# Navigatore portatile Acer d100



# Manuale dell'utente



# Note legali

#### COPYRIGHT

Manuale utente del navigatore portatile Acer d100 Edizione originale: luglio 2005

Acer e il logo Acer sono marchi registrati di Acer Inc. Gli altri prodotti o nomi di sistemi citati in questo documento sono marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari. Inoltre, nella presente documentazione non sono utilizzati i simboli <sup>©</sup> e <sup>TM.</sup>

Le informazioni riportate in questo manuale sono soggette a modifiche o revisioni senza preavviso. Tali modifiche verranno incorporate nelle nuove edizioni del Manuale dell'utente o nei documenti e nelle pubblicazioni supplementari

Non è consentito riprodurre nessuna porzione della presente pubblicazione, memorizzarla in un sistema di archiviazione o trasmetterla sotto qualsiasi forma o tramite qualsiasi mezzo, elettronico, meccanico, fotocopie, registrazione o altro, senza previo consenso scritto di Acer Inc.

#### DICHIARAZIONE DI NON RESPONSABILITÀ E DI RESPONSABILITÀ LIMITATA

Acer e le sue filiali declinano qualsiasi responsabilità, implicita o esplicita, nei confronti delle informazioni incluse nella presente documentazione, in particolare non possono essere ritenute responsabili in caso di commerciabilità o idoneità per un particolare scopo. Acer e le sue

filiali declinano qualsiasi responsabilità per danni o perdite derivanti dall'utilizzo del presente Manuale utente del Navigatore portatile Acer d100.

#### NOTE

Immettere le informazioni relative all'ID del prodotto, al numero di serie, alla data e al luogo di acquisto nello spazio seguente. Il numero di serie è riportato sull'etichetta affissa al dispositivo Acer. Tutta la documentazione inviata sul dispositivo deve sempre includere il numero di serie, l'ID del prodotto e i dati sull'acquisto.

Navigatore portatile Acer d100

ID prodotto:			

Numero di serie del prodotto:

Data di acquisto:	
-------------------	--

Luogo di acquisto: \_\_\_\_\_

# Sommario

Caratteristiche principali di Acer d100 Sistema avanzato Ampia ed accurata copertura GPS. Design mobile. Caratteristiche ergonomiche. Programmi multimediali. Programmi di gestione dei contatti	1 1 1 2 2 2
INTRODUZIONE	1
Presentazione del sistema	1
Pannelli anteriore e posteriore	1
Pannelli destro e sinistro	3
Viste superiore e inferiore	4
Presentazione delle periferiche	5
Kit di montaggio per autovetture	5
Dispositivo di montaggio sull'autovettura	5
Alloqaiamento	6
Caricabatteria per autovetture	6
Installagione del neurigetere Accor d100	7
Disimballaggio del navigatore Acer d100	7
Installazione del navigatore Acer d100 sull'autovettura	, ع
Utilizzo del navigatore Acer d100	11
INFORMAZIONI FONDAMENTALI SU ACER D100	15
Interfaccia hardware	15
Uso della retroilluminazione del touch screen	15
Uso dello slot SD/MMC	15
Connessione del dispositivo al PC	17
Uso del dispositivo di montaggio per autovetture	23
Ricarica del dispositivo Acer d100	25
Interfaccia a comandi	27
Uso dei tasti di scelta rapida	
Uso del jovstick	
Uso del touch screen del navigatore Acer d100	28

Uso del pannello Menu principale	28
GESTIONE DEI CONTATTI	30
Contatti	30
Uso di Contatti	
Creazione di un nuovo contatto	
Modifica delle informazioni di un contatto	
Ricerca deali indirizzi dei contatti	
Esortazione dei contatti dal navigatore Acer d100	
Importazione dei contatti dal navigatore Acer d100:	
Eliminazione di un contatto	34
Scambio contatti	35
Uso di Scambio contatti	35
Esportazione dei contatti dal computer	
Importazione dei contatti dal dispositivo Acer d100	37
ActiveSync	38
Sincronizzazione dei contatti	
MODALITÀ MULTIMEDIA	40
Panoramica della modalità Multimedia	40
MP3	40
Uso di MP3	41
Photo	45
Uso di Photo	45
Visualzzazione di file a Schermo intero	
Visualizzazione dei file in modalità Presentazione	47
CONFIGURAZIONE DEL SISTEMA	48
Panoramica delle impostazioni del sistema	48
Personalizzazione delle preferenze dell'utente	49
Volume	49
Alimentazione	.50
Retroilluminzione	
Data e ora	
Lingua	
System Info	
MANUTENZIONE DEL SISTEMA E SERVIZIO ASSISTENZA	53

Uso di Acer d100 con sicurezza	. 53
Precauzioni per la guida	53
Precauzioni operative	54
Precauzioni per la conservazione	55
Accessori e precauzioni per la riparazione	55
Pulizia del dispositivo Acer d100	. 56
Soluzione dei problemi relativi al dispositivo Acer d100	. 56
Ricalibratura dello schermo	56
Ripristino di Acer d100	57
Caricamento delle impostazioni predefinite	57
reimpostatine della funzione GPS	58
Domande frequenti	. 59
Assistenza clienti	. 61
SPECIFICHE DEL SISTEMA	. 62
Caratteristiche hardware	. 62
Specificne GPS	. 63
Specifiche software	. 64
	05
Design ed ergonomia	. 65
Specifiche ambientali	. 66
Informazioni sulle normative	. 66

# Acer d100 Portable GPS Navigator

# Caratteristiche principali di Acer d100

Mai più indecisioni con antiquate mappe cartacee poco maneggevoli. Mai più dichiarazioni imbarazzanti quali "Penso di essermi perduto". E, soprattutto, mai più giri inutili alla ricerca di un particolare luogo. Con il navigatore portatile Acer d100 troverete subito e facilmente la vostra destinazione.

### Sistema avanzato

- Sistema operativo Microsoft Windows CE .NET 4.2
- Processore applicativo Samsung S3C2410 a 266 MHz
- Chipset SiRF Star II LP con firmware Xtrac v2
- Batteria ioni di litio ad alta densità ricaricabile 2200 mAh

## Ampia ed accurata copertura GPS

- Destinator DS
- Database di mappe digitali NAVTEQ
- Antenna patch integrata per una rilevazione satellitare ottimale da qualsiasi angolazione

### Design mobile

- Unità compatta e leggera per facilitare il trasporto durante la guida o le passeggiate
- Kit di montaggio per diverse posizioni sulle autovetture (parabrezza o cruscotto)
- Opzioni di ricarica in viaggio con il caricabatteria per autovetture e il cavo USB

## Caratteristiche ergonomiche

- Schermo LCD sensibile al tocco da 3,5 pollici 200-nit QVGA TMR
- Tasti di scelta rapida di controllo accessibili con retroilluminazione
- Interfaccia utente intuitiva e facile da utilizzare con icone grandi e pulsanti di comando
- Interfaccia utente in più lingue
  - Lingue pre-caricate: inglese internazionale, francese, tedesco, italiano e spagnolo
  - Lingue aggiuntive disponibili per la modalità di navigazione: danese, olandese, norvegese, portoghese e svedese
- Opzioni avanzate di risparmio energetico

## Programmi multimediali

- MP3 per l'intrattenimento musicale
- Photo per le immagini digitali preferite

## Programmi di gestione dei contatti

- Contatti per la gestione delle informazioni sui contatti dal dispositivo
- Scambio contatti di per la gestione delle informazioni sui contatti dal computer
- Microsoft ActiveSync 3.8 per la sincronizzazione delle informazioni sui contatti

# CAPITOLO 1

# Introduzione

In questo capitolo è illustrata l'interfaccia hardware del navigatore Acer d100 e delle relative periferiche. Contiene inoltre le istruzioni per la configurazione del dispositivo e di alcune operazioni di sistema di base.

# Presentazione del sistema

In questa sezione viene illustrata l'interfaccia hardware del dispositivo.

## Pannelli anteriore e posteriore



Icona	Componente	Descrizione
	Indicatore LED della livello della batteria	Indica il livello della batteria.
		<ul> <li>Verde: la batteria è completamente carica e il dispositivo è alimentato dalla batteria.</li> </ul>
		Arancione: ricarica della batteria in corso.
		<ul> <li>Rosso: la batteria è quasi scarica. È necessario ricaricare il dispositivo.</li> </ul>
	Icona	Icona     Componente       Indicatore LED della     livello della batteria

N°	lcona	Componente	Descrizione
2		Touch screen	Visualizza le applicazioni, i dati e le mappe disponibili sul dispositivo. È sensibile al tocco e risponde ai colpi delle dita.
3	Î	tasto di scelta rapida Menu principale	Visualizza il pannello del Menu principale, chiamato anche pannello Home.
4	) E	tasto di scelta rapida Navigazione	Visualizza il pannello Navigazione.
5	+	Tasto di scelta rapida Zoom in	In modalità di Navigazione ingrandisce il centro di una mappa.
			In modalità schermo intero e <b>Photo</b> ingrandisce l'immagine visualizzata.
6		Joystick multidirezionale	Supporta spostamenti da sinistra a destra e dall'alto verso il basso per esplorare gli elementi visualizzati.
			Premere per aprire (nel caso di un'icona di file) o avviare (nel caso di un programma o di un'icona di impostazioni) un elemento selezionato.
7	_	Tasto di scelta rapida Zoom out	In modalità di Navigazione rimpicciolisce il centro di una mappa.
			In modalità schermo intero e <b>Photo</b> rimpicciolisce l'immagine visualizzata.
8		Tasto di scelta rapida Aumento volume	Premere per aumentare il volume.
9	V	Tasto di scelta rapida Riduzione volume	Premere per ridurre il volume.
10		Altoparlanti	Emette i suoni del sistema.
<b>Nota:</b> pe Guida ir	er ulteriori i htroduttiva	nformazioni sull'utilizzo di A di Destinator DS o il Manu	Acer d100 in modalità di Navigazione, vedere la ale dell'utente di Destinator DS (disponibili nel

CD di Destinator DS).

# Pannelli destro e sinistro



N°	Icona	Componente	Descrizione
1	52	Slot SD/MMC	Accoglie le schede di memoria SD e MMC per consentire di utilizzare i file audio, immagine e le mappe con le applicazioni interne. Può essere utilizzato anche per il backup dei dati dal dispositivo.
2	ର	Connettore auricolare	Collega le periferiche audio line-out (auricolari/cuffie).
3	÷	Porta USB	Collega il dispositivo al computer che esegue il sistema operativo Microsoft Window.
4		Connettore alimentazione	Collega i dispositivo a una presa di corrente CA.

# Viste superiore e inferiore

N°	Icona	Componente	Descrizione
1	Ċ	Pulsante di	Come pulsante di alimentazione:
		accensione/ controllo retroilluminazione	<ul> <li>Se il dispositivo è spento, premere questo pulsante per accenderlo. L'indicatore LED sul pannello anteriore si illuminerà in verde.</li> </ul>
			<ul> <li>Se il dispositivo è acceso, premere questo pulsante per spegnerlo. Si spegnerà anche l'indicatore LED di alimentazione.</li> </ul>
			Come controllo della retroilluminazione:
			<ul> <li>Tenere premuto per attivare o disattivare la retroilluminazione sullo schermo.</li> </ul>
2	►O∢	Pulsante di ripristino software	Premere per eseguire un ripristino soft quando il dispositivo si blocca, ad esempio non risponde più ai pulsanti sullo schermo.
3		Connettore alloggiamento a 8 pin	Collega il dispositivo all'alloggiamento, che a sua volta lo connette al montaggio dell'autovettura.

# Presentazione delle periferiche

In questa sezione vengono illustrate le periferiche incorporate nel navigatore Acer d100.

## Kit di montaggio per autovetture

Il kit di montaggio per autovetture è costituito da n dispositivo di montaggio sull'autovettura e da un alloggiamento.

