Prestigio GeoVision 430 GPS Personal Navigation

NAVIGATION SOFTWARE USER'S GUIDE

Εγχειρίδιο χρήσης

Λογισμικό πλοήγησης για το ΡΝΑ

Ελληνική

Ιούνιος 2007 (iGO PNA 1.1)

Ανακοίνωση για τα πνευματικά δικαιώματα

Το προϊόν και οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν μπορεί να αλλάξουν οποιαδήποτε στιγμή χωρίς προειδοποίηση.

Αυτό το εγχειρίδιο ή οποιοδήποτε τμήμα του δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί ή να μεταδοθεί σε οποιαδήποτε μορφή, είτε με ηλεκτρονικό είτε με μηχανικό τρόπο, συμπεριλαμβανομένης της φωτοτύπησης και ηχογράφησης, χωρίς τη ρητή γραπτή άδεια της Nav N Go Ltd.

Τα δεδομένα χάρτη Whereis® είναι πνευματική ιδιοκτησία © 2007 Telstra Corporation Limited και των αδειοδοτών της

Data Source © 2007, Tele Atlas N.V.

Αυστρία:	© BEV, GZ 1368/2003
Δανία:	© DAV
Γαλλία:	© IGN Γαλλία
Μεγάλη Βρετανία:	Στοιχεία της Ordnance Survey (Εθνική υπηρεσία χαρτογράφησης της Αγγλίας), με την άδεια του Her Majesty's Stationery Office © Crown Copyright
Ιταλία:	© Geonext/DeAgostini
Βόρεια Ιρλανδία:	© Ordnance Survey της Βόρειας Ιρλανδίας
Νορβηγία:	© Norwegian Mapping Authority, Public Roads Administration / Mapsolutions
Ελβετία:	© Swisstopo
Ολλανδία:	Topografische ondergrond Copyright © dienst voor het kadaster en de openbare registers, Apeldorn

Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Ευχαριστούμε για την επιλογή σας του iGO ως πλοηγό του οχήματός σας "από πόρτα σε πόρτα". Διαβάσετε πρώτα τις Οδηγίες για Γρήγορο Ξεκίνημα, και μετά αρχίστε να χρησιμοποιείτε αμέσως το iGO. Αυτό το έγγραφο παρέχει λεπτομερή περιγραφή του λογισμικού. Αν και μπορείτε εύκολα να ανακαλύψετε τις λειτουργίες τού iGO απλώς με τη χρήση του, συνιστούμε εντούτοις να διαβάσετε ολόκληρο το εγχειρίδιο, για να καταλάβετε καλά την ακριβή λειτουργία του κάθε κουμπιού και εικονιδίου.

Πίνακας περιεχομένων

1	Προειδοποιήσεις και πληροφορίες ασφάλειας	. 10
2	Γενικές πληροφορίες	. 11
3	Λειτουργικό iGO (Χειριστήρια)	. 12
	3.1 Κουμπιά υλικού	. 12
	3.1.1 Άναμμα/Σβήσιμο (Power)	. 12
	3.1.2 Μεγέθυνση και σμίκρυνση (+/-)	. 12
	3.2 Κουμπιά οθόνης και χειριστήρια	. 13
	3.2.1 Άμεσοι επιλογείς	. 13
	3.2.2 Επιλογείς λίστας	. 13
	3.2.3 Ολισθητήρες	. 13
	3.2.4 Διακόπτες	. 14
	3.2.5 Διακόπτες στο μενού Γρήγορα	. 14
	3.2.6 Εικονικά πληκτρολόγια	. 14
	3.2.6.1 Αλφαβητικά πληκτρολόγια (τύπου ABC)	. 15
	3.2.6.2 Πληκτρολόγια τύπου QWERTY	. 16
	3.2.6.3 Το αριθμητικό πληκτρολόγιο	. 16
4	Ανακάλυψη των δυνατοτήτων του προγράμματος μέσα από τις οθόνες του	. 17
	4.1 Κύριο μενού	. 17
	4.2 Οθόνη Πληροφορίες	. 18
	4.3 Ο χάρτης	. 18
	4.3.1 Δισδιάστατη και τρισδιάστατη απεικόνιση του χάρτη	. 19
	4.3.2 Επίπεδα ζουμ	. 20
	4.3.3 Τρόποι απόδοσης χρωμάτων για το φως της ημέρας και για τη νύχτο	α20
	4.3.4 Οδοί και αυτοκινητόδρομοι	. 22
	4.3.5 Άλλα αντικείμενα	. 23
	4.3.6 Τρέχουσα θέση και Κλείδωμα Δρόμου	. 23
	4.3.7 Επιλεγμένο σημείο του χάρτη, επίσης γνωστό ως Δρομέας	. 24
	4.3.8 Σημαδεμένα σημεία του χάρτη (Πινέζα)	. 24
	4.3.9 Ορατά ΡΟΙ (Σημεία ενδιαφέροντος)	. 25
	4.3.10 Κάμερες ασφάλειας δρόμου	. 26
	4.3.11 Στοιχεία της Ενεργούς διαδρομής	.27
	4.3.11.1 Η αφετηρία, τα ενοιαμέσα σημεία και ο προορισμος	.27
	4.3.11.2 Καθοοηγηση στις στροφες με κινουμενη εικονα	.27
	4.3.11.3 ΤΟ ενεργο σκελος της οιαορομης	.27
	4.3.11.4 Ανένεργα σκελή της οιαορομής	. 28
	4.3.11.5 Δρομοί μέσα στη οιαορομή που έχετε αποκλείσει στις προτίμησ	εις
	$\sigma \alpha \zeta = 2 \delta$	20
	4.4 $\bigcup \bigcup \bigcup$. 29
	4.4.1 Εμφανιση των σεοσμένων GPS	. 29
	4.4.∠ ⊑νοειζη ουνοεοηζ GPS	. 30

J	Ένδειξη ποιότητας δεδομένων GPS	30
4.4.4	Χρονικός συγχρονισμός	30
4.5 O0	όνες με χάρτη	31
4.5.1	Προεπισκόπηση στροφής (Αρ. 1)	33
4.5.2	Μεγέθυνση και σμίκρυνση (Αρ. 2 και 3)	34
4.5.3	Κλίση προς τα πάνω και κάτω (Αρ. 4 και 5)	34
4.5.4	Τρόπος λειτουργίας ακολούθησης - Κλείδωμα θέσης GPS και	
κατεύθυ	νση (Αρ. 6)	35
4.5.5	Ο δρομέας (Αρ. 7)	36
4.5.6	Κλίμακα του χάρτη (Αρ. 8)	36
4.5.7	Μενού (Αρ. 9)	36
4.5.8	Προσανατολισμός του χάρτη και Γενική Επισκόπηση (Αρ. 10)	36
4.5.9	Ποιότητα του στίγματος GPS (Αρ. 11)	37
4.5.10	Κατάσταση μπαταρίας (Αρ. 12)	38
4.5.11	Σίγαση ήχου (Αρ. 13)	38
4.5.12	Ένδειξη εγγραφής/αναπαραγωγής αρχείου Καταγραφή Πορείας (Α	φ.
14)	39	
4.5.13	Το μενού Δρομέας (Αρ. 15)	39
4.5.14	Τρέχων δρόμος (Αρ. 16)	41
4.5.15	Δεδομένα ταξιδιού και διαδρομής (Αρ. 17)	41
4.5.16	Απόσταση από την επόμενη στροφή (Αρ. 18)	42
4.5.17	Επόμενος δρόμος / Επόμενη συνοικία (Αρ. 19)	42
4.5.18	Πλησίασμα στην επόμενη στροφή (Αρ. 20)	42
4.6 O0	όνη Πληροφορίες Διαδρομής	43
4.6.1	Εμφάνιση δεδομένων διαδρομής (για προορισμούς και ενδιάμεσα	
σημεία)	43	
4.6.1.	1 Γραμμή διαδρομής	43
4.6.1.	2 Απόσταση που απομένει	44
4.6.1.	3 Μέθοδος	44
4.6.1.		
		44
4.6.1.	 Α Σρόνος που απομενει Εκτιμώμενη ώρα άφιξης 	44 45
4.6.1. 4.6.1.	4 Αρόνος που απομένει 5 Εκτιμώμενη ώρα άφιξης 6 Προορισμός / Ενδιάμεσο σημείο	44 45 45
4.6.1. 4.6.1. 4.6.2	5 Εκτιμώμενη ώρα άφιξης 6 Προορισμός / Ενδιάμεσο σημείο Εικονίδια προειδοποίησης	44 45 45 45
4.6.1. 4.6.1. 4.6.2 4.6.3	4 Αρόνος που απομένει 5 Εκτιμώμενη ώρα άφιξης 6 Προορισμός / Ενδιάμεσο σημείο Εικονίδια προειδοποίησης Προσαρμογή στην οθόνη	44 45 45 45 46
4.6.1. 4.6.2 4.6.3 4.6.4	5 Εκτιμώμενη ώρα άφιξης 6 Προορισμός / Ενδιάμεσο σημείο Εικονίδια προειδοποίησης Προσαρμογή στην οθόνη Παράμετροι	44 45 45 46 46
4.6.1. 4.6.2 4.6.3 4.6.4 4.7 Με	 4 Χρονος που απομένει 5 Εκτιμώμενη ώρα άφιξης 6 Προορισμός / Ενδιάμεσο σημείο 6 Προσρισμός / Ενδιάμεσο σημείο Γικονίδια προειδοποίησης Προσαρμογή στην οθόνη Παράμετροι 	44 45 45 46 46 47
4.6.1. 4.6.2 4.6.3 4.6.4 4.7 Με ⁴ 4.7.1	 4 Αρύνος που απομένει 5 Εκτιμώμενη ώρα άφιξης 6 Προορισμός / Ενδιάμεσο σημείο 6 Προσαριογός / Ενδιάμεσο σημείο Γροσαρμογή στην οθόνη Παράμετροι	44 45 45 46 46 47 47
4.6.1. 4.6.2 4.6.3 4.6.4 4.7 May 4.7.1 4.7.2	 4 Αρύνος που απομένει 5 Εκτιμώμενη ώρα άφιξης 6 Προορισμός / Ενδιάμεσο σημείο 6 Προσαρμογή στην οθόνη Παράμετροι /ού Καρτέλα Εύρεση Καρτέλα Γρήγορα 	44 45 45 46 46 46 47 47
4.6.1. 4.6.2 4.6.3 4.6.4 4.7 Με 4.7.1 4.7.2 4.7.2	 Α Αρόνος που απομένει 5 Εκτιμώμενη ώρα άφιξης	44 45 45 45 46 46 47 47 47
4.6.1. 4.6.2 4.6.3 4.6.4 4.7 Me 4.7.1 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2	 Α Χρόνος που απομενει	44 45 45 46 46 47 47 47 47 48
4.6.1. 4.6.2 4.6.3 4.6.4 4.7 Ma 4.7.1 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2	 5 Εκτιμώμενη ώρα άφιξης	44 45 45 46 46 46 47 47 47 47 47 48 48
4.6.1. 4.6.2 4.6.3 4.6.4 4.7 Με 4.7.1 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2	 5 Εκτιμώμενη ώρα άφιξης	44 45 45 45 46 46 47 47 47 47 47 48 48 48
4.6.1. 4.6.2 4.6.3 4.6.4 4.7 Ma 4.7.1 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2	 5 Εκτιμώμενη ώρα άφιξης	44 45 45 46 46 46 47 47 47 47 47 48 48 52
4.6.1. 4.6.2 4.6.3 4.6.4 4.7 Ma 4.7.1 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2	 5 Εκτιμώμενη ώρα άφιξης	44 45 45 46 46 47 47 47 47 47 47 48 48 48 52 52
4.6.1. 4.6.2 4.6.3 4.6.4 4.7 Ma 4.7.1 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2	 Α Αρονος που απομενει 5 Εκτιμώμενη ώρα άφιξης	44 45 45 46 46 47 47 47 47 47 47 48 48 52 54
4.6.1. 4.6.2 4.6.3 4.6.4 4.7 Ma 4.7.1 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2	 5 Εκτιμώμενη ώρα άφιξης 6 Προορισμός / Ενδιάμεσο σημείο Εικονίδια προειδοποίησης Προσαρμογή στην οθόνη	44 45 45 45 45 45 46 46 47 47 47 47 47 47 47 48 52 52 54 54
4.6.1. 4.6.2 4.6.3 4.6.4 4.7 Me 4.7.1 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.3 4.7.3 4.7.3 4.7.3	 5 Εκτιμώμενη ώρα άφιξης	44 45 45 45 45 45 46 46 47 47 47 47 47 47 47 47 48 48 52 52 54 55
4.6.1. 4.6.2 4.6.3 4.6.4 4.7 Ma 4.7.1 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.3 4.7.3 4.7.3 4.7.3 4.7.3	 5 Εκτιμώμενη ώρα άφιξης	44 45 45 45 45 46 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 52 52 54 55 56
4.6.1. 4.6.2 4.6.3 4.6.4 4.7 Ma 4.7.1 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.2 4.7.3 4.7.3 4.7.3 4.7.3 4.7.3 4.7.3 4.7.3	 Αμονος που απομενει	44 45 45 46 47 47 47 47 47 52 52 52 54 55 56 57

	4.7.3	.6 Πληροφορίες	59
	4.7.4	Κύρια οθόνη	59
	4.8 TN	ΙC (Κανάλι μηνυμάτων κυκλοφορίας)	59
	4.8.1	Λίστα μηνυμάτων ΤΜC	60
	4.8.2	Κέντρο ελέγχου ΤΜC	60
	4.8.2	.1 Επιλεγμένος ραδιοφωνικός σταθμός FM	60
	4.8.2	.2 Αποκλεισμός επιλεγμένου σταθμού	61
	4.8.2	.3 Εμφάνιση σταθμών που έχουν εξαιρεθεί	61
	4.8.2	.4 Ταξινόμηση συμβάντων κατά απόσταση / είδος	61
	4.8.2	.5 Χρήση πληροφοριών κυκλοφορίας	61
	4.8.2	.6 Επανυπολογισμός για παράκαμψη της κυκλοφορίας	61
	4.9 Κά	μερες ασφάλειας δρόμου	62
	4.9.1	΄ Τύποι κάμερας	62
	4.9.1	.1 Σταθερές κάμερες	62
	4.9.1	.2 Κινητές κάμερες	62
	4.9.1	.3 Ενσωματωμένες κάμερες	63
	4.9.1	.4 Κάμερες τμηματικού ελέγχου	63
	4.9.1	.5 Κάμερες κόκκινων φαναριών	64
	4.9.2	Ελεγχόμενη κατεύθυνση κυκλοφορίας	
	493	Ελεγχόμενο όριο ταχύτητας	64
	494	Ποοσθήκη νέας ή επεξεονασία δεδομένων υπάρχουσας κάμερας	64
	495	Αλλανή ουθυίσεων πορειδοποίησης της κάμερας	65
5	Ρυθυίσ		66
Ŭ	51 Γεν	νικές ουθυίσεις	66
	511	Λειτομονία ασφάλειας	66
	512	Ρύθυιση του Ποοτιμώμενοι ποοροοισμοί	67
	513	Αυτόματη απόδοση γυντεοινών γοωμάτων	07
	514	Πορειδοποιήσεις	07
	514	1 Πορειδοποίησεις	68
	514	2 Ενερνοποίηση και ερών ασφάλειας	69
	515	Επανιπολονισιός διαδοοιής	69
	515	1 Αυτόματο	69
	515	2 Βάσει επιλονής	70
	515	3 Δπενεονοποιημένο	70
	52 Pu	Αυίσεις νάστη	70
	521	Ποοφίλ απόδοσης γοωμάτων για Φως της ημέρας / Νύντα	70
	522	Εναλλακτικά ονόματα δοόμου	/ 1
	523	Εναλλακτικά ονομάτων των δρόμων	/ 1
	521	Πολύνωνα με μαά	/ 1
	53 Du	Γιολογωνα με σφιμ	7 1
	5.3 FU	σμισεις ηχου	12
	522	Ενταση/διακόπτης κυριου ηχου	12
	5.5.2	Ενταση/διακόπτης ήχου φωνητικής καθουτρησης	12
	5.5.5	Ενταση/οιακοττης τιχού των πληκτρών	73
	5.3.4		73
	5.3.3 E 4 D	Πχυς εισυποιησης	73
	0.4 PU	σμισεις παραμετρων σιασρομης	14
	5.4.1 5.4.0	Ινιεσουοίς	14
	5.4.Z		14
	5.4.Z	. ι ∠υνιομη	14
	5.4.2		74

	5.4.2.3	Οικονομική	74
	5.4.3 Όχη	ιμα	75
	5.4.4 Eíðr	 ο δρόμων που θα συμπεριλαμβάνονται/εξαιρούνται	75
	5.4.4.1	Χωματόδρομοι	75
	5.4.4.2	Αυτοκινητόδρομοι	76
	5.4.4.3	Φέριμποτ	76
	5.4.4.4	Τυφλές στροφές	76
	5.4.4.5	Απαιτείται άδεια	76
	5.4.4.6	Δρόμοι με διόδια	76
	5.5 Γλώσσα	και μονάδες	77
	5.5.1 Γλώ	οσα προνράμματος	77
	552 Γλώ	ασα ομιλίας	77
	553 Mov	ιάδες	77
	554 Mor	ασος	77
	5.6 Ποογώο	ημένες Ρυθυίσεις	78
	561 Eur	ημενες Γουμισεις	78
	5.0.1 Lµų	Διαδιάστατη απεικόνιση στον τοόπο λειτομονίας Υάοτη (και με	10
		Διοσιαστατή απεικονισή στον τροπο λεπουργίας λαρτή (και με	78
	5612	Τοισδιάστατη απεικόνιση στον τρόπο λειτομονίας Πιλοτηρίου (κα	10
	5.0.1.Z	τρισσιαστατή απεικονισή στον τροπο λεπουργιας πιλοτηρίου (κα	וג סד
		Ολισμος με πορεία επανω)	79
	5.0.1.3		79
	5.6.1.4	Νεθοοος εμφανισής συντεταγμενών	79
	5.6.1.5	Διατάξη οθονής Ι Ιιλοτήριο	79
	5.6.2 PUU	μισεις οπισθιού φωτισμού	80
	5.6.2.1	Διαχείριση ενέργειας	80
	5.6.2.2	Φωτεινότητα	80
	5.6.3 Έξι	υπνο ζουμ'	80
	5.6.3.1	Ρυθμίσεις της λειτουργίας Έξυπνο Ζουμ	81
	5.6.3.2	Ενεργοποίσηση του τρόπου λειτουργίας Γενική Επισκόπηση	81
	5.6.3.3	Επαναφορά των λειτουργιών Κλείδωμα θέσης και Έξυπνο ζουμ	82
	5.6.4 Επιλ	λογές διαδρομής	83
	5.6.4.1	Ευαισθησία εκτός διαδρομής και Καθυστέρηση επανυπολογισμα	ΟÚ
		83	
	5.6.4.2	Πρόστιμο για επιτόπου στροφή:	84
	5.6.4.3	Σχεδιασμός διάσχισης συνόρων	84
	5.6.4.4	Λωρίδες carpool (για χάρτες των ΗΠΑ μόνο)	84
	5.6.4.5	Διατήρηση της θέσης στον δρόμο (Κλείδωμα δρόμου)	84
	5.6.5 Διαχ	(είριση δεδομένων χρήστη	85
	5.6.5.1	Αντίγραφα ασφαλείας	85
	5.6.5.2	Αποκατάσταση δεδομένων	86
	5.6.5.3	Αφαίρεση 'πινέζων'	86
	5.6.5.4	Διανοαφή στοιχείων	86
	5.6.5.5	Επαναφορά προχωρημένων ουθμίσεων	86
6	Εύοεση		87
5	6.1 Εύρεση	και μετάβαση (Κύριο μενού)	87
	62 Επιλοινή	με άνγινμα του γάρτο μέτος)	87
	6.3 Xonor	ρι μενού Εύρεση	88
		εση διεύθυνσης δοόμου διασταύοωσης ή πόλης	88
	6311	Επιλογή πόλης, πολιτείας και γώρας πορς αναζήτηση	80
	6312	Επιλογή δοόμου ή του κέντοου μιας συνοικίας	03
	0.0.1.2		52

	6.3.1.3	Β Επιλογή αριθμού σπιτιού ή του μέσου σημείου μιας οδού	
	6.3.1.4	Πώς να επιλέξετε μια διασταύρωση αντί αριθμό σπιτιού	94
	6.3.1.5	5 Παράδειγμα αναζήτησης πλήρους διεύθυνσης	95
	6.3.2	Εύρεση στο Ιστορικό	95
	6.3.3	Εύρεση Συντεταγμένων	
	6.3.4	Εύρεση ενός ΡΟΙ	97
	6.3.5	Εύρεση μίας από τις Προτιμήσεις σας (Οικία/Εργασία)	99
7	Οδηγός	αντιμετώπισης προβλημάτων	101
8	Γλωσσά	DIO	103
9	Συμφωνί	α Άδειας Χρήσης Τελικού Χρήστη	107

1 Προειδοποιήσεις και πληροφορίες ασφάλειας

Το iGO είναι ένα σύστημα πλοήγησης που σας βοηθά να βρείτε τον δρόμο σας για τον τόπο προορισμού που επιλέγετε. Προσδιορίζει την ακριβή τοποθεσία σας με τη βοήθεια της ενσωματωμένης συσκευής GPS. Οι πληροφορίες για τη θέση που λαμβάνονται από τον δέκτη GPS δεν μεταδίδονται πουθενά, και επομένως δεν μπορεί κανένας να σας εντοπίσει με τη βοήθεια αυτού του προγράμματος.

Αν είστε ο οδηγός του οχήματος, σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε το iGO πριν ξεκινήσετε την πορεία σας. Η προσοχή του οδηγού πρέπει να είναι στον δρόμο. Χαράξτε την πορεία σας πριν την αναχώρηση και σταματήστε στην άκρη του δρόμου αν χρειάζεται να αλλάξετε παραμέτρους διαδρομής. Το iGO έχει μια ενσωματωμένη (προαιρετική) λειτουργία Ασφάλειας, που σας εμποδίζει να χρησιμοποιήσετε τις λειτουργίες της οθόνης όταν το όχημά σας είναι σε κίνηση. Εκτός αν ο μόνος που θα χειρίζεται το iGO είναι ένας επιβάτης, σας συνιστούμε ιδιαίτερα να ενεργοποιήσετε τη Λειτουργία Ασφάλειας.

Είναι επίσης σημαντικό να μην κοιτάζετε την οθόνη παρά μόνο αν είναι απόλυτα ασφαλές να το κάνετε.

Θα πρέπει πάντα να βλέπετε τα σήματα της τροχαίας και τη "γεωμετρία" του δρόμου πριν ακολουθήσετε οποιαδήποτε οδηγία του iGO. Αν χρειαστεί να λοξοδρομήσετε από τη προτεινόμενη κατεύθυνση, το iGO θα σας προτείνει μια τροποποιημένη διαδρομή, σύμφωνα με τη νέα κατάσταση.

Μην τοποθετείτε ποτέ το PNA σας σε μέρος που μπορεί να παρεμποδίζει το οπτικό πεδίο του οδηγού, μέσα στην περιοχή όπου αναπτύσσεται ο αερόσακος ή σε μέρος από όπου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό σε περίπτωση ατυχήματος.

Για περισσότερες πληροφορίες, παρακαλούμε συμβουλευτείτε την Άδεια Χρήσης Τελικού Χρήστη: Σελίδα 107.

2 Γενικές πληροφορίες

Το iGO είναι ένα σύστημα πλοήγησης ειδικά σχεδιασμένο για χρήση μέσα σε όχημα. Παρέχει πλοήγηση "από πόρτα σε πόρτα", για διαδρομές σε ένα ή πολλά σημεία, με τη βοήθεια ρυθμιζόμενων παραμέτρων διαδρομής. Το iGO είναι σε θέση να "χαράζει" πορείες σε όλη την έκταση ενός χάρτη που έχει εγκατασταθεί. Αντίθετα με μερικά άλλα προϊόντα, το iGO δεν απαιτεί να αλλάξετε χάρτες ή να πάτε σε έναν γενικό χάρτη με λίγες λεπτομέρειες για να πλοηγηθείτε ανάμεσα στα τμήματα του χάρτη ή σε χώρες. Έχετε πάντα την πλήρη ελευθερία να πάτε οπουδήποτε επιθυμείτε. Μπορείτε πάντα να πάτε εύκολα οπουδήποτε επιθυμείτε.

To iGO δεν απαιτεί τη χρήση γραφίδας. Όλα τα κουμπιά οθόνης και τα χειριστήρια έχουν σχεδιαστεί έτσι ώστε να μπορείτε να τα χειρίζεστε με τα δάχτυλα.

Έχετε πρόσβαση σε όλες τις λειτουργίες του προγράμματος χρησιμοποιώντας κουμπιά υλικού και κουμπιά οθόνης. Με τη βοήθεια αυτών των κουμπιών, μπορείτε να μετακινηθείτε από μια οθόνη του προγράμματος σε άλλη. Η πρόσβαση στις περισσότερες οθόνες (ειδικά αυτές των μενού λειτουργιών και των ρυθμίσεων) μπορεί να γίνει άμεσα από διάφορες άλλες οθόνες, ελαχιστοποιώντας έτσι τον αριθμό ενεργειών που απαιτούνται για να φτάσει κανείς στην επιθυμητή λειτουργία.

Η χρήση του iGO δεν απαιτεί ούτε 'διπλό άγγιγμα' ούτε 'συνεχές πάτημα μετά από ελαφρό άγγιγμα' της οθόνης αφής, καθότι αυτές οι κινήσεις δεν μπορούν να γίνουν με ακρίβεια όταν κινείται το όχημα. Τα περισσότερα από τα χειριστήρια οθόνης ενεργοποιούνται με ένα μόνο ελαφρό άγγιγμα. Οι μόνες εξαιρέσεις είναι το 'σύρσιμο και απόθεση' για τη μετατόπιση και την αλλαγή κλίμακας του χάρτη στη λειτουργία Χάρτη (Σελίδα 36).

Οι περισσότερες από τις οθόνες έχουν ένα κουμπί Επιστροφή () στην πάνω αριστερή γωνία. Με αυτό το βέλος, επιστρέφετε στην προηγούμενη οθόνη ή κατευθείαν σε μία από τις οθόνες με χάρτη.

Στις ρυθμίσεις των οθονών, υπάρχει επίσης ένα κουμπί Βοήθεια (?), στην πάνω δεξιά γωνία. Πατώντας αυτό το κουμπί, εμφανίζεται μια λεπτομερής περιγραφή της οθόνης με τις τρέχουσες ρυθμίσεις.

3 Λειτουργικό iGO (Χειριστήρια)

To iGO έχει σχεδιαστεί για εύκολο χειρισμό. Ο χειρισμός όλων των χειριστηρίων γίνεται μα τα δάχτυλα. Όπου είναι δυνατόν, παρέχονται κουμπιά επιλογής και λίστες που διευκολύνουν την πρόσβαση στις λειτουργίες και τις αλλαγές ρυθμίσεων.

3.1 Κουμπιά υλικού

Υπάρχουν λίγα μόνο κουμπιά υλικού στο ΡΝΑ σας.

Η πρόσβαση στις περισσότερες λειτουργίες του iGO γίνεται μέσω της οθόνης αφής. Τα κουμπιά υλικού είναι τα παρακάτω:

3.1.1 Άναμμα/Σβήσιμο (Power)

Χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί για να ανάψετε ή να σβήσετε το PNA οποιαδήποτε στιγμή.

Αν η συσκευή σβήσει κατά τη διάρκεια της λειτουργίας τού iGO, όταν ξανανάψετε τη συσκευή, το iGO θα συνεχίσει την πλοήγηση αμέσως μόλις το ενσωματωμένο GPS προσδιορίσει και πάλι την τοποθεσία.

Αν η συσκευή σβήσει, το GPS δεν θα λειτουργεί, δεν θα μπορεί να υπολογιστεί καμία θέση, η καταγραφή της πορείας δεν θα αποθηκευτεί και η πλοήγηση θα σταματήσει.

3.1.2 Μεγέθυνση και σμίκρυνση (+/-)

Με το ζουμ αλλάζει η κλίμακα του χάρτη και στους δύο τρόπους απεικόνισης, δισδιάστατη και τρισδιάστατη. Αυτή η λειτουργία περιγράφεται λεπτομερώς εδώ: Σελίδα 34.

Σημείωση: Όταν εφαρμόζεται στις οθόνες λίστας και μενού, αυτή η ενέργεια μετακινεί το επισημασμένο σημείο προς τα πάνω και κάτω.

3.2 Κουμπιά οθόνης και χειριστήρια

Το πρωτεύον μέσο επικοινωνίας με το iGO είναι η οθόνη αφής. Καθώς θα προχωρείτε στην ανάγνωση αυτού του εγχειριδίου, θα αντιληφθείτε ότι τα περισσότερα τμήματα της οθόνης δεν χρησιμοποιούνται μόνο για την εμφάνιση πληροφοριών, αλλά και για την έναρξη λειτουργιών με άγγιγμα. Παρακάτω θα βρείτε μια λίστα χειριστηρίων που χρησιμοποιούνται συχνότερα μέσα στο πρόγραμμα.

3.2.1 Άμεσοι επιλογείς

Οι τιμές ορισμένων ρυθμίσεων μπορούν να επιλεχθούν από μια σύντομη λίστα δυνατών τιμών. Αν οι τιμές μπορούν να περιγραφούν παραστατικά, όλες οι τιμές εμφανίζονται στην οθόνη.



Αγγίξτε ένα από τα εικονίδια για να καθορίσετε ή να αλλάξετε την τιμή.

3.2.2 Επιλογείς λίστας

Όταν παρουσιάζεται η ανάγκη ονομασίας των τιμών μιας λίστας, εμφανίζεται μόνο η τρέχουσα τιμή (μερικές φορές μαζί με μια σύντομη περιγραφή), σε μια οριζόντια λουρίδα με βέλη στις δύο άκρες.



Τα βέλη είναι κουμπιά. Αγγίξτε το **ν** για να κινηθείτε αριστερά στη λίστα ή το **ν** για να κινηθείτε δεξιά. Δεν χρειάζεται να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας. Μόλις φύγετε από την οθόνη, η επιλεγμένη τιμή τίθεται σε ισχύ.

3.2.3 Ολισθητήρες

Όταν μια δυνατότητα ή λειτουργία έχει πολλές διαφορετικές μη κατονομαζόμενες (αριθμητικές) τιμές, το iGO εμφανίζει ολισθητήρες, που μοιάζουν με αναλογικά ποτενσιόμετρα, με τους οποίους καθορίζετε την τιμή που θέλετε.



Αν τα όρια της τιμής δεν εμφανίζονται στα άκρα του ολισθητήρα, η αριστερότερη θέση αντιπροσωπεύει την ελάχιστη τιμή και η δεξιότερη θέση τη μέγιστη τιμή.

Με τους περισσότερους ολισθητήρες, μπορείτε να ελέγξετε στα αριστερά την τρέχουσα τιμή.

Αυτό το χειριστήριο λειτουργεί με δύο τρόπους. Είτε σύρετε τη λαβή για να μετακινήσετε τον ολισθητήρα σε άλλη θέση είτε αγγίζετε τον ολισθητήρα στο σημείο

όπου θέλετε να εμφανιστεί η λαβή του (που πηδάει αμέσως εκεί). Όπως και με τους επιλογείς λίστας, δεν χρειάζεται να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας. Μόλις φύγετε από την οθόνη, η επιλεγμένη τιμή τίθεται σε ισχύ.

3.2.4 Διακόπτες

Όταν μια λειτουργία έχει μόνο δύο δυνατές τιμές (συνήθως Ενεργοποίηση και Απενεργοποίηση), χρησιμοποιείται ένας διακόπτης. Σε αντίθεση με τους επιλογείς λίστας, η οριζόντια γραμμή περιέχει το όνομα της λειτουργίας και όχι την πραγματική κατάσταση. Υπάρχει στα αριστερά μια λυχνία που δείχνει αν η λειτουργία είναι ενεργή ή όχι.



Όταν η λυχνία είναι σκούρα 🛄, σημαίνει ότι η λειτουργία δεν έχει επιλεχθεί. Όταν είναι αναμμένο το 🔲, σημαίνει ότι η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη. Ολόκληρη η

λουρίδα λειτουργεί ως κουμπί. Την αγγίζετε οπουδήποτε για να αλλάξετε κατάσταση, από ενεργοποίηση σε απενεργοποίηση, και αντίστροφα.

3.2.5 Διακόπτες στο μενού Γρήγορα

Οι διακόπτες στο μενού Γρήγορα (Σελίδα 47) συμπεριφέρονται όπως οι κανονικοί διακόπτες, αλλά φαίνονται διαφορετικοί, για να ταιριάζουν με τα άλλα κουμπιά του μενού.



Αγγίξτε το κουμπί για να αλλάξετε ανάμεσα στις δύο καταστάσεις, ενεργοποίησης και απενεργοποίησης.

3.2.6 Εικονικά πληκτρολόγια

iGO είναι έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να χρειάζεται να γράψετε γράμματα ή αριθμούς μόνο όταν αυτό είναι αναπόφευκτο. Σε αυτές τις περιπτώσεις, αναδύεται μια οθόνη πλήρους πληκτρολογίου που μπορείτε να χειριστείτε εύκολα με τα δάχτυλα. Μπορείτε να διαλέξετε ανάμεσα σε ένα ξεχωριστό αλφαβητικό και αριθμητικό πληκτρολόγιο, ή ένα σύνολο πληκτρολογίων τύπου QWERTY που περιέχουν και γράμματα και αριθμούς. Το iGO θα θυμάται την τελευταία επιλογή σας και θα τη χρησιμοποιήσει την επόμενη φορά που θα χρειαστεί να εισαγάγετε δεδομένα.

Τα αλφαβητικά πληκτρολόγια στο iGO δεν περιέχουν ειδικούς χαρακτήρες, επειδή δεν χρειάζεται να βάζετε τόνους για την αναζήτηση ενός προορισμού.

Πληκτρολογήστε μόνο τα βασικά γράμματα (δηλ. τα ίδια γράμματα αλλά χωρίς τόνο), και το iGO θα βρει όλους τους δυνατούς συνδυασμούς στη βάση δεδομένων του (π.χ. για την οδό 'Σπύρου Μερκούρη' χρειάζεται να πληκτρολογήσετε απλώς 'Σπυρου Μερκουρη', και τα υπόλοιπα αναλαμβάνει να τα κάνει το πρόγραμμα).

Όταν πληκτρολογείτε ονόματα POI (Σημεία ενδιαφέροντος) ή αρχείων καταγραφής πορείας, το iGO μετατρέπει αυτόματα όλα τα αρχικά γράμματα σε κεφαλαία για να λόγους ομοιομορφίας και αισθητικής.

3.2.6.1 Αλφαβητικά πληκτρολόγια (τύπου ABC)

Αυτά τα πληκτρολόγια περιέχουν μόνο γράμματα (λατινικά, εβραϊκά, ελληνικά ή κυριλλικά). Αν θέλετε να εισαγάγετε αριθμούς, θα πρέπει να αγγίξετε το κουμπί

Πλήκτρα (^{Πλήκτρ}) για να αλλάξετε σε αριθμητικό πληκτρολόγιο.

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο οπισθοδρόμησης (το βέλος που δείχνει προς τα αριστερά) το βέλος που δείχνει προς τα αριστερά, αγγίξτε το Διάστημα για να εισαγάγετε περισσότερες λέξεις και το κουμπί Τέλος για να τελειώσετε με την εισαγωγή κειμένου.

London, Ηνωμένο Βασίλειο								
<'01	/ομα	οδο	ύ>				>300	
A	в	c		D	E	F	G	
H	I	J		к	L	М	N	
0	P	Q	R	s	т	U	v	
w	x	Y	z	+	Κενό	Πλήκ	Τέλ.	

Αυτός ο τύπος πληκτρολογίου έχει μεγάλα και εύχρηστα κουμπιά.

Σημείωση: Αν έχετε διαλέξει μια γλώσσα προγράμματος στην οποία χρησιμοποιούνται λατινικά γράμματα, εμφανίζεται μόνο το πληκτρολόγιο αλφαβητικό πληκτρολόγιο (τύπου ABC). Αν διαλέξετε την ελληνική γλώσσα, εμφανίζεται ένα πρόσθετο πληκτρολόγιο με ελληνικά γράμματα. Παρόμοια, διατίθενται εβραϊκά και κυριλλικά γράμματα όταν επιλεχθεί η εβραϊκή ή η ρωσική γλώσσα στις Ρυθμίσεις / Γλώσσες (Σελίδα 77).



Αν έχετε συνηθίσει το πληκτρολόγιο του υπολογιστή, δοκιμάστε ένα από τα πληκτρολόγια τύπου QWERTY.

3.2.6.2 Πληκτρολόγια τύπου QWERTY

Τα πληκτρολόγια τύπου QWERTY περιέχουν και γράμματα και αριθμούς. Η διάταξή τους είναι η ίδια με αυτή των τυπικών πληκτρολογίων QWERTY, QWERTZ (γερμανικών) και AZERTY (γαλλικών). Για να επιλέξετε το πληκτρολόγιο τύπου QWERTY που επιθυμείτε, πατήστε το κουμπί Πλήκτρα επανειλημμένα μέχρι να εμφανιστεί το κατάλληλο πληκτρολόγιο.

+	London, Ηνωμένο Βασίλειο										ζέντρο πόλης
< Όνομα οδού> >300											
1	2	3									0
Q	w			R	т	Y	U		I	0	P
A		s	D	F	G	H		J	к		L
T	z	×	с		,	в	N	м			
+	Т								пл	ήĸ	

Τα ειδικά πλήκτρα που περιγράφονται στην προηγούμενη ενότητα, είναι διαθέσιμα και εδώ.

3.2.6.3 Το αριθμητικό πληκτρολόγιο

Το αριθμητικό πληκτρολόγιο περιέχει μόνο αριθμούς, πάνω σε τεράστια κουμπιά. Τα ειδικά πλήκτρα που βρίσκετε στα άλλα πληκτρολόγια (εκτός από το Διάστημα) είναι διαθέσιμα και εδώ.

+	L	ondon	, Ηνωι	ιένο Β	ασίλεια		Κέντρο πόλης
<'01	/ομα	000	ů>		_	_	>300
a	β	V		δ	ε	ζ	η
θ	1	к		λ	μ	v	ξ
0	п	ρ	σ	ç	т	U	φ
x	Ψ	ω		+	Κενό	Πλήκ	Τέλ.

Αν και τα πληκτρολόγια τύπου QWERTY περιέχουν αριθμητικά πλήκτρα, όταν εισάγετε τον αριθμό ενός σπιτιού, το πρόγραμμα σας παρέχει το πλέον βολικό αριθμητικό πληκτρολόγιο.

4 Ανακάλυψη των δυνατοτήτων του προγράμματος μέσα από τις οθόνες του

Ο καλύτερος τρόπος να ανακαλύψετε τις δυνατότητες του iGO είναι να εξερευνήσετε κάθε οθόνη λεπτομερώς και να βρείτε πώς να μετακινείστε από τη μια στην άλλη. Κάντε μια περιήγηση διαβάζοντας αυτό το κεφάλαιο.

4.1 Κύριο μενού

Το iGO ξεκινά εμφανίζοντας το Κύριο μενού. Αυτή είναι η βασική οθόνης της ιεραρχίας. Δεν χρειάζεται να επιστρέφετε εδώ παρά σπάνια στη διάρκεια του προγράμματος. Οι οθόνες είναι επίσης προσβάσιμες από τη μια στην άλλη, έτσι ώστε να χρειάζονται όσο το δυνατόν λιγότερες ενέργειες για να ξεκινήσετε μια λειτουργία ή να αλλάξετε μια ρύθμιση.

Τα περισσότερα μέρη του προγράμματος είναι άμεσα προσβάσιμα από εδώ, χρησιμοποιώντας τα κουμπιά που περιγράφονται πιο κάτω.



