Navigateur portable Acer d100 series



Guide d'utilisation





Avis légaux

COPYRIGHT

Guide d'utilisation du navigateur portable Acer d100 series series Première publication : juillet 2005

Acer et le logo Acer sont des marques déposées de Acer Inc. Les autres noms de produits et de systèmes apparaissant dans ce document sont des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. De plus les symboles © ou TM ne sont pas utilisés dans le texte.

Des modifications peuvent être apportées de temps à autres aux informations contenues dans cette publication sans obligation d'en notifier qui que ce soit. Ces modifications seront ajoutées aux nouvelles éditions de ce guide d'utilisation ou dans des documents et publications complémentaires.

Toute reproduction, mise en mémoire ou transmission de ce document, quel que soit le format ou par quelque procédé que ce soit, notamment, électronique, mécanique, photocopie, enregistrement et autres sont interdites sans l'autorisation écrite préalable d'Acer Inc.

AVERTISSEMENT ET LIMITATION DE LA RESPONSABILITÉ

Acer et ses filiales ne fournissent aucune espèce de garantie expresse ou implicite, relative à aucune des informations contenues dans ce document et n'offre notamment aucune garantie d'aucune sorte quant à la valeur marchande de ce produit ou son adéquation à une application particulière. Acer et ses filiales d'assumeront aucune responsabilité pour les dommages ou pertes résultants de l'utilisation de ce navigateur portable Acer d100.

NOTES

Enregistrez le numéro ID de l'appareil, le numéro de série, la date d'achat et le lieu d'achat dans l'espace prévu ci-dessous. Le numéro de série est indiqué sur l'étiquette collée sur votre appareil Acer. Toutes les correspondances concernant cette unité doivent inclure ces informations.

Navigateur portable Acer d100 series

ID de l'appareil : _______

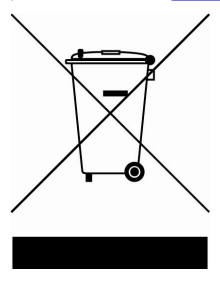
Numéro de série de l'appareil : _______

Date d'achat : ______

Lieu d'achat : ______

Instructions de mise au rebut

Ne jetez pas cet appareil électronique à la poubelle lors de sa mise au rebut. Pour minimiser la pollution et assurer une protection maximale de l'environnement global, veuillez la recycler. Pour plus d'informations sur la collecte des DEEE, vous pouvez visitez notre site Web à <u>www.acer.com</u> au-dessous d'environnement.



États-unis

Pour les produits électroniques contenant un moniteur ou affichage LCD/cathodique:
Les lampes à l'intérieur de ce produit contiennent du mercure et doivent être recyclées ou mises au rebut selon les lois locales, de l'état ou fédérales. Pour plus d'informations, contactez l'alliance des industries électroniques à www.eiae.org.
Pour des informations de mise au rebut spécifiques aux lampes, visitez www.lamprecycle.org.



Table des matières

Principales fonctionnalités du Acer d100 series	vii
Système puissant	
Couverture GPS large et précise	vii
Conception mobile	
Fonctionnalités ergonomiques	
Programmes multimédia	
Programmes de gestion des contacts	
CHAPITRE 1 POUR COMMENCER	1
Visite guidée du système du système	
Panneaux avant et arrière	1
Panneaux droit et gauche	3
Vues supérieure et inférieure	4
Visite guidée des périphériques	5
Kit support de voiture	
Support de voiture	
Base (option de fabrication)	
Chargeur de voiture	
Configuration du Acer d100 series	7
Déballez le Acer d100 series	
Installez le Acer d100 series dans votre voiture	8
Démarrez le Acer d100 series	
CHAPITRE 2 BASES DU ACER D100 SERIES	16
Interface matérielle	16
Utilisation du rétroéclairage de l'écran tactile	
Utilisation de l'emplacement SD/MMC	
Établissement d'une connexion appareil ordinateur	
Utilisation du support de voiture	
Recharger le Acer d100 series	
Interface de commande	28
Utilisation des touches spéciales	28

Utilisation de la manette	28
Utilisation de l'écran tactile du Acer d100 series	29
Utilisation du panneau du Menu principal	29
CHAPITRE 3 GESTION DES CONTACTS	31
Contacts	31
Utilisation des Contacts	
Édition des informations de contact	
Navigation à l'adresse d'un contact	
Exporter les contacts depuis votre Acer d100 seri	es33
Importer les contacts vers votre Acer d100 series	
Suppression d'un contact	35
Contacts Exchange	
Utilisation de Contacts Exchange	
Exporter les contacts depuis votre ordinateur	
Importer les contacts depuis votre Acer d100 seri	ies38
ActiveSync	39
Synchronisation des contacts	39
CHAPITRE 4 MODE MULTIMÉDIA	41
Présentation du mode multimédia	41
MP3	41
Utilisation du MP3	
Photo	45
Utilisation de Photo	
Affichage des fichiers en mode plein écran	
Affichage des fichiers en mode diaporama	
CHAPITRE 5 CONFIGURATION DU SYSTEME	49
Présentation des paramètres du système	49
Personnalisation des préférences utilisateur	
Volume	
AlimentationRétroéclairage	
Date et heure	
Langue	

Informations système	53
CHAPITRE 6 MAINTENANCE DU SYSTEME ET SUPPORT UTILISATEUR	54
Utilisation de votre Acer d100 series en toute sécurité	54
Précautions de conduite	
Précautions d'utilisation	
Précautions de stockage	
Accessoires et précautions de réparation	57
Nettoyage de votre Acer d100 series	57
Dépannage de votre Acer d100 series	57
Recalibrage de l'écran	
Réinitialisation du Acer d100 series	58
Charger les réglages par défaut de l'usine	58
Réinitialisation de la fonction GPS	59
FAQ	60
Support client	61
CHAPITRE 7 SPÉCIFICATIONS DU SYSTEME	63
Fonctionnalités matérielles	63
Spécifications GPS	64
Spécifications logicielles	65
Conception et ergonomie	66
Spécifications environnementales	68
Informations réglementaires	68
ANNEXE A AVIS RÉGLEMENTAIRES ET SÉCURITAIRES	70
Avis FCC	70
Avis : Câbles blindés	70
Avis : Appareils périphériques	
Attention	
Conditions de fonctionnement	
Notice: Canadian users	
Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens	71

Déclaration de conformité pour les pays de l'UE	7 1
Consignes de sécurité importantes	72
Déclaration sur les pixels de l'écran LCD	73

Navigateur portable Acer d100 Series

Principales fonctionnalités du Acer d100 series

Plus de recherche compliquée avec des cartes papier qui ne sont pas à jour. Plus d'expression embarrassée « Je crois que je suis perdu ». Et certainement, plus besoin de tourner en rond pour trouver votre objectif. Allez à votre destination rapidement et facilement avec votre nouveau navigateur portable Acer d100 series.

Système puissant

- Système d'exploitation Microsoft Windows CE .NET 4.2
- Processeur d'application Samsung S3C2410 266 MHz
- Chipset SiRF Star II LP avec microprogramme Xtrac v2
- Batterie au lithium-ion rechargeable haute densité de 2200mAH

Couverture GPS large et précise

- Destinator DS
- Base de données cartographiques numériques NAVTEQ
- Antenne patch intégrée pour une réception satellite optimale quel que soit l'angle

Conception mobile

- Le boîtier compact et léger permet de le porter facilement n'importe où, que ce soit en voiture ou à pied
- Kit support de voiture pour une utilisation multi-véhicule (montage sur pare-brise ou tableau de bord)
- Options de recharge nomade via le chargeur de voiture et le câble USB

Fonctionnalités ergonomiques

- Écran tactile LCD TMR QVGA 200 nit de 3,5 pouces
- Touches spéciales de contrôle accessibles avec rétroéclairage
- Interface utilisateur simple et conviviale avec icônes et boutons de commande larges
- Prise en charge multilingue pour l'interface utilisateur
 - Langues préchargées : anglais international, français, allemand, italien et espagnol
 - Options de langue supplémentaires pour le mode de navigation : danois, néerlandais, norvégien, portugais et suédois
- Options d'économie d'énergie avancées

Programmes multimédia

- MP3 pour votre distraction musicale
- *Photo* pour vos images numériques préférées

Programmes de gestion des contacts

- Contacts pour la gestion des informations de contact sur votre appareil
- Acer d100 series Contacts Exchange pour la gestion des informations de contact sur votre ordinateur
- Microsoft ActiveSync 3.8 pour la synchronisation des informations de contact

CHAPITRE 1

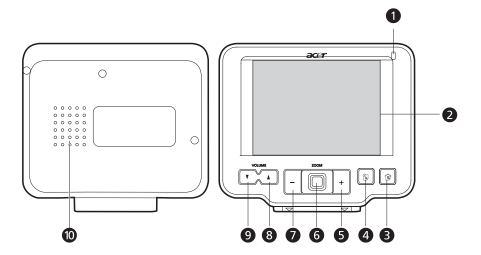
Pour commencer

Ce chapitre décrit l'interface matérielle entre le Acer d100 series et ses périphériques. Des instructions pour la configuration de l'appareil et certaines opérations de base du système sont également discutées.

Visite guidée du système du système

Cette section vous fait faire une visite guidée de l'interface matérielle de l'appareil.

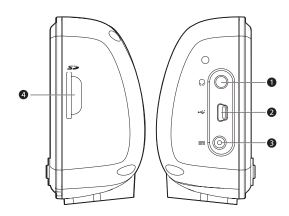
Panneaux avant et arrière



No.	Icône	Composant	Description
1		Indicateur d'état de l'alimentation (diode)	Indique l'état de l'alimentation de la batterie.
			 Vert – la batterie est pleinement chargée, l'appareil fonctionne sur l'alimentation de la batterie.
			Orange – la batterie se recharge
			 Rouge – la charge de la batterie est proche du niveau épuisé. Vous devez recharger votre appareil.
2		Écran tactile	Affiche les applications, les données et les images cartographiques disponibles sur votre appareil. Il est sensible au touché et répond à votre doigt.
3		Touche spéciale du Menu principal	Affiche le panneau du Menu principal, également appelé le panneau d'Accueil.
4		Touche spéciale de Navigation	Affiche le panneau de Navigation.
5	+	Touche spéciale de Zoom avant	En mode de navigation, effectue un zoom avant sur le centre d'une carte.
			En mode plein écran dans <i>Photo</i> , effectue un zoom avant sur l'image affichée.
6		Manette multidirectionnelle	Déplacez dans une direction gauche-droite ou haut-bas pour défiler dans les éléments affichés.
			Appuyez pour ouvrir (si c'est une icône de fichier) ou lancer (si c'est une icône de programme ou paramètres) un élément sélectionné.
7	_	Touche spéciale de Zoom arrière	En mode de navigation, effectue un zoom arrière depuis le centre d'une carte.
			En mode plein écran dans <i>Photo</i> , effectue un zoom arrière sur l'image affichée.
8	A	Touche spéciale de volume haut	Appuyez pour augmenter le volume.
9	▼	Touche spéciale de volume bas	Appuyez pour diminuer le volume.
10		Haut-parleur	Émet les sons du système.

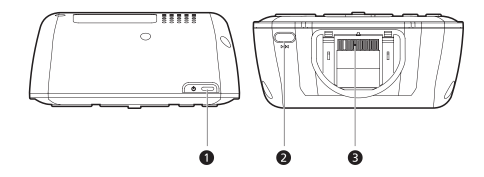
Remarque: Pour plus d'informations sur l'utilisation de votre Acer d100 series en mode de navigation, reportez vous au *Guide de démarrage rapide de Destinator DS* ou au *Guide d'utilisation de Destinator DS* (situés sur le *CD de Destinator DS*).

Panneaux droit et gauche



No.	Icône	Composant	Description
1	ဂ	Prise écouteurs	Se connecte à des périphériques audio en sortie (écouteurs/casque).
2	\Leftrightarrow	Port USB	Connecte l'appareil à un ordinateur fonctionnant sous Microsoft Windows.
3	===	Connecteur d'alimentation	Connecte l'appareil à une prise secteur.
4	5%	Emplacement SD/MMC	Accepte les cartes de stockage SD et MMC, permettant d'utiliser les fichiers audio, images et cartographiques qui y sont contenus pour utilisation avec les applications internes. Vous pouvez également l'utiliser pour sauvegarder les données de votre appareil.

