

Steeds Op Weg

GPS-Fietscomputer



Winter 2011-2012


GARMIN®



Inleiding	Pag. 4
Prestatie GPS	
Edge® 800 Reeks	Pag. 6
Edge® 500 Reeks	Pag. 10
NEW Edge® 200	Pag. 14
Buitensport- en VrijtijdsGidsen	
GPSmap® 62s	Pag. 18
Oregon™ 450	Pag. 22
NEW eTrex® 30	Pag. 26
Kaartenmateriaal	
Topo en fiets/wandelkaarten	Pag. 30
Topo Benelux	Pag. 32
Nuttige Software	Pag. 34
Garmin Accessoires	Pag. 36
Productoverzicht	Pag. 38
Productzoeker	Pag. 40
Glossarium	Pag. 41



Op Ontdekking

Garmin staat reeds sinds 1989 voor Mobile Navigatie. Onze mobiele GPS-toestellen worden gekoesterd overal waar mensen in beweging zijn en nood hebben aan een betrouwbare gids – is het nu in de wagen, op de moto, te voet op of de fiets, in de boot of het vliegtuig. Met deze gevarieerde selectie toestellen, bereik je je doel :
Op straat, in de natuur, bij het sporten, op het water of in de lucht.

Op Zoek naar uw Fietscomputer

Met behulp van de productzoeker op pagina 40 vindt u meteen de GPS op uw maat.

Twee wielen, één Garmin



Op Volle Toeren

Ontdek de grenzeloze veelzijdigheid van het wielrennen. Of u nu beginneling, amateur of professional bent, met een Garmin toestel op het stuur kan je op je eigen niveau trainen, nieuwe routes uitstippelen en je prestaties analyseren. Elke dag een ervaring rijker en steeds een tikkeltje beter – that's the spirit!

Voor de Wielertoerist

Stap voor stap meer power ontwikkelen. Bouw aan je conditie en laat het peloton achter nog voor het startschot gegeven is.

Voor de Mountainbiker

De uitdaging begint waar de straat eindigt. Daar waar je een maximum aan inzet toont en tegen de grenzen van het mogelijke aanleunt, is je Garmin in zijn nopjes.

Voor de Vrijtijdsfietser

Haal extra plezier uit het fietsen en trek op ontdekking door de meest verscheidene landschappen. Tijd voor een fitter en gezonder leven. Ontdek de grenzeloze mogelijkheden van de Garmin Fiets-GPS.



Eenvoudig prestaties neerzetten

Edge® 800 Reeks
Fietssport op het allerhoogste niveau



red dot design award
winner 2011

Alles meten weten

„De Edge® 800 is zo professioneel als ikzelf. Hij biedt me niet alleen talloze voordelen en nauwkeurige gegevens tijdens het trainen, maar ook gedurende de wedstrijd. Dankzij de gedetailleerde kaarten ken ik de baan op mijn duimpje en kan ik mijn snelheid aanpassen. Bovendien zie ik de bochten duidelijker op het heldere display dan in de realiteit, een niet te onderschatten voordeel!“

Thor, meervoudig etappewinnaar en geletrui-drager tijdens de Tour de France 2011



Edge® 800 Reeks

Edge® 800 met ...

- › Eenvoudige bediening via het 6,6 cm (2,6") kleuren aanraakscherm
 - › Kaartweergave voor eenvoudige oriëntering
 - › Nauwkeurige barometrische hoogtemeter
 - › Hartslag -en cadansmeting (digitale ANT+™ codering)
 - › Berekening van calorieverbranding op basis van de hartslag
 - › Virtual Partner®, programmeerbare trainingspartner
 - › Draadloze verbinding met de Garmin Vector™ krachtmeter en andere
 - › Hooggevoelige GPS ontvanger
 - › Planning en analyse van trainingsritten of wedstrijden via Garmin Connect™
- en nog veel meer ...



