



	Introduction	Pag. 4
	GPS d'entrainement	
	Série Edge® 800	Pag. 6
	Série Edge® 500	Pag. 10
NEW!	Edge® 200	Pag. 14
	Guidage pour temps libre et sport extérieur	
	GPSmap® 62s	Pag. 18
	Oregon [™] 450	Pag. 22
NEW!	eTrex® 30	Pag. 26
	Matériel cartographique	
	Cartes Topo et Cycliste/Randonnée	Pag. 30
	Cartes Topo Benelux	Pag. 32
	Logiciels utiles	Pag. 34
	Accessoires Garmin	Pag. 36
	Tableau des produits	Pag. 38
	Recherche de produit	Pag. 40
	Glossaire	Pag. 41



A la découverte

Garmin évolue dans le milieu de la Navigation Mobile depuis 1989. Nos GPS mobiles sont appréciés partout où les gens éprouvent le besoin de se déplacer et d'être efficacement guidés, que ce soit en voiture, à moto, à pied, à vélo, en bateau ou en avion.

Notre gamme étendue et variée vous permettra d'atteindre votre but sur la route comme en pleine nature, sur l'eau comme en l'air et même dans vos performances sportives.

A la recherche de Votre GPS pour cycliste

Rendez-vous page 40 et trouvez avec la recherche de produit un GPS à votre pointure.

2

Deux roues et un Garmin



Tous les Tours, tour à tour

Découvrez les multiples facettes du cyclisme. Que vous soyez débutant, amateur ou professionnel avec un appareil Garmin au guidon vous adapterez votre entrainement à votre niveau, vous explorerez de nouvelles routes et vous analyserez aisément vos prestations. Enrichir votre expérience et améliorer progressivement vos prouesses – tel est le but !

Pour les cyclotouristes

Augmenter progressivement votre puissance. Construire votre condition physique et laisser le peloton sur place avant même que le départ ne soit donné.

Pour les VTTistes

Le défi commence là où s'arrête la route. Quand votre volonté est à son paroxysme et que vous voulez repousser les frontières du possible, votre Garmin est dans son élément.

Pour les cyclistes de plaisance

Des promenades à vélo encore plus agréables et la découverte de paysages insoupçonnés. Opter pour un mode de vie plus sain, en meilleure santé. Explorez les possibilités sans limites des GPS pour cyclistes de Garmin.



La série Edge®800 Le cyclisme sportif du plus haut niveau







Savoir tout et tout de suite

« Le Edge®800 est aussi pro que je le suis moi-même. Ses innombrables avantages et ses données de grande précision me sont aussi utiles pendant les entrainements que pendant la course elle-même. Grâce à ses cartes détaillées, je connais la route sur le bout des doigts et je peux ainsi adapter au mieux ma vitesse. De plus les tournants apparaissent plus clairement à l'écran de mon appareil que dans la réalité et ça c'est un avantage non-négligeable! »

Thor, gagnant de plusieurs étapes et porteur du maillot jaune lors du Tour de France 2011



La série Edge® 800

Edge® 800 avec ...

- > Utilisation aisée avec l'écran couleur tactile de 6.6 cm (2.6")
- Affichage cartographique pour une orientation aisée
- > Altimètre barométrique de haute précision
- Capteurs de fréquence cardiaque et de cadence (Codage ANT+ digital)
- Calcul des calories utilisées sur base des pulsations cardiaques
- > Virtual Partner®, partenaire d'entrainement virtuel paramétrable
- Liaison sans fil avec le Garmin Vector™, capteur de puissance et autres
- > Récepteur GPS à haute sensibilité
- → Planification et analyse des circuits d'entrainement des courses officielles via Garmin Connect™

Et bien d'autres options encore...



Edge® 800

Appareil liseré blanc

Edge® 800 Performance Bundle

Appareil liseré bleu avec capteurs de fréquence cardiaque et de cadence



Edge® 800 Performance and Navigation Bundle incl. City Navigator® Europe NT

Appareil liseré bleu avec capteurs de fréquence cardiaque et de cadence et la cartographie City Navigator.