	Αρ.	Περιεχόμενο
	4	Κουμπί για το άνοιγμα της οθόνης Εύρεση
	5	Κουμπί για το άνοιγμα της οθόνης Ρυθμίσεις
	6	Κουμπί που εμφανίζει την Κατάσταση του GPS και ανοίγει την οθόνη Δεδομένα GPS
	7	Κουμπί για την "ελαχιστοποίηση" του iGO (η πλοήγηση δεν διακόπτεται*)
	8	Τρέχουσα θέση
	9	Τρέχουσα ημερομηνία και ώρα
	10	Κουμπί για το άνοιγμα της οθόνης Χάρτης
	11	Κουμπί για το άνοιγμα της οθόνης Πληροφορίες
	12	Κουμπί για να βγείτε από το iGO** (η πλοήγηση σταματά)
* Εξαρ	τάται (από τις ρυθμίσεις του προγράμματος

** Ίδιο με την αφαίρεση της κάρτας SD

4.2 Οθόνη Πληροφορίες

Αγγίξτε το κουμπί Πληροφορίες στην οθόνη του Κύριου μενού για να ανοίξετε αυτή την οθόνη. Η οθόνη Πληροφορίες δεν χρησιμοποιείται στην κανονική πλοήγηση. Ο σκοπός της είναι να σας πληροφορεί σχετικά με τις άδειες χρήσης των χαρτών που έχετε, τους κατασκευαστές του iGO και τις νομικές πλευρές της χρήσης του προγράμματος.



4.3 Ο χάρτης

Οι σημαντικότερες και οι συχνότερα χρησιμοποιούμενες οθόνες του iGO είναι οι δύο οθόνες χάρτη (Χάρτης και Πιλοτήριο). Μοιάζουν μεταξύ τους και έχουν παρόμοια διαθέσιμα χειριστήρια, αλλά είναι σχεδιασμένες για διαφορετική χρήση. Και στις δύο εμφανίζεται ο ίδιος χάρτης. Τα στοιχεία του χάρτη περιγράφεται εδώ. Για τα

χειριστήρια και τις ειδικές λειτουργίες των δύο οθονών με χάρτη, δείτε την ενότητα Σελίδα 31.

Η τρέχουσα έκδοση του iGO είναι προορίζεται κυρίως για πλοήγηση εδάφους. Αυτός είναι ο λόγος που οι χάρτες στο iGO μοιάζουν με χάρτινους οδικούς χάρτες (όταν χρησιμοποιούνται χρώματα ημέρας και δισδιάστατη απεικόνιση του χάρτη). Εντούτοις, το iGO παρέχει πολύ περισσότερες πληροφορίες από τους κανονικούς χάρτινους χάρτες. Τα στυλ εμφάνισης και τα περιεχόμενα μπορούν να αλλάξουν.

4.3.1 Δισδιάστατη και τρισδιάστατη απεικόνιση του χάρτη

Εκτός από την κλασική απεικόνιση κάτοψης του χάρτη (που ονομάζεται τρόπος δισδιάστατης απεικόνισης), έχετε τη δυνατότητα να γύρετε τον χάρτη για να έχετε μια προοπτική απεικόνιση (τρόπος τρισδιάστατης απεικόνισης), που μοιάζει με αυτό που βλέπετε μέσα από το παρμπρίζ, αλλά με τη δυνατότητα να βλέπετε πολύ μακριά μπροστά.



Η αλλαγή μεταξύ δισδιάστατης και τρισδιάστατης απεικόνισης είναι πολύ εύκολη. Έχετε δύο επιλογές. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα κουμπιά Κλίση προς τα πάνω και προς τα κάτω (Σελίδα 34) για να γύρετε τον χάρτη ομαλά αλλάζοντας από δισδιάστατη απεικόνιση σε όλες τις γωνίες της τρισδιάστατης απεικόνισης, ή να χρησιμοποιήσετε τον διακόπτη στο μενού Γρήγορα (Σελίδα 47) για να αλλάξετε γρήγορα ανάμεσα στους δύο τρόπους λειτουργίας.

Σημείωση: Μπορεί να βρείτε ότι η δισδιάστατη απεικόνιση είναι πιο χρήσιμη στη λειτουργία Βορρά επάνω όταν ψάχνετε για ένα ορισμένο τμήμα του χάρτη ή ένα αντικείμενο που θέλετε να επιλέξετε ως προορισμό. Από την άλλη μεριά, η τρισδιάστατη απεικόνιση στη λειτουργία Πιλοτηρίου με Πορεία επάνω και με Έξυπνο ζουμ καθιστά πολύ άνετη την πλοήγηση. Η περιγραφή αυτών των τρόπων λειτουργίας θα γίνει αργότερα σε αυτό το εγχειρίδιο.

Σημείωση: Η τρισδιάστατη απεικόνιση είναι χρήσιμη μόνο για την πλοήγηση. Όταν κάνετε σμίκρυνση, η οπτική γωνία αυξάνεται αυτόματα. Τελικά η απεικόνιση θα καταλήξει σε δισδιάστατη. Όταν κάνετε πάλι μεγέθυνση, επιστρέφει σταδιακά η τρισδιάστατη απεικόνιση.

Σημείωση: Χρησιμοποιώντας την οθόνη Προχωρημένες ρυθμίσεις, μπορείτε να ρυθμίσετε τη λειτουργία Πιλοτήριο έτσι ώστε να ξεκινά πάντα σε τρισδιάστατη απεικόνιση με Πορεία επάνω (Σελίδα 78). Μπορείτε βέβαια πάντα να περιστρέφετε και να γέρνετε τους χάρτες είτε στον έναν είτε στον άλλον τρόπο λειτουργίας, αλλά την επόμενη φορά που θα πάτε σε αυτή την οθόνη, θα επανεμφανιστεί η προκαθορισμένη απεικόνιση. Παρόμοια, μπορείτε να εξαναγκάσετε τον τρόπο λειτουργίας Χάρτης ώστε να ξεκινά πάντα σε δισδιάστατη απεικόνιση και Βορράς επάνω.

4.3.2 Επίπεδα ζουμ

Το iGO χρησιμοποιεί υψηλής ποιότητας διανυσματικούς χάρτες που σας επιτρέπουν να βλέπετε τον χάρτη σε διάφορα επίπεδα ζουμ, με βελτιστοποιημένο πάντα περιεχόμενο (η ποσότητα λεπτομερειών του χάρτη μπορεί να ρυθμιστεί για τις οθόνες Χάρτης και Πιλοτήριο στις Ρυθμίσεις χάρτη. Τα ονόματα των οδών και άλλα αντικείμενα κειμένου εμφανίζονται πάντα με το ίδιο μέγεθος γραμματοσειράς, ποτέ αναποδογυρισμένα, και βλέπετε μόνο όσες οδούς και αντικείμενα χρειάζονται για να βρείτε τον δρόμο σας μέσα στον χάρτη. Κάντε μεγέθυνση και σμίκρυνση για να δείτε πώς αλλάζει ο χάρτης, είτε στη δισδιάστατη είτε την τρισδιάστατη απεικόνιση.



Η αλλαγή της κλίμακας του χάρτη γίνεται πολύ εύκολα. Μπορείτε να σύρετε και να εκτείνετε την κλίμακα (Σελίδα 36) στο κάτω μέρος της οθόνης Χάρτης, ή να χρησιμοποιήσετε ημιδιαφανή εικονίδια της οθόνης (Σελίδα 34) και στα δύο είδη οθόνης, Χάρτης και Πιλοτήριο.

Σημείωση: Αν χρειάζεστε να κάνετε σμίκρυνση για λίγο, για να εντοπίσετε τη θέση σας πάνω στον χάρτη, χρησιμοποιήστε τον τρόπο λειτουργίας Γενικής επισκόπησης αντί για σμίκρυνση και πάλι μεγέθυνση. Ο τρόπος λειτουργίας Γενικής επισκόπησης είναι μια δισδιάστατη απεικόνιση με τον Βορρά επάνω, που μπορεί να ξεκινήσει αγγίζοντας το κουμπί της πυξίδας στα δεξιά (Σελίδα 36).

Σημείωση: Το iGO έχει μια ειδική λειτουργία πλοήγησης, το Έξυπνο Ζουμ, που περιστρέφει, κλιμακώνει και γέρνει αυτόματα τον χάρτη στον τρόπο τρισδιάστατης απεικόνισης του χάρτη για να σας παρέχει πάντα βέλτιστη απεικόνιση στην τρέχουσα κατάσταση. Όταν πλησιάζετε σε μια στροφή, κάνει μεγέθυνση και αυξάνει την οπτική γωνία για να μπορέσετε εύκολα προβλέψετε τον ελιγμό σας στην επόμενη διασταύρωση. Αν η επόμενη στροφή βρίσκεται σχετικά μακριά, κάνει σμίκρυνση και ελαττώνει την οπτική γωνία σε οριζόντιο επίπεδο ώστε να μπορέσετε να δείτε τον δρόμο μπροστά σας.

4.3.3 Τρόποι απόδοσης χρωμάτων για το φως της ημέρας και για τη νύχτα

Οι διαφορετικοί τρόποι απόδοσης χρωμάτων σας επιτρέπουν να ρυθμίζετε το iGO με βάση τη φωτεινότητα του περιβάλλοντος. Χρησιμοποιήστε ανάλογα τον τρόπο απόδοσης χρωμάτων για το φως της ημέρας και για τη νύχτα. Τα χρώματα του

φωτός της ημέρας μοιάζουν με αυτά των χάρτινων οδικών χαρτών, ενώ για τα νυχτερινά χρώματα χρησιμοποιούνται σκούρες αποχρώσεις για τα μεγάλα αντικείμενα ώστε η μέση φωτεινότητα της οθόνης να διατηρείται χαμηλά, και συγχρόνως χρώματα ειδικά επιλεγμένα για να είναι ευκρινής η αναγκαία πληροφόρησή σας πάνω στην οθόνη.



Μπορείτε να αλλάξετε μεταξύ ημερήσιας και νυχτερινής απεικόνισης χειροκίνητα στο μενού Γρήγορα (Σελίδα 48) ή να αφήσετε το iGO να το κάνει αυτόματα (Σελίδα 67) για εσάς.

Σημείωση: Ο αυτόματος τρόπος λειτουργίας ημέρας/νύχτας βασίζεται στην τρέχουσα ημερομηνία και στίγμα GPS, με τις οποίες το iGO υπολογίζει την ακριβή ώρα ανατολής και δύσης τη συγκεκριμένη ημέρα, στη συγκεκριμένη τοποθεσία. Χρησιμοποιώντας αυτές τις πληροφορίες, το iGO μπορεί αυτόματα να αλλάξει τρόπο απόδοσης χρωμάτων, λίγα λεπτά πριν την ανατολή, όταν έχει ήδη φέξει, και λίγα λεπτά μετά τη δύση, πριν σκοτεινιάσει.

Συμβουλή: Υπάρχουν αρκετοί τρόποι απόδοσης χρωμάτων για το φως της ημέρας και τη νύχτα που περιλαμβάνονται στο iGO. Για να επιλέξετε εκείνον που ταιριάζει καλύτερα στις ανάγκες σας, κάντε την επιλογή σας στο Ρυθμίσεις (Σελίδα 71).

Συμβουλή: Για να έχετε ακόμη καλύτερο αποτέλεσμα στον τρόπο απόδοσης χρωμάτων τη νύχτα, μπορείτε να πείτε στο iGO να μειώσει τον οπίσθιο φωτισμό της οθόνης όταν χρησιμοποιούνται τα νυχτερινά χρώματα. Ορίστε το επίπεδο οπίσθιου φωτισμού που θέλετε για τον καθένα από τους τρόπους λειτουργίας, για το φως της ημέρας και τη νύχτα. Σελίδα 80.

Σημείωση: Τα χρώματα που αναφέρονται και τα στιγμιότυπα που περιλαμβάνονται σε αυτό το εγχειρίδιο σχετίζονται με τους προκαθορισμένους τρόπους απόδοσης χρωμάτων για την ημέρα και τη νύχτα. Μπορεί να μοιάζουν με αυτά των τρόπων απόδοσης που έχετε επιλέξει.

Συμβουλή: Αν χρησιμοποιείτε το iGO μετά την ανατολή ή πριν τη δύση, βρείτε τον ήλιο στον ουρανό στο φόντο του χάρτη, χρησιμοποιώντας μια επίπεδη τρισδιάστατη απεικόνιση. Εμφανίζεται στην πραγματική του θέση, προσφέροντάς σας έτσι έναν άλλο τρόπο προσανατολισμού και ... τέρψη των οφθαλμών.



4.3.4 Οδοί και αυτοκινητόδρομοι

Η ομοιότητα του iGO με τους χάρτινους οδικούς χάρτες εξυπηρετεί επίσης στην περίπτωση των οδών, όπου τα σημαντικότερα στοιχεία του χάρτη αφορούν την πλοήγηση. Το iGO χρησιμοποιεί ίδιους κωδικούς χρωμάτων με εκείνους που έχετε συνηθίσει, το δε πλάτος των οδών σχετίζεται και εδώ μη τη σπουδαιότητά τους, και έτσι δεν θα είναι δύσκολο να διακρίνετε έναν αυτοκινητόδρομο από έναν κανονικό ή μικρό δρόμο.

Οι οδοί και οι αυτοκινητόδρομοι έχουν ονόματα ή αριθμούς. Αυτές οι πληροφορίες μπορούν φυσικά να εμφανιστούν πάνω στον χάρτη. Το iGO χρησιμοποιεί δύο διαφορετικούς τρόπους για την ονομασία τους. Ο συμβατικός τρόπος είναι ο ίδιος με αυτόν ενός οδικού χάρτη – εμφανίζεται το όνομα του δρόμου σε ευθυγράμμιση μαζί του. Ο εναλλακτικός τρόπος είναι ένα είδος εικονικής πινακίδας καρφωμένης στον ίδιο τον δρόμο.



Δεν χρειάζεται να διαλέξετε μεταξύ των δύο αυτών τρόπων εμφάνισης. Το iGO χρησιμοποιεί όποιον είναι καλύτερος για το επίπεδο κλίσης και ζουμ που υπάρχει εκείνη τη στιγμή. Κάντε μεγέθυνση για να έχετε μόνο λίγους δρόμους πάνω στον χάρτη, και αρχίστε να τον γέρνετε προς τα πάνω ή κάτω για να δείτε πώς το iGO εναλλάσσει τους δύο τρόπους εμφάνισης.

Σημείωση: Η αυτόματη εναλλαγή γίνεται ακόμη και όταν χρησιμοποιείται το Έξυπνο Ζουμ. Στην αρχή μπορεί να σας φαίνεται κάπως περίεργο, αλλά αργότερα θα καταλάβετε πώς αλλάζει η εμφάνιση των πληροφοριών ανάλογα με την τρέχουσα απεικόνιση του χάρτη. Αυτό έχει σημασία, γιατί ο οδηγός πρέπει να είναι σε θέση να διαβάζει τον χάρτη με μία ματιά.

Συμβουλή: Αν σας ενοχλούν ή δεν σας ενδιαφέρουν τα ονόματα των δρόμων στη διάρκεια της πλοήγησης, απενεργοποιήστε τα στην οθόνη Επιλογές Χάρτη (Σελίδα 71). Συμβουλή: Οι κύριες οδικές αρτηρίες έχουν και άλλα ονόματα (ή αριθμούς) εκτός από το κύριο όνομα. Μπορείτε να διαλέξετε αν θα εμφανίζονται ή όχι αυτά τα εναλλακτικά ονόματα. Μπορείτε να το ορίσετε αυτό στην οθόνη Επιλογές χάρτη (Σελίδα 71).

4.3.5 Άλλα αντικείμενα

Για να σας βοηθήσει να προσανατολιστείτε πιο εύκολα, ο χάρτης περιέχει επίσης αντικείμενα που μοναδικός σκοπός τους στην πλοήγηση είναι να σας βοηθούν να αναγνωρίσετε την τοποθεσία σας πάνω στον χάρτη. Αυτά είναι υδάτινες επιφάνειες, μεγάλα κτίρια, δάση, κλπ.

Συμβουλή: Αυτά τα αντικείμενα είναι κανονικά εμφανίζονται ως πολύγωνα με πυκνή υφή που μοιάζουν φυσικά. Μπορείτε αν θέλετε να απενεργοποιήσετε αυτό το είδος εμφάνισης (Σελίδα 71) για να ελευθερώσετε μερικούς πόρους του ΡΝΑ σας, αντικαθιστώντας την πυκνή υφή με απλές έγχρωμες επιφάνειες.



4.3.6 Τρέχουσα θέση και Κλείδωμα Δρόμου

Όταν είναι διαθέσιμο το στίγμα GPS σας, ένα μπλε βέλος (κίτρινο όταν χρησιμοποιείτε νυχτερινά χρώματα) δείχνει την θέση σας πάνω στον χάρτη.

Η κατεύθυνση του βέλους δείχνει προς τα πού πηγαίνετε. Το μέγεθος και η κάθετη περιστροφή του βέλους αλλάζει ανάλογα με τα επίπεδα ζουμ και κλίσης, έτσι ώστε η άποψη να είναι ρεαλιστική.



Το iGO έχει μια εσωτερική λειτουργία, το Κλείδωμα Δρόμου, που τοποθετεί πάντα το βέλος θέσης πάνω στον δρόμο, πάνω στον άξονα του δρόμου στην περίπτωση μονόδρομου, ή στην πλευρά του δρόμου όπου οδηγείτε (π.χ. στη δεξιά πλευρά για την Ελλάδα και στην αριστερή για την Αγγλία), σε δρόμους διπλής κατεύθυνσης.

Η τοποθεσία που λαμβάνει ο δέκτης GPS εμφανίζεται ως μικρή κουκκίδα πάνω στον χάρτη. Αυτό μπορεί να σας βοηθήσει να εντοπίσετε τη θέση σας αν η ένδειξη του GPS δεν είναι ακριβής, και το σύστημα Κλείδωμα Δρόμου σάς τοποθετεί σε λάθος δρόμο. Αυτή είναι επίσης η θέση που αποθηκεύεται στο αρχείο καταγραφής της πορείας (Σελίδα 52).

Σημείωση: Η λειτουργία Κλείδωμα δρόμου μπορεί να απενεργοποιηθεί για χρήση σε πεζοπορία, στην οθόνη Προχωρημένες ρυθμίσεις (Σελίδα 84). Όταν δεν είναι ενεργή, το βέλος εμφανίζεται στη θέση που αναφέρει ο δέκτης GPS.

Όταν χάνεται το στίγμα GPS, το βέλος γίνεται γκρι, αλλά η πορεία συνεχίζεται πάνω στην προτεινόμενη διαδρομή για σύντομο χρονικό διάστημα με την ταχύτητα που εξακριβώθηκε τελευταία, πριν χαθεί το στίγμα GPS. Όταν φτάσει το επόμενο συμβάν διαδρομής, ή μετά από 40 δευτερόλεπτα, το βέλος σταματά, και παραμένει γκρι μέχρι να αποκατασταθεί η λήψη GPS. Με αυτόν τον τρόπο μπορεί κανείς να διασχίσει τούνελ μικρού μήκους χωρίς να χαθεί η θέση.

4.3.7 Επιλεγμένο σημείο του χάρτη, επίσης γνωστό ως Δρομέας

Αν αγγίξετε τον χάρτη σε κάποιο σημείο ή επιλέξετε ένα συγκεκριμένο στοιχείο στη λειτουργία Εύρεση, αυτό θα είναι το επιλεγμένο σημείο του χάρτη, που σημειώνεται με μια μικρή κόκκινη κουκκίδα που "εκπέμπει" συνέχεια κόκκινους κύκλους γύρω της, έτσι ώστε να ξεχωρίζει σε όλα τα επίπεδα ζουμ, ακόμη και όταν βρίσκεται στο φόντο μιας τρισδιάστατης απεικόνισης του χάρτη. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτό το σημείο ως αφετηρία, ενδιάμεσο σημείο ή προορισμό της διαδρομής σας, να αναζητήσετε ένα POI κοντά σε αυτό, να το μαρκάρετε με μια πινέζα ή να το αποθηκεύσετε ως POI. Ο δρομέας, όταν είναι ορατός, είναι επίσης το σημείο αναφοράς για την αλλαγή κλίμακας του χάρτη.



Σημείωση: Όταν είναι διαθέσιμο το στίγμα GPS σας και είναι ενεργοποιημένο το Κλείδωμα θέσης (Σελίδα 35), ο δρομέας είναι το τρέχον στίγμα GPS, το μπλε βέλος. Όταν επιλέξετε ένα άλλο σημείο αγγίζοντας τον χάρτη, ή χρησιμοποιήσετε το μενού Εύρεση (Σελίδα 88), ο νέος Δρομέας εμφανίζεται ως κόκκινη κουκκίδα που "εκπέμπει" συνέχεια κόκκινους κύκλους γύρω της.

4.3.8 Σημαδεμένα σημεία του χάρτη (Πινέζα)

Ο Δρομέας μπορεί να σημαδευτεί με μια Πινέζα. Τα Πινέζες εμφανίζονται σαν να είναι καρφωμένα στον χάρτη. Μια Πινέζα είναι ορατή σε όλα τα επίπεδα ζουμ και παραμένει στη θέση της μέχρι να την "ξεκαρφώσετε" ή να διαγράψετε όλες τις Πινέζες στην οθόνη Προχωρημένες Ρυθμίσεις (Σελίδα 86).



Το χρώμα σε μια Πινέζα επιλέγεται αυτόματα από το iGO. Τα διαφορετικά χρώματα σας βοηθούν να αναγνωρίσετε αργότερα μια Πινέζα μέσα στη λίστα Ιστορικό (Σελίδα 95). Εκεί, εμφανίζονται με τη διεύθυνση και τις Συντεταγμένες GPS τους.

Συμβουλή: Υπάρχει ένας γρήγορος τρόπος για να αποθηκεύσετε το τρέχον στίγμα GPS ως Πινέζα. Πατήστε το κουμπί Εγγραφή (κουμπί υλικού με ένα εικονίδιο κασέτας ήχου πάνω του) για να αποθηκεύσετε αμέσως την Πινέζα.

Συμβουλή: Ένας γρήγορος τρόπος για να διακρίνετε τις συντεταγμένες μιας τοποθεσίας που βρήκατε στον χάρτη είναι να την καρφώσετε με μια Πινέζα και μετά να κοιτάξετε τις συντεταγμένες στη λίστα Ιστορικό (Σελίδα 95). Με αυτόν τον τρόπο επίσης αποθηκεύετε τις συντεταγμένες με την Πινέζα για μελλοντική αναφορά σε αυτές. Αν δεν χρειαστείτε τις συντεταγμένες αργότερα, απλώς επιλέξτε το σημείο ξεκινήσετε την Εύρεση Συντεταγμένων (Σελίδα 96).

4.3.9 Ορατά ΡΟΙ (Σημεία ενδιαφέροντος)

Το iGO περιλαμβάνει χιλιάδες προαποθηκευμένα POI, αλλά μπορείτε να δημιουργήσετε και δική σας βάση δεδομένων POI. Αν όλα αυτά εμφανίζονταν ταυτόχρονα, ο χάρτης θα ήταν πολύ φορτωμένος. Για να αποφευχθεί αυτό, το iGO σάς επιτρέπει να επιλέξετε ποια POI θέλετε να εμφανίζονται και ποια να αποκρύπτονται (Σελίδα 48), χρησιμοποιώντας τις κατηγορίες και υποκατηγορίες τους.

Τα POI απεικονίζονται με εικονίδια πάνω στον χάρτη. Για ένα προαποθηκευμένο POI, αυτό είναι το εικονίδιο της υποκατηγορίας του πραγματικού POI. Για τα σημεία που εσείς δημιουργείτε, αυτό είναι το εικονίδιο που είχατε επιλέξει όταν δημιουργήσατε το POI (και μπορείτε να το αλλάξετε αργότερα).

Αυτά τα εικονίδια είναι αρκετά μεγάλα ώστε το σύμβολο να αναγνωρίζεται, και ημιδιαφανή ώστε να μην καλύπτουν τους δρόμους και τις διασταυρώσεις από πίσω τους.



Όταν ο χάρτης μεγεθύνεται, τα εικονίδια δεν εμφανίζονται. Καθώς κάνετε μεγέθυνση, εμφανίζονται μικρές κουκίδες στις θέσεις των ορατών POI. Αν συνεχίσετε να κάνετε μεγέθυνση, εμφανίζονται τα πλήρη εικονίδια.



Αν δύο σημεία βρίσκονται πάρα πολύ κοντά μεταξύ τους και τα εικονίδιά τους αλληλεπικαλύπτονται, αντί για τα ατομικά εικονίδια εμφανίζεται ένα εικονίδιο πολλαπλών POI ¹⁰. Αν κάνετε μεγαλύτερη μεγέθυνση θα τα δείτε να χωρίζουν μεταξύ τους. (Σε περίπτωση που τα δύο αλληλεπικαλυπτόμενα POI έχουν το ίδιο εικονίδιο, θα εμφανίζεται αυτό αντί για το εικονίδιο πολλαπλών POI.)

Σημείωση: Κατά την πλοήγηση, τα εικονίδια των ΡΟΙ μπορούν να απενεργοποιηθούν μαζί με τα ονόματα των δρόμων (Σελίδα 71). Αν εντούτοις χρειαστείτε αυτές τις πληροφορίες στη διάρκεια της διαδρομής σας, απλώς σύρετε τον χάρτη για να απενεργοποιήσετε το Κλείδωμα θέσης (Σελίδα 35). Με αυτό τον τρόπο επαναφέρετε αμέσως τα ονόματα των δρόμων και τα εικονίδια των ΡΟΙ. Αγγίξτε τώρα το κουμπί Ακολούθηση για να επανενεργοποιήσετε το Κλείδωμα θέστε το Κλείδωμα θέσης.

Συμβουλή: Αγγίξτε τον χάρτη πάνω ή κοντά σε ένα στοιχείο POI για να εμφανιστεί η αναδυόμενη λίστα με τα ονόματα των κοντινότερων POI, αν αυτή είναι ενεργοποιημένη (Σελίδα 52). Για να δείτε τις λεπτομέρειες ενός συγκεκριμένου POI μέσα στη λίστα, αγγίξτε το μπλε εικονίδιο 'i' στα δεξιά. Αν υπάρχουν πάρα πολλά POI κοντά μεταξύ τους, αυτή η λίστα μπορεί να μην είναι πλήρης. Στο μενού Δρομέας (Σελίδα 39) υπάρχει ένα κουμπί με το όνομα POI και σας οδηγεί στην οθόνη με όλα τα κοντινά στοιχεία POI. Εκεί μπορείτε να ανοίξετε το καθένα τους ξεχωριστά για να δείτε τις λεπτομέρειές τους και να επιλέξετε οποιοδήποτε από αυτά ως σημείο διαδρομής.

Luošpopij Ges	rard	and a state	dints	KING SO A J	Charing Cross Road
A401	1H	t - t	Saint	Herner	S Barclays Bank
Rec	etree 40	Leicester Squi	re	chandos -	McDonald's
Student St	inton st We	stminster toria	01	- CTP	West End Warner Village
es suce	KFI KFI	C cadilly		And And	Burger King
Μενού	Nal [®] Na	tWest	6	2	Pizza Hut
Διαδ προς	+ ε.σ.	Συνέ- χεια	Πιν	POI	+ РОІ ка́µ. 1/2 🗸 🕨

4.3.10 Κάμερες ασφάλειας δρόμου

Οι Κάμερες ασφάλειας δρόμου, όπως οι κάμερες ταχύτητας και κόκκινων φαναριών είναι ειδικοί τύποι POI στο iGO. Περιγράφονται λεπτομερώς εδώ: Σελίδα 62.

4.3.11 Στοιχεία της Ενεργούς διαδρομής

Το iGO χρησιμοποιεί ένα σύστημα δρομολόγησης πολλαπλών προορισμών, στο οποίο έχετε μια αφετηρία (η τρέχουσα θέση σας, αν είναι διαθέσιμη η θέση σας GPS), έναν προορισμό, τη γραμμή του ενεργού σκέλους της διαδρομής και, προαιρετικά ενδιάμεσα σημεία και ανενεργά σκέλη. Εμφανίζονται όλα πάνω στον χάρτη.

4.3.11.1 Η αφετηρία, τα ενδιάμεσα σημεία και ο προορισμός

Αυτά τα σημεία απεικονίζονται με σημαίες.



4.3.11.2 Καθοδήγηση στις στροφές με κινούμενη εικόνα

Τα κινούμενα βέλη αντιπροσωπεύουν όλα τα συμβάντα διαδρομής εκτός από τα ειδικά σημεία που αναφέρονται παραπάνω. Αυτά τα βέλη δείχνουν την κατεύθυνση που πρέπει να ακολουθήσετε στη συνέχεια της διαδρομής σας.



4.3.11.3 Το ενεργό σκέλος της διαδρομής

Το ενεργό σκέλος είναι το τμήμα της διαδρομής που βρίσκεστε εκείνη τη στιγμή κατά την οδήγηση. Αν δεν έχετε προσθέσει καθόλου Ενδιάμεσα σημεία, το ενεργό σκέλος θα είναι ολόκληρη η διαδρομή. Όταν υπάρχουν Ενδιάμεσα σημεία, το ενεργό σκέλος είναι το τμήμα που οδηγεί από τοποθεσία σας στο επόμενο ενδιάμεσο σημείο.

Το ενεργό τμήμα εμφανίζεται στο ανοιχτό πράσινο / κόκκινο. Είναι πάντα το πιο εμφανές τμήμα του χάρτη, ακόμη και στο φόντο μιας τρισδιάστατης απεικόνισης του χάρτη.



Η γραμμή της διαδρομής είναι εμφανίζεται στην πλευρά οδήγησης του δρόμου για τους δρόμους διπλής κατεύθυνσης, και πάνω στον άξονα για τους μονόδρομους. Όταν ο χάρτης μεγεθύνεται και η γραμμή είναι αρκετά φαρδιά, εμφανίζονται μικρά βέλη στην κατεύθυνση της διαδρομής. Αυτό μπορεί να σας χρησιμεύσει αν κάνετε προεπισκόπηση της διαδρομής πριν ξεκινήσετε ή όταν εισέρχεστε σε μια περίπλοκη διασταύρωση.



4.3.11.4 Ανενεργά σκέλη της διαδρομής

Τα τμήματα μιας διαδρομής που θα συναντήσει κανείς αργότερα είναι ανενεργά. Εμφανίζονται επίσης πάνω στον χάρτη με το ίδιο χρώμα αλλά σκουρότερο από αυτό ενός ενεργού τμήματος. Ένα ανενεργό τμήμα διαδρομής γίνεται ενεργό αμέσως μόλις φτάσετε στο αρχικό του Ενδιάμεσο σημείο του.



4.3.11.5 Δρόμοι μέσα στη διαδρομή που έχετε αποκλείσει στις προτιμήσεις σας

Αν και μπορείτε να διαλέξετε να συμπεριλάβετε ή όχι ορισμένα είδη δρόμων στις ρυθμίσεις Παράμετροι Διαδρομής (Σελίδα 75), μερικές φορές είναι αδύνατον να τους αποφύγετε όταν βρίσκονται κοντά στην αφετηρία, τα ενδιάμεσα σημεία ή τον προορισμό.

Σε αυτή την περίπτωση, το iGO εμφανίζει εκείνα τα τμήματα της διαδρομής με ένα άλλο χρώμα.



4.4 Οθόνη Δεδομένα GPS

Αγγίξτε το εικονίδιο του μικρού δορυφορικού πιάτου πάνω στην οθόνη Κύριο μενού, Χάρτης ή Πιλοτήριο για να ανοίξει αυτό το παράθυρο.

Η οθόνη Δεδομένα GPS αποτελείται από μια συλλογή πληροφοριών που έχουν ληφθεί από τη συσκευή GPS και επίσης χρησιμεύει ως σημείο εισόδου στις εξής οθόνες:

- TMC,
- Χρονικός Συγχρονισμός.

(Δεδομ GPS	Χρον συγχρ
	Ακρίβεια Ψηλά Υψόμετρο -7 μ Τοχύτ. 54.07 χλμ/ώ	
Θέση N 52.30630°	Hμ/via/Ωpa 2006-05-05	
E 5.14427°	15:33:39	TMC

4.4.1 Εμφάνιση των δεδομένων GPS

Ο εικονικός ουρανός στα αριστερά απεικονίζει το ορατό τμήμα του ουρανού από πάνω σας εκείνη τη στιγμή, με τη θέση σας στο κέντρο. Οι δορυφόροι εμφανίζονται στις τρέχουσες θέσεις τους. Το GPS λαμβάνει δεδομένα και από τα δύο είδη δορυφόρων, τους πράσινους και τους γκρίζους. Τα σήματα από τους γκρίζους δορυφόρους λαμβάνονται μόνο, ενώ αυτά από τους πράσινους δορυφόρους χρησιμοποιούνται από το GPS για τον υπολογισμό της τρέχουσα θέση σας. Στα δεξιά, μπορείτε να δείτε τις ράβδους που απεικονίζουν την ισχύ των δορυφορικών σημάτων. Οι σκούρες ράβδοι είναι για τους γκρίζους. Για να αναγνωρίσετε τους δορυφόρους, χρησιμοποιήστε τους αριθμούς που επίσης εμφανίζονται στον εικονικό ουρανό. Όσο περισσότερους δορυφόρους (πράσινους) παρακολουθεί το GPS σας, τόσο ακριβέστερος θα είναι ο υπολογισμός της θέση σας.

Πρόσθετες πληροφορίες που υπάρχουν σε αυτή την οθόνη είναι: τρέχουσα θέση στη μορφή γεωγραφικού πλάτους/μήκους, ανύψωση, ταχύτητα, ημερομηνία, ώρα και υπολογιστική ακρίβεια.

Σημείωση: Η ακρίβεια μπορεί να επηρεαστεί από αρκετούς παράγοντες που το GPS δεν μπορεί να λάβει υπόψη του. Επομένως, αυτά τα δεδομένα ακριβείας είναι μόνο ενδεικτικά.

Υπάρχουν δύο εικονίδια στα αριστερά που εμφανίζουν την κατάσταση της σύνδεσης GPS και την ποιότητα λήψης.

4.4.2 Ένδειξη σύνδεσης GPS

Στη μέση προς τα αριστερά, υπάρχει μια λυχνία παρόμοια με αυτές που χρησιμοποιούνται για διακόπτες. Αυτή εδώ έχει περισσότερα χρώματα και αντιπροσωπεύει περισσότερες τιμές:

- πράσινη λυχνία που αναβοσβήνει γρήγορα σημαίνει ότι υπάρχει επικοινωνία με το GPS και λαμβάνονται δεδομένα,
- Φ Φ άλλα χρώματα μπορεί να μην εμφανίζονται με το ενσωματωμένο GPS. Αν συμβεί να εμφανιστεί οποιοδήποτε από αυτά, σημαίνει ότι η συσκευή σας έχει λειτουργική βλάβη.

4.4.3 Ένδειξη ποιότητας δεδομένων GPS

Στην πάνω αριστερή γωνία υπάρχει ένα δορυφορικό πιάτο που δείχνει την ποιότητα του στίγματος GPS. Διαφορετικά χρώματα αντιπροσωπεύουν διαφορετική ποιότητα σήματος:



- μαύρο με κόκκινο Χ σημαίνει ότι δεν υπάρχει σύνδεση με τη συσκευή GPS. Αυτό δεν θα πρέπει ποτέ να συμβεί αν η συσκευή σας έχει ενσωματωμένο GPS.
- κόκκινο σημαίνει ότι το GPS είναι συνδεδεμένο αλλά δεν υπάρχει διαθέσιμο στίγμα GPS.

- κίτρινο σημαίνει δισδιάστατη λήψη. Έχει αποκτηθεί στίγμα GPS, το iGO είναι έτοιμο για πλοήγηση, αλλά το GPS χρησιμοποιεί αρκετούς δορυφόρους για τον υπολογισμό της οριζόντιας θέσης μόνο. Δεν παρέχονται δεδομένα ανύψωσης, και το σφάλμα θέσης μπορεί να είναι σημαντικό.
- πράσινο σημαίνει τρισδιάστατη λήψη. Ο δέκτης GPS έχει στη διάθεσή του αρκετούς δορυφόρους για να υπολογίσει το υψόμετρο. Η θέση είναι κατά κανόνα σωστή (μπορεί όμως και να είναι ανακριβής λόγω διαφορετικών περιβαλλοντικών παραγόντων). Το iGO είναι έτοιμο για πλοήγηση.

4.4.4 Χρονικός συγχρονισμός

Στην πάνω δεξιά γωνία της οθόνης έχετε ένα άλλο κουμπί που οδηγεί σε μια νέα οθόνη, όπου μπορείτε να συγχρονίσετε το ρολόι του PNA σας με την ακριβέστατη ώρα που παρέχει το συνδεδεμένο GPS.



Ενεργοποιήστε τη λειτουργία Αυτόματη Διόρθωση για να επιτρέψετε στο iGO να ελέγχει συχνά και να διορθώνει το εσωτερικό ρολόι βάσει της ώρας του GPS.

Κάτω από αυτό το κουμπί, θα δείτε τις τρέχουσες τιμές του GPS και των ρολογιών της συσκευής. Μπορείτε να ελέγξετε εδώ αν χρειάζεται να γίνει οποιαδήποτε διόρθωση. Αγγίξτε το κουμπί 💽 για να συγχρονίσετε χειροκίνητα την ώρα.

Κάτω από την ώρα του PNA, έχετε τα χειριστήρια ώρας και λεπτών, όπου μπορείτε να διορθώσετε την ώρα χειροκίνητα, με ή χωρίς την έγκυρη ώρα του GPS. Έχετε επίσης την ευκαιρία εδώ να διορθώσετε την μετά τον συγχρονισμό, αν το PNA σας δεν υποστηρίζει ζώνες ώρας ή θερινή ώρα.

4.5 Οθόνες με χάρτη

Μετά την περιγραφή των περιεχομένων του χάρτη, ακολουθεί η περιγραφή των άλλων τμημάτων των οθονών με χάρτη. Υπάρχουν δύο οθόνες χάρτη: η οθόνη Χάρτης και η οθόνη Πιλοτήριο. Ο τρόπος με τον οποίο παρουσιάζουν τον χάρτη είναι ο ίδιος αλλά η εμφάνιση και τα χειριστήριά τους είναι βελτιστοποιημένα για διαφορετικούς σκοπούς.

Η οθόνη Χάρτης χρησιμοποιείται κυρίως χωρίς GPS, για περιήγηση στον χάρτη, δημιουργία στοιχείων POI χρήστη ή σχεδιασμό διαδρομής βάσει σημείων του χάρτη. Η οθόνη Χάρτης έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να παρουσιάζει όσο το δυνατόν μεγαλύτερη περιοχή του χάρτη. Αυτή η οθόνη συνήθως χρησιμοποιείται σε Δισδιάστατη απεικόνιση με τον Βορρά επάνω.

Μπορείτε να ρυθμίσετε το iGO ώστε να ανοίγει πάντα την οθόνη Χάρτης σε Δισδιάστατη απεικόνιση με τον Βορρά επάνω (Σελίδα 78).

Η οθόνη Πιλοτήριο χρησιμοποιείται για την οδήγηση. Επιπλέον της παρουσίασης του χάρτη, περιέχει ορισμένες πρόσθετες πληροφορίες για το ταξίδι, αν τρέχετε απλώς με ταχύτητα σταθερής πορείας (ταχύτητα, δρόμος που βρίσκεστε εκείνη τη στιγμή, όριο ταχύτητας για τον δρόμο εκείνο), καθώς και μερικά ακόμη δεδομένα της διαδρομής, αν κάνετε πλοήγηση (π.χ. επόμενος δρόμος στη διαδρομή σας, απόσταση που έχετε να διανύσετε, είδος επόμενου συμβάντος διαδρομής). Αυτή η οθόνη χρησιμοποιείται συνήθως σε Τρισδιάστατη απεικόνιση με Πορεία επάνω.

Μπορείτε να κάνετε το iGO να ανοίγει πάντα την οθόνη Πιλοτήριο σε τρισδιάστατη απεικόνιση με την Πορεία επάνω (Σελίδα 79).

Υπάρχουν διάφορα χειριστήρια που λειτουργούν με παρόμοιο τρόπο και στις δύο οθόνες. Περιγράφονται στις σελίδες που ακολουθούν.