Edge® 800
Witte uitvoering

Edge® 800 Performance Bundle
Blauw met hartslagmeter en trapfrequentie

Edge® 800 Performance and Navigation Bundle incl. City Navigator® Europe NT
Blauw met hartslagmeter en trapfrequentie en Europese City Navigator kaart



Weet waarheen

Bereid je volgende rit met veel plezier voor. Kies een bestemming en de Edge® 800 toont je de weg met een gedetailleerde beschrijving. Op Garmin Connect™ vind je routes van andere sporters die je gratis kan afhalen.



Trainen tegen je "virtuele ik"

Motiveer jezelf om de beste prestaties te halen met de Virtual Partner®. Ga de strijd aan met jezelf. Op het scherm wordt je voorsprong of achterstand duidelijk aangegeven.



Directe toegang tot alle functies

Toegang tot alle belangrijke informatie krijgen is belangrijk tijdens het rijden. Het robuuste touchscreen is voldoende gevoelig om met handschoenen te bedienen.



Altijd in topvorm

Edge® 500 Reeks
Terug naar de essentie



Gerichte doelstellingen

„Sinds ik mijn nieuwe Edge® 500 in gebruik genomen heb, is mijn training grondig veranderd. Ik deel ze op in verschillende secties, die ik opnieuw kan oproepen. Zeer efficiënt is ook de rondetraining met automatische rondeteller of het rijden tegen jezelf met de "Virtual Partner®". Aspecten zoals sprinten, uithouding of bergtraining, zijn erg belangrijk voor mij en om wedstrijden te winnen. Vooral het meten van het vermogen in Watt/kg volg ik nauwkeurig op.”

Tim, fervent fietser



Edge® 500 Serie

Edge® 500 met ...

- › Compacte, lichte behuizing, 57 g incl. Batterij
 - › Eenvoudige bediening met toetsen
 - › Instelbaar scherm met grijswaarden
 - › Nauwkeurige barometrische hoogtemeter
 - › Hartslag -en cadansmeting (digitale ANT+™ codering)
 - › Berekening van calorieverbranding op basis van de hartslag
 - › Virtual Partner®, programmeerbare trainingspartner
 - › Trackweergave voor gemakkelijke oriëntatie
 - › Draadloze verbinding met de Garmin Vector™ krachtmeter en andere
 - › Hooggevoelige GPS-Ontvanger, nauwkeurige positionering, zelfs onder groendekking of smalle canyons
 - › Planning en analyse van trainingsritten of wedstrijden via Garmin Connect™
- en veel meer ...



Edge® 500
Zwart of blauw



Edge® 500
Rood met Hartslag -en
Cadansmeting

Edge® 500 Bundle
Blauw met Hartslag -en
Cadansmeting



Optimale Training

Maak gebruik van de hartslagmeter en weet hoeveel calorieën je verbruikt. Maar je kan ook in verschillende hartslagzones trainen om uw conditie te verbeteren en in Garmin Connect™ te analyseren.



Watt Meting

Wie serieus werk maakt van trainen, richt zich op z'n wattage. Garmin Vector™ is de nieuwe Pedal-based-oplossing zonder aanpassing van wiel of as. Gegevensoverdracht gebeurt via ANT+™.



Daar gaan we

De HotFix®-Technologie zorgt voor snelle satellietontvangst. Resteert nog de Edge® met een kwartdraai op het stuur te bevestigen en niets staat u nog in de weg.



Edge® 200
De allereerste fietscomputer in zijn klasse
met GPS-Navigatie



Betrouwbare hulp
van bovenaf

Elke meter biedt meer vrijheid

„Fietsen is mijn hobby. Wat ik dus bij een fietstocht wil, is genieten van de natuur en me fit houden. En dat is nu net geen probleem met m'n nieuwe gids. De GPS-functie helpt me bij het navigeren, registreert tracks en houdt de tijd bij. Dat alles kan ik achteraf op de computer analyseren. Met behulp van Garmin Connect™ kan ik ritten plannen en naar de Edge® verzenden. Daarna moet ik het toestel alleen nog op mijn stuur plaatsen, inschakelen ... en weg ben ik!”
Anne, Vrijtijdsfietser



Edge® 200

Edge® 200 met ...

