Sommaire :

3	Securite et avertissements	<u>1</u>
	Conseils de sécurité	1
	Sauvegarde des données	2
	Conditions d'utilisation	2
	Réparations	
	Température ambiante	3
	Compatibilité électromagnétique	
	Raccordement	
	Utilisation de la batterie	5
	Avertissement	6
	Entretien de l'écran	6
	Transport	7
	Recommandations concernant le présent mode d'emploi	8
	La qualité	8
	Le Service	
	Contenu de l'emballage	
(Composants	<u> 10</u>
	Vue de devant	10
	Vue de dos	11
	Vue de dessous	
	Côté gauche	13
	Côté droite	14
(Configuration initiale	<u> 15</u>
	I. Charger la batterie	15
	L'adaptateur secteur	
	L'adaptateur de voiture	16
	II. Démarrer l'appareil	17
	III. Installer le logiciel de navigation	18

<u>Utilisation</u>	19
Allumer et éteindre	19
Manipuler les cartes mémoire	20
Installer la carte mémoire	20
Retirer la carte mémoire	20
Pour accéder à la carte mémoire	21
Échange de données via un lecteur de cartes	21
Synchronisation avec le PC	22
I. Installer Microsoft® ActiveSync®	22
II. Raccorder au PC	23
III. Travailler avec Microsoft® ActiveSync®	24
Réinitialiser la navigation GPS	25
Soft-Reset	25
Hard-Reset	25
Navigation	2 <u>6</u>
Consignes de sécurité pour la navigation	26
Conseils pour la navigation	26
Consignes pour une utilisation dans un véhicule	27
Consignes supplémentaires pour une utilisation sur une une moto	
Orientation de l'antenne	28
I. Monter la fixation voiture	29
II. Fixation ventouse	31
III. Fixation la navitagion GPS	31
IV. Brancher l'adaptateur voiture	32
V. Démarrer le logiciel de navigation	33
Lecteur MP3	34
Présentation de l'écran principal	34
Playlist	36
Questions fréquemment posées	37

Service après-vente	38
Interventions en cas de mauvais fonctionnement	38
Recommandations de base	38
Vérification des branchements et du câblage	38
Pannes et causes probables	39
Avez-vous besoin d'assistance supplémentaire ?	40
Appendix	41
GPS (Global Positioning System)	41
Antenne GPS externe	
Autres cartes	43
Transférer une carte sur une carte mémoire	43
Fixation vélo	
Conditions de garantie	45
Limitation de la responsabilité	46
Reproduction du présent manuel	46
Index	47



Appareil







Les piles usagées ne sont pas des déchets domestiques! Elles doivent être déposées dans un lieu de collecte de piles usagées.

Copyright © 2005

Tous droits réservés.

Tous droits d'auteur du présent manuel réservés.

Le Copyright est la propriété de la société Medion®.

Marques déposées :

MS-DOS® et Windows® sont des marques déposées de l'entreprise Microsoft®.

Pentium® est une marque déposée de l'entreprise Intel®.

Les autres marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Sous réserve de modifications techniques, de présentations ainsi que d'erreurs d'impression.

Sécurité et avertissements

Conseils de sécurité

Veuillez lire attentivement ce chapitre et suivre tous les conseils de sécurité qui y figurent. Vous garantirez ainsi le fonctionnement fiable et la longévité de votre appareil.

Conservez soigneusement l'emballage et le mode d'emploi de l'appareil de manière à pouvoir les remettre au nouveau propriétaire en cas de vente de l'appareil.

- Ne laissez pas les enfants jouer sans supervision avec des appareils électriques. Les enfants ne discernent pas toujours les dangers possibles.
- N'ouvrez jamais le boîtier de l'appareil, ni les adaptateurs secteur; ils ne contiennent aucune pièce à nettoyer!
 L'ouverture du boîtier peut entraîner un danger de mort par électrocution.
- Ne déposez aucun objet sur l'appareil et n'exercez aucune pression sur l'écran. Dans le cas contraire, vous risquez de briser la vitre de l'écran.
- Afin d'éviter tout dégât, n'utilisez pas d'objet pointu sur l'écran.
- La rupture de l'écran peut entraîner des risques de blessures. Le cas échéant, munissez-vous de gants de protection pour prendre la pièce endommagée et envoyez celle-ci au service après-vente. Lavez-vous soigneusement les mains au savon car il est possible que vous soyez entré en contact avec des produits chimiques.

Retirez l'adaptateur secteur de la prise de courant, débranchez immédiatement l'appareil (ou évitez de l'allumer) et adressezvous au service après-vente si :

- ... l'adaptateur secteur ou la fiche qui y est branchée ont fondus ou sont endommagés
- ... le boîtier de l'appareil, de l'adaptateur secteur ou de la station d'accueil USB sont endommagées ou si des liquides y ont pénétré. Faites d'abord examiner les pièces par le service aprèsvente afin d'éviter tout dommage!

Sauvegarde des données

 Après chaque mise à jour de vos données, effectuez une copie de sauvegarde sur un support externe (CD-R). Aucune demande en dommages-intérêts ne pourra être revendiquée en cas de perte de données et autres dégâts secondaires apparentés.

Conditions d'utilisation

Le non respect de ces conseils peut entraîner des défaillances ou la détérioration de l'appareil. La garantie ne s'applique pas dans ces cas de figure.

- Conservez votre appareil ainsi que tous les périphériques et accessoires à l'abri de l'humidité. Évitez la poussière, la chaleur et la lumière directe du soleil.
- Protégez impérativement votre appareil de l'humidité, en cas de pluie ou de grêle par exemple. Considérez le fait que de l'humidité peut également se former dans un étui de protection par l'intermédiaire de la condensation.
- Évitez les fortes vibrations et secousses qui peuvent par exemple se produire lorsque vous roulez sur un terrain accidenté.
- Veillez à ce que l'appareil ne se détache pas de son support lors d'un freinage par ex. Montez l'appareil le plus vertical possible.

Réparations

- Les adaptations et mises à niveau de votre appareil doivent être exclusivement confiées à du personnel professionnel et qualifié.
- Si une réparation s'avère nécessaire, veuillez vous adressez exclusivement à notre service après-vente agréé.
 L'adresse figure sur votre coupon de garantie.

Température ambiante

- L'appareil peut être utilisé dans des températures ambiantes comprises entre +5° C et +40° C et dans des conditions d'humidité comprises entre 10% et 90% (non condensée).
- Quand il est éteint, appareil résiste à des températures oscillant comprises entre 0° et +60° C.
- L'appareil doit être bien rangé. Évitez les températures élevées (en stationnement, par exemple, ou par les rayons directs du soleil).

COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE

- Les directives concernant la compatibilité électromagnétique doivent être respectées lors du raccordement de l'appareil et d'autres composantes. Veuillez noter en outre que seul du câble blindé (max. 3 mètres) peut être utilisé pour les connexions aux systèmes externes.
- Conservez une distance d'au moins un mètre avec les sources de perturbations magnétiques ou de hautes fréquences (téléviseurs, haut-parleurs, téléphones mobiles, etc.) pour éviter les éventuelles perturbations de fonctionnement ou pertes de données.
- Lorsqu'ils sont en cours d'utilisation, les appareils électroniques produisent des rayons électromagnétiques.
 Ces rayons sont sans danger, mais peuvent perturber d'autres appareils utilisés à proximité.
 La compatibilité électromagnétique de nos appareils est testée et optimisée en laboratoire.
 Toutefois, des perturbations de fonctionnement affectant l'appareil ainsi que l'électronique environnante ne sont pas totalement exclues.

Si vous êtes confronté à ce problème, tentez de le résoudre en modifiant le positionnement et la distance entre les différents appareils.

Il est particulièrement important de vérifier le parfait fonctionnement de l'électronique de votre véhicule avant de démarrer.

Raccordement

Veuillez respecter les recommandations suivantes pour brancher correctement votre appareil :

ALIMENTATION ELECTRIQUE VIA L'ADAPTATEUR AUTO

 Utilisez uniquement l'adaptateur auto sur l'allume-cigares d'une voiture (batterie voiture = DC 12V, pas sur un camion!). Si vous n'êtes pas sûr de l'alimentation électrique de votre véhicule, demandez à votre constructeur automobile.

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE VIA L'ADAPTATEUR SECTEUR

- La prise de courant doit se trouver à proximité de l'appareil et être facilement accessible.
- Pour couper l'alimentation électrique (via l'adaptateur secteur) vers votre appareil, retirez l'adaptateur secteur de la prise secteur.
- Utilisez exclusivement l'adaptateur secteur sur des prises électriques connectées à la terre, répondant aux normes AC 100-240V~, 50/60 Hz. En cas de doute sur les caractéristiques de l'alimentation électrique sur le lieu d'utilisation, veuillez vous informer auprès de la compagnie d'électricité.
- Utilisez exclusivement l'adaptateur secteur fourni avec votre appareil.
- Pour plus de sécurité, nous recommandons d'utiliser une protection contre la surtension de manière à protéger votre appareil contre tout dégât éventuel causé par des pics électriques ou des éclairs sur le réseau électrique.

4

CÂBLAGE

- Disposez le câble de sorte que personne ne puisse marcher ou trébucher sur celui-ci.
- Ne posez aucun objet sur le câble pour éviter de l'endommager.

Utilisation de la batterie

Votre appareil fonctionne avec une batterie intégrée. Afin de prolonger la durée de vie et les performances de la batterie ainsi que d'assurer un fonctionnement en toute sécurité, veuillez respecter les recommandations suivantes :



Attention ! Il y a risque d'explosion si la batterie est remplacée de manière incorrecte. Elle ne doit être remplacée que par une batterie de même type ou recommandée par le fabricant. N'ouvrez jamais la batterie. Ne jetez pas la batterie au feu. Jetez les batteries usagées suivant les indications du fabricant ...

- La batterie ne supporte pas la chaleur. Évitez tout risque de surchauffe de votre appareil et donc de la batterie. Le non respect de cette recommandation peut provoquer des dégâts et, dans certaines circonstances, causer une explosion de la batterie.
- N'utilisez, pour le chargement de la batterie que le chargeur réseau original fourni.
- La batterie constitue un déchet toxique. Pour jeter votre appareil, veuillez respecter les dispositions appropriées d'évacuation des déchets. Contactez votre service après-vente, qui vous informera de ces questions.

AVERTISSEMENT



Attention! Le boîtier de votre appareil ne contient aucune pièce à entretenir ou à nettoyer.

Vous pouvez prolonger la durée de vie de votre appareil en respectant les dispositions suivantes :

- Pour le nettoyage, retirez toujours le câble secteur et tous les autres câbles de connexion.
- Nettoyez votre appareil exclusivement avec un chiffon légèrement humide qui ne peluche pas.
- N'utilisez pas de solvants ni de produits nettoyants acides ou gazeux.
- L'appareil et son emballage sont recyclables.

ENTRETIEN DE L'ECRAN

- Évitez d'encrasser la surface de l'écran pour éviter tout risque de détérioration. Nous recommandons l'utilisation de membranes de protection pour l'écran, afin de prévenir les rayures et les salissures. Vous trouverez cet accessoire chez votre revendeur spécialisé.
- Veillez notamment à ne pas laisser des gouttes d'eau sécher sur l'écran. L'eau peut entraîner une décoloration permanente.
- Nettoyez votre appareil exclusivement avec un chiffon souple qui ne peluche pas.
- N'exposez pas l'écran à la lumière du soleil ou à des rayonnements ultraviolets.

TRANSPORT

Veuillez respecter les recommandations suivantes lorsque vous voulez transporter votre appareil.

- Après avoir transporté l'appareil, attendez que celui-ci soit revenu à température ambiante avant de le remettre en service.
- En cas de fortes variations de température ou d'humidité, la condensation peut provoquer une accumulation d'humidité dans l'appareil, qui peut entraîner un court-circuit électrique.
- Utilisez un étui de protection pour protéger l'appareil des saletés, de l'humidité, des secousses et des griffures.
- Pour l'expédition de votre appareil, utilisez toujours l'emballage en carton original et demandez conseil à votre entreprise de transport ou à notre service après-vente.
- Avant tout voyage, renseignez-vous sur la fourniture d'électricité et de communications en vigueur sur le lieu de destination. Avant tout départ en voyage, renseignez-vous sur les exigences de l'adaptateur en termes de courant et de communications (modem, LAN, etc.).
- Lorsque vous passez le contrôle des bagages à mains à l'aéroport, il est recommandé de faire examiner l'appareil et tous les supports mémoire magnétiques (disques durs externes) aux rayons X. Évitez le détecteur magnétique (l'installation dans laquelle vous devez passer) ou le pistolet magnétique (appareil manuel du personnel de sécurité) car ils pourraient perturber vos données.

Recommandations concernant le présent mode d'emploi

Nous avons organisé ce mode d'emploi par thèmes, de sorte que vous puissiez toujours retrouver les informations que vous cherchez.

Conseil : vous trouverez un mode d'emploi détaillé concernant la navigation sur le CD correspondant ainsi que dans l'aide en ligne de l'appareil.

Consultez le chapitre "Questions fréquemment posées" pour obtenir des réponses aux questions qui sont souvent posées à notre service clientèle.

Le but de ce mode d'emploi et de vous expliquer le fonctionnement de votre appareil de manière parfaitement compréhensible.

La qualité

Dans le choix des composantes, nous avons privilégié la fonctionnalité, la convivialité et la simplicité d'utilisation, la sécurité et la fiabilité. Grâce à un concept matériel et logiciel adapté, nous pouvons vous présenter un appareil innovant, qui vous procurera beaucoup de plaisir dans le travail et le loisir. Nous vous remercions pour la confiance que vous témoignez pour nos produits et nous réjouissons de vous accueillir parmi nos nouveaux clients.

