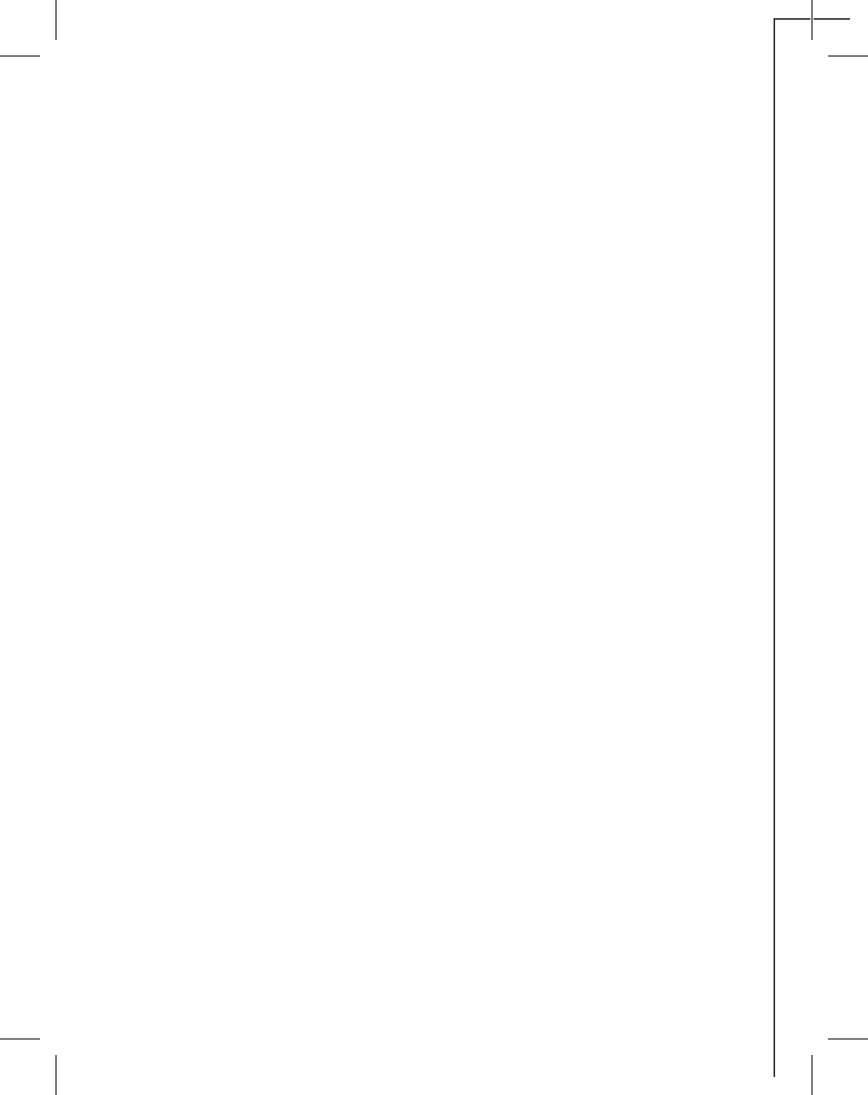


DON'T PANIC
I KNOW THE WAY!



εγχειρίδιο χρήσης 





Οι εικόνες που εμφανίζονται στο παρόν εγχειρίδιο μπορεί να διαφέρουν από τις εικόνες στη συσκευή σας. Για τεχνική υποστήριξη απευθυνθείτε στην αντιπρόσωπο εταιρεία Geointelligence στο site WWW.GINIUSDRIWER.GR

Χρήσιμες πληροφορίες για τη λειτουργία των συσκευών GPS και απαντήσεις σε συχνές ερωτήσεις σε σχέση με τα προγράμματα πλοήγησης μπορείτε να βρείτε στο forum WWW.NAVIMANIA.GR



Λ. Κηφισίας 97,
Αθήνα 11523
τηλ: +30 210 6998687-8
φαξ: +30 210 6998412
e-mail: ngi@ngi.gr



Περιεχόμενα

σελίδα

Εισαγωγικό σημείωμα

- Γενικά περί GPS 4
- GiniusDriver - Don't Panic Edition και χρεώσεις 4
- Πριν ξεκινήσετε 5
- Μηνύματα πλοήγησης 7

Κεφάλαιο 1

Αναζήτηση διεύθυνσης, χρήσιμου (POI), πλοήγηση

- Αναζήτηση διεύθυνσης – πόλης - πλοήγηση 10

Κεφάλαιο 2

Οθόνη πλοήγησης, κεντρικό μενού

- Οθόνη πλοήγησης 18
- Ρυθμίσεις εμφάνισης χάρτη 21
- Landmark Navigation 23
- Επιλογές κεντρικού μενού 24

Κεφάλαιο 3

Ρυθμίσεις διαδρομής, σχεδιασμός ταξιδιού

- Ρυθμίσεις διαδρομής 32
- Αναζήτηση χρήσιμου (POI) 38
- Αναζήτηση με γεωγραφικές συντεταγμένες 44
- Σχεδιασμός ταξιδιού 61



Κεφάλαιο 4

σελίδα

Αγαπημένα, Ιστορικό, Ρυθμίσεις δακτυλίου

- Αποθήκευση σημείου ως αγαπημένο (favourite) 47
- Ιστορικό 57
- Ρυθμίσεις δακτυλίου Αθήνας 61

Κεφάλαιο 5

Ρυθμίσεις ήχου, ειδοποιήσεις, σύστημα μονάδων

- Ρυθμίσεις ήχου φωνητικών εντολών, ειδοποιήσεων ορίου ταχύτητας, καμερών τροχαίας & κοντινότερων POI, skin (όψεις) ημέρας/νύχτας 63
- Ρυθμίσεις γλώσσας πλοήγησης, ζώνης ώρας, σύστημα μονάδων 65

Σχετικά

- Διαδικασία αναβάθμισης λογισμικού και χαρτών 67
- Τεχνική υποστήριξη 69
- Αναφορά λαθών 70
- Συχνές ερωτήσεις (FAQ) 71
- Λεξικό όρων 75



Εισαγωγικό σημείωμα

Η συσκευή σας έχει ενσωματωμένο ένα σύστημα δορυφορικού εντοπισμού (GPS) το οποίο επιτρέπει τον άμεσο και συνεχή προσδιορισμό της γεωγραφικής θέσης σας. Συγκεκριμένα το σύστημα αυτό δέχεται σήμα από 24 συνολικά δορυφόρους οι οποίοι βρίσκονται σε τροχιά γύρω από τη γη και με τα στοιχεία που στέλνουν, επιτρέπουν στη συσκευή σας να υπολογίσει πού βρίσκεται η ίδια σε σχέση με τους δορυφόρους αυτούς και επομένως και με εσάς.

Είναι προφανές ότι η συσκευή σας λαμβάνει σήματα μόνο από τους δορυφόρους οι οποίοι τη συγκεκριμένη χρονική στιγμή βρίσκονται στο οπτικό πεδίο της κεραίας της (όσους δηλαδή δορυφόρους μπορεί να “δει” μέσα από το παρμπρίζ του αυτοκινήτου σας). Για να μπορέσει όμως να λειτουργήσει ο πλοηγός σας, θα πρέπει να λαμβάνει σήμα (να “βλέπει”) από τουλάχιστον τέσσερις δορυφόρους.

Το GiniusDriver - Don't Panic Edition:

➡ Το don't panic διαθέτει ξεχωριστή έκδοση για κάθε λειτουργικό σύστημα, η άδεια της οποίας θα πρέπει να αγοράζεται ξεχωριστά. Τα λειτουργικά συστήματα που υποστηρίζονται είναι windows CE, Android OS, iPhone OS, Symbian, Bada.



- Είναι κλειδωμένο στην κάρτα του (εσωτερική ή εξωτερική) ή στο IMEI της συσκευής. Αν αντιγραφεί σε άλλη κάρτα μνήμης ή σε διαφορετική συσκευή δεν θα “τρέχει”.
- Δεν απαιτεί σύνδεση σε δεδομένα κινητής τηλεφωνίας (GPRS/3G/HSPA) για να κάνει πλοήγηση. Αν για οποιονδήποτε λόγο ανοίγει η σύνδεση δεδομένων με την εκκίνηση της εφαρμογής, απευθυνθείτε στον πάροχο κινητής τηλεφωνίας που ανήκετε για να σας ενημερώσει αν χρεώνεται αυτή η υπηρεσία, και στον αντιπρόσωπο της συσκευής σας για να σας ενημερώσει σχετικά με το πώς απενεργοποιείτε μόνιμα αυτή τη λειτουργία αν το επιθυμείτε.

Πριν ξεκινήσετε

- Τοποθετήστε το σύστημα πλοήγησης με ανοιχτή την κεραία GPS και ενεργοποιήστε το.
- Φροντίστε το αυτοκίνητο να βρίσκεται σε σημείο στο οποίο ο ορίζοντας να είναι ανοιχτός, δηλαδή όχι κάτω από πυκνόφυλλα δένδρα, δίπλα σε ψηλά κτίρια ή μέσα σε στενούς δρόμους με ψηλά κτίρια. Ορισμένα αυτοκίνητα (κυρίως γαλλικής κατασκευής) έχουν αθερμικά παρμπριζ που εμποδίζουν το σήμα των δορυφόρων. Μια εξωτερική



Εισαγωγικό σημείωμα

κεραία ίσως είναι η λύση σε τέτοιες περιπτώσεις, ιδίως αν κινείστε σε περιοχές με ψηλή και πυκνή δόμηση (πχ. αστικά κέντρα).