Περιεχόμενα της οθόνης Χάρτης:

Περιεχόμενα της οθόνης Πιλοτήριο:



Αρ.	Εμφάνιση	Χειριστήριο
1	(Ενέργεια Οθόνη Πιλοτήριο μόνο) Προεπισκόπηση στροφής*	Ανοίγει το μενού Διαδρομή*
2	μη διαθέσιμο	Κάνει μεγέθυνση (προαιρετικό)
3	μη διαθέσιμο	Κάνει σμίκρυνση (προαιρετικό)
4	μη διαθέσιμο	Γέρνει προς τα κάτω (προαιρετικό)
5	μη διαθέσιμο	Γέρνει προς τα πάνω (προαιρετικό)
6	Δηλώνει ότι το κλείδωμα θέσης και κατεύθυνσης στο GPS είναι ανενεργό	Επανενεργοποιεί το Κλείδωμα Θέσης / Έξυπνο Ζουμ
7	Επιλεγμένο σημείο χάρτη (Δρομέας)	Ανοίγει το παράθυρο Αναδυόμενες πληροφορίες και το μενού Δρομέας

Αρ.	Εμφάνιση	Χειριστήριο	
8	(Χάρτης μόνο) Κλίμακα χάρτη	Κάνει μεγέθυνση/σμίκρυνση με σύρσιμο	
9	μη διαθέσιμο	Μενού (Εύρεση, Γρήγορα, Διαδρομή, Κύριο)	
10	Προσανατολισμός χάρτη και Γενική επισκόπηση	Εναλλάσσει τα Βορράς επάνω, Πορεία επάνω και Γενική επισκόπηση	
11	Ποιότητα στίγματος GPS	Ανοίγει την οθόνη Δεδομένα GPS	
12	Κατάσταση μπαταρίας	Ανοίγει τις ρυθμίσεις	
13	Ήχος απ/ενεργοποιημένος	Απ/ενεργοποιεί τη σίγαση	
14	Εγγραφή ή αναπαραγωγή του αρχείου Καταγραφή Πορείας.	Ανοίγει την οθόνη Καταγραφές Πορείας	
15	μη διαθέσιμο	Ανοίγει το μενού Δρομέας	
16	(Πιλοτήριο μόνο) Τρέχουσα οδός	Ανοίγει την οθόνη Πληροφορίες Διαδρομής	
17	(Οθόνη Πιλοτήριο μόνο) Δεδομένα ταξιδιού και διαδρομής**	Ανοίγει την οθόνη Πληροφορίες Διαδρομής	
18	(Οθόνη Πιλοτήριο μόνο) Απόσταση από την επόμενη στροφή***	μη διαθέσιμο	
19	(Πιλοτήριο μόνο) Επόμενη οδός***	μη διαθέσιμο	
20	(Οθόνη Πιλοτήριο μόνο) Πλησίασμα επόμενης στροφής****	μη διαθέσιμο	
	* Στην οθόνη Χάρτης μόνο, όταν υπάρχει ενεργή διαδρομή		

** Τα περιεχόμενα διαφέρουν όταν υπάρχει ενεργή διαδρομή

*** Εμφανίζεται μόνο όταν υπάρχει ενεργή διαδρομή

**** Εμφανίζεται μόνο όταν υπάρχει ενεργή διαδρομή και πλησιάζει η επόμενη στροφή

4.5.1 Προεπισκόπηση στροφής (Αρ. 1)

Στην οθόνη Πιλοτήριο, αυτό το πεδίο παρουσιάζει μια απεικόνιση του επόμενου ελιγμού. Για παράδειγμα, όταν πλησιάζετε σε μια στροφή, ένα βέλος θα σας δείξει αν η στροφή είναι μικρή, κανονική ή απότομη. Όταν εμφανίζεται μια κυκλική διασταύρωση, μέσα στη εικόνα δίνεται επίσης και ο αριθμός της εξόδου.



Αυτό το πεδίο χρησιμεύει επίσης ως κουμπί. Αγγίξτε το για να πάτε στο μενού Διαδρομή (Σελίδα 54). Η οθόνη Χάρτης εμφανίζει εδώ ένα κουμπί με το όνομα Διαδρομή, αν υπάρχει ενεργή διαδρομή. Και αυτό επίσης οδηγεί στο μενού Διαδρομή.

4.5.2 Μεγέθυνση και σμίκρυνση (Αρ. 2 και 3)

Αυτά τα ημιδιαφανή κουμπιά εμφανίζονται μόνο αν έχει ενεργοποιηθεί το "Ζουμ και Κλίση" στο μενού Γρήγορα (Σελίδα 48).



Με το ζουμ αλλάζει η κλίμακα του χάρτη. Με τη σμίκρυνση εμφανίζεται ένα μεγαλύτερο τμήμα του χάρτη, ενώ με τη μεγέθυνση ένα μικρότερο, με περισσότερες λεπτομέρειες.

Η αυτόματη λειτουργία Έξυπνο Ζουμ κάνει αυτόματα το κατάλληλο ζουμ που χρειάζεται κατά την πλοήγηση (κάνει σμίκρυνση αν η επόμενη στροφή βρίσκεται σε απόσταση, ώστε να μπορείτε να βλέπετε αρκετά μακριά μπροστά σας, και μεγέθυνση όταν πλησιάζετε σε στροφή, ώστε να έχετε μια καλύτερη εικόνα για τον ελιγμό που θα πρέπει να κάνετε). Αν αλλάξετε το επίπεδο ζουμ χειροκίνητα, το Έξυπνο Ζουμ δεν κάνει πλέον μόνο του αλλαγή κλίμακας του χάρτη (αλλά η αυτόματη κλίση και περιστροφή παραμένουν ενεργές).

Πρέπει να πατήσετε Enter (Σελίδα 12) ή να αγγίξετε το κουμπί Ακολούθηση (Σελίδα 35) για να επιστρέψετε τον έλεγχο του ζουμ στο Έξυπνο Ζουμ. Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε το iGO για να το κάνει αυτό αυτόματα μετά από μερικά δευτερόλεπτα, όταν είστε στην οθόνη Πιλοτήριο (Σελίδα 82).

Πρέπει να αγγίξετε το κουμπί Πίσω (Σελίδα 35) για να επιστρέψετε τον έλεγχο του ζουμ στο Έξυπνο ζουμ. Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε το iGO για να το κάνει αυτό αυτόματα μετά από μερικά δευτερόλεπτα, όταν είστε στην οθόνη Πιλοτήριο (Σελίδα 82).

4.5.3 Κλίση προς τα πάνω και κάτω (Αρ. 4 και 5)

Αυτά τα ημιδιαφανή κουμπιά εμφανίζονται μόνο αν έχει ενεργοποιηθεί το "Ζουμ και Κλίση" στο μενού Γρήγορα (Σελίδα 48).



Αυτή η λειτουργία αλλάζει την κάθετη οπτική γωνία του χάρτη στον τρόπο τρισδιάστατης απεικόνισης. Μπορείτε να αλλάξετε τη γωνία σε ευρεία κλίμακα,

ξεκινώντας από μια απεικόνιση κάτοψης (η δισδιάστατη απεικόνιση εκτελείται ομαλά) μέχρι την επίπεδη απεικόνιση, που σας επιτρέπει να δείτε μακριά μπροστά σας.

Η λειτουργία Έξυπνο Ζουμ δίνει αυτόματα την κατάλληλη κλίση που χρειάζεται κατά την πλοήγηση (παρέχει επίπεδη απεικόνιση αν η επόμενη στροφή βρίσκεται σε απόσταση, ώστε να μπορείτε να βλέπετε αρκετά μακριά μπροστά σας, και μεγαλώνει τη γωνία κλίσης όταν πλησιάζετε σε στροφή, ώστε να έχετε μια καλύτερη εικόνα για τον ελιγμό που θα πρέπει να κάνετε). Αν αλλάξετε την οπτική γωνία χειροκίνητα, το Έξυπνο Ζουμ δεν δίνει πλέον μόνο του κλίση στον χάρτη (αλλά το αυτόματο ζουμ και η περιστροφή παραμένουν ενεργά).

Πρέπει να αγγίξετε το κουμπί Ακολούθηση (Σελίδα 35) για να επιστρέψετε τον έλεγχο της κλίσης στο Έξυπνο ζουμ. Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε το iGO να το κάνει αυτό αυτόματα μετά από μερικά δευτερόλεπτα (Σελίδα 82).

4.5.4 Τρόπος λειτουργίας ακολούθησης - Κλείδωμα θέσης GPS και κατεύθυνση (Αρ. 6)

Αυτό το ημιδιαφανές εικονίδιο εμφανίζεται αν είναι διαθέσιμο το στίγμα GPS και ο χάρτης έχει μετατοπιστεί. Επίσης εμφανίζεται όταν αλλάζετε την κλίμακα ή την κλίση του χάρτη, εφόσον είναι ενεργοποιημένο το Έξυπνο Ζουμ.

Αυτό το ημιδιαφανές εικονίδιο εμφανίζεται αν είναι διαθέσιμο το στίγμα GPS και ο χάρτης έχει μετατοπιστεί. Επίσης εμφανίζεται όταν αλλάζετε την κλίμακα ή την κλίση του χάρτη, εφόσον είναι ενεργοποιημένο το Έξυπνο Ζουμ.

Ακολούθ.

Κανονικά το iGO τοποθετεί τον χάρτη έτσι ώστε το στίγμα GPS να είναι συνεχώς ορατό κάπου πάνω στον χάρτη (όταν έχει επιλεχθεί ο προσανατολισμός Βορράς επάνω), ή πάντα στο κέντρο του κάτω μέρους του χάρτη (όταν έχει επιλεχθεί ο προσανατολισμός Πορεία επάνω).

Αν μετατοπίσετε τον χάρτη χειροκίνητα, αυτός θα καθηλωθεί στη νέα θέση. Για να επιστρέψετε στο στίγμα GPS, χρησιμοποιήστε αυτό το κουμπί Πίσω.

Όταν είναι ενεργοποιημένο το Έξυπνο ζουμ, η αλλαγή της κλίμακας ή της κλίσης του χάρτη επίσης σταματά το αυτόματο ζουμ ή την αυτόματη κλίση, αντίστοιχα. Για να επανενεργοποιήσετε το Έξυπνο ζουμ, αγγίξτε αυτό το κουμπί.

Σε αυτό το κουμπί αντιστοιχεί ένα κουμπί υλικού: Σελίδα 12.

Συμβουλή: Στην οθόνη Προχωρημένες ρυθμίσεις μπορείτε να καθορίσετε έναν χρόνο καθυστέρησης μετά από τον οποίο το iGO "πατάει" αυτόματα το κουμπί Ακολούθηση για εσάς στην οθόνη Πιλοτήριο (Σελίδα 82). Η ενεργοποίησή του επανενεργοποιεί το Κλείδωμα θέσης και το Έξυπνο ζουμ.

4.5.5 Ο δρομέας (Αρ. 7)

Όπως αναφέρεται πρωτύτερα (Σελίδα 24), αν αγγίξετε τον χάρτη σε κάποιο σημείο ή επιλέξετε ένα συγκεκριμένο στοιχείο στη λειτουργία Εύρεση, αυτό θα είναι το επιλεγμένο σημείο πάνω στον χάρτη, επισημασμένο με μια μικρή κόκκινη κουκκίδα που "εκπέμπει" κόκκινους κύκλους, έτσι ώστε να ξεχωρίζει. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτό το σημείο ως αφετηρία, ενδιάμεσο σημείο ή προορισμό της διαδρομής σας, να αναζητήσετε ένα POI κοντά σε αυτό, να το μαρκάρετε με μια πινέζα ή να το αποθηκεύσετε ως POI.

Σημείωση: Σημείωση: Όταν είναι διαθέσιμο το στίγμα GPS, εμφανίζεται το κουμπί Ακολούθηση, που δείχνει ότι έχετε απενεργοποιήσει το Κλείδωμα θέσης. Αγγίξτε το κουμπί Ακολούθηση αν θέλετε να επανενεργοποιήσετε το Κλείδωμα Θέσης και να επαναφέρετε τον δρομέα στο τρέχον στίγμα GPS. Το ίδιο συμβαίνει όταν το iGO επαναφέρει το Κλείδωμα θέσης αυτόματα στην οθόνη Πιλοτήριο, αν αυτό έχει οριστεί στις Προχωρημένες ρυθμίσεις (Σελίδα 82).

4.5.6 Κλίμακα του χάρτη (Αρ. 8)

Η ένδειξη της κλίμακας είναι διαθέσιμη μόνο στην οθόνη Χάρτης. Στη δισδιάστατη απεικόνιση του χάρτη η ένδειξη αυτή απεικονίζει την κλίμακα του χάρτη. Στην τρισδιάστατη απεικόνιση είναι η κλίμακα του κοντινότερου μόνο τμήματος του χάρτη.



Μπορείτε να τη χρησιμοποιήσετε και στους δύο τρόπους απεικόνισης, δισδιάσταστη και τρισδιάστατη, για να αλλάξετε την κλίμακα του χάρτη. Σύρετέ τη και τραβήξτε τη προς τα δεξιά για να κάνετε μεγέθυνση ή προς τα αριστερά για να κάνετε σμίκρυνση.

4.5.7 Μενού (Αρ. 9)

Αυτό το κουμπί ανοίγει το Μενού με τη μηχανή αναζήτησης (Εύρεση), το μενού Γρήγορα, το μενού Διαδρομή και το κουμπί εξόδου, που σας μεταφέρει στην οθόνη του Κύριου μενού. Το Μενού περιγράφεται λεπτομερώς αργότερα: Σελίδα 47.

4.5.8 Προσανατολισμός του χάρτη και Γενική Επισκόπηση (Αρ. 10)

Μπορείτε να προβάλετε τις οθόνες με χάρτη με τρεις διαφορετικούς τρόπους παρουσίασης. Αυτός ο διακόπτης επιλέγει τον καθένα τους κυκλικά, με την παρακάτω σειρά.

Ο συνήθης προσανατολισμός του χάρτη για την πλοήγηση είναι Πορεία επάνω. Αυτό σημαίνει ότι το iGO περιστρέφει τον χάρτη στη διάρκεια της πλοήγησης ώστε να δείχνει πάντα προς την κατεύθυνση της διαδρομής σας. Σε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας, ένα βέλος (πυξίδα) δείχνει τον βορρά.
Αγγίξτε αυτό το εικονίδιο για να επιλέξετε τον τρόπο λειτουργίας Βορράς επάνω. Τώρα ο χάρτης είναι ρυθμισμένος για να δείχνει τον βορρά. Το εικονίδιο αλλάζει για να εμφανίζει τον τρόπο λειτουργίας της νέας περιστροφής.

Αγγίξτε πάλι το εικονίδιο για να εισέλθετε στον τρόπο λειτουργίας Γενική επισκόπηση. Αυτός ο τρόπος λειτουργίας μοιάζει με αυτόν του Βορράς επάνω, με μία διαφορά: το επίπεδο ζουμ σε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας έχει μια σταθερή προεπιλεγμένη τιμή ώστε να βλέπετε καλύτερα πού βρίσκεστε πάνω στον χάρτη. Μπορείτε να αλλάξετε το επίπεδο ζουμ οποιαδήποτε στιγμή, χωρίς αυτό να προκαλέσει την εμφάνιση του κουμπιού Ακολούθηση, αλλά όταν αργότερα εισέλθετε στον τρόπο λειτουργίας Γενική επισκόπηση, το προκαθορισμένο επίπεδο ζουμ θα αποκατασταθεί.

Το βέλος που απεικονίζει τη θέση σας θα είναι σταθερό στη μέση της οθόνης. Όταν ο χάρτης μετατοπιστεί στον τρόπο λειτουργίας Γενική επισκόπηση, θα εμφανιστεί το κουμπί Ακολούθηση, και όταν το αγγίξετε, ο χάρτης θα μετατοπιστεί έτσι ώστε η τρέχουσα θέση σας να βρίσκεται πάλι στο μέσο του χάρτη.

Δεν μπορείτε να περιστρέψετε τον χάρτη στον τρόπο λειτουργίας Γενική Επισκόπηση. Ο προσανατολισμός σε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας είναι υποχρεωτικά με Βορρά επάνω.

Μπορείτε να ρυθμίσετε το iGO έτσι ώστε να αλλάζει σε τρόπο λειτουργίας Γενική Επισκόπηση στη διάρκεια της πλοήγησης όταν η επόμενη στροφή είναι μακριά. Μπορείτε να καθορίσετε αυτή την απόσταση καθώς και το σταθερό επίπεδο ζουμ της λειτουργίας Γενική Επισκόπηση στην οθόνη Προχωρημένες Ρυθμίσεις (Σελίδα 81).

Το εικονίδιο του αεροπλάνου δηλώνει τον τρόπο λειτουργίας Γενική Επισκόπηση.

Αγγίξτε πάλι το εικονίδιο για να επιστρέψετε στον τρόπο λειτουργίας Πορεία επάνω (αυτόματη περιστροφή).

4.5.9 Ποιότητα του στίγματος GPS (Αρ. 11)

Όπως και το εικονίδιο που βρίσκεται στην οθόνη Δεδομένα GPS (Σελίδα 30), έτσι και οι οθόνες με χάρτη σας πληροφορούν σχετικά με το σήμα GPS:



Το μαύρο δορυφορικό πιάτο με το κόκκινο θαυμαστικό δείχνει ότι δεν υπάρχει σύνδεση με τον δέκτη GPS. Δεν είναι δυνατή η πλοήγηση GPS. Οι

συσκευές με ενσωματωμένο δέκτη GPS είναι μόνιμα συνδεδεμένες και έτσι αυτό το εικονίδιο μπορεί να μην εμφανίζεται κάτω από κανονικές συνθήκες.

- Το κόκκινο χρώμα δείχνει ότι υπάρχει σύνδεση, αλλά το σήμα είναι πάρα πολύ ασθενές για να δώσει μια θέση. Δεν είναι δυνατή η πλοήγηση GPS.
- Το μαύρο χρώμα δείχνει ότι υπάρχει στίγμα GPS, και είναι δυνατή η πλοήγηση. Όταν εμφανίζεται μόνο ένα τμήμα κύκλου, υπάρχουν πληροφορίες για δισδιάστατη απεικόνιση της θέσης (το υψόμετρο δεν είναι διαθέσιμο), και το σφάλμα θέσης μπορεί να είναι σημαντικό, αλλά το iGO είναι πάντως έτοιμο για πλοήγηση.
- Ένα μαύρο δορυφορικό πιάτο και δύο τμήματα κύκλου αντιπροσωπεύουν μια τρισδιάστατη απεικόνιση τους στίγματος GPS. Το iGO είναι έτοιμο για πλοήγηση.

4.5.10 Κατάσταση μπαταρίας (Αρ. 12)

To iGO εμφανίζει επίσης την κατάσταση της μπαταρίας. Το μήκος της ράβδου μέσα στην μπαταρία αποτελεί ένδειξη για το διαθέσιμο απόθεμα ενέργειας. Μερικά παραδείγματα:

- C κεραυνός μέσα στην μπαταρία δείχνει ότι η μπαταρία φορτίζεται.
- Η μπαταρία δεν φορτίζεται είναι γεμάτη.
- Η μπαταρία δεν είναι γεμάτη, αλλά έχει αρκετό απόθεμα ενέργειας.
- Οταν το εσωτερικό της μπαταρίας γίνει κόκκινο, η μπαταρία χρειάζεται φόρτιση.

4.5.11 Σίγαση ήχου (Αρ. 13)

Αγγίζοντας αυτό το κουμπί, μπορείτε γρήγορα να σιγάσετε όλους τους ήχους του PNA. Αυτό δεν αλλάζει το επίπεδο έντασης του ήχου και την απ/ενεργοποίηση της φωνητικής καθοδήγησης ή τους ήχους του πληκτρολογίου (όλα αυτά ρυθμίζονται στην οθόνη Ρυθμίσεις ήχου: Σελίδα 72), αλλά απλώς σιγάζει την έξοδο του ήχου. Όταν είναι ενεργοποιημένη η σίγαση, το εικονίδιο του μεγαφώνου εμφανίζεται διαγραμμένο με ένα Χ.



Αγγίξτε πάλι το κουμπί για να επανενεργοποιήσετε τους ήχους.

Σημείωση: Ο ήχος μπορεί επίσης να σιγαστεί στην οθόνη Ρυθμίσεις ήχου (Σελίδα 72). Εκεί υπάρχει ένας Κύριος διακόπτης που λειτουργεί σε συνδυασμό με τον διακόπτη που περιγράφηκε παραπάνω. Σε εκείνη την οθόνη υπάρχει επίσης ένας Κύριος ολισθητήρας. Μπορείτε να τον χρησιμοποιήσετε για να χαμηλώσετε τελείως την ένταση του ήχου της συσκευής. Η ρύθμιση της έντασης του ήχου σε χαμηλό επίπεδο είναι διαφορετική από τη σίγαση, και επομένως δεν εμφανίζεται στην ένδειξη σίγασης.

4.5.12 Ένδειξη εγγραφής/αναπαραγωγής αρχείου Καταγραφή Πορείας (Αρ. 14)

Όταν γίνεται καταγραφή της πορείας, στις οθόνες με χάρτη εμφανίζεται ένα κόκκινο εικονίδιο. Αυτό το εικονίδιο λειτουργεί και ως κουμπί που οδηγεί στην οθόνη Καταγραφή πορείας (Σελίδα 52), όπου μπορείτε να σταματήσετε την εγγραφή ή να εμφανίσετε το αρχείο καταγραφής της πορείας πάνω στον χάρτη.

Στη διάρκεια της αναπαραγωγής του αρχείου καταγραφής πορείας, αναβοσβήνει ένα πράσινο εικονίδιο. Αγγίξτε αυτό το εικονίδιο (ή, σε αυτή την περίπτωση, οποιοδήποτε σημείο της οθόνης) αν θέλετε να σταματήσετε την προσομοίωση.

4.5.13 Το μενού Δρομέας (Αρ. 15)

Ο Δρομέας είναι το επιλεγμένο σημείο πάνω στον χάρτη (που επισημαίνεται με μια κόκκινη κουκκίδα και "εκπέμπει" κόκκινους κύκλους γύρω του), ή το τρέχον στίγμα GPS όταν αυτή είναι διαθέσιμη και το Κλείδωμα θέσης είναι ενεργοποιημένο. Όταν αγγίξετε την οθόνη για να τοποθετηθεί ο Δρομέας, αναδύεται αυτόματα το μενού Δρομέας για να σας παρουσιάσει τη λίστα των δυνατών λειτουργιών στις οποίες μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο Δρομέας. Ταυτόχρονα, εμφανίζεται το παράθυρο Αναδυόμενες πληροφορίες (όνομα οδού, αριθμός σπιτιού και η λίστα των κοντινών POI) κοντά στο επιλεγμένο σημείο του χάρτη, αν οι Αναδυόμενες πληροφορίες έχουν ενεργοποιηθεί στο μενού Γρήγορα (Σελίδα 47).

Αν δεν χρησιμοποιήσετε το μενού Δρομέας για μερικά δευτερόλεπτα, αυτό εξαφανίζεται αυτόματα στο κάτω μέρος της οθόνης, όπως και το παράθυρο Αναδυόμενες πληροφορίες. Αν θέλετε να τα επανεμφανίσετε, ανοίξτε πάλι το μενού

Δρομέας χρησιμοποιώντας το βέλος στην κάτω δεξιά γωνία. Όταν ανοίγετε το μενού χειροκίνητα, αυτό παραμένει εκεί μέχρι να το κλείσετε ή να πάτε σε μια άλλη οθόνη.

Συμβουλή: Αν θέλετε να δείτε τον χάρτη γύρω από τον Δρομέα, κλείστε το μενού Δρομέας και ξανανοίξτε το. Όταν ανοίγετε αυτό το μενού χειροκίνητα, ο χάρτης μετατοπίζεται έτσι ώστε ο δρομέας να βρίσκεται πάντα στο κέντρο.



Το περιεχόμενο του μενού Δρομέας εξαρτάται από την οθόνη (Χάρτης ή Πιλοτήριο) και είναι λίγο διαφορετικό αν υπάρχει ήδη σχεδιασμένη ενεργή διαδρομή. Έχετε τις εξής επιλογές:

- Αφετηρία: Χρησιμοποιήστε τον Δρομέα ως αφετηρία για τη διαδρομή σας. Αυτό το στοιχείο του μενού είναι διαθέσιμο μόνο στον τρόπο λειτουργίας Χάρτης και όταν δεν υπάρχει ενεργή διαδρομή. Στον τρόπο λειτουργίας Πιλοτήριο το σημείο αναχώρησης της διαδρομής είναι πάντα το στίγμα GPS ή, αν αυτό δεν είναι διαθέσιμο, το τελευταίο γνωστό στίγμα GPS.
- Διαδρομή προς: Χρησιμοποιήστε τον Δρομέα ως προορισμό της διαδρομής σας.
 Με αυτό το κουμπί ξεκινάει μια νέα διαδρομή. Η προηγούμενη διαδρομή (αν υπάρχει) διαγράφεται και αντικαθίσταται. Αν είναι ενεργοποιημένη μια διαδρομή πολλαπλών σημείων, το iGO θα σας ρωτήσει αν θέλετε πραγματικά να τη διαγράψετε μαζί με όλα τα ενδιάμεσα σημεία της.
- Προσθήκη Ενδιάμεσου Σημείου: Εισάγοντας το επιλεγμένο σημείο του χάρτη ως ενδιάμεσο σημείο (via), πληροφορείτε το iGO να περάσει από αυτή την τοποθεσία πριν φτάσει στον προορισμό της διαδρομής. Αυτός είναι ο τρόπος για να δημιουργήσετε μια διαδρομή πολλαπλών σημείων με αντίστροφη σειρά (όταν θέλετε να εισαγάγετε μια ενδιάμεση στάση ('πήγαινε στο Α αλλά πρώτα βάλε βενζίνη στο Β') ή θέλετε να επηρεάσετε την κατεύθυνση της διαδρομής. Αυτό το στοιχείο του μενού λειτουργεί μόνο αν υπάρχει ήδη ενεργή διαδρομή.
- Αφαίρεση Ενδιάμεσου Σημείου: Αφαιρεί το 'ενδιάμεσο σημείο' που είναι κοντά ή πάνω στον Δρομέα. Η διαδρομή θα επανυπολογιστεί αμέσως, εξαιρώντας το διαγραμμένο σημείο. Αυτό το στοιχείο του μενού αντικαθιστά το Προσθήκη ενδιάμεσου σημείου και είναι διαθέσιμο μόνο αν ο Δρομέας είναι κοντά ή πάνω σε ένα ενδιάμεσο σημείο.
- Συνέχεια: Προσθέστε έναν νέο προορισμό στον οποίο θέλετε να φτάσετε μετά από τον προηγούμενο προορισμό. Ο νέος προορισμός αντικαθιστά τον παλιό, που έχει τώρα "υποβιβαστεί" σε ενδιάμεσο σημείο. Αυτός είναι ο τρόπος για να δημιουργήσετε μια διαδρομή πολλαπλών σημείων σε ευθεία σειρά (όταν θέλετε να επισκεφθείτε αρκετούς προορισμούς ('πήγαινε στο Α και μετά στο Β'). Αυτό το στοιχείο του μενού είναι διαθέσιμο μόνο αν υπάρχει ήδη ενεργή διαδρομή.

- Πινέζα: Πιέστε μια χρωματιστή "πινέζα" στο επιλεγμένο σημείο πάνω στον χάρτη για μελλοντική χρήση. Αυτή η πινέζα είναι ορατή σε όλα τα επίπεδα ζουμ και επίσης εμφανίζεται μέσα στη λίστα Ιστορικό μαζί με την ακριβή θέση της. Το χρώμα σε μια πινέζα επιλέγεται αυτόματα από το iGO.
- Αφαίρεση πινέζας: Αφαιρείτε την πινέζα κοντά ή πάνω στον Δρομέα. Αυτό το στοιχείο του μενού αντικαθιστά την Πινέζα και είναι διαθέσιμο μόνο αν το επιλεγμένο σημείο είναι κοντά ή πάνω σε μια πινέζα.
- POI: Ανοίγει τη λίστα των POI κοντά στο επιλεγμένο σημείο. Αυτά είναι τα POI που εμφανίζονται στο παράθυρο Αναδυόμενες Πληροφορίες. Αυτό το στοιχείο μενού είναι διαθέσιμο μόνο στην οθόνη Χάρτης. Αν θέλετε να προσθέσετε ένα νέο POI στο σημείο του δρομέα, μπορείτε να το κάνετε αγγίζοντας το Προσθήκη POI στην κάτω αριστερή γωνία. Μπορείτε επίσης να προσθέσετε μια νέα κάμερα ασφάλειας δρόμου αν αγγίξετε το Προσθήκη κάμερας και ρυθμίσετε τις παραμέτρους (τύπος, κατεύθυνση και ταχύτητα). Αν μια κάμερα υπάρχει ήδη κοντά στον δρομέα, αυτό το κουμπί είναι ανενεργό, και μπορείτε να αλλάξετε τις παραμέτρους της κάμερας αγγίζοντάς τη μέσα στη λίστα.

4.5.14 Τρέχων δρόμος (Αρ. 16)

Αυτό το πεδίο της οθόνης Πιλοτήριο εμφανίζει το όνομα ή τον αριθμό (όποιο είναι διαθέσιμο) του δρόμου στον οποίο οδηγείτε εκείνη τη στιγμή.

Συμβουλή: Ορισμένοι δρόμοι έχουν εναλλακτικό όνομα (ή αριθμό). Αυτά κανονικά εμφανίζονται μαζί με το κύριο όνομα σε αυτό το πεδίο. Μπορείτε να αποκρύψετε αυτά τα εναλλακτικά ονόματα στην οθόνη Ρυθμίσεις χάρτη (Σελίδα 71).

4.5.15 Δεδομένα ταξιδιού και διαδρομής (Αρ. 17)

Τα περιεχόμενα αυτών των τριών πεδίων είναι διαφορετικά όταν οδηγείτε με ταχύτητα σταθερής πορείας (χωρίς ενεργή διαδρομή) ή κάνετε πλοήγηση (ακολουθώντας μια ενεργή διαδρομή).

Όταν οδηγείτε με ταχύτητα σταθερής πορείας, τα πεδία δείχνουν την τρέχουσα ταχύτητα, το τρέχον όριο ταχύτητας και την ώρα της ημέρας.

Όταν κάνετε πλοήγηση μιας διαδρομής, αυτά τα πεδία εμφανίζουν, εκ προεπιλογής, τον εκτιμώμενο χρόνο που χρειάζεται για να φτάσετε στον προορισμό (ΕΤΕ), την απόσταση μέχρι τον προορισμό και την εκτιμώμενη ώρα άφιξης στον προορισμό (ΕΤΑ).

Μπορείτε να διαλέξετε τι θα εμφανίζεται σε αυτά τα τρία πεδία στη διάρκεια της πλοήγησης, πηγαίνοντας στην οθόνη Προχωρημένες Ρυθμίσεις / Επιλογές εμφάνισης (Σελίδα 79). Δείτε στην παρακάτω λίστα τις διαθέσιμες επιλογές. Ο μόνος περιορισμός είναι ότι δεν μπορείτε να επιλέξετε μια τιμή που εμφανίζεται ήδη σε ένα άλλο πεδίο. Τα περιεχόμενα που μπορούν να περιέχουν τα πεδία είναι να εξής:

- Απόσταση μέχρι τον προορισμό (προεπιλεγμένη τιμή για το μεσαίο πεδίο)
- Χρόνος μέχρι τον προορισμό (εκτιμώμενος χρόνος καθ' οδόν, προεπιλεγμένη τιμή για το κάτω πεδίο)
- Απόσταση από το επόμενο ενδιάμεσο σημείο
- Χρόνος μέχρι το επόμενο ενδιάμεσο σημείο
- Χρόνος μέχρι τον επόμενο ελιγμό (επόμενο συμβάν διαδρομής)
- Ταχύτητα
- Όριο ταχύτητας
- Άφιξη στο επόμενο ενδιάμεσο σημείο
- Άφιξη στον προορισμό (προεπιλεγμένη τιμή για το πάνω πεδίο)

4.5.16 Απόσταση από την επόμενη στροφή (Αρ. 18)

Αυτό το πεδίο δείχνει την απόσταση που πρέπει να διανύσετε πριν φτάσετε στο επόμενο συμβάν διαδρομής (στροφή, κυκλική διασταύρωση, έξοδος, κλπ.)

Αυτό το πεδίο εμφανίζεται μόνο κατά την πλοήγηση μιας διαδρομής.

4.5.17 Επόμενος δρόμος / Επόμενη συνοικία (Αρ. 19)

Αυτό το πεδίο εμφανίζει τον επόμενο δρόμο στο δρομολόγιο.

Αν δεν είστε ακόμη μέσα στη συνοικία που βρίσκεται αυτός ο επόμενος δρόμος, τοiGOεμφανίζει το όνομα της συνοικίας αντί για το όνομα του δρόμου. Δίπλα στο όνομα των συνοικιών εμφανίζεται μια κουκκίδα ώστε να τις ξεχωρίζετε από τα ονόματα των δρόμων.



Αυτό το πεδίο εμφανίζεται μόνο κατά την πλοήγηση μιας διαδρομής.

4.5.18 Πλησίασμα στην επόμενη στροφή (Αρ. 20)

Αυτή η ράβδος είναι ορατή μόνο όταν πλησιάζετε στο επόμενο συμβάν διαδρομής. Εμφανίζεται στην οθόνη για να έχετε την εικόνα της απόστασης όταν θα πλησιάσετε στην επόμενη στροφή, σε απόσταση μικρότερη από 300 μέτρα, και παραμένει ορατή μέχρι να φτάσετε στη στροφή. Αυτό το πεδίο εμφανίζεται μόνο κατά την πλοήγηση μιας διαδρομής.

4.6 Οθόνη Πληροφορίες Διαδρομής

Η οθόνη Πληροφορίες διαδρομής περιέχει όλα τα δεδομένα και μερικές από τις λειτουργίες που χρειάζεστε κατά την πλοήγηση. Στο μενού Διαδρομή μπορείτε να βρείτε πρόσθετες λειτουργίες (Σελίδα 54). Όταν δεν υπάρχει ενεργή διαδρομή, το ένα από τα κουμπιά είναι ανενεργό και τα δεδομένα της διαδρομής δεν μπορούν να εμφανιστούν.

Υπενθυμίζουμε ότι μπορείτε να ανοίξετε αυτή την οθόνη δύο τρόπους: αγγίζοντας το κουμπί Πληροφορίες στο μενού Διαδρομή (Σελίδα 59) ή αγγίζοντας ένα από τα πεδία των Δεδομένων διαδρομής στην οθόνη Πιλοτήριο.



4.6.1 Εμφάνιση δεδομένων διαδρομής (για προορισμούς και ενδιάμεσα σημεία)

Στο πάνω μέρος της οθόνης βλέπετε πληροφορίες σχετικά με την τρέχουσα διαδρομή. Αυτά τα πεδία ενημερώνονται συνέχεια για όσο διάστημα έχετε ανοιχτή αυτή την οθόνη.

Όταν ανοίγετε την οθόνη, όλα τα πεδία περιέχουν πληροφορίες σχετικά με το πώς θα φτάσετε στον τελικό προορισμό σας. Αγγίξτε οποιοδήποτε από τα πεδία για να δείτε τα δεδομένα στα διάφορα ενδιάμεσα σημεία, από το πρώτο μέχρι εκείνο του τελικού προορισμού.



4.6.1.1 Γραμμή διαδρομής

Στο πάνω μέρος αυτής της οθόνης εμφανίζεται η σχεδιασμένη διαδρομή σας ως οριζόντια γραμμή. Το αριστερότερό της σημείο είναι η αφετηρία της διαδρομής, και το δεξιότερο είναι ο τελικός προορισμός. Μπορείτε επίσης να δείτε τις σημαίες των

ενδιάμεσων σημείων σας κατά μήκος της γραμμής, τοποθετημένα κατά διαστήματα σε αναλογία με την απόστασή τους.

Το βέλος μπλε(κίτρινο όταν χρησιμοποιείτε νυχτερινά χρώματα) που αντιπροσωπεύει τη θέση σας θα κινείται από αριστερά προς τα δεξιά, ενημερώνοντάς σας με τρόπο οπτικό για την εξέλιξη της διαδρομής σας.

Όταν φτάσετε σε ένα ενδιάμεσο σημείο, το βέλος γίνεται αφετηρία της διαδρομής, τα παλιά σημεία διαγράφονται, η γραμμή μαζί με όλα τα άλλα ενδιάμεσα σημεία τροποποιείται αμέσως ανάλογα, και το βέλος επιστρέφει στη θέση του, αριστερά.

Όταν το iGO χρειάζεται να επανυπολογίσει τη διαδρομή, το βέλος δεν επιστρέφει αριστερά όπως όταν φτάνετε σε ένα ενδιάμεσο σημείο, αλλά μπορεί να μετατοπιστεί λίγο, γιατί το μήκος της νέας διαδρομής μπορεί να είναι διαφορετικό από το προηγούμενο.

Όταν τα δεδομένα που αντιστοιχούν σε ολόκληρη τη διαδρομή εμφανιστούν στα παρακάτω πεδία, το χρώμα ολόκληρης της γραμμής γίνεται ίδιο με αυτό της γραμμής της διαδρομής που εμφανίζεται στον χάρτη. Όταν βλέπετε δεδομένα που ανήκουν σε ένα ενδιάμεσο σημείο, η διαδρομή χρωματίζεται μόνο μέχρι εκείνο το ενδιάμεσο σημείο. Το χρώμα της υπόλοιπης γραμμή παραμένει γκρίζο.

4.6.1.2 Απόσταση που απομένει

Αυτή η τιμή μπορεί επίσης να εμφανίζεται σε ένα από τα πεδία δεδομένων του μενού Διαδρομή στην οθόνη Πιλοτήριο ως 'Απόσταση μέχρι τον προορισμό'. Αυτή είναι η απόσταση που πρέπει να διανύσετε στη διαδρομή σας πριν φτάσετε στον τελικό προορισμό σας.

Αν υπάρχουν ενδιάμεσα σημεία, αγγίξτε επανειλημμένα οποιοδήποτε από τα πεδία για να δείτε την απόσταση που απομένει για να φτάσετε στο πρώτο, δεύτερο, κλπ. ενδιάμεσο σημείο.

4.6.1.3 Μέθοδος

Αυτό το πεδίο δείχνει πώς υπολογίστηκε η διαδρομή. Εμφανίζει είτε το πεδίο Διαδρομή είτε το πεδίο Όχημα' από την οθόνη Ρυθμίσεις παραμέτρων διαδρομής. Αν έχετε επιλέξει Αυτοκίνητο, Ταξί, Λεωφορείο ή Φορτηγό, εμφανίζεται εδώ ο τύπος της διαδρομής (Γρηγορότερη, Συντομότερη ή Οικονομική). Αν έχετε επιλέξει Όχημα έκτακτης ανάγκης, Ποδήλατο ή Πεζός, αυτές οι πληροφορίες εμφανίζονται εδώ.

4.6.1.4 Χρόνος που απομένει

Αυτή είναι μια τιμή κατ' εκτίμηση που μπορεί επίσης να εμφανίζεται σε ένα από τα πεδία δεδομένων του μενού Διαδρομή στην οθόνη Πιλοτήριο ως 'Χρόνος μέχρι τον προορισμό'. Δείχνει τον χρόνο που χρειάζεται για να φτάσετε στον τελικό προορισμό της διαδρομής, βάσει των πληροφοριών που υπάρχουν για τα υπόλοιπα τμήματα της διαδρομής. Στον υπολογισμό δεν μπορούν να ληφθεί υπόψη η κυκλοφοριακή συμφόρηση και άλλες πιθανές καθυστερήσεις.

Αν υπάρχουν ενδιάμεσα σημεία, αγγίξτε επανειλημμένα οποιοδήποτε από τα πεδία για να δείτε τον χρόνο που χρειάζεται για να φτάσετε στο πρώτο, δεύτερο, κλπ. ενδιάμεσο σημείο.

4.6.1.5 Εκτιμώμενη ώρα άφιξης

Αυτή είναι μια τιμή κατ' εκτίμηση που μπορεί επίσης να εμφανίζεται σε ένα από τα πεδία δεδομένων του μενού Διαδρομή στην οθόνη Πιλοτήριο ως 'Εκτιμώμενη ώρα άφιξης στον προορισμό'. Δείχνει τον εκτιμώμενο χρόνο που χρειάζεται για να φτάσετε στον τελικό προορισμό της διαδρομής, βάσει των πληροφοριών που υπάρχουν για τα υπόλοιπα τμήματα της διαδρομής. Στον υπολογισμό δεν μπορούν να ληφθεί υπόψη η κυκλοφοριακή συμφόρηση και άλλες πιθανές καθυστερήσεις.