Le Service

Dans le cadre de notre service personnalisé à la clientèle, nous vous soutenons dans votre travail quotidien. Contactez-nous et nous nous ferons un plaisir de vous aider de notre mieux. En page 38 du présent manuel, vous trouverez le chapitre consacré au service clientèle.

Contenu de l'emballage

Veuillez vérifier que le contenue de la livraison soit complet et, dans le cas contraire, nous prévenir <u>dans un délai de 14 jours suivant l'achat</u>. Le produit que vous venez d'acquérir comporte les éléments suivants :

- Système de navigation
- Adaptateur secteur (Phihong PSC05R-050)
- Support voiture
- Câble d'alimentation électrique pour allume-cigares de 12V
- Carte mémoire pré-installée
- Étui de protection / housse
- Support pour bicyclette
- Casque
- CDs comportant le logiciel de navigation
- Support CD
- Le présent mode d'emploi et la carte de garantie
- Cable USB

Composants

Vue de devant



N°	Composants	Description
0	L'affichage de l'état du char- gement	Au cours du chargement, le témoin de chargement est orange. Il est vert lorsque les accus sont complètement chargés.
2	Touch Screen	Édite les données de l'appareil. Touchez l'écran avec le stylet pour sélectionner des commandes de menu ou saisir des données.
•	Touches matériel	 Bouton marche/arrêt Touche Réglages* Touche Retour Touche Options / Saisie du lieu d'arrivée Touche Zoom arrière Touche Zoom avant

10

4	Bouton de navigation	En appuyant sur la partie correspondante du bouton de navigation, vous vous dépla- cez vers le haut, le bas, la gauche ou la droite.
		Appuyez au centre pour sélectionner l'option choisie.
6	Haut-parleur	Restitue de la musique, des instructions vocales et des avertissements.

^{*}La touche 🔑 ne devient utilisable qu'après l'installation du logiciel de navigation.

Vue de dos



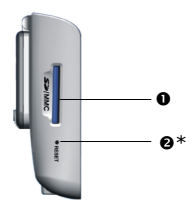
N°	Composants	Description
0	Stylet	Touchez l'écran tactile pour saisir des don- nées. Pour utiliser le stylet, retirez-le de son boîtier et rangez-le après utilisation.
2	Bouton princi- pal / Bouton de la batterie	Sépare complètement l'appareil de la batterie, ou réinitialisation du matériel (Hard-reset).
€	Antenne GPS	L'antenne GPS (pour le modèle A déplia- ble) réceptionne les signaux des satellites GPS.
4	Branchement antenne externe	Branchement pour une deuxième antenne facultative.

Vue de dessous



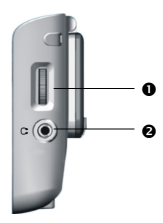
Ν°	Composants	Description
0	Branchement USB Mini	Branchement pour le raccordement avec un PC via le câble ActiveSync® (pour la synchronisation des données).
0	Prise de l'adaptateur secteur	Pour l'alimentation électrique externe.

Côté gauche



N°	Composants	Description
0	Emplacement SD/MMC	Connecteur pouvant accueillir une carte SD (Secure Digital) ou MMC (MultiMediaCard).
0	Touche réinitialisation	Redémarre l'appareil. (Soft Reset, voir page 25). *Selon le modèle, la touche de réinitialisation peut se trouver à gauche ou en haut de l'appareil.

Côté droite



N°	Composants	Description
0	Réglage du volume	Ajuste le réglage de votre appareil. Faites tourner la roulette vers le haut pour aug- menter le volume, vers le bas pour le ré- duire.
0	Casque	Prise pour casque (3,5 mm).

Configuration initiale

Nous allons maintenant vous guider pas à pas pour la configuration initiale de votre navigation GPS.

Retirez d'abord la feuille de protection de l'écran.

I. Charger la batterie



Attention : Selon l'état de chargement des accus insérés, il peut être nécessaire de charger d'abord l'appareil pendant quelque temps avant de pouvoir procéder à la première installation.

Vous avez plusieurs possibilitiés de charger la batterie de votre appareil :

- avec l'adaptateur de voiture
- avec la prise de l'adaptateur secteur

Lorsque vous manipulez les accus, veuillez tenir compte des points suivants :

- L'affichage de l'état du chargement (p. 10) lumière orange jusqu'à ce que l'appareil soit chargé. N'interrompez pas le processus de chargement avant que les accus soient complètement chargés. Cela peut durer plusieurs heures. L'appareil est totalement chargé lorsque l'affichage de l'état de chargement présente une lumière verte constante.
- **Remarque :** vous pouvez travailler avec l'appareil au cours du processus de chargement, mais l'alimentation en courant ne doit pas être interrompue lors de la configuration initiale.
- Laissez l'adaptateur secteur branché à l'appareil durant env. 24 heures, afin de permettre à la batterie de secours d'être également totalement chargée.
- Vous pouvez laisser branché l'adaptateur secteur, ce qui est très pratique pour le fonctionnement continu. L'appareil est ainsi constamment chargé s'il est relié à l'ordinateur de synchronisation. Toutefois, l'adaptateur secteur nécessite du courant même lorsqu'il n'est pas en train de charger les accus de l'appareil.
- Les accus sont également chargés lorsque le bouton principal se trouve sur la position OFF.

L'adaptateur secteur



(figure semblable)

- 1. Glissez la fiche de l'adaptateur dans le guide situé à l'arrière de l'adaptateur secteur. Appuyez sur la touche Push pour permettre à la fiche de l'adaptateur de s'enclencher.
- 2. Branchez l'adaptateur secteur (②) à une prise de courant facilement accessible.
- 3. Branchez le câble de l'adaptateur secteur (①) à la prise adaptateur secteur du système de navigation.

L'adaptateur de voiture



(figure semblable)

II. Démarrer l'appareil

1. Retirez le stylet de son support et positionnez le **bouton principal** à l'arrière de l'appareil sur **ON**.



Attention : Laissez toujours le bouton principal sur la position ON, à moins que vous souhaitiez procéder à une nouvelle première installation. Si le bouton est sur OFF, toutes les données de votre appareil sont perdues et la première installation doit être à nouveau effectuée.



Le système de navigation lance automatiquement la première installation. Le logo de la marque apparaît et, quelques secondes plus tard, l'appareil vous présente l'écran d'utilisation. Suivez les instructions sur l'écran.

III. Installer le logiciel de navigation

Lors de la mise en place initiale, vous êtes invité à installer le logiciel de navigation. Veuillez procéder de la façon suivante :

- 1. Sortez prudemment la carte mémoire de l'emballage. Veillez à ce que rien ne touche ou ne salisse les contacts.
- 2. Insérez la carte mémoire dans le logement SD/MMC jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.
- 3. Cliquez sur OK pour installer l'application.