Vues supérieure et inférieure



No.	Icône	Composant	Description
1	Ф	Bouton d'alimentation/	Comme bouton d'alimentation :
		contrôle du rétroéclairage	 Si l'appareil est éteint, appuyez sur le bouton pour l'allumer. L'indicateur diode d'alimentation sur le panneau avant s'allume vert.
			 Si l'appareil est allumé, appuyez sur le bouton pour l'éteindre. L'indicateur diode d'alimentation s'éteint également.
			Comme contrôle du rétroéclairage :
			 Appuyez et maintenez pour activer ou désactiver le rétroéclairage de l'écran.
2	▶ ○◀	Bouton de réinitialisation logicielle	Appuyez pour effectuer une réinitialisation logicielle si votre appareil se bloque (cà-d. si votre appareil ne répond plus aux boutons à l'écran).
3		Connecteur de la base à 8 broches	Connecte l'appareil à la base, qui se connecte au support de voiture.

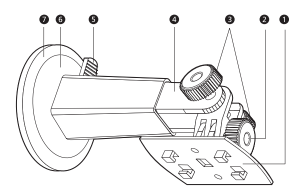
Visite guidée des périphériques

Cette section vous fait faire une visite guidée des périphériques fournis avec votre Acer d100 series.

Kit support de voiture

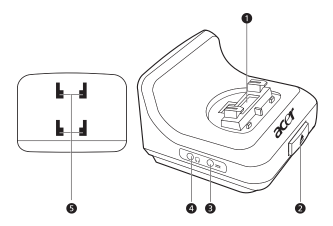
Le kit support de voiture est composé du support de voiture et la base.

Support de voiture



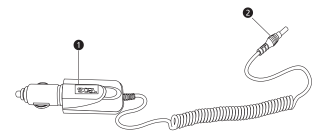
Composant	Description
Plateau de la base	Connecte le support de voiture à la base.
Molette d'ajustement de l'angle horizontal	Desserrez légèrement la molette pour ajuster l'angle de vision dans une direction gauche-droite.
Molettes d'ajustement de l'angle vertical	Desserrez légèrement les molettes pour ajuster l'angle de vision dans une direction haut-bas.
Tige extensible	Sortez la tige pour ajuster la position de l'appareil dans une direction de l'avant vers l'arrière.
Levier de verrouillage de la ventouse	Immobilise le joint hermétique du support de voiture.
Ventouse	Fixe le support de voiture sur la zone de montage sélectionnée.
Levier de libération de la ventouse	Tirez pour libérer le joint hermétique de la ventouse.
	Plateau de la base Molette d'ajustement de l'angle horizontal Molettes d'ajustement de l'angle vertical Tige extensible Levier de verrouillage de la ventouse Ventouse Levier de libération

Base (option de fabrication)



No.	Icône	Composant	Description
1		Connecteur de l'appareil à 8 broches	Accepte l'appareil lors qu'il est installé dans le support de voiture.
2	_	Bouton de libération	Appuyez pour détacher l'appareil de la base.
3		Connecteur d'alimentation	Connecte l'appareil à un allume-cigare de voiture pour la recharge.
4	೧	Prise TMC	Se connecte à l'antenne TMC
5		Trous du support de voiture	Accepte les chevilles sur le plateau de la base du support de voiture.

Chargeur de voiture



No.	Composant	Description
1	Prise de l'allume- cigare	Se connecte à l'allume-cigare de la voiture.

2	Prise d'alimentation	Se connecte au connecteur d'alimentation sur
		l'appareil ou la base.

Configuration du Acer d100 series

L'utilisation de votre nouveau Acer d100 series est un jeu d'enfant. Déballez, montez, allumez et vous êtes prêt à partir. Effectuez les tâches d'installation faciles qui suivent pour commencer à utiliser l'appareil directement sorti de la boîte :

- 1. Déballez l'appareil.
- 2. Installez l'appareil dans votre voiture.
- 3. Allumez votre appareil et configurez-le.

Déballez le Acer d100 series

Nous vous remercions pour votre achat du Navigateur Portable Acer d100 series. La boîte du Acer d100 series contient tous les éléments listés ci-dessous.

- Unité navigateur portable Acer d100 series
- Kit support de voiture
 - Support de voiture
 - o Base
 - o Connecteur de disque auto-adhésif
- Chargeur de voiture
- Adaptateur secteur
- Câble USB
- Carte SD Destinator DS
- Documentation d'utilisation
 - CD d'accompagnement du navigateur portable Acer d100 series
 - Guide de démarrage du navigateur portable Acer d100 series
 - Livret de garantie du navigateur portable Acer d100 series
 - o Guide de démarrage rapide de Destinator DS
 - o CD de Destinator DS



Signalez immédiatement au lieu d'achat tout défaut du produit ou élément manquant. Conservez les boîtes et les matériaux d'emballage pour une utilisation ultérieure.

Installez le Acer d100 series dans votre voiture

Le Acer d 100 series est fourni avec un kit de support de voiture et un chargeur de voiture avec lesquels vous pouvez installer votre appareil dans votre véhicule. Vous pouvez choisir de positionner le kit de support de voiture sur le pare-brise en utilisant la ventouse ou sur le tableau de bord en utilisant le connecteur à disque auto-adhésif.



Certains pays interdisent d'installer un appareil électronique sur un quelconque emplacement du tableau de bord d'un véhicule. Assurez-vous de vérifier vos lois locales pour les zones d'installation acceptables avant d'installer le support de voiture.



Certains véhicules récents peuvent avoir un écran réflecteur de chaleur intégré dans le pare-brise. Dans certains cas, cela peut gêner la réception du signal GPS. Si vous avez ce problème dans votre véhicule, vous devez acheter une antenne GPS externe. Pour plus d'informations, contactez votre revendeur Acer local.

Rappels pour l'installation du support de voiture

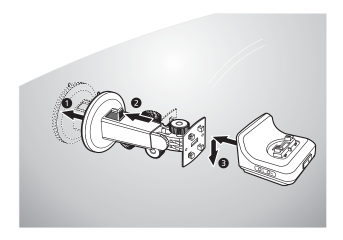
Installez le support sur la surface de votre véhicule :

- Qui est lisse, plane et sans poussière ni huile
- Où le conducteur peut facilement voir et manipuler sans avoir à trop quitter la route des yeux
- Où l'appareil ne cachera pas les contrôles de la voiture et ne limitera pas la visibilité de la route
- Loin de la zone de déploiement de l'airbag

Pour installer l'appareil dans votre voiture :

Cette section présente l'installation du kit support de voiture sur le pare-brise de votre véhicule en utilisant la ventouse. Pour les procédures d'installation en utilisant le connecteur à disque auto-adhésif, reportez vous au *Guide de démarrage du navigateur portable Acer d100 series*.

- 1. Nettoyez la surface de montage avec du nettoyant pour vitres et un chiffon en coton propre.
- 2. Si la température ambiante est inférieure à +15°C (60°F), réchauffez la zone de montage et la ventouse avec un sèche-cheveux pour assurer une forte adhésion de la ventouse.
- 3. Installez le support de voiture sur la zone sélectionnée.
 - a. Fixez la ventouse sur la zone sélectionnée avec le levier de verrouillage dirigé vers le haut.
 - b. Poussez le levier de verrouillage pour créer un vide entre la ventouse et la surface de montage.
 - Assurez-vous que la force de succion est assez forte avant de continuer à l'étape suivante.
 - c. Insérez les chevilles sur le plateau de la base du support de voiture dans les trous sur l'arrière de la base, puis déplacez la base vers le bas jusqu'à ce que les deux composants soient verrouillés.



4. Insérez la carte SD Destinator DS dans l'appareil.



5. Placez l'appareil sur la base.



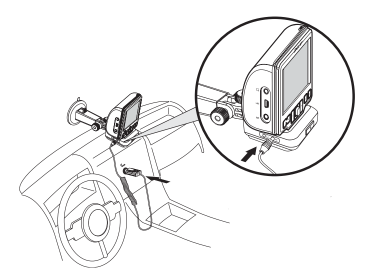
- 6. Ajustez le support de voiture pour le meilleur angle de vision.
- 7. *Après* avoir installé l'appareil sur le support de voiture, connectez le chargeur de voiture.



Si le moteur de la voiture tourne, il est possible que vous deviez basculer la clé de contact en position Accessoires. Consultez le manuel du propriétaire de votre véhicule.

- a. Connectez le chargeur de voiture au connecteur d'alimentation == sur la base.
- b. Branchez l'autre extrémité du chargeur de voiture dans l'allume-cigare de votre véhicule.

L'indicateur diode d'alimentation s'allume orange pendant la charge. Le rétroéclairage des touches spéciales est également allumé.





L'appareil est fourni avec une batterie préchargée à une capacité d'au moins 30%. Vous pouvez commencer à l'utiliser lorsqu'il est installé dans votre véhicule et connecté à l'allume-cigare. Cependant, pour un temps d'utilisation maximale, vous devez charger l'appareil à pleine capacité. Allez à la section « Recharger l'appareil » pour des instructions.

Démarrez le Acer d100 series

Après avoir installé le Acer d100 series dans votre véhicule, il est prêt à être utilisé. Vous pouvez maintenant l'allumer pour calibrer l'écran. Après le calibrage de l'écran, passez à la configuration des paramètres du système.

Pour allumer et calibrer votre appareil :

1. Allumez votre appareil en appuyant le bouton d'alimentation sur le panneau supérieur droit de l'appareil.



Lorsque vous allumez votre appareil pour la première fois, il vous sera demandé de calibrer l'écran. Ce processus assure que lorsque vous tapez sur l'écran, l'élément tapé est activé.

2. Tapez sur le centre du point noir comme il se déplace sur l'écran.



Après avoir calibré l'écran, le panneau du Menu principal s'affiche. On l'appelle aussi le panneau d'Accueil.



Pour configurer les paramètres du système :

Si vous souhaitez utiliser immédiatement votre Acer d100 series, il est recommandé de configurer d'abord les paramètres de langue et de date/heures. Les autres préférences utilisateur peuvent être configurées plus tard.

1. Tapez sur Sur le panneau Menu principal.



2. Pour définir les paramètres de langue du système, tapez sur 🖭.



- a. Tapez sur au-dessous des paramètres <u>Texte</u> et <u>Voix</u> jusqu'à ce que la langue de votre choix soit affichée.
- b. Tapez sur pour appliquer les modifications.



4. Tapez sur Temps.



- a. Tapez sur au-dessous des paramètres <u>Heure</u> et <u>Minute</u> pour définir les valeurs de l'heure.
- b. Tapez sur pour appliquer les modifications.
- 5. Tapez sur Fuseau hor.



- a. Tapez sur la case d'option pour le fuseau horaire de votre choix.
- b. Tapez sur pour appliquer les modifications.

6. Tapez deux fois sur pour appliquer les modifications et retourner au panneau du Menu principal.

Pour plus d'informations sur les autres options de configuration du système, allez au « <u>Chapitre 5 – Configuration du système</u> ».

Félicitations! Votre nouveau Acer d100 series est maintenant prêt pour l'utilisation. Passez au « Chapitre 2 – Bases du Acer d100 series » pour plus d'informations sur l'interface utilisateur de l'appareil, ou vous pouvez consulter le *Guide de démarrage rapide de Destinator DS* pour commencer à utiliser l'appareil en mode de navigation.

CHAPITRE 2

Bases du Acer d100 series

Ce chapitre décrit les procédures matérielles de base pour utiliser votre Acer d'100 series. Des informations sur l'interface de commande de l'appareil sont également présentées.

Interface matérielle

Utilisation du rétroéclairage de l'écran tactile

Dans certaines conditions d'éclairage, il peut être difficile de voir les informations sur votre appareil. Dans ce cas, utilisez le rétroéclairage pour illuminer l'écran tactile.

Pour activer le rétroéclairage de l'écran tactile :

• Appuyez et maintenez le bouton d'alimentation Φ jusqu'à ce que le rétroéclairage s'allume.

Pour éteindre le rétroéclairage de l'écran tactile :

• Appuyez et maintenez le bouton d'alimentation Φ jusqu'à ce que le rétroéclairage s'éteigne.

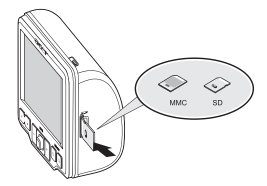
Utilisation de l'emplacement SD/MMC

Votre Acer d100 series a un emplacement SD/MMC >> compatible avec un grand nombre de cartes de stockage SD et MMC que vous pouvez utiliser pou sauvegarder ou transférer les fichiers ou les données.

De plus, le système de navigation GPS du Acer d100 series a son cœur dans le programme Destinator DS. L'utilisation du programme nécessite de charger les cartes numériques disponibles dans la *carte SD Destinator DS* fournie avec l'appareil.