➤ Μην ξεκινήσετε αν η ένδειξη του σήματος των δορυφόρων δεν είναι σταθερή. Τον χρόνο αυτό τον χρειάζεται το σύστημά σας για να συγχρονίσει το ρολόι του με αυτό των δορυφόρων. Αν βιαστείτε να ξεκινήσετε, ο χρόνος που θα χρειασθεί για συντονισμό θα είναι μεγαλύτερος και για το διάστημα αυτό η ένδειξη της θέσης του αυτοκινήτου σας θα είναι λανθασμένη.

➤ Εάν κάποια στιγμή το σήμα του GPS χαθεί, σημαίνει ότι έχετε βρεθεί σε περιοχή στην οποία δεν υπάρχει καλή λήψη από τους δορυφόρους (δένδρα, ψηλά κτίρια, ηλεκτροφόρα καλώδια δικτύου τρόλεϊ). Όσο λαμβάνετε το μήνυμα αυτό, το σύστημα δεν μπορεί να σας καθοδηγήσει σωστά. Θα πρέπει να βρεθείτε ξανά σε θέση με καλή λήψη για να συνεχίσει αξιόπιστα την πλοήγηση.



Μηνύματα πλοήγησης

Κατά τη διάρκεια της διαδρομής θα πρέπει να γνωρίζετε τα ακόλουθα:

- 👉 Όταν πλησιάζετε πολύπλοκες διασταυρώσεις με πολλές επιλογές κατεύθυνσης, θα πρέπει να ανατρέχετε στο χάρτη του πλοηγού και τη διαδρομή που σας προτείνει (μωβ γραμμή στο skin ημέρας ή κίτρινη στο skin νύχτας), για να δείτε με ακρίβεια την επόμενη σας κίνηση.
- 👉 Η θέση του αυτοκινήτου σας υπολογίζεται μέσω των δορυφόρων με κυμαινόμενη απόκλιση (σφάλμα) κάποιων μέτρων. Το σύστημα πλοήγησης είναι εφοδιασμένο με εξελιγμένες μεθόδους (αλγόριθμους) για την αυτόματη διόρθωση του σφάλματος αυτού και “τοποθέτηση” του στίγματος του αυτοκινήτου σας ακριβώς επάνω στον άξονα του δρόμου. Σε ορισμένες όμως περιπτώσεις, όταν υπάρχουν παράλληλοι δρόμοι με πολύ μικρή απόσταση μεταξύ τους και το σήμα λήψης δεν είναι πολύ καλό, υπάρχει το ενδεχόμενο το σύστημά σας να θεωρήσει ότι το αυτοκίνητό σας κινείται στο γειτονικό δρόμο, με αποτέλεσμα να αρχίσει να δίνει εσφαλμένες φωνητικές οδηγίες πλοήγησης. Αν και αυτό συμβαίνει πολύ σπάνια θα πρέπει στην περίπτωση αυτή να αγνοήσετε τα μηνύματα και ελαττώνοντας ταχύτητα να περιμένετε, μόλις η θέση του αυτοκινήτου σας διορθωθεί, να λάβετε τις νέες σωστές οδηγίες.



Εισαγωγικό σημείωμα

➤ Έχει καταβληθεί πολύ μεγάλη προσπάθεια να καταγραφούν σωστά όλες οι επιτρεπόμενες στροφές και μονοδρομήσεις. Υπάρχει όμως πάντα το ενδεχόμενο από τη στιγμή της καταγραφής μέχρι τη στιγμή που θα τύχει να βρεθείτε στο σημείο αυτό, να έχει γίνει κάποια αλλαγή στη σήμανση χωρίς να αποκλείεται και ενδεχόμενο λάθους καταγραφής. Επομένως αν κατά την πορεία σας διαπιστώσετε ότι το σύστημα πλοήγησης σας προτρέπει να κινηθείτε σε λανθασμένη κατεύθυνση σεβαστείτε την σήμανση που βλέπετε. Στην περίπτωση αυτή, το σύστημα πλοήγησης πολύ γρήγορα θα διαπιστώσει την αλλαγή πορείας και θα υπολογίσει νέα διαδρομή. Εφόσον όμως διαπιστώσετε παρόμοιο πρόβλημα, μπορείτε να το αναφέρετε στην ηλεκτρονική σελίδα [www.ngi.gr / bug_report_mapa.php](http://www.ngi.gr/bug_report_mapa.php) και να είστε σίγουροι ότι στην επόμενη έκδοση που θα λάβετε, θα έχει γίνει η απαραίτητη διόρθωση κατόπιν ελέγχου. Περισσότερες πληροφορίες για τη διαδικασία αναφοράς λαθών στο τέλος του εγχειριδίου χρήσεως.

➤ Όταν το σύστημα πλοήγησης αναγγέλλει άμεση στροφή πχ “Στρίψτε δεξιά”, “Στρίψτε αριστερά” ή έξοδο από πλατεία πχ “Μπείτε στον κυκλικό κόμβο και βγείτε στη δεύτερη έξοδο” πρέπει να γνωρίζετε ότι το σύστημα θεωρεί ότι εφόσον μεσολαβεί μονόδρομος με φορά αντίστροφη της πορείας σας, δεν τον συνυπολογίζει. Για παράδειγμα εάν σε μία πλατεία πρέπει να βγείτε στην τρίτη έξοδο, αλλά ο ένας από τους τρεις δρόμους είναι μονόδρομος με φορά προς την πλατεία, θα σας αναγγείλει: “Μπείτε στον κυκλικό κόμβο και βγείτε στη δεύτερη έξοδο”



Εμφάνιση αδράνειας του λογισμικού σας

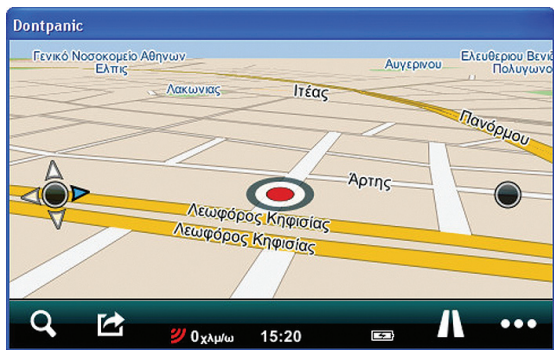
Όπως μπορείτε να διαπιστώσετε, τα συστήματα πλοήγησης είναι ταχύτατα στην εμφάνιση, κίνηση του χάρτη καθώς και στον υπολογισμό των διαδρομών. Υπάρχει όμως το ενδεχόμενο μετά από πολύωρες και πολύπλοκες διαδρομές να εμφανίσει κάποια συμπτώματα καθυστέρησης ή και πλήρους αδράνειας (κολλήματος). Αυτό οφείλεται σε πρόσκαιρη αποδιοργάνωση της μνήμης του. Στις περιπτώσεις αυτές σας συνιστούμε να κάνετε μία επανεκκίνηση, πιέζοντας με το εξάρτημα του δείκτη στη μικρή οπή της συσκευής που αναγράφει re-set. Σε λίγα δευτερόλεπτα το σύστημα θα “ξαναφορτωθεί” με αναδιοργανωμένη τη μνήμη του και θα μπορεί να σας καθοδηγήσει όπως πριν, χωρίς κανένα πρόβλημα. Με την επανεκκίνηση αυτή (soft reset) δεν πρόκειται να χαθεί κανένα από τα στοιχεία ή παραμέτρους που είχατε ήδη εισαγάγει.



Κεφάλαιο 1

Αναζήτηση διεύθυνσης - πόλης

Μόλις ξεκινήσει το πρόγραμμα, εμφανίζεται η οθόνη του χάρτη.

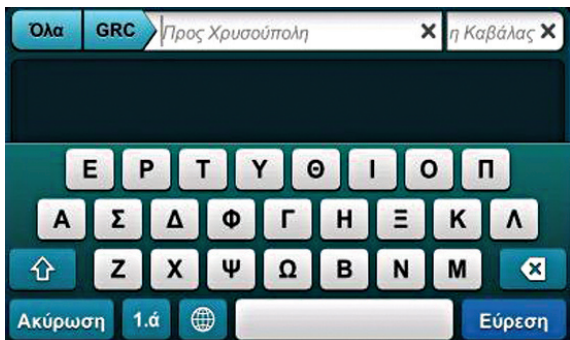


Για να αναζητήσουμε διεύθυνση πατάμε το μεγεθυντικό φακό κάτω αριστερά στην οθόνη.





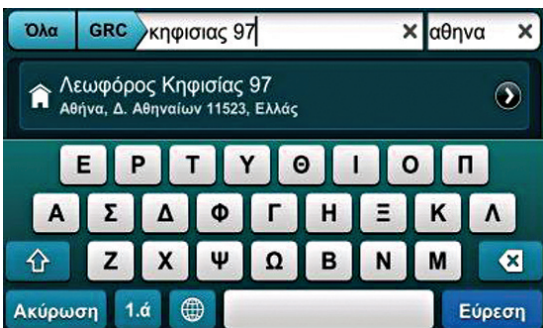
Εμφανίζεται η βασική οθόνη αναζήτησης διεύθυνσης με 2 μπάρες.