Planifiez vos destinations Préparez agréablement votre prochaine course. Choisissez une destination et le Edge®800 vous montre le chemin tout en en faisant une description détaillée. Vous pouvez également et gratuitement télécharger sur Garmin Connect™ des routes parcourues par d'autres sportifs.



Entrainez-vous contre votre « moi virtuel » Motivez-vous afin d'atteindre les meilleures prestations avec le « Virtual Partner ». Entrez en compétition avec vousmême. Votre avance ou votre retard s'affichera clairement à l'écran de votre appareil.



Accès direct à toutes les fonctions
Pendant la course, avoir un accès direct à toutes les informations est d'une grande importance. L'écran tactile et robuste est suffisamment sensible pour être utilisé même par une main gantée.



La série Edge[®] 500 Retour à l'essentiel





Toujours au sommet de sa forme

Objectifs spécifiques

« Depuis que j'utilise mon nouveau Edge®500, mon entrainement à fondamentalement changé. Je le divise en différentes sections que je peux rappeler à souhait. Tout aussi efficace, l'entrainement par tours avec le compte-tours automatique ou la course contre moi-même avec le « Virtual Partner® ». Les aspects tels que le sprint et l'endurance en montagne sont d'une importance capitale pour moi et surtout pour gagner des compétitions. Je surveille tout particulièrement la mesure précise de la puissance en Watt/kg . »



La série Edge®500

Edge® 500 avec ...

- Faible encombrement, compact et léger 57 g Batterie incluse
- > Utilisation aisée des touches
- > Ecran paramétrable en dégradés de gris
- > Altimètre barométrique de haute précision
- → Capture de cadence et de pulsations cardiaques (codage digital ANT+™)
- Calcul de la consommation de calories sur base des pulsations cardiaques
- Virtual Partner® Partenaire virtuel d'entraînement paramétrable
- Affichage des traces pour une orientation aisée
- Connexion sans fil au Garmin Vector™ ou autres
- Récepteur GPS à haute sensibilité, positionnement précis, même sous les feuillus ou dans des gorges étroites
- > Planification et analyse des tours d'entraînement et des compétitions par Garmin Connect™

Et bien d'autres possibilités encore...



Edge® 500 Noir ou bleu



Edge® 500

Rouge avec capteurs
de cadence et de
pulsations cardiagues

Edge® 500 Bundle Bleu avec capteurs de cadence et de pulsations cardiagues



Entrainement optimal
Utilisez le capteur cardiaque
et suivez de près le nombre
de calories consommés.
Vous pouvez également cibler votre entraînement
dans plusieurs zones de pulsations afin d'améliorer
votre condition physique et
en faire l'analyse dans Garmin ConnectTM.



Mesure des Wat Qui prend son entraînement au sérieux surveille sa consommation en watt. Le Garmin Vector® est la nouvelle solution de mesure au pédalier, sans adaptation de la roue ou de l'axe. Le transfert de données se fait par ANT+™.



Et hop! En route...
La technologie HotFix®
assure une réception satellite rapide. Il suffit de
fixer en un quart de tour
le Edge® au guidon
pour que la route s'offre
à vous.



Edge® 200 La parfaite entrée de gamme des compteurs GPS pour cyclistes







Mètre après mètre en toute liberté

« Le vélo, c'est mon hobby. Ce que je recherche dans un déplacement à vélo, c'est conserver la forme tout en profitant des beautés de la nature. Et c'est bien cela que m'offre mon nouveau guide. La fonction GPS me permet de m'orienter, de créer des traces et de surveiller le temps passé. Toutes ces données pourront par la suite être analysées par mon ordinateur. Avec Garmin Connect™ je peux planifier des circuits et les envoyer vers mon Edge®. Ensuite il me suffit de clipser mon appareil sur mon guidon, l'allumer... et me voilà partie! »

Anne, Cycliste en dilettante



Edge® 200

Le Edge®200 avec...