Pour insérer une carte de stockage :

 Tenez l'appareil fermement, puis poussez la carte dans l'emplacement jusqu'à entendre un son émis par le système. Cela signifie que la carte est bien insérée dans l'emplacement. La carte est bien en place, lorsqu'elle ne dépasse pas de l'emplacement.



Pour retirer une carte de stockage:

- Tenez l'appareil fermement, puis poussez contre le haut de la carte, comme si vous la poussiez plus loin dans l'emplacement, ce qui éjecte la carte. Un son émis par le système signale que la carte a été libérée.
- 2. Retirez la carte doucement de l'emplacement.



Établissement d'une connexion appareil ordinateur

Le câble USB fourni avec votre appareil permet de connecter l'appareil à votre ordinateur. L'Explorateur de fichiers affiche le Acer d100 series comme appareil de stockage de masse USB, la carte SD/MMC étant présentée comme un sous-dossier. Une fois connecté, vous pouvez :

 Utiliser l'Explorateur de fichiers pour copier des fichiers musicaux numériques et images dans la carte SD/MMC de l'appareil et y accéder en mode Multimédia.

Il est recommandé d'organiser les fichiers en sous-dossiers. Ils serviront de sélections et d'albums lorsque vous accédez aux fichiers depuis votre appareil.



Pour permettre l'accès aux fichiers multimédia depuis votre appareil, ils doivent être situés sur la carte SD/MMC, et pas sur la mémoire de l'appareil.

Allez au « <u>Chapitre 4 – Mode Multimédia</u> » pour plus d'informations sur le travail en mode Multimédia.

- Rechargez l'appareil via la connexion USB
- Utilisez Acer d 100 series Contacts Exchange pour importer/exporter des informations de contact entre votre appareil et votre ordinateur
- Utilisez ActiveSync pour synchroniser les informations de contact situées sur votre appareil et votre ordinateur

Reportez-vous au « Chapitre 3 – Gestion des Contacts » pour plus d'informations sur l'importation/exportation des informations de contact ainsi que la synchronisation.

Installation de Microsoft® ActiveSync®

Utilisez Microsoft ActiveSync pour échanger des informations entre votre Acer d100 series et un ordinateur sous Microsoft Windows.



Si vous avez une version antérieure de Microsoft ActiveSync installée sur votre ordinateur, désinstallez-la d'abord avant d'installer la version 3.8 de Microsoft ActiveSync depuis le *CD d'accompagnement du Acer d100 series*.

Configuration minimale pour l'installation :

- Microsoft Windows XP, 2000, ME et 98 SE
- Microsoft Outlook 2000 ou plus récent pour la synchronisation des Contacts
- Microsoft Internet Explorer 5.0 ou plus récent
- Disque dur avec 12 ou 65 Mo d'espace disponible
- Port USB disponible
- Lecteur de CD-ROM
- Carte graphique VGA ou adaptateur graphique vidéo compatible en 256 couleurs ou plus

Pour installer Microsoft ActiveSync sur votre ordinateur :

- 1. Fermez les programmes ouverts, y compris ceux exécutés au démarrage, et désactivez le logiciel antivirus éventuellement installé.
- 2. Insérez le *CD d'accompagnement du Acer d100 series* dans le lecteur de CD-ROM de votre ordinateur.

La page de bienvenue du CD apparaît.



3. Cliquez sur la langue d'installation de votre choix.

4. Cliquez sur **Installer ActiveSync** sur l'écran <u>Veuillez sélectionner</u> votre tâche.



L'assistant d'installation commence automatiquement.



5. Suivez les instructions à l'écran.

Après l'installation, l'icône ActiveSync @ apparaît sur la barre d'état système de votre ordinateur (dans le coin inférieur droit de l'écran).



Pour des informations détaillées sur l'utilisation de ActiveSync sur votre ordinateur, démarrez **ActiveSync** sur votre ordinateur, cliquez sur **Aide** puis sur **Aide de Microsoft ActiveSync**.

6. Passez à l'<u>installation de Acer d100 series Contacts Exchange</u> à la section suivante.

Installation de Acer d100 series Contacts Exchange

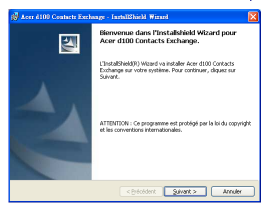
Utilisez Contacts Exchange pour gérer les informations de contact situées sur votre appareil et sur votre ordinateur. Ce programme d'ordinateur partage la même base de données que le composant Contacts de Microsoft Outlook. Il a seulement une fonction d'import/export. Vous devez tout de même créer les entrées de contacts dans Microsoft Outlook Contacts.

Pour installer Contacts Exchange:

1. Cliquez sur **Installer Contacts Exchange** sur l'écran <u>Veuillez</u> sélectionner votre tâche.



L'assistant d'installation commence automatiquement.



- 2. Suivez les instructions à l'écran.
- 3. Cliquez sur Terminer lorsque le processus d'installation est fini.

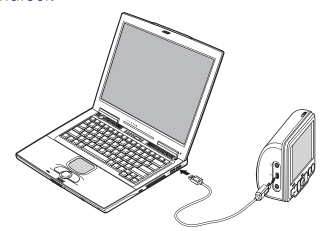
Création d'un partenariat

Après avoir terminé les procédures d'installation, créez un partenariat entre votre Acer d'100 series et votre ordinateur avec l'aide de l'assistant d'installation Nouveau partenariat.

Une fois le partenariat créé, vous pourrez synchroniser les informations de contact en utilisant ActiveSync. Reportez-vous à la section « <u>Synchronisation des contacts</u> » pour plus d'informations.

Pour créer un partenariat :

- Si vous souhaitez transférer des fichiers dans une carte SD/MMC pour utilisation avec votre Acer d100 series, insérez la carte dans l'appareil.
- 2. Connectez l'appareil à votre ordinateur avec le câble USB fourni.
 - a. Branchez le petit connecteur du câble dans le port USB ← sur le panneau gauche de l'appareil.
 - b. Branchez le connecteur client USB à un port USB disponible sur votre ordinateur.



L'assistant d'installation New Partnership (Nouveau partenariat) démarre automatiquement sur l'écran de votre ordinateur.



- 3. Suivez les instructions à l'écran.
- 4. Lorsque vous êtes invité à sélectionner les éléments à synchroniser, ne sélectionnez que **ContactSync**.



5. Cliquez sur **Finish** (Terminer) sur la boîte de dialogue <u>Setup</u> <u>Complete</u> (Installation terminée).



Le processus de synchronisation initial commencera automatiquement lorsque vous aurez fini d'utiliser l'assistant. Après la synchronisation initiale, les informations que vous avez enregistrées dans Microsoft Outlook Contacts sur votre ordinateur seront maintenant disponibles sur votre Acer d100 series sans que vous ayez à saisir un seul mot.

 Déconnectez votre appareil de l'ordinateur et vous êtes prêt à partir.



Lorsque vous avez terminé le premier processus de synchronisation, vous pouvez initialiser la synchronisation depuis votre appareil à tout moment, en utilisant le câble USB.

Utilisation du support de voiture

Le support de voiture du Acer d100 series a une ventouse à forte adhésion qui fournit un maintien ferme et sans vibration même dans les virages brusques. Le mécanisme pivotant et la tige axiale permettent de positionner l'appareil dans le meilleur angle de vision possible. Et puisqu'elle est conçue pour être portable, vous pouvez retirer facilement l'unité pour utilisation dans d'autres véhicules (p.ex. des voitures de location) sans laisser de marques disgracieuses sur l'intérieur du véhicule.

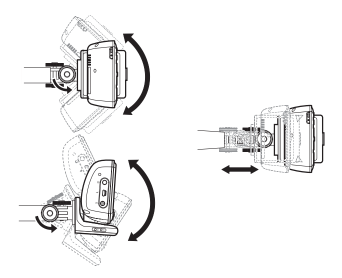


Pour éviter que des températures extrêmes endommagent le support de voiture, retirez l'unité si la température à l'intérieur de votre véhicule dépasse 70°C (160°F).

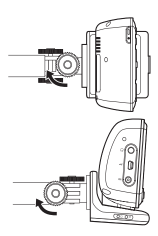
Pour ajuster l'angle de vision de l'appareil :

1. Desserrez légèrement les molettes d'ajustement de l'angle, puis faites pivoter ou inclinez l'appareil jusqu'à obtenir l'angle de vision optimal.

Si vous préférez, vous sortir la tige axiale pour une vision plus proche de l'écran.

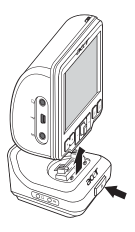


2. Serrez les molettes d'ajustement de l'angle pour maintenir l'appareil en position.

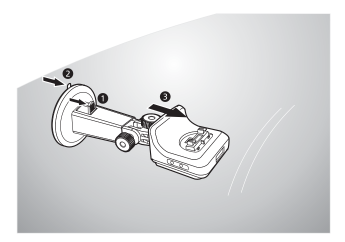


Pour retirer le support de voiture :

- 1. Détachez l'appareil de la base.
 - a. Appuyez sur le bouton de libération ≜ de la base.
 - b. Tirez l'appareil vers le haut pour le détacher de la base.



- 2. Détachez le support de voiture du pare-brise.
 - a. Tirez le levier de verrouillage vers vous pour libérer le joint hermétique de la ventouse.
 - b. Tenez fermement la base du support de voiture, puis tirez la languette de libération de la ventouse.
 - c. Retirez le support de voiture du pare-brise.



Recharger le Acer d100 series

Votre Acer d 100 series utilise une batterie au lithium-ion rechargeable haute densité de 2200mAH. L'icône d'état située sur le coin supérieur droit du panneau du Menu principal indique le niveau de l'alimentation de la batterie de l'appareil.

- J Batterie en pleine charge
- ¼ La batterie se recharge
- j Niveau bas de la batterie

- 1 Niveau très bas de la batterie, recharge nécessaire
- J Batterie vide, l'appareil va s'éteindre automatiquement.
 Recharge nécessaire.

Si le niveau de la batterie devient bas en cours d'utilisation normale, rechargez l'appareil. Habituellement, vous pouvez utiliser l'adaptateur secteur pour recharger votre Acer d100 series. Cependant, ceci peut être difficile lorsque aucune prise secteur n'est disponible. Lorsque la batterie de votre appareil se vide en déplacement, vous pouvez tout de même recharger votre appareil en utilisant le câble du chargeur de voiture ou le câble USB fournis avec votre appareil. Le temps de recharge d'une batterie vide à pleine capacité est d'environ (6) six heures dans tous les cas.

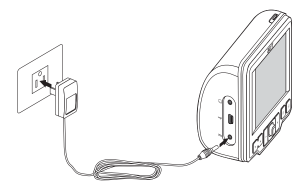


Si le niveau de la batterie atteint un niveau très bas, l'appareil s'éteint automatiquement. Dans ce cas, vous avez environ 12 heures pour recharger votre appareil, après quoi vous risquez de perdre toutes les données dans la mémoire interne de l'appareil. En cas de perte des données, lorsque vous allumez de nouveau l'appareil, vous serez invité à restaurer les données.

Pour recharger l'appareil en utilisant l'adaptateur secteur :

- 1. Branchez l'adaptateur secteur dans une prise secteur.
- 2. Connectez le câble de l'adaptateur secteur au connecteur d'alimentation sur le panneau gauche de l'appareil.

L'indicateur diode d'alimentation s'allume orange pendant la charge. Le rétroéclairage des touches spéciales est également allumé.



 Lorsque la charge est terminée, comme indiqué lorsque l'indicateur diode devient vert, déconnectez le câble de l'adaptateur secteur de l'appareil.

Pour recharger l'appareil en utilisant le chargeur de voiture :

Utilisez le chargeur de voiture pour recharger votre appareil lorsqu'il est monté dans votre véhicule. Suivez l'étape 7 de la section « <u>Pour</u> installer l'appareil dans votre voiture » pour les instructions.

Pour recharger l'appareil en utilisant le câble USB :

Le câble USB fourni avec votre appareil permet de connecter votre appareil à un ordinateur sous Microsoft Windows. Lorsqu'il est connecté, la batterie de l'appareil se recharge également via la connexion USB.

Allez à la section « <u>Établissement d'une connexion appareil</u> <u>ordinateur</u> » pour des instructions sur la connexion de votre Acer d100 series à un ordinateur.

Interface de commande

Utilisation des touches spéciales

Les touches spéciales sur votre Acer d100 series permettent de :

- M Contrôler le niveau de volume des sons du système
- +_ Contrôler le niveau de magnification des images
- 🖺 Lancer le panneau de Navigation
- 🗊 Lancer le panneau du Menu principal

Toutes les six touches spéciales s'allument lorsqu'elles sont appuyées pour une utilisation plus facile dans de mauvaises conditions d'éclairage.