Αναζήτηση διεύθυνσης - πόλης

Στην αριστερή μπάρα πληκτρολογούμε την οδό και τον αριθμό (με κενό μεταξύ τους) και στη δεξιά τον δήμο-περιοχή. Για παράδειγμα, γράφουμε στην αριστερή μπάρα “Κηφισίας 97” και στη δεξιά “Αθήνα” και πατάμε “Εύρεση”



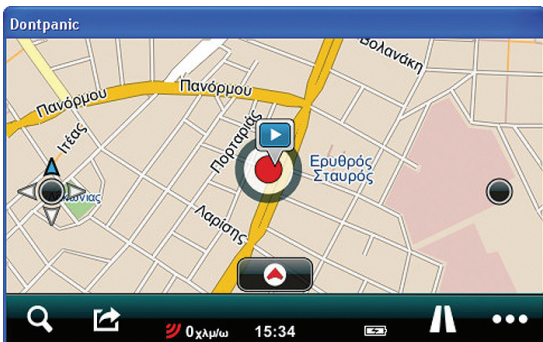
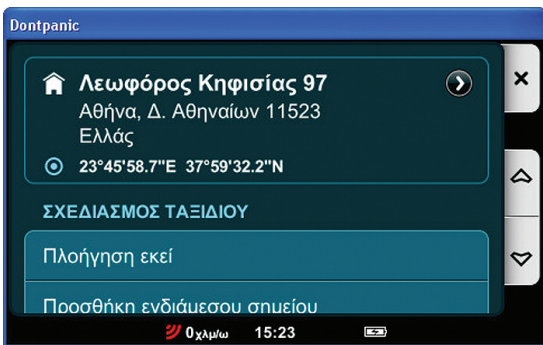


Από τη λίστα αποτελεσμάτων που εμφανίζεται επιλέγουμε αυτό που μας ενδιαφέρει πατώντας στο βέλος δεξιά του (στην περίπτωση μας το πρώτο) και ανοίγει νέο παράθυρο εντολών από το οποίο επιλέγουμε “Πλοήγηση εκεί” για να ξεκινήσει η διαδρομή μας.







Αναζήτηση διεύθυνσης - πόλιν





Σημείωση 1: Πρέπει να βρισκόμαστε σε ανοιχτό χώρο και να έχουμε σήμα για να σχεδιαστεί η διαδρομή μας και να ξεκινήσει η πλοήγηση. Σε ορισμένες συσκευές, δεν εμφανίζεται ο χάρτης αν δε βρει σήμα η συσκευή. Μόλις βρεθούμε σε ανοιχτό χώρο, μετά από λίγα λεπτά θα μας δείξει ακριβώς πού βρισκόμαστε.



Σημείωση 2: Για να γράψουμε αριθμούς ή σύμβολα, πατάμε το  που βρίσκεται δίπλα από το “Ακύρωση” στο κάτω αριστερό μέρος της οθόνης.

Σημείωση 3: Εάν θέλουμε να αλλάξουμε γλώσσα πληκτρολογίου, πατάμε το εικονίδιο  που βρίσκεται στην κάτω μπάρα δίπλα από το “κενό-Space”.

Σημείωση 4: Μπορούμε να αφήσουμε το πεδίο του δήμου κενό, σε αυτή την περίπτωση όμως θα επιστρέψουν τα αποτελέσματα της αναζήτησής μας για ολόκληρη τη χώρα. Αντίστοιχα, αν γράψουμε στη δεξιά μπάρα το όνομα του δήμου και αφήσουμε τη διεύθυνση κενή, μπορούμε να πλοηγηθούμε στο κέντρο μιας πόλης/χωριού.


Σημείωση 5: Από το ίδιο μενού αναζήτησης μπορούμε να αναζητήσουμε χρήσιμα, ένα σημείο με γεωγραφικές συντεταγμένες ή μια διεύθυνση χρησιμοποιώντας ταχυδρομικό κώδικα αντί για δήμο (στη συνέχεια των οδηγιών αναφέρονται αναλυτικά τα παραπάνω).



Μετά την τελευταία ενέργειά μας, το ταξίδι μας έχει σχεδιαστεί. Μπαίνουμε στο μενού επιλογών με το  και πατάμε το “Διαδρομή” .

Στο μενού αυτό εμφανίζονται οι πληροφορίες για το ταξίδι μας καθώς και η δυνατότητα να τρέξει μια demo διαδρομή, να το διαγράψουμε, να το αποθηκεύσουμε ή να αντιστρέψουμε την αφετηρία με τον προορισμό όπως περιγράφεται στην επόμενη σελίδα.



Επιλέγοντας πάνω στο βέλος  που βρίσκεται στις πληροφορίες χιλιομέτρων και χρόνου διαδρομής, βλέπουμε ολόκληρο το ταξίδι μας στο χάρτη (προεπισκόπηση ταξιδιού).

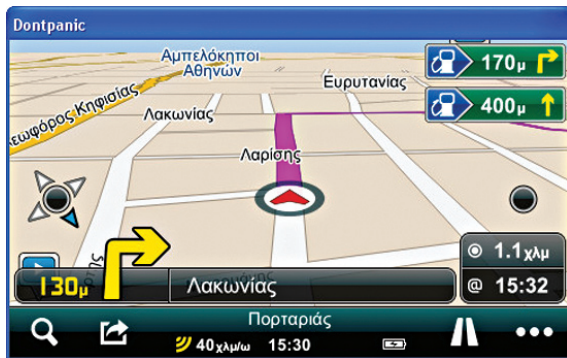




Κεφάλαιο 2

Οθόνη πλοήγησης

Μόλις ξεκινήσει η πλοήγηση, η οθόνη θα έχει την παρακάτω μορφή:






Σε αυτή την οθόνη μπορούμε να διακρίνουμε τις εξής πληροφορίες:



130μ Τα μέτρα που υπολείπονται μέχρι την επόμενη στροφή

 Το βέλος της επόμενης στροφής. Μας πληροφορεί για το πού θα στρίψουμε στην επόμενη διασταύρωση





 **Λακωνίας** Η μπάρα αυτή μας ενημερώνει για το όνομα του δρόμου που πρόκειται να στρίψουμε αμέσως μετά.


 530m
 11:40 Από το συγκεκριμένο πλαίσιο παίρνουμε πληροφορίες για την απόσταση που απομένει μέχρι τον προορισμό μας καθώς και για την ώρα που θα φτάσουμε σε αυτόν.


 50km/h
 50km/h Κατά τη διάρκεια της διαδρομής μας, εμφανίζονται πάνω δεξιά πληροφορίες σχετικά με τα κοντινότερα χρήσιμα (συνήθως βενζινάδικα και parking) στο ταξίδι μας.

 Από εδώ μπαίνουμε στην καρτέλα αναζήτησης

 Διάφορες ρυθμίσεις για όρια ταχύτητας, ένταση ήχου, skin ημέρας/νύχτας

 **Πορταριάς** Η μπάρα αυτή μας ενημερώνει για το όνομα του δρόμου που κινούμαστε.

 42km/h Εδώ βλέπουμε την ισχύ του σήματός μας και την ταχύτητα με την οποία κινούμαστε

 Κουμπί εισόδου στο βασικό μενού



Οθόνη πλοήγησης


Σημείωση: Τα μέτρα που αναγράφονται δίπλα από τα χρήσιμα (πάνω δεξιά στην οθόνη) είναι τα μέτρα που απομένουν μέχρι την πρώτη στροφή μας προς αυτά και όχι η συνολική μας απόσταση μέχρι να φτάσουμε. Μόλις πατήσουμε πάνω σε ένα από αυτά, θα μας δοθεί η επιλογή να το δούμε στο χάρτη και να πλοηγηθούμε σε αυτό. Στην τελευταία περίπτωση, το λογισμικό θα κάνει μια παράκαμψη μέχρι το σημείο που επιλέξαμε (η γραμμή πλοήγησης θα αλλάξει χρώμα μέχρι να φτάσουμε σε αυτό) και στη συνέχεια ταυτόματα θα συνεχίσει τη διαδρομή μας.


Όταν πλησιάζουμε σε μια στροφή, αυτόματα ο χάρτης γυρίζει σε 2D για να μας δείξει πού ακριβώς πρέπει να στρίψουμε (λειτουργία αυτόματου zoom). Μόλις ολοκληρωθεί η στροφή, επιστρέφουμε ξανά σε 3D πλοήγηση.








Ρυθμίσεις εμφάνισης χάρτη


 Πατώντας το συγκεκριμένο κουμπί που εμφανίζεται πάνω από τη μπάρα πληροφοριών, θα μετακινηθούμε στην πραγματική θέση μας πάνω στον χάρτη. Προϋπόθεση να βρισκόμαστε σε ανοιχτό χώρο και να έχουμε καλό σήμα.

Όλες οι υπόλοιπες επιλογές και ρυθμίσεις της εμφάνισης του χάρτη βρίσκονται στους 2 “κέρσορες” που υπάρχουν σε αυτόν δεξιά και αριστερά. Πατώντας τον αριστερό,  εμφανίζονται οι εξής επιλογές:

 Με αυτή την επιλογή έχουμε δυνατότητα να “γυρίσουμε” τον χάρτη γύρω γύρω και να τον δούμε από την οπτική που μας εξυπηρετεί.

  Αλλάζουμε την όψη του χάρτη σε 2D ή 3D


 Επιλέγουμε να βλέπουμε το χάρτη σε μόνιμη κατεύθυνση προς το Βορρά.