Αν υπάρχουν ενδιάμεσα σημεία, αγγίξτε επανειλημμένα οποιοδήποτε από τα πεδία για να δείτε την εκτιμώμενη ώρα άφιξης στο πρώτο, δεύτερο, κλπ. ενδιάμεσο σημείο.

4.6.1.6 Προορισμός / Ενδιάμεσο σημείο

Αυτό το πεδίο δείχνει την ακριβή διεύθυνση (ή τις συντεταγμένες της, αν η διεύθυνση δεν είναι διαθέσιμη) του τελικού προορισμού.

Αν υπάρχουν ενδιάμεσα σημεία, αγγίξτε επανειλημμένα οποιοδήποτε από τα πεδία για να δείτε τη διεύθυνση ή τις συντεταγμένες του πρώτου, δεύτερου, κλπ. ενδιάμεσου σημείου.

4.6.2 Εικονίδια προειδοποίησης

Τα παρακάτω 5 τετράγωνα κανονικά είναι γκρίζα. Ορισμένα από αυτά γίνονται κόκκινα και εμφανίζεται σε αυτά ένα παραστατικό σύμβολο σε περίπτωση που έχουν προσαρτηθεί προειδοποιήσεις στη σχεδιασμένη διαδρομή. Πρόκειται για προειδοποιήσεις, και επομένως στα εικονίδια εμφανίζονται πάντα πληροφορίες για ολόκληρη τη διαδρομή, ακόμη και αν στα πεδία δεδομένων εμφανίζονται μόνο τιμές από την τρέχουσα θέση σας μέχρι ένα ενδιάμεσο σημείο.

Αγγίξτε οποιοδήποτε από τα εικονίδια για να δείτε την περιγραφή του.

Μερικά δείγματα διαθέσιμων εικονιδίων:

- Αυτό το εικονίδιο δείχνει ότι στη προτεινόμενη διαδρομή χρειάζεται να πληρώσετε διόδια.
- Δυτό το εικονίδιο δείχνει ότι η διαδρομή περιέχει αυτοκινητόδρομους.
 Αγγίξτε το για να δείτε το συνολικό μήκος των αυτοκινητόδρομων στη προτεινόμενη διαδρομή.
 - *****
- Δυτό το εικονίδιο δείχνει ότι η διαδρομή περιέχει αυτοκινητόδρομους με διόδια.

-

- Αυτό το εικονίδιο δείχνει ότι στη προτεινόμενη διαδρομή χρειάζεται να επιβιβαστείτε σε φέριμποτ.
- Αυτό το εικονίδιο δείχνει ότι χρειάζεται να πληρώσετε για το φέριμποτ.
- ΕΑυτό το εικονίδιο εμφανίζεται όταν το iGO δεν μπορεί να σχεδιάσει μια διαδρομή αν λάβει υπόψη του όλες τις προτιμήσεις σας για τα είδη δρόμων που περιέχονται σε αυτή. Μερικές φορές είναι αδύνατον να βρεθεί μια κατάλληλη διαδρομή κοντά στην αφετηρία ή τον προορισμό.
- ΔΗ Αυτό το εικονίδιο σας προειδοποιεί ότι το iGO χρειάστηκε να προτείνει μια διαδρομή που δεν ταιριάζει με όλες τις προτιμήσεις σας που έχετε ορίσει στην οθόνη Παράμετροι Διαδρομής.
- Προτεινόμενη διαδρομή περιέχει περιοχές προσβάσιμες μόνο από πεζούς.
- Η προτεινόμενη διαδρομή περιέχει μη ασφαλτοστρωμένους δρόμους.
- Η προτεινόμενη διαδρομή περιέχει δρόμους για τους οποίους απαιτείται γραπτή ή ειδική άδεια πρόσβασης.
- Πληροφορίες Οποιαδήποτε άλλη σχετική αλλά όχι ταξινομημένη πληροφορία. Αγγίξτε το εικονίδιο για να δείτε το περιεχόμενο.
- Επόμενη σελίδα Εμφανίζεται όταν υπάρχουν περισσότερες από 5 προειδοποιήσεις για την προτεινόμενη διαδρομή.

4.6.3 Προσαρμογή στην οθόνη

Αγγίξτε αυτό το κουμπί για να κάνετε γενική επισκόπηση ολόκληρης της προτεινόμενης διαδρομής. Θα πάτε στην οθόνη Χάρτης σε δισδιάστατη απεικόνιση με τον Βορρά επάνω', έτσι ώστε να μπορέσετε να ελέγξετε πού οδηγεί η διαδρομή.

4.6.4 Παράμετροι

Αυτό το κουμπί ανοίγει την οθόνη ρυθμίσεων Παράμετροι διαδρομής (Σελίδα 74), η οποία επίσης ανοίγει από το μενού Διαδρομή (Σελίδα 54).

4.7 Μενού

Με το άγγιγμα αυτού του κουμπιού εμφανίζεται ένα μενού που σας επιτρέπει την πρόσβαση σε ορισμένες λειτουργίες του iGO που χρησιμοποιούνται συχνότερα.

4.7.1 Καρτέλα Εύρεση

Η πρώτη σελίδα του Μενού είναι η λειτουργία Εύρεση. Σας επιτρέπει να επιλέξετε έναν προορισμό χωρίς πρώτα να τον έχετε εντοπίσει πάνω στον χάρτη. Το μενού Εύρεση περιγράφεται λεπτομερώς αργότερα εδώ: Σελίδα 88.



4.7.2 Καρτέλα Γρήγορα

Αυτό παρέχει γρήγορη πρόσβαση σε ορισμένες διαμορφώσιμες επιλογές.

Auošpour	Xáp	от 3D	Zouµ & I	κλίση
\searrow	Νυχτ	τ. λειτ.	Διαχ ΡΟΙ	
	Αναδ	πληροφ	Διαχείρ α.κ.ι	ιση 1
MEVOÙ	Εύρ	Γρήγ.	Διαδρομή	Kůp.

4.7.2.1 Τρισδιάστατος χάρτης (διακόπτης)

Όταν η λυχνία είναι αναμμένη, ο χάρτης εμφανίζεται σε προοπτική απεικόνιση. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα κουμπιά υλικού 1 και 2 για να αλλάξετε τη γωνία της απεικόνισης. Όταν η πράσινη λυχνία είναι σβηστή, ο χάρτης εμφανίζεται σε συμβατική απεικόνιση κάτοψης. Αυτή η απεικόνιση είναι εκείνη του τέλους της κλίμακας κλίσης, και γι' αυτό μπορεί επίσης να εμφανιστεί γέρνοντας τον χάρτη προς τα πάνω. Αντίστροφα, η τρισδιάστατη απεικόνιση μπορεί να ενεργοποιηθεί γέρνοντας τον χάρτη προς τα κάτω όταν είστε σε τρόπο δισδιάστατης απεικόνισης. Οι τρόποι απεικόνισης του χάρτη περιγράφονται εδώ: Σελίδα 19.



Σημείωση: Όταν φτάσετε στη δισδιάστατη απεικόνιση γέρνοντας τον χάρτη, το Έξυπνο Ζουμ γέρνει τον χάρτη όταν πατάτε το κουμπί Ακολούθηση ή εξαφανίζεται μετά από τη λήξη χρόνου αναμονής (όπως έχει οριστεί στις Προχωρημένες Ρυθμίσεις). Χρησιμοποιήστε τον διακόπτη εναλλαγής στον τρισδιάστατο χάρτη για να αλλάξετε μόνιμα σε δισδιάστατη απεικόνιση.

Σημείωση: Αν ο χάρτης μεγεθύνεται έτσι ώστε η8 οπτική γωνία να αυξάνεται αυτόματα σε απεικόνιση κάτοψης, αυτό το κουμπί δεν θα έχει άμεσο αποτέλεσμα. Όταν κάνετε πάλι μεγέθυνση, το αν θα αλλάξει η οπτική γωνία εξαρτάται από τη νέα κατάσταση του κουμπιού.

4.7.2.2 Ζουμ και Κλίση (διακόπτης)

Όταν η λυχνία είναι αναμμένη, εμφανίζονται πρόσθετα διαφανή κουμπιά (Σελίδα 34 και τα Σελίδα 34) εμφανίζονται στην αριστερή πλευρά των οθονών με χάρτη, για σκοπούς ζουμ και κλίσης χωρίς τη χρήση κουμπιών υλικού.

Τα κουμπιά της λειτουργίας Κλίση εμφανίζονται μόνο στα υψηλότερα επίπεδα ζουμ. Αν κάνετε σμίκρυνση, αυτά εξαφανίζονται.



4.7.2.3 Τρόπος λειτουργίας 'Νύχτα' (διακόπτης)

Απ/ενεργοποιήστε τα νυχτερινά χρώματα χειροκίνητα για να παρακάμψετε την αυτόματη εναλλαγή του τρόπου απόδοσης χρωμάτων.



Σημείωση: Όταν χρησιμοποιείτε αυτή την επιλογή, απενεργοποιείται η λειτουργία Αυτόματη Απόδοση Νυχτερινών Χρωμάτων. Θα χρειαστεί να την επανενεργοποιήσετε στην οθόνη Γενικές ρυθμίσεις (Σελίδα 66) ώστε να μπορούν τα χρώματα να αλλάζουν πάλι αυτόματα.

4.7.2.4 Διαχείριση ΡΟΙ (Σημεία ενδιαφέροντος)

Εδώ μπορείτε να ρυθμίσετε όλες τις παραμέτρους των POI που έχετε δημιουργήσει καθώς και την ορατότητα των προαποθηκευμένων POI που συνοδεύουν τον χάρτη.

Ρύθμιση της ορατότητας των προαποθηκευμένων ΡΟΙ

Οι χάρτες στο iGO συνοδεύονται από έναν μεγάλο αριθμό POI. Αν όλα αυτά εμφανίζονταν ταυτόχρονα, ο χάρτης θα ήταν πολύ φορτωμένος. (Για να δείτε πώς εμφανίζονται τα στοιχεία POI πάνω στον χάρτη, δείτε την ενότητα Σελίδα 25). Για να αποφευχθεί αυτό, σας δίνεται η δυνατότητα να διαλέξετε ποιες ομάδες POI θα εμφανίζονται πάνω στον χάρτη και ποιες θα αποκρύπτονται. Το iGO έχει ένα πολυεπίπεδο σύστημα ταξινόμησης των στοιχείων POI. Μπορείτε να ορίσετε την ορατότητα των δύο υψηλότερων επιπέδων. Όλα τα επίπεδα κάτω από αυτά θα εμφανίζονται ή θα αποκρύπτονται σύμφωνα με αυτό που ισχύει για την αντίστοιχη κατηγορία (δηλ. μπορείτε να ορίσετε την ορατότητα της κατηγορίας Σταθμοί Βενζίνης στην κατηγορία Υπηρεσίες, αλλά όλα τα είδη που υπάρχουν κάτω από αυτή είτε θα εμφανίζονται είτε θα αποκρύπτονται μαζί της).

-	Αναζ	POI aru, avop
	Γύρω απ	ό Δρομέα
το το το 🔶	ou	Υπηρεσίες
ФПР Метад	popá	λ
ι ψυχαγ	γωγία	υ Πολιτισμός
Αναζήτ.	Όλα	1/2

Οι ομάδες που εμφανίζονται με ένα σημάδι ελέγχου είναι ορατές πάνω στον χάρτη, οι ομάδες χωρίς σημάδι ελέγχου είναι κρυμμένες, ενώ εκείνες που εμφανίζονται με αχνό σημάδι ελέγχου περιλαμβάνουν μερικές υποκατηγορίες ορατές και άλλες κρυμμένες.

Αν επισημάνετε ("φωτίσετε") οποιαδήποτε από τις ομάδες POI, το κουμπί στην κάτω αριστερή γωνία θα έχει το όνομα Εμφάνιση, αν η ομάδα POI ομάδα είναι κρυμμένη, ή Απόκρυψη, αν η ομάδα εμφανίζεται εν όλω ή εν μέρει.

Συμβουλή: Για να κάνετε μια ομάδα που εμφανίζεται εν μέρει να εμφανίζεται ολόκληρη, αγγίξτε αυτό το κουμπί δύο φορές. Το πρώτο άγγιγμα αποκρύπτει ολόκληρη την ομάδα και το δεύτερο την εμφανίζει, μαζί με όλες τις υποομάδες της.

Αν αγγίξετε πάλι την επισημασμένη ομάδα POI (εκτός από τη Tα POI μου, που περιγράφεται αργότερα) ανοίγει η λίστα των υποκατηγοριών εκείνης της ομάδας. Εδώ δεν μπορείτε να δείτε τις υποομάδες που εμφανίζονται εν μέρει, καθότι η ορατότητα μπορεί να καθοριστεί μόνο για τα δύο υψηλότερα επίπεδα κατηγοριών. Η εμφάνιση και απόκρυψη μιας υποομάδας γίνεται με τον ίδιο τρόπο όπως για τις κύριες ομάδες.

—	Avad	POI (POI (POI (POI (POI (POI (POI (POI (
	Γύρω αι	ιό Δρομέα
ν Βενζινι	άδικο	🚓 Ерп. аиток.
🐥 Епіок.	аиток.	Еток. апток.
ί Τουρια πληρο	πικές φορίες	🔀 Ταχυδρομείο
Αναζήτ.	Όλα	1/2

Διαχείριση του Τα ΡΟΙ Μου

Αν επισημάνετε ("φωτίσετε") και μετά αγγίξετε πάλι τον διακόπτη Τα POI μου στην κύρια οθόνη Διαχείριση POI, μπορείτε να διαχειριστείτε τις ομάδες και τα στοιχεία POI που έχετε δημιουργήσει.



Σημείωση: Η ομάδα "Χωρίς όνομα" εμφανίζεται μόνο αν έχετε προηγουμένως αποθηκεύσει ένα στοιχείο POI χωρίς να έχετε δημιουργήσει μια νέα ομάδα POI για αυτό.

Αν αγγίξετε οποιοδήποτε από τα ονόματα ομάδων, θα ανοίξει μια λίστα POI αποθηκευμένων σε εκείνη την ομάδα. Αυτή η λίστα είναι παρόμοια με εκείνη των αποτελεσμάτων POI της λειτουργίας Εύρεση. Τα POI ταξινομούνται βάσει της απόστασής τους από την τρέχουσα θέση σας. Αν δεν είναι διαθέσιμο το στίγμα GPS ή έχετε απενεργοποιήσει το Κλείδωμα θέσης, αγγίζοντας τον χάρτη, τα POI ταξινομούνται βάσει της απόστασής τους από τον Δρομέα.

гэхүн	Oliver Park Lane,	London, Mayf	air-Soho-Marylebone W2
16χλμ	Pierre 2 Rue Curi	e, Cherbourg-	Octeville 50100
55χλμ	Sarah May Street	, Belfast BT2	

Όταν εμφανίζονται οι ομάδες των Τα ΡΟΙ μου, έχετε τις εξής επιλογές:

- Εμφάνιση/Απόκρυψη: Όπως και με τα προαποθηκευμένα POI, έχετε τη δυνατότητα να εμφανίζετε πάνω στον χάρτη ή να αποκρύπτετε όλα τα POI της επιλεγμένης κατηγορίας. Οι ομάδες με σημάδι ελέγχου είναι ορατές. Όλες οι άλλες ομάδες είναι κρυμμένες.
- Νέο: Αγγίζοντας αυτό το κουμπί, μπορείτε να δημιουργήσετε νέα ομάδα Τα POI μου. Χρειάζεται να επιλέξετε ένα εικονίδιο, ένα όνομα και το μέγιστο επίπεδο ζουμ με τα οποία το POI θα είναι ορατό πάνω στον χάρτη (με την προϋπόθεση ότι επιτρέπετε την εμφάνιση της ομάδας POI). Δεν είναι υποχρεωτικό να έχετε δημιουργήσει εκ των προτέρων μια ομάδα POI. Μπορείτε να το κάνετε όταν θα αποθηκεύσετε ένα νέο POI.
- Διαγραφή: Μπορείτε να διαγράψετε οποιαδήποτε από τις ομάδες Τα POI Mou που έχουν ήδη αποθηκευτεί. Με αυτό θα διαγραφούν όλα τα POI της επιλεγμένης ομάδας. Το iGO θα σας ζητήσει να επιβεβαιώσετε αυτή την ενέργεια.
- Επεξεργασία: Μπορείτε να τροποποιήσετε τις ιδιότητες (όνομα, εικονίδιο, επίπεδο ορατότητας) μιας ομάδας Τα POI Mou πou έχει ήδη δημιουργηθεί.

	Επεξ. ομαόας ΡΟΙ
	Όνομα ομάδας:
	Friends
Εικονίδια Ορατό σε:	0

 Αριστερό/δεξί βέλος: Αν η εμφάνιση των ομάδων σας απαιτεί αρκετές σελίδες, με αυτά τα κουμπιά μπορείτε να τις ξεφυλλίσετε. Το πράσινο πεδίο αριστερά από αυτά τα κουμπιά δείχνει τον αριθμό της τρέχουσας σελίδας και τον αριθμό σελίδων.

Όταν εμφανίζεται η λίστα των Τα ΡΟΙ Μου, έχετε τις εξής επιλογές:

- Αναζήτηση: Μπορείτε να περιορίσετε τον αριθμό στοιχείων POI της λίστας με φιλτράρισμα. Όπως ακριβώς κάνετε στη λειτουργία Εύρεσης, εισαγάγετε μερικά γράμματα του ονόματος POI που θέλετε να βρείτε. Όταν τα στοιχεία που συμφωνούν με τα γράμματα μπορούν να εμφανιστούν σε μία σελίδα, το iGO εμφανίζει αυτόματα τη λίστα. Αν αγγίξετε το κουμπί Τέλος οποιαδήποτε στιγμή πριν συμβεί αυτό, θα έχετε μια λίστα ονομάτων που συμφωνούν με τα γράμματα σε πολλές σελίδες.
- Αλφαβητικά/Απόσταση: Αγγίζοντας αυτό το κουμπί, βάζετε τα POI σε αλφαβητική σειρά. Αν το αγγίξτε δεύτερη φορά, η ταξινόμηση θα γίνει πάλι με βάση την απόσταση.

Όταν αγγίζετε οποιοδήποτε από τα POI σας μέσα στη λίστα, ανοίγει ένα νέο παράθυρο με λεπτομέρειες για το επιλεγμένο POI.



Εδώ έχετε τις εξής επιλογές:

- Εντάξει: Αν αγγίξετε αυτό το κουμπί, επιστρέφει η οθόνη χάρτη με το επιλεγμένο POI στη μέση.
- Επεξεργασία: Μπορείτε να επεξεργαστείτε τις ιδιότητες (όνομα, εικονίδιο και ομάδα) του επιλεγμένου POI.



 Διαγραφή: Μπορείτε να διαγράψετε οποιαδήποτε από τα POI σας που έχουν προηγουμένως αποθηκευτεί. Το iGO θα σας ζητήσει να επιβεβαιώσετε αυτή την ενέργεια.

4.7.2.5 Αναδυόμενες Πληροφορίες (διακόπτης)

Όταν είναι ενεργοποιημένη αυτή η λειτουργία και αγγίξετε την οθόνη (ενεργοποιώντας τον Δρομέα, με μια κόκκινη κουκκίδα που "εκπέμπει") σε οποιαδήποτε από τις δύο οθόνες με χάρτη, αναδύεται ένα πλαίσιο που περιέχει το όνομα του δρόμου, τον αριθμό του σπιτιού του επιλεγμένου στοιχείου, καθώς και το όνομα των κοντινών POI, αν υπάρχουν.



Συμβουλή: Αγγίξτε ένα από τα μπλε εικονίδια πληροφοριών πίσω από τα ονόματα των POI για να δείτε λεπτομέρειες για το σχετικό στοιχείο POI.

4.7.2.6 Διαχείριση αρχείων καταγραφής πορείας

Στη χρήση του iGO περιλαμβάνεται επίσης η δυνατότητα αποθήκευσης αρχείων καταγραφής πορείας των διαδρομών σας. Σε αυτή την οθόνη μπορείτε να διαχειριστείτε όλα τα αρχεία σας καταγραφής. Όταν εμφανίζεται, παρουσιάζει μια λίστα όλων των αποθηκευμένων αρχείων καταγραφής.

+		Αρχεία	к.п.	Επιλογές κ.π.
Tra	ick sa	aved on 200	6-05-05 15	5:34:19
La	ren T	o Utrecht 20	007 03 20	
Pa	ris 20	07 03 01		
0	ford	2007 02 15		
Πλ	ιp	Επανάλ.	Διαγρ.	Εγγραφή

Το αρχικό όνομα ενός αρχείου καταγραφής πορείας είναι η ημερομηνία και η ώρα που ξεκίνησε η εγγραφή. Μπορείτε να αλλάξετε το όνομα σε κάτι που έχει περισσότερο νόημα για εσάς.

Κάθε αρχείο καταγραφής πορείας έχει ένα χρώμα που εμφανίζεται αριστερά από το όνομά του όταν το αρχείο είναι ορατό πάνω στον χάρτη. Αν το αρχείο καταγραφής πορείας δεν είναι ορατό, εμφανίζεται εδώ ένας χαρακτήρας υπογράμμισης. Αγγίζοντας τη γραμμή του επισημασμένου αρχείου καταγραφής, αυτό αλλάζει από ορατό σε κρυμμένο. Το αρχείο καταγραφής παρουσιάζεται στον χάρτη με το ίδιο χρώμα που υπάρχει δίπλα στο όνομά του μέσα στη λίστα.

	Fürle utra	
	zent Flórián út	*
Όριο ταχύτ. Τωρινή slott		•
	Ακολούθ	
Μενού	11106	

Όταν γίνεται καταγραφή πορείας, εμφανίζεται μια νέα γραμμή σε αυτή λίστα, με μια οριζόντια γραμμή, καθότι τα αρχεία καταγραφής πορείας που έχουν καταχωριστεί πρόσφατα κανονικά δεν εμφανίζονται στον χάρτη.

+	Αρχεία	1 к.п.	Επιλογές κ.π.
— Τρέχο	υσα καταγρα	ιφή πορείας	
Track s	saved on 200	6-05-05 15:	34:19
Laren	To Utrecht 2	007 03 20	
Paris 2	007 03 01		
Oxford	2007 02 15		
Πληρ	Επανάλ.	Διαγρ.	Διακοπή

Συμβουλή: Αν θέλετε να δείτε την τρέχουσα καταγραφή πορείας, επισημάνετε τη γραμμή τού αρχείου καταγραφής και μετά αγγίξτε το πάλι για να εμφανιστεί.

Σε αυτή την οθόνη έχετε τις εξής επιλογές:

- Εγγραφή: Ξεκινά την καταγραφή της πορείας. Στη λίστα εμφανίζεται μια νέα γραμμή, και τα δεδομένα του στίγματος GPS αποθηκεύονται συνέχεια, μέχρι να σταματήσετε την εγγραφή ή να βγείτε από το iGO. Στις οθόνες με χάρτη εμφανίζεται ένα κόκκινο εικονίδιο (Σελίδα 39) για να σας πληροφορήσει ότι γίνεται εγγραφή. Αγγίζοντας εκείνο το εικονίδιο ανοίγει την οθόνη Καταγραφή πορείας.
- Διακοπή εγγραφής: Αν υπάρχει εγγραφή είναι σε εξέλιξη, αυτά τα κουμπιά τη σταματούν.
- Πληροφορίες: Αυτό το κουμπί ανοίγει μια οθόνη που παρουσιάζει λεπτομέρειες της καταγραφής πορείας, και μπορείτε:
 - να αλλάξετε το όνομα του αρχείου καταγραφής (κουμπί Μετονομασία),
 - να αλλάξετε το χρώμα του αρχείου καταγραφής ("Χρώμα" στον επιλογέα του χάρτη), ή
 - να το εμφανίσετε πάνω στον χάρτη (κουμπί Προσαρμογή στην οθόνη).

-	Πλι	γροφορίες α.κ.	n.	
	Track save	d on 2006-05-0	05 15:34:19	
Αρχή ι	к.п.	20	06-05-05 15:34:19	
Τέλος κ.π.:		20	2006-05-05 15:39:47	
Διάρκε	ыа к.п.:		5m 28s	
Μέση	ταχύτητα:		98.62 χλµ/ώ	
Συνολ	ική απόστασ	η:	8χλμ 986μ	
Χρώμα πό	νυ στο χάρη: Μεττονομ	Προσ στην οθόνη	Εξαγωγή	

 Επανάληψη: Αγγίξτε αυτό το κουμπί για να δείτε μια προσομοίωση της αποθηκευμένης καταγραφής της πορείας πάνω στον χάρτη. Στις οθόνες με χάρτη εμφανίζεται ένα πράσινο εικονίδιο (Σελίδα 39) για να σας να σας πληροφορήσει ότι πρόκειται για προσομοίωση μόνο.

 Διαγραφή: Μπορείτε να διαγράψετε ένα αρχείο καταγραφής πορείας αν δεν σας χρειάζεται πλέον. Το iGO θα σας ζητήσει να επιβεβαιώσετε αυτή την ενέργεια.

4.7.3 Καρτέλα Διαδρομή

Αυτό το μενού περιέχει επιλογές για τη διαχείριση διαφόρων ρυθμίσεων του προγράμματος.



4.7.3.1 Επανυπολογισμός

Αυτό το στοιχείο του μενού είναι διαθέσιμο μόνο αν υπάρχει ενεργή διαδρομή και στίγμα GPS.

Εμφανίζει ένα μενού με τέσσερις επιλογές. Χρησιμοποιώντας οποιαδήποτε από αυτές τις λειτουργίες, μπορείτε να τροποποιήσετε την τρέχουσα διαδρομή.



Επανυπολογισμός

Αυτή η λειτουργία επαναλαμβάνει τον υπολογισμό της διαδρομής βάσει των ίδιων ρυθμίσεων που χρησιμοποιήθηκαν για τον προηγούμενο υπολογισμό. Είναι δε περισσότερο χρήσιμη όταν ο αυτόματος επανυπολογισμός εκτός διαδρομής είναι απενεργοποιημένος. Μπορεί όμως να σας φανεί χρήσιμη και όταν οδηγείτε σε έναν δρόμο παράλληλο με εκείνον που προτείνεται στη διαδρομή. Σε αυτή την περίπτωση, το iGO μπορεί να μην επανυπολογίσει τη διαδρομή για κάποιο χρονικό διάστημα, αλλά εδώ μπορείτε αν θέλετε να το βάλετε να κάνει επανυπολογισμό. Αυτό είναι επίσης το κουμπί που θα χρησιμοποιείτε πιο συχνά όταν το παράθυρο εμφανίζεται αυτόματα, με την προϋπόθεση ότι έχετε επιλέξει χειροκίνητη επανυπολογισμό διαδρομής (Σελίδα 70).

Απόρριψη Επόμενου Ενδιάμεσου Σημείου / Διαγραφή Διαδρομής

Μπορείτε να τροποποιήσετε τη διαδρομή ώστε να παρακάμψει το επόμενο ενδιάμεσο σημείο, αν αποφασίσετε ότι δεν είναι πλέον χρήσιμο. Για παράδειγμα,

μπορεί να έχετε προσθέσει το ενδιάμεσο σημείο μόνο για να επηρεάσετε τη διαδρομή αλλά δεν θέλετε στην πραγματικότητα να φτάσετε σε αυτό, ή έχετε σχεδόν φτάσει σε αυτό και το iGO εξακολουθεί την πλοήγηση προς εκείνο το σημείο. Όταν δεν έχει απομείνει κανένα ενδιάμεσο σημείο (παρά μόνο ο προορισμός), το όνομα αυτού του κουμπιού αλλάζει σε Διαγραφή Διαδρομής, το οποίο ακυρώνει την πλοήγηση.

Παράκαμψη

Όταν πέσετε σε μποτιλιάρισμα ή σε κάποιο οδόφραγμα, μπορείτε αν θέλετε να βάλετε το iGO να υπολογίσει μια διαδρομή που θα παρεκκλίνει της αρχικής διαδρομής μόλις μπορέσει. Θα χρειαστεί να επιλέξετε την ελάχιστη απόσταση κατά μήκος της αρχικής διαδρομής στο σημείο όπου η νέα διαδρομή σας μπορεί να ξανασυναντήσει την αρχική διαδρομή. Επιλέξτε εκείνη που θεωρείτε πιο κατάλληλη, βάσει της δυσκολίας που αντιμετωπίζετε με την κυκλοφορία.



Σημείωση: Αυτή η λειτουργία σάς παρέχει μια εναλλακτική πορεία για το επόμενο τμήμα της προτεινόμενης διαδρομής. Για να αλλάξετε τμήματα της διαδρομής που ακολουθούν ή να αποφύγετε συγκεκριμένους δρόμους ή στροφές, χρησιμοποιήστε αντί γι' αυτό τη λειτουργία Αποφυγή στην οθόνη Δρομολόγιο (Σελίδα 56).

Σημείωση: Όταν χρησιμοποιείτε αυτή τη λειτουργία, το iGO συνεχίζει να αποκλείει το ίδιο τμήμα του χάρτη από τις μελλοντικές διαδρομές, μέχρι να διαγράψετε τη διαδρομή χειροκίνητα (Σελίδα 55), ή να επανεκκινήσετε το iGO.

Ακύρωση

Με αυτή την επιλογή επιστρέφετε κατευθείαν στην οθόνη του χάρτη χωρίς να γίνει επανυπολογισμός της ενεργής διαδρομής. Αν διαλέξετε αυτή την ενέργεια όταν έχετε επιλέξει χειροκίνητο επανυπολογισμό διαδρομής (Σελίδα 70), η πλοήγηση θα σταματήσει και θα ενεργοποιηθεί πάλι όταν επιστρέψετε στην αρχική διαδρομή σας.

4.7.3.2 Διαγραφή

Αγγίξτε το κουμπί Διαγραφή για να διαγράψετε την ενεργή διαδρομή μαζί με όλα τα σημεία της (αφετηρία, ενδιάμεσο σημείο και προορισμός). Αν αργότερα χρειαστείτε την ίδια διαδρομή, θα πρέπει να τη δημιουργήσετε εκ νέου από την αρχή. Το iGO θα σας προειδοποιήσει πριν διαγράψει τα δεδομένα της διαδρομής.

Αυτή η λειτουργία έχει έναν ειδικό σκοπό, αν έχετε χρησιμοποιήσει τη λειτουργία Αποφυγή στη διάρκεια της διαδρομής σας. Όταν φτάνετε στον προορισμό σας, η γραμμή της διαδρομής εξαφανίζεται από τον χάρτη και η πλοήγηση σταματά. Η διαδρομή τώρα έχει ουσιαστικά διαγραφεί, αλλά την επόμενη φορά που θα σχεδιάσετε μια διαδρομή, οι δρόμοι, οι ελιγμοί και οι περιοχές που έχουν αποκλειστεί από τη διαδρομή σας θα αποκλειστούν και από τον σχεδιασμό της νέας διαδρομής. Αγγίξτε το κουμπί Διαγραφή για να διαγράψετε τελείως την προηγούμενη διαδρομή σας μαζί με τους περιορισμούς που ορίσατε στη λειτουργία Αποφυγή.

Σημείωση: Όταν ένα στοιχείο POI χρησιμοποιείται ως ενδιάμεσο σημείο της διαδρομής, αν διαγράψετε τη διαδρομή δεν θα διαγραφεί το στοιχείο POI, αλλά απλώς ο ρόλος του στη διαδρομή.

4.7.3.3 Δρομολόγιο

Αυτή η λειτουργία ανοίγει την οθόνη Δρομολόγιο (λίστα συμβάντων διαδρομής) της ενεργής διαδρομής. Στο Δρομολόγιο υπάρχουν τρεις διαφορετικοί τρόποι λειτουργίας και δύο λειτουργίες.

Τρόποι εμφάνισης

Οι τρόποι εμφάνισης είναι διαφορετικοί μόνο ως προς τον αριθμό των συμβάντων που εμφανίζονται στη λίστα. Τα στοιχεία της λίστας εμφανίζονται πάντα με όλες τις διαθέσιμες πληροφορίες, μεταξύ των οποίων εικονογράμματα της απαιτούμενης ενέργειας και απόσταση του συμβάντος από το προηγούμενο στοιχείο της λίστας.

Κατά την πλοήγηση μιας διαδρομής, το Δρομολόγιο είναι πάντα ενεργό και ενημερώνεται συνεχώς. Το επόμενο στοιχείο της λίστας στην πλοήγηση επισημαίνεται ("φωτίζεται") μέχρι να επισημάνετε με άγγιγμα ένα άλλο. Μετά από αυτό, η επισήμανση παραμένει στο στοιχείο που έχετε επιλέξει.

- Λεπτομερείς οδηγίες: Αυτή είναι η λίστα που εμφανίζεται όταν είναι ανοιχτό το Δρομολόγιο. Είναι η λίστα των συμβάντων με πλήρεις λεπτομέρειες. Περιλαμβάνει όλες τις σημαντικές διασταυρώσεις, ακόμη και εκείνες που πρόκειται να περαστούν.
- Οδηγίες: Αν αγγίξετε το κουμπί Τρόπος Λειτουργίας μία φορά, θα δείτε τη λίστα των συμβάντων που χρειάζεται να προσέξετε, δηλ. τη λίστα των ελιγμών στη διάρκεια της διαδρομής. Πρόκειται για τα συμβάντα που εμφανίζονται στο πεδίο προεπισκόπησης στροφής και ανακοινώνονται από τις φωνητικές οδηγίες.
- Σύνοψη διαδρομής: Αν αγγίξετε το κουμπί Τρόπος λειτουργίας δεύτερη φορά, θα εμφανιστεί μια γενική επισκόπηση της διαδρομής που περιέχει μόνο τους σημαντικότερους δρόμους και διασταυρώσεις.



Εμφάνιση

Αγγίξτε αυτό το κουμπί για να δείτε το επισημασμένο στοιχείο της λίστας πάνω στον χάρτη. Αυτό σας βοηθά να αναγνωρίζετε τα συμβάντα διαδρομής που υπάρχουν στη λίστα.

Αποφυγή

Αγγίξτε αυτό το κουμπί για να εμφανιστεί μια λίστα δυνατοτήτων για την τροποποίηση της διαδρομής. Αυτές σας επιτρέπουν να επανυπολογίσετε τη διαδρομή αποφεύγοντας το επισημασμένο συμβάν, και μερικές φορές επίσης ορισμένα από τα επόμενα.



- Ελιγμός: Χρησιμοποιώντας αυτό το στοιχείο, αποφεύγετε την επισημασμένη ενέργεια. Για παράδειγμα, αν δείτε ότι είναι πολύ δύσκολο να στρίψετε σε μια στροφή σε ώρα κυκλοφοριακής αιχμής, το iGO θα επανυπολογίσει τη διαδρομή αποκλείοντας εκείνη τη στροφή. Αν ο επόμενος δρόμος είναι σημαντικός μέσα στη διαδρομή, είναι πολύ πιθανόν το iGO να αντικαταστήσει τη στροφή με άλλες, ευκολότερες, για να βρεθείτε στον ίδιο δρόμο.
- Δρόμος: Αν αποκλείσετε έναν δρόμο, το iGO θα υπολογίζει μια διαδρομή στην οποία δεν χρησιμοποιείται εκείνος ο δρόμος. Αυτό είναι χρήσιμο όταν προβλέπετε κυκλοφοριακή συμφόρηση σε έναν δρόμο που χρησιμοποιείται στη διαδρομή σας, ή αν έχει ανακοινωθεί στο ραδιόφωνο η ύπαρξη οδοφράγματος, και εκείνος δρόμος βρίσκεται στο δρομολόγιό σας.
- Αποστάσεις: Σε αυτή τη λίστα μπορείτε επίσης να βρείτε ορισμένα κουμπιά απόστασης. Είναι παρόμοια με εκείνα της λίστας Παράκαμψη στο μενού Επανυπολογισμός (Σελίδα 54), αλλά αυτά μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν για μακρινά μεταξύ τους τμήματα της διαδρομής.

Σημείωση: Δεν χρειάζεται να ανοίξετε την οθόνη Δρομολόγιο αν συναντήσετε ένα οδόφραγμα ή κυκλοφοριακή συμφόρηση. Για να δημιουργήσετε μια άμεση εναλλακτική διαδρομή, χρησιμοποιήστε τη λίστα Παράκαμψη της λειτουργίας Επανυπολογισμός (Σελίδα 54).

Σημείωση: Όταν χρησιμοποιείτε αυτή τη λειτουργία, το iGO συνεχίζει να αποκλείει το ίδιο τμήμα του χάρτη από τις μελλοντικές διαδρομές, μέχρι να διαγράψετε τη διαδρομή χειροκίνητα (Σελίδα 55), ή να επανεκκινήσετε το iGO.

4.7.3.4 Χαμηλή πτήση'

Αυτή η δυνατότητα δεν περιλαμβάνει καμία λειτουργία πλοήγησης, αλλά απλώς παρέχει μια γρήγορη άποψη της διαδρομής. Γίνεται μια προσομοίωση της διαδρομής που σας δείχνει τι θα δείτε αργότερα κατά την πλοήγηση.

"Ζωντανή" προσομοίωση

Αγγίξτε το κουμπί Χαμηλή πτήση.

Σε αυτό τον τρόπο εκτέλεσης, η προσομοίωση εκτελείται με κανονική ταχύτητα (χρησιμοποιώντας το όριο ταχύτητας των οδών και αυτοκινητοδρόμων της διαδρομής), και ανακοινώνονται επίσης φωνητικές οδηγίες.

Αυτός ο τρόπος εκτέλεσης είναι περισσότερο χρήσιμος για επίδειξη iGO ή για εξοικείωση με τον τρόπο λειτουργίας του πριν κάνετε την πρώτη σας διαδρομή.

Αγγίξτε οπουδήποτε πάνω στην οθόνη για να σταματήσετε την προσομοίωση.

4.7.3.5 Επεξεργασία

Αγγίξτε το κουμπί Επεξεργασία για να δείτε τη λίστα όλων των σημείων που χρησιμοποιούνται στη διαδρομή. Το πρώτο στοιχείο της λίστας είναι το σημείο της αφετηρίας της διαδρομής όταν δεν υπάρχει έγκυρο στίγμα GPS, το τελευταίο ενδιάμεσο σημείο στο οποίο φτάσατε αν ανοίξετε τη λίστα στη διάρκεια της πλοήγησης, ή το σημείο όπου το iGO έκανε πρόσφατα επανυπολογισμό της διαδρομής. Αυτό σημαίνει ότι η λίστα ενημερώνεται μόνιμα, και τα ενδιάμεσα σημεία απορρίπτονται στη διάρκεια της διαδρομής. Το τελευταίο στοιχείο στη λίστα είναι ο τελικός προορισμός σας.



Χρησιμοποιήστε τα βέλη στα δεξιά για να ερευνήσετε τη λίστα και αγγίξτε οποιαδήποτε γραμμή για να την επισημάνετε. Οι επιλογές που έχετε εδώ είναι οι εξής:

- Προσθήκη: Μπορείτε να προσθέσετε ένα νέο σημείο διαδρομής (ή έναν νέο τελικό προορισμό, αν το επισημασμένο στοιχείο είναι το τελευταίο στη λίστα) μετά από το επιλεγμένο σημείο. Ανοίγει αυτόματα το μενού Εύρεση, όπου μπορείτε να αναζητήσετε μια διεύθυνση, ένα POI, συντεταγμένες, έναν από τους προτιμώμενους προορισμούς σας, ή να επιλέξετε ένα σημείο από τη λίστα Ιστορικό. Μόλις επιλέξετε οποιοδήποτε από αυτά, το iGO επιστρέφει στην οθόνη Επεξεργασία και η επιλογή σας εμφανίζεται δεξιά, κάτω από την επισημασμένη γραμμή.
- Διαγραφή: Μπορείτε να διαγράψετε το επιλεγμένο σημείο από τη λίστα. Αν το επισημασμένο στοιχείο είναι το τελευταίο στη λίστα, το προηγούμενο ενδιάμεσο σημείο θα προωθηθεί για να γίνει τελικός προορισμός.
- Βελτιστοποίηση: Μπορείτε να βελτιώσετε τη σειρά με την οποία θα περάσετε από τα ενδιάμεσα σημεία, αν δεν υπάρχει συγκεκριμένη σειρά που θέλετε να κρατήσετε. Όταν αγγίξετε αυτό το κουμπί, το iGO επαναταξινομεί τη

λίστα αμέσως για να εξοικονομήσει χρόνο και καύσιμα. Βελτιστοποίηση γίνεται μόνο για τα ενδιάμεσα σημεία. Η αφετηρία και ο προορισμός σας φυσικά παραμένουν στις θέσεις τους.