- › Eenvoudige bediening met toetsen
 - › Nauwkeurige barometrische hoogtemeter
 - › Hooggevoelige GPS-Ontvanger, nauwkeurige positionering, zelfs onder groendekking of smalle canyons
 - › Trackweergave voor gemakkelijke oriëntatie
 - › Planning en analyse van trainingsritten of wedstrijden via Garmin Connect™
 - › Virtual Partner®, programmeerbare trainingspartner
- en veel meer ...



NEW !

Edge® 200



Met GPS meer beleven
Laad je afgelegde rit op naar Garmin Connect® en herbeleeft alles. Op dit gratis Online-Community-Platform vind je ook trajecten van andere fietsers, die u draadloos kan laden naar de Edge® 200. Of stippel er eenvoudig je volgende rit uit.



Verkeerd rijden is onmogelijk
Dankzij de hooggevoelige GPS-ontvanger worden uw ritgegevens nauwkeurig opgeslagen. Zo vindt u ook perfect de weg terug naar uw beginpunt.



Inschakelen en wegwezen
Geen instellingen vereist, eenvoudige en stabiele montage op verschillende fietsen mogelijk, nauwkeurige weergave van snelheid en afstand, opslag van je rit, zo eenvoudig is het!



Op naar
de volgende ervaring

GPSmap® 62s
Jouw partner in adrenaline



Naar het eind van de wereld – en terug

„De keuze tussen een Edge® 800 en de GPSmap® 62s was niet eenvoudig. Omdat ik vaak reis, kan ik niet zonder mijn Topo kaarten. Daarom waren een groot intern geheugen en uitneembare batterij van groot belang. Daarnaast wil ik ook een toestel dat me te voet kon begeleiden. Handig om te gebruiken in regio's die ik niet ken.“

Robert, meervoudig TransAlpinist

GPSmap® 62s

GPSmap® 62s met ...

- › Eenvoudige bediening met toetsen
 - › Barometrische hoogtemeter & 3-Assen-Kompas
 - › Hooggevoelige GPS-ontvanger
 - › Hogeresolutie helder kleurendisplay
 - › ANT+™: Draadloze gegevensoverdracht
 - › 1,7 GB intern geheugen
 - › Waterbestendig (IPX7)
 - › Uitbreidbaar geheugen
 - › Instelbare profielen
 - › Alarmtoon
 - › USB-aansluiting
 - › Papierloze Geocaching
- en nog veel meer ...



GPSmap® 62s



Op het uiterste voorbereid

De barometrische hoogtemeter bepaalt uw nauwkeurige hoogte. Je kan drukschommelingen perfect opvolgen. Het 3-assen-kompas geeft u ook de richting aan bij stilstand.



Routeplanning met hoogteprofiel en 3D-weergave

BaseCamp is kosteloze Software voor het beheer van Waypoints, Routes, Tracks en foto's met geotag. De 3D-kaartenweergave met hoogteprofiel is erg nuttig.



Hooggevoelige GPS-ontvanger

Bepaal uw nauwkeurige positie. Zelfs in beboste gebieden, smalle ravijnen ...



Het krachtige
alternatief

Oregon™ 450
Garmin-Knowhow voor vrijetijdsplezier zonder grenzen



En wat mag het vandaag zijn?

„Sinds ik een Oregon™ in mijn bezit heb, ben ik volledig onafhankelijk tijdens mijn buitensport activiteiten. Ik gebruik hem niet alleen voor het plannen van fietstochten, maar ook bij wandelingen of geocache zoektochten. Alles wat ik verwacht van een Outdoor GPS, vind ik terug in de Oregon™ 450. Daarenboven is hij erg makkelijk qua bediening en doordat hij compact is, neem je hem echt overal mee.“
Jens, Outdoor-Fan

Oregon™ 450

Oregon™ 450 met ...

- › Helder hogeresolutie aanraakscherm
 - › Barometrische hoogtemeter & 3-assen-kompas
 - › ANT+™: Draadloze gegevensoverdracht
 - › USB-aansluiting
 - › Hooggevoelige GPS-ontvanger
 - › Uitbreidbaar geheugen
 - › Individueel instelbare profielen
 - › Waterbestendig (IPX7)
- en veel meer ...