 Πατώντας το κουμπί αυτό, μπορούμε να επιλέξουμε ένα συγκεκριμένο σημείο στον χάρτη και να πλοηγηθούμε σε αυτό, να το αποθηκεύσουμε ή να αναζητήσουμε σημεία ενδιαφέροντος στη γύρω περιοχή




Ρυθμίσεις εμφάνισης χάρτη



Το κουμπί αυτό εμφανίζεται στη θέση του  μόλις αλλάξουμε κάποια ρύθμιση του zoom και μας επαναφέρει στην προεπιλεγμένη ρύθμιση zoom

Πατώντας τον “κέρσορα” που βρίσκεται δεξιά στην οθόνη, έχουμε τις επιλογές του zoom:



Με το “+” κάνουμε zoom in και με το “-” κάνουμε zoom out και πατώντας τον “κέρσορα” μια φορά ακόμη  έχουμε τη δυνατότητα να επιλέξουμε μεταξύ προκαθορισμένων αποστάσεων zoom.

Σημείωση: Η επιλογή με το “0” μας δίνει το **αυτόματο zoom**.



Landmark Navigation

Κατά τη διάρκεια της πλοήγησης, ενημερωνόμαστε μόλις πλησιάζουμε ή περνάμε δίπλα από ορισμένα σημεία ιδιαίτερου ενδιαφέροντος (landmarks) τα οποία μας βοηθούν να προσανατολιστούμε καλύτερα κατά μήκος της διαδρομής μας.


Στην παρακάτω εικόνα κινούμαστε στη Λεωφόρο Αλεξάνδρας στο ρεύμα προς Κηφισίας όπου στο δεξί μας χέρι περνάμε από το γήπεδο Απόστολος Νικολαΐδης. Στο χάρτη βλέπουμε ένα εικονίδιο στο σημείο του γηπέδου και η φωνητική οδηγία μας λέει “Σε 200 μέτρα θα περάσετε ένα στάδιο στα δεξιά σας”

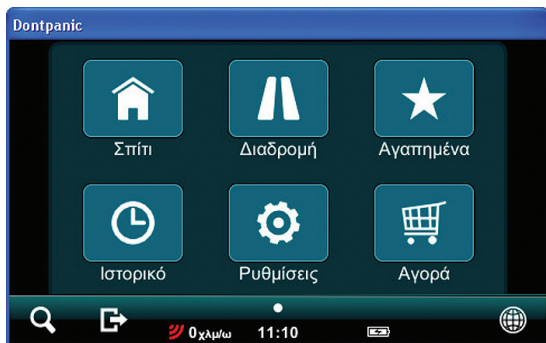



Σε ορισμένες περιπτώσεις, η φωνητική οδηγία μπορεί να ακουστεί με την εξής μορφή: “Μετά την εκκλησία στρίψτε δεξιά”.



Επιλογές κεντρικού μενού

Πατώντας το κουμπί  στο κάτω δεξιά μέρος της οθόνης που βλέπουμε το χάρτη θα μπορούμε στο κεντρικό μενού του προγράμματος. Οι επιλογές μας εκεί είναι οι εξής:



 **“Σπίτι”**: Επιλέγοντας το εικονίδιο “Σπίτι” πλοηγείστε στο σημείο που έχετε ορίσει ως Σπίτι χωρίς να χρειάζεται να το ψάχνετε κάθε φορά.

Σημείωση: Για να ορίσετε μια διεύθυνση ως “Σπίτι” ακολουθείστε τις οδηγίες στη σελίδα 54.



“Διαδρομή”: Από εδώ βλέπουμε τις επιλογές τις διαδρομής μας, επιλέγουμε τύπο διαδρομής (ταχύτερη, συντομότερη χιλιομετρικά), καθώς και τις αποφυγές μας (αυτοκινητόδρομοι, δρόμοι με διόδια, χωματόδρομοι, ακτοπλοϊκές, δακτύλιος Αθήνας).



“Αγαπημένα”: Εδώ αποθηκεύονται τα αγαπημένα σημεία μας καθώς και οι διαδρομές που έχουμε αποθηκεύσει.



“Ιστορικό”: Επιλέγοντας το Ιστορικό μπορούμε να δούμε τους πρόσφατους προορισμούς και ταξίδια μας.



“Ρυθμίσεις”: Από εδώ ρυθμίζουμε την ένταση των φωνητικών εντολών, τη γλώσσα του προγράμματος, τη ζώνη ώρας και το σύστημα μονάδων.





“Αγορά”: Από αυτή την επιλογή μπορούμε να αγοράσουμε και να κατεβάσουμε εκδόσεις χαρτών και λογισμικού.

Σημείωση: Το εικονίδιο αυτό δεν εμφανίζεται σε συσκευές pna (με windows ce) γιατί δεν μπορεί να γίνει κάποια αγορά μέσω των συγκεκριμένων συσκευών.



Επιλογές κεντρικού μενού



“**Εξοδος**”: Για να βγούμε από το λογισμικό πλοήγησης, μπαίνουμε στο κεντρικό μενού του προγράμματος επιλέγοντας το  κάτω δεξιά στην οθόνη και στη συνέχεια επιλέγουμε αυτό το κουμπί  που εμφανίζεται κάτω αριστερά (δίπλα από το εικονίδιο του σήματος).

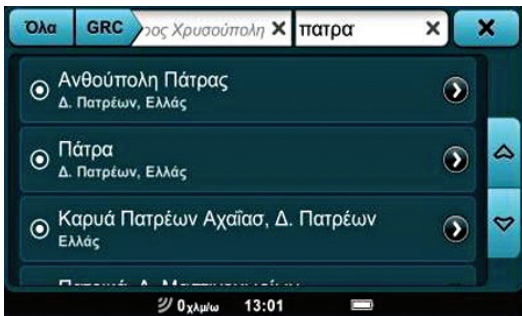
Σημείωση: Το κουμπί “Εξοδος” μας βγάζει τελείως από το πρόγραμμα. Στην έκδοση για Android εάν δεν το πατήσουμε και βγούμε με άλλο τρόπο, το πρόγραμμα θα συνεχίσει να τρέχει στο background καταναλώνοντας πόρους του συστήματος.

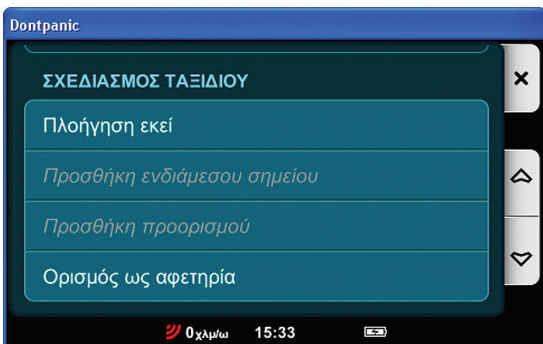


Σχεδιασμός ταξιδιού

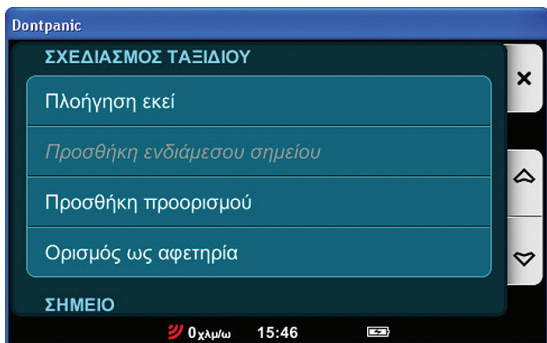
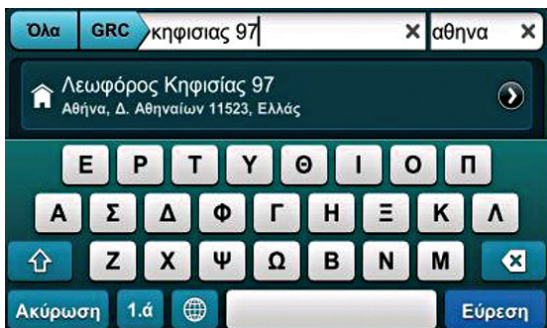
Μπορούμε να σχεδιάσουμε ένα ταξίδι και να δούμε τη διαδρομή που μας προτείνει το πρόγραμμα καθώς και χρήσιμες πληροφορίες για την απόσταση και το χρόνο που θα χρειαστεί κάποιος για τη συγκεκριμένη διαδρομή, χωρίς να έχουμε σήμα στη συσκευή μας. Για να το πετύχουμε, ακολουθούμε τα παρακάτω βήματα:

Ας πούμε πως θέλουμε να ξεκινήσουμε από την Πάτρα με προορισμό Κηφισίας 97 Αθήνα. Γράφουμε στο δεξί πεδίο της αναζήτησης “Πάτρα” αφήνοντας το αριστερό κενό και πατάμε “Εύρεση”. Επιλέγουμε το πρώτο αποτέλεσμα και στο μενού σχεδιασμού διαδρομής δίνουμε “Ορισμός ως αφετηρία”







Στη συνέχεια πηγαίνουμε πάλι στο μενού αναζήτησης και γράφουμε τον προορισμό μας, δηλαδή στο αριστερό πλαίσιο “Κηφισίας 97” και στο δεξί “Αθήνα”. Επιλέγουμε πάλι το πρώτο αποτέλεσμα και στο μενού σχεδιασμού διαδρομής επιλέγουμε “Προσθήκη προορισμού”.