Lorsque le système de navigation est en cours d'utilisation, la carte mémoire doit toujours être insérée dans l'appareil. Si la carte mémoire est retirée – même brièvement – en cours d'utilisation, un redémarrage par le logiciel (soft reset) doit être effectué pour relancer le système de navigation (voir page 25).

Une fois toutes les données copiées sur votre système de navigation, vous voyez apparaître un écran principal permettant de procéder aux réglages relatifs à la navigation.

Veuillez lire le chapitre **Navigation** à partir de la page 26.

Utilisation

Allumer et éteindre

La première installation une fois terminée, votre appareil se trouve dans son état de fonctionnement normal. Le bouton marche/arrêt vous permet d'activer et de désactiver votre appareil.

1. Appuyez brièvement sur le bouton marche/arrêt $\mbox{\mbox{\it 0}}$ pour allumer votre système de navigation.



Conseil: lors de sa livraison, l'appareil est réglé de telle sorte qu'il ne s'éteigne pas automatiquement. Les réglages de l'appareil vous permettent d'adapter le temps de fonctionnement à vos propres besoins.

2. Appuyez brièvement sur le bouton marche/arrêt $^{\circlearrowleft}$ pour éteindre votre système de navigation.

Même lorsqu'il est éteint, votre système de navigation consomme une quantité minime de courant, provoquant ainsi le déchargement de la batterie intégrée.

En cas d'inutilisation prolongée du système de navigation, l'énergie perdue par la batterie peut nécessiter une nouvelle installation initiale.

Manipuler les cartes mémoire

Votre navigation GPS supporte les types de cartes mémoire MMC et SD.

Installer la carte mémoire

- Retirez soigneusement la carte mémoire de son emballage (le cas échéant). Veillez à ne pas toucher ni salir les contacts.
- Glissez la carte mémoire dans son emplacement en veillant à diriger la fiche dans la fente; l'autocollant doit apparaître sur le devant de la carte.

Retirer la carte mémoire



Conseil: Avant de retirer la carte mémoire, veillez à éteindre l'appareil via la touche marche/arrêt. Sans cela, vous risqueriez de perdre des données. Vous risqueriez de perdre des données.

- 1. Pour retirer la carte, appuyez légèrement sur la tranche de la carte jusqu'à ce qu'elle ressorte.
- 2. Retirez maintenant la carte sans toucher les contacts.
- 3. Conservez la carte mémoire dans son emballage ou dans tout autre emplacement sûr.



Conseil: Les cartes mémoire sont très sensibles. Veillez à éviter toute salissure sur les contacts ainsi que toute pression sur la carte.

Pour accéder à la carte mémoire

 L'appareil ne prend en charge que les cartes mémoire qui ont été formatées au format de fichier FAT16/32. Si vous introduisez des cartes utilisant un autre format (par ex. ceux d'appareils photo ou de lecteurs MP3), il se peut que votre appareil ne les reconnaisse pas et vous propose de les reformater.



Attention : le formatage des cartes mémoire efface définitivement toutes les données qu'elles contiennent.

 Par ailleurs, vous ne pourrez pas toujours copier facilement des documents sur la carte mémoire. Dans certains cas, ils doivent préalablement être convertis au moyen du programme Microsoft® ActiveSync.

Échange de données via un lecteur de cartes

Vous pouvez transférer ou synchroniser des données par l'intermédiaire de ActiveSync[®]. Ce logiciel se révèle particulièrement adapté lorsque sont transférés des fichiers qui doivent être convertis dans un format lisible par l'appareil.

Si vous voulez copier de grandes quantités de données (fichiers MP3, cartes de navigation) sur la carte mémoire, vous pouvez également les enregistrer directement sur la carte mémoire.

De nombreux ordinateurs disposent déjà des appareils pour ces cartes mémoire. Placez-y la carte et copiez les données directement sur la carte.

Sous réserve d'un accès direct, vous obtenez un transfert beaucoup plus rapide.

Synchronisation avec le PC

I. Installer Microsoft® ActiveSync®

Pour pouvoir exploiter vos données de façon optimale avec la navigation GPS, vous devez utiliser le programme **Microsoft**[®] **ActiveSync**[®].

A l'achat de cet appareil vous recevez une licence pour ce programme, qui se trouve également sur le Support CD.



Attention: Lors de l'installation d'un logiciel, des fichiers importants peuvent être écrasés et modifiés. Pour pouvoir accéder aux fichiers originaux en cas de problèmes survenant après l'installation, vous devez créer une sauvegarde du contenu de votre disque dur avant l'installation.

Sous Windows[®] 2000 ou XP, vous devez posséder des droits d'administrateur pour installer le logiciel.



Important : ne connectez pas encore l'appareil à votre ordinateur.

1. Insérez le CD Support et attendez que le programme se lance automatiquement.



Conseil : Si cela ne fonctionne pas, la fonction Autorun est probablement désactivée. Pour lancer l'installation manuellement, le programme Setup sur le CD doit être démarré.

2. Sélectionnez d'abord la langue, puis cliquez sur **Installer ActiveSync**[®] et suivez les instructions à l'écran.

II. Raccorder au PC

- 1. Démarrez votre système de navigation en appuyant sur le bouton marche/arrêt.
- 2. Raccordez le câble USB au système de navigation.
- 3. Insérez l'autre extrémité du câble USB dans un connecteur USB libre de votre ordinateur.
- 4. L'assistant d'installation de périphériques reconnaît à présent un nouveau périphérique et installe un pilote adapté. Cela peut durer plusieurs minutes. En cas d'échec, effectuez une nouvelle tentative de connexion.
- 5. Suivez les instructions sur votre écran. Le programme établira une association entre votre PC et l'appareil.

III. Travailler avec Microsoft® ActiveSync®

ActiveSync® se lance automatiquement lorsque vous raccordez votre système de navigation au PC. Le programme vérifie s'il s'agit de l'appareil avec lequel un partenariat a été établi. Si tel est le cas, les modifications effectuées sur le PC et sur le système de navigation depuis la dernière synchronisation sont comparées et accordées entre elles. Les réglages du programme ActiveSync® vous permettent de définir précisément les données ayant priorité lors de la synchronisation. Pour ce faire, invoguez l'aide (à l'aide de la touche F1) du programme afin de connaître les conséquences des réglages correspondants. Si le système de navigation n'est pas reconnu comme étant un partenaire, un accès invité limité est automatiquement activé. Cet accès permet par exemple d'échanger des données. Si vous vous trouvez dans ce cas alors qu'il s'agit bien de l'appareil partenaire enregistré, débranchez votre système de navigation du PC, éteignez-le puis rallumez-le. Raccordez à présent votre système de navigation au PC afin de relancer le processus de reconnaissance. Si votre appareil est toujours reconnu comme invité, répétez le processus et redémarrez également votre PC.



Conseil: veillez à toujours raccorder votre système de navigation au même connecteur USB de votre PC, afin d'éviter que votre PC n'attribue un autre ID et ne réinstalle l'appareil.