## Dispositivo di montaggio sull'autovettura



N°	Componente	Descrizione
1	Piastra alloggiamento	Collega il dispositivo di montaggio per autovettura all'alloggiamento.
2	Manopola di regolazione dell'angolazione orizzontale	Allentare la manopola per regolare l'angolazione di visualizzazione da sinistra verso destra.
3	Manopole di regolazione dell'angolazione verticale	Allentare le manopole per regolare l'angolazione di visualizzazione dall'alto verso il basso.
4	Asta estensibile	Estendere l'asta per regolare la posizione del dispositivo dalla parte anteriore verso quella posteriore.
5	Leva di bloccaggio dell'imbuto ad aspirazione	Protegge la guarnizione sottovuoto del dispositivo di montaggio dell'autovettura.
6	Imbuto ad aspirazione	Fissa il dispositivo di montaggio per autovettura all'area di montaggio selezionata.
7	Linguetta di rilascio dell'imbuto ad aspirazione	Tirare per rilasciare la guarnizione sottovuoto dell'imbuto ad aspirazione.

# Alloggiamento



N°	Icona	Componente	Descrizione
1		Connettore dispositivo a 8 pin	Accoglie il dispositivo quando installato al dispositivo di montaggio per autovettura.
2		Pulsante di rilascio	Premere questo pulsante per rimuovere il dispositivo dall'alloggiamento.
3		Connettore alimentazione	Collega il dispositivo all'accendino dell'autovettura per ricaricarlo.
4	ର	Connettore auricolare	Collega le periferiche audio line-out (auricolari/cuffie).
5		Fori del dispositivo di montaggio sull'autovettura	Accoglie e i pioli sulla piastra dell'alloggiamento del dispositivo di montaggio sull'autovettura.

# Caricabatteria per autovetture



N°	Componente	Descrizione
1	Connettore accendino	Si collega alla presa dell'accendino dell'autovettura.
2	Connettore alimentazione	Si collega al connettore dell'alimentazione sul dispositivo o sull'alloggiamento.

# Installazione del navigatore Acer d100

Il nuovo navigatore Acer d100 è molto semplice da utilizzare. È sufficiente disimballarlo, montarlo e accenderlo per poterlo utilizzare. Eseguire le semplici operazioni di installazione riportate di seguito per iniziare a utilizzare il dispositivo una volta rimosso dalla confezione:

- 1. Disimballare il dispositivo.
- 2. Installare il dispositivo sull'autovettura.
- 3. Accendere e configurare il dispositivo.

## Disimballaggio del navigatore Acer d100

Grazie per avere acquistato il navigatore portatile Acer d100. La confezione del navigatore portatile Acer d100 contiene gli elementi seguenti:

- Unità navigatore portatile Acer<sup>o</sup>d100
- Kit di montaggio sull'autovettura
  - o Dispositivo di montaggio sull'autovettura
  - o Alloggiamento
  - o Connettore a disco autoadesivo
- Caricabatterie per autovetture
- Adattatore CA
- Cavo USB
- Scheda SD Destinator DS
- Documentazione per l'utente
  - o CD d complemento de navigatore portatile Acer d100
  - o Guida introduttiva del navigatore portatile Acer d100
  - o Opuscolo di garanzia del navigatore portatile Acer d100
  - o Guida rapida di Destinator DS
  - o CD di Destinator DS



In caso di difetti del prodotto o di componenti mancanti, rivolgersi immediatamente al rivenditore. Conservare le confezioni e i materiale di imballaggio per l'utilizzo in futuro.

## Installazione del navigatore Acer d100 sull'autovettura

Il navigatore Acer d'100 include un kit di montaggio per autovetture e un caricabatterie per autovetture per fissare il dispositivo all'autovettura. È possibile posizionare il kit di montaggio sul parabrezza mediante l'imbuto ad aspirazione oppure sul cruscotto mediante il connettore a disco autoadesivo.



In alcuni paesi non è consentito installare dispositivi elettronici sul cruscotto. Prima di installare il dispositivo di montaggio, si consiglia quindi di controllare le leggi locali.



Alcune autovetture moderne dispongono incorporano nel parabrezza uno schermo per riflettere il calore che a volte può ostacolare la ricezione dei segnali GPS. In questi casi, è necessario acquistare un'antenna GPS esterna. Per ulteriori informazioni, contattare il proprio rivenditore Acer.

#### Note sull'installazione del dispositivo di montaggio per autovetture

Installare il dispositivo di montaggio per autovetture su una superficie del veicolo:

- liscia, piana, pulita e non unta
- facilmente visibile/raggiungibile dall'autista senza distrarlo dalla guida
- che non ostacoli i controlli dell'autovettra e nemmeno la vista dell'autista
- Iontano dalle aree dell'airbag.

#### Per installare il dispositivo sull'autovettura.

In questa sezione viene illustrato come installare il kit di montaggio per autovetture nel parabrezza del veicolo mediante l'imbuto ad aspirazione. Per le procedure di installazione mediante sul cruscotto mediante il connettore a disco autoadesivo, vedere Guida introduttiva del navigatore portatile Acer d100.

- 1. Pulire la superficie di montaggio con un apposito detergente e un panno di cotone.
- 2. Se la temperatura ambientale è inferiore a +15°C (60°F) riscaldare l'area di montaggio e l'imbuto ad aspirazione, ad esempio con un asciugacapelli, per garantire una buona aderenza.
- 3. Installare il dispositivo di montaggio per autovettura sull'area selezionata.
  - a. Fissare l'imbuto ad aspirazione all'area selezionata con la leva di bloccaggio rivolta verso l'alto.
  - b. Fare scattare la leva di bloccaggio verso la direzione opposta per creare un vuoto tra l'imbuto ad aspirazione e la superficie di montaggio.

Accertarsi che l'aderenza sia sufficiente prima di procedere al passaggio successivo.

c. Inserire i pioli sulla piastra dell'alloggiamento del dispositivo di montaggio per autovetture nei fori sul retro dell'alloggiamento, quindi spingere l'alloggiamento verso il basso finché le due parti non si bloccano in posizione.



4. Inserire scheda SD di Destinator DS nel dispositivo.



5. Collegare il dispositivo all'alloggiamento.



- 6. <u>Regolare il dispositivo di montaggio per autovetture</u> fino a raggiungere un'angolazione di visualizzazione ottimale.
- 7. Dopo aver installato il dispositivo sul dispositivo di montaggio per autovetture, collegare il caricabatterie per autovetture.



Se il motore dell'autovettura è spento, potrebbe essere necessario riposizione l'accesione su Accessori. Consultare il manuale del produttore del veicolo.

- b. Collegare l'altra estremità del caricabatterie all'accendino dell'autovettura.
- c. L'indicatore LED si illuminerà in arancione durante la ricarica, come pure la retroilluminazione per i tasti di scelta rapida.





La batteria del dispositivo viene fornita con un livello di carica pari al 30%. È possibile iniziare a utilizzarla subito dopo averla installata nel veicolo e averla collegata all'accendino. Tuttavia, per prestazioni ottimali, è necessario caricare completamente il dispositivo. Per le relative istruzioni, vedere la sezione "<u>Ricarica del dispositivo</u>".

## Utilizzo del navigatore Acer d100

Dopo aver montato il navigatore Acer d100 sul veicolo, questo è pronto per essere utilizzato. Accenderlo per calibrare lo schermo. Una volta calibrato lo schermo, è possibile procedere con la configurazione delle impostazioni di sistema.

Per accendere e calibrare il dispositivo:

1. Accendere il dispositivo premendo il pulsante di accensione 😃 sul pannello del dispositivo in alto a destra.



La prima volta che si accende il dispositivo viene chiesto di calibrare lo schermo. Questo processo garantisce che quando si batte sullo schermo, viene attivato l'elemento selezionato.

2. Toccare il centro del punto nero non appena questo si muove intorno allo schermo.





Dopo aver calibrato lo schermo, viene visualizzato il pannello Menu principale, chiamato anche pannello Home.

Per configurare le impostazioni di sistema:

Se si desidera iniziare a utilizzare subito il navigatore Acer d100, è necessario configurare innanzitutto le impostazioni relativa alla lingua e alla data e ora. Le altre preferenze possono essere impostate anche in un secondo momento.

1. Toccare Sul pannello <u>Menu principale</u>.



2. Per specificare le impostazioni relative alla lingua del sistema, toccare



- a. Toccare A nelle impostazioni <u>Testo</u> e <u>Voce</u> finché non viene visualizzata la lingua desiderata.
- b. Toccare e per applicare le modifiche apportate.
- 3. Per impostare la data e l'ora del sistema, toccare 🌉.



4. Toccare Data.



- a. Toccare A De nelle impostazioni <u>Anno</u>, <u>Mese</u> e <u>Giorno</u> per specificare i valori relativi alla data.
- b. Toccare er applicare le modifiche apportate.
- 5. Toccare Tempo.

<u>&amp;</u>	Tempo	
Ora		
	AM 02	
Minuto	C.E.Z	Cor Ca
	07	

- a. Toccare A nelle impostazioni <u>Ora</u> e <u>Minuto</u> per specificare i valori relativi all'ora.
- b. Toccare 💶 per applicare le modifiche apportate.
- 6. Toccare Zona Di Tempo.



- a. Toccare il tasto di scelta rapida relativo al fuso orario desiderato.
- b. Toccare e per applicare le modifiche apportate.
- 7. Toccare de volte et per applicare le modifiche apportate e tornare al pannello Menu principale.

Per ulteriori informazioni sulle altre opzioni di configurazione del sistema, vedere "<u>Capitolo 5 – Configurazione del sistema</u>".

Congratulazioni. Il nuovo navigatore Acer d100 è pronto per essere utilizzato. Per ulteriori informazioni sull'interfaccia del dispositivo, vedere "<u>Capitolo 2 – Informazioni fondamentali su Acer d100</u>" oppure consultare *Guida rapida di Destinator DS* per iniziare a utilizzare il dispositivo in modalità di Navigazione.

# **CAPITOLO 2**

# Informazioni fondamentali su Acer d100

In questo capitolo vengono illustrate le procedure hardware di base per l'utilizzo del navigatore Acer d100. Viene inoltre descritta l'interfaccia di comando del dispositivo.

# Interfaccia hardware

## Uso della retroilluminazione del touch screen

In alcune condizione la visualizzazione delle informazioni sul dispositivo può risultare difficoltosa. In questi casi, utilizzare la retroilluminazione per illuminare il touch screen.

Per attivare la retroilluminazione del touch screen:

Tenere premuto il pulsante di accensione <sup>(1)</sup>/<sub>(2)</sub> finché non si attiva la retroilluminazione.

Per disattivare la retroilluminazione del touch screen:

Tenere premuto il pulsante di accensione I finché non si disattiva la retroilluminazione.

### Uso dello slot SD/MMC

Il navigatore Acer d100 è dotato di uno slot SD/MMC *s* compatibile con una vasta gamma di schede di memoria SD e MMC che è possibile utilizzare per salvare o trasferire file e dati

Inoltre, il sistema di Navigazione GPS del dispositivo Acer d100 è basato sul programma Destinator DS. Per utilizzare questo programma, è necessario caricare le mappe digitali disponibili nella scheda SD di Destinator DS inclusa nel navigatore. Per inserire una scheda di memoria:

• Tenere ben salo il dispositivo e spingere la scheda nello slot finché non viene emesso un segnale che indica che la scheda è alloggiata correttamente nello slot. La scheda è inserita in modo sicuro quando non sporge dallo slot.



Per rimuovere una scheda di memoria:

- Tenere ben saldo il dispositivo ed effettuare una pressione contro la parte superiore della scheda come per inserirla ulteriormente dentro lo slot, per farla scattare fuori. Verrà emesso un segnale acustico che indica che la scheda è stata rilasciata.
- 2. Rimuovere delicatamente la scheda dallo slot.



## Connessione del dispositivo al PC

Il cavo USB fornito con il dispositivo consente di collegarlo al computer. In Esplora file il navigatore Acer d100 viene visualizzato come una periferica di archiviazione di massa e la scheda SD/MMC come una sottocartella. Dopo aver effettuato la connessione è possibile:

• Utilizzare Esplora file per copiare file immagine e file audio digitali nella scheda SD/MMC del dispositivo e accedervi in modalità Multimedia.