Oregon™ 450

**Touchscreen voor eenvoudige bediening**

Dankzij dit nieuwe touchscreen kan je het menu makkelijk doorbladeren en de gewenste functie kiezen – eenvoudig en intuïtief.

**Brengt je veilig terug thuis**

In moeilijke omstandigheden zoals mist of schemering, brengt de „Trackback“-functie je veilig terug naar het beginpunt op basis van de opgenomen Track.

**Automatisch uitlezen van gegevens op PC of Mac**

De draadloze ANT+™ gegevensoverdracht biedt de mogelijkheid uw activiteiten naar Garmin Connect™ op te laden.



De sterk geprijsde klassieker opgefrist



eTrex® 30
De populairste ter wereld



Oriëntatie en lange autonomie.

„Ik hou van mijn vrijheid, van de ontdekkingen in de natuur. Dus heb ik nood aan een partner, die ook de weg kent buiten wegen of straten. De robuuste eTrex® 30 is de geschikte gids bij al mijn activiteiten. Hij is licht, past perfect in mijn handpalm en heeft een uitgebreide autonomie. Nuttige gegevens zoals afslag aanwijzingen, snelheid, afstand en hoogte helpen me bij mijn oriëntatie. Ook het opnemen van tracks is geniaal, zo kan ik mijn afgelegde tocht herbekijken en delen met mijn vrienden.“

Julie, Vrijtijd-sportfan

eTrex® Serie

eTrex® 30 met ...

- › Eenvoudige bediening met toetsen
- › Compacte, robuuste en lichte behuizing, 142 g met Batterijen
- › Autonomie tot 25 uur
- › Barometrische hoogtemeter & 3-assen-kompas
- › ANT+™: Draadloze gegevensoverdracht
- › Waterbestendig (IPX7)
- › Ondersteuning voor papierloze Geocaching
- › USB-aansluiting
- › Contrastrijk kleurendisplay
- › 1,7 GB vrij geheugen
- › microSD-kaartslot
- › Ondersteunt vector en rasterkaarten en veel meer ...



eTrex® 30



Voor de dagstripper en wereldveroveraar

Met zijn talrijke eigenschappen zoals robuust ontwerp, licht gewicht en gebruiksgemak, is de eTrex® 30 ook een geschikte partner voor professionals.



All in!

Ga je nu op weekendtrip of per fiets de Alpen door: de gunstig geprijsde eTrex® 30 biedt je alle mogelijkheden en kaarten* (straat, topo, marine)!

* Optioneel



Alleskunner in zijn klasse

Naast een 3-assen-kompas, barometrische hoogtemeter en draadloze ANT+™ gegevensoverdracht, biedt de eTrex® 30 een heel lange autonomie.

Topo Vrijetijds- en wandelkaarten

De geschikte kaart voor je avontuur

Wat verwachten van een Topografische kaart?

De ideale basis voor het uitstippelen van routes zijn topokaarten. Deze kaart kan gebruikt worden bij een hele resem aan activiteiten. Dankzij het 3D-model zie je hoe steil een weg is. Zo krijg je een eenvoudig overzicht van wat je mag verwachten onderweg. Als toemaatje vind je ook voor zeer nuttige POIs (Points of interest) voor fietsers, wandelaars of alpinisten.

Wat zijn de voordelen van digitale routeplanning?

Vergeleken met de traditionele papieren kaarten, zijn er veel praktische voordelen:

- › Eenvoudige en nauwkeurige bepaling van afstanden en zicht op hoogteprofielen.
- › Planning, evaluatie en beheer van routes.
- › Kaartinhoud (POIs) is opzoekbaar.
- › Papierbesparend en ecologisch.
- › Interactieve 3D-weergave. En veel meer ...

Wat zijn de kenmerken van Garmin kaarten?

- › Kaarten op microSD/SD zijn klaar voor gebruik.
- › Zeer gedetailleerde kwaliteitskaarten op schaal 1:10.000 tot 1:50.000.
- › Mooi overzicht, naarmate te zoomschaal wordt het detail aangepast.
- › 3D-weergave voor realistische oriëntering.
- › Extra gegevens, zoals POIs voor fietsers, wandelaars en bergbeklimmers.
- › Heel erg makkelijke routeplanning mogelijkheden. En veel meer ...