- > Des touches simples à l'utilisation
- > Altimètre barométrique de haute précision
- > Récepteur GPS à haute sensibilité, positionnement précis, même sous les feuillus ou dans des gorges étroites
- > Affichage des traces pour une orientation aisée
- > Planification et analyse des tours d'entraînement et des compétitions par Garmin Connect™
- > Virtual Partner® Partenaire virtuel d'entraînement paramétrable

Et bien d'autres possibilités encore...





Edge® 200



Un GPS pour revivre vos aventures

sur Garmin Connect® et revivez les à souhait. Vous trouverez gratuitement, sur cette Plateforme de Communauté en ligne, les trajets effectués par d'autres cyclistes et pourrez les charger sans fil sur votre Edge®200 ou encore tracer en toute simplicité vos courses à venir.



Impossible de se perdre

Le récepteur GPS à haute sensibilité vous transmet vos données de déplacement avec une précision remarquable, vous permettant également ainsi de rallier sans aucune difficulté votre point de départ.



Un clic et en route... Pas d'installation nécessaire, possibilité de montage simple et stable sur plusieurs vélos, affichage précis de la vitesse et de la distance, transfert de la course parcourue, en conclusion ; la simplicité



GPSmap® 62s Générateur d'adrénaline



Jusqu'au bout du monde - et retour

« Choisir entre le Edge®800 et le GPSmap62s n'a pas été facile. Mes voyages fréquents rendent mes cartes Topo indispensables. C'est pour cela qu'une mémoire interne étendue et une batterie amovible sont d'une importance capitale. Important aussi d'avoir un appareil assurant un guidage à pied et simple d'utilisation dans les régions que je ne connais pas. »

Robert, Transalpiniste aguerri



GPSmap® 62s

GPSmap® 62s avec ...

- > Touches simples à l'utilisation
- > Altimètre barométrique et compas triaxial
- > Récepteur GPS à haute sensibilité
- > Ecran couleur haute résolution
- > ANT+™ : transfert de données sans fil
- Mémoire interne de 1.7 GB
- > Etanche aux normes IPX7
- > Profils paramétrables
- > Alarme sonore
- > Connexion USB
- > Géocaching intégré

Et bien d'autres possibilités encore...



GPSmap® 62s



Paré à l'extrême L'altimètre barométrique vous indique votre altitude précise ainsi qu'un suivi régulier des variations de pression. Le compas triaxial vous fournit la direction même à l'arrêt.



Planification d'itinéraires avec profil des dénivelés et affichage 3D BaseCamp est un logiciel gratuit servant à la gestion des Waypoints, Routes, Traces et photos géo taguées. L'affichage 3D des cartes avec profil de dénivelés s'avère souvent des plus utile.



Récepteur GPS à haute sensibilité Déterminez votre position exacte, même sous les feuillus ou au fond d'un ravin étroit.



Oregon™ 450 Le savoir-faire Garmin au service des temps libres pour un plaisir illimité





Que faisons-nous aujourd'hui?

« Depuis que j'ai mon Oregon™, je suis totalement indépendant lors de mes activités sportives extérieures. Il m'offre, en plus de la planification des mes promenades cyclistes, des possibilités illimitées de balades ou de géocaching. Tout ce que l'on peut espérer d'un GPS Outdoor est disponible dans l'Oregon™450. Il est en plus d'une utilisation ultrasimple et son faible encombrement me permet de l'emporter partout avec moi. »

Jens, Fan d'activités en plein air



Oregon[™] 450

Oregon™450 avec...

- > Ecran tactile lumineux haute résolution
- › Altimètre barométrique et compas triaxial
- > ANT+™ : transfert de données sans fil
- > Connexion USB
- > Récepteur GPS à haute sensibilité
- > Mémoire extensible
- > Profils individuels paramétrables
- > Etanche aux normes IPX7

Et bien d'autres possibilités encore...



Oregon[™] 450



Un écran tactile pour une utilisation aisée L'écran tactile dernier cri permet une consultation aisée des menus et une sélection rapide des menus désirés – simple et intuitif.