Si consiglia di organizzare i file in sottocartelle per disporre di numerose sequenze brani e album quando si accede ai file dal dispositivo.



Per consentire al dispositivo di accedere ai file multimediali, utilizzare la scheda SD/MMC anziché la memoria del dispositivo.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo del dispositivo in modalità Multimedia, vedere "<u>Capitolo 4 – Modalità Multimedia</u>".

- Ricaricare il dispositivo mediante la connessione USB
- Utilizzare Scambio contatti del navigatore Acer d100 per importare o esportare le informazioni sui contatti tra il dispositivo e il computer
- Utilizzare ActiveSync per sincronizzare le informazioni sui contatti tra il dispositivo e il computer

Per ulteriori informazioni su come importare o esportare e sincronizzare le informazioni sui contatti, vedere "<u>Capitolo 3 – Gestione dei contatti</u>".

### Installazione di Microsoft ActiveSync

Microsoft ActiveSync consente di scambiare informazioni tra il navigatore Acer d100 e un computer che esegue una piattaforma Microsoft Windows.



Se sul computer è installata una versione precedente di Microsoft ActiveSync, disinstallarla prima di procedere all'installazione della versione 3.8 di Microsoft ActiveSync disponibile nel CD di complemento di Acer d100.

#### Requisiti minimi di installazione:

- Microsoft Windows XP, 2000, ME e 98 SE
- Microsoft Outlook 2000 o versione successiva per la sincronizzazione dei contatti
- Microsoft Internet Explorer 5.0 o versione successiva
- Unità disco rigido con un minimo di 12 MB e un massimo di 65 MB di spazio disponibile
- Porta USB disponibile
- Unità CD ROM
- Scheda video VGA oppure adattatore video compatibile a 256 colori o superiore

#### Per installare Microsoft ActiveSync sul computer:

- 1. Chiudere tutti i programmi aperti, inclusi quelli eseguiti all'avvio, e disabilitare il programma antivirus.
- 2. Inserire il CD di complemento di Acer d100 nell'unità CD-ROM del computer.



Verrà visualizzata la pagina di benvenuto del CD.

3. Fare clic sulla lingua in cui si desidera effettuare l'installazione.

4. Fare clic su **Installa ActiveSync** nella finestra <u>Selezionare il proprio</u> <u>compito</u>.



### Verrà automaticamente avviata l'installazione guidata.

Microsoft ActiveSync	
Microsoft ActiveSysc	Installazione di MicrosoftR ActiveSyncR 3.8 Prima di poter scambiare informazioni tra il dispositivo pottalle e questo computer, e necessario installare ActiveSync. Questa installazione guidata consente di: Installare l'applicazione ActiveSync in questo computer Configurare il dispositivo pottalle Nota: e consigliabile chiudere tutte le applicazioni attive prima di procedere con l'installazione guidata. Fare dic su Avarti per continuare l'installazione. Fare clic su Avardia nei terrommere li frotallazione.
	<indietro avanti=""> Annulla ?</indietro>

5. Seguire le istruzioni riportate sullo schermo.

Al termine dell'installazione, sulla barra delle applicazioni del computer (nell'angolo in basso a destra dello schermo) verrà visualizzata l'icona ActiveSync .



Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di ActiveSync co il computer in uso, avviare **ActiveSync** sul computer, quindi scegliere **?**, **Guida di Microsoft ActiveSync**.

6. Procedere con l'<u>Installazione di Scambio contatti in Acer d100</u> illustrata nella sezione successiva.

### Installazione di Scambio contatti in Acer d100

Scambio contatti consente di gestire le informazioni sui contatti tra il dispositivo e il computer. Il programma del PC condivide lo stesso database dei Contatti di Microsoft Outlook. Se è disponibile solo la funzione di importazione ed esportazione, è necessario creare le voci nei Contatti di Microsoft Outlook.

#### Per installare Scambio contatti:

1. Fare clic su **Installa scambio contatti** nella finestra <u>Selezionare il proprio</u> <u>compito</u>.



#### Verrà automaticamente avviata l'installazione guidata.



- 2. Seguire le istruzioni riportate sullo schermo.
- 3. Al termine del processo di installazione , fare clic su Fine.

## Creazione di una relazione

Al termine del processo di installazione, è possibile creare una relazione tra il dispositivo Acer d100 e il computer mediante la Creazione guidata Nuova relazione.

Dopo aver creato una relazione, è possibile sincronizzare le informazioni sui contatti mediante ActiveSync. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "<u>Sincronizzazione dei contatti</u>".

#### Per creare una relazione:

- 1. Per caricare i file in una scheda SD/MMC da utilizzare nel dispositivo Acer d100, inserire la scheda nel dispositivo.
- 2. Collegare il dispositivo al computer mediante il cavo USB fornito in dotazione.
  - a. Collegare il connettore più piccolo del cavo alla porta USB 🛩 sul pannello sinistro del dispositivo.
  - b. Collegare il connettore del client USB alla porta USB disponibile sul computer.



Sullo schermo del computer verrà visualizzata la New Partnership setup wizard (Creazione guidata Nuova relazione).



- 3. Seguire le istruzioni riportate sullo schermo.
- 4. Quando viene chiesto di selezionare gli elementi che si desidera sincronizzare, selezionare solo **ContactSync** (ContactSync).

To synchronize a particular t synchronization of that inform	ype of information, select its check box. To stop nation, clear its check box.
Mobile Device	Desktop Computer
🗆 🧕 Channels	Channel Synchronization
Contacts	Microsoft Outlook
ContactSync	ContactSync
E Eiles	Synchronized Files
🗆 🗠 Inbox	Microsoft Outlook
Pocket Access	Microsoft Databases
🗆 🛃 Tasks	Microsoft Outlook
To find out more about and on that information type in t	to customize what gets synchronized, click <u>Settings</u>

5. Fare clic su **Finish (Fine)** nella finestra di dialogo <u>Setup Complete</u> (Installazione completata).



Al termine della procedura guidata verrà automaticamente avviato il processo di sincronizzazione iniziale. Al termine del processo di sincronizzazione iniziale, le informazioni dei Contatti di Microsoft Outlook sul computer saranno automaticamente disponibili nel dispositivo Acer d100 senza dover digitare una parola.

6. Scollegare il dispositivo dal computer e partire.



Una volta completato il primo processo di sincronizzazione, è possibile avviare in qualsiasi momento la sincronizzazione dal dispositivo mediante il cavo USB.

## Uso del dispositivo di montaggio per autovetture

Il dispositivo di montaggio per autovetture del navigatore Acer d100 include un imbuto ad aspirazione con presa stabile che protegge l'unità dalle vibrazione anche in caso di curve molto brusche. Il sistema di rotazione e l'asse centrale consentono di posizionare il dispositivo nella migliore angolazione di visualizzazione possibile. Inoltre, poiché il dispositivo è portatile, gli utenti possono scollegarlo per utilizzarlo in altri veicoli, , ad esempio autovetture in noleggio, senza lasciare segni.



Per evitare che temperature eccessive danneggino il dispositivo di montaggio per autovetture, rimuovere l'unità quando la temperatura all'interno del veicolo supera i 70°C (160°F).

Per regolare l'angolazione di visualizzazione del dispositivo:

1. Allentare le manopole di regolazione dell'angolazione, quindi ruotare e/o inclinare il dispositivo finché non si raggiunge un'angolazione di visualizzazione ottimale.

È anche possibile estendere l'asta centrale per una visualizzazione ravvicinata dello schermo.



2. Serrare le manopole di regolazione dell'angolazione per fissare il dispositivo in posizione.



Per rimuovere il dispositivo di montaggio per autovetture:

- 1. Togliere il dispositivo dall'alloggiamento.
  - a. Premere il pulsante di rilascio dell'alloggiamento **≜**.
  - b. Tirare il dispositivo verso l'alto per rimuoverlo dall'alloggiamento.



- 2. Scollegare il dispositivo di fissaggio per autovetture dal parabrezza.
  - a. Tirare verso di sé la leva per rilasciare la guarnizione sottovoto dell'imbuto ad aspirazione.

- b. Tenere saldamente la base del dispositivo di montaggio per autovetture, quindi tirare la linguetta di rilascio dell'imbuto ad aspirazione.
- c. Rimuovere il dispositivo di fissaggio per autovetture dal parabrezza.



## Ricarica del dispositivo Acer d100

Il navigatore Acer d100 accoglie una batteria agli ioni di litio ad alta densità ricaricabile a 2200 mAh. L'icona dello stato nell'angolo in alto a snistra del pannello Menu principale indica il livello della batteria del dispositivo.

- **J** Batteria completamente carica
- 🔹 😒 Ricarica della batteria in corso
- 🔋 Batteria poco carica
- 🔰 Batteria quasi scarica, è necessario ricaricarla
- J Batteria compeltamente scarica. Il dispositivo si spegne automaticamente. È necessario ricaricare la batteria.

Se il livello della batteria diventa basso durante il normale utilizzo, ricaricare il dispositivo. In genere, è possibile utilizzare l'adattatore CA per ricaricare il navigatore Acer d100. Tuttavia, questa operazione potrebbe risultare complicata quando non è disponibile una presa di corrente CA. Se il dispositivo si scarica in viaggio, è possibile ricaricarlo mediante il cavo del caricabatterie per autovetture oppure con il cavo USB fornito in dotazione con il dispositivo. Per ricaricare una batteria completamente scarica sono necessarie sempre circa sei (6) ore.



Quando la batteria si scarica, il dispositivo di spegne automaticamente. In questo caso, è necessario ricaricare il dispositivo entro 12 ore per non perdere tutti i dati archiviati nella memoria interna del dispositivo. Se si perdono tutti i dati, la prossima volta che si accende il dispositivo verrà chiesto se si desidera ripristinare i dati.

Per ricaricare il dispositivo con l'adattatore CA:

- 1. Collegare l'adattatore CA alla presa di corrente CA.
- 2. Collegare il cavo di corrente CA al connettore ---- sul pannello sinistro del dispositivo.

L'indicatore LED si illuminerà in arancione durante la ricarica, come pure la retroilluminazione per i tasti di scelta rapida.



3. Al termine del processo di ricarica, ovvero quando l'indicatore LED si illumina in verde, scollegare il cavo dell'adattatore CA dal dispositivo.

Per ricaricare il dispositivo con il caricabatterie per autovetture:

Utilizzare il caricabatterie per autovetture per ricaricare il dispositivo quando è montato sul veicolo. Per ulteriori istruzioni, vedere il passaggio 7 della sezione "<u>Per installare il dispositivo sul proprio veicolo</u>". Per ricaricare il dispositivo con il cavo USB:

Il cavo USB fornito con il dispositivo consente di collegarlo al computer che esegui una piattaforma Microsoft Windows. Se questo cavo è collegato, anche la batteria del dispositivo viene ricaricata mediante una connessione USB.

per istruzioni sulla connessione del dispositivo Acer<sup>o</sup>d100 a un computer, vedere la sezione "<u>Connessione tra il dispositivo e il PC</u>".

## Interfaccia a comandi

## Uso dei tasti di scelta rapida

I tasti di scelta rapida sul dispositivo Acer d100 consentono di:

- VA Controllare il livello del volume all'audio del sistema
- +\_ Controllare il livello di ingrandimento delle immagini
- 🗄 Avviare il pannello Navigazione.
- 🗊 Avviare il pannello Menu principale

Tutti e sei i tasti di scelta rapida si illuminano quando premuti per essere maggiormente anche in caso di poca luce.



In alcune finestre i tasi di scelta rapida possono non essere disponibili. Ad esempio, i tasti di scelta rapida relativi al livello di ingrandimento non sono attivi durante la visualizzazione della directory **MP3**.

## Uso del joystick

Il joystick mutidirezionale controlla le azioni, consente di esplorare le funzioni del dispositivo e funge da tasto invio quando premuto.



In alcune finestre non è possibile utilizzare alcune funzioni del joystick. Ad esempio, la direzione alto/basso non èattiva in modalità **MP3**.