Réinitialiser la navigation GPS

Il existe deux façons de réinitialiser la navigation GPS.

Soft-Reset

Cette possibilité redémarre la navigation GPS sans avoir à effectuer une réinstallation. Soft Reset est souvent utilisé pour réorganiser la mémoire. Tous les programmes en cours sont interrompus et la mémoire vive est réinitialisée.

Utilisez cette solution si votre navigation GPS ne réagit ou ne travaille plus correctement.

Voici comment effectuer le Soft Reset :

 Dévissez l'embout de fermeture du stylet (voir page 11, ●) et appuyez prudemment l'extrémité de l'embout de fermeture dans l'ouverture Reset de votre appareil

ou

 bien introduisez un objet pointu (par ex. un trombone déplié) dans l'orifice de réinitialisation en exerçant une légère pression.

Hard-Reset



Attention: un Hard Reset **supprime toutes les données** de votre navigation GPS et engendre une nouvelle installation initiale.

Une nouvelle installation du logiciel sur votre ordinateur de synchronisation n'est toutefois pas nécessaire.

Voici comment effectuer le Hard Reset :

- Poussez d'abord le bouton marche/arrêt à l'arrière de l'appareil sur la position OFF, et à nouveau sur ON au bout de 2 secondes.
- 2. Dans le cas d'un redémarrage physique (hard reset), il est ensuite nécessaire de réinstaller le logiciel.

Navigation

Consignes de sécurité pour la navigation

Pour un mode d'emploi plus détaillé, consultez le CD correspondant.

Conseils pour la navigation

- Pour des raisons de sécurité, n'utilisez pas le système de navigation pendant la conduite!
- Si vous n'avez pas compris les informations vocales ou que vous n'êtes pas certain de la direction à prendre au carrefour suivant, vous pouvez rapidement vous orienter grâce aux cartes ou aux flèches. Ne consultez cependant l'écran que si la circulation ne présente pas de danger!



Attention : Le code de circulation routière a la priorité sur les indications du système de navigation. Ne suivez les indications que si les circonstances et les règles de circulation routière le permettent! Même si vous devez faire un détour, le système de navigation vous amènera de toute façon à destination.

- Les consignes d'orientation délivrées par le système de navigation ne dégagent pas le conducteur de ses devoirs et de sa responsabilité personnelle.
- Prévoyez votre itinéraire avant de démarrer. Si vous souhaitez modifier votre itinéraire en cours de route, interrompez la conduite.
- Pour réceptionner correctement le signal GPS, aucun objet métallique ne doit gêner la réception radio. À L'aide du support ventouse, fixez l'appareil sur le côté interne du pare-brise ou bien à proximité du pare-brise. Essayez différents emplacements dans votre véhicule jusqu'à obtenir une réception optimale.

Consignes pour une utilisation dans un véhicule

- Lors de l'installation de l'étrier de fixation, veillez à ce que celui-ci ne présente aucun risque pour la sécurité même en cas d'accident.
- Ne placez pas le câble à proximité immédiate d'éléments essentiels à la sécurité.
- La prise d'alimentation électrique consomme également de l'électricité lorsqu'aucun appareil n'est branché. Si vous ne l'utilisez pas, débranchez-la afin d'éviter que la batterie de la voiture se décharge.
- Après l'installation, vérifiez également tous les dispositifs essentiels à la sécurité.
- Ne placez pas l'étrier de fixation dans l'espace de déploiement de l'airbag.
- Vérifiez régulièrement la bonne adhérence de la ventouse.
- L'écran de votre appareil peut provoquer des « réflexions lumineuses ». Faites attention à ne pas être « aveuglé » en le manipulant.

Consignes supplémentaires pour une utilisation sur un vélo ou une moto

- Lors du montage, veillez à ce que les fonctions du guidon ne soient pas gênées.
- Ne cachez aucun instrument lors du montage.

Orientation de l'antenne

Pour assurer la réception des signaux satellites GPS, l'antenne doit bénéficier d'une vue dégagée vers le ciel. Si la réception s'avère insuffisante dans le véhicule, essayez différentes positions de montage et orientations de l'antenne. Dans certains cas, il peut être nécessaire d'installer une antenne GPS externe (voir page 42).

Orientez l'antenne le plus horizontalement possible.

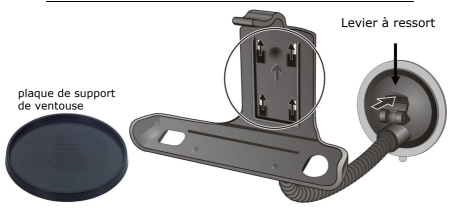
Attention : vous pouvez déplier l'antenne jusqu'à ce que vous sentiez une légère résistance (à env. 140°).



I. Monter la fixation voiture



Attention! Ne fixez l'étrier de fixation sur le parebrise que si cela ne gêne pas la visibilité. Si ce n'est pas possible, assemblez l'étrier de fixation avec la plaque de support de ventouse correspondante de sorte qu'il soit facile à employer et ne présente pas de danger pour la sécurité.





Conseil : Si vous désirez fixer l'étrier de fixation sur le pare-brise, vous pouvez directement passer au point 3.

- 1. Retirez le film qui protège l'adhésif de la plaque de support de la ventouse.
- 2. Collez la plaque de support de la ventouse à un endroit approprié sur le tableau de bord. Veillez à ce que la surface du tableau de bord soit propre et maintenez une pression sur la plaque.



Conseil : Afin de garantir une adhésion optimale, veillez à ne pas utiliser la plaque de support pendant 24 heures.

3. Installez le support sur la fixation voiture. Tenez compte des inscriptions figurant sur la fixation voiture. Lorsque les deux éléments s'enclenchent, un petit bruit significatif doit se faire entendre.



(figure semblable)

II. Fixation ventouse



Conseil : Nettoyez soigneusement la vitre à l'aide d'un produit de nettoyage pour vitres. Si la température est inférieure à 15° C, chauffez légèrement la vitre et la ventouse.

1. Placez la fixation voiture avec ventouse dans l'embase (ou directement sur le pare-brise) et abaissez le levier à ressort. La ventouse colle au niveau du fond.

III. Fixation la navigation GPS



(figure semblable)

- 1. Dépliez l'antenne vers le haut (voir aussi page 28).
- 2. Placez le système de navigation dans la fixation voiture : pour ce faire, placez-le dans les pattes de fixation inférieures puis faites-le basculer légèrement vers l'arrière jusqu'à ce que l'attache s'enclenche.

IV. Brancher l'adaptateur voiture



(figure semblable)

- Branchez la prise jack (●) du câble de connexion dans la prise prévue à cet effet sur le dessous de votre navigation GPS (voir page 12).
- 2. Branchez maintenant la prise d'alimentation électrique (②) dans l'allume-cigares et veillez à ce que le contact soit maintenu pendant la conduite. Sinon, des dysfonctionne-ments peuvent apparaître.