Πάνω και Κάτω: Χρησιμοποιώντας αυτά τα κουμπιά, μπορείτε να επαναταξινομήσετε τη λίστα μετακινώντας το επισημασμένο στοιχείο πάνω ή κάτω μέσα στη λίστα.

4.7.3.6 Πληροφορίες

Αυτό το κουμπί ανοίγει την οθόνη Πληροφορίες Διαδρομής που περιγράφεται εδώ: Σελίδα 43. . Αυτή η οθόνη δείχνει πληροφορίες σχετικά με την τρέχουσα διαδρομή και έχει ορισμένες πρόσθετες επιλογές για τον έλεγχο και την τροποποίηση της ενεργής διαδρομής σας.

	Πληρ. διαδρομής	
Εναπομ. απόστ.	Про	ορισμός
31χλμ	London Heat	throw Airport
Ενση χρόν 46:15 λεπ Εκτιμ. ώρα άφιξης 17:33	SB[
Μέθοδος Οικονομική	Προσ στην οθόνη	Παράμετροι

4.7.4 Κύρια οθόνη

Το κουμπί Κύριο στην κάτω δεξιά γωνία οδηγεί στην οθόνη Κύριο μενού που περιγράφεται εδώ: Σελίδα 17.

4.8 ΤΜC (Κανάλι μηνυμάτων κυκλοφορίας)

Το iGO μπορεί να σας προσφέρει ακόμη καλύτερες διαδρομές, αν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες Traffic Message Channel (TMC) (Κανάλι μηνυμάτων κυκλοφορίας). Το TMC είναι μια συγκεκριμένη εφαρμογή FM Radio Data System (RDS) (Σύστημα εκπομπής ραδιοφωνικών δεδομένων FM) που χρησιμοποιείται για τη μετάδοση σε πραγματικό χρόνο πληροφοριών οδικής κυκλοφορίας και καιρού.

Σημείωση: Το TMC δεν είναι παγκόσμια υπηρεσία. Μπορεί να μην είναι διαθέσιμη στη χώρα σας ή την περιοχή σας. Ζητήστε να μάθετε λεπτομέρειες από τον αντιπρόσωπο στην περιοχή σας.

Για να λάβετε πληροφορίες TMC, χρειάζεται να συνδεθεί στο PNA ένας Δέκτης TMC.

Αν στη θέση που βρίσκεστε εκπέμπονται δεδομένα δημόσιας υπηρεσίας TMC, το iGO θα λάβει υπόψη του αυτόματα τις πληροφορίες TMC που θα λάβει. Δεν χρειάζεται να ρυθμίσετε τίποτε μέσα στο πρόγραμμα. Ο δέκτης θα ψάξει αυτόματα για πληροφορίες TMC στους ραδιοφωνικούς σταθμούς FM, και οι αποκωδικοποιημένες πληροφορίες θα χρησιμοποιηθούν αμέσως στον σχεδιασμό

της διαδρομής. Μόλις το iGO λάβει πληροφορίες οδικής κυκλοφορίας που μπορεί να επηρεάσουν τη διαδρομή σας, το πρόγραμμα θα σας προειδοποιήσει ότι κάνει επανυπολογισμό της διαδρομής, και η πλοήγηση θα συνεχίσει με τη νέα διαδρομή που θα είναι η βέλτιστη, λαμβάνοντας υπόψη τις πλέον ενημερωμένες πληροφορίες για τις συνθήκες της οδικής κυκλοφορίας.

Το υποσύστημα TMC μπορεί να ξεκινήσει από την οθόνη Δεδομένα GPS (Σελίδα 29) αγγίζοντας το κουμπί TMC.

4.8.1 Λίστα μηνυμάτων ΤΜC

Η κύρια οθόνη του τμήματος TMC αποτελείται από τη λίστα των έγκυρων μηνυμάτων TMC ταξινομημένων με βάση την απόστασή τους από την τρέχουσα θέση σας.

Sylu a	428	Utrecht » Amersfo Leusden-Zuid (N226 ur\oppoin van 3 v\u	ort) > Amersfoort	
	A10	De Nieuwe Meer » Haarlem (N200) » C υκλοφορία για 4 χλμ.	Coenplein oenplein (A8)	
A A	A16	Rotterdam » Bred Terbregseplein (A20 υκλοφορία για 2 γλμ.	a) » Rotterdam: Feije	noord

Αγγίξτε τα βέλη για να γυρίσετε σελίδα και να δείτε τυχόν δυσκολίες της κυκλοφορίας σε μακρινή απόσταση, ή πατήστε το Ρυθμίσεις για να ρυθμίσετε τον τρόπο λειτουργίας του υποσυστήματος TMC. Θα ανοίξει νέο παράθυρο.

4.8.2 Κέντρο ελέγχου ΤΜΟ

Αυτή οθόνη δείχνει την επιλεγμένη πηγή TMC, και εδώ μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του TMC.



4.8.2.1 Επιλεγμένος ραδιοφωνικός σταθμός FM

Το όνομα και τη συχνότητα του επιλεγμένου ραδιοφωνικού σταθμού εμφανίζεται στο πάνω μέρος αυτού του παραθύρου, μαζί με πληροφορίες για την ισχύ του σήματος με τη μορφή μιας ράβδου παρόμοιας με τις ράβδους ισχύος του δορυφορικού σήματος GPS την στην οθόνη Δεδομένα GPS.

Αν δεν υπάρχει κανένας ραδιοφωνικός σταθμός στην περιοχή σας που να μεταδίδει δεδομένα TMC, ο δέκτης συνεχίζει την αναζήτηση. Μπορείτε να δείτε τη συνεχή

σάρωση συχνοτήτων στη ζώνη ραδιοσυχνοτήτων FM CCIR (87.5-108 MHz). Όταν βρεθείτε σε μια περιοχή με πληροφορίες TMC, θα υπάρξει ένδειξη της συχνότητας, καθώς και λεπτομερείς πληροφορίες για τον σταθμό TMC.

4.8.2.2 Αποκλεισμός επιλεγμένου σταθμού

Αν θέλετε να λάβετε δεδομένα TMC από έναν άλλον ραδιοφωνικό σταθμό, πατήστε αυτό το κουμπί. Ο ραδιοφωνικός σταθμός θα προστεθεί στη λίστα των αποκλεισμένων σταθμών, το iGO θα αρχίσει να ψάχνει για άλλο σταθμό TMC, και στο μέλλον θα παραλείπει πάντα τον αποκλεισμένο σταθμό.

4.8.2.3 Εμφάνιση σταθμών που έχουν εξαιρεθεί

Αυτό το κουμπί ανοίγει τη λίστα των αποκλεισμένων ραδιοφωνικών σταθμών. Αγγίξτε οποιονδήποτε από τους σταθμούς μέσα στη λίστα, και μετά το κουμπί Ενεργοποίηση για να επιτρέψετε στο iGO να δεχτεί πληροφορίες TMC από αυτό τον σταθμό.

92.6 MHz	RADIO 2 unknown provider	
96.8 MHz	BNN 3FM RWS-NOS	
97.8 MHz	VERONICA SKYTMC4U	

4.8.2.4 Ταξινόμηση συμβάντων κατά απόσταση / είδος

Η λίστα συμβάντων οδικής κυκλοφορίας μπορεί να ταξινομηθεί με βάση την απόστασή τους από την τρέχουσα θέση ή τον τύπο τους. Αγγίξτε αυτό το κουμπί για να αλλάξετε μεταξύ των δύο δυνατοτήτων.

4.8.2.5 Χρήση πληροφοριών κυκλοφορίας

Αυτό το κουμπί είναι ενεργοποιημένο εκ προεπιλογής, που σημαίνει ότι τα μηνύματα TMC χρησιμοποιούνται στον σχεδιασμό της διαδρομής. Αγγίξτε αυτό το κουμπί για να πείτε στο iGO να αγνοεί τις πληροφορίες οδικής κυκλοφορίας πραγματικού χρόνου όταν σχεδιάζει διαδρομές.

Συμβουλή: Αν σχεδιάζετε μια μελλοντική διαδρομή, μπορεί να είναι καλύτερο αν απενεργοποιήσετε τη διόρθωση του σχεδιασμού διαδρομής βάσει δεδομένων TMC.

4.8.2.6 Επανυπολογισμός για παράκαμψη της κυκλοφορίας

Αυτή η ρύθμιση είναι παρόμοια με την προηγούμενη. Απενεργοποιώντας αυτό το στοιχείο, δεν εμποδίζετε μεν το σύστημα να χρησιμοποιήσει δεδομένα TMC για τον σχεδιασμό της διαδρομής, αλλά ο αυτόματος επανυπολογισμός δεν θα ενεργοποιηθεί όταν οι συνθήκες της κυκλοφορίας αλλάξουν στη διάρκεια της διαδρομής σας.

4.9 Κάμερες ασφάλειας δρόμου

Οι Κάμερες ασφάλειας δρόμου, όπως οι κάμερες ταχύτητας και κόκκινων φαναριών είναι ειδικοί τύποι POI στο iGO. Το μπορεί να σας προειδοποιεί όταν πλησιάζετε σε μια από αυτές τις κάμερες. Μπορείτε να ρυθμίσετε αυτή την προειδοποίηση στην οθόνη Γενικές ρυθμίσεις (Σελίδα 66).

Μπορείτε να αποθηκεύσετε θέσεις καμερών μόνοι σας. Αυτό περιγράφεται λεπτομερώς στο Μενού Δρομέας (Σελίδα 39).

Οι Κάμερες ταχύτητας απεικονίζονται πάνω στον χάρτη με εικονίδια κάμερας.



4.9.1 Τύποι κάμερας

Υπάρχουν τέσσερις τύποι κάμερες ταχύτητας:

4.9.1.1 Σταθερές κάμερες

Ορισμένες κάμερες είναι τοποθετημένες δίπλα στο κράσπεδο του δρόμου, είναι στραμμένες προς μία κατεύθυνση και παρακολουθούν τη μία ή και τις δύο κατευθύνσεις της κυκλοφορίας. Υπολογίζουν την τρέχουσα ταχύτητά σας. Για αυτές τις κάμερες μπορείτε να ορίσετε την κατεύθυνση της κυκλοφορίας και το όριο ταχύτητας που θα ελέγχονται. Το iGO θα σας προειδοποιήσει όταν πλησιάσετε σε αυτές τις κάμερες οδηγώντας προς την ελεγχόμενη κατεύθυνση. Αν η ταχύτητά σας υπερβαίνει το όριο ταχύτητας κοντά στην κάμερα, θα ακουστεί ένας ειδικός προειδοποιητικός ήχος.

Αυτές οι κάμερες απεικονίζονται με το παρακάτω σύμβολο:



4.9.1.2 Κινητές κάμερες

Ο χειρισμός ορισμένων από τις κάμερες γίνεται από τα οχήματα. Η βάση δεδομένων περιέχει μερικές συνήθεις θέσεις για αυτές τις κινητές κάμερες. Δεν είναι πάντα λειτουργικές στη δεδομένη θέση και δεν έχει καθοριστεί όριο ταχύτητας για αυτές. Η προειδοποίηση εδώ είναι παρόμοια με αυτή στις σταθερές κάμερες, αλλά επειδή δεν υπάρχει δεδομένο όριο ταχύτητας, αναγγέλλεται μόνο η γειτνίαση με αυτές. Αυτές οι κάμερες απεικονίζονται με το παρακάτω σύμβολο:



4.9.1.3 Ενσωματωμένες κάμερες

Ορισμένες κάμερες είναι ενσωματωμένες στα φώτα κυκλοφορίας. Λειτουργούν όπως οι σταθερές κάμερες, αλλά είναι δύσκολο να τις εντοπίσετε. Η προειδοποίηση για τη γειτνίαση και την ταχύτητα είναι η ίδια με αυτή για τις σταθερές κάμερες.

Αυτές οι κάμερες απεικονίζονται με το παρακάτω σύμβολο:



4.9.1.4 Κάμερες τμηματικού ελέγχου

Αυτές οι κάμερες λειτουργούν σε ζεύγη, και δεν υπολογίζουν την τρέχουσα ταχύτητά σας αλλά τη μέση ταχύτητά σας ανάμεσα στις δύο κάμερες. Και οι δύο αναγνωρίζουν το όχημά σας και καταγράφουν την ακριβή ώρα που περνάτε δίπλα τους. Η διαφορά ανάμεσα στα δύο χρονικά σημεία χρησιμοποιείται για τον υπολογισμό της μέσης ταχύτητάς σας.

Το iGO σάς προειδοποιεί όταν πλησιάζετε σε μία από αυτές τις κάμερες, αλλά όταν την περάσετε, η προειδοποίηση παραμένει και η μέση ταχύτητά σας συνεχίζει να υπολογίζεται μέχρι να φτάσετε μια άλλη κάμερα του ίδιου τύπου. Αν η μέση ταχύτητά σας υπερβεί το όριο ταχύτητας σε κάποιο σημείο ανάμεσα στις δύο κάμερες, θα ακούσετε τον ίδιο ειδικό προειδοποιητικό ήχο με τους άλλους τύπους κάμερας.

Σημείωση: Στη σπάνια περίπτωση που το iGO δεν μπορέσει να καταγράψει τη στιγμή που περνάτε τη δεύτερη κάμερα (π.χ. είναι τοποθετημένη στην έξοδο ενός τούνελ όπου το στίγμα GPS δεν είναι ακόμη διαθέσιμο) η προειδοποίηση θα συνεχίσει. Απλώς αγγίξτε το σύμβολο της κάμερας που εμφανίζεται στα αριστερά για να σταματήσετε την προειδοποίηση.

Αυτές οι κάμερες απεικονίζονται με το παρακάτω σύμβολο:



4.9.1.5 Κάμερες κόκκινων φαναριών

Αυτές οι κάμερες έλεγχουν αν τηρείτε ή όχι τους κανονισμούς για τα φανάρια κυκλοφορίας. Η προειδοποίηση εδώ είναι παρόμοια με αυτή στις σταθερές κάμερες, αλλά επειδή δεν υπάρχει δεδομένο όριο ταχύτητας, αναγγέλλεται μόνο η γειτνίαση με αυτές.

Αυτές οι κάμερες απεικονίζονται με το παρακάτω σύμβολο:



4.9.2 Ελεγχόμενη κατεύθυνση κυκλοφορίας

Οι διαφορετικές κάμερες μπορούν να υπολογίσουν την ταχύτητα μίας μόνο κατεύθυνσης κυκλοφορίας, και των δύο κατευθύνσεων ή ακόμη και πολλών κατευθύνσεων σε μια διασταύρωση, όταν είναι τοποθετημένες σε περιστρεφόμενη βάση. Το iGO σάς προειδοποιεί μόνο αν οδηγείτε σε μια ελεγχόμενη ή δυνητικά ελεγχόμενη κατεύθυνση.

Η ελεγχόμενες κατευθύνσεις που έχουν καθοριστεί για τις κάμερες εμφανίζονται με τα σύμβολα:



4.9.3 Ελεγχόμενο όριο ταχύτητας

Ως πρόσθετη πληροφορία, το όριο ταχύτητας που ελέγχεται από μια κάμερα είναι δεδομένο για τις σταθερές, ενσωματωμένες και τμηματικού ελέγχου κάμερες. Όταν αποθηκεύετε μόνοι μια θέση κάμερας από το μενού Δρομέας (Σελίδα 39), χρησιμοποιείται εκ προεπιλογής το όριο ταχύτητας του δρόμου (αν είναι διαθέσιμο), αλλά μπορείτε να αλλάξετε αυτή την τιμή με το δεδομένο χειριστήριο:



4.9.4 Προσθήκη νέας ή επεξεργασία δεδομένων υπάρχουσας κάμερας

Μπορείτε να προσθέσετε νέες κάμερες ή να τροποποιήσετε τις παραμέτρους και να διαγράψετε κάμερες που ήδη υπάρχουν. Επιλέξετε ένα σημείο πάνω στον χάρτη και μετά χρησιμοποιήστε το κουμπί POI στο μενού Δρομέας (Σελίδα 39). Με αυτό θα ανοίξει η λίστα των POI που βρίσκονται γύρω από το επιλεγμένο σημείο του χάρτη.

Για να προσθέσετε μια νέα κάμερα, χρησιμοποιήστε το κουμπί Προσθήκη κάμερας, και ρυθμίστε τις παραμέτρους της. Για να επεξεργαστείτε μια υπάρχουσα κάμερα, βρείτε τη στο τέλος της λίστας POI, και αγγίξτε τη. Θα ανοίξει μια νέα οθόνη με τις λεπτομέρειές του. Αγγίξτε το Διαγραφή σε αυτή την οθόνη αν θέλετε να ακυρώσετε την κάμερα.



4.9.5 Αλλαγή ρυθμίσεων προειδοποίησης της κάμερας

Μπορείτε να απ/ενεργοποιήστε την προειδοποίηση της κάμερας, και να κάνετε ρυθμίσεις σχετικά με αυτή, στην οθόνη Γενικές ρυθμίσεις (Σελίδα 67).

5 Ρυθμίσεις

Το iGO παρέχει πολλές ρυθμίσεις προκειμένου να σας επιτρέψει να προσαρμόσετε τις λειτουργίες του προγράμματος στις ανάγκες σας. Η οθόνη Ρυθμίσεις είναι προσβάσιμη απευθείας από την οθόνη Κύριο μενού (Σελίδα 17) και από τις οθόνες με χάρτη, χρησιμοποιώντας το εικονίδιο της μπαταρίας (Σελίδα 38), ενώ ορισμένες από τις δευτερεύουσες οθόνες είναι προσβάσιμες από άλλα τμήματα του προγράμματος.

+	Ρυθμίσεις	
	Γενικά	Χάρτης
	Ήχος	Παράμ διαδρ
	Γλώσ και μον	Για προχωρ.

5.1 Γενικές ρυθμίσεις

Αυτές είναι οι βασικές ρυθμίσεις του iGO.



5.1.1 Λειτουργία ασφάλειας

Η λειτουργία Λειτουργία Ασφάλειας απενεργοποιεί το άγγιγμα της οθόνης όταν οδηγείτε με 10 χλμ/ώρα και πάνω, ώστε να έχετε την προσοχή σας στον δρόμο.

Μπορείτε εντούτοις να χρησιμοποιήσετε τα κουμπιά υλικού, αλλά δεν μπορείτε να ορίσετε νέο προορισμό ή να αλλάξετε τις ρυθμίσεις.

Όταν απενεργοποιείτε τη Λειτουργία Ασφάλειας, το iGO σας προειδοποιεί.

5.1.2 Ρύθμιση του Προτιμώμενοι προοορισμοί

Μπορείτε να επιλέξετε δύο από τους συχνότερους προορισμούς σας ως προτιμώμενους (Σελίδα 99). Μπορείτε να ξεκινήσετε την πλοήγηση προς έναν από αυτούς με δύο μόνο αγγίγματα της οθόνης. Τα προκαθορισμένα ονόματα αυτών των σημείων είναι Οικία και Εργασία.



Μπορείτε να τους μετονομάσετε και να καθορίσετε τις τοποθεσίες τους. Για τον προσδιορισμό της τοποθεσίας, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις ίδιες επιλογές του μενού Εύρεση (Σελίδα 88) όπως για τον προορισμό μιας διαδρομής, και ανάλογα με τις επιλογές που θα κάνετε και τις διαθέσιμες πληροφορίες, η τοποθεσία θα εμφανίζεται εδώ ως διεύθυνση οδού, θέση γεωγραφικού πλάτους/μήκους ή και τα δύο.



Σημείωση: Αν αγγίξετε έναν από τους προτιμώμενους προορισμούς σας στο μενού Εύρεση (Σελίδα 99) πριν τον καθορίσετε, το iGO θα σας οδηγήσει σε αυτή την οθόνη για να το κάνετε τώρα.

5.1.3 Αυτόματη απόδοση νυχτερινών χρωμάτων

Όταν χρησιμοποιείτε τον αυτόματο τρόπο λειτουργίας για τη νύχτα, το iGO αλλάζει τρόπο απόδοσης χρωμάτων για το φως της ημέρας και για τη νύχτα, λίγα λεπτά πριν την ανατολή και λίγα λεπτά μετά τη δύση, βάσει των πληροφοριών για την ώρα και την τοποθεσία που παρέχει το GPS σας. Όταν ορίσετε έναν μόνιμο τρόπο απόδοσης χρωμάτων στο μενού Γρήγορα (Σελίδα 48), αυτός ο αυτόματος τρόπος λειτουργίας απενεργοποιείται. Αν θέλετε το iGO να αλλάξει πάλι ανάμεσα στα χρώματα, χρειάζεται να επανενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία.

5.1.4 Προειδοποιήσεις

Αγγίξτε αυτό το κουμπί για να ενεργοποιήσετε και να κάνετε μικρορυθμίσεις στις προειδοποιήσεις χρήστη. Ανοίγει ένα νέο παράθυρο με επιλογές.



5.1.4.1 Προειδοποίηση όταν τρέχετε γρήγορα

Οι χάρτες μπορεί να περιέχουν πληροφορίες σχετικά με τα όρια ταχύτητας τμημάτων του δρόμου. Το iGO είναι σε θέση να σας προειδοποιεί αν υπερβείτε το τρέχον όριο. Αυτές οι πληροφορίες μπορεί να μην είναι διαθέσιμες στον χάρτη σας (ζητήστε λεπτομέρειες από τον αντιπρόσωπο) ή μπορεί να μην είναι τελείως σωστές για όλους τους δρόμους μέσα στον χάρτη. Αυτή η ρύθμιση σας επιτρέπει να διαλέξετε αν θέλετε να λαμβάνετε προειδοποιήσεις ή όχι.

Ανοχή ταχύτητας

Το iGO θα σας προειδοποιήσει όταν υπερβείτε το όριο ταχύτητας κατά ένα μέγεθος που καθορίζεται εδώ. Διαλέξτε αν θέλετε να καθορίσετε την ανοχή ως Σταθερή τιμή (διαφορά από το όριο ταχύτητας) ή ως ποσοστό.

Ο ολισθητήρας αλλάζει ανάλογα με τη μέθοδο που έχετε επιλέξει.

Μπορείτε να δώσετε θετικές και αρνητικές τιμές, είτε για τη σταθερή διαφορά είτε για το ποσοστό.

Όριο εναλλακτικής ταχύτητας

Αν το όριο ταχύτητας του τρέχοντος τμήματος του δρόμου είναι ίσο ή μεγαλύτερο από αυτό το όριο, για την προειδοποίηση ταχύτητας θα χρησιμοποιηθεί η εναλλακτική ανοχή.

Μετατοπίστε τον ολισθητήρα στη δεξιότερη θέση του για να απενεργοποιήσετε την προειδοποίηση εναλλακτικής ταχύτητας. Τότε οι ρυθμίσεις του πάνω ολισθητήρα θα καθορίσουν την προειδοποίηση για όλους τους δρόμους.

Ανοχή εναλλακτικής ταχύτητας

Αν το όριο ταχύτητας του τρέχοντος δρόμου φτάσει την τιμή που έχει οριστεί ως Εναλλακτικό όριο ταχύτητας, αυτή η ρύθμιση θα αντικαταστήσει τη βασική που υπάρχει στο πάνω μέρος αυτής της οθόνης. Ο ολισθητήρας και ο επιλογέας λειτουργούν ακριβώς όπως οι βασικοί που περιγράφονται εδώ: Σελίδα 68.

Παράδειγμα: Για να καταλάβετε καλύτερα πώς λειτουργεί αυτό το σύστημα, σας δίνουμε ένα παράδειγμα. Αν χρησιμοποιήσετε τις ρυθμίσεις +10 χλμ/ώρα – 100 χλμ/ώρα – +5%, το iGO θα σας προειδοποιεί όταν οδηγείτε με τις εξής ταχύτητες:

Όριο ταχύτητας	Προειδοποίηση στα	
40 χλμ/ώρα	50 χλμ/ώρα	(=40 χλμ/ώρα + 10 χλμ/ώρα)
60 χλμ/ώρα	70 χλμ/ώρα	(=60 χλμ/ώρα + 10 χλμ/ώρα)
105 χλμ/ώρα	100 χλμ/ώρα	(=90 χλμ/ώρα + 10 χλμ/ώρα)
100 χλμ/ώρα	105 χλμ/ώρα	(=100 χλμ/ώρα + 5%)
120 χλμ/ώρα	126 χλμ/ώρα	(=120 χλμ/ώρα + 5%)
160 χλμ/ώρα	168 χλμ/ώρα	(=160 χλμ/ώρα + 5%)

5.1.4.2 Ενεργοποίηση καμερών ασφάλειας

Το iGO μπορεί να σας προειδοποιεί όταν πλησιάζετε γνωστές κάμερες ταχύτητας και κόκκινων φαναριών που έχουν προηγουμένως σταλεί ή αντιγραφεί ως δεδομένα στη συσκευή ή που έχετε αποθηκεύσει μόνοι σας στο λογισμικό. Μπορείτε να αποθηκεύσετε κάμερες χρησιμοποιώντας το κουμπί POI στο μενού Δρομέας (Σελίδα 39), και μετά το κουμπί Προσθήκη κάμερας. Οι τύποι και οι παράμετροι για τις κάμερες ταχύτητας περιγράφονται εδώ: Σελίδα 62.

Σε αυτή την ενότητα μπορείτε να απ/ενεργοποιήσετε την προειδοποίηση για γνωστές κάμερες, και επίσης να ρυθμίσετε τον τρόπο με τον οποίο το iGO θα σας προειδοποιεί όταν πλησιάζετε σε μια από αυτές.

Σημείωση: Η ανίχνευση της θέσης των καμερών ταχύτητας μπορεί να απαγορεύεται από τον νόμο σε ορισμένες χώρες ή περιοχές. Πριν ενεργοποιήσετε αυτή την προειδοποίηση, φροντίστε να ελέγξετε αν αυτό είναι νόμιμο να το κάνετε ή όχι.

Ηχητική προειδοποίηση

Μπορείτε να απενεργοποιήσετε την ηχητική προειδοποίηση, να έχετε μια απλή προειδοποίηση (όταν υπερβαίνετε το όριο ταχύτητας πλησιάζοντας σε μια κάμερα) ή να έχετε έναν σύνθετο ήχο με επαναληπτικά ηχητικά σήματα καθώς πλησιάζετε σε μια κάμερα. Στις κάμερες τμηματικού ελέγχου, ακούτε επίσης αυτά τα ηχητικά σήματα ενώ βρίσκετε ανάμεσα σε δύο κάμερες (που λειτουργούν ως ζεύγος).

Προειδοποιείστε αρκετά εκ των προτέρων. Η απόσταση από την οποία το iGO αρχίζει να σας προειδοποιεί πριν φτάσετε σε μια κάμερα εξαρτάται από την ταχύτητά σας. Όσο μεγαλύτερη είναι η ταχύτητα, τόσο νωρίτερα αρχίζει η προειδοποίηση.

5.1.5 Επανυπολογισμός διαδρομής

Όταν η διαδρομή σχεδιαστεί, αυτή η ρύθμιση λέει στο iGO τι να κάνει όταν παρεκκλίνετε από τη διαδρομή.

5.1.5.1 Αυτόματο

Η διαδρομή θα επανυπολογίζεται αυτόματα λίγα δευτερόλεπτα μετά από την λοξοδρόμησή σας.

5.1.5.2 Βάσει επιλογής

To iGO μπορεί επίσης να συμβουλεύεται τις ρυθμίσεις σας κάθε φορά που φεύγετε από τη σχεδιασμένη διαδρομή. Η διαδρομή δεν θα επανυπολογίζεται πριν διαλέξετε μια ενέργεια από το μενού που εμφανίζεται αυτόματα (και που περιγράφεται επίσης εδώ: Σελίδα 45).



Οι επιλογές σας είναι:

- Επανυπολογισμός: Το iGO θα επανυπολογίσει τη διαδρομή βάσει των προηγούμενων ρυθμίσεων. Το αποτέλεσμα είναι το ίδιο σαν να είχε επιλεχθεί αυτόματος επανυπολογισμός.
- Απόρριψη Επόμενου Ενδιάμεσου Σημείου / Διαγραφή Διαδρομής: To iGO θα αφαιρέσει από τη λίστα το επόμενο ενδιάμεσο σημείο και γίνει επανυπολογισμός της διαδρομής χωρίς αυτό. Αν έχει μείνει μόνο ένας προορισμός, το όνομα του κουμπιού θα είναι Διαγραφή διαδρομής, και η πλοήγηση θα τελειώσει.
- Παράκαμψη: Αν έχετε παρεκκλίνει από την αρχική διαδρομή λόγω κυκλοφοριακής συμφόρησης ή παρουσίας οδοφράγματος, μπορείτε να πείτε στο iGO να αποφύγει την αρχική διαδρομή για μια καθορισμένη απόσταση.
- Ακύρωση: Μπορείτε να φύγετε από την οθόνη χωρίς να γίνει επανυπολογισμός της διαδρομής. Η πλοήγηση θα σταματήσει και θα ενεργοποιηθεί πάλι όταν επανέλθετε στην αρχική διαδρομή.

5.1.5.3 Απενεργοποιημένο

Αν θέλετε να παραμείνετε στην αρχική διαδρομή και επιθυμείτε να επιστρέψετε σε αυτή μόνοι σας, μπορείτε να απενεργοποιήσετε τον επανυπολογισμό. Με την αυτή ενέργεια η καθοδήγηση θα σταματήσει μέχρι να επιστρέψετε στην προτεινόμενη διαδρομή μόνοι σας.

5.2 Ρυθμίσεις χάρτη

Υπάρχουν μερικές παράμετροι που καθορίζουν την εμφάνιση των χαρτών στο iGO και που μπορείτε να ρυθμίσετε.



5.2.1 Προφίλ απόδοσης χρωμάτων για Φως της ημέρας / Νύχτα

To iGO έχει διαφορετικούς τρόπους απόδοσης χρωμάτων για χρήση με το φως της ημέρας και τη νύχτα. Υπάρχ πάντα ένας επιλεγμένος τρόπος για τις ώρες της ημέρας και ένας άλλος για τις νυχτερινές ώρες. Το iGO χρησιμοποιεί αυτούς όταν περνά από τη λειτουργία ημέρας στη λειτουργία νύχτας, και αντίστροφα.

Αγγίξτε το κατάλληλο κουμπί και επιλέξτε από τη λίστα έναν νέο τρόπο απόδοσης χρωμάτων.

5.2.2 Εναλλακτικά ονόματα δρόμου

Ορισμένοι αυτοκινητόδρομοι έχουν διεθνή ονομασία ή αριθμό για τους ξένους ταξιδιώτες. Μπορείτε να διαλέξετε αν θα εμφανίζεται μόνο η τοπική ονομασία ή και τα δύο.

5.2.3 Εμφάνιση ονομάτων των δρόμων

Μπορείτε να ορίσετε αν θα βλέπετε ή όχι τα ονόματα των οδών και τα εικονίδια των POI πάνω στον χάρτη όταν οδηγείτε. Ανάλογα με τα τρέχοντα επίπεδα ζουμ και κλίσης, τα ονόματα των οδών εμφανίζονται είτε παράλληλα με την οδό είτε σε πινακίδες καρφωμένες στους δρόμους (Σελίδα 22). Αν ενεργοποιήσετε αυτά τα σήματα, θα είναι ευκολότερο να αναγνωρίσετε τη θέση σας πάνω στον χάρτη. Αν πάλι τα απενεργοποιήσετε, θα είναι ευκολότερο να δείτε τη "γεωμετρία" του δρόμου.

Σημείωση: Μπορείτε να απενεργοποιήσετε τα ονόματα των οδών και τα εικονίδια των POI μόνο αν το iGO παρακολουθεί τη θέση σας. Μόλις μετατοπίσετε τον χάρτη και το Κλείδωμα Θέσης (Σελίδα 35) είναι απενεργοποιημένο, τα ονόματα των οδών και τα εικονίδια γίνονται πάλι ορατά. Αγγίξτε το κουμπί Πίσω για να επανενεργοποιήσετε το Κλείδωμα θέσης και να εξαφανίσετε πάλι τα ονόματα και τα εικονίδια.

5.2.4 Πολύγωνα με υφή

Αν είναι ενεργοποιημένα τα πολύγωνα με πυκνή υφή, οι ποταμοί, οι λίμνες, τα δάση και άλλα μεγάλα αντικείμενα θα φαίνονται πιο ρεαλιστικά και ελκυστικά πάνω στον χάρτη.

Αν είναι απενεργοποιημένα, οι περιοχές φαίνονται ομοιόμορφες, αλλά η απεικόνιση είναι αποτελεσματικότερη για τις παλιές PNA συσκευές με αργό επεξεργαστή. Δείτε την ενότητα Σελίδα 23.

5.3 Ρυθμίσεις ήχου

Οι ρυθμίσεις σε αυτή τη σελίδα καθορίζουν τον τρόπο με τον οποίο το iGO παράγει ήχους.



Σημείωση: Η λειτουργία Σίγαση (Σελίδα 38), που είναι προσβάσιμη από τις οθόνες με χάρτη, παρακάμπτει τις ρυθμίσεις που έχουν γίνει σε αυτή την οθόνη. Όταν ενεργοποιείται η σίγαση, όλοι ήχοι του iGO καταστέλλονται. Αυτό δεν επηρεάζει τις ρυθμίσεις, αλλά προσωρινά μόνο την έξοδο ήχου.

5.3.1 Ένταση/διακόπτης κύριου ήχου

Η ηχηρότητα του iGO είναι ανεξάρτητη από τις ρυθμίσεις του PNA σας. Όταν εκτελείται το iGO, η θέση αυτού του εξασθενητή ήχου (fader) καθορίζει το επίπεδο έντασης ήχου της συσκευής. Όταν βγείτε από το πρόγραμμα, οι ρυθμίσεις της συσκευής θα αποκατασταθούν.

Το αριστερό τμήμα αυτού του χειριστηρίου λειτουργεί όπως ένα κουμπί σίγασης. Αγγίξτε το για να σιγάσετε όλους τους ήχους τού iGO.

Αυτό λειτουργεί παράλληλα με το κουμπί Σίγαση (Σελίδα 38) στις οθόνες με χάρτη. Αλλάζοντας το ένα, αλλάζετε την κατάσταση του άλλου.

5.3.2 Ένταση/διακόπτης ήχου φωνητικής καθοδήγησης

Με τον διακόπτη στα αριστερά μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να σιγάσετε τη φωνητική καθοδήγηση του iGO. Όταν αυτή είναι ενεργοποιημένη, με τον ολισθητήρα που βρίσκεται στα δεξιά ρυθμίζετε την ένταση των φωνητικών μηνυμάτων. Στην αριστερότερη θέση η φωνητική καθοδήγηση καταστέλλεται και στη δεξιότερη τίθεται σε ισχύ η κύρια ένταση ήχου.
5.3.3 Ένταση/διακόπτης ήχου των πλήκτρων

Ο διακόπτης στα αριστερά απ/ενεργοποιεί τον ήχο των πλήκτρων. Ο ήχος των πλήκτρων αποτελεί ακουστική επιβεβαίωση όταν πιέζονται τα κουμπιά υλικού ή αγγίζεται η οθόνη αφής. Όταν είναι ενεργοποιημένος ο ήχος των πλήκτρων, ο ολισθητήρας στα δεξιά ρυθμίζει την ένταση ήχου τους. Στην αριστερότερη θέση, ο ήχος των πλήκτρων καταστέλλεται και στη δεξιότερη το επίπεδο του ήχου καθορίζεται από την κύρια ένταση ήχου.

Σημείωση: Τα ηχητικά εφέ του iGO εξαρτώνται από την ενέργεια με την οποία σχετίζονται. Είναι διαφορετικά, για παράδειγμα, όταν ανοίγετε ή κλείνετε ένα παράθυρο, ή απ/ενεργοποείτε μια ρύθμιση. Σας πληροφορούν ακόμη και όταν έχετε εισαγάγει αρκετά γράμματα για ένα όνομα οδού ώστε να μπορεί να εμφανιστεί ήδη στην οθόνη μια σύντομη λίστα οδών που συμφωνούν με τα γράμματα αυτά.

5.3.4 Δυναμική ένταση ήχου

Όταν οδηγείτε με μεγάλη ταχύτητα, ο θόρυβος μέσα στο όχημα μπορεί να είναι πολύ μεγάλος και να μην ακούγονται καθαρά τα μηνύματα της φωνητικής καθοδήγησης ούτε να αντιλαμβάνεστε και τον ήχο των πλήκτρων. Χρησιμοποιώντας τη Δυναμική Ένταση Ήχου, μπορείτε να πληροφορήσετε το iGO να αυξάνει την ένταση όταν η ταχύτητά σας υπερβαίνει ένα ορισμένο ελάχιστο όριο, και να φτάνει στο υψηλότερο επίπεδο έντασης (που καθορίζεται με τον ολισθητήρα της κύριας έντασης ήχου στην οθόνη Ρυθμίσεις ήχου) στη δεδομένη μέγιστη ταχύτητα.

Αγγίξτε το κουμπί Δυναμική ένταση ήχου για να ενεργοποιήσετε αυτή τη δυνατότητα. Θα ανοίξει επίσης μια οθόνη όπου μπορείτε να καθορίσετε την ελάχιστη και τη μέγιστη ταχύτητα.



5.3.5 Ήχος ειδοποίησης

Αν τεθεί στο Απενεργοποίηση, δεν θα ακούγεται ήχος ειδοποίησης πριν από τη φωνητική καθοδήγηση. Αν τεθεί στο "Μονός ήχος", θα ακούγεται ένας μόνο ήχος ειδοποίησης πριν από τις οδηγίες, ενώ στο "Διπλός ήχος", θα ακούγεται ένας διπλός ήχος.

5.4 Ρυθμίσεις παραμέτρων διαδρομής

Αυτή είναι μια πολύ σημαντική οθόνη. Οι ρυθμίσεις εδώ καθορίζουν τον τρόπο με τον οποίο υπολογίζονται οι διαδρομές. Αυτή η οθόνη είναι απευθείας προσβάσιμη από την οθόνη Πληροφορίες Διαδρομής (Σελίδα 43).



5.4.1 Μέθοδος

Χρησιμοποιήστε τη λαβή για να ρυθμίσετε την ταχύτητα υπολογισμού της διαδρομής. Στην αριστερότερη θέση η διαδρομή μπορεί να μην είναι η βέλτιστη αλλά ο υπολογισμός θα γίνεται πολύ γρήγορα. Όσο την τραβάτε προς τα δεξιά, τόσο πιο ακριβής θα είναι η δρομολόγηση και για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.

Σημείωση: Επειδή το iGO υπολογίζει τις διαδρομές πολύ γρήγορα, η θέση αυτού του ολισθητήρα χρησιμοποιείται μόνο για μεγάλες διαδρομές. Οι μικρές διαδρομές υπολογίζονται πάντα έτσι ώστε να παρέχουν το βέλτιστο αποτέλεσμα ανεξάρτητα από τον ολισθητήρα.

5.4.2 Διαδρομή

Εδώ μπορείτε να διαλέξετε ένα από τρία διαφορετικά είδη διαδρομής.

5.4.2.1 Σύντομη

Όταν επιλέγετε Σύντομη, σχεδιάζεται μια διαδρομή που έχει τη μικρότερη συνολική απόσταση από όλες τις δυνατές διαδρομές μεταξύ των δεδομένων σημείων. Αυτό το είδος διαδρομής είναι συνήθως προτιμότερο για τους πεζούς, τους ποδηλάτες και τα αργά οχήματα.

5.4.2.2 Ταχεία

Όταν επιλέγετε Γρήγορη, σχεδιάζεται μια διαδρομή όσο το δυνατόν πιο γρήγορη, θεωρώντας δεδομένο ότι μπορείτε να οδηγήσετε στα όρια ταχύτητας ή κοντά σε αυτά, για όλους τους δρόμους που περιλαμβάνονται σε αυτή. Αυτό το είδος διαδρομής είναι συνήθως προτιμότερο για γρήγορα και κανονικά οχήματα.

5.4.2.3 Οικονομική

Αυτό το είδος διαδρομής είναι ένας έξυπνος συνδυασμός των δύο προηγουμένων. Βασικά θέλει κανείς να διαλέξει τη γρηγορότερη λύση, αλλά αν υπάρχει μια άλλη διαδρομή που παίρνει λίγη περισσότερη ώρα να διανυθεί αλλά η συνολική απόσταση σχετικά με τη γρηγορότερη διαδρομή είναι πολύ μικρότερη, το iGO θα διαλέξει αυτή, για λόγους εξοικονόμησης καυσίμου.