Retour à la maison en toute sécurité Dans des conditions difficiles telles que le brouillard ou de fortes précipitations, la fonction « Trackback » vous ramènera en toute sécurité à votre point de départ – début d'enreqistrement



Lecture automatique des données sur PC ou Mac

Le transfert sans fil de données ANT+™ vous permet de charger vos activités sur Garmin Connect™.











Orientation et grande autonomie.

« J'aime ma liberté et découvrir la nature. J'ai pour cela besoin d'un partenaire capable de me guider aussi hors des chemins et des rues. L'eTrex®30 est un guide solide et parfaitement adapté à toutes mes activités. Il est léger, se loge aisément au creux de ma main et dispose d'une imposante autonomie. Les données importantes telles que la signalisation des tournants, la vitesse, la distance et l'altitude m'aident beaucoup à m'orienter. L'enregistrement des traces aussi est génial, il me permet de les revoir ou les partager avec mes amis. » Julie, Sportive amateur



La série eTrex®

eTrex® 30 avec ...

- > Touches simples à l'utilisation
- > Compact, robuste et léger 142 g batteries incluses
- > Autonomie de 25 heures
- > Altimètre barométrique et compas triaxial
- > ANT+™ : transfert de données sans fil
- > Etanche aux normes IPX7
- > Géocaching intégré
- > Connexion USB
- > Ecran couleur à haut contraste
- Mémoire interne de 1.7 GB
- > Lecteur de carte microSD
- Prise en charge de cartes vectorielles et scannées

Et bien d'autres possibilités encore...



eTrex® 30



Tour du monde ou minitrips
Ses nombreuses fonctionnalités, sa solidité, son poids plume et sa simplicité d'utilisation font de l'eTrex®30 le partenaire idéal des amateurs comme des professionnels.



Full options!
Que vous partiez en vadrouille pour le week-end
ou que vous prépariez la
traversée des Alpes en
vélo, le très abordable
eTrex®30 vous en offre
toutes les possibilités
ainsi qu'en option toute
la cartographie nécessaire (routière, topo ou



L'appareil multiusages le plus complet de sa classe En plus de son compas triaxial, son altimètre barométrique et ses transferts de données en ANT+™, l'eTrex®30 offre une autonomie impressionnante.

marine)!



Cartes topographiques pour randonnées et temps libres La cartographie conçue pour l'aventure

Oue peut-on attendre d'une carte topographiaue?

La carte Topo est l'outil de base idéal pour la planification de routes. Cette cartographie convient à tous, du débutant à l'utilisateur chevronné. et pour chaque type d'activité. Avec les modèles 3D. la déclivité du chemin vous apparaît clairement, vous donnant aisément une vue d'ensemble de ce qui vous attend. Et en bonus, tout une série de POI (points d'intérêt) utiles aux cvclistes, randonneurs et alpinis-

Ouels sont les avantages du planificateur d'itinéraires digital ?

Comparé aux cartes papier traditionnelles, les avantages pratiques sont nombreux :

- > Vue simple et précise des distances et de la déclivité
- Planification, évaluation et aestion des routes
- Recherche du contenu cartographique (POI)
- Ecologique, économie de papier
- > Affichage interactif 3D

Et bien d'autres à découvrir

Quelles sont les caractéristiques des cartes Garmin?

- > Plug and Play sur SD et microSD
- > Cartes de haute qualité et très détaillées de 1·10 000 à 1·50 000
- > Belle vue d'ensemble avec détails en proportion avec le niveau de zoom
- > Affichage 3D pour une orientation réaliste
- > Données complémentaires telles que les POI pour cyclistes, randonneurs et alpinistes.
- > Options de planification d'itinéraires simples et claires

Et bien d'autres encore

Quelles sont les cartes topographiques disponibles chez Garmin?

- > Topo Allemagne
- > Topo Allemagne Light
- > Garmin TransAlpin
- > Topo Autriche
- > Topo Suisse > Topo France
- > TrekMap Italie
- > Topo Espagne
- > Topo Espagne Alpine
- > Topo BeNeLux
- > Topo Danemark Topo Suède
- > Topo Finlande
- > Topo Pologne
- > Topo Tchéquie > Topo Slovaquie
- Topo Tunisie
- > Topo USA

Et bien d'autres encore

Puis-je utiliser mes cartes immédiatement?