Conseil: Après la conduite ou lorsque vous arrêtez votre véhicule pendant un certain temps, débranchez la prise d'alimentation électrique de l'allume-cigares. Sinon, la batterie de la voiture pourrait se décharger.

V. Démarrer le logiciel de navigation



Conseil : La carte mémoire doit toujours être insérée dans l'appareil lorsque le système de navigation est en cours d'utilisation. Si la carte mémoire est retirée ne serait-ce que momentanément en cours d'utilisation, une réinitialisation logicielle (Soft-reset) doit être effectuée pour redémarrer le système de navigation (voir page 25). Selon le système de navigation, cette réinitialisation s'effectue automatiquement.

- 1. Allumez votre navigation GPS.
- 2. Selon le cas, le logiciel de navigation démarre immédiatement ou bien lorsque vous cliquez sur le bouton de navigation sur l'écran principal.
- 3. Appuyez sur la touche de saisie du lieu d'arrivée de indiquez l'adresse de votre lieu d'arrivée. Démarrez ensuite la navigation en cliquant sur **Naviguer**. Si la réception satellite est suffisante, vous obtenez rapidement sur l'écran des informations concernant le chemin, complétées par des instructions vocales.

Des informations sur d'autres utilisations du logiciel de navigation sont disponibles dans le manuel détaillé de l'utilisateur, sur votre CD Navigation. Il s'agit là d'un fichier PDF pouvant être lu et imprimé avec n'importe quelle version d'Acrobat Reader.



Conseil : Lors de la première utilisation, l'initialisation du récepteur GPS dure quelques minutes. Même lorsque le symbole indique un signal GPS disponible, la navigation peut être imprécise. Pour les trajets suivants, il faut environ 30-60 secondes pour obtenir un signal GPS correct, à condition d'avoir une réception satellite suffisamment bonne.

Lecteur MP3

Votre système de navigation est aussi équipé d'un lecteur MP3.

- 1. Démarrez le lecteur MP3 à partir de l'écran principal en cliquant sur le bouton correspondant.
- 2. Tous les fichiers MP3 se trouvant sur le système, y compris ceux qui sont sur la carte mémoire, sont automatiquement inclus dans une liste d'écoute, prêts à être reproduits.

Présentation de l'écran principal



Touche	Nom	Description
ou II	Play/ Pause	Lance le titre sélectionné.
1	Stop	Arrête le titre en cours de lecture.
ou l	Previous/ Next	Passe au titre précédent ou suivant.
ou •)+	Volume	Diminue ou augmente le volume. L'indicateur qui se trouve dans le coin supé- rieur droit de l'écran indique le niveau du vo- lume.
æ	Playback Mode	L'appareil prend en charge les modes suivants : Lecture du titre sélectionné Lecture de tous les titres (Réglage standard) Lecture d'un seul titre Fonction intro
fire.	Sequence	Ordre normal (Réglage standard) Lecture aléatoire
	Open Play List	Ouvre la liste d'écoute. (Voir page suivante)
+++++	Equalizer	Ouvre ou ferme le menu de l'égaliseur.
?	Help	Présente la fonction et l'utilisation de chaque bouton. Cliquez sur un bouton et une brève description apparaît dans la partie inférieure de l'écran.
×	Exit	Ferme le lecteur MP3.

Playlist



Pour la gestion de votre Playlist, vous avez les possibilités suivantes :



Ajoute un titre à votre liste d'écoute. Vous choisirez ce titre dans la fenêtre qui s'affichera ensuite.

Effacer titre

Efface le titre sélectionné de la liste d'écoute.

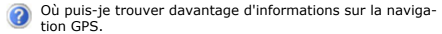
Effacer tout

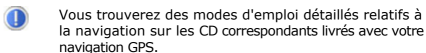
Efface tous les titres de la Playlist.

Cliquez sur pour revenir à l'écran principal.

Attention : votre Playlist n'est pas sauvegardée lorsque vous quittez le lecteur MP3.

Questions fréquemment posées





En tant qu'aide supplémentaire, utilisez également les vastes fonctions d'aide auxquelles vous accédez en appuyant sur une touche (souvent F1 sur un PC) ou en sélectionnant l'option d'aide disponible. Ces aides vous sont proposées en cours d'utilisation de l'ordinateur ou de l'appareil.

- À quoi servent les CD fournis ?
- Le Support CD contient :
 - le programme ActiveSync[®].
 - des programmes supplémentaires (en option).
 - cet mode d'emploi détaillé en forme digitale.

Contenu du (des) CD Navigation :

- les cartes digitalisées
- les données permettant la restauration rapide du contenu de la carte mémoire
- Mode d'emploi du logiciel de navigation
- éventuellement des applications pour PC

Selon le modèle, un ou plusieurs CD sont fournis avec l'appareil.

- La navigation GPS ne réagit plus. Que dois-je faire ?
- Effectuez un Soft-Reset (page 25).
- Omment régler la luminosité ?
- Sour Démarrer

 Eclairage.

Service après-vente

Interventions en cas de mauvais fonctionnement

Les problèmes de fonctionnement ont souvent des causes banales. Mais ils peuvent aussi s'avérer très complexes au point de nécessiter un examen approfondi.

Recommandations de base



Conseil: L'exécution régulière des programmes Windows® « **Défragmenteur de disque** » et « **Nettoyage de disque** » sur le PC peut éliminer certaines sources de problèmes et augmenter les performances du système.

Vérification des branchements et du câblage

Commencez par vérifier soigneusement tous les branchements de vos câbles. Lorsque les témoins lumineux ne fonctionnent pas, assurez-vous que l'ordinateur et tous les périphériques soient correctement alimentés en électricité.



Conseil : Éteignez l'ordinateur et vérifiez tous les branchements des câbles. Lorsque l'ordinateur et les périphériques sont allumés, vérifiez également les branchements de tous les câbles. N'échangez pas les câbles des différents appareils au hasard, même s'ils se ressemblent tout à fait. La répartition des pôles dans les câbles peut être différente. Lorsque vous avez constaté en toute sécurité que l'alimentation électrique fonctionne parfaitement et que tous les branchements sont corrects, rallumez l'ordinateur.

Pannes et causes probables

Le système de navigation ne réagit plus ou se comporte anormalement.

• Appuyez sur la touche réinitialisation (voir p. 13, 2).

Le système de navigation est reconnu uniquement en tant qu'hôte par ActiveSync®.

• Voir les informations à la page 24.

Après l'installation de ActiveSync[®], j'obtiens des messages d'erreur d'un programme de maintenance.

• Le fichier WCESCOMM.LOG qui ne peut pas être effacé est placé par le programme dans le dossier temporaire défini par le système. Si un autre programme tente de le faire, un message d'erreur correspondant apparaît.

Le récepteur GPS ne peut pas être initialisé ou trouvé.

Si aucun signal GPS n'est annoncé sur l'écran malgré une installation correcte du système, le problème peut avoir pour origine ceci:

 Le récepteur GPS est configuré sur un branchement autre que le port COM2 de l'appareil.