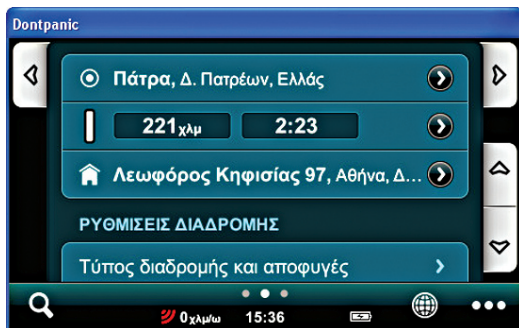


Μετά την τελευταία ενέργειά μας, το ταξίδι μας έχει σχεδιαστεί.




Σχεδιασμός ταξιδιού

Μπαίνουμε στο μενού επιλογών πατώντας το  και διαλέγουμε “Διαδρομή” . Στο μενού αυτό εμφανίζονται οι πληροφορίες για το ταξίδι μας καθώς και η δυνατότητα να τρέξει μια demo διαδρομή, να το διαγράψουμε, να το αποθηκεύσουμε ή να αντιστρέψουμε την αφετηρία με τον προορισμό.





Επιλέγοντας πάνω στο βέλος  που βρίσκεται στις πληροφορίες χιλιομέτρων και χρόνου διαδρομής, βλέπουμε ολόκληρο το ταξίδι μας στο χάρτη (προεπισκόπηση ταξιδιού).

Πατώντας το κουμπί “Έναρξη Demo” ξεκινάει μια demo διαδρομή.

Για να αποθηκεύσουμε μια διαδρομή, επιλέγουμε “Αποθήκευση διαδρομής”. Το ταξίδι αποθηκεύεται στα αγαπημένα μας ταξίδια.

Από το ίδιο μενού της διαδρομής μπορούμε να αντιστρέψουμε τα σημεία αφετηρίας και προορισμού του ταξιδιού μας επιλέγοντας “Αντιστροφή διαδρομής”.



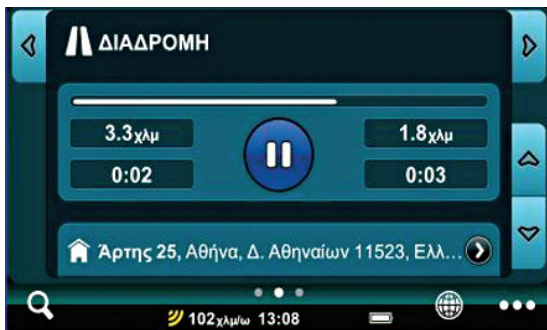
Κεφάλαιο 3

Ρυθμίσεις διαδρομής



Πατώντας το κουμπί “Διαδρομή” θα μπούμε στις ρυθμίσεις διαδρομής όπου από την καρτέλα “ΔΙΑΔΡΟΜΗ” παίρνουμε πληροφορίες για τα χιλιόμετρα που έχουμε κάνει (πάνω αριστερά), τα χιλιόμετρα που απομένουν μέχρι τον προορισμό μας (πάνω δεξιά), το χρόνο που έχουμε οδηγήσει (κάτω αριστερά) και τον εκτιμώμενο χρόνο που θα χρειαστούμε μέχρι να φτάσουμε στον προορισμό μας (κάτω δεξιά).

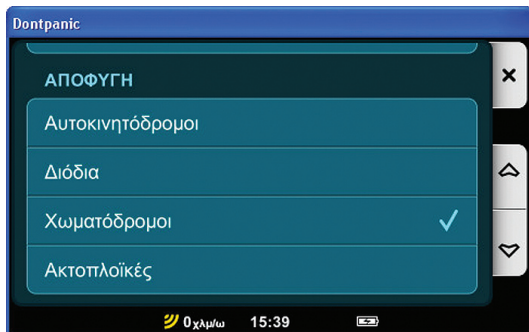
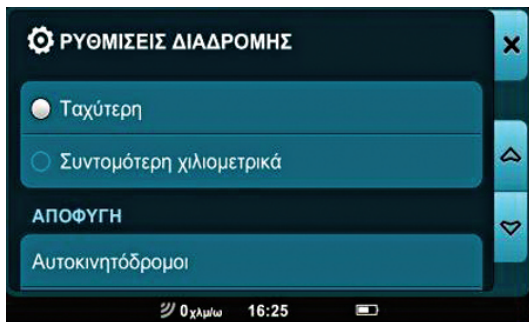
Σημείωση: Εάν πατήσουμε το κεντρικό μωβ κουμπί “Παύση” την ώρα που κάνουμε πλοήγηση, θα σταματήσουν οι φωνητικές οδηγίες, οι οπτικές οδηγίες και ο επαναυπολογισμός διαδρομής. Μόνο η γραμμή πλοήγησης θα παραμείνει στην οθόνη. Όλα ενεργοποιούνται ξανά επιλέγοντας το πράσινο κουμπί της “Εναρξης”.



Ακόμη, μπορούμε να επιλέξουμε τον τύπο διαδρομής (ταχύτερη, συντομότερη χιλιομετρικά) καθώς και τις αποφυγές μας (αυτοκινητόδρομοι, δρόμοι με διόδους, χωματόδρομοι, ακτοπλοϊκές, δακτύλιος Αθήνας).




Ρυθμίσεις διαδρομής

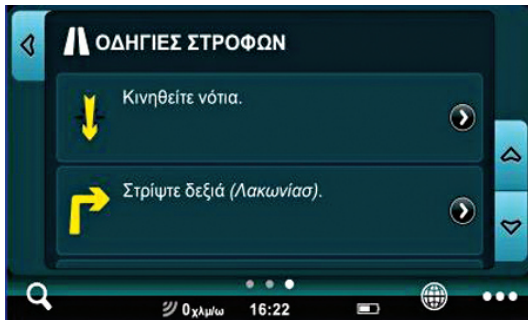




Η ταχύτερη διαδρομή είναι η χρονικά πιο γρήγορη που μπορεί να επιλέξει το πρόγραμμα ακολουθώντας κυρίως κεντρικούς δρόμους.

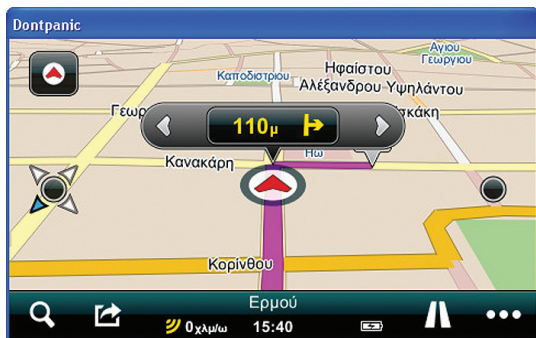
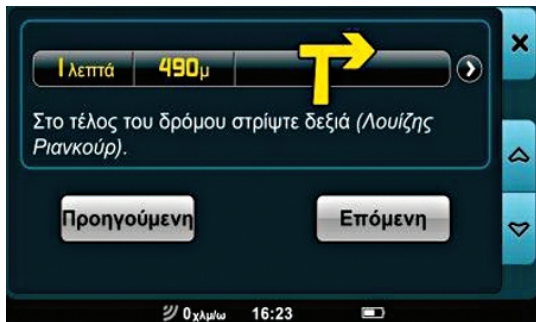
Η συντομότερη χιλιομετρικά διαδρομή είναι η χιλιομετρικά πιο μικρή που μπορεί να επιλέξει το πρόγραμμα και είναι πολύ πιθανό να προτείνει διαδρομές από μικρότερους δρόμους, στενά κλπ.

* Πατώντας το βέλος που δείχνει δεξιά  στο πάνω μέρος της οθόνης, θα μεταφερθούμε στις "ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΤΡΟΦΩΝ". Πατώντας πάνω σε κάποια από αυτές, θα ανοίξει μια νέα καρτέλα με λεπτομέρειες για τη στροφή που επιλέξαμε και πατώντας πάνω στην οδηγία, μπορούμε να δούμε το σημείο της στο χάρτη.






Ρυθμίσεις διαδρομής





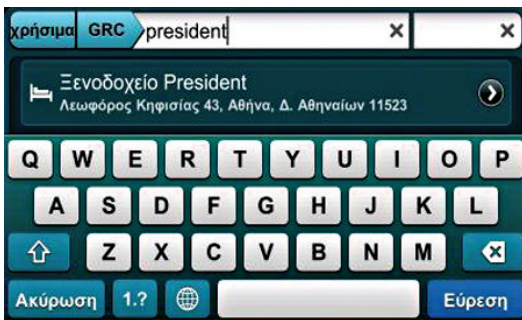
* Πατώντας το βέλος που δείχνει αριστερά  στο πάνω μέρος της οθόνης, θα μεταφερθούμε στην οθόνη του ταχύμετρου όπου λαμβάνουμε πληροφορίες για την ταχύτητα με την οποία κινούμαστε (ταχύμετρο), την κατεύθυνση του Βορρά (πάνω αριστερά), την ένταση του σήματος (πάνω δεξιά), την οδηγία της επόμενης στροφής εφόσον βρισκόμαστε σε πλοήγηση (κάτω αριστερά) και το υψόμετρο (κάτω δεξιά).