5.4.3 Όχημα

Μπορείτε να ορίσετε τον τύπο οχήματος που θα χρησιμοποιήσετε για την πλοήγηση. Βάσει αυτής της ρύθμισης, ορισμένα είδη δρόμων θα πρέπει να εξαιρεθούν από τη διαδρομή (π.χ. οι πεζοί δεν μπορούν να χρησιμοποιήσουν αυτοκινητόδρομους) ή, αντίθετα, μπορεί να μην χρειάζεται να ληφθούν υπόψη ορισμένοι περιορισμοί (π.χ. τα οχήματα έκτακτης ανάγκης δεν έχουν περιορισμούς).

Επιπλέον, όταν διαλέγετε Λεωφορείο ή Φορτηγό, το πρόγραμμα υποθέτει ότι δεν μπορείτε να φτάσετε τις υψηλές ταχύτητες, και αυτή η πληροφορία λαμβάνεται υπόψη όταν γίνεται επανυπολογισμός της διαδρομής, του εκτιμώμενου χρόνου καθ' οδόν (ΕΤΕ) και της εκτιμώμενης ώρας άφιξης (ΕΤΑ).

Οι διαθέσιμες τιμές είναι:

- Αυτοκίνητο
- Ταξί
- Λεωφορείο
- Φορτηγό
- Έκτακτη ανάγκη
- Ποδήλατο
- Πεζός

5.4.4 Είδη δρόμων που θα συμπεριλαμβάνονται/εξαιρούνται

Για να διαμορφώσετε τη διαδρομή ανάλογα με τις ανάγκες σας, μπορείτε επίσης να ορίσετε είδη δρόμων που μπορούν να συμπεριληφθούν ή θα πρέπει να εξαιρεθούν από τη διαδρομή, αν είναι δυνατόν.

Σημείωση: Ο αποκλεισμός ενός είδους δρόμου είναι μια προτίμηση. Δεν είναι απόλυτος. Αν μπορείτε να φτάσετε στον προορισμό μόνο αν χρησιμοποιήσετε μερικά από τα είδη δρόμων που έχουν εξαιρεθεί, το iGO θα τα χρησιμοποιήσει τους αλλά μόνο αν είναι ανάγκη. Σε τέτοια περίπτωση, στην οθόνη Πληροφορίες Διαδρομής θα εμφανίζεται ένα εικονίδιο προειδοποίησης (Σελίδα 43), και ο δρόμος που δεν συμφωνεί με τις προτιμήσεις σας θα εμφανίζεται στον χάρτη με άλλο χρώμα.

5.4.4.1 Χωματόδρομοι

Οι μη ασφαλτοστρωμένοι δρόμοι εξαιρούνται εκ προεπιλογής, καθότι μπορεί να είναι σε κακή κατάσταση και συνήθως δεν μπορείτε να φτάσετε το όριο ταχύτητας που υπάρχει γι' αυτούς.

5.4.4.2 Αυτοκινητόδρομοι

Όταν οδηγείτε με αργό όχημα ή ρυμουλκείτε ένα άλλο όχημα, μπορεί να προτιμάτε να μη χρησιμοποιήσετε αυτοκινητόδρομους.

5.4.4.3 Φέριμποτ

Η δυνατότητα χρήσης προσωρινών φέριμποτ δεν περιλαμβάνεται υποχρεωτικά στα δεδομένα του χάρτη. Επίσης, μπορεί να χρειαστεί να πληρώσετε ναύλα, και συνεπώς μπορεί να θέλετε να απενεργοποιήσετε αυτό το στοιχείο, που είναι ενεργοποιημένο εκ προεπιλογής.

5.4.4.4 Τυφλές στροφές

Αν και οι τυφλές στροφές συμπεριλαμβάνονται στα είδη δρόμων, πρόκειται για είδος ενέργειας. Οι περισσότεροι οδηγοί προτιμούν να τις αντικαθιστούν με κανονικές αριστερές ή/και δεξιές στροφές στις επόμενες διασταυρώσεις, και έτσι το στοιχείο αυτό είναι απενεργοποιημένο εκ προεπιλογής.

Η στροφή προς τα πίσω σε οδοστρώματα δύο λωρίδων δεν θεωρείται τυφλή στροφή.

Σημείωση: Αν δεν είστε τελείως εναντίον των τυφλών στροφών, ενεργοποιήστε τις εδώ, και προσθέστε κάποιο "αντίτιμο" (να διανυθεί αντίστοιχη πρόσθετη απόσταση) στην οθόνη Προχωρημένες ρυθμίσεις, Επιλογές διαδρομής (Σελίδα 84).

Σημείωση: Τα ενδιάμεσα σημεία αντιμετωπίζονται ως ενδιάμεσες στάσεις όσον αφορά τις τυφλές στροφές. Αυτό σημαίνει ότι αν απενεργοποιηθούν οι τυφλές στροφές σε αυτή την οθόνη, θα αποφεύγονται στη διάρκεια ολόκληρης της διαδρομής, αν είναι δυνατόν, αλλά όταν φτάσετε σε ένα ενδιάμεσο σημείο, το τμήμα της διαδρομής που ακολουθεί μπορεί να σχεδιαστεί ξεκινώντας προς την αντίθετη κατεύθυνση.

5.4.4.5 Απαιτείται άδεια

Η χρήση ορισμένων δρόμων ή η είσοδος σε ορισμένες περιοχές μπορεί να απαιτεί γραπτή ή ειδική άδεια από τους ιδιοκτήτες τους. Αυτοί οι δρόμοι εξαιρούνται εκ προεπιλογής από τις διαδρομές σας. Χρησιμοποιήστε αυτόν τον διακόπτη αν έχετε άδεια πρόσβασης.

5.4.4.6 Δρόμοι με διόδια

Οι δρόμοι με διόδια περιλαμβάνονται εκ προεπιλογής στις διαδρομές σας. Αν θέλετε να αποφύγετε όσο το δυνατόν την πληρωμή διοδίων, απενεργοποιήστε τους, ώστε το iGO να σχεδιάσει για εσάς την καλύτερη διαδρομή χωρίς διόδια.

Σημείωση: Έχετε μερικούς ακόμη τρόπους με τους οποίους μπορείτε να επηρεάσετε δρομολόγηση και τον επανυπολογισμό της διαδρομής, στην οθόνη Προχωρημένες ρυθμίσεις, Επιλογές διαδρομής (Σελίδα 83).

5.5 Γλώσσα και μονάδες

Εδώ μπορείτε να ορίσετε τις γλώσσες, τις μονάδες μέτρησης και τη μορφή ημερομηνίας και ώρας που θα χρησιμοποιηθεί το iGO.



5.5.1 Γλώσσα προγράμματος

Αυτό το κουμπί εμφανίζει την τρέχουσα γραπτή γλώσσα του προγράμματος. Αγγίζοντάς το, μπορείτε να διαλέξετε από μια λίστα διαθέσιμων γλωσσών. Αν αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση, θα πρέπει να γίνει επανεκκίνηση του iGO. Πριν από αυτό, Το iGO θα ζητήσει επιβεβαίωση.

5.5.2 Γλώσσα ομιλίας

Αυτό το κουμπί εμφανίζει την τρέχουσα γλώσσα της φωνητικής καθοδήγησης. Αγγίζοντάς το, μπορείτε να διαλέξετε από μια λίστα διαθέσιμων γλωσσών και ομιλητών. Αγγίξτε οποιοδήποτε από αυτά για να ακούσετε ένα δείγμα φωνητικού μηνύματος. Όταν έχετε επιλέξει γλώσσα ομιλίας, αγγίξτε το κουμπί Εντάξει.

5.5.3 Μονάδες

Μπορείτε να ορίσετε τις μονάδες απόστασης που χρησιμοποιούνται από το πρόγραμμα. Σε ορισμένες γλώσσες φωνητικής καθοδήγησης, το iGO μπορεί να μην υποστηρίζει όλες τις μονάδες που περιλαμβάνονται στη λίστα. Αν επιλέξετε μια μονάδα μέτρησης που δεν υποστηρίζεται από την επιλεγμένη γλώσσα φωνητικής καθοδήγησης, θα δείτε ένα μήνυμα προειδοποίησης με κόκκινο χρώμα κάτω από τον επιλογέα.

5.5.4 Μορφή εμφάνισης ημερομηνίας και ώρας

Μπορείτε να ορίσετε τη μορφή με την οποία το iGO εμφανίζει την ημερομηνία και την ώρα. Υπάρχουν διαθέσιμες διάφορες διεθνείς μορφές.



5.6 Προχωρημένες Ρυθμίσεις

Σε αυτές τις οθόνες μπορείτε να διαμορφώσετε έναν μεγάλο αριθμό προχωρημένων ρυθμίσεων και να θέσετε σε εφαρμογή ορισμένες ειδικές λειτουργίες. Αυτές οι ρυθμίσεις και λειτουργίες διαιρούνται σε ομάδες.



Αγγίξτε οποιοδήποτε κουμπί για να ρυθμίσετε τις αντίστοιχες παραμέτρους. Σε όλες ανοίγει ένα νέο παράθυρο, όπου μπορείτε να κάνετε τις αλλαγές που θέλετε.

5.6.1 Εμφάνιση επιλογών

Με αυτές τις ρυθμίσεις καθορίζετε τον τρόπο με τον οποίο το iGO θα εμφανίζει τα διάφορα στοιχεία περιεχομένου ή θα παρουσιάζει τις οθόνες.



5.6.1.1 Δισδιάστατη απεικόνιση στον τρόπο λειτουργίας Χάρτη (και με προσανατολισμό Βορράς επάνω)

Η κανονική χρήση του τρόπου λειτουργίας Χάρτης είναι για περιήγηση του χάρτη και αναζήτηση διαφόρων τοποθεσιών μέσα σε αυτόν. Συνήθως γίνεται στην απεικόνιση κάτοψης με τον βορρά προς το πάνω μέρος του χάρτη. Εκ προεπιλογής, το iGO χρησιμοποιεί το ίδιο στυλ εμφάνισης του χάρτη και στους δύο τρόπους λειτουργίας, Χάρτης και Πιλοτήριο.

Χρησιμοποιήστε αυτόν τον διακόπτη για να πληροφορήσετε το iGO να ξεκινά πάντα τον τρόπος λειτουργίας Χάρτης σε δισδιάστατη απεικόνιση με προσανατολισμό Βορράς επάνω για σκοπούς περιήγησης του χάρτη.

Σημείωση: Θα έχετε πάντα τη δυνατότητα να περιστρέφετε και να γέρνετε τον χάρτη, αλλά ο χάρτης θα επιστρέφει πάντα στη Δισδιάστατη απεικόνιση, όποτε ξεκινά ο τρόπος λειτουργίας Χάρτης.

5.6.1.2 Τρισδιάστατη απεικόνιση στον τρόπο λειτουργίας Πιλοτηρίου (και προσανατολισμός με Πορεία επάνω)

Η κανονική χρήση του τρόπου λειτουργίας Πιλοτήριο είναι για ταχύτητα σταθερής πορείας ή πλοήγηση, όταν ο δρόμος που βρίσκεται μπροστά στον οδηγό είναι το σημαντικότερο τμήμα του χάρτη. Συνήθως γίνεται σε τρισδιάστατη απεικόνιση και με την τρέχουσα κατεύθυνση προς το πάνω μέρος του χάρτη. Εκ προεπιλογής, το iGO χρησιμοποιεί το ίδιο στυλ εμφάνισης του χάρτη και στους δύο τρόπους λειτουργίας, Χάρτης και Πιλοτήριο.

Χρησιμοποιήστε αυτόν τον διακόπτη για πληροφορήσετε το iGO να ξεκινάει πάντα με τον τρόπο λειτουργίας Πιλοτήριο σε τρισδιάστατη απεικόνιση και προσανατολισμό με Πορεία επάνω (αυτόματη περιστροφή του χάρτη) για σκοπούς οδήγησης.

Σημείωση: Θα έχετε πάντα τη δυνατότητα να αλλάξετε σε δισδιάστατη απεικόνιση του χάρτη ή προσανατολισμό με τον Βορρά επάνω, αλλά η τρισδιάστατη απεικόνιση και περιστροφή του χάρτη θα επανέρχεται όποτε ξεκινά ο τρόπος λειτουργίας Πιλοτήριο.

5.6.1.3 Εστίαση μετά την εύρεση

Όταν απενεργοποιείται αυτός ο διακόπτης, το iGO κεντράρει τον χάρτη στην τοποθεσία που έχει επιλεχθεί στο μενού Εύρεση αλλά δεν αλλάζει το επίπεδο ζουμ. Αν ενεργοποιήσετε αυτόν τον διακόπτη, το iGO θα κάνει επίσης μεγέθυνση πάνω στο επιλεγμένο σημείο.

Σε αυτή την περίπτωση, το επίπεδο ζουμ εξαρτάται από το είδος του αντικειμένου που ψάχνετε. Για παράδειγμα, στην περίπτωση αναζήτησης μιας πόλης, το επίπεδο ζουμ εμφανίζει ολόκληρη τη συνοικία ή τουλάχιστον ένα μεγάλο τμήμα της γύρω από το κέντρο της. Αν επιλέξετε ένα POI, μια διασταύρωση ή μια ακριβή διεύθυνση, θα έχετε μια κοντινότερη άποψη με μερικές μόνο οδούς πάνω στην οθόνη.

5.6.1.4 Μέθοδος εμφάνισης συντεταγμένων:

Οι θέσεις μερικές φορές εμφανίζονται μαζί με τις διευθύνσεις τους, και μερικές φορές με τις συντεταγμένες τους. Με αυτή τη ρύθμιση μπορείτε να διαλέξετε ανάμεσα στα εξής: εμφάνιση συντεταγμένων σε μοίρες (dd.dddddd), μοίρες και λεπτά (dd mm.mmm) και μοίρες, λεπτά και δευτερόλεπτα (dd mm ss.s).

Σημείωση: Ο τρόπος λειτουργίας με εμφάνιση συντεταγμένων είναι ανεξάρτητος από την καταχώριση συντεταγμένων στο μενού Εύρεση. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ελεύθερα και τις τρεις μορφές στην οθόνη καταχώρισης συντεταγμένων.

5.6.1.5 Διάταξη οθόνης Πιλοτήριο

Το περιεχόμενό τους είναι αμετάβλητο στον τρόπο λειτουργίας "Σταθερή πορεία" (όταν δεν υπάρχει ενεργή διαδρομή), αλλά για τον τρόπο λειτουργίας Πλοήγηση μπορείτε να αλλάξετε το περιεχόμενό τους εδώ. Οι διαθέσιμες τιμές περιλαμβάνονται σε λίστα εδώ: Σελίδα 41.

5.6.2 Ρυθμίσεις οπίσθιου φωτισμού

Εδώ μπορείτε να καθορίσετε τον τρόπο λειτουργίας του οπίσθιου φωτισμού όταν χρησιμοποιείτε το iGO.

Αυτές οι ρυθμίσεις είναι ανεξάρτητες από εκείνες που υπάρχουν σε άλλες εφαρμογές του PNA.



5.6.2.1 Διαχείριση ενέργειας

Στο πάνω μέρος της οθόνης μπορείτε να καθορίσετε τον τρόπο λειτουργίας του οπίσθιου φωτισμού όταν η οθόνη δεν έχει αγγιχτεί για κάποιο χρονικό διάστημα.

Οπίσθιος φωτισμός πάντα ενεργός

Μπορείτε να διαλέξετε να έχετε το φως πάντα αναμμένο.

Έξυπνη εξοικονόμηση ενέργειας

Μπορείτε επίσης να ενεργοποιήσετε αυτόν τον ειδικό τρόπο λειτουργίας του iGO. Όταν αυτό λειτουργεί με χρήση της μπαταρίας, με την Έξυπνη εξοικονόμηση ενέργειας η οθόνη ανάβει μόνο όταν πατάτε ή αγγίζετε ένα κουμπί, ή όταν το iGO έχει να εμφανίσει κάτι. Μετά από λίγα δευτερόλεπτα, το επίπεδο φωτισμού χαμηλώνει, και μετά από ακόμη λίγα δευτερόλεπτα, απενεργοποιείται ο οπίσθιος φωτισμός. Έτσι η μπαταρία θα έχει μεγαλύτερη διάρκεια ζωής.

5.6.2.2 Φωτεινότητα

Μπορείτε να ρυθμίσετε το επίπεδο του οπίσθιου φωτισμού ξεχωριστά για τους τρόπους λειτουργίας "Φως της ημέρας" και "Νύχτα", βελτιώνοντας έτσι το αποτέλεσμα του τρόπου απόδοσης χρωμάτων τη νύχτα.

Οι τιμές είναι μεταξύ 0 και 10, όπου το μηδέν σημαίνει ότι δεν υπάρχει καθόλου οπίσθιος φωτισμός, και το 10 είναι η μέγιστη τιμή του οπίσθιου φωτισμού.

5.6.3 Έξυπνο ζουμ'

Το Έξυπνο Ζουμ είναι κάτι περισσότερο από απλώς ένα συνηθισμένο αυτόματο ζουμ.

Κατά την πλοήγηση μιας διαδρομής: Όταν πλησιάζετε σε μια στροφή, γίνεται μεγέθυνση και η οπτική γωνία αυξάνεται για να μπορέσετε εύκολα να δείτε τον ελιγμό που πρέπει να κάνετε στην επόμενη διασταύρωση. Αν η επόμενη στροφή βρίσκεται σε απόσταση, γίνεται σμίκρυνση και η οπτική γωνία ελαττώνεται

φτάνοντας σε οριζόντιο επίπεδο, ώστε να μπορείτε να βλέπετε τον δρόμο μπροστά σας, ή μπορεί ακόμη και ο τρόπος λειτουργίας να αλλάξει σε Γενική Επισκόπηση, για να μπορέσετε να παρακολουθήσετε τη θέση σας πάνω στον χάρτη.

Κατά την οδήγηση με ταχύτητα σταθερής πορείας: Αν δεν υπάρχει ενεργή διαδρομή και απλώς οδηγείτε, το Έξυπνο ζουμ θα κάνει μεγέθυνση αν οδηγείτε αργά και σμίκρυνση στο όριο που έχει οριστεί εδώ όταν οδηγείτε μεγάλη ταχύτητα.

Αυτές οι αυτόματες λειτουργίες μπορούν να ρυθμιστούν σε αυτή την οθόνη.

-	Έξυπνο ζουμ'	?
(Έξυπνο ζουμ'	1
	Όριο μεγέθυνσης: 60μ	/
	Όριο σμίκρυνσης: 150μ	/
	Ενεργ. Ἐπισκὀπησης'	4

5.6.3.1 Ρυθμίσεις της λειτουργίας Έξυπνο Ζουμ

Μπορείτε να ορίσετε το επίπεδο μεγέθυνσης που θα κάνει το Έξυπνο ζουμ όταν πλησιάζετε στην επόμενη στροφή (Όριο μεγέθυνσης), καθώς και το υψηλότερο επίπεδο ζουμ για τη σμίκρυνση όταν η επόμενη στροφή θα απομακρύνεται (Όριο σμίκρυνσης). Οι προεπιλεγμένες τιμές καθορίζονται έτσι ώστε να είναι οι βέλτιστες στις περισσότερες περιπτώσεις.

5.6.3.2 Ενεργοποίσηση του τρόπου λειτουργίας Γενική Επισκόπηση

Μπορείτε να ορίσετε πώς θα ενεργοποιείται ο τρόπος λειτουργίας Γενική επισκόπηση όταν η επόμενη στροφή βρίσκεται σε απόσταση.

Η απόσταση τους συμβάντος διαδρομής καθορίζει πότε το iGO θα αλλάξει τρόπο λειτουργίας σε Γενική Επισκόπηση ή σε Πλοήγηση.

Το επίπεδο ζουμ της λειτουργίας Γενική επισκόπηση καθορίζει το σταθερό επίπεδο ζουμ του χάρτη και στους δύο τρόπους επιλογής της λειτουργίας Γενική επισκόπηση, αυτόματη και χειροκίνητη (μέσω του εικονιδίου προσανατολισμού του χάρτη – δείτε εδώ: Σελίδα 36). Μπορείτε να αλλάξετε το επίπεδο ζουμ οποιαδήποτε στιγμή μόνοι σας (δεν θα εμφανίζεται το κουμπί Πίσω),αλλά όταν εισέλθετε πάλι στον τρόπο λειτουργίας Γενική επισκόπηση, το επίπεδο ζουμ θα επανέρχεται στην προηγούμενη τιμή.

Μπορείτε να μετατοπίσετε τον χάρτη επίσης και σε τρόπο λειτουργίας Γενική επισκόπηση. Θα εμφανιστεί τότε το κουμπί Ακολούθηση, που όταν το αγγίξετε, ο χάρτης θα μετατοπιστεί έτσι ώστε η τρέχουσα θέση σας να είναι πάλι στο κέντρο.

Σημείωση: Όταν αυτή η αυτόματη λειτουργία είναι απενεργοποιημένη, μπορείτε και πάλι να ενεργοποιήσετε τον τρόπο λειτουργίας Γενική επισκόπηση χειροκίνητα, όπως περιγράφεται εδώ: Σελίδα 36.

5.6.3.3 Επαναφορά των λειτουργιών Κλείδωμα θέσης και Έξυπνο ζουμ

Όπως περιγράφεται στις ενότητες σχετικά με τις λειτουργίες των κουμπιών υλικού και των οθονών με χάρτη, στη διάρκεια της πλοήγησης μπορείτε να μετατοπίσετε, να περιστρέψετε, να γύρετε και να κάνετε ζουμ στον χάρτη. Σε αυτές τις περιπτώσεις, εμφανίζεται στην οθόνη το εικονίδιο Ακολούθηση (Σελίδα 35).

Όπως έχει ήδη αναφερθεί, στη διάρκεια της πλοήγησης μπορείτε να μετατοπίσετε, να γύρετε και να κάνετε ζουμ στον χάρτη. Σε αυτές τις περιπτώσεις, εμφανίζεται στην οθόνη το εικονίδιο Ακολούθηση (Σελίδα 35).

Όταν γέρνετε ή κάνετε ζουμ στον χάρτη, εκείνο το τμήμα απενεργοποιείται αυτόματα στο Έξυπνο ζουμ, ο χάρτης εξακολουθεί να ακολουθεί τη θέση σας, αλλά δεν αλλάζει η παράμετρος απεικόνισης που τροποποιήσατε. Μπορείτε να επιστρέψετε σε πλήρες Έξυπνο Ζουμ αγγίζοντας το κουμπί Ακολούθηση.

Αν μετατοπίσετε τον χάρτη, απενεργοποιούνται όλα τα τμήματα στο Έξυπνο ζουμ, και η εικόνα παγώνει. Αν αγγίξετε το κουμπί Ακολούθηση, το iGO θα ακολουθεί πάλι τη θέση σας (Κλείδωμα Θέσης) και επίσης θα επανενεργοποιήσει το Έξυπνο Ζουμ.

Μπορείτε να κάνετε το iGO να "πατά" αυτόματα το κουμπί Ακολούθηση για εσάς μετά από μερικά δευτερόλεπτα αδράνειας.

Αυτή η λειτουργία και οι σχετιζόμενες παράμετροι παρακάτω ισχύουν μόνο για την οθόνη Πιλοτήριο. Η οθόνη Χάρτης περιμένει την επόμενή σας ενέργεια.

Επαναφορά 'Κλειδώματος θέσης'

Ενεργοποιήστε αυτόν τον διακόπτη αν θέλετε το iGO να επιστρέφει στο τρέχον σας στίγμα GPS μετά από μετατόπιση του χάρτη στη διάρκεια της πλοήγησης. Αυτό είναι χρήσιμο αν μετατοπίσετε τον χάρτη κατά λάθος ή αν τον μετατοπίσετε για να δείτε γρήγορα κάτι τριγύρω στη διαδρομή σας.

Μετά τη λήξη του χρόνου αναμονής που καθορίζεται παρακάτω, το κουμπί Ακολούθηση εξαφανίζεται, και αμέσως επιστρέφει ο χάρτης για να εμφανίσει την τρέχουσα θέση σας.

Αποκατάσταση Έξυπνου ζουμ'

Χρησιμοποιήστε αυτόν τον διακόπτη αν θέλετε iGO να επανενεργοποιήσετε το Έξυπνο ζουμ μετά από ζουμ ή κλίση του χάρτη στη διάρκεια της πλοήγησης. Αυτό είναι χρήσιμο αν αλλάξετε απεικόνιση κατά λάθος ή την αλλάξετε για να δείτε γρήγορα κάτι τριγύρω στη διαδρομή σας.

Μετά τη λήξη του χρόνου αναμονής που καθορίζεται παρακάτω, το κουμπί Ακολούθηση εξαφανίζεται, και μετά το Έξυπνο Ζουμ επαναφέρει την απεικόνιση για πλοήγηση. Αντίθετα με την Επαναφορά του Κλειδώματος θέσης, η απεικόνιση αλλάζει ομαλά.

Σημείωση: Το Έξυπνο ζουμ μπορεί να επανενεργοποιηθεί μόνο όταν είναι ενεργοποιημένο στο πάνω μέρος αυτής της σελίδας. Όταν το Έξυπνο Ζουμ είναι απενεργοποιημένο, ούτε εμφανίζεται το κουμπί Ακολούθηση ούτε η απεικόνιση επιστρέφει στην προηγούμενη κατάσταση αν κάνετε ζουμ ή γύρετε τον χάρτη.

Καθυστέρηση πριν την αποθήκευση:

Μπορείτε να καθορίσετε τη λήξη χρόνου αναμονής για τα δύο, Επαναφορά του Κλειδώματος θέσης και Επαναφορά της λειτουργίας Έξυπνου ζουμ εδώ. Η μικρή καθυστέρηση είναι καλύτερη σε περίπτωση που συμβαίνει συχνά να αλλάζετε τον τρόπο εμφάνισης του χάρτη κατά λάθος, και μια μεγαλύτερη καθυστέρηση είναι καλύτερη αν κατά την οδήγηση ψάχνετε συχνά για πράγματα τριγύρω από τη θέση σας.

Να θυμάστε ότι δεν πρέπει να κοιτάζετε την οθόνη αν αυτό δεν είναι τελείως ασφαλές.

Σημείωση: Αν πατήσετε το κουμπί Ακολούθηση πριν αρχίσει να λειτουργεί η αυτόματη Ακολούθηση, το Έξυπνο Ζουμ και το Κλείδωμα Θέσης θα επανενεργοποιηθούν αμέσως.

5.6.4 Επιλογές διαδρομής

Μπορείτε να ρυθμίσετε τις βασικές παραμέτρους της διαδρομής στην οθόνη ρυθμίσεων Παράμετροι Διαδρομής που περιγράφεται στην ενότητα Σελίδα 74. Σε αυτή την οθόνη υπάρχουν μερικοί ακόμη τρόποι με τους οποίους μπορείτε να επηρεάσετε τον σχεδιασμό και τον επανυπολογισμό της διαδρομής.



5.6.4.1 Ευαισθησία εκτός διαδρομής και Καθυστέρηση επανυπολογισμού

Ανάλογα με την ποιότητα της συσκευής σας GPS, η θέση της κεραίας GPS μέσα στο αυτοκίνητο και το περιβάλλον μέσα στο οποίο οδηγείτε, ο επανυπολογισμός της διαδρομής μπορεί να συμπεριφέρεται διαφορετικά. Το iGO μπορεί να νομίζει ότι έχετε εκτραπεί από την προτεινόμενη διαδρομή και να κάνει επανυπολογισμό ακόμη και αν αυτό δεν έχει συμβεί.

Όταν η λήψη GPS δεν είναι καλή (π.χ. όταν οδηγείτε σε αστικό περιβάλλον με χαμηλή ευαισθησία GPS), είναι πιθανό να υπάρχει περιπλάνηση (ονομάζεται διακύμανση θέσης) ως προς το υπολογισμένο στίγμα GPS. Αν και το iGO χρησιμοποιεί ένα περίτεχνο σύστημα για το Κλείδωμα δρόμου που κατά το πλείστον χειρίζεται αυτά τα σφάλματα θέσης ευθυγραμμίζοντας τη θέση σας με τη συνιστώμενη διαδρομή και το οδικό δίκτυο του χάρτη, μερικές φορές τα σφάλματα είναι πάρα πολύ μεγάλα για να διορθωθούν.

Για να μειώσετε την επίδραση των μεγάλων σφαλμάτων, μπορείτε να αυξήσετε τον βαθμό ανοχής στον επανυπολογισμό με δύο τρόπους.

Ευαισθησία εκτός διαδρομής

Αυτή είναι μια κλίμακα σχετικών τιμών από το 0 έως το 10, που λένε στο iGO πόσο μακριά από τη συνιστώμενη διαδρομή θα πρέπει να βρεθεί το στίγμα GPS προτού το πρόγραμμα αποφασίσει να κάνει επανυπολογισμό. Οι χαμηλότερες τιμές κάνουν το iGO μη ευαίσθητο σε σφάλματα θέσης. Οι υψηλότερες τιμές θα έχουν ως αποτέλεσμα ταχύτερη αντίδραση.

Καθυστέρηση επανυπολογισμού

Αυτή είναι μια ρύθμιση που βοηθά στον χειρισμό των επιδράσεων της διακύμανσης θέσης. Με λίγα δευτερόλεπτα καθυστέρησης στον επανυπολογισμό, μπορούν να υπάρχουν ακόμη και τα μεγάλα άλματα θέσης χωρίς να χρειάζεται επανυπολογισμός της διαδρομής.

5.6.4.2 Πρόστιμο για επιτόπου στροφή:

Μπορείτε να κάνετε λεπτομερή ρύθμιση στον τρόπο με τον οποίο το iGO λαμβάνει υπόψη του τις Τυφλές στροφές κατά τον σχεδιασμό μιας διαδρομής. Μπορείτε να πείτε στο iGO μέχρι πόσο μεγάλη πρόσθετη απόσταση θα κάνατε για να αποφύγετε μια τυφλή στροφή.

Σημείωση: Αυτή η τιμή λαμβάνεται υπόψη μόνο αν οι Τυφλές στροφές είναι ενεργοποιημένες στην οθόνη Παράμετροι διαδρομής (Σελίδα 76).

5.6.4.3 Σχεδιασμός διάσχισης συνόρων

Εκ προεπιλογής, το iGO σχεδιάζει διαδρομές χρησιμοποιώντας διασυνοριακά σημεία. Εντούτοις, αν ζείτε κοντά στα σύνορα, με αυτόν τον διακόπτη μπορείτε να απενεργοποιήσετε τη διέλευση συνόρων ώστε να παραμένετε στην ίδια χώρα.

5.6.4.4 Λωρίδες carpool (για χάρτες των ΗΠΑ μόνο)

Μπορείτε να πληροφορήσετε το iGO να χρησιμοποιεί λωρίδες carpool όταν σχεδιάζει διαδρομές. Αυτές οι λωρίδες είναι επί του παρόντος διαθέσιμες στις ΗΠΑ μόνο.

Αυτό το χειριστήριο εμφανίζεται στην οθόνη μόνο όταν υπάρχει διαθέσιμος χάρτης των ΗΠΑ.

5.6.4.5 Διατήρηση της θέσης στον δρόμο (Κλείδωμα δρόμου)

Το iGO είναι κανονικά χρησιμοποιείται για την πλοήγηση οχημάτων, γι'αυτό και το Κλείδωμα δρόμου θα εμφανίζει το βέλος θέσης με ακρίβεια πάνω από τον δρόμο, διορθώνοντας με ομαλό τρόπο μικρά σφάλματα του GPS. Για χρήση σε πεζοπορία

θα ήταν καλό να απενεργοποιείτε το Κλείδωμα δρόμου για να βάζετε το iGO να εμφανίζει πάντα την ακριβή θέση σας.

Σημείωση: Απενεργοποιώντας το Κλείδωμα δρόμου, απενεργοποιείτε επίσης το φιλτράρισμα του σφάλματος του στίγματος GPS. Η θέση που φαίνεται πάνω στον χάρτη υπόκειται σε όλα τα σφάλματα και διακυμάνσεις της θέσης.

5.6.5 Διαχείριση δεδομένων χρήστη

Οτιδήποτε έχει αποθηκευτεί (πινέζες, Τα POI Mou, Προτιμήσεις, αρχεία καταγραφής πορείας κλπ.) ή έχει τροποποιηθεί (Ρυθμίσεις, λίστες με Ιστορικό) από τότε που έγινε η εγκατάσταση του iGO, φυλάγεται σε μια βάση δεδομένων χρήστη που βρίσκεται στο εσωτερικό flash disk του PNA. Εδώ έχετε επιλογές για να αποθηκεύσετε, να επαναφέρετε στην προηγούμενη ή την αρχική κατάστασή της τη βάση δεδομένων ή τμήματά της.



5.6.5.1 Αντίγραφα ασφαλείας

Μπορείτε να κάνετε αντίγραφο ασφαλείας ολόκληρης της βάσης δεδομένων χρήστη στην κάρτα μνήμης.

Αγγίξτε αυτό το κουμπί για να αντιγράψετε όλα τα δεδομένα και τις ρυθμίσεις χρήστη στην κάρτα μνήμης. Το αντίγραφο ασφαλείας δημιουργείται πάντα με το ίδιο όνομα αρχείου, και συνεπώς κάθε νέα αντιγραφή θα αντικαθιστά την προηγούμενη.

Συμβουλή: Αν θέλετε να φυλάξετε περισσότερες εκδόσεις της βάσης δεδομένων χρήστη ή να αποθηκεύσετε τα δεδομένα μιας συγκεκριμένης περιόδου ή κατάστασης (π.χ. τα POI και το αρχείο καταγραφής της πορείας των διακοπών σας), ψάξτε για το αντίγραφο ασφαλείας στην κάρτα SD και μετονομάστε το ή αποθηκεύσετε το στον υπολογιστή σας.

Συμβουλή: Αν αλλάξετε συσκευή ΡΝΑ, και θέλετε να φυλάξετε τα δεδομένα και τις ρυθμίσεις σας, κάντε ένα αντίγραφο ασφαλείας, βγάλτε την κάρτα, βάλτε τη σε μια άλλη συσκευή ΡΝΑ, και μετά επιστρέψετε σε αυτή τη σελίδα Ρυθμίσεις, και πατήστε το κουμπί Επαναφορά Δεδομένων, όπως περιγράφεται στην επόμενη ενότητα. Μετά θα γίνει επανεκκίνηση του iGO, και όλα τα προηγούμενα POI, αρχεία καταγραφής πορείας, ρυθμίσεις, λίστες πόλεων, αναζήτησης και ιστορικού θα εμφανίζονται στη νέα συσκευή PNA.

5.6.5.2 Αποκατάσταση δεδομένων

Αν κατά λάθος διαγράψετε στοιχεία ή έχετε δημιουργήσει προσωρινά στοιχεία που δεν θέλετε να τα διαγράψετε ένα προς ένα, αγγίζοντας αυτό το κουμπί μπορείτε να επαναφέρετε την κατάσταση που ήταν το iGO τη στιγμή της αποθήκευσης του τελευταίου αντιγράφου ασφαλείας.

Με την αποκατάσταση αυτή, θα χάσετε όλες τις αλλαγές που κάνατε από τη στιγμή του τελευταίου αντιγράφου ασφαλείας και μετά. Το iGO θα σας προειδοποιήσει σχετικά με αυτό πριν αντικαταστήσει την τρέχουσα βάση δεδομένων με τα δεδομένα του αντιγράφου ασφαλείας.

5.6.5.3 Αφαίρεση 'πινέζων'

Κανονικά, οι Πινέζες μπορούν να διαγραφούν η καθεμία ξεχωριστά. Επειδή εμφανίζονται σε όλα τα επίπεδα ζουμ και μπορεί στο τέλος να έχετε πάρα πολλές, με αυτό το κουμπί μπορείτε να τις διαγράψετε όλες μαζί. Το iGO θα σας προειδοποιήσει ότι πρόκειται να χάσετε όλες τις Πινέζες σας.

5.6.5.4 Διαγραφή στοιχείων

Με αυτό το κουμπί διαγράφετε όλα τα δεδομένα χρήστη. Γίνεται επαναφορά των ρυθμίσεων του κατασκευαστή. Αυτό σημαίνει ότι θα χάσετε όλα τα δεδομένα και τις ρυθμίσεις που έχουν αποθηκευτεί. Το iGO θα σας προειδοποιήσει σχετικά με αυτό.

5.6.5.5 Επαναφορά προχωρημένων ρυθμίσεων

Υπάρχει μια πληθώρα Προχωρημένες Ρυθμίσεις στο iGO. Ορισμένες αλλαγές μπορεί να κάνουν το iGO να μη συμπεριφέρεται με ικανοποιητικό τρόπο. Αγγίξτε αυτό το κουμπί για να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

6 Εύρεση

Μία από τις λειτουργίες του iGO που χρησιμοποιούνται πιο συχνά είναι η επιλογή προορισμού. Από τη στιγμή που έχετε ορίσει τον προορισμό, μπορείτε να ξεκινήσετε την πλοήγηση. Σε αυτό το σημείο φτάνετε πολύ γρήγορα. Το iGO σας παρέχει ευέλικτη μηχανή αναζήτησης που έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να βρίσκετε τον προορισμό σας με λίγα μόνο αγγίγματα της οθόνης.

Σημείωση: Αν επιλέξετε μια τοποθεσία σε οποιοδήποτε τμήμα του συστήματος Εύρεση, κανονικά θα επιστρέψετε στην οθόνη του χάρτη, όπου θα έχετε στη διάθεσή σας αρκετές δυνατές ενέργειες (ορισμός ως εκκίνηση, ορισμός ως προορισμός, προσθήκη ενδιάμεσου σημείου, συνέχιση διαδρομής με αυτό, σημείωση με πινέζα, προσθήκη στη βάση δεδομένων των καμερών ασφάλειας δρόμου ή προσθήκη ως στοιχείο POI). Αν όμως εισέλθετε στο σύστημα Εύρεση χρησιμοποιώντας το κουμπί Εύρεση και μετάβαση, το iGO θα σας βάλει αμέσως στον τρόπο λειτουργίας Πιλοτήριο και θα ξεκινήσει την πλοήγηση.

6.1 Εύρεση και μετάβαση (Κύριο μενού)

Όπως αναφέραμε λίγο πιο πριν, ο πιο γρήγορος τρόπος να βρείτε τον προορισμό σας και να ξεκινήσετε την πλοήγηση είναι να αγγίξετε το Εύρεση και μετάβαση στο Κύριο μενού (Σελίδα 17). Έτσι θα μεταβείτε στην οθόνη Εύρεση, και αμέσως μόλις διαλέξετε έναν προορισμό, το iGO θα εμφανίσει αμέσως την οθόνη Πιλοτήριο και θα ξεκινήσει την πλοήγηση. Αυτό σημαίνει ότι αν σχεδιάζετε μια διαδρομή προς έναν από τους προορισμούς σας στο Προτιμώμενα, θα χρειάζονται δύο αγγίγματα για να ξεκινήσει η πλοήγηση.

6.2 Επιλογή με άγγιγμα του χάρτη

Είναι επίσης πολύ εύκολο να καθορίσετε τον προορισμό σας χρησιμοποιώντας τον χάρτη. Απλώς αναζητήστε το προορισμό που θέλετε πάνω στον χάρτη και αγγίξτε το σημείο αυτό, οπότε θα ανοίξει αυτόματα το μενού Δρομέας με όλες τις δυνατές ενέργειες. Σημείωση: Όταν εμφανίζεται αυτόματα, το μενού Δρομέας παραμένει ανοιχτό για λίγα δευτερόλεπτα μόνο. Αν δεν διαλέξετε καμία από τις ενέργειες που περιλαμβάνονται στη λίστα, το μενού κλείνει αυτόματα. Όταν το ανοίγετε χειροκίνητα, παραμένει ανοιχτό μέχρι να το κλείσετε ή να αλλάξετε οθόνη.

Συμβουλή: Αν θέλετε το επιλεγμένο σημείο να εμφανίζεται στο κέντρο του χάρτη, κλείστε και ανοίξτε πάλι το μενού ή περιμένετε μέχρι να κλείσει και ανοίξτε το πάλι. Ανοίγοντας το μενού Δρομέας χειροκίνητα, ο χάρτης μετατοπίζεται έτσι ώστε η επιλεγμένη τοποθεσία να είναι στο κέντρο.