## Uso del touch screen del navigatore Acer d100

Lo schermo sensibile al tocco del dispositivo Acer d100 consente di immettere le informazioni nel dispositivo in modo più naturale utilizzando le dita anziché una stilo, per evitare di perdere tempo a cercare una stilo perduta o provare con oggetti di firme strane. In questa Guida le operazioni di tocco e trascinamento vengono eseguite nel modo seguente:

- **Tocco:** toccare una volta lo schermo con le dita per aprire gli elementi e selezionare le opzioni.
- Trascinamento: toccare l'icona di uno slider e trascinarlo sullo schermo. In modalità *Photo* a schermo intero, trascinare un'immagine per sostarla in diverse direzioni.
- Invio: toccare el per applicare le modifiche apportate e/o tornare alla finestra precedente.

## Uso del pannello Menu principale

Quando si accende il dispositivo per la prima volta ogni giorno, viene visualizzato il pannello Menu principale chiamato anche pannello Home. Per visualizzare questo pannello da un'altra finestra qualsiasi, premere il tasto di scelta rapida del Menu principale 🗐.



Nella piccola barra del pannello sono visualizzati l'ora corrente (nel formato 12 ore), il nome del pannello e l'icona dello stato del livello della batteria. Per ulteriori informazioni su questa icona di stato, vedere la sezione "<u>Ricarica del dispositivo</u>".

Sul Menu principale sono disponibili sei icone di programmi.

- Toccare per avviare **MP3** e attivare la modalità musicale. Per ulteriori informazioni, vedere "<u>Capitolo 4 Modalità Multimedia</u>".
- Toccare per visualizzare il pannello Navigazione. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo del dispositivo in modalità Navigazione, vedere Guida introduttiva di Destinator DS o il Manuale dell'utente di Destinator DS.
- Toccare per avviare **Photo** e attivare la modalità immagine. Per ulteriori informazioni, vedere "<u>Capitolo 4 Modalità Multimedia</u>".
- Toccare per avviare il programma Contatti e accedere all'elenco dei contatti. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questo programma, vedere Guida introduttiva di Destinator DS o il Manuale dell'utente di Destinator DS.
- Toccare per aprire il pannello Sistema da cui è possibile configurare le preferenze dell'utente per il dispositivo. Per ulteriori informazioni, vedere "<u>Capitolo 5 – Configurazione del sistema</u>".
# CAPITOLO 3

# Gestione dei contatti

In questo capitolo sono illustrate le funzioni di base dei Contatti nel proprio dispositivo. Include anche informazioni dettagliate sulla gestione dei contatti dal computer.



I file dei contatti importati ed esportati in e da un computer vengono salvati nel formato .fs.

For translator: Please be informed that all UI/Strings shown in the "Contacts" paragraph should be remained English and give suitable translation beside in parentheses.

## Contatti

Il programma Contatti consente di gestire un elenco delle informazioni sui contatti di colleghi e amici, ad esempio l'indirizzo di posta elettronica, la via, i vari numeri di telefono e altre informazioni correlate, quali la data del compleanno o di un anniversario.

Il programma Contatti consente di gestire un elenco degli indirizzi dei contatti di colleghi e amici, Sono supportati più indirizzi per ciascun contatto. Questo programma è integrato in Destinator DS per consentire agi utenti di considerare tutti gli indirizzi contenuti come possibili punti di destinazione in modalità Navigazione.

## Uso di Contatti

Per aprire Contatti:

• Toccare W sul pannello <u>Menu principale</u>.

Verrà visualizzato il control pad di Contatti.

📢 Contat	ti
MARC YOUNG	ABC DEF GHI
SOPHIE MARTIN	JKL MNO PQR
	STU VWX YZ-
	123 456 7890
Nuovo Modifica Cancella	$\leftarrow \rightarrow \mathcal{Z}$
Naviga	

Nel control pad sono disponibili un elenco di contatti e numerosi pulsanti di comando per l'esecuzione di varie attività correlate ai Contatti.

#### Creazione di un nuovo contatto

1. Toccare New (Nuovo).

	Contatti				
	Generale		ABC	DEF	GHI
Nome			JKL	MNO	PQR
Famiglia			STU	vwx	Y7-
Titolo					
impresa			123	456	7890
E-mail			+	$\rightarrow$	2
	Salva	Annulla			-

- 2. Immettere le informazioni relative al nuovo contatto.
- 3. Toccare **Salva** per salvare il nuovo contatto.

#### Modifica delle informazioni di un contatto

- 1. Nel control pad di <u>Contatti</u>, toccare il contatto che si desidera modificare.
- 2. Toccare Edit (Modificare).

1	Contat	ti		
	Generale	ABC	DEF	GHI
Nome	Andy	JKL	MNO	POR
Famiglia	Но	CTU	UIAIY	77
Titolo	Engineer	510	YWYA	12-
impresa		123	456	7890
E-mail	Andy@Royaltek.com	-	$\rightarrow$	2
	Salva Annulla			-

- 3. Immettere le nuove informazioni sul contatto.
- 4. Toccare Salva per salvare il nuovo contatto.

#### Ricerca degli indirizzi dei contatti

- 1. Nel control pad di <u>Contatti</u>, toccare il contatto di cui si desidera trovare l'indirizzo.
- 2. Toccare Navigate (Esplora).

Verranno visualizzate le voci degli indirizzi del contatto selezionato.



- 3. Toccare l'indirizzo desiderato.
- 4. Toccare Navigate (Esplora).

Destinator DS indicherà l'itinerario. Sulla mappa verrà visualizzato l'itinerario calcolato, come una linea blu, a partire dalla posizione GPS corrente.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo in modalità di navigazione, vedere la Guida introduttiva di Destinator DS o il Manuale dell'utente di Destinator DS (disponibili nel CD di Destinator DS).

#### Esortazione dei contatti dal navigatore Acer d100

1. Inserire una scheda di memoria SD o MMC nel dispositivo.

Il fiele o i file dei contatti esportato verrà salvato nella scheda di memoria per potervi accedere successivamente dal computer.

- Contacts

   Frank
   abc
   def
   ghi

   Image: Selected
   cancel
   xx
   yz 

   All
   Selected
   cancel
   x890

   New
   Edit
   Delete
   Image: Selected
   Cancel

   Navigate
   Image: Selected
   Image: Selected
   Cancel
   Image: Selected
- 2. Toccare nel control pad di <u>Contatti</u>.

- 3. Scegliere se esportare tutti i contatti oppure solo quello selezionato.
  - Il contatto o i contatti selezionati verranno esportati nella scheda di memoria SD/MMC installata sul dispositivo.

1	Co	ontac	ts	
Frank			abc de	ef ghi
<u> </u>	( <b>1</b> )	Contacts	5	10 pqr
	Successe co \SDMMC\Co	ontact list a ntact list a	ed your t ata_003.fs	/x yz-
		ОК		6 7890
New	Edit	Delete		+ 7
	Navigate	77		

4. Toccare **OK** nella finestra di dialogo di completamento.

Importare il file dei contatti sul computer mediante Scambio contatti. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione "<u>Importazione di contatti dal</u> <u>navigatore Acer d100</u>".

#### Importazione dei contatti dal navigatore Acer d100:

1. <u>Inserire la scheda di memoria SD o MMC</u> che contenente il file o i file dei contatti che si desidera importare nel dispositivo.

Utilizzare Scambio contatti per esportare il file o i file dei contatti dal computer. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione "<u>Esportazione di contatti dal navigatore Acer d100</u>".

2. Toccare III nel control pad di <u>Contatti</u>.

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

- 3. Toccare il file dei contatti che si desidera importare nel dispositivo.
- 4. Toccare Importa.

1	Contacts		
Data_001.f	6 abc	def	qhi
Data_002 f Data_00:	Contacts		pqr
Data_004	Successefully imported the selected contacts	rx (	yz-
	ОК	<b>i6</b>	7890
	<b>_</b> _	→	2
	Import Cancel		+

5. Toccare **OK** nella finestra di dialogo di completamento.

Il file dei contatti selezionato verrà aggiunto nell'elenco Contatti.

#### Eliminazione di un contatto

- 1. Nel control pad di <u>Contatti</u>, toccare il contatto che si desidera eliminare.
- 2. Toccare Delete (Elimina).
- 3. Toccare Yes (Sì) per confermare l'eliminazione.



## Scambio contatti

Scambio contatti consente di gestire le informazioni sui contatti tra il dispositivo e il computer. Il programma del PC condivide lo stesso database dei Contatti di Microsoft Outlook. Se è disponibile solo la funzione di importazione ed esportazione, è necessario creare le voci nei Contatti di Microsoft Outlook.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo dei Contatti di Microsoft Outlook sul computer, aprire Microsoft Outlook, premere **F1**, digitare 'Uso dei contatti', quindi premere **Invio**.

Per ulteriori informazioni sull'installazione di Scambio contatti sul computer, vedere la sezione "<u>Per installare Scambio contatti</u>".

#### Uso di Scambio contatti

Utilizzare Scambio contatti del navigatore Acer d100 per importare e esportare le informazioni sui contatti tra il dispositivo e il computer

Per aprire Scambio contatti:

Fare clic su Start > Programmi > Acer d100 > Scambio contatti

Verrà visualizzata la finestra principale di Scambio contatti.

1	Scambio contat	tti	X
	C Esporta tutt C Solo selezio	to onato	
	Cognome	Nome	Società
	Ho Wu Hsu Chao Lo	Andy Loyal Betty Drexler Rober	
	Esporta	Importa	Uscita

#### Esportazione dei contatti dal computer

1. Inserire una scheda di memoria SD o MMC nel dispositivo.

Il file o i file dei contatti esportato verrà salvato nella scheda di memoria per potervi accedere successivamente dal dispositivo.

- 2. <u>Collegare il dispositivo al computer mediante il cavo USB fornito in dotazione</u>.
- 3. Aprire **Esplora file** per controllare che il dispositivo sia visualizzato come una periferica di archiviazione di massa USB.
- 4. Fare clic su **Selected Only (Solo selezionato)** nella finestra di Scambio contatti.
- 5. Selezionare il contatto o i contatti che si desidera esportare.
- 6. Selezionare **Export (Esporta)**.

Seleziona file da esportare	×
C:\ContactDB\	-
1	_
OK. Annulla	

- 7. Selezionare il nome dell'unità che corrisponde al dispositivo Acer d100.
- 8. Digitare il nome che si desidera assegnare al file dei contatti.
- 9. Fare clic su OK.

I contatti selezionati verranno esportati nella scheda di memoria SD/MMC installata sul dispositivo.

Scambio contatti	×
Esport mett in contatto conC:\ContactDB\a	aa.fs
[OK]	

10. Toccare **OK** nella finestra di dialogo di completamento.

#### Importazione dei contatti dal dispositivo Acer d100

- 1. <u>Inserire la scheda di memoria SD o MMC</u> che contenente il file o i file dei contatti che si desidera importare nel dispositivo.
- 2. Eseguire i passaggi dal 2 al 4 della sezione precedente.
- 3. Fare clic su Import (Importa).

Seleziona file da importare	×
C:\ContactDB\	-
aa.fs data02.fs data1.fs log.fs	
OK Cancel	

- 4. Selezionare il nome dell'unità che corrisponde al dispositivo Acer d100.
- 5. Selezionare le voci dei contatti che si desidera importare.
- 6. Fare clic su OK.

I contatti sono ora importati sul computer.

Scambio contatti	×
Contatti importati con su	ccesso
ОК	

7. Toccare **OK** nella finestra di dialogo di completamento.

Le informazioni sui contatti importate verranno aggiunte nell'elenco Contatti di Microsoft Outlook per essere condivise con Scambio contatti.

# ActiveSync

Utilizzare ActiveSync per sincronizzare le informazioni sui contatti tra il dispositivo Acer<sup>o</sup>d100 e il computer A ogni operazione di sincronizzazione, ActiveSync confronta le informazioni sul dispositivo con quelle sul computer e quindi aggiorna entrambi i file. Ciò consente di mantenere l'elenco dei contatti sempre aggiornato da qualsiasi ubicazione.

Per ulteriori informazioni sull'installazione di ActiveSync sul computer, vedere la sezione "Installazione di Microsoft ActiveSync".