Αναζήτηση χρήσιμου (POI)

Ο χάρτης περιέχει πολλά χρήσιμα, τα περισσότερα από τα οποία περιέχουν πλήρεις πληροφορίες και τα οποία μπορούμε να αναζητήσουμε με διάφορους τρόπους:

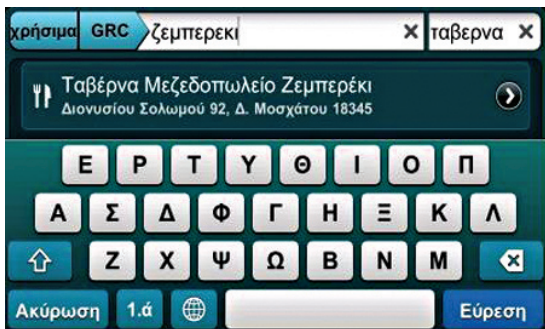
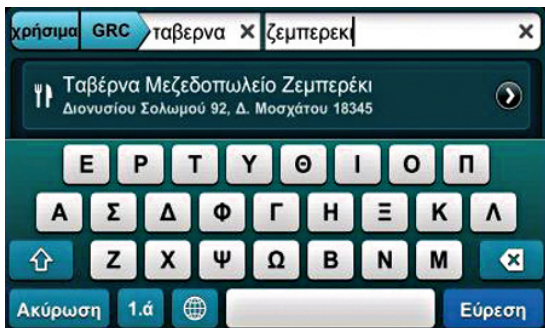
α) Από το μενού αναζήτησης. Από το ίδιο μενού αναζήτησης που ψάχνουμε μια διεύθυνση, μπορούμε να αναζητήσουμε και ένα χρήσιμο. Για παράδειγμα ψάχνουμε το ξενοδοχείο President. Γράφοντας στην αριστερή ή στη δεξιά μπάρα το όνομα του ξενοδοχείου, μας το εμφανίζει αμέσως. Το επιλέγουμε και βλέπουμε τις πληροφορίες που υπάρχουν γι' αυτό. Μας δίνεται επίσης η δυνατότητα να το αποθηκεύσουμε στα αγαπημένα μας, να πλοηγηθούμε εκεί, να αναζητήσουμε άλλα χρήσιμα γύρω από αυτό ή να το ορίσουμε ως αφετηρία/προορισμό/ενδιάμεσο σημείο του ταξιδιού μας.



Σημείωση 1: Στις 2 μπάρες της αναζήτησης μπορούμε να γράψουμε το όνομα του χρήσιμου και την κατηγορία του ή το όνομα και τον δήμο που ανήκει. Για παράδειγμα, μπορούμε να γράψουμε στο ένα πεδίο “ταβέρνα” και στο άλλο “Ζεμπερέκι” ή στο ένα “Ζεμπερέκι” και στο άλλο “Μοσχάτο” χωρίς να παίζει ρόλο τι θα γράψουμε που.

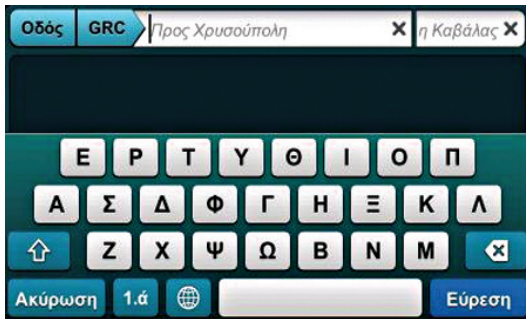


Ρυθμίσεις διαδρομής



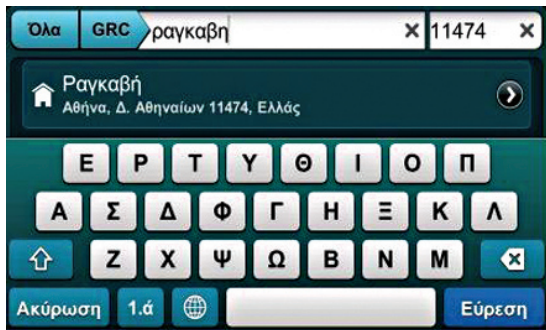


Σημείωση 2: Από προεπιλογή η καρτέλα αναζήτησης κάνει αναζήτηση σε όλη τη βάση δεδομένων (διευθύνσεις, χρήσιμα κλπ). Μπορούμε να περιορίσουμε την αναζήτησή μας πατώντας το κουμπί επιλογής αναζήτησης που βρίσκεται στην πάνω αριστερή γωνία. Έτσι επιλέγουμε να ψάξουμε μόνο για διεύθυνση, για χρήσιμα ή για κάποιο σημείο με την εισαγωγή γεωγραφικών συντεταγμένων. Το ποια επιλογή έχουμε ενεργή φαίνεται πάνω αριστερά όπου αναγράφονται οι εντολές “Όλα”, “χρήσιμα”, “Οδός” και “φ/λ”.





Σημείωση 3: Μπορούμε να αναζητήσουμε μια διεύθυνση εάν καταχωρήσουμε το όνομα της οδού στην αριστερή μπάρα και τον ταχυδρομικό κωδικό της περιοχής στη δεξιά.



β) Από την καρτέλα επιλογών ενός σημείου που επιλέγουμε είτε δίνοντας τη διεύθυνσή του είτε απ' ευθείας από το χάρτη. Με αυτόν τον τρόπο μπορούμε να αναζητήσουμε ένα κοντινό χρήσιμο χωρίς να εισαγάγουμε το όνομά του, αλλά επιλέγοντας την κατηγορία/τις κατηγορίες στις οποίες ανήκει. Επιλέγοντας λοιπόν “Αναζήτηση κοντινού χρήσιμου” θα εμφανιστεί μια λίστα με κατηγορίες από όπου επιλέγουμε αυτές που θέλουμε και πατάμε “Εύρεση”. Θα επιστρέψει μια λίστα με τα 50 κοντινότερα αποτελέσματα των κατηγοριών που επιλέξαμε (χιλιομετρική απόσταση από το σημείο επιλογής μας).



KONTA MOY όλα X

- Atm Eurobank EFG Λεωφορος Κηφ... 80 μ
- Γερμανός Λεωφορος Κηφισιασ, Λεω... 80 μ
- Ταβέρνα Μεζεδοπωλείο Πολυσταφυ... 110 μ
- Atm Εθνική Τράπεζα ΕΤΕ Λεωφορο... 110 μ

0 χλμ/ω 16:16

Dontronic

ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ X

Καμία επιλογή

- Βενζινάδικα
- Ξενοδοχεία
- Parkina

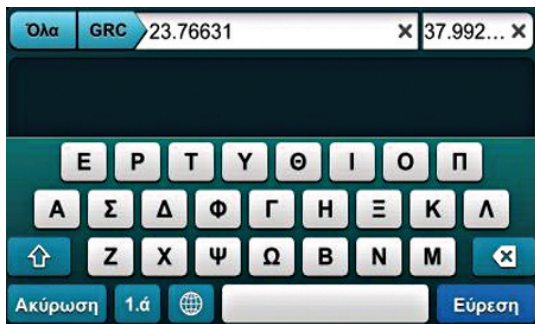
0 χλμ/ω 15:50



Αναζήτηση με γεωγραφικές συντεταγμένες (με φ/λ)

Αναζήτηση με γεωγραφικές συντεταγμένες (με φ/λ)

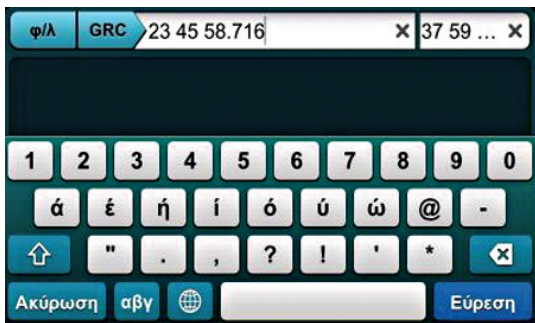
Μέσω της καρτέλας αναζήτησης, μπορούμε να αναζητήσουμε ένα σημείο με βάση τις γεωγραφικές του συντεταγμένες. Ας αναζητήσουμε για παράδειγμα το σημείο με συντεταγμένες 23.76631 (γεωγραφικό μήκος/longitude) και 37.99229 (γεωγραφικό πλάτος/latitude). Γράφουμε το γεωγραφικό μήκος (lon) στην αριστερή μπάρα και το γεωγραφικό πλάτος (lat) στη δεξιά μπάρα, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



Πατάμε “Εύρεση” και αφού εμφανιστεί το αποτέλεσμα, μπορούμε να επιλέξουμε να πλοηγηθούμε εκεί, να το αποθηκεύσουμε, να αναζητήσουμε κοντινά χρήσιμα γύρω από αυτό το σημείο ή να το ορίσουμε ως αφετηρία, προορισμό ή ενδιάμεση στάση του ταξιδιού μας.



Σημείωση 1: Σε κάποιες περιπτώσεις μπορεί να θέλετε να καταχωρήσετε γεωγραφικές συντεταγμένες όχι στο δεκαδικό σύστημα που είδαμε παραπάνω αλλά σε μοίρες, λεπτά και δευτερόλεπτα. Για παράδειγμα, βλέπουμε στο Google Earth ένα σημείο με lon 23 45' 58.716" και lat 37 59' 32.244". Για να καταχωρήσουμε αυτό το σημείο, θα γράψουμε στην αριστερή μπάρα 23 45 58.716 και στη δεξιά μπάρα 37 59 32.244 (υπάρχουν κενά μεταξύ των αριθμών και τελεία πριν την τελευταία τριάδα), όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα:

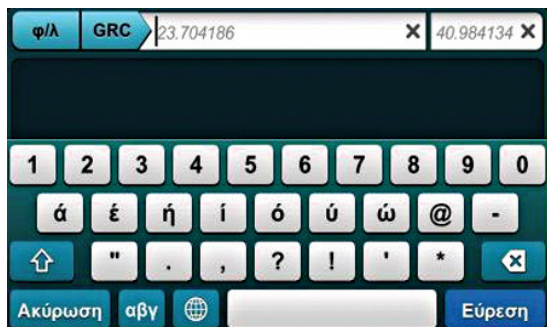


Σημείωση 2: Τα παραπάνω 2 παραδείγματα αφορούν ακριβώς το ίδιο σημείο. Οι αριθμοί είναι διαφορετικοί γιατί πρόκειται για αποτύπωση του ίδιου σημείου σε διαφορετικά συστήματα συντεταγμένων. Οποιοσδήποτε άλλος τρόπος εισαγωγής γεωγραφικών συντεταγμένων εκτός των 2 που περιγράφηκαν, θα δώσουν λάθος αποτελέσματα.