6.3 Χρήση του μενού Εύρεση

Το μενού Εύρεση είναι προσβάσιμο μέσω του κουμπιού Εύρεση και μετάβαση στο Κύριο μενού (Σελίδα 17) ή μέσω των κουμπιών του Μενού των οθονών με χάρτη (Σελίδα 36). Το μενού Εύρεση σάς παρέχει διάφορες δυνατότητες επιλογής μιας τοποθεσίας.



6.3.1 Εύρεση διεύθυνσης, δρόμου, διασταύρωσης ή πόλης

Η αναζήτηση μιας πόλης, ενός δρόμου, μιας διασταύρωσης ή μιας ακριβούς διεύθυνσης, μπορεί να γίνει στο υποπρόγραμμα Εύρεση διεύθυνσης. Αν γνωρίζετε τουλάχιστον ένα μέρος της διεύθυνσης, αυτός είναι ο γρηγορότερος τρόπος για να βρείτε την τοποθεσία.

Το παρακάτω παράδειγμα δείχνει τη δομή του υποπρογράμματος αναζήτησης διεύθυνσης. Υπάρχουν πέντε επίπεδα (Χώρα, Πολιτεία, Πόλη, Οδός και Διεύθυνση). Το επίπεδο πολιτειών εμφανίζεται μόνο για ορισμένες χώρες (π.χ. Αυστραλία, ΗΠΑ). Η λίστα των πρόσφατων πόλεων και πολιτριών είναι το σημείο εισόδου του υποπρογράμματος. Τα πράσινα ορθογώνια είναι οι έξοδοι. Μπορείτε να συμπληρώσετε την αναζήτησή σας επιλέγοντας το κέντρο μιας συνοικίας, το μέσο σημείο μιας οδού, μια διασταύρωση ή μια ακριβή διεύθυνση.



Εισέρχεστε στο υποπρόγραμμα στο Επίπεδο 3. Από αυτό το σημείο μπορείτε να πάτε προς τα μπρος (κάτω) για να δώσετε το όνομα της οδού, μετά τον αριθμό σπιτιού ή τη διασταύρωση, ή προς τα πίσω (πάνω) για να αλλάξετε την πόλη, την πολιτεία ή τη χώρα προς αναζήτηση.

6.3.1.1 Επιλογή πόλης, πολιτείας και χώρας προς αναζήτηση

Η πρώτη οθόνη του υποπρογράμματος αναζήτησης διεύθυνσης είναι η λίστα των πρόσφατα χρησιμοποιημένων πόλεων (και πολιτειών στην Αυστραλία).

Στη διάρκεια της κανονικής πλοήγησης, η πρώτη γραμμή της λίστας είναι πάντα η συνοικία στην οποία βρίσκεστε μέσα ή κοντά. Χωρίς έγκυρο στίγμα GPS, ή αν εμφανίζεται το κουμπί Ακολούθηση, η πρώτη γραμμή είναι η συνοικία στην οποία βρίσκεται μέσα ή κοντά ο Δρομέας.

+	Πρόσφ. πόλ	Πρόσφ. πόλεις			
0	London, Mayfair-Soho-Marylebone				
٢	Westminster London, Ηνωμένο Βασίλειο				
0	Paddington London, Hvwµέvo Baσiλειο	Paddington London, Hywelyo Badilatio			
0	London, Regents Park-Camden Town				
٢	London Ηνωμένο Βασίλειο				
Δia	үр. ют.	1/3			

Αν η συνοικία που ψάχνετε εμφανιστεί στη λίστα, απλώς αγγίξτε τη για να πάτε αμέσως στην οθόνη εισαγωγής δεδομένων Εισαγωγή ονόματος οδού με επιλεγμένο το όνομα της πόλης ή τον ταχ. κώδικα να εμφανίζεται στο πάνω μέρος της οθόνης. Αν δεν εμφανίζεται η συνοικία, χρησιμοποιήστε τα βέλη στην κάτω δεξιά γωνία για να δείτε ένα μεγαλύτερο μέρος από αυτή τη λίστα.

Συμβουλή: Αν στη διάρκεια της πλοήγησης θέλετε να μάθετε το όνομα της πόλης ή της χώρας που βρίσκεστε εκείνη τη στιγμή, απλώς ξεκινήστε το Εύρεση/Διεύθυνση και διαβάστε την πρώτη γραμμή στη λίστα. Το αποτέλεσμα θα είναι αξιόπιστο μόνο αν είναι είναι διαθέσιμο το στίγμα GPS, και δεν έχετε απενεργοποιήσει το Κλείδωμα θέσης μετατοπίζοντας τον χάρτη. Αν δείτε ότι η λίστα των πόλεων που χρησιμοποιήθηκαν πρόσφατα περιέχει συνοικίες που δεν επισκέπτεστε συχνά, μπορείτε αν θέλετε να εκκενώσετε τη λίστα χρησιμοποιώντας το κουμπί Διαγραφή στην κάτω αριστερή γωνία.

Επιλογή μιας νέας συνοικίας προς αναζήτηση

Αν ψάχνετε μια πόλη (ή πολιτεία) που δεν βρίσκεται στη λίστα, αγγίξτε το Άλλη πόλη στην πάνω δεξιά γωνία. Αυτό θα σας πάει στην οθόνη εισαγωγής ονόματος πόλης ή ταχ. κωδικών, όπου μπορείτε να επιλέξετε την πόλη που θέλετε εισαγάγοντας μερικά γράμματα του ονόματός της ή μερικά ψηφία τού ταχ. κωδικά της, και μετά να την επιλέξετε από τη λίστα αποτελεσμάτων που παρέχει αυτόματα το πρόγραμμα αν τα στοιχεία που ταιριάζουν μπορούν να εμφανιστούν σε μία σελίδα, ή να εμφανιστούν σε περισσότερες σελίδες, αν αγγίξετε το Τέλος μετά από την εισαγωγή μερικών γραμμάτων.

Σημείωση: Μόνο τα διαθέσιμα γράμματα είναι ενεργά στο πληκτρολόγιο όταν εισάγετε την πρώτη λέξη του ονόματος της συνοικίας που ψάχνετε. Όλα τα άλλα γράμματα είναι ανενεργά και γκρι.

Σημείωση: Οι ταχ. κώδικες μπορεί να μην είναι διαθέσιμοι για την επιλεγμένη χώρα. Σε αυτή την περίπτωση, χρειάζεται να εισαγάγετε το όνομα της συνοικίας.

Σημείωση: Στην Ολλανδία, αν εισάγετε ολόκληρο τον ταχ. κώδικα (6 ψηφία), δεν χρειάζεται να επιλέξετε την οδό. Θα προχωρήσετε στην οθόνη Εισαγωγής αριθμού σπιτιού. Απλώς εισαγάγετε τον αριθμό σπιτιού για να ορίσετε την ακριβή διεύθυνση.



Μπορείτε να το κάνετε αυτό χρησιμοποιώντας μια οθόνη με αλφαβητικό πληκτρολόγιο (τύπου ABC ή QWERTY). Χρειάζεται να εισαγάγετε μόνο μερικά από τα πρώτα γράμματα, καθότι το πρόγραμμα ψάχνει μόνο τις συνοικίες που υπάρχουν στην εν λόγω πόλη. Αν το όνομα της οδού αποτελείται από περισσότερες από μία λέξεις, η αναζήτηση μπορεί να γίνει με οποιαδήποτε από αυτές τις λέξεις ή με οποιονδήποτε συνδυασμό τους. Μπορείτε να αναζητήσετε πολλές επιμέρους λέξεις, εισάγοντας κενά διαστήματα στον σχηματισμό τους. Για παράδειγμα, η συνοικία του Αγίου Αθανασίου στη Θεσσαλονίκη θα βρεθεί αν γράψετε 'Αγ Αθ' ή ακόμη και 'Αθ Αγ' (δηλ. σε οποιαδήποτε σειρά).

Δεν χρειάζεται να βάζετε τόνους όταν ψάχνετε για έναν προορισμό. Πληκτρολογήστε μόνο τα βασικά γράμματα (δηλ. τα ίδια γράμματα αλλά χωρίς τόνο), και το iGO θα βρει όλους τους δυνατούς συνδυασμούς στη βάση δεδομένων του (π.χ. για την οδό 'Σπύρου Μερκούρη' χρειάζεται να πληκτρολογήσετε απλώς 'Σπυρου Μερκουρη', και τα υπόλοιπα αναλαμβάνει να τα κάνει το πρόγραμμα).

Μόλις αρχίσετε να πληκτρολογείτε, το iGO υπολογίζει τον αριθμό των συνοικιών που να ταιριάζει στον σχηματισμό των γραμμάτων σας. Αυτός ο αριθμός εμφανίζεται στη δεξιά άκρη της γραμμής εισαγωγής. Αν μπορούν να χωρέσουν στην οθόνη τα ονόματα όλων των οδών που συμφωνούν με τον σχηματισμό, ο ήχος που θα ακούγεται όταν πατάτε το πλήκτρο θα είναι διαφορετικός, και το iGO θα σας παρουσιάζει όλα τα αποτελέσματα σε μια λίστα. Μπορείτε να επιλέξετε εκείνο που ψάχνετε αγγίζοντας το κατάλληλο στοιχείο της λίστας.

Σημείωση: Όταν υπάρχουν περισσότερα από 300 στοιχεία που συμφωνούν με τον σχηματισμό (δηλ. μια λίστα με περισσότερες από 60 σελίδες), το iGO σταματά την αναζήτηση, και εμφανίζει '>300' στη δεξιά άκρη της γραμμής εισαγωγής. Εισαγάγετε περισσότερα γράμματα για να συμπτύξετε τη λίστα.

Σημείωση: Όταν το όνομα της συνοικίας περιέχει έναν χαρακτήρα που δεν είναι διαθέσιμος στο πληκτρολόγιο (π.χ. απόστροφος ή παύλα), το iGO το θεωρεί ως κενό διάστημα και διασπά τη λέξη. Να γιατί μπορείτε να αναζητήσετε το 'Πλατεία Ελ. Βενιζέλου' με οποιοδήποτε από τα εξής κριτήρια αναζήτησης: 'Π Ε Β', 'Πλ Ε Β' ή 'Πλ Βεν'.

Συμβουλή: Αν έχετε τελειώσει την εισαγωγή του ονόματος της οδού και τα ονόματα που συμφωνούν εξακολουθούν να καταλαμβάνουν περισσότερες από μία σελίδες, αγγίξτε το κουμπί Τέλος και επιλέξτε από τη λίστα τη συνοικία που θέλετε. Γυρίστε σελίδες με τα κουμπιά βελών στην κάτω δεξιά γωνία.

Συμβουλή: Σε περίπτωση που ψάχνετε για το όνομα μιας πόλης που περιέχει περισσότερες από μία λέξεις, μπορείτε να συμπτύξετε πιο γρήγορα τη λίστα των ονομάτων που συμφωνούν με το όνομα αν εισαγάγετε λίγα γράμματα από κάθε λέξη.



Σημείωση: Αν οποιαδήποτε από τις συνοικίες που περιλαμβάνεται στη λίστα έχει περιοχές με ονομασία ή αριθμό που επίσης εμφανίζεται χωριστά μέσα στον χάρτη, θα εμφανιστεί ένα κουμπί με όνομα Εμφάνιση περιοχών στην κάτω αριστερή γωνία. Αγγίξτε αυτό το κουμπί για να συμπεριλάβετε σε λίστα τα προάστια μαζί με τις κύριες συνοικίες. Τώρα το κουμπί αλλάζει σε Απόκρυψη περιοχών, που αν το αγγίξετε θα επιστρέψετε στην αρχική, μικρότερη λίστα αποτελεσμάτων.

< Αποτελ. αναζήτ.	< Αποτελ. αναζήτ.
Leeds West Yorkshire, Ηνωμένο Βασίλειο	Leeds West Yorkshire, Hwupévo Badikato
New Leeds Aberdeenshire, Ηνωμένο Βασίλειο	Leeds, Aberford West Yorkshire, Hyuquévo Bagilapo
Maidstone, Leeds Kent, Hyuapityo Bagilasio	Bet Store Hvaμένο Βασίλειο
Peterhead, New Leeds Aberdeenshire, Hyuqubyo Baolikaa	Bets: Vorkshire, Hvuquivo BaaiAzao
Hayle, Leedstown Cornwall, Hysupévo BodiApio	Bets Yorkshire, Hvuujevo Baaikaa
Εμφάνιση περιοχών	Απόκρυψη 1/24

Μόλις επιλέξετε την πόλη, μπορείτε να συνεχίσετε με την εισαγωγή του ονόματος της οδού, όπως περιγράφεται εδώ: Σελίδα 92.

Αλλαγή πολιτείας (Αυστραλία, ΗΠΑ, κλπ.)

Ορισμένοι από τους χάρτες περιέχουν πληροφορίες πολιτειών. Αν η συνοικία που ψάχνετε είναι σε μια άλλη πολιτεία, αγγίξτε Άλλη Πόλη και μετά Αλλαγή Πολιτείας από τη λίστα των πόλεων που χρησιμοποιήθηκαν πρόσφατα, και μετά επιλέξετε την κατάλληλη πολιτεία. Αν θέλετε να αναζητήσετε μια διεύθυνση σε ολόκληρη τη χώρα, απλώς αγγίξτε το "Όλες οι πολιτείες" στην αρχή της λίστας.

-	Επιλ. πολιτ.	Αλλαγή Χώρας
<Όλες π	ολιτ.>	
Queensla	and	
Βικτόρια		
Βόρεια Ε	πικράτεια	
Δυτική Α	υστραλία	
	1/2	

Αφού επιλέξετε πολιτεία, χρειάζεται μετά να επιλέξετε μια συνοικία, εισαγάγοντας μέρος του ονόματός της ή τον ταχ. κώδικα, και μετά να επιλέξετε αυτή που θέλετε, από τη λίστα διαθέσιμων συνοικιών που ταιριάζουν στα στοιχεία που δώσατε, όπως περιγράφεται πιο πριν.

Σημείωση: Στην Αυστραλία μπορείτε να παραλείψετε αυτό το μέρος, αγγίζοντας το Τέλος πριν εισαγάγετε οτιδήποτε γράμματα. Με αυτόν τον τρόπο μπορείτε να αναζητήσετε το όνομα μιας οδού μέσα σε ολόκληρη την πολιτεία. Για άλλες χώρες αυτό το βήμα είναι υποχρεωτικό. Αν πατήσετε Τέλος πριν εισαγάγετε οτιδήποτε γράμματα, εμφανίζεται η λίστα των συνοικιών σε αλφαβητική σειρά.

Αλλαγή χώρας

Αν προορισμός σας είναι μια άλλη χώρα, αγγίξτε το κουμπί Αλλαγή Χώρας στην πάνω δεξιά γωνία της οθόνη επιλογής πολιτείας (Αυστραλία, ΗΠΑ, κλπ.), ή την οθόνη επιλογής πόλης, και επιλέξτε τη χώρα από τη λίστα.

+	Επιλογή χώρας			
Αυστρα	λία			
Βέλγιο				
Γαλλία				
Γερμανί	٥			
Δημοκρ	ατία της Τσεχίας			
	1/2			

6.3.1.2 Επιλογή δρόμου ή του κέντρου μιας συνοικίας

Όταν θα έχετε επιλέξει τη συνοικία (ή την πολιτεία στην Αυστραλία), μπορείτε να συνεχίσετε ορίζοντας την οδό που ψάχνετε.

Σημείωση: Όσο για την είσοδο σε συνοικία, είναι ενεργά μόνο τα διαθέσιμα γράμματα όταν εισάγετε την πρώτη λέξη του ονόματος της οδού. Όλα τα άλλα γράμματα είναι ανενεργά και γκρι.

+	Leed	is, We	est Yo	rkshire	ε, Ηνω	μένο	Βασίλ	E10	έντρο ιόλης
<'C)νομ	ia o	δού	>	_	_	_		>300
								ē	0
Q	w	E	ERTYUIOF				P		
A	s	D	F	G	H	J	K	L	
Т	z		с	v	в	N	м		
+	Т						n	ιήκ	Τέλ.

Επιλογή του κέντρου μιας συνοικίας

Αν θέλετε να πλοηγηθείτε στη συνοικία που εμφανίζεται στο κέντρο του πάνω μέρους της οθόνης, απλώς αγγίξτε το κουμπί Τέλος πριν εισαγάγετε οποιοδήποτε γράμμα. Το αποτέλεσμα της αναζήτησης θα είναι το κεντρικό σημείο της πόλης (εκεί που εμφανίζεται το όνομά της πάνω στον χάρτη).

Σημείωση: Αυτό το σημείο δεν είναι το γεωμετρικό κέντρο αλλά ένα σημείο που έχει επιλεχθεί αυθαίρετα από τους κατασκευαστές του χάρτη, συνήθως η σημαντικότερη διασταύρωση, στην περίπτωση μιας μικρής πόλης ή χωριού, και μια σημαντική διασταύρωση στο κέντρο της πόλης, για μεγαλύτερες πόλεις.

Επιλογή μιας οδού

Αν ψάχνετε μια διεύθυνση ή διασταύρωση μέσα στη συνοικία (που εμφανίζεται στο πάνω μέρος της σελίδας), χρειάζεται πρώτα να εισαγάγετε το όνομα αυτής της οδού.

Συμβουλή: Αν ψάχνετε για μια διασταύρωση, διαλέξετε πρώτα την οδό που έχει σπάνιο ή ασύνηθες όνομα. Με αυτόν τον τρόπο, χρειάζεται να εισαγάγετε λιγότερα γράμματα για να έχετε αποτελέσματα. Μπορείτε επίσης να διαλέξετε πρώτα την οδό με το μικρότερο όνομα. Έτσι θα μπορέσετε πιο γρήγορα να διαλέξετε τη δεύτερη από τη λίστα των οδών της διασταύρωσης, αφού θα έχει επιλεχθεί η πρώτη οδός.

Συμβουλή: Μπορείτε να ψάξετε συγχρόνως για τον τύπο και το όνομα ενός δρόμου. Αν το ίδιο όνομα να εμφανίζεται ως οδός, λεωφόρος, δρόμος κλπ., μπορείτε να έχετε το αποτέλεσμα πιο γρήγορα δίνοντας και εδώ το πρώτο γράμμα. Για παράδειγμα, αν ψάξετε για 'Λ Μαρ', θα έχετε, μεταξύ άλλων, το αποτέλεσμα 'Λεωφόρος Μαραθώνος', παραλείποντας όλες τις οδούς 'Μαραθώνος'.

Συμβουλή: Αν το όνομα της οδού αποτελεί πρόθημα για άλλα ονόματα οδών, απλώς εισαγάγετε ολόκληρο το όνομα, πατήστε το κουμπί Τέλος, οπότε το ακριβές όνομα που θα ταιριάζει θα είναι το πρώτο στη λίστα. Με αυτόν τον τρόπο, μπορείτε εύκολα να βρείτε ακόμη και πολύ μικρά ονόματα οδών.

Μόλις επιλέξετε μια οδό, θα οδηγηθείτε αυτόματα στην οθόνη Εισαγωγή αριθμού σπιτιού (Σελίδα 94).

Επιλογή αριθμού σπιτιού από πολλές οδούς

Αν δεν είστε σίγουροι για το ποια από τις οδούς του αποτελέσματος περιέχει τον αριθμό σπιτιού που ψάχνετε, αγγίξτε το Εύρεση Σε Όλες, και προχωρήστε στην οθόνη Εισόδου αριθμού σπιτιού χωρίς πρώτα να επιλέξετε την οδό. Εισαγάγετε τον αριθμό σπιτιού και αγγίξτε το Τέλος για να εμφανιστεί μια λίστα με εκείνες μόνο τις οδούς στις οποίες υπάρχει ο δεδομένος αριθμός. Για να ολοκληρώσετε την αναζήτηση, διαλέξτε από τη λίστα την κατάλληλη διεύθυνση.

6.3.1.3 Επιλογή αριθμού σπιτιού ή του μέσου σημείου μιας οδού

Όταν θα έχετε επιλέξει τη χώρα, την πόλη και το όνομα της οδού, θα σας ζητηθεί να δώσετε τον αριθμό σπιτιού, χρησιμοποιώντας το αριθμητικό πληκτρολόγιο. Το εύρος των διαθέσιμων αριθμών σπιτιών για τον επιλεγμένο δρόμο εμφανίζεται στο πεδίο εισαγωγής δεδομένων πριν αρχίσετε να εισαγάγετε ψηφία.

—	များစာရှိ Whitehall စီထားပုံမတူ				
<Αριθμά	ς σπιτιοί	< (1-85)			
1	2	3	4		
5	6	7	8		
9	0	+	Ίλήκ Τέλ.		

Εισαγάγετε τον αριθμό και μετά αγγίξτε το κουμπί Τέλος για να σας δείξει το iGO την επιλεγμένη τοποθεσία πάνω στον χάρτη (ή να ξεκινήσει αμέσως την πλοήγηση αν έχετε επιλέξει Εύρεση και μετάβαση στο Κύριο μενού).

Σημείωση: Οι αριθμοί σπιτιών μπορεί να μην είναι διαθέσιμοι στον χάρτη σας. Ζητήστε λεπτομέρειες από τον αντιπρόσωπο.

Συμβουλή: Αν δεν γνωρίζετε τον αριθμό σπιτιού, απλώς πατήστε το κουμπί Τέλος ώστε να χρησιμοποιηθεί το μέσο σημείο της οδού ως επιλεγμένη τοποθεσία.

6.3.1.4 Πώς να επιλέξετε μια διασταύρωση αντί αριθμό σπιτιού

Αν δεν γνωρίζετε τον αριθμό σπιτιού ή είναι ευκολότερο να εντοπίσετε την τοποθεσία με μια διασταύρωση, πατήστε το κουμπί Εύρεση διασταύρωσης στην πάνω δεξιά γωνία, και επιλέξτε το όνομα της οδού που θέλετε από τη λίστα των διαθέσιμων διασταυρώσεων της οδού που είχατε επιλέξει προηγουμένως (που εμφανίζεται στο κέντρο του πάνω μέρους της οθόνης). Η διασταύρωση των δύο οδών θα είναι το επιλεγμένο σημείο.

(Whitehall				
Craig's Court Westminster SW1/	2				
Downing Stre	et 2				
Great Scotlan Westminster SW1/	d Yard				
Horse Guards	Avenue				
Richmond Te Westminster SW1/	rrace				
			1/2	4	

6.3.1.5 Παράδειγμα αναζήτησης πλήρους διεύθυνσης

Αυτό είναι ένα παράδειγμα για την πιο περίπλοκη αναζήτηση διεύθυνσης, που είναι η εύρεση μιας διεύθυνσης στο εξωτερικό. Σε αυτό το παράδειγμα, η τρέχουσα θέση σας είναι στην Ελλάδα, αλλά ψάχνετε για τη διεύθυνση '17 rue d'Uzès' στο Παρίσι της Γαλλίας. Αφού εισέλθετε στο τμήμα Εύρεση Διεύθυνσης, κάντε τα παρακάτω βήματα:

- Θα δείτε τη λίστα των πρόσφατα χρησιμοποιημένων πόλεων. Το Παρίσι δεν εμφανίζεται μέσα στη λίστα.
- Αγγίξτε το 'Αλλη πόλη στην πάνω δεξιά γωνία.
- Εφόσον βρίσκεστε στην Ευρώπη, δεν υπάρχει επίπεδο πολιτειών μεταξύ πόλεων και χωρών, και επομένως αγγίξτε το Αλλαγή Χώρας στην πάνω δεξιά γωνία, για να αλλάξετε χώρα.
- Αγγίξτε το "Γαλλία" μέσα στη λίστα.
- Τώρα επιλέξτε την πόλη στη Γαλλία. Εισαγάγετε 'Παρίσι', χρησιμοποιώντας το εικονικό πληκτρολόγιο.
- Επειδή η λέξη 'Παρίσι' αποτελεί μέρος του ονόματος πολλών συνοικιών, η λίστα των πόλεων δεν εμφανίζεται αυτόματα. Αγγίξτε το κουμπί Τέλος για να έχετε τη λίστα των συνοικιών που περιέχουν τη λέξη 'Παρίσι'.
- Η πρώτη συνοικία στη λίστα είναι το Παρίσι, καθότι ταιριάζει ακριβώς. Αγγίξτε το.
- Τώρα πρέπει να εισαγάγετε το όνομα της οδού.
- Δεν χρειάζεται να βάλετε τόνους ή απόστροφο, και μπορείτε να εισαγάγετε περισσότερες λέξεις με οποιαδήποτε σειρά, χωρισμένες με κενά διαστήματα. εισαγάγετε 'R D Uz', 'D Uz', 'Uz', θα εμφανιστεί αυτόματα 'rue d'Uzès'. 'H, εισαγάγετε 'R D U', 'U R D, 'Ru U', και αγγίξτε το κουμπί Τέλος για να έχετε μια λίστα των ονομάτων οδών που να ταιριάζουν.
- Όποιον τρόπο και αν χρησιμοποιήσετε, αγγίξτε μετά το στοιχείο 'rue d'Uzès' για να επιλέξετε την οδό.
- Τώρα βλέπετε το αριθμητικό πληκτρολόγιο, όπου χρειάζεται να εισαγάγετε '17' και να αγγίξετε το κουμπί Τέλος για να τελειώσετε τη διαδικασία: Έχει επιλεχθεί '17 rue d'Uzès, Paris, France'.

6.3.2 Εύρεση στο Ιστορικό

Αν έχετε ήδη χρησιμοποιήσει τη λειτουργία Εύρεση, έχετε αποθηκεύσει σημεία του χάρτη ως POI, έχετε σημειώσει σημεία με μια πινέζα ή έχετε διαλέξει και χρησιμοποιήσει σημεία του χάρτη, όλα αυτά εμφανίζονται στη λίστα Ιστορικό.

Αυτή η λίστα είναι ταξινομημένη βάσει της ώρας που χρησιμοποιήθηκαν τα σημεία την τελευταία φορά. Οι τοποθεσίες που χρησιμοποιήθηκαν πιο πρόσφατα βρίσκονται πάντα στην αρχή της λίστας.

+	Ιστορικό			
Ŧ	Δρόμος χωρίς όνομα, Κοντά Westminster			
6	Madame Tussaud's Marvlebone Road, Paddington			
6	Buckingham Palace Buckingham Palace Road, Westminster			
0	London Heathrow Airport			
100	Saint Margaret Street, Westminster SW1P 3 [8 51.49986° x △ 0.12601°]			
Διαγρ	р. ют.			

Απλώς διαλέξτε οποιαδήποτε από τις πρόσφατες τοποθεσίες ως προορισμό σας. Εδώ δεν έχετε τη δυνατότητα να επαναταξινομήσετε τη λίστα ή να φιλτράρετε τα ονόματα, αλλά τα κουμπιά Επόμενο και Προηγούμενο σάς επιτρέπουν να ερευνήσετε ολόκληρη τη λίστα για να βρείτε το σημείο που προτιμάτε.

Συμβουλή: Αν αργότερα χρειαστείτε μια τοποθεσία αλλά δεν θέλετε να την αποθηκεύσετε ως POI, απλώς σημειώστε τη με μια πινέζα, και θυμηθείτε το χρώμα της για τη βρείτε εύκολα μέσα στη λίστα Ιστορικό.

6.3.3 Εύρεση Συντεταγμένων

Το iGO σάς δίνει επίσης τη δυνατότητα να εισαγάγετε τον προορισμό σας με συντεταγμένες του χάρτη. Οι συντεταγμένες πρέπει να είναι σε μορφή γεωγραφικού πλάτους/μήκους και, βάσει του γεωκεντρικού συστήματος αναφοράς WGS84 (αυτό που χρησιμοποιείται από τις περισσότερες συσκευές GPS).

+	Εισαγ. συντεταγμένων			
B51.50	09298°•	Δ0.1	41365	2°
1	2	3	4	β/V
5	6	7	8	ŀ
9	0		+	Τέλ.

Όταν εισέρχεστε σε αυτή τη σελίδα, στο πάνω μέρος της οθόνης εμφανίζονται οι συντεταγμένες του τρέχοντος στίγματος GPS (ή το επιλεγμένο σημείο του χάρτη, ο Δρομέας, αν το Κλείδωμα Θέσης είναι ανενεργό).

Οι συντεταγμένες εμφανίζονται πάντα στη μορφή που έχει καθοριστεί στην οθόνη Προχωρημένες ρυθμίσεις, Επιλογές εμφάνισης (Σελίδα 79), αλλά μπορείτε να εισαγάγετε τις συντεταγμένες σε οποιαδήποτε από τις τρεις μορφές. Μπορείτε ακόμη να δώσετε το γεωγραφικό πλάτος και μήκος σε διαφορετικές μορφές.

Μπορείτε εύκολα να εισαγάγετε ένα γεωγραφικό ζεύγος πλάτους-μήκους. Το αριστερό πεδίο περιέχει το γεωγραφικό πλάτος. Ξεκινά με το γράμμα 'N' (North, Βορράς) ή 'S' (South, Νότος). Αυτό πληροφορεί το iGO αν το σημείο είναι στο

Βόρειο ή το Νότιο ημισφαίριο. Χρησιμοποιήστε το κουμπί ^μ για να αλλάξετε ημισφαίριο. Εισαγάγετε αριθμούς για το γεωγραφικό πλάτος. Χρησιμοποιήστε την υποδιαστολή αν οι μοίρες, τα λεπτά ή τα δευτερόλεπτα δεν είναι ακέραιοι αριθμοί.

Χρησιμοποιήστε το κουμπί 🛄 / 🛄 / 🛄 (το όνομά του εξαρτάται από την

τρέχουσα θέση του δρομέα μέσα στο γεωγραφικό πλάτος) για να εισαγάγετε τα λεπτά μετά από τις μοίρες ή τα δευτερόλεπτα μετά από τα λεπτά.

Όταν τελειώσετε, αγγίξτε την περιοχή του γεωγραφικού μήκους στα δεξιά, και εισαγάγετε το γεωγραφικό μήκος όπως κάνατε και για το γεωγραφικό πλάτος. Αυτή

τη φορά, το κουμπί που αλλάζει το ημισφαίριο ^{Δ/Δ} πληροφορεί το iGO αν το σημείο βρίσκεται ανατολικά ή δυτικά από τον μεσημβρινό που περνάει από το Γκρήνουιτς της Αγγλίας.

Όταν θα έχετε δώσει και τους δύο αριθμούς, πατήστε Τέλος για να ολοκληρώσετε την επιλογή.

Συμβουλή: Ο πιο γρήγορος τρόπος να μάθετε τις συντεταγμένες ενός σημείου είναι να το επιλέξετε αγγίζοντάς το πάνω στον χάρτη ή χρησιμοποιώντας τη λειτουργία Εύρεση, και μετά να έρθετε σε αυτή τη σελίδα για να διαβάσετε τις συντεταγμένες.

Συμβουλή: Αν χρειαστεί να αλλάξετε τη μορφή των συντεταγμένων στη μορφή που έχει επιλεχθεί στο iGO (Σελίδα 79), εισαγάγετε τις συντεταγμένες στη μορφή που έχετε ορίσει, πατήστε Τέλος για να τις εμφανίσετε μέσα στον χάρτη, μετά επιστρέψτε εδώ για να δείτε την ίδια τοποθεσία στην επιλεγμένη μορφή εμφάνισης συντεταγμένων.

6.3.4 Εύρεση ενός ΡΟΙ

Μπορείτε να διαλέξετε τον προορισμό σας από χιλιάδες POI που περιλαμβάνονται στο iGO ή από εκείνα που έχετε δημιουργήσει εσείς οι ίδιοι. Αυτή η οθόνη σάς βοηθά να βρείτε αυτό που θέλετε. Τα στοιχεία POI είναι διαιρεμένα σε κατηγορίες για να μπορείτε να τα εντοπίζετε ευκολότερα. Σε αυτή την οθόνη μπορείτε να δείτε την πρώτη σελίδα των κατηγοριών POI του ανώτερου επιπέδου. Υπάρχουν συνολικά τρία επίπεδα.

-	Αναζ ΡΟΙ					
	Γύρω από Δρομέα					
夲 РОІ μ	DU	🖌 Υπηρεσίες				
ФПР Метар	рора	λͺͺͺΨώνια				
🕂 Ψυχαν	γωγία	υσ Πολιτισμός				
Αναζήτ.	Όλα	1/2				

Η αναζήτηση γίνεται γύρω από ένα ορισμένο σημείο αναφοράς. Ελέγχετε πάντα το τρέχον σημείο αναφοράς που εμφανίζεται στο πεδίο πάνω από τα κουμπιά κατηγοριών POI και επιβεβαιώνετε ότι είναι σωστό. Για να αλλάξετε το σημείο αναφοράς, αγγίξτε το κουμπί Αλλαγή σημείου αναφοράς στην πάνω δεξιά γωνία.



Όταν αγγίξετε το κουμπί Αλλαγή σημείου αναφοράς, εμφανίζονται οι εξής επιλογές:

- Διεύθυνση: Διεύθυνση: Μπορείτε να καθορίσετε μια διεύθυνση που θέλετε να βρείτε τριγύρω, ή μια συνοικία μέσα στην οποία να ψάξετε. Το κέντρο αυτής της συνοικίας θα χρησιμοποιηθεί ως σημείο αναφοράς.
- Ιστορικό: Μπορείτε να επιλέξετε το σημείο αναφοράς για την αναζήτηση από τη λίστα Ιστορικό.
- Συντεταγμένες: Μπορείτε να ορίσετε ως σημείο αναφοράς ένα ζεύγος γεωγραφικού πλάτους-μήκους.
- Στίγμα GPS: Η αναζήτηση θα γίνεται γύρω από τον τρέχον στίγμα που δίνει το GPS, αν είναι διαθέσιμο. Αν δεν είναι διαθέσιμο το στίγμα GPS, θα χρησιμοποιηθεί το τελευταίο γνωστό στίγμα GPS (γκρίζο βέλος πάνω στον χάρτη).
- Δρομέας: Η αναζήτηση θα γίνεται γύρω από το σημείο του χάρτη που είχε επιλεχθεί προηγουμένως.
- Προορισμός: Η αναζήτηση θα γίνεται γύρω από το σημείο προορισμού της τρέχουσας διαδρομής σας.

Η τρέχουσα επιλογή εμφανίζεται πάντα στο πράσινο πεδίο στο πάνω μέρος της σελίδας.

Σημείωση: Το προεπιλεγμένο σημείο αναφοράς για αναζήτηση POI είναι το τρέχον στίγμα GPS, αν είναι διαθέσιμο, ή ο Δρομέας, όταν δεν υπάρχει αξιόπιστο στίγμα GPS.

Όταν θα έχετε ορίσει το σημείο αναφοράς, στην οθόνη Εύρεση POI εμφανίζονται οι παρακάτω επιλογές:

- Εύρεση σε υποομάδες POI: Επισημάνετε ("φωτίστε") μία από τις ομάδες POI αγγίζοντάς την ή χρησιμοποιώντας τα κουμπιά κατεύθυνσης, και μετά πατήστε Enter ή αγγίξτε το πάλι για να δείτε τη λίστα των υποομάδων. Με την ίδια ενέργεια μπορείτε να προχωρήσετε βαθύτερα μέσα στις υποομάδες.
- Αναζήτηση με βάση το όνομα ανάμεσα στα POI εκείνου του επιπέδου: Όταν αγγίξετε το κουμπί Αναζήτηση, θα εμφανιστεί μια οθόνη εισαγωγής κειμένου για να μπορέσετε να συμπτύξετε τη λίστα των POI. Αν αγγίξετε το κουμπί Αναζήτηση στη λίστα των υποομάδων, η αναζήτηση θα γίνει μόνο μέσα στην ομάδα που είστε ήδη.
- Εμφάνιση όλων των POI της τρέχουσας ομάδας σε μια λίστα: Αγγίζοντας το κουμπί Όλα, ανοίγει η λίστα όλων των σημείων στην ομάδα ή υποομάδα που είστε

ήδη. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά Επόμενο και Προηγούμενο για να περιηγηθείτε στη λίστα.



Τα αποτελέσματα της αναζήτησης ταξινομούνται με βάση την απόστασή τους από το δεδομένο σημείο αναφοράς (τα κοντινότερα πρώτα).

Σημείωση: Στην περίπτωση των στοιχείων ΡΟΙ που έχετε δημιουργήσει εσείς οι ίδιοι, μπορείτε επίσης να δείτε τα αποτελέσματα σε αλφαβητική σειρά. Αγγίξτε το κουμπί Αλφαβητικά που εμφανίζεται ανάμεσα στο κουμπί Αναζήτηση και τον αριθμό σελίδας.

Όταν επιλέξετε το στοιχείο POI που θέλετε, το iGO θα εμφανίσει λεπτομέρειές του.



Αγγίξτε το κουμπί Εντάξει για να επιστρέψετε στον χάρτη με το επιλεγμένο POI στο κέντρο (ή για να ξεκινήσει η πλοήγηση προς αυτό, αν είχε επιλεχθεί το Εύρεση κα μετάβαση).

Αγγίξτε το βέλος στην πάνω αριστερή γωνία για να επιστρέψετε στα αποτελέσματα της αναζήτησης.

Συμβουλή: Αν θέλετε να βρείτε τα κοντινότερα POI, ή αν βρίσκεστε κοντά σε ένα από αυτά αλλά δεν γνωρίζετε ακριβώς πού βρίσκεται ή πώς ονομάζεται, χρησιμοποιήστε το κουμπί Όλα στην πρώτη κιόλας οθόνη αναζήτησης POI, και δείτε μια λίστα των κοντινότερων POI. Χρησιμοποιήστε το κουμπί Επόμενο στην κάτω δεξιά γωνία, για να γυρίσετε σελίδα, αν δεν βλέπετε το μέρος που θέλετε στην πρώτη σελίδα της λίστας.

6.3.5 Εύρεση μίας από τις Προτιμήσεις σας (Οικία/Εργασία)

Αν έχετε ήδη καθορίσει τους προτιμώμενους προορισμούς σας στην οθόνη Γενικές ρυθμίσεις (Σελίδα 67), μπορείτε να επιλέξετε έναν από αυτούς, αγγίζοντας απλώς το κουμπί που φέρει το όνομά του.

Χρησιμοποιώντας τη λειτουργία Εύρεση και μετάβαση στο Κύριο μενού, χρειάζονται δύο μόνο αγγίγματα για να ξεκινήσετε την πλοήγηση προς έναν προορισμό από τις Προτιμήσεις σας.

Σημείωση: Αν δοκιμάσετε να χρησιμοποιήσετε έναν προτιμώμενο προορισμό που δεν έχετε ακόμη ορίσει, το iGO θα σας οδηγήσει στη σελίδα ρυθμίσεων.

7 Οδηγός αντιμετώπισης προβλημάτων

Ευχαριστούμε και πάλι για την αγορά σας του προϊόντος μας. Ελπίζουμε να χαρείτε την κάθε στιγμή που θα το χρησιμοποιείτε. Εντούτοις μπορεί να αντιμετωπίσετε δυσκολίες πριν εξοικειωθείτε πραγματικά με το iGO. Σε τέτοια περίπτωση, παρακαλούμε ανατρέξτε σε αυτόν τον πίνακα αντιμετώπισης συνηθισμένων προβλημάτων.

Δεν βρίσκω το μπλε (κίτρινο όταν χρησιμοποιείτε νυχτερινά χρώματα) βέλος που θα δείξει τη θέση μου. Η πλοήγηση δεν ξεκινάει.

Ελέγξετε το εικονίδιο Κατάσταση του GPS στην οθόνη Κύριο μενού (Σελίδα 17), σε οποιαδήποτε από τις οθόνες με χάρτη (Σελίδα 37) ή στην οθόνη Δεδομένα GPS (Σελίδα 29). Είτε η σύνδεση με τον δέκτης σας GPS έχει διακοπεί είτε το GPS δεν μπορεί να προσδιορίσει τη θέση σας. Επανασυνδέστε το GPS σας, ή βγάλτε τη συσκευή από το κάλυμμά της για να βρείτε ένα σταθερό στίγμα.

Η συσκευή GPS είναι συνδεδεμένη και στέλνει έγκυρα δεδομένα θέσης, αλλά δεν βλέπω το μπλε (κίτρινο όταν χρησιμοποιείτε νυχτερινά χρώματα) βέλος που θα δείξει τη θέση μου.

Θα πρέπει να βλέπετε στην οθόνη ένα μεγάλο ημιδιαφανές εικονίδιο 'Ακολούθηση' (Σελίδα 35). Αγγίξτε το για να επανενεργοποιήσετε τη λειτουργία Κλείδωμα θέσης που μετατοπίζει τον χάρτη πίσω στην πραγματική σας θέση.