Welke topokaarten biedt Garmin aan?

- › Topo BeNeLux
- › Topo Duitsland
- › Topo Duitsland Light
- › Garmin TransAlpin
- › Topo Oostenrijk
- › Topo Zwitserland
- › Topo Frankrijk
- › TrekMap Italië
- › Topo Spanje
- › Topo Alpina Spanje
- › Topo Denemarken
- › Topo Zweden
- › Topo Finland
- › Topo Polen
- › Topo Tsjechië
- › Topo Slovakije
- › Topo Tunesië
- › Topo USA

En veel meer ...

Kan ik meteen gebruik maken van de kaarten?

Kaarten van een microSD/SD kaarten kunnen meteen gebruikt worden in het toestel, zonder registratie of installatie. De kaarten zijn dan ook meteen beschikbaar op Mac of PC via het gratis Basecamp programma. Plaats de microSD/SD in een kaartlezer of uw toestel en de kaart verschijnt op het scherm!



Basiskaart

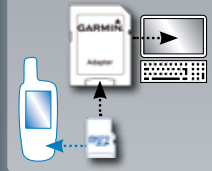
Europese of wereldwijde basiskaart

Voor je oriëntatiegemak is een Europese of wereldwijde basiskaart met grote steden, wegen en waterwegen voorgeladen op alle Oregon™ en GPSMAP® 62 modellen.



Europese kaartdekking

Makkelijk gebruik in de GPS of op de computer



Topo Belux / Benelux

Op ontdekking door eigen land!

De kenmerken van deze Topo kaart?

Ervaar de leukste buitensport trips met deze knappe Topo kaarten. Stippel heel eenvoudig routes uit op het kaartenetwerk, met behulp van extra info voor de buitensporter. Het uitzicht is net zoals de gekende papieren versie, dit product is zowel geschikt voor GPS nieuwelingen, als voor gevorderden.

Wat biedt de Topo kaart ...

... voor wandelaars

Verlaat de platgetreden paden en zoek de kleine weggetjes voor een uiterst avontuurlijke dagtrip.

... voor de mountainbiker

De combinatie van de gedetailleerde kaart en het ingebouwde hoogteprofiel, maken deze kaart een uitstekende tool voor mountainbikers.



Gratis „BaseCamp“ planning software

Fietsrouteplanner Belux / Benelux

Op 2 wielen

Zin in een gezellige fietstocht langs uitgekende en fietsvriendelijke wegen? Met deze routeplanner kan je routes uitstippelen op de computer (CD/DVD versie) maar ook op de GPS zelf een bestemming kiezen en je laten begeleiden.



Wandelrouteplanner Belux

Op stap

Je houdt van leuke wandelingen, maar waar liggen de leukste wegen? Deze routeplanner voor wandelaars selecteert voor u de leukste paadjes. U kan routes plannen op de computer (CD/DVD versie) of rechtstreeks op de GPS.



City Navigator® Europe NT

In Europa

De perfecte routeplanner op Europese schaal. Automatische routeplanning met aanwijzingen, voor een ontspannen en veilige rit.

City Navigator® Europe NT met ...

- › Europese kaartdekking van 44 landen.
- › Gedetailleerd openbaar wegennet.
- › Routering naar gekozen adressen met afslagaanwijzingen.
- › Veel POIs (Points of interest) te doorbladeren, restaurants, bezienswaardigheden

En veel meer ...



Specifiek voor de sportieve fietser: City Navigator® Europe NT



Garmin Connect™

De virtuele trainingslocatie

Analyseer, beheer en vergelijk uw trainingsgegevens via de Online-Community Garmin Connect™: informeer je teamleden over de afgelegde kilometers en hoogteverschillen, deel alles via jouw sociale netwerken, ga een wedstrijd aan met andere gebruikers of controleer de evolutie van je hartslag. Met behulp van de ANT+™-Technologie, geïntegreerd in GPS-fietscomputers en Outdoor modellen, kan je waar ook ter wereld gegevens opladen vanop een Mac of PC. Draadloos en eenvoudig!