Αναζήτηση με γεωγραφικές συντεταγμένες (με φ/λ)

Σημείωση 3: Πατώντας το κουμπί επιλογής αναζήτησης μπορούμε να αλλάξουμε την αναζήτηση από “Όλα” που είναι ρυθμισμένο σε αναζήτηση γεωγραφικών συντεταγμένων συγκεκριμένα. Τότε θα εμφανιστεί το “φ/λ” στη θέση του “Όλα” που εμφανίζεται στο πάνω και αριστερό μέρος της οθόνης.”





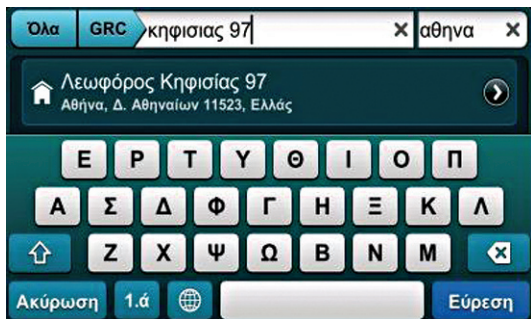
Κεφάλαιο 4

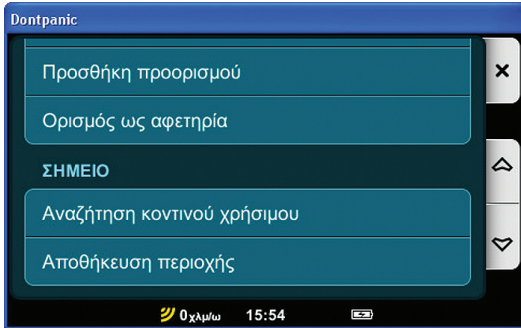
Αποθήκευση σημείου ως αγαπημένο (favorites) - Αποθήκευση διαδρομής - Αποθήκευση σημείου ως Σπίτι - Ιστορικό - Ρυθμίσεις δακτυλίου


- Αποθήκευση αγαπημένου: Το λογισμικό πλοήγησης μας δίνει τη δυνατότητα να αποθηκεύσουμε ένα σημείο που θέλουμε ως “αγαπημένο”, να το βάλουμε σε μία ή παραπάνω κατηγορίες και να το αναζητήσουμε για να πλοηγηθούμε σε αυτό, να σχεδιάσουμε μια διαδρομή ή να αναζητήσουμε χρήσιμα (POI) γύρω του. Αφού λοιπόν επιλέξουμε ένα σημείο από την καρτέλα αναζήτησης (μέσω αναζήτησης διεύθυνσης, με γεωγραφικές συντεταγμένες ή απ’ ευθείας από το χάρτη) πατάμε “Εύρεση” και επιλέγουμε “Αποθήκευση ως αγαπημένο” στην καρτέλα επιλογών που θα εμφανιστεί. Ας αποθηκεύσουμε για παράδειγμα τη διεύθυνση της GeoIntelligence. Πηγαίνουμε στην καρτέλα αναζήτησης και γράφουμε στο αριστερό πεδίο “Κηφισίας 97” και στο δεξί πεδίο “Αθήνα” και πατάμε “Εύρεση”. Θα επιλέξουμε το αποτέλεσμα που μας ενδιαφέρει και στη συνέχεια από τη νέα καρτέλα θα επιλέξουμε “Προσθήκη στα αγαπημένα”.



Αποθήκευση σημείου ως αγαπημένο (favourites)

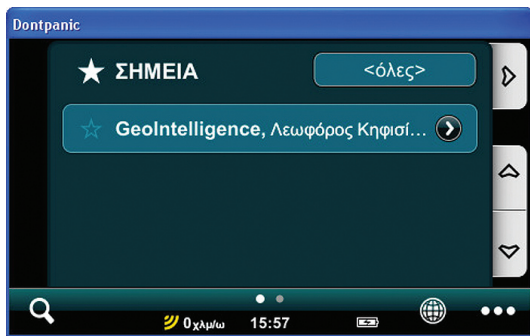
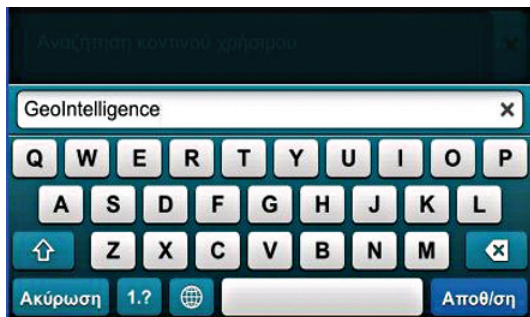




Στη συνέχεια, πηγαίνουμε από το κεντρικό μενού στα “Αγαπημένα” , πατάμε πάνω σε αυτό που αποθηκεύσαμε και επιλέγουμε να δώσουμε όνομα (μέσω την εντολής “Προσθήκη ονόματος”). Πληκτρολογούμε “GeoIntelligence” και πατάμε “Αποθήκευση”.





Αποθήκευση σημείου ως αγαπημένο (favourites)





Το σημείο πλέον έχει αποθηκευτεί. Μπορούμε τώρα να πλοηγηθούμε σε αυτό, να το τοποθετήσουμε σε μία ή περισσότερες κατηγορίες, να αλλάξουμε όνομα, να το διαγράψουμε, να αναζητήσουμε άλλα χρήσιμα γύρω από αυτό ή να το χρησιμοποιήσουμε για το σχεδιασμό της διαδρομής μας.

Σημείωση 1: Μπορούμε να επιλέγουμε ένα σημείο και να το αποθηκεύσουμε πατώντας πάνω στο χάρτη. Στην οθόνη του χάρτη θα επιλέξουμε τον αριστερό κέρσορα  και στη συνέχεια το  ώστε να μπορέσουμε να επιλέξουμε ένα σημείο στο χάρτη. Μόλις επιλέξουμε κάτι πατώντας το με το δάκτυλό μας, θα εμφανιστεί στην οθόνη μια νέα μπάρα. Μόλις την πατήσουμε, θα μας οδηγήσει στην καρτέλα με τις επιλογές του σημείου ώστε να το αποθηκεύσουμε στα αγαπημένα.




Σημείωση 2: Εάν πατήσουμε πάνω στο βέλος πλοήγησης, θα ανοίξει μια νέα καρτέλα με τα στοιχεία του συγκεκριμένου σημείου μέσω της οποίας μπορούμε να αποθηκεύσουμε το σημείο αυτό στα αγαπημένα ή να αναζητήσουμε χρήσιμα γύρω του.

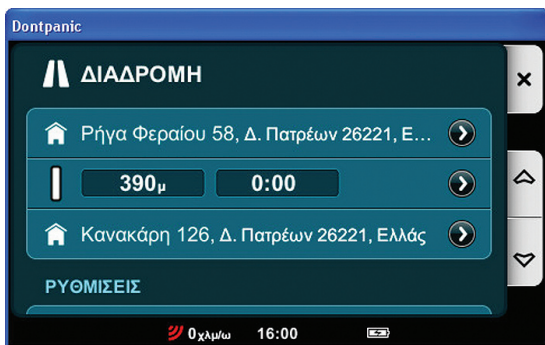
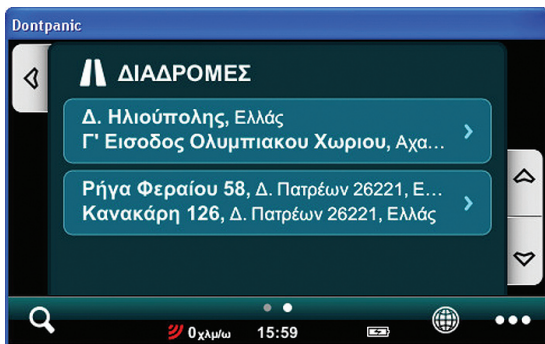
Σημείωση 3: Μπορούμε να αναζητήσουμε τα αγαπημένα μας μέσα από την καρτέλα αναζήτησης γράφοντας το όνομά τους και πατώντας “Εύρεση”.