Solution:

Vérifiez les réglages GPS et corrigez-les si nécessaire. Pour ce faire, utilisez également la fonction test GPS proposée.

Aucune réception satellite suffisante n'est possible.

Solution:

Modifiez la position de votre système de navigation et assurez-vous que la visibilité de l'antenne est bonne et nullement gênée par quoi que ce soit.

Aucune instruction vocale n'est audible.

• Vérifiez le réglage du volume.

Avez-vous besoin d'assistance supplémentaire?

Au cas où les suggestions proposées aux paragraphes ci-dessus n'ont pas permis de résoudre votre problème, veuillez nous contacter.

Les informations suivantes nous seraient très utiles :

- Quelle est votre configuration d'ordinateur ?
- Quels sont les appareils périphériques supplémentaires que vous utilisez ?
- Quels sont les messages qui sont affichés à l'écran ?
- Quel est le logiciel que vous avez utilisé lors de l'apparition de l'erreur ?
- Qu'avez vous fait pour résoudre le problème ?
- Lorsque vous avez déjà reçu un numéro de client, veuillez l'indiquer.

Appendix

GPS (Global Positioning System)

Le GPS est un système de positionnement par satellite. 24 satellites en orbite autour de la terre permettent de définir une position avec une précision de quelques mètres.

La réception du signal satellite se fait par l'intermédiaire de l'antenne du récepteur GPS intégré. Elle doit être « en vue » d'au moins 4 de ces satellites.



Conseil : lorsque la visibilité est réduite (par ex. dans les tunnels, dans les habitations reculées, en forêt ou dans les avions équipés de disques métallisés), la localisation n'est pas possible. La réception satellite se réactive automatiquement dès que l'obstacle a disparu et que la visibilité est de nouveau bonne. En cas de vitesse réduite (une marche lente par ex.), la précision de navigation est également réduite.

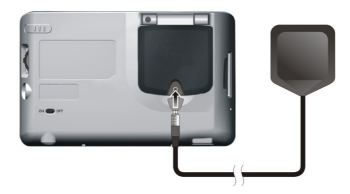
Le récepteur GPS consomme beaucoup d'énergie. Cela est particulièrement important à savoir pour le fonctionnement sur batterie. Afin d'économiser l'énergie, n'allumez pas le récepteur GPS inutilement. Fermez donc également le logiciel de navigation si ce dernier n'est pas nécessaire ou si aucune réception satellite n'est possible sur un laps de temps prolongé. Lors d'une courte interruption de votre voyage, vous pouvez aussi éteindre l'appareil par le biais du bouton marche/arrêt. Appuyez sur le même bouton pour le redémarrer. Cette action réactive également le récepteur GPS, dans le cas où un logiciel de navigation est encore actif. Dans ce cas de figure et selon la situation de la réception, un petit moment peut s'écouler jusqu'à ce que la position soit à nouveau actualisée.



Conseil : veillez, lorsque votre navigation GPS est sur batterie, à ce qu'il soit configuré de telle sorte qu'il ne s'éteigne pas automatiquement après quelques minutes en réception GPS. Vous pouvez modifier ce réglage dans le mode de paramètres. Si le récepteur GPS reste inactif pour plusieurs heures, il doit se réorienter. Ce processus peut durer un certain temps.

Antenne GPS externe (en option)

Cette deuxième antenne GPS optionnelle (pour le modèle A uniquement) permet de mieux réceptionner les signaux des satellites (par ex. dans les véhicules disposant d'un pare-brise fumé).



- 1. Ouvrez le cache de l'antenne dépliable.
- 2. Insérez la fiche de l'antenne GPS externe dans l'orifice prévu à cet effet.

Autres cartes

La carte mémoire fournie contient déjà une carte numérisée de votre pays. Selon le modèle, vos CD de navigation contiennent d'autres cartes numérisées. Ces cartes peuvent être transférées immédiatement sur une carte mémoire. Pour ce faire, l'utilisation d'un lecteur de cartes externe est recommandée (voir aussi page 21).

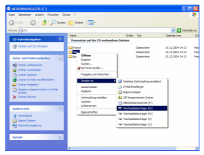
Selon la place occupée par la carte sur le CD, des cartes mémoire de 256 MB, 512 MB, 1.024 MB ou plus sont nécessaires.

Des cartes mémoire (MMC ou SD) supplémentaires sont disponibles dans les magasins spécialisés.

Transférer une carte sur une carte mémoire

Le transfert d'une autre carte sur une carte mémoire s'effectue de préférence via l'Explorateur de fichiers de votre PC. Procédez de la façon suivante :

- Insérez le CD contenant la carte souhaitée.
- 2. Ouvrez votre Poste de travail et sélectionnez votre lecteur CD.



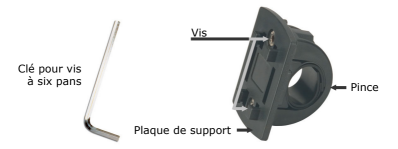
- 3. Sélectionnez le dossier souhaité à l'aide du bouton droit de la souris et envoyez-le vers le support de données amovible approprié.
- 4. Le dossier sélectionné est copié sur la carte mémoire.

Si vous avez copié sur votre carte mémoire les cartes numérisées de plusieurs pays ou groupes de pays, vous devez sélectionner la carte du pays souhaité dans le logiciel de navigation de votre appareil.

Veillez toutefois à ce que votre carte mémoire dispose de suffisamment de place.

Fixation vélo

(En option) Vous avez la possibilité de fixer votre système de navigation à un vélo. Pour ce faire, un support spécial est nécessaire. Vous trouverez ci-après un descriptif du montage.



- 1. Utilisez la clé pour vis à six pans pour desserrer les deux vis qui fixent la pince à la plaque de support.
- 2. Retirez le caoutchouc et enroulez-le autour du guidon.
- 3. Placez la pince en la passant par le bas du guidon.
- 4. Replacez la plaque de support sur la pince et revissez les deux vis.
- 5. Placez le support du Pocket PC sur la plaque de support jusqu'à ce que vous l'entendiez s'enclencher. Attention, le support ne peut être inséré que dans **un seul sens**.
- 6. Placez maintenant l'appareil dans le support. Pensez impérativement à vérifier la bonne stabilité de l'appareil.



Remarque: le montage du support vélo une fois effectué, vous pouvez utiliser l'étui de rangement **optionnel** pour protéger votre appareil de la poussière et de la saleté. L'étui ne protège pas de la pluie ou de l'eau. Veillez à ce que le Pocket PC ne soit pas en contact avec de l'humidité. Les parties électroniques risqueraient d'être endommagées.

Conditions de garantie

Le récépissé fait office de document justifiant le premier achat et doit par conséquent être soigneusement conservé. Il est nécessaire pour faire valoir ses droits à garantie. Lorsque le produit est transféré à un autre utilisateur, celui-ci a le droit de revendiquer l'attribution de la garantie pour la période de garantie restante.