#### Sincronizzazione dei contatti

Seguire le istruzioni seguenti per sincronizzare le informazioni sui contatti tra il dispositivo Acer°d100 e il computer

- 1. Eseguire i passaggi 1 e 2 della sezione "Esportazione dei contatti dal computer".
- 2. Fare doppio clic sull'icona ActiveSync Sulla bara delle applicazione del computer.

Se la procedura guidata non viene visualizzata automaticamente, avviare ActiveSync sul computer facendo clic sulla relativa icona da **Start**, **Programmi**.

3. Fare clic su **Opzioni** , quindi sulla scheda <u>Regole</u> per specificare le impostazioni di sincronizzazione.



- 4. Selezione le impostazioni preferite per le opzioni <u>Risoluzione conflitto</u> e <u>Conversione file</u>.
- 5. Fare clic su **OK**.

Le impostazioni selezionate dovrebbero venire applicate a tutte le future operazioni di sincronizzazione dei contatti.

6. Fare clic su **Sync** 🕑 per avviare il processo di sincronizzazione dei contatti.

Microsoft Actives	ync 📃 🗖 🔀
<u>F</u> ile <u>V</u> iew <u>T</u> ools <u>H</u> e	lp
Sync Stop	ils Explore Options
robert	
Connected Synchronized	
Information Type	Status
ContactSync 📰	Synchronized

Verranno sincronizzate le informazioni sui contatti tra il dispositivo Acer d100 e il computer.

# **CAPITOLO** 4

# Modalità Multimedia

In questo capitolo sono illustrati i programmi multimediali forniti in dotazione con il dispositivo Acer d100.



I programmi multimediali del dispositivo, **MP3** e **Photo**, nono sono disponibili in modalità di navigazione. Questa regola è stata adottata per motivi di sicurezza, per non distrarre l'attenzione dell'autista dalla guida.

## Panoramica della modalità Multimedia

Oltre alla funzione di navigazione, il navigatore Acer d'100 supporta uno strumento di di intrattenimento portatile che consente di ascoltare musica digitale e di guardare immagini digitali durante il viaggio. *MP3 e Photo* estendono l'uso del navigatore alla multimedialità.

Per consentire al dispositivo di accedere ai file multimediali, utilizzare la scheda SD/MMC anziché la memoria del dispositivo. A questo scopo, eseguire una delle due operazioni seguenti:

- Collegare il dispositivo, con la scheda di memoria SD(MMC, al computer mediante il cavo USB, quindi utilizzare Esplora file per copiare la musica e i file immagine digitali nella cartella della scheda di memoria SD/MMC del dispositivo.
- Utilizzare un lettore di schede compatibile per copiare la musica e i file immagine digitali direttamente nella scheda SD/MMC.



Si consiglia di organizzare i file in sottocartelle per disporre di numerose sequenze brani e album quando si accede ai file dal dispositivo.

# MP3

Ascoltate le vostre canzoni preferite in viaggio. Il programma include le funzioni seguenti:

- Supporto di file MP3, WMA e WAV
- Scansione automatica dei file supportati nella scheda SD/MMC del dispositivo

- Controllo separato del volume per poter regolare il livello dell'audio in corso di riproduzione senza modificare il livello del volume impostati per gli altri dispositivi audio del sistema.
- Controllo del volume mediante tasto di scelta rapida
- Supporto di sequenze brani in base al contenuto della sottodirectory

Ogni sottodirectory contenente i file audio compatibili viene considerata come sequenza brani distinta. Per semplificare la ricerca dei file, si consiglia di denominare le sottodirectory in base al genere o alla preferenze di ascolto. Ad esempio, è possibile denominare una sottodirectory che contiene i brani generalmente ascoltati in viaggio come "Preferiti in viaggio"; oppure denominare "Prima alternativa" la sottodirectory che include le canzoni preferite come alternativa.

• Funzioni di ripetizione di riproduzione casuale.

### Uso di MP3

#### Per aprire MP3:

Toccare Sul pannello <u>Menu principale</u>.
 Verrà visualizzato il pad di riproduzione di MP3.



Per aprire i file d riprodurre:

1. Toccare **APRI**.

Verranno automaticamente individuati i file digitali supportati disponibili nella scheda SD/MMC del dispositivo, quindi verranno visualizzate solo le sottodirectory che includono i file audio compatibili.

2. Cercare il file che si desidera riprodurre.

Toccare (C) oppure utilizzare il joystick per esplorare tutti i file disponibili.

- 3. Toccare un file o premere il joystick per avviare la riproduzione del file selezionato.
  - Se il file è incluso nella directory principale, toccarlo per riprodurlo.
  - Se il file è invece contenuto in una sottodirectory, toccare la relativa icona e quindi il file che si desidera riprodurre.



Toccare **Dir superiore** per tornare alla directory principale del dispositivo.

Il file selezionato verrà riprodotto automaticamente. Se la funzione di ripetizione è deselezionata, verranno riprodotti anche i file nella stessa directory.

Per controllare la riproduzione di un file:

Le icone disponibili sul pad di riproduzione consentono di controllare la modalità di riproduzione.



- 🕑 Toccare per sospendere o riprendere la riproduzione.
- Discore per arrestare la riproduzione.
- Tenere premuto e trascinare lo slider della barra di avanzamento per regolare l'avanzamento della traccia corrente.

- Image: Construction of the second seco
- Description Toccare per avanzare alla traccia successiva disponibile. Se il brano corrente corrisponde all'ultima traccia dell'elenco, verrà riprodotta la prima traccia.



Per passare alla traccia precedente/successiva, è anche possibile spostare il joystick verso sinistra/destra. Se si preme il joystick durante la riproduzione del file, verrà di nuovo visualizzato il pannello Menu principale.

Per riorganizzare la sequenza di riproduzione:

Ogni directory che contiene i file musicali supportati viene considerata come una sequenza brani. È possibile scegliere di la funzione di riproduzione casuale per riprodurre i file in ordine casuale.

• Per attivare la modalità Riproduzione casuale, toccare CASUALE.

Quando la modalità di riproduzione casuale è abilitata, verrà visualizzata la parola 'Casuale' sul pad della riproduzione e un'icona Casuale in dissolvenza.

• Per disabilitare la modalità di riproduzione casuale, toccare il pulsante **CASUALE** in dissolvenza.



Toccando **RIPETI** verrà automaticamente disabilitata la modalità Riproduzione casuale.



Per abilitare/disabilitare la modalità di Ripetizione:

La modalità Ripetizione consente di riprodurre la traccia corrente in un ciclo infinito. La stessa traccia verrà riprodotta in continuazione finché non si disabilita la modalità di Ripetizione

• Per attivare la modalità di Ripetizione, toccare **RIPETI**.

Quando la modalità di Ripetizione è abilitata, verrà visualizzata la parola 'Ripeti' sul pad della riproduzione e un'icona Ripeti in dissolvenza.

• Per disabilitare la modalità di Riproduzione casuale, toccare il pulsante **RIPETI** in dissolvenza.



Toccando **CASUALE** verrà automaticamente disabilitata la modalità Ripetizione.



Per controllare il volume di riproduzione:

Per regolare il volume di riproduzione, è possibile utilizzare lo slider del controllo del volume MP3 oppure i tasti di scelta rapida del controllo del volume.

- Tenere premuto e trascinare lo slider della barra di avanzamento del volume .
   Verrà modificato solo il volume della traccia incorso di riproduzione.
- Premere i tasti di scelta rapida del volume VA. Verrà modificato il livello audio di tutti i dispositivi audio del sistema.

## Photo

Tutti i moderni dispositivi portatili sono ormai dotati di una fotocamera digitale per scattare foto spontanee. Con il programma Photo di Acer d100 è possibile acquisire le immagini preferite e portarle sempre con sé. Il programma include le funzioni seguenti:

- Supporto dei file JPEG e BMP (1, 4, 8 e 24 bit)
- Scansione automatica dei file supportati nella scheda SD/MMC del dispositivo
- Tre modalità di visualizzazione: Miniatura, Schermo intero e Presentazione
- Supporto di album in base al contenuto della sottodirectory

Ogni sottodirectory contenente file immagine compatibili viene un album distinto. Per semplificare la ricerca, si consiglia di ordinare i file immagine in sottodirectory in base ad esempio a un particolare evento o periodo. Ad esempio, è possibile denominare "10° compleanno di Mario" la sottodirectory contenente le foto del compleanno del proprio figlio, oppure "Periodo 11 maggio – 24 giugno" la sottodirectory costituita dalle foto scattate in quel periodo.

#### Uso di Photo

#### <u>Per aprire Photo:</u>

• Toccare Sul pannello <u>Menu principale</u>.

Verranno automaticamente individuati i file digitali supportati disponibili nella scheda SD/MMC del dispositivo, che verranno visualizzati come miniature. Tuttavia, verranno visualizzate solo le sottodirectory contenenti i file compatibili.

Toccare A oppure utilizzare il joystick per esplorare tutti i file disponibili. Quando una miniatura è selezionata, viene visualizzato un bordo rosso intorno a essa.



#### Visualzzazione di file a Schermo intero

La modalità Schermo intero consente di visualizzare i file immagine in una scala più grande o più piccola. È anche possibile modificarne l'angolazione di orientamento.

Per aprire i file immagine in modalità Schermo intero:

1. Cercare il file che si desidera visualizzare.

Toccare ()/ oppure utilizzare il joystick per esplorare tutti i file disponibili.

Toccare **Dir superiore** per tornare alla directory principale del dispositivo.

- 2. Aprire il file in modalità Schermo intero.
  - o Una volta individuato il file nella directory principale, toccarlo.
  - Se il file è invece contenuto in una sottodirectory, toccare la relativa icona e quindi il file che si desidera visualizzare.



Per aprire i file in modalità Schermo intero:

- Toccare 🖤 o spostare il joystick verso sinistra/in alto per visualizzare il file immagine precedente disponibile.
- Toccare 2 o spostare il joystick verso destra/in basso per visualizzare il file immagine successivo disponibile.

Per modificare il livello di ingrandimento dell'immagine:

 Toccare S o premere il tasto di scelta rapida Zoom In + per ingrandire il centro dell'immagine.

In modalità Zoom è possibile tenere premuto e trascinare il file immagine per spostarlo nella direzione desiderata.

• Toccare 🕙 o premere il tasto di scelta rapida Zoom Out 🗕 per rimpicciolire la visualizzazione dell'immagine.

Per modificare l'orientamento di un'immagine:

• Toccare D per ruotare e immagini in senso orario di 90°.

Per tornare alla modalità Miniatura:

• Toccare 🚾 o premere il joystick.

#### Visualizzazione dei file in modalità Presentazione

È possibile scegliere di visualizzare le immagini in una presentazione in maniera simile a quelle di PowerPoint. Le immagini vengono modificate per essere adattate all'intera area di visualizzazione e vengono mostrata a intervalli di 3 secondi.

Per abilitare la modalità Presentazione:

• In modalità Miniatura o Schermo intero, toccare Presentazione.



Toccare il touch screen o premere il joystick per interrompere la presentazione e tornare alla modalità di visualizzazione precedente.

# CAPITOLO 5

# Configurazione del sistema

In questo capitolo viene illustrato come personalizzare il navigatore Acer d100 mediante in base alle preferenze dell'utente.

## Panoramica delle impostazioni del sistema

È possibile modificare le impostazioni del dispositivo per adattarle alle proprie esigenze. La modifica di alcune impostazioni, ad esempio il volume del sistema, il LED dell'alimentazione e i tasti di scelta rapida o la retroilluminazione del touch può migliorare la durata di standby.

Per accedere al pannello Sistema:

Toccare Sul pannello <u>Menu principale</u>.



In questo pannello sono disponibile sei icone delle preferenze:

- Image: Constant de la constant de
- Toccare per visualizzare il livello della batteria e abilitare la retroilluminazione dei tasti di scelta rapida.
- Coccare per impostare il livello di retroilluminazione del touch screen e abilitarne la funzione di spegnimento automatico.

- Sector del sistema.
- Toccare per impostare la lingua dei menu del sistema e dei messaggi vocali.
- Toccare per visualizzare il nome del modello del dispositivo e le relative specifiche tecniche. Vengono visualizzate anche le opzioni per il ripristino delle impostazioni predefinite, GPS e di ricalibratura dello schermo.

