lluvia o agua;
 - d. si el producto no opera normalmente aunque las instrucciones de funcionamiento son seguidas. Ajuste sólo los controles de que tratan las instrucciones de funcionamiento pues el ajuste incorrecto de otros controles puede resultar en daño y casi siempre demandará trabajo extenso de un técnico calificado para restaurar el producto a su condición normal;
 - e. si el producto se cayó o si se ha dañado su caja;
 - f. si el producto presenta un cambio distinto de rendimiento, y consecuente necesidad de servicio.

- El GPS Acer utiliza una batería de litio.
 Reemplace la batería con el mismo tipo de batería que recomendamos.
 El uso de otra batería puede presentar riego de incendio o explosión.
- 12. Advertencia: Las baterías poden explotar si no son manipuladas de manera apropiada. No desmonte ni elimine las baterías en el fuego. Mantenga las baterías lejos de niños y elimine apropiadamente las baterías usadas.
- 13. Para evitar el peligro de una descarga eléctrica inesperada, use el adaptador de CA sólo cuando esté seguro de que el conector de CA está debidamente puesto a tierra.
- 14. No utilice el GPS mientras haga ejercicio.

Declaración de píxeles de LCD

La unidad de LCD ha sido producida con técnicas de manufactura del alta precisión. SIn embargo, algunos píxeles pueden ocasionalmente fallar o parecer como puntos negros o rojos. Esto no tiene efecto sobre la imagen grabada y no constituye mal funcionamiento.

Índice

Acer d100 Series configuración inicial, 7 configuración predeterminada de fábrica, 56 contenido del paquete, 7 diseño y ergonomía, 64 especificaciones de ambiente, 66 limpieza, 55 modo multimedia, 39 preguntas frecuentes, 58 principales características, 4 resolución de problemas, 55 ActiveSync crear una asociación, 21 instalación, 18 reglas de sincronización, 37 requisitos de instalación, 18 sincronizar contactos, 37 altavoz, 2 archivos de imagen formatos compatibles, 44 visualización, 44 archivos de música formatos compatibles, 39 reproducción, 39 audio altavoz, 2 configuración del sistema, 48 teclas de acceso directo, 2 base encajar el dispositivo, 10 quitar el dispositivo, 24 batería aviso de pérdida de datos, 25 iconos de estado, 25 ver el estado, 49 brazo del soporte vehicular prohibición legal, 8 cable USB conexión, 21

recargar, 26 cargador vehicular uso, 10 configuración del sistema estado de la batería, 49 fecha y hora, 50 icono de preferencia, 47 luz de fondo de la pantalla táctil, 49 luz de fondo de las teclas de acceso directo, 49 panel Sistema, 47 volumen, 48 conjunto del soporte vehicular notas de instalación, 8 Contactos abrir programa, 29 crear, 30 edición, 30 exportación, 31 importación, 32 navegación, 31 visión general, 29 control multidireccional limitación, 26, 27, 29 uso, 26 energía botón, 4 iconos de estado de la carga de la batería, 25 LED indicador del estado, 1 recargar a través del adaptador de CA, 25 recargar a través del cargador de cable USB, 26 recargar a través del cargador vehicular, 10 ver el estado de la batería, 49 ergonomía Acer d100 Series, 65

dimensiones, 64 interfaz de comandos de software, 65 opciones móviles, 65 peso, 64 especificaciones de ambiente temperatura, 66 especificaciones de GPS base de datos de mapas, 62 protocolos, 63 valor de exactitud, 63 valor de velocidad, 63 valores de TTFF, 63 especificaciones de hardware memoria del sistema, 61 memoria flash, 61 especificaciones de software multimedia, 64 especificaciones del sistema ambiente, 66 ergonomía, 64 fecha del sistema configuración, 13 icono de preferencia, 48 hora del sistema configuración, 13 icono de preferencia, 48 humedad operación, 66 idioma del sistema cargar soporte de idiomas adicionales, 50 configuración predeterminada del sistema, 12 icono de preferencia, 48 idiomas adicionales, 50 idiomas precargados, 50 información acerca de seguridad accesorios compatibles, 54 instrucciones de limpieza, 55 precauciones de almacenamiento, 54 precauciones de conducción, 52 reparación, 54 información del sistema icono de preferencia, 48 Intercambio de Contactos abrir programa, 34 exportación, 35