Les cartes sur SD/microSD sont utilisables immédiatement (Plug and Play), sans enregistrement ni installation. Ces cartes sont également tout de suite disponibles sur PC ou Mac au travers du programme gratuit BaseCamp, Introduisez la SD/microSD dans le lecteur de carte ou le GPS et la carte apparaît instantanément à l'écran!

Utilisation simple dans

le GPS ou l'ordinateur



Cartographie de base européenne ou mondiale Afin de faciliter votre orientation, une cartographie de base européenne ou mondiale comprenant les grandes villes, les grands axes et les routes maritimes est préchargée sur tous les modèles des séries Oregon™ et GPSmap62.

Cartographie de base



Couverture cartographique européenne





Topo Belux / Benelux

A la découverte de notre propre pays!

Les caractéristiques de cet- Ou'offre la carte Topo... te carte Topo?

Faites l'expérience des plus belles promenades et randonnées sportives avec ces magnifiques cartes Topo. Planifiez très simplement vos routes sur base de cette cartographie agrémentée de données destinées aux sportifs d'extérieur Le visuel est identique aux cartes papier bien connues, ce produit convient aussi bien aux débutants qu'aux utilisateurs chevronnés de GPS.

... aux promeneurs

Quittez les sentiers battus et aventurez yous dans les petits chemins de traverse afin de pimenter vos excursions

... aux VTTistes

La combinaison d'une carte détaillée et d'un profil de déclivité font de cette cartographie un précieux outil pour les VTTistes.

Planificateur d'itinéraires et Navigation GPS en Belgique et au Grand-Duché de Luxembourg

...pour cyclistes

Sur deux roues

Envie d'une balade agréable à vélo au travers de chemins adaptés ? Avec ce planificateur d'itinéraires. tracer vos routes sur votre ordinateur (version CD/DVD) ou choisissez une destination directement sur votre GPS et laissez vous guider.



... pour promeneurs

A pied

Vous aimez les belles promenades mais où se situent-elles ? Ce planificateur d'itinéraires pour promeneurs sélectionnera pour vous les sentiers les plus aqréables. Vous pouvez créer vos routes soit sur votre ordinateur (version CD/DVD) soit directement sur votre



City Navigator® Europe NT

En Europe

Le planificateur routier parfait à l'échelle européenne. Planification automatique de la route avec toutes les indications pour un traiet sûr et relaxant.

City Navigator® Europe NT avec ...

- > Couverture cartographique européenne de 44 pays
- > Transports en commun détaillés
- > Routage vers une adresse choisie avec indications de changement de direction
- De nombreux POI à consulter, restaurants, sites à visiter

Et bien d'autres encore...



Spécialement destiné aux sportifs sur route: City Navigator® Europe NT





Garmin Connect™

Le Terrain d'Entraînement Virtuel

Analysez, gérez et comparez vos données d'entraînement sur la Communauté en ligne Garmin Connect™: informez vos coéquipiers des kilomètres parcourus et de la déclivité, partagez ces informations au travers de vos réseaux sociaux, mesurez vous à d'autres utilisateurs ou contrôlez l'évolution de vos pulsations cardiagues. A l'aide de la Technologie ANT+™ intégrée dans les compteurs-GPS cyclistes et les modèles Outdoor, vous pourrez partout dans le monde charger des données depuis n'importe quel Mac ou PC. Simple et sans fil!

Analyse détaillée

Chaque session d'entraînement peut être visualisée et évaluée, même plusieurs années plus tard. Le trajet parcouru peut être transposé sur différentes cartes. Fréquence cardiaque, altitude, nombre de calories consommées, temps, graphiques d'évolution, vitesse réelle, vitesse moyenne, la plateforme Garmin Connect™ vous fournit réellement toutes les données utiles afin d'optimiser votre schema d'entraînement

Fascinant

L'un des outils les plus populaires de Garmin Connect™est le lecteur vous permettant de revivre toutes les prestations effectuées : Il édite l'activité choisie avec un affichage de la vitesse, du rythme cardiaque et de la déclivité. Le lecteur put être mis sur pause à tous moments afin d'étudier en détails l'un des paramètres affichés à un point précis du trajet. Libre à vous, bien sûr, de partager ces informations avec d'autres utilisateurs. http://connect.garmin.com

Entraînement avec arrière-plan



Garmin Connect™ avec planificateur d'itinéraires...