# Personalizzazione delle preferenze dell'utente

## Volume



Per impostare il livello del volume dei dispositivi audio del sistema:

- 1. Toccare  $\bigcirc / \odot$  per regolare il livello del volume.
- 2. Toccare e per applicare le modifiche apportate.

#### <u>Per abilitare i suoni:</u>

- 1. Toccare la casella di controllo Abilita suoni per il tocco.
- 2. Toccare e per applicare le modifiche apportate.

## Alimentazione



Per abilitare la retroilluminazione dei tasti di scelta rapida:

- 1. Toccare la casella di controllo Retroilluminazione dei tasti di scelta rapida alla pressione.
- 2. Toccare Per impostare la funzione di spegnimento automatico della retroilluminazione dei tasti di scelta rapida.

Le opzioni disponibili includono la spegnimento della retroilluminazione dopo 5, 10, 15 e 20 secondi.

3. Toccare er applicare le modifiche apportate.

<u>Per abilitare la retroilluminazione dei tasti di scelta rapida in modalità di esecuzione mediante alimentazione CA:</u>

- 1. Toccare la casella di controllo Retroilluminazione dei tasti di scelta rapida con alimentazione CA.
- 2. Toccare er applicare le modifiche apportate.

#### Retroilluminzione



Per impostare il livello di retroilluminazione dello schermo:

- 1. Toccare 🖅 per regolare il livello di retroilluminazione dello schermo.
- 2. Toccare er applicare le modifiche apportate.

<u>Per impostare la funzione di spegnimento automatico della retroilluminazione dello schermo:</u>

1. Toccare M/D nelle impostazioni <u>Batteria</u> e <u>Alimentazione CA</u>.

Le opzioni disponibili includono Mai, Disattiva retroilluminazione dopo 10 o 15 secondi e Disattiva retroilluminazione dopo 1, 2 o 3 minuti.

2. Toccare er applicare le modifiche apportate.

#### Data e ora



Per informazioni su come impostare la data e l'ora del sistema, vedere il passaggio 3 della sezione "<u>Per configurare le impostazioni del sistema</u>".

## Lingua



L'interfaccia utente di Acer d100 supporta cinue lingue predefinite: inglese intrnazionale, francese, tedesco, italiano e spagnolo. In modalità di navigazione, ad esempio durante l'utilizzo di Destinator<sup>o</sup>DS, sono supportate anche le lingue danese, olandese, norvegese, portoghese e svedese.

Per informazioni su come impostare la lingua del sistema, vedere il passaggio 2 della sezione "<u>Per configurare le impostazioni del sistema</u>".

Per caricare le lingue aggiuntive, vedere la sezione Manuale dell'utente di Destinator DS.



Quando si installa e si seleziona un'altra lingua, questa influenzerà solo lìinterfaccia utente di Destinator DS. I menu del sistema e le finestre non esplorabili (Contatti, **MP3 e Photo**) sono in inglese per impostazione predefinita.

## System Info



Per informazioni sull'utilizzo dei pulsanti di comando nella finestra System Info, vedere la sezione "<u>Soluzione dei problemi del navigatore Acer d100</u>".

# **CAPITOLO 6**

# Manutenzione del sistema e servizio assistenza

In questo capitolo sono illustrate le informazioni sull'utilizzo, la manutenzione e la soluzione dei problemi relativi al sistema. Sono inoltre inclusi come riferimento le risposte alle domande più frequenti (FAQ) e le informazioni sui contatti del servizio assistenza.

### Uso di Acer d100 con sicurezza



Le precauzioni e le istruzioni contenute in questo manuale sono state redatte in lingua inglese. In caso di discrepanze tra il testo inglese originale e la versione tradotta, il documento in inglese sarà considerato come attendibile.

## Precauzioni per la guida

Quando si utilizzare il dispositivo in un'autovettura, l'autista è l'unico responsabile del funzionamento sicuro del veicolo. È responsabilità dell'utente rispettare le leggi stradali del luogo. Il mancato rispetto delle istruzioni seguenti può provocare incidenti mortali o molto gravi per sé e per altre persone.

- Non provare a immettere informazioni o a configurare il dispositivo durante la guida. Se è necessario eseguire queste operazioni, uscire dal traffico e fermarsi un'apposita area di sosta prima di utilizzare il dispositivo.
- Gli autisti non devono mai distrarsi dalla guida. Guardare lo schermo de dispositivo il meno possibile durante la guida e preferire l'utilizzo dei messaggi vocali per istruzioni sull'itinerario.
- Non collocare mai il dispositivo sul sedile di un passeggero o in un altro posto all'interno dell'autovettura che potrebbe trasformarsi in un proiettile in caso di collisioni o frenate brusche.
- Un air bag si gonfia con molta forza. NON montare il dispositivo nella parte sopra all'air bag o nell'area di gonfiamento dell'air bag.
- Benché siano stati fatti tutti gli sforzi possibile per garantire l'accuratezza dell informazioni nel database del dispositivo Acer d100, a volte questi dati possono cambiare. Il database di Acer d100 non include le informazioni seguenti:

- Limitazioni legali, ad esempio limitazione sul tipo di veicolo, il peso, l'altezza, la larghezza, il carico e la velocità
- o Pendii, altezze di ponti, peso o altre restrizioni
- o Condizioni di traffico, strade chiuse, cantieri o altri pericoli
- o Condizioni meteorologiche
- o Emergenze

Il mancato di rispetto dei divieti di transito per i vari tipi di pericoli è di esclusiva responsabilità dell'autista. Utilizzare il buon senso in merito alle informazioni ricevute mediante il navigatore.

#### Precauzioni operative

#### Precauzioni sull'uso del dispositivo

- Non utilizzare il dispositivo in luoghi in cui potrebbe essere esposto ad acqua o molta umidità.
- Non esporre il dispositivo a temperature eccessive che potrebbero verificarsi quando il veicolo è esposto direttamente ai raggi del sole. Queste esposizioni possono abbreviare la durata del dispositivo, danneggiare l'alloggiamento di plastica e/o la batteria e aumentare il rischio di esplosioni.
- Non sottoporre il dispositivo a sbalzi di temperature repentini ed eccessivi. Ciò potrebbe provocare condense nel dispositivo che potrebbero danneggiarlo. In caso di condensa, fare asciugare completamente il dispositivo.
- Non lasciare il dispositivo incustodito sul cruscotto dell'autovettura. Quando si parcheggia il veicolo e non si utilizza il dispositivo, riporlo in un luogo nascosto e lontano dalla luce diretta per proteggerlo dai furti e dal calore eccessivo.
- Il dispositivo non è un giocattolo. Non consentire ai bambini di giocare con il dispositivo.
- Non toccare mai i liquidi che possono fuoriuscire da un display a cristalli liquidi rotto. Il contatto con questo liquidi potrebbe provocare un'eruzione cutanea. Se il liquido del display a cristalli entra in contatto con la pelle o con i vestiti, lavarli immediatamente con acqua.
- Non aumentare troppo il livello del volume del dispositivo durante l'ascolto con gli auricolari. Un volume troppo alto potrebbe danneggiare l'udito.

#### Precauzioni per il montaggio sull'autovettura

- In alcuni paesi non è consentito installare dispositivi elettronici sul cruscotto. Prima di installare il dispositivo di montaggio, si consiglia quindi di controllare le leggi locali in vigore.
- Alcune autovetture moderne dispongono incorporano nel parabrezza uno schermo per riflettere il calore che a volte può ostacolare la ricezione dei segnali GPS. In questi casi, è necessario acquistare un'antenna GPS esterna. Per ulteriori informazioni, contattare il proprio rivenditore Acer.
- A volte, durante il ciclo d riscaldamento e raffreddamento dell'interno di un veicolo l'imbuto ad aspirazione potrebbe perdere aderenza. Controllare che la guarnizione sottovuoto del dispositivo di montaggio per l'autovettura aderisca perfettamente ogni volta che si utilizza l'unità e reinstallarla se necessario.
- Se il dispositivo di fissaggio per l'autovettura presenta problemi di stabilità, pulire l'imbuto di plastica con alcool e reinstallarlo. In alcuni casi può essere opportuno inumidire l'imbuto per favorirne l'aderenza.
- Per evitare che temperature eccessive danneggino il dispositivo di montaggio per autovetture, rimuovere l'unità quando la temperatura all'interno del veicolo supera i 70°C (160°F).
- L'abbassamento della temperatura e del livello di umidità nelle ore notturne può comportare la perdita di aderenza dell'imbuto. Per questo motivo, e per motivi di sicurezza, si consiglia di rimuovere il kit di montaggio per autovettura e il dispositivo Acer d100 quando si parcheggia il veicolo di notte.

### Precauzioni per la conservazione

- Non conservare il dispositivo in luoghi in cui potrebbe essere esposto ad acqua o molta umidità.
- Quando il dispositivo non dovrà essere utilizzato per un lungo periodo, riporlo in luogo interno a una temperatura compresa tra -30° e 70°C (tra 41° e 158°F).

## Accessori e precauzioni per la riparazione

- Utilizzare con il dispositivo solo accessori autorizzati da Acer. L'utilizzo di accessori non compatibili potrebbe comportare ferite a persone e/o danni al dispositivo e, inoltre, invalidare la garanzia.
- Non provare mai a disassemblare, riparare o apportare modifiche al dispositivo. Per riparare il dispositivo, rivolgersi al proprio rivenditore Acer.

# Pulizia del dispositivo Acer d100

- Utilizzare un panno morbido e asciutto per pulire l'alloggiamento del dispositivo, non lo schermo. Non utilizzar mai solventi organici, quali benzene o diluenti, per pulire il dispositivo. I solventi possono deformare o scolorire il dispositivo.
- Pulire lo schermo con un panno morbido, pulito e senza lanugine. È possibile utilizzare anche fazzoletti inumiditi per la pulizia dei display LCD.

# Soluzione dei problemi relativi al dispositivo Acer d100

### Ricalibratura dello schermo

Se durante l'utilizzo del dispositivo un elemento non risponde al tocco in modo corretto, significa che l'unità ha perso la calibratura. Ricalibrare lo schermo.

#### Per ricalibrare lo schermo:

- 1. Toccare Sul pannello <u>Menu principale</u>.
- 2. Toccare 🗐 sul pannello <u>Sistema</u>.
- 3. Toccare Calibratura nella finestra System Info.
- 4. Toccare il centro del punto nero non appena questo si muove intorno allo schermo.



5. Toccare er applicare le modifiche apportate.

## Ripristino di Acer d100

Premere per eseguire un ripristino del software quando il dispositivo si blocca, ad esempio non risponde più ai pulsanti sullo schermo. Un ripristino soft consente un riavvio pulito in modo simile al riavvio di un computer Il sistema verrà riavviato e verrà regolata l'allocazione della memoria. Dopo un ripristino soft, tutti i record e le voci vengono mantenuti, come pure le impostazioni GPS.

Per eseguire un ripristino soft:

Tenere ben saldo il dispositivo, quindi premere il pulsante di ripristino soft
 nella parte inferiore dell'unità.



## Caricamento delle impostazioni predefinite

Se si verificano errori di sistema anche sopo un ripristino soft, caricare le impostazioni predefinite per correggere l'errore. Queste impostazioni predefinite sono sate scelte per ottimizzare le prestazioni del dispositivo.

Per caricare le impostazioni predefinite:

- 1. Toccare Sul pannello <u>Menu principale</u>.
- 2. Toccare sul pannello <u>Sistema</u>.
- 3. Toccare Ripristina predefinite nella finestra System Info.
- 4. Scegliere Sì nella finestra di dialogo.



5. Dopo il ripristino delle informazioni predefinite, riconfigurare le preferenze dell'utente del dispositivo.

#### reimpostatine della funzione GPS

Nelle situazioni seguenti, i valori TTFF (Time To Fix First) del navigatore Acer d100 potrebbero essere più lunghi del solito:

- dopo un lungo periodo di inattività
- se la posizione corrente del sistema GPS è oltre 500 km, o 12 ore di distanza, dalla posizione precedente.