importación, 36 visión general, 34 interfaz de comandos control multidireccional, 26 pantalla táctil, 27 luz de fondo botón de controle, 4 teclas de acceso directo, 49 luz de fondo de la pantalla táctil ajustar el nivel de brillo, 49 ajustar el temporizador de apagado automático, 50 memoria memoria del sistema, 61 memoria flash, 61 modo Aleatorio, 42 modo de navegación limitaciones de la base de datos de GPS, 53 precauciones de conducción, 52 pregunta frecuente, 59 modo de pantalla completa, 45 modo Miniatura, 44 modo multimedia limitación de seguridad, 39 usar Foto, 44 usar MP3, 39 visión general, 39 modo Presentación de diapositivas, 46 modo Repetir, 43 opciones de ahorro de energía luz de fondo de la pantalla táctil, 50 luz de fondo de las teclas de acceso directo, 49 panel Sistema energía, 49 Fecha y hora, 50 iconos, 47 luz de fondo, 49 volumen, 48 pantalla táctil ángulo de visualización ajustable, 23 uso, 27 precauciones de conducción, 52 precauciones de operación soporte vehicular, 54 preferencias del usuario

energía, 49 fecha y hora, 50 luz de fondo de la pantalla táctil, 49 luz de fondo de las teclas de acceso directo, 49 panel Sistema, 47 volumen, 48 preguntas frecuentes energía, 59 modo de navegación, 59 procedimientos de configuración calibrar el dispositivo, 11 configurar preferencias, 12 encender el dispositivo, 11 visión general, 7 procedimientos de hardware ranura SD/SMC, 15 recarga de la batería, 25 uso del cable USB, 21 programa Foto abrir programa, 44 cambiar el nivel de ampliación, 46 cambiar la orientación de la imagen, 46 características, 44 desplazar imágenes, 46 modo de pantalla completa, 45 modo Miniatura, 44 modo Presentación de diapositivas, 46 programa MP3 abrir archivos, 40 abrir programa, 40 características, 39 controlar la reproducción, 41 formatos compatibles, 39 iconos del panel de reproducción, 41 modo Aleatorio, 42 modo Repetir, 43 volumen de reproducción, 43 puerto USB uso, 21 ranura SD/SMC ubicación, 3 uso, 15 recargar

a través del adaptador de CA, 25 a través del cable USB, 26 a través del cargador vehicular, 10 hora, vacío a capacidad total, 25 resolución de problemas calibración de la pantalla, 55 restablecimiento de fábrica, 56 restablecimiento de software, 56 restablecimiento de software botón, 4 realizar, 56 restablecimiento del sistema restablecimiento de fábrica, 56 restablecimiento de software, 56 sincronización Contactos, 37 reglas, 37 soporte vehicular obstrucción de señal de GPS, 8, 17 precauciones de uso, 54 quitar, 24 resolución de problemas, 54 tarjeta de almacenamiento insertar en el dispositivo, 16 quitar del dispositivo, 16 tecla de acceso directo Ampliar uso en Foto, 46 tecla de acceso directo Reducir uso en Foto, 46 teclas de acceso directo activar el temporizador de apagado automático de la luz de fondo, 49 activar la luz de fondo, 49 ubicación, 2 temperatura almacenamiento, 66 operación, 66 volumen activar el sonido de toque, 48 ajustar el nivel de volumen, 48 teclas de acceso directo, 2 zona horaria del sistema configuración, 14 icono de preferencia, 48