Το μπλε (κίτρινο όταν χρησιμοποιείτε νυχτερινά χρώματα) βέλος δείχνει θέση μου, αλλά δεν μπορώ να δω τη διαδρομή (πράσινη ή κόκκινη γραμμή), και επίσης δεν αναγγέλλονται φωνητικές οδηγίες.

Είναι πολύ πιθανό να μην έχετε ενεργή διαδρομή. Ελέγξτε αν βλέπετε την ένδειξη για την επόμενη στροφή στην πάνω αριστερή γωνία της οθόνης Πιλοτήριο (Σελίδα 33). Αν αυτό το πεδίο είναι κενό, σημαίνει ότι δεν έχει σχεδιαστεί διαδρομή, επομένως θα πρέπει πρώτα να δημιουργήσετε μια διαδρομή. Είναι συνηθισμένο αυτό το λάθος: βρίσκει κανείς έναν προορισμό, τον εμφανίζει πάνω στον χάρτη, αλλά ξεχνάει να αγγίξει το κουμπί 'Διαδρομή προς στο μενού Δρομέας (Σελίδα 39) για να δημιουργήσει τη διαδρομή. Φροντίστε να ακολουθήσετε αυτά τα βήματα, ή να σχεδιάζετε πάντα τις διαδρομή σας θα υπολογίζεται αυτόματα μόλις επιλεχθεί ο προορισμός.

Παρόλο ότι δεν βλέπω στην οθόνη το κουμπί Ακολούθηση, ο χάρτης δεν περιστρέφεται στη διάρκεια της οδήγησης.

Κοιτάξτε αν υπάρχει ένα μικρό, κόκκινο γράμμα 'Ν' πάνω στο εικονίδιο της πυξίδας (Σελίδα 36) ή, αντί γι' αυτό, ένα εικονίδιο αεροπλάνου. Είναι πολύ πιθανό να έχετε

ενεργοποιήσει χωρίς να το θέλετε τον προσανατολισμό του χάρτη με Βορράς επάνω ή τον τρόπο λειτουργίας Γενική Επισκόπηση. Αγγίξτε αυτό το εικονίδιο για να επαναφέρετε τον τρόπο λειτουργίας Πορεία επάνω, με αυτόματη περιστροφή του χάρτη.

Δημιουργώντας μια διαδρομή πολλαπλών σημείων, άγγιξα το κουμπί 'Διαδρομή προς μία φορά για κάθε προορισμό, αλλά μόνο ο τελευταίος εμφανίζεται μέσα στη λίστα – όλα τα προηγούμενα σημεία εξαφανίζονται.

Το κουμπί 'Διαδρομή προς' είναι για το ξεκίνημα μιας νέας διαδρομής μόνο. Για μια μονή διαδρομή, αγγίξτε το αφού επιλέξετε τον προορισμό. Μπορείτε να δημιουργήσετε διαδρομές πολλαπλών σημείων αφού πρώτα δημιουργήσετε μια μονή διαδρομή. Προσθέστε σημεία στη μονή διαδρομή, χρησιμοποιώντας τα κουμπιά 'Προσθήκη ενδιάμεσου σημείου' και 'Συνέχεια'. Αν αγγίξετε πάλι το κουμπί 'Διαδρομή προς', θα διαγράψετε ολόκληρη τη διαδρομή. Στην περίπτωσή σας, πριν υπήρχαν μόνο μονές διαδρομές, και γι' αυτό διαγράφηκαν χωρίς μήνυμα προειδοποιήσης. Αν έχετε ήδη μια διαδρομή πολλαπλών σημείων, το iGO σάς προειδοποιεί πριν διαγράψει ολόκληρη τη διαδρομή.

Το εικονίδιο του μεγαφώνου δείχνει ότι η σίγαση δεν είναι ενεργοποιημένη στο iGO, και εντούτοις δεν ακούω καμία φωνητική καθοδήγηση.

Η σίγαση που είναι διαθέσιμη και στις δύο οθόνες με χάρτη απλώς ακυρώνει την έξοδο του ήχου. Η φωνητική καθοδήγηση και οι ήχοι των πλήκτρων πρέπει να ενεργοποιηθούν και η ένταση του ήχου να ρυθμιστεί στην οθόνη Ρυθμίσεις ήχου (Σελίδα 72).

Ενεργοποίησα την προειδοποίηση ταχύτητας μόλις αγόρασα το προϊόν, αλλά πήρα πρόστιμο για υπέρβαση ταχύτητας επειδή το iGO δεν μπόρεσε να με προειδοποιήσει.

Για να υπάρξει ακρίβεια στην προειδοποίηση ταχύτητας, θα πρέπει να υπάρχουν πάνω στον χάρτη σωστά τοποθετημένα τα πραγματικά όρια ταχύτητας για κάθε οδό και αυτοκινητόδρομο. Αυτή είναι μια σχετικά πρόσφατη δυνατότητα που έχουν οι ψηφιακοί χάρτες, και μπορεί να μην είναι διαθέσιμη σε ορισμένες χώρες, και επιπλέον, υπάρχουν ακόμη αρκετά περιθώρια βελτίωσης της ακρίβειας των στοιχείων (ζητήστε να μάθετε λεπτομέρειες από τον αντιπρόσωπο στη χώρα σας). Αυτή η δυνατότητα μπορεί να σας βοηθήσει σε αρκετές περιπτώσεις, αλλά δεν μπορεί να θεωρηθεί σοβαρός έλεγχος ταχύτητας. Αυτός είναι ο λόγος που μπορεί να απ/ενεργοποιηθεί χωριστά από την αξιόπιστη φωνητική καθοδήγηση (Σελίδα 68).

8 Γλωσσάριο

Το εγχειρίδιο αυτό περιέχει πολλούς τεχνικούς όρους. Παρακάτω εξηγούμε ορισμένους από αυτούς.

Δισδιάστατη/τρισδιάστατη μορφή λήψης GPS: Ο δέκτης GPS χρησιμοποιεί δορυφορικά σήματα για να υπολογίσει τη θέση του (σας). Ανάλογα με την εκάστοτε θέση στην οποία βρίσκονται οι συνεχώς μετακινούμενοι δορυφόροι στον ουρανό, καθώς και τα αντικείμενα στο περιβάλλον σας, το σήμα που λαμβάνει η συσκευή GPS σας μπορεί να είναι από ασθενές έως ισχυρό. Το GPS σας χρειάζεται ισχυρό σήμα από τουλάχιστον τέσσερις δορυφόρους για να προσδιορίσει μια θέση σε τρεις διαστάσεις, συμπεριλαμβανομένης της ανύψωσης. Αν δεν υπάρχουν διαθέσιμοι τόσοι δορυφόροι, η συσκευή GPS μπορεί και πάλι να υπολογίσει τη θέση, αλλά με μικρότερη ακρίβεια, αλλά όχι την ανύψωση. Αυτή ονομάζεται δισδιάστατη μορφή λήψης. iGO δείχνει την ποιότητα λήψης στο Κύριο μενού (Σελίδα 17), την οθόνη Δεδομένα GPS (Σελίδα 30) και τις δύο οθόνες χάρτη (Σελίδα 37). Σημειώστε ότι η δισδιάστατη και τρισδιάστατη μορφή των λήψεων GPS δεν έχουν καμία σχέση με τον τρόπο εμφάνισης του χάρτη σε δισδιάστατη και τρισδιάστατη μορφή. Εκεί πρόκειται για έναν τρόπο απεικόνισης του χάρτη στην οθόνη, ανεξάρτητα από τη λήψη GPS.

Ακρίβεια: Η διαφορά ανάμεσα στην πραγματική θέση σας και αυτή που δίνεται από τη συσκευή GPS εξαρτάται από αρκετούς διαφορετικούς παράγοντες. Το GPS είναι σε θέση να υπολογίσει περίπου το τρέχον σφάλμα του βάσει του αριθμού δορυφόρων από τους οποίους μπορεί να λάβει σήμα, καθώς και τη θέση τους στον ουρανό. Αυτές οι πληροφορίες εμφανίζοναι στο iGO στην οθόνη Δεδομένων GPS (Σελίδα 29). Χρησιμοποιήστε τις απλώς ως στοιχεία αναφοράς. Σημειώστε ότι υπάρχουν αρκετοί άλλοι παράγοντες που επηρεάζουν την ακρίβεια, ορισμένοι από τους οποίους μπορεί να υπολογίσει (π.χ. η καθυστέρηση του σήματος μέσα στην ιονόσφαιρα, οι αντανακλάσεις των αντικειμένων που βρίσκονται κοντά στη συσκευή GPS, κλπ.).

Ενεργή διαδρομή: Μια διαδρομή είναι ένα δρομολόγιο που έχει σχεδιαστεί για να φτάσετε σε έναν η περισσότερους προορισμούς που έχετε επιλέξει. Η διαδρομή είναι ενεργή όταν χρησιμοποιείται για πλοήγηση. Το iGO ασχολείται με μία μόνο διαδρομή κάθε φορά, και αυτή είναι πάντα ενεργή μέχρι να τη διαγράψετε, να φτάσετε στον τελικό προορισμό ή να βγείτε από το iGO. Όταν υπάρχουν περισσότεροι από έναν προορισμοί στους οποίους θέλετε να φτάσετε, η διαδρομή διαιρείται σε διαφορετικά σκέλη (από ένα ενδιάμεσο σημείο σε ένα άλλο). Μόνο ένα από αυτά τα σκέλη μπορεί να είναι ενεργοποιημένο σε μια δεδομένη στιγμή. Οι υπόλοιποι δεν χρησιμοποιούνται και εμφανίζονται πάνω στον χάρτη με διαφορετικό χρώμα. Αυτόματος σχεδιασμός διαδρομής (Αυτοδρομολόγηση): Χρειάζεται μόνο να ορίσετε τον προορισμό σας, και βάσει του τρέχοντος χάρτη, το λογισμικό υπολογίζει αυτόματα τους δρόμους που θα πρέπει να πάρετε και τις στροφές που θα πρέπει να κάνετε για να φτάσετε εκεί. Το iGO σάς επιτρέπει να επιλέξετε πολλούς προορισμούς και να ρυθμίσετε ορισμένες σημαντικές παραμέτρους δρομολόγησης (Σελίδα 74).

Αυτόματος επανυπολογισμός διαδρομής: Αν αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη (Σελίδα 69), το iGO επανυπολογίζει τη διαδρομή σας σε περίπτωση που παρεκκλίνετε από αυτή. Αν σας διαφύγει μια στροφή ή αποφύγετε ένα οδόφραγμα, το iGO περιμένει λίγα δευτερόλεπτα για να βεβαιωθεί ότι δεν ακολουθείτε πλέον τη διαδρομή (μπορείτε να το ρυθμίσετε αυτό στην οθόνη Προχωρημένων ρυθμίσεων), και μετά επανυπολογίζει τη διαδρομή βάσει της νέας θέσης και κατεύθυνσής σας.

Αυτόματη απόδοση χρωμάτων ημέρας/νύχτας: Βάσει της ώρας και της θέσης που δίνονται από τη συσκευή GPS, το iGO είναι σε θέση να υπολογίσει πότε ανατέλλει και δύει ο ήλιος στο μέρος που βρίσκεστε εκείνη τη συγκεκριμένη ημέρα. Χρησιμοποιώντας αυτές τις πληροφορίες, το iGO μπορεί να αλλάξει τρόπο απόδοσης χρωμάτων για την ημέρα και τη νύχτα, λίγα λεπτά πριν την ανατολή και λίγα λεπτά μετά τη δύση (Σελίδα 67). Υπάρχει μια πρόσθετη πληροφορία που σας βοηθά να προσανατολιστείτε: ο ήλιος εμφανίζεται στον ουρανό όταν ο χάρτης παρουσιάζεται σε τρισδιάστατη απεικόνιση με μικρή οπτική γωνία, και ο ήλιος βρίσκεται κοντά στον ορίζοντα.

Υψόμετρο: Όταν ο δέκτης GPS μπορεί να έχει λήψη από τουλάχιστον τέσσερις δορυφόρους GPS, μπορεί να προσδιορίσει την τρέχουσα θέση (στίγμα) σε τρεις διαστάσεις. Σε αυτή την περίπτωση η ανύψωση υπολογίζεται μαζί με τη θέση γεωγραφικού πλάτους/μήκους. Σημειώστε ότι ορισμένες παλαιότερες συσκευές GPS είναι πιθανό να παρέχουν εσφαλμένα δεδομένα ανύψωσης επειδή χρησιμοποιούν ένα απλό ελλειψοειδές γεωκεντρικό σύστημα αναφοράς και όχι μια βάση δεδομένων που περιέχει τοπικά επίπεδα της θάλλασας. Θα πρέπει επίσης να γνωρίζετε ότι η τιμή της ανύψωσης είναι γενικά λιγότερο ακριβής (κατά έναν συντελεστή 2 Δείτε τουλάχιστον) από тην οριζόντια θέση. επίσης тην ενότητα Δισδιάστατη/τρισδιάστατη μορφή λήψης GPS.

ETA (Estimated Time of Arrival, Εκτιμώμενη ώρα άφιξης): Μια μαθηματική διατύπωση που χρησιμοποιείται συχνά στην πλοήγηση. Εκφράζει την ώρα που θα φτάσετε στον προορισμό σας, βάσει υπολογισμών, χρησιμοποιώντας το τμήμα της διαδρομής που απομένει καθώς και διαθέσιμες πληροφορίες για τους δρόμους περιλαμβάνονται στη διαδρομή. Αυτή η εκτίμηση μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο ως γενικό στοιχείο αναφοράς. Δεν μπορεί να ληφθεί υπόψη η μελλοντική ταχύτητά σας ή οι ενδεχόμενες καθυστερήσεις λόγω μεγάλης κυκλοφορίας. Στο iGO αυτή η τιμή εμφανίζεται ως 'Εκτιμώμενη άφιξη' στην οθόνη Πληροφοριών διαδρομής (Σελίδα 45).

ETE (Estimated Time Enroute, Εκτιμώμενος χρόνος καθ' οδόν): Μία ακόμη μαθηματική διατύπωση που χρησιμοποιείται συχνά στην πλοήγηση. Εκφράζει τον χρόνο που χρειάζεται για να φτάσετε στον προορισμό σας, βάσει υπολογισμών, χρησιμοποιώντας το τμήμα της διαδρομής που απομένει καθώς και διαθέσιμες πληροφορίες για τους δρόμους περιλαμβάνονται στη διαδρομή. Αυτή η εκτίμηση μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο ως γενικό στοιχείο αναφοράς. Δεν μπορεί να ληφθεί

υπόψη η μελλοντική ταχύτητά σας ή οι ενδεχόμενες καθυστερήσεις λόγω μεγάλης κυκλοφορίας. Στο iGO αυτή η τιμή εμφανίζεται ως 'Χρόνος που απομένει' στην οθόνη Πληροφοριών διαδρομής (Σελίδα 44).

GPS: Σύντμηση του Global Positioning System (Παγκόσμιο Σύστημα Εντοπισμού Θέσης). Αυτό το σύστημα το εκμεταλλεύεται το DoD (Department of Defense of the Unites States Government, Υπουργείο Αμύνης της κυβέρνησης των ΗΠΑ). Αποτελείται από 24 δορυφόρους σε τροχιά γύρω από τη Γη, και αρκετούς επίγειους σταθμούς που σοντονίζουν τους δορυφόρους. Για να υπολογίσει τη θέση σας, η συσκευή GPS χρησιμοποιεί τα σήματα που λαμβάνει από αυτούς τους δορυφόρους GPS που είναι εκείνη τη στιγμή ορατά στην τοποθεσία σας. Η χρήση αυτής της υπηρεσίας είναι δωρεάν.

Κλείδωμα δρόμου: Σε αυτή τη λειτουργία του iGO το μπλε(κίτρινο όταν χρησιμοποιείτε νυχτερινά χρώματα) βέλος αντιπροσωπεύει πάντα την πραγματική θέση σας πάνω στον κοντινότερο δρόμο. Αυτή η αυτόματη λειτουργία είναι απαραίτητη, καθότι η θέση που δίνεται από τον δέκτη GPS δεν είναι τελείως ακριβής. Κάτω από κανονικές συνθήκες, το Κλείδωμα Δρόμου εξαλείφει το περιστασιακό σφάλμα θέσης. Αν το περιθώριο σφάλματος είναι επίσης μεγάλο, η θέση σας μπορεί να εμφανίζεται πάνω από διαφορετικό δρόμο πάνω στον χάρτη. Μπορείτε να το αποφύγετε αυτό μόνο χρησιμοποιώντας καλής ποιότητας εξοπλισμό GPS τοποθετημένο έτσι ώστε το άμεσο οπτικό πεδίο να είναι ένα όσο το δυνατόν μεγαλύτερο τμήμα του ουρανού. Κανονικά, το Κλείδωμα Δρόμου είναι πάντα ενεργό στο iGO όταν υπάρχει διαθέσιμο στίγμα GPS. Δείτε επίσης Σελίδα 23. Εντούτοις, για πεζοπορία. χρήση σε μπορεί να απενεργοποιηθεί μόνιμα στην oθóvn Προχωρημένων ρυθμίσεων (Σελίδα 84).

Κλείδωμα Θέσης: Όταν είναι διαθέσιμο το στίγμα GPS, το iGO μετατοπίζει συνέχεια τον χάρτη ώστε το βέλος μπλε(κίτρινο όταν χρησιμοποιείτε νυχτερινά χρώματα), που αντιπροσωπεύει την πραγματική σας θέση, να εμφανίζεται πάντα στην οθόνη. Αν μετατοπίσετε τον χάρτη θα χάσετε αυτή τη θέση. Τότε εμφανίζεται στην οθόνη το κουμπί Πίσω. Αγγίζοντάς το επανενεργοποιείτε το Κλείδωμα Θέσης. Δείτε επίσης την ενότητα Σελίδα 35.

Προσανατολισμός του χάρτη: Το iGO μπορεί να περιστρέφει τον χάρτη για την εξυπηρέτησή σας. Αν διαλέξετε τρόπο λειτουργίας με Πορεία επάνω, ο χάρτης θα περιστρέφεται στραμμένος προς την κατεύθυνση που πηγαίνετε. Αν επιλέξετε Βορράς επάνω, ο χάρτης θα είναι στραμμένος έτσι ώστε να έχει πάντα τον βορρά επάνω. Χρησιμοποιήστε το αριστερό και δεξί κουμπί υλικού για να στρέψετε τον χάρτη σας προς την κατεύθυνση που θέλετε. Αυτό θα απενεργοποιήσει αμέσως την αυτόματη περιστροφή. Μια μικρή πυξίδα στο πάνω δεξί τμήμα των οθονών με χάρτη (Σελίδα 36) θα δείχνει πάντα την τρέχουσα κατεύθυνση του χάρτη. Δεν θα πρέπει να συγχέει κανείς τον προσανατολισμό του χάρτη με τον προσανατολισμό της οθόνης.

Βορράς επάνω: Ένα είδος προσανατολισμού, όπου ο χάρτης περιστρέφεται έτσι ώστε να έχει πάντα τον βορρά στο πάνω μέρος της οθόνης. Δείτε επίσης τις ενότητες "Πορεία επάνω" και "Προσανατολισμός χάρτη".

POI: Σημεία ενδιαφέροντος – ακριβείς θέσεις πάνω στον χάρτη των σημαντικών σημείων που είναι αποθηκευμένα σε μια βάση δεδομένων με όνομα, κατηγορία και υποκατηγορίες (π.χ. Υπηρεσίες/Καύσιμα/Shell), διεύθυνση, τηλέφωνο και αριθμό

φαξ, και άλλες σημαντικές πληροφορίες. Χρησιμοποιήστε το ευέλικτο σύστημα αναζήτησης του iGO για να βρείτε το κατάλληλο POI κοντά σας, τον προορισμό σας ή οποιαδήποτε άλλη δεδομένη τοποθεσία πάνω στον χάρτη (Σελίδα 97). Μπορείτε επίσης να αποθηκεύσετε τις προτιμώμενες τοποθεσίες σας ως 'Τα POI Mou' στο iGO.

Καταγραφή πορείας: Στο iGO έχετε τη δυνατότητα να καταγράφετε τις διαδρομές σας, χρησιμοποιώντας τα δεδομένα θέσεων που σάς παρέχει το GPS κάθε δευτερόλεπτο ή κάθε λίγα δευτερόλεπτα (ανάλογα με τις ρυθμίσεις GPS σας). Όταν ξεκινάει η καταγραφή, τα δεδομένα της θέσης αποθηκεύονται στη βάση δεδομένων μέχρι να σταματήσει η καταγραφή. Αυτό το σύνολο διαδοχικών θέσεων GPS ονομάζεται καταγραφή της πορείας. Κάθε σύνολο διαδοχικών θέσεων έχει ένα όνομα (αυτό αρχικά είναι η ώρα που ξεκίνησε η εγγραφή, αλλά μπορείτε να το αντικαταστήσετε με οποιοδήποτε όνομα σας αρέσει) και ένα χρώμα με το οποίο εμφανίζεται στον χάρτη. Αργότερα, μπορείτε να αναπαραγάγετε τη διαδρομή πάνω στην οθόνη του iGO, ακριβώς σαν να συνέβαινε πάλι. Αυτό χρησιμεύει για σκοπούς επίδειξης ή για την ανάλυση των ελιγμών σας στη διάρκεια της διαδρομής. Δείτε επίσης την ενότητα Σελίδα 52.

Πορεία επάνω: Ένα είδος προσανατολισμού, όπου ο χάρτης περιστρέφεται έτσι ώστε να είναι στραμμένος πάντα προς την κατεύθυνση που πηγαίνετε. Δείτε επίσης τις ενότητες "Βορράς επάνω" και "Προσανατολισμός χάρτη".

Ενδιάμεσο σημείο: Οι διαδρομές στο iGO μπορεί να έχουν αρκετούς (όσους θέλετε) διαφορετικούς προορισμούς στους οποίους θέλετε να φτάσετε με μια συγκεκριμένη σειρά. Όλα αυτά τα σημεία, εκτός από τον τελικό προορισμό είναι ονομάζονται ενδιάμεσα σημεία (via points), επειδή η διαδρομή περνάει 'μέσω' αυτών (διαμέσου τους). Μπορείτε να δείτε τους προορισμούς στην οθόνη Πληροφορίες διαδρομής στη γραμμή διαδρομής (Σελίδα 43). Επίσης κάθε ενδιάμεσο σημείο αναγγέλλεται από τις φωνητικές οδηγίες καθώς πλησιάζετε σε αυτό και όταν φτάνετε σε αυτό. Σε περίπτωση που το ενδιάμεσο σημείο σας χρησιμεύει ως ενδιάμεση στάση, η πλοήγηση θα συνεχιστεί αυτόματα όταν θα αναχωρήσετε εκ νέου. Η πλοήγηση θα συνεχίσει ακόμη και αν κλείσετε κα ανοίξετε το PDA σας ή επενεκκινήσετε το iGO.

Μεγέθυνση και Σμίκρυνση: Η λειτουργία Ζουμ χρησιμοποιείται για την αλλαγή κλίμακας του χάρτη. Χρησιμοποιήστε τη Μεγέθυνση για να αλλάξετε την κλίμακα του χάρτη προς τα κάτω και να δείτε ένα μικρότερο μέρος του αλλά περισσότερες λεπτομέρειες, και τη Σμίκρυνση για να αλλάξετε την κλίμακα του χάρτη προς τα ή τα ευρύτερη άποψη εκείνου του τμήματος του χάρτη, αλλά με λιγότερες λεπτομέρειες. Δείτε επίσης Σελίδα 20.

9 Συμφωνία Άδειας Χρήσης Τελικού Χρήστη

1. Τα συμβαλλόμενα μέρη

1.1. Συμβαλλόμενα μέρη στην παρούσα Άδειας Χρήσης είναι, αφ' ενός:

Η εταιρεία Nav N Go Kft (51 Gabor Aron, H-1026 Βουδαπέστη, Ουγγαρία - Ουγγρικός αριθ. καταχώρ.: 03-09-111944) ως Χορηγός της Άδειας Χρήσης

και αφ' ετέρου

ο νόμιμος χρήστης (όπως ορίζεται στην Ενότητα 2) του αντικειμένου της παρούσας Άδειας Χρήσης, σύμφωνα με την Ενότητα 4, εφεξής καλούμενος ο Χρήστης (εφεξής από κοινού καλούμενα τα Μέρη).

2. Σύναψη της Άδειας Χρήσης

2.1. Με την παρούσα τα Μέρη αναγνωρίζουν ότι η παρούσα Άδεια Χρήσης συνάπτεται με την υπονοούμενη καθοδήγηση των Μερών, χωρίς την υπογραφή των Μερών.

2.2. Με την παρούσα ο Χρήστης αναγνωρίζει ότι μετά από τη νόμιμη απόκτηση του προϊόντος λογισμικού που αποτελεί το αντικείμενο της παρούσας Άδειας Χρήσης (Ενότητα 4), οποιοσδήποτε βαθμός χρήσης, η εγκατάσταση σε υπολογιστή ή άλλο υλικό, η εγκατάσταση του εν λόγω υλικού σε ένα όχημα, το πάτημα του κουμπιού "Αποδοχή" που εμφανίζεται από το λογισμικό κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης ή τη χρήση (εφεξής καλούμενες οι ενέργειες χρήσης) θα θεωρούνται ως υπονοούμενη καθοδήγηση προς τη σύναψη της Άδειας Χρήσης μεταξύ του Χρήστη και του Χορηγού της Άδειας Χρήσης.

2.3. Η παρούσα Άδεια Χρήσης δεν θα παρέχει επουδενί στα πρόσωπα που παράνομα αποκτούν, χρησιμοποιούν, εγκαθιστούν σε υπολογιστή, εγκαθιστούν σε ένα όχημα ή χρησιμοποιούν με οποιοδήποτε τρόπο το προϊόν λογισμικού.

2.4. Η Άδεια Χρήσης Τελικού Χρήστη θα συνάπτεται μεταξύ των Μερών με βάσει τους όρους που καθορίζονται στην παρούσα Άδεια Χρήσης.

2.5. Χρόνος σύναψης της παρούσας Άδειας Χρήσης είναι ο χρόνος εκτέλεσης της πρώτης ενέργειας χρήσης (έναρξη χρήσης).

3. Εφαρμοστέο δίκαιο

3.1. Για τα ζητήματα που δεν ρυθμίζονται από την παρούσα Άδεια Χρήσης θα εφαρμόζεται η δικαιοδοσία της Δημοκρατίας της Ουγγαρίας, με ειδική αναφορά στο

Νόμο υπ΄αριθ. 4 του 1959 του Αστικού Κώδικα και στο Νόμο υπ΄αριθ. 76 του 1999 περί Πνευματικών Δικαιωμάτων.

3.2. Η παρούσα συμφωνία εκδίδεται στα Αγγλικά και στα Ουγγρικά. Σε περίπτωση διαφωνίας θα κατισχύει το Ουγγρικό κείμενο.

4. Αντικείμενο της Άδειας Χρήσης

4.1. Αντικείμενο της παρούσας Άδειας Χρήσης είναι το προϊόν λογισμικού πλοηγικής καθοδήγησης του Χορηγού της Άδειας Χρήσης (εφεξής καλούμενο το προϊόν λογισμικού).

4.2. Το προϊόν λογισμικού περιλαμβάνει το λειτουργικό πρόγραμμα υπολογιστή, την πλήρη τεκμηρίωσή του, καθώς και τη βάση δεδομένων χαρτών που ανήκει σε αυτό.

4.3. Οποιαδήποτε μορφή απεικόνισης, αποθήκευσης, κωδικοποίησης, συμπεριλαμβανομένης της εκτυπωμένης, ηλεκτρονικής ή γραφικής απεικόνισης, της αποθήκευσης, του κώδικα πηγής ή αντικειμένου του προϊόντος λογισμικού, ή οποιαδήποτε άλλη, απροσδιόριστη μέχρι στιγμής, μορφή απεικόνισης, αποθήκευσης, ή κωδικοποίησης, ή οποιοδήποτε μέσο αυτού θα θεωρείται τμήμα του προϊόντος λογισμικού.

4.4. Οι διορθώσεις των σφαλμάτων, οι προσθήκες, οι ενημερώσεις που χρησιμοποιούνται από το Χρήστη, όπως ορίζεται στην Ενότητα 2, μετά από τη σύναψη της παρούσας σύμβασης, θα θεωρούνται επίσης ως τμήμα του προϊόντος λογισμικού.

5. Ιδιοκτήτης των πνευματικών δικαιωμάτων

5.1. Ο Χορηγός της Άδειας Χρήσης - εκτός αν ορίζεται διαφορετικά από τους συμβατικούς ή νομικούς κανονισμούς - είναι ο αποκλειστικός ιδιοκτήτης όλων των ουσιωδών κατοχυρωμένων πνευματικών δικαιωμάτων για το προϊόν λογισμικού.

5.2. Τα πνευματικά δικαιώματα επεκτείνονται σε ολόκληρο το προϊόν λογισμικού, καθώς και στα μέρη του ξεχωριστά.

5.3. Ο(ι) ιδιοκτήτης(ες) των πνευματικών δικαιωμάτων της βάσης δεδομένων χαρτών που αποτελεί μέρος του προϊόντος λογισμικού είναι το(α) φυσικό(ά) πρόσωπο(α) ή εταιρική(ές) οντότητα(ες), όπως παρατίθενται στο παράρτημα της παρούσας Άδειας Χρήσης ή στο στοιχείο μενού "Πληροφορίες/Χάρτης" του λειτουργικού προγράμματος υπολογιστή (εφεξής καλούμενος(οι) ο Ιδιοκτήτης της Βάσης Δεδομένων). Ο Χορηγός της Άδειας Χρήσης δηλώνει με την παρούσα ότι ο Χορηγός της Άδειας Χρήσης και αντιπροσώπευσης από τον Ιδιοκτήτη της Βάσης Δεδομένων προκειμένου να χρησιμοποιήσει και δώσει για περαιτέρω χρησιμοποίηση τη βάση δεδομένων χαρτών, όπως καθορίζεται στην παρούσα Άδεια Χρήσης.

5.4. Με τη σύναψη και την εκτέλεση της παρούσας Άδειας Χρήσης, ο Ιδιοκτήτης της Βάσης Δεδομένων αντιπροσωπεύεται στις σχέσεις με το Χρήστη από το Χορηγό της Άδειας Χρήσης.
5.5. Με τη σύναψη της παρούσας Άδειας Χρήσης, ο Χορηγός της Άδειας Χρήσης διατηρεί όλα τα κεκτημένα στο προϊόν λογισμικού δικαιώματα, εκτός από εκείνα στα οποία έχει δικαίωμα ο Χρήστης σύμφωνα με ρητούς νομικούς κανονισμούς ή αυτά της παρούσας Άδειας Χρήσης.

6. Δικαιώματα του Χρήστη

6.1. Ο Χρήστης έχει δικαίωμα να εγκαθιστά το προϊόν λογισμικού σε μια συσκευή υλικού (υπολογιστής γραφείου, υπολογιστής χειρός, φορητός υπολογιστής, συσκευή πλοήγησης) τη φορά, και να εκτελεί και να χρησιμοποιεί ένα αντίγραφό του.

6.2. Ο Χρήστης έχει δικαίωμα να δημιουργεί ένα αντίγραφο ασφαλείας του προϊόντος λογισμικού. Ωστόσο, εάν το προϊόν λογισμικού χρησιμοποιείται μετά από την εγκατάσταση χωρίς τη χρήση του αρχικού αντιγράφου μέσου, τότε το αρχικό αντίγραφο μέσου θεωρείται ότι αποτελεί ένα αντίγραφο ασφαλείας. Σε όλες τις άλλες περιπτώσεις, ο Χρήστης έχει δικαίωμα να χρησιμοποιήσει το αντίγραφο ασφαλείας, μόνον εφόσον το αρχικό αντίγραφο μέσου του προϊόντος λογισμικού έχει καταστεί, χωρίς οποιαδήποτε αμφιβολία, ακατάλληλο για ορθή και νόμιμη χρήση, της εν λόγω κατάστασης αυτού τεκμηριωνόμενης από αποδεκτό πειστήριο.

7. Περιορισμοί χρήσης

7.1. Ο χρήστης δεν έχει δικαίωμα

7.1.1. πολλαπλασιασμού του προϊόντος λογισμικού (δημιουργία αντίγραφού του).

7.1.2. εκμίσθωσης, ενοικίασης, δανεισμού, διανομής, μεταβίβασής του σε τρίτο πρόσωπο, με ή χωρίς αμοιβή.

7.1.3. μετάφρασης του προϊόντος λογισμικού (συμπεριλαμβανομένης της μετάφρασης (μεταγλώττισης) σε άλλες γλώσσες προγραμματισμού).

7.1.4. ανακατασκευής του πηγαίου ή του αντικειμενικού κώδικα του προϊόντος λογισμικού.

7.1.5. τροποποίησης, επέκτασης, μετασχηματισμού του προϊόντος λογισμικού (στο σύνολό του ή εν μέρει), διαχωρισμού του σε μέρη, σύνθεσής του με άλλα προϊόντα, εγκατάστασής του σε άλλα προϊόντα, χρησιμοποίησής του σε άλλα προϊόντα, ακόμη και εάν στόχος του είναι η συνεργασία με άλλα προϊόντα.

7.1.6. εκτός από τη χρησιμοποίηση του προγράμματος υπολογιστή, για τη λήψη πληροφοριών από τη βάση δεδομένων χαρτών που περιλαμβάνεται στο προϊόν λογισμικού, ο χρήστης δεν έχει δικαίωμα να προβαίνει σε ανακατασκευή του πηγαίου ή του αντικειμενικού κώδικα της βάσης δεδομένων χαρτών, να χρησιμοποιεί, να αντιγράφει, να τροποποιεί, να επεκτείνει, να μετασχηματίζει τη βάση δεδομένων χαρτών στο σύνολό της ή εν μέρει ή την ομάδα δεδομένων που αποθηκεύονται σε αυτήν, ή να την εγκαθιστά σε άλλα προϊόντα, να την χρησιμοποιεί σε άλλα προϊόντα,

8. Μη-εγγύηση, περιορισμός ευθύνης

8.1. Ο Χορηγός της Άδειας Χρήσης ενημερώνει με την παρούσα το Χρήστη ότι αν και έχει καταβληθεί η μέγιστη μέριμνα για την παραγωγή του προϊόντος λογισμικού, ωστόσο, όσον αφορά την ουσία του προϊόντος λογισμικού και τους τεχνικούς περιορισμούς, ο Χορηγός της Άδειας Χρήσης δεν εγγυάται ότι το προϊόν λογισμικού θα είναι πλήρως ελεύθερο σφαλμάτων, και ο Χορηγός της Άδειας Χρήσης δεν δεσμεύεται από οποιαδήποτε συμβατική υποχρέωση σύμφωνα με την οποία το προϊόν λογισμικού που λαμβάνεται από το Χρήστη θα πρέπει να είναι πλήρως ελεύθερο σφαλμάτων.

8.2. Ο Χορηγός της Άδειας Χρήσης δεν εγγυάται ότι το προϊόν λογισμικού είναι κατάλληλο για οποιοδήποτε σκοπό, που καθορίζεται είτε από το Χορηγό της Άδειας Χρήσης είτε από το Χρήστη, και δεν εγγυάται ότι το προϊόν λογισμικού είναι σε θέση να συνεργαστεί με οποιοδήποτε άλλο σύστημα, συσκευή ή προϊόν (π.χ. λογισμικό ή υλικό).

8.3. Ο Χορηγός της Άδειας Χρήσης δεν αναλαμβάνει οποιαδήποτε ευθύνη για ζημίες που προκύπτουν λόγω κάποιου σφάλματος στο προϊόν λογισμικού (συμπεριλαμβανομένων των σφαλμάτων του προγράμματος υπολογιστή, της τεκμηρίωσης και της βάσης δεδομένων χαρτών).

8.4. Ο Χορηγός της Άδειας Χρήσης δεν αναλαμβάνει οποιαδήποτε ευθύνη για ζημίες που προκύπτουν λόγω της μη καταλληλότητας του προϊόντος λογισμικού για οποιοδήποτε ορισμένο σκοπό, ή του σφάλματος ή της έλλειψης συνεργασίας του με οποιοδήποτε άλλο σύστημα, συσκευή ή προϊόν (π.χ. λογισμικό ή υλικό).

8.5. Ο Χορηγός της Άδειας Χρήσης επισείει επίσης με την παρούσα την προσοχή του Χρήστη, δίνοντας ιδιαίτερη έμφαση στο γεγονός ότι κατά τη χρησιμοποίηση του προϊόντος λογισμικού σε οποιαδήποτε μορφή μετακίνησης, η τήρηση των κανονισμών και των κανόνων κυκλοφορίας (π.χ. χρήση υποχρεωτικών ή/και εύλογων και κατάλληλων μέτρων ασφαλείας, η κατάλληλη και γενικά αναμενόμενη μέριμνα και προσοχή στη δεδομένη κατάσταση, καθώς και η ιδιαίτερη μέριμνα και προσοχή που απαιτούνται λόγω της χρησιμοποίησης του προϊόντος λογισμικού) είναι αποκλειστική ευθύνη του Χρήστη και ο Χορηγός της Άδειας Χρήσης δεν αναλαμβάνει οποιαδήποτε ευθύνη για οποιεσδήποτε ζημίες προκύψουν σε σχέση με τη χρησιμοποίηση του προϊόντος λογισμικού κατά τη διάρκεια της μετακίνησης.

8.6. Συνάπτοντας την παρούσα Άδεια Χρήσης ο Χρήστης αναγνωρίζει ειδικότερα τις πληροφορίες που αναφέρονται στην Ενότητα 8 παραπάνω.

9. Κυρώσεις

9.1. Ο Χορηγός της Άδειας Χρήσης ενημερώνει με την παρούσα το Χρήστη ότι σύμφωνα με τις διατάξεις του Νόμου περί Πνευματικών Δικαιωμάτων, εάν ο Χορηγός της Άδειας Χρήσης κρίνει ότι παραβιάζονται τα δικαιώματά του, ο Χορηγός της Άδειας Χρήσης δύναται

9.1.1. να αξιώσει την αναγνώριση της εν λόγω παραβίασης μέσω δικαστηρίου

9.1.2. να αξιώσει την παύση της παραβίασης και τη διαταγή διακοπής της συνέχισης της από το πρόσωπο που ενέχεται για την παραβίαση

9.1.3. να αξιώσει από το πρόσωπο που ενέχεται για την παραβίαση την παροχή κατάλληλης αποκατάστασης (ακόμη και μέσω δημοσιότητας, εις βάρος του προσώπου που ενέχεται για την παραβίαση)

9.1.4. να αξιώσει την επιστροφή της αύξησης των περιουσιακών στοιχείων λόγω της παραβίασης

9.1.5. να αξιώσει την παύση της παραβίασης, την αποκατάσταση της κατάστασης πριν από την παραβίαση, εις βάρος του προσώπου που ενέχεται για την παραβίαση, και δύναται να αξιώσει την καταστροφή των οργάνων και των υλικών που χρησιμοποιήθηκαν για την παραβίαση, και αυτή των αντικειμένων που δημιουργήθηκαν από την παραβίαση

9.1.6. να αξιώσει αποζημίωση.

9.2. Ο Χορηγός της Άδειας Χρήσης ενημερώνει επίσης με την παρούσα το Χρήστη ότι η παραβίαση των πνευματικών δικαιωμάτων και των σχετικών δικαιωμάτων αποτελεί σύμφωνα με το Νόμο ΙV του 1978 του Ποινικού Κώδικα ποινικό αδίκημα, το οποίο μπορεί να επισύρει ως κύρωση την καταδίκη σε ποινή φυλάκισης δύο ετών στις απλές περιπτώσεις και ποινή φυλάκισης έως οκτώ ετών σε εξειδικευμένες περιπτώσεις.

9.3. Για τις διαφορές που προκύπτουν από την παρούσα Άδεια Χρήσης τα μέρη συμφωνούν με την παρούσα σχετικά με την αποκλειστική αρμοδιότητα - ανάλογα με την αξία και το θέμα της διαφοράς - είτε του Κεντρικού Δικαστηρίου των Περιφερειών της Βουδαπέστης (Pesti Központi Kerületi Bíróság) ή του Δημοτικού Δικαστηρίου της Βουδαπέστης (Fővárosi Bíróság).