La fonction des touches spéciales peut être désactivée dans certains écrans. Par exemple, les touches spéciales du niveau de magnification sont inactives lors de l'affichage du répertoire MP3.

Utilisation de la manette

La manette multidirectionnelle contrôle les actions et défile dans les fonctions de votre appareil, et en même temps elle fonctionne comme touche Entrée lorsqu'elle est appuyée.



La fonction de la manette peut être désactivée dans certains écrans. Par exemple, la direction haut/bas est inactive en mode de lecture MP3.

Utilisation de l'écran tactile du Acer d100 series

L'écran tactile du Acer d100 series offre un manière plus naturelle d'entrer les informations dans l'appareil en utilisant les doigts au lieu d'un stylet — plus de temps perdu à trouver le stylet ou à essayer d'utiliser un stylet à la forme étrange! Dans ce Guide, les actions de taper et maintenir-et-glisser sont effectuée comme suit:

- **Taper** Touchez l'écran une fois avec votre doigt pour ouvrir des éléments et sélectionner des options.
- Maintenir et glisser Tapez sur une icône curseur et faites la glisser sur l'écran. Dans le mode plein écran de *Photo*, maintenez et faites glisser l'image pour un panoramique dans différentes directions.
- **Retour** Tapez sur pour appliquer les modifications et/ou retourner à l'écran précédent.

Utilisation du panneau du Menu principal

Lorsque vous allumez votre appareil pour la première fois chaque jour, vous verrez le panneau du Menu principal, également appelé panneau d'Accueil. Depuis tout autre écran, vous pouvez y retourner en appuyant sur la touche spéciale du Menu principal .



La barre de titre du panneau affiche l'heure actuelle (au format 12 heures), le nom du panneau et l'icône d'état du niveau d'alimentation. Allez à la section « <u>Recharger l'appareil</u> » pour plus d'informations sur cette icône d'état.

Six icônes de programmes sont disponibles sur le panneau Menu principal.

Tapez pour lancer MP3 pour le mode musical. Allez au « Chapitre 4 – Mode Multimédia » pour plus d'informations.

- Tapez pour afficher le panneau de Navigation. Reportez-vous au Guide de démarrage rapide de Destinator DS ou au Guide d'utilisation de Destinator DS pour plus d'informations sur l'utilisation de l'appareil en mode de navigation.
- Tapez pour lancer *Photo* pour le mode image. Allez au « Chapitre 4 Mode Multimédia » pour plus d'informations.
- Tapez pour lancer le programme Contacts pour accéder à la liste des contacts. Reportez vous au Guide de démarrage rapide de Destinator DS ou au Guide d'utilisation de Destinator DS pour plus d'informations sur l'utilisation de ce programme.
- Tapez pour ouvrir le panneau Système pour configurer les préférences utilisateur de l'appareil. Allez au « <u>Chapitre 5 –</u> <u>Configuration du système</u> » pour plus d'informations.

CHAPITRE 3

Gestion des Contacts

Ce chapitre discute les fonctions de base des Contacts dans votre appareil. Des détails pour effectuer les tâches de gestion des contacts depuis votre ordinateur sont également fournies.



Les fichiers de contact importés/exportés de et vers votre appareil et votre ordinateur sont enregistrés au format .fs.

Contacts

Les Contacts contiennent une liste des informations de contact de vos amis et collègues. Celles-ci comprennent l'adresse électronique, l'adresse postale, plusieurs numéros de téléphone et d'autres informations en rapport, telles que l'anniversaire ou la date du mariage.

Les Contacts contiennent une liste des adresses de contact de vos amis et collègues. Vous pouvez entrer plusieurs entrées d'adresse pour chaque contact. Le programme est intégré avec Destinator DS pour permettre aux utilisateurs de traiter toutes les adresses comme possibles destinations en mode de navigation.

Utilisation des Contacts

Pour ouvrir les Contacts:

Tapez sur sur le panneau Menu principal.
 Le pavé de contrôle des Contacts s'affiche.



Ce pavé de contrôle affiche la liste des contacts et plusieurs boutons

de commandes pour effectuer diverses tâches des Contacts.

Création d'un nouveau contact

1. Tapez sur **New** (Nouveau).



- 2. Entrez les informations nécessaires pour le nouveau contact.
- 3. Tapez sur Enregistrer pour enregistrer le nouveau contact.

Édition des informations de contact

- 1. Dans le pavé de contrôle des <u>Contacts</u>, tapez sur le contact que vous souhaitez éditer.
- 2. Tapez sur Edit (Éditer).

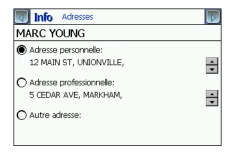


- 3. Entrez les nouvelles informations pour le contact.
- 4. Tapez sur **Enregistrer** pour enregistrer le nouveau contact.

Navigation à l'adresse d'un contact

- 1. Dans le pavé de contrôle des <u>Contacts</u>, tapez sur le contact à l'adresse duquel vous souhaitez naviguer.
- 2. Tapez sur Navigate (Naviguer).

Les entrées d'adresse pour le contact sélectionné apparaissent.



- 3. Tapez sur l'adresse vers laquelle vous souhaitez naviguer.
- 4. Tapez sur Navigate (Naviguer).

Destinator DS planifie votre itinéraire. L'itinéraire calculé est présenté sur la carte sous forme d'une ligne bleue depuis votre position GPS actuelle.

Pour plus d'informations sur le fonctionnement du mode de navigation, reportez vous au *Guide de démarrage rapide de Destinator DS* ou au *Guide d'utilisation de Destinator DS* (situés sur le *CD de Destinator DS*).

Exporter les contacts depuis votre Acer d100 series

1. <u>Insérez une carte de stockage SD ou MMC dans l'appareil</u>.

Le ou les fichiers de contact exportés seront stockés dans cette carte de stockage pour un accès ultérieur depuis votre ordinateur.

2. Tapez sur dans le pavé de contrôle des <u>Contacts</u>.



3. Sélectionnez si vous souhaitez exporter tous les contacts ou seulement celui qui est sélectionné.

Le ou les contacts sélectionnés seront exportés dans la carte SD/MMC installée dans votre appareil.



4. Tapez sur **OK** sur la boîte de dialogue de fin.

Utilisez Contacts Exchange pour importer ce fichier de contact vers votre ordinateur. Reportez-vous à la section « <u>Importer les contacts</u> depuis votre Acer d100 series ».

Importer les contacts vers votre Acer d100 series

- 1. <u>Insérez la carte de stockage SD ou MMC</u> contenant le ou les fichiers de contact que vous souhaitez importer dans l'appareil.
 - Utilisez Contacts Exchange pour exporter le ou les fichiers de contact depuis votre ordinateur. Reportez-vous à la section « Exporter les contacts depuis votre ordinateur ».
- 2. Tapez sur dans le pavé de contrôle des <u>Contacts</u>.



3. Tapez sur le fichier de contact que vous souhaitez importer dans votre appareil.

4. Tapez sur Import (Importer).



 Tapez sur OK sur la boîte de dialogue de fin.
 Le fichier de contact sélectionné sera ajouté à votre liste de Contacts.

Suppression d'un contact

- 1. Dans le pavé de contrôle Contacts, tapez sur le contact que vous souhaitez supprimer.
- 2. Tapez sur **Delete** (Supprimer).
- 3. Tapez sur Yes (Oui) pour confirmer la suppression.



Contacts Exchange

Utilisez Acer d100 series Contacts Exchange pour gérer les informations de contact situées sur votre appareil et sur votre ordinateur. Ce programme d'ordinateur partage la même base de données que le composant Contacts de Microsoft Outlook. Il a seulement une fonction d'import/export. Vous devez tout de même créer les entrées de contacts dans Microsoft Outlook Contacts.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de Microsoft Outlook Contacts sur votre ordinateur, ouvrez Microsoft Outlook, appuyez sur **F1**, saisissez 'Utilisation des contacts', puis appuyez sur **Entrée**.

Pour des instructions sur l'installation de Contacts Exchange sur votre ordinateur, allez à la section « Pour installer Contacts Exchange ».

Utilisation de Contacts Exchange

Utilisez Contacts Exchange pour exporter et importer des informations de contact entre votre Acer d100 series et votre ordinateur.

Pou ouvrir Contacts Exchange:

Cliquez sur Démarrer > Programmes > Acer d100 series > Contacts
 Exchange

La fenêtre principale de Contacts Exchange s'affiche.



Exporter les contacts depuis votre ordinateur

- Insérez une carte de stockage SD ou MMC dans l'appareil.
 Le ou les fichiers de contact exportés seront stockés dans cette carte de stockage pour un accès ultérieur depuis votre appareil.
- 2. Connectez l'appareil à votre ordinateur avec le câble USB fourni.
- 3. Ouvrez l'**Explorateur de fichiers** pour vérifier que l'appareil est maintenant affiché comme appareil de stockage de masse USB.
- 4. Cliquez sur Sélectionné seul dans la fenêtre de Contacts Exchange.
- 5. Cliquez sur le ou les contacts que vous souhaitez exporter.
- 6. Cliquez sur Exporter.



- 7. Sélectionnez le nom du lecteur correspondant au Acer d100 series.
- 8. Saisissez un nom de fichier pour le fichier de contact.
- 9. Cliquez sur OK.

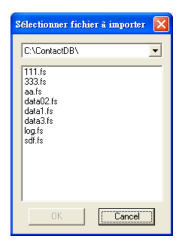
Les contacts sélectionnés seront exportés dans la carte SD/MMC installée dans votre appareil.



10. Cliquez sur **OK** sur la boîte de dialogue de fin.

Importer les contacts depuis votre Acer d100 series

- 1. <u>Insérez la carte de stockage SD ou MMC</u> contenant le ou les fichiers de contact que vous souhaitez importer dans l'appareil.
- 2. Suivez les étapes 2 à 4 de la section précédente.
- 3. Cliquez sur Importer.



- 4. Sélectionnez le nom du lecteur correspondant au Acer d100 series.
- 5. Sélectionnez les entrées de contact que vous souhaitez importer.
- 6. Cliquez sur OK.

Les contacts seront maintenant importés sur votre ordinateur.



7. Cliquez sur **OK** sur la boîte de dialogue de fin.

Les informations de contact seront ajoutées dans votre liste de Microsoft Outlook Contacts et peuvent être partagées avec Contacts Exchange.

ActiveSync

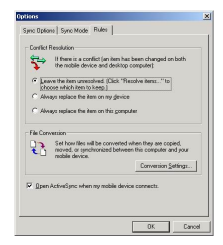
Utilisez ActiveSync pour synchroniser les informations de contact situées sur le Acer d100 series et votre ordinateur. À chaque synchronisation, ActiveSync compare les informations sur votre appareil avec celles de l'ordinateur et met à jour les deux. Cela signifie que vous avez toujours la liste de contacts la plus à jour où que vous soyez.

Pour des instructions sur l'installation de ActiveSync sur votre ordinateur, allez à la section « Installation de Microsoft ActiveSync ».

Synchronisation des contacts

Suivez les instructions ci-dessous pour synchroniser les informations de contact situées sur le Acer d100 series et votre ordinateur.

- 1. Suivez les étapes 1 et 2 de la section « <u>Exporter les contacts depuis</u> votre ordinateur ».
- 2. Double-cliquez l'icône ActiveSync sur la barre d'état système de votre ordinateur.
 - Si l'assistant n'apparaît pas automatiquement, lancez ActiveSync sur votre ordinateur en cliquant sur son icône depuis **Démarrer**, puis **Programmes**.
- 3. Cliquez sur **Options** , puis sur l'onglet <u>Règles</u> pour configurer les paramètres de synchronisation.



4. Sélectionnez vos paramètres préférés pour les options <u>Résolution</u> des conflits et Conversion de fichiers.

5. Cliquez sur OK.

Les paramètres que vous avez sélectionnés s'appliqueront à toutes les futures synchronisation des contacts.

6. Cliquez sur **Sync** pour commencer la synchronisation des contacts.



Les informations de contact situées sur votre Acer d100 series et votre ordinateur seront maintenant synchronisées.

CHAPITRE 4

Mode multimédia

Ce chapitre décrit les programmes multimédia fournis avec votre Acer d'100 series.



Les programmes multimédia de cet appareil — *MP3* et *Photo* — ne sont pas disponibles en mode de navigation. Ceci est dû à des raisons de sécurité afin de ne pas distraire l'attention du conducteur de la route.