Ciò è normale ed è dovuto alla natura dell'algoritmo GPS e alla velocità di rotazione tra i satelliti e il pianeta terra. Per correggere questi valori, eseguire un ripristino GPS. In questo modo, verrà aggiornato il database GPS che contiene le informazioni sui satelliti GPS necessari per il funzionamento dell'unità in modalità di navigazione.

Per caricare le impostazioni predefinite:

- 1. Toccare Sul pannello <u>Menu principale</u>.
- 2. Toccare sul pannello <u>Sistema</u>.
- 3. Toccare Ripristina GPS nella finestra System Info.
- 4. Scegliere Sì nella finestra di dialogo.



Per il completamento del ripristino del sistema GPS sono necessari alcuni minuti.

# Domande frequenti

In questa sezione sono riportate le domande più frequenti che possono sorgere durante l'utilizzo del dispositivo Acer d100 con le relative risposte e soluzioni.

Componente	Domanda	Risposta	
Audio	Perché il dispositivo non emette alcun suono?	<ul> <li>Controllare che l'auricolare non sia collegato al dispositivo. In questo caso, gli altoparlanti si spengono automaticamente. Scollegare l'auricolare.</li> </ul>	
		<ul> <li>Controllare che il volume non sia disattivato. Toccare Volume nel pannello <u>Sistema</u>.</li> </ul>	
Touch screen	Perché il touch screen non risponde al tocco delle dita?	È possibile che lo schermo abbia perso la calibratura. Ricalibrare lo schermo. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione " <u>Recalibratura</u> <u>dello schermo</u> ".	
Impostazione della lingua	Perché dopo aver impostato la lingua danese viene visualizzato il pannello Menu principale in lingua inglese?	Se un utente seleziona una lingua che non fa parte delle cinque lingue predefinite, ovvero inglese internazionale, francese, tedesco, italiano e spagnolo, la nuova impostazione verrà applicata solo all'interfaccia utente di Destinator DS. Per impostazioni predefinita, i menu di sistema e le finestre non esplorabili vengono visualizzate in lingua inglese.	

Componente	Domanda	Risposta
Modalità Multimedia	Perché non è possibile visualizzare i file immagine?	È possibile che si stia tentando di visualizzare un'immagine non supportata da <b>Photo</b> . Per informazioni sull'elenco dei formati immagine supportati, vedere la sezione " <u>Photo</u> ".

	Perché non è possibile riprodurre i file musicali o visualizzare le immagini durante la navigazione?	l programmi multimediali del dispositivo, <b>MP3</b> e <b>Photo</b> , nono sono disponibili in modalità di navigazione. Questa regola è stata adottata per motivi di sicurezza, per non distrarre l'attenzione dell'autista dalla guida.	
Modalità Navigazione	Perché a volte sono necessari più di 5 minuti per ottenere una posizione GPS?	Se la precedente posizioni GPS dista oltre 500, o 12 ore, alla posizione e dall'ora correnti, è necessario più tempo rispetto a quello TFF standard per ottenrre una posizione GPS. Ciò non rappresenta un difetto del dispositivo Acer d100, ma è dovuto alla natura dell'algoritmo GPS e alla velocità di rotazione tra i satelliti e il pianeta terra.	
	Come è possibile ottenere una posizione GPS fissa entro una frazione temporale standard, in genere circa 1 ora?	eseguire un ripristino GPS. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione " <u>Ripristino della</u> <u>funzione GPS</u> ".	
Prestazioni e informazioni sul sistema	Com'è possibile controllare la versione del sistema operativo del dispositivo?	• Eseguire un ripristino soft del dispositivo. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione " <u>Reimpostazione di Acer d100</u> ". La versione del sistema operativo in uso viene visualizzata nell'angolo in basso a sinistra dello schermo.	
		<ul> <li>Visualizzare la versione del sistema operativo e altre specifiche tecniche. Toccare Sys Info nel pannello <u>Sistema</u>.</li> </ul>	
	Com'è possibile ripristinare le impostazioni predefinite del sistema?	Per eseguire questa operazioni, è possibile utilizzare il pulsante di ripristino delle impostazioni predefinite nella finestra <u>System</u> <u>Info</u> . Per ulteriori informazioni, vedere la sezione "Caricamento delle impostazioni predefinite".	
	L'esecuzione di un ripristino delle impostazioni predefinite comporta anche un ripristino GPS?	Ls funzione Ripristino predefinite comporta il ripristino delle impostazioni predefinite del sistema operativo e non di quelle GPS.	
	Cosa bisogna fare quando il sistema smette di funzionare in mod anomalo?	Eseguire un ripristino soft del dispositivo. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione " <u>Reimpostazione di Acer d100</u> ".	
Alimentazione	Il dispositivo non si accende.	La batteria potrebbe essere scarica. Ricaricare il dispositivo. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione " <u>Ricarica del dispositivo</u> ".	

# Assistenza clienti

#### Assistenza clienti

In caso di problemi con il dispositivo Acer d100, eseguire innanzitutto per operazioni seguenti:

- "Vedere la sezione Soluzione dei problemi di Acer d100"
- "Vedere la sezione <u>Domande frequenti</u>"
- Visitare il sito Web Acer locale e leggere il Manuale dell'utente del navigatore portatile Acer d100. Visitare il sito <u>http://global.acer.com/support/</u>.

Se il problema persiste, è necessaria l'assistenza tecnica. Visitare il sito Web <u>http://global.acer.com/about/webmaster.htm/</u> per informazioni su come contattare il Centro di assistenza Acer più vicino.

#### Garanzia del prodotto

Per informazioni dettagliare sulla garanzia del prodotto, vedere l'Opuscolo di garanzia del navigatore portatile Acer<sup>o</sup>d100.

# CAPITOLO 7

# Specifiche del sistema

In questo capitolo sono illustrate le caratteristiche e le specifiche del sistema operativo di Acer d100.

# Caratteristiche hardware

Componente	Descrizione			
Processore	Processore applicativo Samsung S3C2410 a 266 MHz			
Chipset GPS	Chipset SiRF Star II LP con firmware Xtrac v2			
Memoria	64 MB SDRAM per la memoria del sistema (per le applicazioni utente e l'archiviazione delle mappe)			
	Memoria flash onboard 32 MB SDRAM (per il sistema operativo e le applicazioni integrate)			
Alimentazione	Batteria agli ioni di litio ad alta densità ricaricabile 2200 mAh			
	<ul> <li>Fino a 10 di funzionamento costante (con retroilluminazione disattivata)</li> </ul>			
	<ul> <li>6 ore di ricarica necessarie per ricaricare completamente la batteria scarica</li> </ul>			
	Opzioni di ricarica			
	o In interni con adattatore CA			
	o In viaggio con il caricabatteria per autovetture o il cavo USB			
	Indicatore LED dello stato della batteria			
Display	Schermo a 3,5 pollici per una maggiore angolazione di visualizzazione			
	Schermo QVGA 320 x 240 a 65.536 colori per una visualizzazione fedele dei colori			
	LCD 200-nit ad alta luminosità e a contrasto elevato e a basso consumo energetico			
	Tecnologia TMR (Transmissive with Micro Reflective) che consente di visualizzare sullo schermo le immagini ben riprodotte anche in caso di scarsa luminosità esterna.			
	Controllo della retroilluminazione hardware mediante il pulsante di accessione			
Audio	Altoparlante 2W integrato			
	Jack auricolare stereo 3,5 mm (lato dispositivo e lato alloggiamento)			

Componente	Descrizone
Connettività	Porta USB
	Slot SD/MMC
Interfaccia	Tasti di scelta rapida controllo del volume
comandi hardware	Tasti di scelta rapida livello di ingrandimento delle immagini
	Tasto di scelta rapida Menu principale
	Tasto di scelta rapida Navigazione
	Joystick multidirezionale

# Specifiche GPS

Componente	Descrizione		
Chipset	SiRF Star II LP con firmware Xtrac v2		
Ricevitore	12canali paralleli, WAAS abilitato		
Antenna	Antenna patch integrata per una ricezione satellitare ottimale in ogni angolazione		
	Connessione opzionale per antenne esterne quando il parabrezza del veicolo dispone di uno schermo riflettente		
Software di	Destinator DS, le funzioni includono:		
navigazione	Gestione degli indirizzi di Destinator		
	Elenco delle destinazioni preferite		
	Cronologia delle destinazione		
	Supporto della modalità di navigazione per la guida, il trekking e il ciclismo		
	Pianificatore dei viaggi		
Database mappe	Database di mappe digitali NAVTEQ		

Componente	Descrizione			
Copertura	Mappe preinstallate nella scheda SD di Destinator DS:			
mappe	o Regno Ur	iito e Irlanda	0	Paesi scandinavi di
	o Francia			Danimarca, Norvegia e Svezia
	o Germania	c	0	Paesi delle Alpi:
	o Italia		Austria, Svizzera, No	Austria, Svizzera, Nord
	o Spagna		occidentale e	
	o Benelux ( Lussembu	Belgio, Olanda, Irgo)		Germania meridionale
	Mappe preinstallate nel CD di Destinator DS: le stesse mappe contenute nella scheda SD di Destinator DS, più le mappe con le strade dei principali paesi europei.			
	Nota: i file delle m	nappe disponibili possono	varic	are da un paese all'altro.
TTFF (Time To Fix	Riacquisizione: 1 sec.			
First, typical)	Inizio rapido: 8 sec.			
	Inizio a caldo: 35	sec.		
	Inizio a freddo: 55	sec.		
Accuratezza della posizione (posizione orizzontale)	10 m per 90%			
Velocità	0,1 m/s			
Protocol lo	NMEA-0183 v3.0 con supporto dei comandi seguenti:			
	GGA	GSV		
	GGL	RMC		
	GSA	VTG		

# Specifiche software

Componente	Descrizione
Sistema operativo	Microsoft Windows CE .NET 4.2
Software per navigazione	Destinator DS

Componente	Descrizione		
Rubrica	Contatti		
	Limite massimo di 500 voci dei contatti		
	Integrato con Destinator DS per accelerare la navigazione con le voci degli indirizzi come punti di destinazione		
Gestione dei	Contatti per la gestione delle informazioni sui contati nel dispositivo		
contatti	Scambio contatti di Acer d100 per la gestione delle informazioni sui contatti sul computer		
	Microsoft ActiveSync 3.8 per la sincronizzazione delle informazioni sui contatti tra il dispositivo e i computer		
Applicazioni	MP3 – supporta i formati MP3, WMA e WAV		
multimediali	Photo – supporta i formati JPEG e BMP		

# Design ed ergonomia

Componente	Descrizione		
Compatto e	Dimen	Dimensioni (L x P x A): 97.6 x 113 x 50 mm (3,8 x 4,4 x 2,0 pollici)	
leggero	Peso: 300 g (10,6 oz)		
Interfaccia	Acer d	1100	
intuitiva	0	Tasti di scelta rapida con funzione di retroilluminazione dinamica	
	0	Quick launch hot keys for Main Menu and Navigation panels	
	0	Tasti di scelta rapida di controllo per i livello di ingrandimento delle immagini e del volume	
	0	Joystick multidirezionale	
	0	Schermo sensibile al tocco	
	Disposi	itivo di fissaggio per autovettura	
	0	Opzioni versatili di montaggio: posizionamento su cruscotto o parabrezza	
	0	Imbuto ad aspirazione con presa ferma che fornisce protezione dalle vibrazioni	
	0	Sistema di rotazione e asta centrale per regolazioni multiangolari e una posizione di visualizzazione ottimale	
	Softwa	re	
	0	Interfaccia utente in più lingue: inglese internazionale, francese, tedesco. italiano e spagnolo	
	0	Supporto di lingue aggiuntive in modalità di navigazione: danese, olandese, norvegese e portoghese e svedese.	
	0	Integrazione dei Contatti nella funzione di navigazione	
	0	Configurazione del sistema basata sulle preferenze dell'utente	
Coponente	Descrizione		
---------------------------------------	--		
Opzioni di risparmio energetico	Funzione di spegnimento automatico della retroilluminazione del touch screen		
	Funzione di spegnimento automatico della retroilluminazione dei tasti di scelta rapida		
Design mobile	Dispositivo di montaggio per autovetture basati su aspirazione per facilitare l'utilizzo su più tipi di veicoli		
	Unità compatta e leggera che semplifica il trasporto		
	Opzioni di ricarica in viaggio mediante il caricabatterie per autovetture e il cavo USB		
	Semplice operazione di messa in funzione: è sufficiente montare, posizionare e utilizzare il dispositivo, senza fastidiose di viti e cavi.		
Funzione di intrattenimento	Software pre-caricato per l'accesso ai file audio musica digitali ( <b>MP3</b> ) e ai file immagine digitali ( <b>Photo</b> )		
Periferiche incorporate	Dispositivo di montaggio per autovetture		
	Alloggiamento		
	Caricabatterie per autovetture		
	Adattatore CA		
	Cavo USB		
Accessori	Antenna GPS esterna		
	Protettore schermo		
	Borsa da trasporto protettiva		

## Specifiche ambientali

Componente	Descrizione	
Temperatura	Tra -20° e 50°C (tra -4° e 122°F)	
Memoria operativa	Tra -40° e 60°C (tra -40° e 140°F)	
Umidità relativa (non condensante)		
Operativa	Tra 20% e 90% RH	
Non operativa	Tra 20% e 90% RH	

## Informazioni sulle normative

Questo dispositivo è conforme ai requisiti CE se per l'utilizzo in abitazione, uffici e piccole imprese.