La quittance d'achat ainsi que cette déclaration doivent être remise à l'acquéreur. Nous garantissons que le présent appareil se trouve dans un état prêt à fonctionner et qu'il coïncide, du point de vue technique, avec les descriptions de la documentation jointe.

Le délai de garantie restant s'applique aux pièces d'origine pour les pièces de rechange correspondantes lorsque la quittance d'achat est présentée. Lorsque vous remettez cet appareil pour profiter des droits de garantie, vous devez d'abord enlever tous les programmes, toutes les données et tous les moyens de sauvegarde retirables. Les produits qui sont envoyés sans accessoires sont remplacés sans accessoires.

L'obligation de garantie ne s'applique pas au cas où le problème serait dû à un accident, à une catastrophe, à du vandalisme, à l'emploi abusif, à une utilisation inappropriée, au non-respect des prescriptions de sécurité et de maintenance, à la modification par logiciel, virus et / ou d'autres appareils ou accessoires ou à des modifications quelconques que nous n'avons pas autorisées. Cette déclaration de garantie restreinte remplace toutes les garanties de nature formelle ou implicite.

La garantie inclut la possibilité de vente ou la capacité pour un but précis sans se limiter à cela. Dans certains pays, l'exclusion de garanties implicites n'est pas admise par la législation. Dans ce cas, la validité de toutes les garanties formelles et implicites est limitée à la période de garantie. Lorsque cette période s'est écoulée, toutes les garanties perdent leur validité. Dans certains pays, une limitation du délai de validité des garanties implicites n'est pas autorisée par la loi de sorte que la limitation ci-dessus n'entre pas en vigueur. Pour toute question concernant ces conditions de garantie, veuillez nous contacter.

Limitation de la responsabilité

Le contenu du présent manuel est soumis à des modifications non avisées qui tiennent compte du progrès technique. Le fabricant et les services de distribution ne peuvent pas assumer la responsabilité pour les dommages qui se présentent en tant que conséquences d'erreurs ou d'omissions des informations mises à disposition dans le présent manuel. Nous n'assumons en aucun cas la responsabilité pour :

- 1. les revendications formulées contre vous par des tiers en raison de pertes ou de détériorations;
- 2. les pertes ou les détériorations de vos enregistrements ou données;
- 3. les dommages consécutifs économiques (y compris les pertes de bénéfices ou de bonis) ou les dommages d'accompagnement et ce, également dans le cas dans lequel nous avons été informés de la possibilité de l'apparition de tels dommages.

Dans certains pays, l'exclusion ou la limitation de dommages d'accompagnement ou de dommages consécutifs ne sont pas autorisées par la loi de sorte que la limitation ci-dessus n'entre pas en vigueur.

Reproduction du présent manuel

Ce document contient des informations protégées juridiquement. Tous droits réservés. La reproduction par moyen mécanique, électronique ou sous toute autre forme sans l'autorisation écrite du fabricant est interdite.

Index

A	Conditions de garantie45
Alimentation électrique via l'adaptateur auto 4	Configuration initiale Charger la battérie15
Alimentation électrique via l'adaptateur secteur 4	Démarrer l'appareil 17 Installer le logiciel de
Antenne GPS11	navigation 18
Antenne GPS externe42	Conseils de sécurité1
Autorun22	Alimentation éléctrique4
Autostart22	Avertissement6
Autre carte	Câblage5
Transférer sur une carte	Conditions d'utilisation2
mémoire43	Entretien de l'écran6
Autres cartes43	Raccordement4
Avertissement 6	Réparations3
В	Sauvegarde des données2 Température ambiante3
Bouton de navigation11	Transport7
Bouton principal / Bouton	utilisation de la batterie5
de la batterie11	Consignes de sécurité pour
Branchement antenne	la navigation26
externe11 Branchement USB Mini12	Consignes pour une
	utilisation dans un véhicule 27
Brancher l'adaptateur voiture .32	Cote droite14
C	D
Câblage 5	Démarrer le logiciel de
Casque14	navigation33
Compatibilité électromagnétique 3	E
Composants	Échange de données21
Côté droite14	Emplacement SD/MMC13
Côté gauche13	Entretien de l'écran6
Vue de dessous12	<u></u>
Vue de dos11	F
Vue de face10	FAQ 37

INDEX

Fixation la navitagion GPS31	Fixation la navigation GPS 31
Fixation vélo44	Fixation ventouse31
Fixer le set de navigation à	Monter la fixation voiture 29
un vélo44	Orientation de l'antenne 28
G	0
	O
GPS (Global Positioning System) 41	Orientation de l'antenne 28
Н	P
	Pannes et causes probables 39
Hard-Reset25	Pour accéder à la carte
Haut-parleur11	mémoire21
ī	Prise de l'adaptateur secteur 12
	Q
Installer Microsoft® ActiveSync®22	Y
Active Sync &22	Qualité8
L	Questions fréquemment
Hacestan and Higher day	posées 37
L'affichage de l'état du chargement10	R
chargement	/\
Loctour do cartos 21	
Lecteur de cartes21	Réglage du volume14
Lecteur MP334	Réinitialiser la navigation
Lecteur MP334 Limitation de la	Réinitialiser la navigation GPS25
Lecteur MP334	Réinitialiser la navigation
Lecteur MP334 Limitation de la	Réinitialiser la navigation GPS25
Lecteur MP334 Limitation de la responsabilité46	Réinitialiser la navigation GPS25 Réparations3
Lecteur MP334 Limitation de la responsabilité46 M	Réinitialiser la navigation GPS25 Réparations3
Lecteur MP334 Limitation de la responsabilité46 M Manipuler les cartes	Réinitialiser la navigation GPS
Lecteur MP3	Réinitialiser la navigation GPS
Lecteur MP3	Réinitialiser la navigation GPS
Lecteur MP3	Réinitialiser la navigation 25 GPS 25 Réparations 3 S Sauvegarde des données 2 Sécurité et avertissements 1 Service 8 Service après-vente 38 Soft-Reset 25
Lecteur MP3	Réinitialiser la navigation 25 GPS 25 Réparations 3 S Sauvegarde des données 2 Sécurité et avertissements 1 Service 8 Service après-vente 38 Soft-Reset 25 Sommaire i
Lecteur MP3	Réinitialiser la navigation 25 GPS 25 Réparations 3 S Sauvegarde des données 2 Sécurité et avertissements 1 Service 8 Service après-vente 38 Soft-Reset 25 Sommaire i Stylet 11
Lecteur MP3	Réinitialiser la navigation GPS
Lecteur MP3	Réinitialiser la navigation GPS
Lecteur MP3	Réinitialiser la navigation GPS

48

ActiveSync®24
Τ
Température ambiante
Touche réinitialisation1
Touches matériel1
Transport

Ū

Jtilisation	
Allumer et éteindre 1	9
Manipuler les cartes	
memoire2	0
Jtilisation de la batterie	5

INDEX 4