Présentation du mode multimédia

En plus de sa fonction de navigation, votre Acer d100 series est également un outil de distraction mobile qui vous permet d'apprécier votre collection de musique numérique et d'image en déplacement. MP3 et Photo étendent la fonction de votre appareil sur la scène multimédia.

Pour permettre l'accès aux fichiers multimédia depuis votre appareil, ils doivent être situés sur la carte SD/MMC, et pas sur la mémoire de l'appareil. Faites ceci en :

- Utilisant le câble USB pour connecter l'appareil, avec la carte SD/MMC à l'intérieur, à votre ordinateur, puis utilisez l'Explorateur de fichiers pour copier la musique numérique et les fichiers images dans le dossier carte SD/MMC de l'appareil.
- Utilisant un lecteur de carte compatible pour copier directement la musique numérique et les fichiers images sur la carte SD/MMC.



Il est recommandé d'organiser les fichiers en sous-dossiers. Ils serviront de sélections et d'albums lorsque vous accédez aux fichiers depuis votre appareil.

MP3

Appréciez votre musique préférée en déplacement. Le programme a les fonctionnalités suivantes :

- Prise en charge des fichiers MP3, WMA et WAV
- Recherche auto des fichiers pris en charge sur la carte SD/MMC de l'appareil

- Contrôle du volume séparé permettant d'ajuster le niveau sonore de la lecture tout en conservant niveau du volume défini pour les sons du système
- Fonction de touche spéciale pour le contrôle du volume
- Prise en charge de sélections sur la base du contenu des sousrépertoires

Chaque sous-répertoire contenant des fichiers musicaux compatibles est traité comme une sélection individuelle. Pour une recherche des fichiers plus organisée, il est recommandé de nommer les sous-répertoires sur la base du genre ou des préférences d'écoute. Par exemple, un sous-répertoire contenant la musique que vous écoutez en voyage peut être appelé « Favoris de voyage » et « Musique de nuit » pour un sous-répertoire composé de vos chansons préférés pour la nuit.

Fonctions de lecture aléatoire et répétée

Utilisation du MP3

Pour ouvrir le MP3:

Tapez sur sur le panneau Menu principal.
 Le pavé de lecture MP3 s'affiche.



Pour ouvrir les fichiers pour la lecture :

1. Tapez sur Ouvrir.

Le programme recherche automatiquement la carte SD/MMC pour des fichiers numériques pris en charge. Seuls les sous-répertoires contenant des fichiers musicaux compatibles seront affichés.

2. Cherchez les fichiers que vous souhaitez lire.

Tapez sur 🖎 🕙 ou utilisez la manette pour défiler dans les fichiers disponibles.

- 3. Tapez sur un fichier ou appuyez sur la manette pour commencer la lecture du fichier sélectionné.
 - o Lorsque le fichier est situé dans le répertoire racine, tapez sur le fichier pour la lecture.
 - Lorsque le fichier est situé dans un sous-répertoire racine, tapez sur l'icône du sous-répertoire, puis tapez sur un fichier pour la lecture.



Tapez sur **Rép Sup** pour retourner au répertoire racine de l'appareil.

Le fichier sélectionné est automatiquement lu. Les fichiers dans le même répertoire seront également lus, à condition que la fonction Répéter soit désactivée.

Pour contrôler la lecture des fichiers :

Les icônes sur le pavé de lecture permettent de contrôler le mode de lecture.



• D – Tapez pour faire une pause ou reprendre la lecture.

- — Tapez pour arrêter la lecture.
- Maintenez et faites glisser le curseur de la barre de progression pour ajuster la progression du morceau actuel.
- **1** Tapez pour retourner à la piste précédente. Si le fichier actuel est le premier morceau de la liste, le dernier morceau sera lu.
- De la la piste suivante. Si le fichier actuel est le dernier morceau de la liste, le premier morceau sera lu.



Vous pouvez également déplacer la manette à gauche/droite pour aller au morceau précèdent/suivant. L'appui sur la manette pendant la lecture retourne l'écran au panneau du Menu principal.

Pour réorganiser la séquence de lecture :

Chaque répertoire contenant des fichiers musicaux pris en charge est considéré comme une sélection. Vous pouvez choisir de mélanger la séquence de lecture pour lire les fichiers en ordre aléatoire.

- Pour activer le mode aléatoire, tapez sur Aléatoire.
 Un mode aléatoire activé est indiqué par le mot 'Aléatoire' sur le pavé de lecture et une icône Aléatoire décolorée.
- Pour désactiver le mode aléatoire, tapez sur l'icône Aléatoire décolorée.



Si vous tapez sur Répéter, le mode aléatoire est automatiquement désactivé.



Pour activer/désactiver le mode de répétition :

Le mode de répétition permet de lire le morceau actuel en boucle. Le même morceau sera lu et relu jusqu'à ce que vous désactiviez le mode de répétition.

- Pour activer le mode de répétition, tapez sur Répéter.
 Un mode de répétition activé est indiqué par le mot 'Répéter' sur le pavé de lecture et une icône Répéter décolorée.
- Pour désactiver le mode de répétition, tapez sur l'icône Répéter décolorée.



Si vous tapez sur Aléatoire, le mode de répétition est automatiquement désactivé.



Pour contrôler le volume de la lecture :

Pour ajuster le volume de lecture, vous pouvez utiliser le curseur de contrôle du volume *MP3* ou les touches spéciales de contrôle du volume.

- Maintenez et faites glisser le curseur sur la barre du volume Ceci n'aura d'effet que sur le volume de lecture du morceau.

Photo

Aujourd'hui, chaque gadget mobile semble être équipé d'un appareil photo numérique qui permet de capturer les moments spontanés. Avec le Acer d100 series, vous pouvez conserver ces images de vos moments favoris aussi mobiles que vous en utilisant *Photo*. Le programme a les fonctionnalités suivantes :

- Prise en charge des fichiers JPEG et BMP (1, 4, 8 et 24 bits)
- Recherche auto des fichiers pris en charge sur la carte SD/MMC de l'appareil.
- Trois modes d'affichage: Miniature, Plein écran et Diaporama

 Prise en charge des albums sur la base du contenu des sousrépertoires

Chaque sous-répertoire contenant des fichiers images compatibles est traité comme un album individuel. Pour une recherche des fichiers plus organisée, il est recommandé de trier les fichiers images dans des sous-répertoires sur une base donnée, par exemple un événement particulier ou une certaine période. Par exemple, un sous-répertoire contenant les photos de l'anniversaire de votre fille peut être appelé « 10e anniversaire d'Aliénor » et « 11 mai au 24 juin » pour un sous-répertoire composé des photos prises pendant cette période.

Utilisation de Photo

Pour ouvrir Photo:

Tapez sur sur le panneau Menu principal.

Le programme recherche automatiquement la carte SD/MMC pour des fichiers images pris en charge. Les fichiers images sont affichés sous forme de miniatures. Seuls les sous-répertoires contenant des fichiers compatibles seront affichés.

Tapez sur (a) ou utilisez la manette pour défiler dans les fichiers disponibles. Lorsqu'une miniature est sélectionnée, elle est entourée en rouge.



Affichage des fichiers en mode plein écran

En mode plein écran, les fichiers images peuvent être affichés dans une échelle plus grande ou plus petite. Vous pouvez également changer son angle d'orientation.

Pour ouvrir les fichiers images en mode plein écran :

1. Cherchez les fichiers vous souhaitez afficher.

Tapez sur (a) ou utilisez la manette pour défiler dans les fichiers disponibles.

Tapez sur **Rép Sup** pour retourner au répertoire racine de l'appareil.

- 2. Ouvrez le fichier en mode plein écran.
 - o Lorsque le fichier est situé dans le répertoire racine, tapez sur le fichier.
 - Lorsque le fichier est situé dans un sous-répertoire racine, tapez sur l'icône du sous-répertoire, puis tapez sur le fichier que vous souhaitez afficher.



Pour afficher les fichiers en mode plein écran :

- Tapez sur ou déplacez la manette à gauche/haut pour afficher le fichier image disponible précédent.
- Tapez sur 🕑 ou déplacez la manette dans une direction droite/bas pour afficher le fichier image disponible suivant.

Pour changer le niveau de magnification de l'image :

- Tapez sur ou appuyez sur la touche spéciale de zoom avant + pour un zoom sur le centre de l'image.
 - En état de zoom avant, vous pouvez maintenir et faire glisser l'image pour un panoramique dans la direction que vous souhaitez.
- Tapez sur appuyez sur la touche spéciale de zoom arrière pour un zoom arrière de l'image affichée.

Pour changer l'orientation de l'image :

• Tapez sur pour faire pivoter les images de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre.

Pour retourner au mode miniatures :

• Tapez sur **—** ou appuyez sur la manette.

Affichage des fichiers en mode diaporama

Vous avez l'option d'afficher les images en diaporama, de manière similaire à l'affichage d'une présentation PowerPoint sur votre ordinateur. Les images sont ajustées pour remplir la zone d'affichage entière et sont affichées à un intervalle de 3 secondes.

Pour activer le mode diaporama :

• En mode miniature ou plein écran, tapez sur **Diaporama**.



Tapez sur l'écran tactile ou appuyez sur la manette pour arrêter le diaporama et retourner au mode d'affichage précédent.

CHAPITRE 5

Configuration du système

Ce chapitre décrit les manières dont vous pouvez personnaliser votre Acer d'100 series en définissant les préférences utilisateur.

Présentation des paramètres du système

Vous pouvez ajuster les paramètres de votre organiseur pour correspondre à la manière dont vous travaillez. L'ajustement de certains paramètres, tells que ceux du volume du système, de la diode d'alimentation et du rétroéclairage des touches spéciales et de l'écran tactile peut augmenter votre temps d'attente.

Pour accéder au panneau Système :

Tapez sur sur le panneau Menu principal.



Six icônes de préférences sont disponibles sur ce panneau.

- — Tapez pour définir le niveau de volume pour les sons du système et activer le son de tape.
- Tapez pour afficher le niveau d'alimentation de la batterie et activer le rétroéclairage des touches spéciales.
- Tapez pour définir le niveau de rétroéclairage de l'écran tactile et activer sa fonction de désactivation auto.
- Tapez pour changer les paramètres de date, d'heure et de système de fuseau horaire.

- Image: Tapez pour définir l'option de langue des menus du systèmes et des invites vocales.
- Tapez pour afficher le nom de modèle de l'appareil et des spécifications techniques s'y rapportant. Des options pour la réinitialisation d'usine, la réinitialisation GPS et le recalibrage de l'écran sont également affichées.

Personnalisation des préférences utilisateur

Volume



Pour définir le niveau de volume des sons du système :

- 1. Tapez sur pour ajuster le niveau du volume.
- 2. Tapez sur pour appliquer les modifications.

Pour activer les sons de tape :

- 1. Tapez sur la case à cocher Activer les sons pour les prises robinet.
- 2. Tapez sur pour appliquer les modifications.

Alimentation



Pour activer le rétroéclairage des touches spéciales :

- 1. Tapez sur la case à cocher Racc. clav. rétroécl. qd pres.
- 2. Tapez pour définir la fonction de désactivation auto des touches spéciales.

Les options comprennent la désactivation du rétroéclairage après 5, 10, 15 et 20 secondes.

3. Tapez sur pour appliquer les modifications.

<u>Pour activer le rétroéclairage des touches spéciales lors de l'utilisation de l'alimentation du secteur :</u>

- 1. Tapez sur la case à cocher Racc. clav. rétroécl. qd en. CA.
- 2. Tapez sur pour appliquer les modifications.

Rétroéclairage



Pour définir le niveau de rétroéclairage de l'écran :

- 1. Tapez sur 🌅 / 🖻 pour ajuster le niveau de rétroéclairage de l'écran.
- 2. Tapez sur pour appliquer les modifications.

Pour définir la fonction de désactivation auto du rétroéclairage de l'écran :

1. Tapez sur au dessous des paramètres <u>Batterie</u> et <u>Courant</u> alternatif.

Les options comprennent Jamais, la désactivation du rétroéclairage après 10 ou 15 secondes et la désactivation après 1, 2 ou 3 minutes.

2. Tapez sur pour appliquer les modifications.

Date et heure



Allez à l'étape 3 de la section "<u>Pour configurer les paramètres du système</u>" pour des instructions sur la définition de la date et de l'heure du système.