## Indice

accensione pulsante, 4 Acer d100 accessori, 66 assistenza clienti, 61 caratteristiche principali, 1 configurazione del sistema, 48 contenuto della confezione, 7 design ed ergonomia, 65 Domande frequenti, 59 garanzia del prodotto, 61 impostazioni predefinite, 57 informazioni fondamentali, 15 informazioni sul sistema, 52 informazioni sulla sicurezza, 53 informazioni sulle normative, 66 installazione iniziale, 7 modalità multimedia, 40 numero di serie, 52 periferiche, 66 precauzioni per la guida, 54 preferenze dell'utente, 48 presentazione del sistema, 1 pulizia, 56 soluzione dei problemi, 56 specifiche ambientali, 66 specifiche GPS, 63 specifiche hardware, 62 specifiche software, 64 ActiveSync creazione di una relazione, 21 installazione, 18 regole di sincronizzazione, 38 requisiti di installazione, 18 sincronizzazione dei contatti, 38 alimentazione icone dello stato del livello della batteria, 25 ricarica mediante il caricabatterie con cavo USB, 27

ricarica mediante il caricabatterie per autovetture, 10 ricarica mediante l'adattatore CA, 26 visualizzazione dello stato della batteria. 50 alloggiamento collegamento del dispositivo, 10 parti, 6 rimozione del dispositivo, 24 altoparlanti, 2 audio altoparlanti, 2 connettore auricolare, alloggiamento, 6 connettore auricolare, dispositivo, 3 impostazioni del sistema, 49 specifiche, 62 tasti di scelta rapida, 2 batteria avviso di perdita dei dati, 26 icone dello stato, 25 specifiche, 62 visualizzazione dello stato, 50 caricabatteria per autovetture parti, 6 caricabatterie per autovetture utilizzo, 10 cavo USB connessione, 21 ricarica, 27 configurazione del sistema data e ora, 51 lingua, 51 pannello Sistema, 48 panoramica, 48 retroilluminazione deitasti di scelta rapida, 50 retroilluminazione touch screen, 50 stato della batteria, 50 System Info, 52

volume, 49 configurazionedelsistema iconadellepreferenze, 48 connettore alimentazione alloggiamento, 6 dispositivo, 3 connettore auricolare alloggiamento, 6 dispositivo, 3 Contatti apertura del programma, 30 creazione, 31 eliminazione, 34 esportazione, 32 importazione, 33 modifica, 31 presentazione, 30 ricerca, 32 cricabatterie per autovetture parti, 6 data del sistema icona delle preferenze, 49 impostazione, 13 specifiche hardware, 62 dispositivo di fissaggio per autovetture ergonomia, 65 dispositivo di montaggio per autovettura soluzione dei problemi, 55 dispositivo di montaggio per autovetture, 23 ostruzione dei segnali GPS, 17 precauzioni in caso di temperature eccessive, 23 rimozione, 24 dispositivo di montaggio sull'autovettura divieti, 8 ostruzione dei segnali GPS, 8 parti, 5 Domande frequenti alimentazione, 60 audio, 59 impostazione della lingua, 59 informazioni sul sistema, 60 modalità multimedia, 59 modalità navigazione, 60 prestazioni del sistema, 60 Domande frquenti

touch screen, 59 ergonomia Acer d100, 65 dimensioni, 65 dispositivo di fissaggio per autovetture, 65 funzione di intrattenimento, 66 interfaccia comandi software, 65 opzioni id risparmio energetico, 66 opzioni mobile, 66 peso, 65 file audio formati supportati, 40 file immagine formati supportati, 45 visualizzazione, 45 file musicali riproduzione, 40 fuso orario del sistema icona delle preferenze, 49 impostazione, 14 hardware procedures touch screen backlight, 15 indicatore LED della livello della batteria, 1 informazioni sul sistema finestra System Info, 52 icona delle preferenze, 49 specifiche tecniche, 62 informazioni sulla sicurezza accessori compatibili, 55 istruzioni sulla pulizia, 56 precauzioni operative, 54 precauzioni per la conservazione, 55 precauzioni per la guida, 53 riparazione, 55 interfaccia a comandi tasti di scelta rapida, 27 interfaccia dei comandi joystick, 27 pannello Menu principale, 28 touch screen, 28 iovstick limitazione, 27, 30 ubicazione, 2 uso, 27 kit di montaggio per autovetture

installazione, 8 parti, 5 lingua del sistema icona delle preferenze, 49 impostazione dei valori predefiniti del sistema, 12 lingue aggiuntive, 52 lingue predefinite, 52 supporto del caricamento di lingue agaiuntive, 52 livello di luminosità della retroilluminaizone del touch screen, 51 memoria memoria del sistema, 62 memoria flash, 62 Men principale tasto di scelta rapida, 2 Menu principale icone, 28 modalità di navigazione limitazione del database GPS, 53 modalità Miniatura, 45 modalità MP3 modalità Riproduzione casuale, 43 modalità multimedia Domande frequenti, 59 limitazione per sicurezza, 40 presentazione, 40 uso di MP3, 40 modalità Multimedia uso di Photo, 45 modalità navigazione Domande frequenti, 60 precauzioni per la guida, 53 reimpostazione GPS, 58 modalità Presentazione, 47 modalità Ripetizione, 44 modalità Riproduzione casuale, 43 modalità Schermo intero, 46 modalitò di navigazione specifiche GPS, 63 montaggio sull'autovettura precauzioni per l'uso, 55 note sull'installazione del dispositivo di montaggio per autovetture, 8 operazioni di base

interfaccia a comandi, 27 interfaccia hardware, 15 opzioni di risparmio energetico retroilluminazione dei tasti di scelta rapida, 50 opzioni id risparmio energetico retroilluminazione del touch screen, 51 ora del sistema icona delle preferenze, 49 impostazione, 13 pannello anteriore, 1 Pannello del sistema Alimentazione, 50 Retroilluminazione, 50 pannello destro, 3 Pannello Home. Vedere Menu principale pannello posteriore, 1 pannello sinistro, 3 pannello Sistema Data e ora, 51 Lingua, 51 Volume, 49 Pannello Sistema icone, 48 System Info, 52 porta USB ubicazione, 3 uso, 21 precauzioni operative Acer d100, 54 montaggio sull'autovettura, 55 precauzioni per la guida, 53 preferenze dell'utente alimentazione, 50 data e ora, 51 opzioni lingua, 51 pannello Sistema, 48 retroilluminazione dei tasti di scelta rapida, 50 retroilluminazione touch screen, 50 preferenze dell'utente volume, 49 presentazione del sistema pannello anteriore, 1 pannello destro, 3 pannello posteriore, 1

pannello sinistro, 3 vista inferiore, 4 vista superiore, 4 presentazione delle periferiche alloggiamento, 6 caricabatteria per autovetture, 6 dispositivo di montaggio sull'autovettura, 5 procedure di installazione accensione del dispositivo, 11 calibratura del dispositivo, 11 disimballaggio, 7 installazione del kit di montaggio per autovettura, 8 panoramica, 7 preferenze di configurazione, 12 procedure hardware ricarica della batteria, 25 slot SD/MMC, 15 uso del cavo USB, 21 uso del dispositivo di montaggio, 23 processor e, 62 programma MP3 apertura del programma, 41 apertura di file, 41 controllo della riproduzione, 42 funzioni, 40 icone del pad di riproduzione, 42 modalità Ripetizione, 44 volume di riproduzione, 44 programma MP3 formati supportati, 40 programma Photo apertura del program, 45 funzionis, 45 modalità Miniatura, 45 modalità Presentazione, 47 modalità Schermo intero, 46 modifica del livello di ingrandimento, 46 modifica dell'orientamento di un'immagine, 47 spostamento di immagini, 46 pulsante di rilascio del dispositivo, 6 regole di sincronizzazione, 38 retroilluminazione pulsante di controllo, 4

tasti di scelta rapida, 50 touch screen, 15 retroilluminazione del touch screen impostazione del timer di spegnimento automatico, 51 retroilluminiazione del touch screen uso, 15 ricarica mediante cavo USB, 27 mediante il caricabatterie per autovetture, 10 mediante l'adattatore CA, 26 tempo, da scarica a completamente carica, 26 ripristino del sistema reimpostazione GPS, 58 ripristino delle impostazioni predefinite, 57 ripristino soft, 57 ripristino soft esecuzione, 57 ripristino software pulsante, 4 Scambio contati importazione, 37 Scambio contatti apertra del programma, 35 esportazione, 36 panoramica, 35 procedure di installazione, 20 scheda di memoria inserimento nel dispositivo, 16 rimozione da un dispositivo, 16 sincronizzazione contatti, 38 slot SD/MMC uso, 15 Slot SD/MMC ubicazione, 3 soluzione dei problemi reimpostazione GPS, 58 ricalibratura dello schermo, 56 ripristino delle impostazioni predefinite, 57 ripristino soft, 57 specfiche ambientali

temperatura, 66 specfiche del sistema GPS. 63 specifiche ambientali umidità, 66 specifiche applicazioni software multimedia, 65 specifiche del sistema dimensioni fisiche, 65 eraonomia, 65 informazioni sulle normative, 66 software, 64 specifiche di sistema ambientali, 66 specifiche GPS antenna, 63 chipset, 63 copertura mappe, 64 database mappe, 63 protocolli, 64 software di navigazione, 63 valore di accuratezza, 64 valore velocità, 64 valori TIFF, 64 specifiche GPS ricevitore, 63 specifiche hardware antenna GPS, 63 audio, 62 batteria, 62 chipset GPS, 62 interfaccia coomandi, 63 memoria del sistema, 62 memoria flash, 62 opzioni di ocnnettività, 63 processore, 62 ricevitore GPS, 63 specifiche software gestione dei contatti, 65 navigazione, 64 rubrica, 65

sistema operaivo, 64 system specifiche hardware, 62 tasti di scelta rapida abilitazione del timer di spegnimento automatico della retroilluminazione, 50 abilitazione della retroilluminazione, 50 Aumento volume, 2 Menu principale, 2 Navigazione, 2 ubicazione, 2 uso, 27 Zoom in, 2 Zoom out, 2 tasto di scelta rapida Zoom in bicazione, 2 uso in Photo, 46 tasto di scelta rapida Zoom out ubicazione, 2 tatso di scelta rapida Zoom out uso in Photo, 46 temperatura memoria, 66 operativa, 66 touch screen regolazione dell'angolazione di visualizzazione, 23 specifiche, 62 ubicazione, 2 uso, 28 umidità non operativa, 66 operativa, 66 vista inferiore. 4 vista superiore, 4 volume abilitazione del suoni, 49 impostazione del livello del volume, 49 tasti di scelta rapida, 2