 $\ldots et$ avec les prestations d'autres sportifs.



Accessoires

Garmin-Vector[™] / Capteur de cadence



Le nouveau capteur de puissance au pédalier : Le Garmin VectorTM

Tout cycliste soucieux de ses prestations se base lors de son entraînement sur la consommation en Watt, seul critère permettant de mesurer clairement, d'évaluer et de déterminer le niveau auguel il se situe.

Le nouveau capteur de puissance au pédalier, le Garmin Vector™, offre une mesure précis car il

est placé à l'endroit idéal : les pédales gauches et droites. Un outil de pointe pour améliorer vos performances car il n'agit en rien sur l'axe du vélo.

Le capteur de puissance

Garmin Vector[™] est simple à installer, compatible avec d'autres compteurs GPS. Il est très solide, Le GSC 10 vous permet bien qu'il ne pèse que 30 g. Les données sont transmises par ANT+ vers les appareils compatibles. Ce Garmin Vector™ est certainement votre premier

pas vers un entraînement cycliste professionnel.

Tirez le meilleur parti de votre GPS avec le capteur de cadence

Le capteur de cadence GSC 10, sans fil et autocalibrant, élargit vos possibilités d'entraînement. de plus de calculer votre vitesse même dans le cadre des entraînements intérieurs.











Compteurs GPS	GPS – Spécialiste de l'entrainement			Experts en temps libres et plein air		
	Edge® 800	Edge® 500	Edge® 200	GPSmap® 62s	Oregon™ 450	eTrex® 30
Récepteur GPS Haute Sensibilité	•	•	•	•	•	•
Capteur de fréquence cardiaque	۰	۰		0*	0*	0*
Capteur de cadence	۰	۰		0*	0*	0*
Affichage cartographique	•			•	•	•
Commande par touches		•	•	•		•
Commande par écran tactile	•				•	
Etanchéité (IPX7)	•	•	•	•	•	•
Compatible capteur de puissance	•	•				
Navigation sur cartes	•			•	•	•
Navigation avec flèche directionnelle	•	•	•	•	•	•
Navigation sur traces	•	•	•	•	•	•
Compatible Garmin Connect™	•	•	•	•	•	•
Altimètre barométrique	•	•	•	•	•	•
Virtual Partner®	•	•	•			
Autonomie batterie*	15 h	18 h	18 h	20 h	16 h	25 h
Taille écran en cm (L X H)	3,6 x 5,5	3,0 x 3,7	3,0 x 3,7	3,7 x 5,6	3,8 x 6,3	3,7 x 5,6
Résolution écran en pixel	160 x 240	128 x 160	128 x 160	160 x 240	240 x 400	176 x 220
Dimensions	5,1 x 9,3 x 2,5	4,8 x 6,9 x 2,2	4,8 x 6,9 x 2,2	6,1 x 16,0 x 3,6	5,8 x 11,4 x 3,5	9,9 x 5,3 x 3,3
Poids (Batteries incluses)	95	56,7	56,7	260	193	142

• oui	 disponible selon la version 	o* en option
-------	---	--------------

Caractéristiques des produits GPS		GPS – Spécialiste de l'entrainement				Experts en temps libres et plein air		
	Edge [®] 800 Bundle	Edge® 800	Edge® 500 Bundle	Edge® 500	Edge [®] 200	GPSmap [®] 62s	Oregon™ 450	eTrex® 30
Capteur de cadence	•	•	•	•		•	•	•
Cardiofréquencemètre élastique	•		•	•		•	•	•
Câble USB	•	•	•	•	•	•	•	•
Câble série vers USB	•	•	•	•	•	•	•	•
Câble à fils nus						•	•	
Chargeur 220v	•	•	•	•	•	•	•	•
Support vélo	•	•	•	•	•	•	•	•
Caoutchouc pour support vélo	•	•	•	•	•			
Clip ceinture						•	•	•
Mousqueton						•	•	•
Cordelette de sécurité						•	•	•
Fixation pou sac à dos						•	•	•
Housse de transport	•	•	•	•	•	•	•	•