Langue



L'interface utilisateur du Acer d100 series prend en charge cinq langues préchargées : anglais international, français, allemand, italien et espagnol. Un support de langue supplémentaire est fourni en mode de navigation (c.-à-d. lors de l'utilisation de Destinator DS). Ceci comprend : danois, néerlandais, norvégien, portugais et suédois

Allez à l'étape 2 de la section « <u>Pour configurer les paramètres du</u> <u>système</u> » pour des instructions sur la définition de la langue du système.

Pour charger des options de langues supplémentaires, reportez-vous qu *Guide d'utilisation de Destinator DS*.



Lorsqu'une langue supplémentaire est installée et sélectionnée, cela n'aura d'effet que sur l'interface utilisateur de Destinator DS. Les menus du système et les écrans ne concernant pas la navigation (Contacts, *MP3* et *Photo*) retourneront par défaut à l'anglais.

Informations système



Allez à la section « <u>Dépannage de votre Acer d100 series</u> » pour des instructions sur l'utilisation des trois boutons de commande de l'écran Informations système.

CHAPITRE 6

Maintenance du système et support utilisateur

Ce chapitre contient des informations sur l'utilisation, la maintenance et le dépannage du système. Une liste de FAQ (foire aux questions) et des informations de contact du support sont également fournies pour référence.

Utilisation de votre Acer d100 series en toute sécurité



Les précautions et instructions données dans ce Guide doivent être exécutées en anglais. En cas de différences entre l'original en anglais du présent document et toute traduction du présent document dans une autre langue, l'original en anglais prévaudra.

Précautions de conduite

Lors de l'utilisation de l'appareil dans un véhicule, le conducteur du véhicule est seul responsable de la conduite du véhicule de manière prudente. Il est de votre responsabilité de respecter le code de la route. Ne pas respecter les instructions ci-dessous pourrait causer la mort ou des blessures très graves pour vous ou d'autre personnes.

- N'essayez pas d'entrer des informations ou de configurer l'appareil pendant la conduite. Si nécessaire, quittez la circulation et arrêtezvous dans un endroit autorisé et sûr avant d'utiliser votre appareil.
- Les conducteurs de véhicules doivent surveiller de manière constante et attentive les conditions de circulation. Réduisez la nécessité de regarder l'écran de l'appareil pendant la conduite et utilisez les invites vocales pour vous guider.
- Ne placez jamais l'appareil sur le site passager où tout endroit de la voiture où il pourrait devenir un projectile lors d'une collision ou d'un arrêt.
- Un airbag se gonfle avec une grande force. Ne montez PAS
 l'appareil au-dessus de l'airbag ou dans la zone de déploiement
 de l'airbag.
- Bien le possible a été fait pour assurer que la base de données de votre Acer d100 series soit précise, ces informations peuvent

changer de temps à autre. La base de données du Acer d100 series ne comprend pas ce qui suit :

- Les restrictions légales (telles que le type, le poids, la hauteur, la largeur, la charge du véhicule et les restrictions de vitesse)
- La pente de la route, la hauteur du pont, le poids ou d'autres limite
- Les zones en travaux ou dangereuses, les routes fermées et les conditions de circulation
- o Les conditions météorologiques
- Les urgences

Il est de votre responsabilité d'ignorer toute suggestion d'itinéraire dangereux et illégal. Votre jugement et bon sens doit avoir préséance sur toute information qui peut être reçue avec l'utilisation de votre appareil.

Précautions d'utilisation

Précautions d'utilisation de l'appareil

- N'utilisez pas votre appareil là où il pourrait être exposé à l'eau ou à des conditions de forte humidité.
- N'exposez pas l'appareil à des températures extrêmes, ce qui peut se produire dans un véhicule sous la lumière directe du soleil. Une telle exposition peut raccourcir la durée de vie de l'appareil, endommager le boîtier en plastic et/ou la batterie et augmenter le risque d'explosion.
- Ne soumettez pas votre appareil à des changements de température brusques et importants. Cela peut résulter à de la condensation dans l'appareil qui pourrait endommager votre appareil. En cas de condensation, laissez votre appareil sécher complètement.
- Ne laissez pas l'appareil seul sur le tableau de bord d'une voiture. Lorsque votre véhicule est stationné et que l'appareil n'est pas utilisé, protégez-le du vol et de la chaleur extrême en le stockant dans un emplacement non visible et en dehors de la lumière directe du soleil.
- Votre appareil n'est pas un jouet. Ne laissez jamais les enfants jouer avec votre appareil.

- Ne touchez jamais le liquide qui pourrait sortir d'un affichage à cristaux liquides cassé. Le contact avec ce liquide pourrait causer des démangeaisons de la peau. Si le liquide de l'affichage entre en contact avec la peau ou vos vêtements, nettoyez immédiatement avec de l'eau.
- N'augmentez jamais le niveau du son trop fort lors de l'utilisation de l'appareil avec des écouteurs. Un niveau de son excessif peut causer des troubles d'audition.

Précautions du support de voiture

- Certains pays interdisent d'installer un appareil électronique sur un quelconque emplacement du tableau de bord d'un véhicule.
 Assurez-vous de vérifier vos lois locales pour les zones d'installation applicables avant d'installer le support de voiture.
- Certains véhicules récents peuvent avoir un écran réflecteur de chaleur intégré dans le pare-brise. Dans certains cas, cela peut gêner la réception du signal GPS. Si vous avez ce problème dans votre véhicule, vous devez acheter une antenne GPS externe. Pour plus d'informations, contactez votre revendeur Acer local.
- Le cycle de chauffage et de refroidissement à l'intérieur du véhicule peut parfois réduire l'adhésion de la ventouse. Vérifiez le joint hermétique du support de voiture pour une bonne adhésion à chaque fois que vous utilisez l'unité et réinstallez-le si nécessaire.
- Si le support de voiture a du mal à adhérer, nettoyer la ventouse à l'alcool puis réinstallez. Mouiller légèrement la ventouse peut faciliter l'adhésion dans certains cas.
- Pour éviter que des températures extrêmes endommagent le support de voiture, retirez l'unité si la température à l'intérieur de votre véhicule dépasse 70°C (160°F).
- La diminution d'humidité et de température la nuit peut diminuer l'adhésion de la ventouse. Pour cette raison, ainsi que pour la sécurité, il est recommandé de retirer le support de voiture et le Acer d100 series de la voiture pendant la nuit.

Précautions de stockage

- Ne stockez pas votre appareil là où il pourrait être exposé à l'eau ou à des conditions de forte humidité.
- Lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période de

temps, rentrez-le à l'intérieur et stockez-le dans un endroit avec une plage de température de -30° à 70°C (41° à 158°F).

Accessoires et précautions de réparation

- Seuls les accessoires agréés Acer doivent être utilisés avec l'appareil. L'utilisation d'accessoires non compatibles peut causer des blessures et endommager l'appareil. L'utilisation d'accessoires non agréés annulera également votre garantie.
- N'essayez jamais de démonter, réparer ou modifier votre appareil.
 Pour toute réparation, contactez votre revendeur Acer local.

Nettoyage de votre Acer d100 series

- Utilisez un chiffon doux légèrement humide pour nettoyer le boîtier de l'appareil (pas l'écran d'affichage). N'utilisez jamais de solvant organique tel que le benzène ou de diluant pour peinture pour nettoyer votre appareil. L'utilisation de ces solvants peut causer une déformation ou une décoloration.
- Utilisez un chiffon doux, propre et sans peluche pour nettoyer l'écran d'affichage. Des lingettes pour écrans LCD peuvent également être utilisées si nécessaire.

Dépannage de votre Acer d100 series

Recalibrage de l'écran

Si lors de l'utilisation de votre appareil vous constatez qu'en tapant sur un élément, la réponse appropriée ne suit pas, cela signifie que votre appareil a perdu son calibrage. Recalibrez l'écran.

Pour recalibrer l'écran:

- 1. Tapez sur sur le panneau Menu principal.
- 2. Tapez sur sur le panneau <u>Système</u>.
- 3. Tapez sur Calibrage sur l'écran <u>Informations système</u>.
- 4. Tapez sur le centre du point noir comme il se déplace sur l'écran.



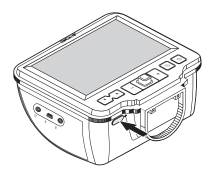
5. Tapez sur pour appliquer les modifications.

Réinitialisation du Acer d100 series

Il peut être nécessaire d'effectuer une réinitialisation si votre appareil se bloque (c.-à-d. si votre appareil ne répond plus aux boutons à l'écran). Une réinitialisation logicielle permet à votre appareil de recommencer à zéro, similaire à la réinitialisation d'un ordinateur. Ceci redémarre votre appareil et ajuste l'allocation de la mémoire. Tous les enregistrements et entrées sont conservés après une réinitialisation logicielle. Les paramètres GPS sont également conservés.

Pour effectuer une réinitialisation logicielle :

 Tenez fermement l'appareil, puis appuyez sur le bouton de réinitialisation logicielle ▶o◀ sur le dessous de votre appareil.



Charger les réglages par défaut de l'usine

Si des erreurs système se produisent toujours après une réinitialisation logicielle de l'appareil, chargez les réglages par défaut de l'usine pour corriger l'erreur. Les réglages par défaut ont été sélectionnés pour optimiser les performances de votre appareil.

Pour charger les réglages par défaut de l'usine :

- 1. Tapez sur sur le panneau Menu principal.
- 2. Tapez sur sur le panneau <u>Système</u>.
- 3. Tapez sur Réinit. usine sur l'écran Informations système.
- 4. Tapez sur **Oui** sur la boîte de dialogue.



5. Après la réinitialisation usine, reconfigurez les préférences utilisateur de votre appareil.

Réinitialisation de la fonction GPS

Dans les circonstances qui suivent, les valeurs TTFF (temps de premier point) de votre Acer d100 series peuvent être plus longues qu'à l'habitude.

- Après une longue période d'inactivité
- Si la position du point GPS actuel est à plus de 500 km ou à plus de 12 heures de la position précédente

Ceci est dû à la nature de l'algorithme GPS et la vélocité de rotation entre les satellites et la Terre, et est considéré comme étant normal. Pour corriger ceci, effectuez une réinitialisation GPS. Ceci mettra à jour la base de donnée GPS qui contient des informations sur les satellites GPS nécessaires à l'unité pour fonctionner en mode de navigation.

Pour charger les paramètres par défaut de l'usine :

- 1. Tapez sur sur le panneau Menu principal.
- 2. Tapez sur 🗐 sur le panneau Système.
- 3. Tapez sur Réinit. GPS sur l'écran Informations système.
- 4. Tapez sur Oui sur la boîte de dialogue.



Le processus de réinitialisation GPS est terminé en environ une minute.

FAQ

Cette section présente la foire aux questions qui peuvent se poser pendant l'utilisation de votre Acer d100 series et donne des réponses et des solutions simples à ces questions.

Aspect	Question	Réponse
Audio	Pourquoi aucun son ne sort de l'appareil ?	 Si l'écouteur est branché dans l'appareil, le haut-parleur est éteint automatiquement. Déconnectez l'écouteur.
		 Vérifier que le réglage du volume de l'appareil n'est pas muet. Dans le panneau <u>Système</u>, tapez sur Volume.
Écran tactile	Pourquoi l'écran tactile ne répond- il pas aux tapes de mon doigt ?	L'écran peut avoir perdu son calibrage. Recalibrez l'écran. Allez à la section « <u>Recalibrage de l'écran</u> » pour des instructions.
Réglage de la langue	Quand j'ai changé le réglage de la langue en néerlandais, pourquoi le Menu principal est-il toujours en anglais ?	Si vous choisissez une langue qui n'est pas une des cinq options préchargées (anglais international, français, allemand, italien et espagnol), le nouveau réglage n'aura d'effet que sur l'interface utilisateur de Destinator DS. Les menus du système et les écrans ne concernant pas la navigation retourneront par défaut à l'anglais.
Aspect	Question	Réponse
Mode multimédia	Pourquoi ne puis-je pas voir mes fichiers images ?	Vous essayez peut-être d'afficher une image qui n'est pas prise en charge par <i>Photo</i> . Allez à la section « <u>Photo</u> » pour une liste de formats d'image pris en charge.