Gedetailleerde analyse

Elke trainingssessie kan worden bekeken en geëvalueerd, zelfs jaren achteraf. Het afgelegd traject kan je weergeven op verschillende kaarten. Hartslag, hoogte, aantal verbrande calorieën, tijd, vooruitganggrafieken, snelheid en gemiddelde snelheid - Het Garmin Connect™-platform vertelt je echt alles wat je moet weten om je trainingschema te optimaliseren.

Fascinerend

Een van de meest populaire Garmin Connect™ Tools is de player waarmee je elke workout kan herbeleven: hij speelt je activiteit terug af met weergave van snelheid, hartslag en hoogte. Je kan de player op elk moment stopzetten om op desbetreffend punt de parameters te bekijken. Natuurlijk staat het je vrij de gegevens te delen met andere gebruikers. <http://connect.garmin.com>

Trainen met achtergrond



Garmin Connect™
met eigen routeplanner ...



... en met parcours van andere sporters.

NEW!

Toebehoren

Garmin-Vector™ / Trapfrequentie-Sensor

De nieuwe Krachtmeting-Pedaal : Garmin Vector™

Wie prestatiegericht fietst, traint volgens Wattage. De enige manier om uw werkelijke prestaties te meten, evalueren en te zien op welk niveau je je bevindt.

De nieuwe Garmin Vector™ Pedaal meet precies op de meest effectieve plaats, op het pedaal zelf, links en rechts. Zo verbetert u uw voetenwerk. De meting heeft dus ook

geen effect op de as van de fiets.

De Garmin Vector™ Pedaal is eenvoudig te installeren, compatibel met andere fietscomputers, heeft een gewicht van ongeveer 30 g en is robuust gebouwd. Via ANT+™ wordt de meting draadloos naar het compatibele toestel overgedragen. Dit Garmin Vector™ Pedaal is de eerste stap in je professionele evolutie van het wielrennen.

Haal meer uit je GPS dankzij de trapdanksensoren

Met de draadloze, zelfkalibrerende GSC 10 trapfrequentie sensor verbreedt je je trainingsmogelijkheden. Bovendien kan je met de GSC 10 ook je snelheid meten bij indoor training.



Trainen als een Professional



Fietscomputer

GPS-Trainingspecialist

Buitensport- en Vrijtijds-Experten

	Edge® 800	Edge® 500	Edge® 200	GPSmap® 62s	Oregon™ 450	eTrex® 30
Hooggevoelige GPS-ontvanger	•	•	•	•	•	•
Hartslagmeting	o	o		o*	o*	o*
Trapfrequentie	•	o		o*	o*	o*
Kaartweergave	•			•	•	•
Bediening met toetsen		•	•	•		•
Bediening met aanraakscherm	•				•	
Waterbestendig (IPX 7)	•	•	•	•	•	•
Koppelbaar met krachtmeter	•	•				
Kaartnavigatie	•			•	•	•
Pijlnavigatie	•	•	•	•	•	•
Tracknavigatie	•	•	•	•	•	•
Garmin Connect™ compatibel	•	•	•	•	•	•
Barometrische Hoogtemeter	•	•	•	•	•	•
Virtual Partner®	•	•	•			
Batterij autonomie*	15 Uur	18 Uur	18 Uur	20 Uur	16 Uur	25 Uur
Display in cm (B 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
Schermeresolutie, Pixel	160 x 240	128 x 160	128 x 160	160 x 240	240 x 400	176 x 220
Afmeting behuizing in cm (B x H)	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
Gewicht incl. Batterijen in gram	95	56,7	56,7	260	193	142