Recherche de produit	AGO	A 300	400
	Vélo de course	VTT	Vélo temps libres
Edge® 800 + Topo Benelux	++	TIPI	++
Edge® 800 Performance & Navigation Bundle	112	+	++
Edge® 800 Performance Bundle	+++	++	+
Edge® 800	+++	+++	+++
Edge® 500 Bundle	+++	++	++
Edge®500	+++	+++	+++
Edge® 200	++	++	TIPI
GPSmap®62s	+	+++	++
Oregon™450	+	++	++
eTrex® 30	+	++	++

+ Peut convenir ++ Convient +++ Conseillé Peut convenir Selexion Garmin

Sous réserve d'erreur ou de modifications techniques Informations basées sur octobre 2011 Copyright © 2011 Garmin Belux

Glossaire

Virtual Partner®

Entraînement contre soimême ou sur un temps déterminé. A l'écran s'affiche une représentation graphique ainsi que votre avance/retard sur le temps/la distance. Motivation idéale pour améliorer vos prestations

Zones de pulsations cardiaques

Zones paramétrables en vue d'un entraînement optimal et efficace, par exemple à des fins médicales.

ANT+™ – Technologie de transfert sans fil de données digitales (comparable au BlueTooth). Peu sujet aux perturbations, l'ANT+ est connu pour sa simplicité d'utilisation et sa faible consommation d'énergie. Cette technologie rend le transfert de données géographique entre deux appareils possible.

Altimètre barométrique –

Fournit l'altitude exacte sur base de la pression atmosphérique. Cumul des altitudes de vos activités quotidiennes. Mémorisations des profils de déclivité des parcours effectués Compas triaxial – Affiche – même à l'arrêt – la direction exacte suivie quelle que soit l'axe de l'appareil. Orientation parfaite même sur terrain pentu.

Récepteur GPS à haute sensibilité — Capte les signaux satellites et détermine avec précision votre position même dans les circonstances les plus difficiles comme dans les bois de feuillus ou les ravins escarpés.

Carte vectorielle - Cartographie digitale composée de lignes, de points et de superficies (les vecteurs). Par rapports aux cartes scannées, ces cartes sont donc structurées de façon plus schématique, disposent de moins de détails mais ont pour grand avantage de supporter des données additionnelles comme les noms ou types de rues, etc. Les cartes vectorielles sont la base même du routage. Toutes les cartes topographiques reprises en page 31 sont vectorielles.

Trace – Parcours effectué enregistré dans le GPS. Une trace peut ensuite être parcourue à

nouveau, également en sens inverse

Waypoint (point de passage) – Position enregistrée dans le GPS, transférable

dans le GPS, transférable vers un ordinateur et pouvant contenir des informations complémentaires (dénomination, descriptions, etc.).

GPS – Global Positioning System. Un utilisateur de GPS peut, à ciel ouvert, obtenir en quelques secondes non seulement sa position, mais également sa direction et sa vitesse.

Route – Extrait de la terminologie de la navigation maritime. Une route est un parcours réunissant plusieurs waypoints existants.

Plus d'info sur www.garmin.be

Garmin – Leader mondial de la navigation mobile par GPS



Depuis 1989, Garmin n'a eu de cesse de développer des systèmes de navigation toujours plus performants, permettant ainsi aux gens de trouver le meilleur chemin à suivre. Puisant ses racines dans l'aéronautique et la navigation maritime, Garmin offre une sélection variée de systèmes GPS pour tous types d'utilisations, sur route, dans la nature, à des fins sportives, en mer et dans le ciel.

_		\neg
	Votre revendeur Garmin	1

sous réserve d'erreurs ou de modifications.

armin.be GARMIN®

www.garmin.be