	Pourquoi ne puis-je pas écouter mes fichiers musicaux ou voir mes images pendant la navigation ?	Les programmes multimédia de cet appareil — <i>MP3</i> et <i>Photo</i> — ne sont pas disponibles en mode de navigation. Ceci est dû à des raisons de sécurité afin de ne pas distraire l'attention du conducteur de la route.
Mode de navigation	Pourquoi parfois mon appareil prend-il plus de 5 minutes pour faire un point GPS ?	Si la position du point GPS précédent était à plus de 500 km ou de 12 heures de la position et heure actuelles, cela prend beaucoup plus de temps que le temps TTFF standard pour faire un point GPS. Ceci est dû à la nature de l'algorithme GPS et la vélocité de rotation entre les satellites et la Terre, et est considéré comme étant normal et pas un défaut de votre appareil Acer d100 series.
	Comment acquérir un point GPS dans la période de temps normale (environ minute en général) ?	Effectuez une réinitialisation GPS. Allez à la section « <u>Réinitialisation de la fonction GPS</u> » pour des instructions.
Informations système et performances	Comment vérifier la version de SE de mon appareil ?	Effectuez une réinitialisation logicielle de l'appareil. Allez à la section « <u>Réinitialisation</u> du Acer d100 series » pour des instructions. La version de SE de l'appareil apparaît dans le coin inférieur droit de l'écran.
		 Affichez la version de SE et d'autres spécifications techniques. Dans le panneau <u>Système</u>, tapez sur Informations système.
	Comment retourner le système à ses réglages par défaut de l'usine ?	Vous pouvez le faire en utilisation le bouton Réinit. usine sur l'écran <u>Informations système</u> . Allez à la section « <u>Charger les réglages par</u> <u>défaut de l'usine</u> » pour des instructions.
	Une réinitialisation usine effectue-t- elle également une réinitialisation GPS ?	Non. La fonction de réinitialisation usine réinitialise principalement les réglages du SE aux valeurs par défaut de l'usine. Ce la ne réinitialise pas les réglages GPS.
	Que faire si le système ne fonctionne plus normalement ?	Effectuez une réinitialisation logicielle de l'appareil. Allez à la section « <u>Réinitialisation du Acer d 100 series</u> » pour des instructions.
Alimentation	Je ne peux pas allumer l'appareil.	La batterie est peut-être vide. Rechargez l'appareil. Allez à la section « <u>Recharger</u> <u>l'appareil</u> » pour des instructions.

Support client

Assistance technique

En cas de problème avec votre Acer d100 series, passez d'abord en revue ce qui suit :

- La section « <u>Dépannage de votre Acer d100 series</u> »
- La section « FAQ »
- Le dernier Guide d'utilisation du navigateur portable Acer d100 series sur votre site Web Acer régional. Allez à http://global.acer.com/support/.

Si le problème continue, vous aurez besoin d'assistance technique. Consultez le site Web http://global.acer.com/about/webmaster.htm pour des informations sur comment et où contacter les centres de service Ace disponibles dans votre région.

Garantie du produit

Consultez *Livret de garantie du navigateur portable Acer d100 series* pour des détails sur la couverture de la garantie de votre Acer d100 series.

CHAPITRE 7

Spécifications du système

Ce chapitre donne la liste des fonctionnalités et des spécifications opérationnelles du Acer d100 series.

Fonctionnalités matérielles

Aspect	Description		
Processeur	Processeur d'application Samsung S3C2410 266 MHz		
Chipset GPS	Chipset SiRF Star II LP avec microprogramme Xtrac v2		
Mémoire	 Mémoire SDRAM de 64 Mo pour la mémoire système (stockage des applications et des cartes) 		
	 Mémoire flash intégrée SDRAM de 32 Mo (pour le système d'exploitation et les applications intégrée) 		
Alimentation	Batterie au lithium-ion rechargeable haute densité de 2200mAH		
	 Jusqu'à 10 heure d'utilisation en continue (rétroéclairage éteint) 		
	 Temps de charge de 6 heures d'une batterie vide à pleine capacité 		
	Options de recharge		
	o À l'intérieur avec l'adaptateur secteur		
	o En déplacement avec le chargeur de voiture ou le câble USB		
	Indicateur diode d'état de l'alimentation		
Affichage	Écran de 3,5 pouces pour un angle de vision plus grand		
	 Écran QVGA 320 x 240 avec 65536 couleurs pour un affichage aux couleurs complètes 		
	 Le LCD 200 nit fournit une plus grande luminosité, un contraste élevé et une basse consommation d'énergie 		
	 La technologie TMR (transmissive avec micro réflective) permet à l'écran d'afficher des images bien reproduites mêmes dans des conditions d'éclairage externes brillantes 		
	Contrôle matériel du rétroéclairage avec le bouton d'alimentation		
Audio	Haut-parleur 2W intégré		
	Prise écouteur stéréo 3,5 mm		

Aspect	Description		
Connectivité	Port USB		
	Emplacement SD/MMC		
Interface de commande matérielle	Touches spéciales de contrôle du volume		
	Touches spéciales du niveau de magnification de l'image		
	Touche spéciale du Menu principal		
	Touche spéciale de Navigation		
	Manette multidirectionnelle		

Spécifications GPS

Aspect	Description		
Chipset	SiRF Star II LP avec microprogramme Xtrac v2		
Récepteur	12 canaux parallèles, activé pour le WAAS		
Antenne	 Antenne patch intégrée pour une réception satellite optimale quelque soit l'angle 		
	 Connexion optionnelle pour une antenne externe lorsque le pare- brise du véhicule agit comme un écran réflecteur de chaleur 		
Logiciel de	Destinator DS, dont certaines fonctions sont :		
Navigation	Gestionnaire des adresses Destinator		
	 Listes des destinations préférées 		
	Historique des destinations		
	 Prise en charge du mode de navigation, pour la conduite, la marche et le vélo 		
	Planificateur de voyage		
Base de données cartographiqu es	Base de données cartographiques numériques NAVTEQ		

Aspect		Description		
Couverture	•	Les cartes préinstallées dans la <i>carte SD Destinator DS</i> :		

	_				
	o Royaume-Uni et Irlande	o Les pays scandinaves :			
	o France	Danemark, Norvège et Suède			
	o Allemagne	o Les pays alpins :			
	o Italie	Autriche, Suisse, nord			
	o Espagne	de l'Italie, sud-est de la France et sud de			
	 Benelux (Belgique, Pays Bas, Luxembourg) 	l'Allemagne			
	 Les cartes préinstallées sur le CD Destinator DS: Les mêmes cartes contenues dans la carte SD Destinator DS, plus des cartes pour les principales routes européennes. 				
	ographiques peut varier				
TTFF (temps de	Réacquisition: 1 s				
premier point, typique)	Démarrage à chaud : 8 s				
,, ,	Démarrage tiède : 35 s				
	Démarrage à froid : 55 s				
Précision du point de position (position horizontale)	10 m pour 90%				
Vélocité	0,1 m/s				
Protocole	NMEA-0183 v3.0 prenant en charge les commandes suivantes				
	• GGA • GSV				
	• GGL • RMC				
	• GSA • VTG				

Spécifications logicielles

Aspect	Description	
Système d'exploitation	Microsoft Windows CE .NET 4.2	
Logiciel de Navigation	Destinator DS	

Aspect	Description		
Carnet	Contacts		
d'adresses	 Capacité maximale de 500 entrées de contact 		
	 Intégré avec Destinator DS pour une navigation plus rapide en utilisant les adresses comme destinations 		
Gestion des contacts	Contacts pour la gestion des informations de contact sur votre appareil		
	 Acer d100 series Contacts Exchange pour la gestion des informations de contact sur votre ordinateur 		
	 Microsoft ActiveSync 3.8 pour la synchronisation des informations de contact entre votre appareil et votre ordinateur 		
Applications	MP3 – prend en charge les formats MP3, WMA et WAV		
Multimédia	 Photo – prend en charge les formats JPEG et BMP 		

Conception et ergonomie

Aspect	Description		
Compact et léger	• Dimensions (L x P x H) : 97,6 x 113 x 50 mm (3,8 x 4,4 x 2,0 po)		
	 Poids: 300 g (10,6 oz) 		

Interface de navigation conviviale

- Acer d100 series
 - o Touches spéciales avec fonction de rétroéclairage dynamique
 - o Touches spéciales de lancement rapide pour les panneaux Menu principal et Navigation
 - Touches spéciales de contrôle pour les niveaux du volume et de la magnification de l'image
 - Manette multidirectionnelle
 - Écran tactile
- Support de voiture
 - Options d'installation polyvalentes : Positionnement sur le parebrise ou le tableau de bord
 - La ventouse à forte adhésion fournit un support stable et sans vibration
 - Le mécanisme pivotant et la tige axiale permettent un ajustement dans tous les angles pour une position de vision optimale

Logiciel

- Options d'interface utilisateur multilingue : anglais international, français, allemand, italien et espagnol
- Support additionnel de langue pour le mode de navigation : danois, néerlandais, norvégien, portugais et suédois.
- o Intégration des contacts avec la fonction de navigation
- o Configuration du système sur la base des préférences utilisateur individuelles

Aspect	Description		
Options d'économie	 Fonction de désactivation auto pour le rétroéclairage de l'écran tactile 		
d'énergie	 Fonction de désactivation auto pour le rétroéclairage des touches spéciales 		
Conception mobile	 Le support de voiture à ventouse facilite l'utilisation dans plusieurs véhicules 		
	 Le boîtier compact et léger permet de le porter facilement n'importe où 		
	 Options de recharge nomade via le chargeur de voiture et le câble USB 		
	 Utilisation simple dès la sortie de l'emballage : Montez, installez sur la base et vous êtes prêt à partir. Pas de problème de vis et de câbles. 		
Fonction de divertissement	Logiciels préchargés pour accéder à la musique numérique (<i>MP3</i>) et les fichiers images (<i>Photo</i>)		
Périphériques	Support de voiture		
fournis	• Base		
	Chargeur de voiture		
	Adaptateur secteur		
	Câble USB		
Accessoires en	Antenne GPS externe		
option	Protection d'écran		
	Sac de transport et de protection		

Spécifications environnementales

Aspect	Description
Température	
Fonctionnement	-20° à 50°C (-4° à 122°F)
Stockage	-40° à 60°C (-40° à 140°F)
Humidité relative (sans condensation)	
Fonctionnement	20% à 90% RH
Hors fonctionnement	20% à 90% RH

Informations réglementaires

Cet appareil répond entièrement aux exigences de la marque CE pour l'utilisation dans un environnement résidentiel, commercial ou

industriel léger.

ANNEXE A

Avis Réglementaires et Sécuritaires

Cette annexe donne la liste des avis généraux de votre GPS.

Avis FCC

Cet appareil a été testé et reconnu conforme aux normes applicables au matériel informatique de Classe B, en vertu de l'article 15 des Réglementations de la FCC. Ces normes visent à fournir aux installations résidantes une protection raisonnable contre les interférences. Cet appareil génère, utilise et peut diffuser des signaux radioélectriques. En outre, s'il n'est pas installé et employé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio.

Quoi qu'il en soit, on ne peut pas garantir que des interférences ne se produiront pas dans certaines installations. Si l'appareil est à l'origine de nuisances vis-à-vis de la réception de la radio ou de la télévision, ce que l'on peut déterminer en l'allumant puis en l'éteignant, il est recommandé à l'utilisateur de prendre l'une des mesures suivantes pour tenter de remédier à ces interférences:

- Réorientez ou changez l'antenne réceptrice de place.
- Éloignez l'appareil du récepteur.
- Branchez l'appareil à une prise appartenant à un circuit différent de celui du récepteur.
- Consultez le fournisseur ou un technicien radiotélévision expérimenté.

Avis: Câbles blindés

Des câbles blindés doivent être utilisés pour la connexion avec d'autres appareils informatiques afin de conserver la conformité aux normes FCC.

Avis: Appareils périphériques

Seuls des périphériques (appareils entrée/sortie, terminaux, imprimantes) certifiés comme étant conformes aux limites de la classe B peuvent être connectés à cet appareil. Le fonctionnement avec des périphériques non certifiés causera probablement nuisances vis-à-vis de la réception de la radio ou de la télévision.

Attention

Les changements ou modifications qui ne seraient pas expressément approuvés par le fabricant, pourraient faire perdre à l'utilisateur le droit à faire fonctionner l'appareil qui est décerné par la Federal Communications Commission.

Conditions de fonctionnement

Cet appareil est conforme à l'article 15 des Réglementations de la FCC. Le fonctionnement est sous réserve des deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement non désiré.

Notice: Canadian users

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

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

Déclaration de conformité pour les pays de l'UE

Par la présente Acer déclare que l'appareil GPS Série est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.(S´il vous plaît trouvez la documentation complète sur : http://global.acer.com.)

Соответствует сертификатам, обязательным в РФ



Consignes de sécurité importantes

Lisez ces instructions avec attention. Conservez-les pour des références futures.