• ja o beschikbaar volgens versie o* optioneel beschikbaar




Productkenmerken

GPS-Trainingspecialist

Buitensport- en Vrijtijds-Experten

	Edge® 800 Bundle	Edge® 800	Edge® 500 Bundle	Edge® 500	Edge® 200	GPSmap® 62s	Oregon™ 450	eTrex® 30
Trapfrequentie-Sensor	•	•	•	•		•	•	•
Elastische hartslagmeter	•	•	•	•		•	•	•
USB Kabel	•	•	•	•	•	•	•	•
Serieel naar USB kabel	•	•	•	•	•	•	•	•
Kabel met losse uiteinden						•	•	
Universele netstroom	•	•	•	•	•	•	•	•
Fietssteun	•	•	•	•	•	•	•	•
Gummiset fietssteun	•	•	•	•	•			
Gordelbevestiging						•	•	•
Karabiner-Houder						•	•	•
Veiligheidslijn						•	•	•
Rugzakaaanhechting						•	•	•
Draagtas	•	•	•	•	•	•	•	•

Productzoeker

	 Fietssport	 Mountainbike	 Fiets
Edge® 800 + Topo Benelux	++	TIP! +	++
Edge® 800 Performance & Navigation Bundle	TIP! +	+	++
Edge® 800 Performance Bundle	+++	++	+
Edge® 800	+++	+++	+++
Edge® 500 Bundle	+++	++	++
Edge® 500	+++	+++	+++
Edge® 200	++	++	TIP! ++
GPSmap® 62s	+	+++	++
Oregon™ 450	+	++	++
eTrex® 30	+	++	++

+ gematigd geschikt ++ geschikt +++ aanbevolen TIP! Garmin aanbeveling

Glossarium

Virtual Partner®

Train tegen jezelf of een zelf ingesteld tijd. Op het scherm krijg je een grafische voorstelling en tijd/afstand van de voorsprong/achterstand. De ideale motivator om prestaties neer te zetten.

Hartslagzones

Zelf instelbare zones om optimaal en efficiënt te trainen, bijvoorbeeld op basis van een medische achtergrond.

ANT+™ – Draadloze technologie voor digitale data-overdracht (vergelijkbaar met Bluetooth).

Gekenmerkt door een eenvoudige bediening en laag stroomverbruik, alsook lage storingsgevoeligheid. ANT+™ maakt overdracht mogelijk van geo data tussen 2 toestellen.

Barometrische hoogtemeter

– geeft de exacte hoogte aan op basis van de luchtdruk. Cumulatieve hoogte van uw dagactiviteit. Hoogteprofiel van afgelegd parcours wordt exact bijgehouden.

3-assen-kompas – toont ook bij stilstand de exacte windrichtingen met tilt-com-

pensatie. Ook in steil terrein de beste oriëntatie.

Hooggevoelige GPS-ontvanger

– pikt de satelliet signalen op en bepaalt uw nauwkeurige positie, ook op moeilijk terrein zoals in dichte bossen of smalle ravijnen.

Vektorkaart – digitale kaart, die bestaat uit lijnen, punten en vlakken (Vectoren). In vergelijking met rasterkaarten is deze dus meer schematisch opgebouwd en beschikt over minder detail. Voordeel is dat vectoren bijkomende gegevens kunnen hebben zoals straatnamen en -types, enz. Vektorkaarten zijn de basis van routing. Alle topokaarten op p31 zijn vectorieel.

Track – afgelegd parcours, dat het GPS registreerde. Een track kan gebruikt worden om hetzelfde traject later af te leggen of terug te keren naar het begin.

Waypoint – Positie opgeslagen in een GPS toestel en overdraagbaar naar een computer. Kan extra info bevatten, zoals een naam of type.

GPS – Global Positioning System. Een GPS gebruiker onder open hemel, kan binnen enkele seconden zijn positie krijgen, alsook richting en snelheid.

Route – Term uit de scheepvaart, waar een route uit een opeenvolging van te benaderen waypoints bestond.

Meer info op:
www.garmin.be

Garmin – Wereldwijd nummer 1
in mobiele GPS navigatie

Sinds 1989 ontwikkelt Garmin navigatietoestellen, die mensen helpen om de juiste weg te vinden. Met onze roots in de lucht -en de zeescheepvaart, hebben we een gevarieerde selectie van GPS-toestellen voor navigatie op de weg, in de natuur, bij het sporten, op zee en in de lucht.

Uw Garmin verkooppunt

Fouten en veranderingen uitgezonderd.

www.garmin.be

GARMIN®