- 1. Conformez-vous aux consignes et avertissements indiqués sur cet appareil.
- 2. Débranchez l'alimentation secteur avant tout nettoyage. N'utilisez pas de liquide ou d'aérosol de nettoyage. Utilisez un chiffon légèrement humide.
- 3. N'utilisez pas cet appareil près d'une source d'eau.
- 4. Ne placez pas cet appareil sur un chariot, un support ou une table instables. Une chute risque d'endommager gravement l'appareil.
- 5. L'alimentation électrique de l'appareil doit être conforme aux caractéristiques figurant sur l'étiquette d'identification. En cas de doute, consultez votre revendeur ou la compagnie d'électricité appropriée.
- 6. Ne placez aucun objet sur le câble d'alimentation et installez l'appareil en dehors des zones de passage.
- 7. Lors de l'utilisation éventuelle d'une rallonge, assurez-vous que l'ampérage total des appareils reliés par la rallonge reste dans les limites admises. De même, vérifiez que l'ampérage de tous les appareils reliés à une même prise secteur ne dépasse pas la valeur du fusible.
- 8. N'enfoncez jamais d'objets dans les fentes de l'unité centrale car ils pourraient entrer en contact avec des points de voltage ou court-circuiter des éléments, d'où un risque d'incendie ou d'électrocution. Ne renversez jamais de liquide, quel qu'il soit, sur l'appareil.
- 9. N'essayez jamais de réparer vous-même cet appareil: l'ouverture ou la dépose du panneau supérieur vous expose à divers risques, électrocution notamment. L'entretien doit être confié à un spécialiste.
- 10. Débranchez l'appareil et adressez-vous au service après-vente dans les cas suivants:
 - a. Lorsque le cordon d'alimentation est endommagé ou dénudé.

- b. Un liquide a été renversé dans l'appareil.
- c. Le produit a été exposé à la pluie ou à de l'eau.
- d. L'appareil ne fonctionne pas correctement bien que les consignes d'installation aient été respectées. Effectuez uniquement les réglages indiqués dans les consignes d'installation; d'autres réglages incorrects risquent de provoquer des dommages nécessitant l'intervention prolongée d'un technicien qualifié.
- e. L'appareil est tombé ou le châssis a été endommagé.
- f. Les performances de l'appareil deviennent irrégulières, indiquant la nécessité du recours au S.A.V.
- 11. Le GPS Acer utilise une batterie au lithium.

 Acer Ordinateur notebook Série utilise une batterie au lithium.

 Utilisez uniquement une batterie du même type que celle recommandée pour l'appareil. L'utilisation d'une autre batterie peut présenter un risque d'incendie ou d'explosion.
- 12. Avertissement! Une batterie incorrectement manipulée risque d'exploser. Vous ne devez jamais la démonter, ni l'exposer au feu. Placez-la hors de portée des enfants et mettez rapidement une batterie usée au rebut.
- 13. Pour éviter le risque de choc électrique imprévu, utilisez l'adaptateur secteur seulement lorsque la prise murale est correctement mise à la terre.
- 14. N'utilisez pas votre GPS en faisant de l'exercice.

Déclaration sur les pixels de l'écran LCD

L'écran LCD est produit avec des techniques de fabrication à haute précision. Néanmoins, certains pixels parfois avoir des ratés ou apparaître comme étant des points noirs ou rouges. Ceci n'a pas d'effet sur l'image enregistrée et ne constitue pas un dysfonctionnement.

Index

Acer d100 series	bouton, 5
accessoires, 71	icônes d'état du niveau de la
assistance technique, 64	batterie, 27
bases, 17	indicateur d'état (diode), 2
conception et ergonomie, 69	recharge avec l'adaptateur secteur,
configuration du système, 50	28
configuration initiale, 8	recharge avec le câble USB, 28
contenu de l'emballage, 8	recharge avec le chargeur de
dépannage, 59	voiture, 11
FAQ, 62	audio
garantie du produit, 64	paramètres système, 51
informations de sécurité, 56	prise écouteurs, appareil, 4
informations réglementaires, 72	prise écouteurs, base, 7
informations système, 55	spécifications, 66
mode multimédia, 42	Audio
nettoyage, 59	haut-parleur, 3
numéro de série, 55	touches spéciales, 3
périphériques, 71	Base
pincipales fonctionnalités, 1	composants, 7
précautions pour la conduite, 57	installation de l'appareil, 11
préférences utilisateur, 50	retrait de l'appareil, 26
réglages par défaut de l'usine, 61	Batterie
spécifications environnementales,	affichage de l'état, 52
72	avertissement de perte des données
spécifications GPS, 66	28
spécifications logicielles, 68	icônes d'état, 27
Spécifications matérielles, 65	spécifications matérielles, 65
visite guidée du système du système,	Bouton de libération de l'appareil, 7
1	Câble USB
ActiveSync	connexion, 23
configuration pour l'installation, 20	recharge, 28
création d'un partenariat, 23	Carte de stockage
installation, 20	insertion dans l'appareil, 18
règles de synchronisation, 40	retrait de l'appareil, 18
synchronisation des contacts, 40	Chargeur de voiture
Alimentation	composants, 8
affichage de l'état de la batterie, 52	utilisation, 11
	Configuration du système

date et heure, 54	définir le minuteur de désactivation
état de la batterie, 52	auto, 53
icônes de préférences, 50	définir le niveau de luminosité, 53
informations système, 55	utilisation, 17
langue, 54	Emplacement SD/MMC
panneau Système, 50	emplacement, 4
présentation, 50	utilisation, 17
rétroéclairage de l'écran tactile, 53	Ergonomie
rétroéclairage des touches	Acer d 100 series, 70
spéciales, 52	dimensions, 69
volume, 51	fonction de divertissement, 71
Connecteur d'alimentation	interface de commande logicielle,
appareil, 4	70
base, 7	options d'économie d'énergie, 71
Contacts	options mobiles, 71
création, 33	poids, 69
édition, 33	support de voiture, 70
exporter, 34	FAQ
importer, 35	alimentation, 64
navigation, 34	audio, 62
ouverture du programme, 32	écran tactile, 62
présentation, 32	informations système, 63
suppression, 36	mode de navigation, 63
Contacts Exchange	mode multimédia, 63
exporter, 38	performances du système, 63
importer, 39	réglage de la langue, 63
ouverture du programme, 37	Fichiers images
présentation, 37	affichage, 46
procédures d'installation, 22	formats pris en charge, 46
Date du système	Fichiers musicaux
icône de préférence, 51	formats pris en charge, 42
réglage, 15	lecture, 42
Dépannage	Fonctionnement de base
recalibrage de l'écran, 59	interface de commande, 29
réinitialisation GPS, 61	interface matérielle, 17
réinitialisation logicielle, 60	Fuseau horaire du système
réinitialisation usine, 61	icône de préférence, 51
Écran tactile	réglage, 15
ajuster l'angle de vision, 25	Haut-parleur, 3
emplacement, 2	Heure du système
spécifications, 66	icône de préférence, 51
utilisation, 30	réglage, 15
Écran tactile, rétroéclairage	Humidité
Loran menie, renoccianage	

fonctionnement, 72	touche spéciale, 2
hors fonctionnement, 72	Mode aléatoire, 45
Informations de sécurité	Mode de navigation
accessoires compatibles, 59	FAQ, 63
instructions de nettoyage, 59	limites de la base de données GPS,
précautions d'utilisation, 57	57
précautions de conduite, 56	précautions de conduite, 56
précautions de stockage, 58	réinitialisation GPS, 61
réparation, 59	spécifications GPS, 66
Informations système	Mode de répétition, 45
écran Informations système, 55	Mode diaporama, 49
icône de préférence, 51	Mode miniatures, 47
spécifications techniques, 65	Mode multimédia
Interface de commande	FAQ, 63
écran tactile, 30	limite de sécurité, 42
manette, 29	présentation, 42
panneau du Menu principal, 30	utilisation de Photo, 46
touches spéciales, 29	utilisation du MP3, 42
Kit support de voiture	Mode plein écran, 47
composants, 6	MP3
installation, 10	formats pris en charge par le
rappels d'installation, 9	programme, 42
Langue du système	icônes du pavé de lecture, 44
chargement de langues	ouverture des fichiers, 43
supplémentaires, 54	ouverture du programme, 43
icône de préférence, 51	volume de lecture du programme,
langues préchargées, 54	46
langues supplémentaires, 54	Options d'économie d'énergie
réglage par défaut du système, 14	rétroéclairage de l'écran tactile, 53
M3	rétroéclairage des touches
contrôle de la lecture:, 44	spéciales, 52
fonctionnalités du programme:, 42	Panneau arrière, 1
mode aléatoire:, 45	Panneau avant, 1
mode de répétition:, 45	Panneau d'Accueil. Voir Menu principal
Manette	Panneau droit, 4
emplacement, 2	Panneau gauche, 4
limite, 29, 32	Panneau Système alimentation, 52
utilisation, 29	•
Mémoire	date et heure, 54
mémoire flash, 65	informations système, 55
mémoire système, 65	langue, 54
Menu principal	préférences, 50
icônes, 30	rétroéclairage, 53

volume, 51	utilisation du câble USB, 23
Photo	utilisation du support de voiture, 25
changer l'orientation de l'image, 49	Processeur, 65
changer le niveau de magnification	Recharge
du programme, 48	avec l'adaptateur secteur, 28
fonctionnalités du programme:, 46	avec le câble USB, 28
mode diaporama, 49	avec le chargeur de voiture, 11
mode miniatures, 47	temps, batterie vide à pleine
mode plein écran, 47	capacité, 27
ouverture du programme, 47	Réinitialisation du système
panoramique des images, 48	réinitialisation GPS, 61
Port USB	réinitialisation logicielle, 60
emplacement, 4	réinitialisation usine, 61
utilisation, 23	Réinitialisation logicielle
Précautions d'utilisation	bouton, 5
Acer d100 series, 57	effectuer, 60
support de voiture, 58	Rétroéclairage
Précautions de conduite, 56	bouton de contrôle, 5
Préférences utilisateur	écran tactile, 17
alimentation, 52	touches spéciales, 52
date et heure, 54	Spécifications du système
langue, 54	dimensions physiques, 69
panneau Système, 50	environnement, 72
rétroéclairage de l'écran tactile, 53	ergonomie, 69
rétroéclairage des touches	GPS, 66
spéciales, 52	informations réglementaires, 72
volume, 51	logiciel, 68
Prise écouteurs	matériel, 65
appareil, 4	Spécifications environnementales
base, 7	humidité, 72
Procédures de configration	température, 72
présentation, 8	Spécifications GPS
Procédures de configuration	antenne, 67
allumer l'appareil, 12	base de données cartographiques,
calibrer l'appareil, 12	67
déballage, 8	chipset, 66
installation du kit de support de	couverture cartographique, 67
voiture, 9	logiciel de navigation, 67
préférences, 13	protocoles, 68
Procédures matérielles	récepteur, 67
emplacement SD/MMC, 17	valeur de précision, 68
recharger la batterie, 27	valeur de vélocité, 68
rétroéclairage de l'écran tactile, 17	valeurs TIFF, 68

Specifications logicielles	Touches speciales
carnet d'adresses, 69	activer le minuteur de désactivation
gestion des contacts, 69	auto du rétroéclairage, 52
multimédia, 69	activer le rétroéclairage, 52
navigation, 68	emplacement, 2
système d'exploitation, 68	Menu principal, 2
Spécifications matérielles	panneau de Navigation, 2
affichage, 66	utilisation, 29
antenne GPS, 67	volume bas, 3
audio, 66	volume haut, 3
batterie, 65	Zoom arrière, 3
chipset GPS, 65	Zoom avant, 2
interface de commande, 66	Visite guidée des périphériques
mémoire flash, 65	base, 7
mémoire système, 65	chargeur de voiture, 8
options de connectivité, 66	support de voiture, 6
processeur, 65	Visite guidée du système
récepteur GPS, 67	panneau arrière, 1
Support de voiture	panneau avant, 1
composants, 6	panneau droit, 4
dépannage, 58	panneau gauche, 4
ergonomie, 70	vue inférieure, 5
interdiction légale, 9	vue supérieure, 5
obstruction du signal GPS, 9, 19	Volume
précaution en cas de température	activer les sons de tape, 52
extrême, 25	définir le niveau du volume, 51
précautions d'utilisation, 58	touches spéciales, 3
retrait, 26	Vue inférieure, 5
utilisation, 25	Vue supérieure, 5
Synchronisation	Zoom arrière, touche spéciale
contacts, 40	emplacement, 3
règles, 40	utilisation dans Photo, 48
Température	Zoom avant, touche spéciale
fonctionnement, 72	emplacement, 2
stockage, 72	utilisation dans Photo, 48