Αποθήκευση σημείου ως αγαπημένο (favourites)

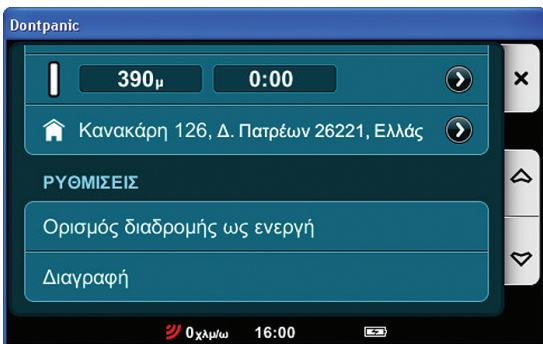
Σημείωση 4: Υπάρχει η δυνατότητα να αποθηκεύσουμε τα αγαπημένα σε κατηγορίες (οικογένεια, φίλοι, εργασία) ώστε να μπορούμε να τα ταξινομήσουμε και να τα αναζητήσουμε ευκολότερα. Αφού διαλέξουμε ένα Αγαπημένο που αποθηκεύσαμε, επιλέγουμε “Κατηγορίες” από την καρτέλα που θα εμφανιστεί και σημειώνουμε τις κατηγορίες που θέλουμε να το έχουμε. Εάν κατηγοριοποιήσουμε όλα μας τα αγαπημένα, θα μπορούμε πιο εύκολα να πλοηγηθούμε σε αυτά.

- Αποθήκευση διαδρομής: Το κείμενο θα αντικατασταθεί με το “Αφού σχεδιαστεί η διαδρομή μας, έχουμε τη δυνατότητα να την αποθηκεύσουμε επιλέγοντας “Αποθήκευση διαδρομής” από την καρτέλα “Διαδρομή”  . Η διαδρομή μας αποθηκεύεται στα “Αγαπημένα”  . Εκεί, αφού επιλέξουμε το βέλος πάνω δεξιά  μπαίνουμε στην καρτέλα των αποθηκευμένων διαδρομών όπου μπορούμε να δούμε αφητηρία και προορισμό, χιλιόμετρα και χρόνο μεταξύ των δύο αυτών σημείων, να την ορίσουμε ως ενεργή για να την τρέξουμε ή να τη διαγράψουμε από τις αγαπημένες διαδρομές.



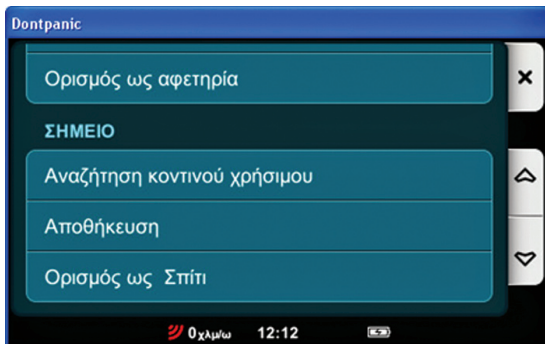
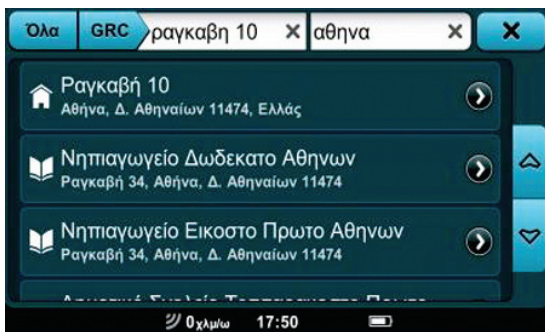


Αποθήκευση σημείου ως αγαπημένο (favourites)



- **Αποθήκευση σημείου ως “Σπίτι”**: Εάν θέλουμε να αποθηκεύσουμε ένα σημείο ως “Σπίτι” ώστε να πλοηγούμαστε άμεσα σε αυτό από το κεντρικό μενού, κάνουμε τα εξής: Αναζητάμε τη διεύθυνση που μας ενδιαφέρει, για παράδειγμα “Ραγκαβή 10 Αθήνα”. Τη διαλέγουμε και από τη νέα καρτέλα πηγαίνουμε κάτω κάτω και επιλέγουμε “Ορισμός ως Σπίτι”.

Αποθήκευση σημείου ως αγαπημένο (favourites)






Αποθήκευση σημείου ως αγαπημένο (favourites)

Η διεύθυνσή μας πλέον έχει οριστεί ως “Σπίτι” και πλοηγούμαστε σε αυτή από το κεντρικό μενού.

Σημείωση 1: Εάν θέλουμε να αλλάξουμε τη διεύθυνση που καταχωρήσαμε ως Σπίτι, απλά επιλέγουμε μια άλλη διεύθυνση και την ορίζουμε ως Σπίτι. Η προηγούμενη καταχώρησή μας θα διαγραφεί.

Σημείωση 2: Μέσα από τα “Αγαπημένα” , το σημείο που έχουμε καταχωρήσει ως Σπίτι συμβολίζεται με ένα ειδικό εικονίδιο – κίτρινο σπίτι

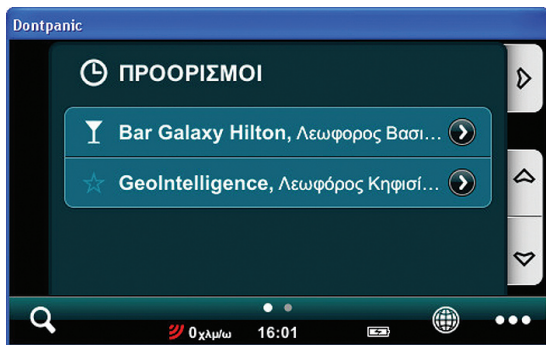




Ιστορικό

Επιλέγοντας το “Ιστορικό”  από το κεντρικό μενού, μπορούμε να δούμε τους πρόσφατους προορισμούς μας καθώς και τις πρόσφατες διαδρομές μας.

- **Μπαίνοντας στο “ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΙ”**, βλέπουμε τους προορισμούς μας. Πατώντας πάνω σε έναν από αυτούς μπορούμε να πλοηγηθούμε σε αυτόν, να τον ορίσουμε ως αφητηρία, ενδιάμεση στάση ή προορισμό του ταξιδιού μας, να αναζητήσουμε χρήσιμα κοντά του, να το αποθηκεύσουμε ως αγαπημένο ή να το διαγράψουμε.





- Από την καρτέλα “ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ” βλέπουμε τα πρόσφατα ταξίδια μας, συνολικά στατιστικά για όλες τις διαδρομές που έχουμε κάνει καθώς και να τα διαγράψουμε.



Dontpanic

← **ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ**

ΕΝΕΡΓΟ

0μ 0h 0' 0" 0χλμ/ω

ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ

Χθες 14 χλμ - 0:43 >

🔍 0χλμ/ω 16:02 🌐 ⋮

Dontpanic

← **ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ**

Χθες 14 χλμ - 0:43 >


ΣΥΝΟΛΙΚΑ

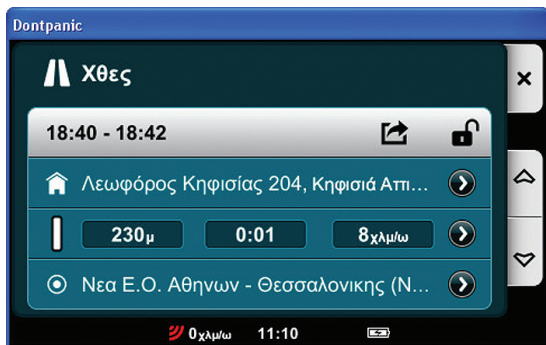
14χλμ 0 0h 43' 19χλμ/ω

Διαγραφή ιστορικού διαδρομών

🔍 0χλμ/ω 16:02 🌐 ⋮



Επιλέγοντας ένα ταξίδι, μπορούμε να δούμε πόσα χιλιόμετρα διανύσαμε, πόσο χρόνο κάναμε, το μέσο όρο ταχύτητας με την οποία κινηθήκαμε και να εμφανίσουμε τη διαδρομή μας στο χάρτη. Τέλος, επιλέγοντας το  μπορούμε να μετατρέψουμε τη διαδρομή μας σε αρχείο kml και να τη δούμε μέσα από το Google Earth στον υπολογιστή μας.



Σημείωση: Επιλογή “Εγγραφή Διαδρομής” δεν υπάρχει. Όλες οι διαδρομές που κάνει ο χρήστης αποθηκεύονται αυτόματα και τις βλέπει μέσα από το “Ιστορικό διαδρομών” όπως περιγράφεται παραπάνω. Μέσα στην κάρτα του GiniusDriver - Don't Panic Edition τα αρχεία των καταγραφών αποθηκεύονται στο φάκελο “backlogs”.

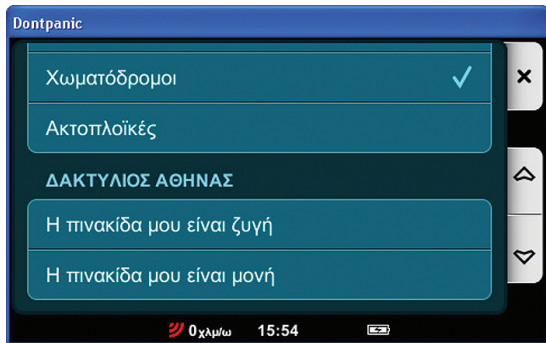


Ρυθμίσεις δακτυλίου Αθήνας

Το πρόγραμμα σας δίνει τη δυνατότητα να ρυθμίσετε την κυκλοφορία σας στο δακτύλιο της Αθήνας ανάλογα με τον αριθμό της πινακίδας σας. Πηγαίνοντας στο μενού “Διαδρομή” και στη συνέχεια “Τύπος διαδρομής και αποφυγές” έχουμε τις εξής επιλογές:

α) Η πινακίδα μου είναι ζυγή

β) Η πινακίδα μου είναι μονή



Όσοι έχουν αριθμό κυκλοφορίας που λήγει σε ζυγό αριθμό επιλέγουν το (α) και όσοι έχουν αριθμό κυκλοφορίας που λήγει σε μονό αριθμό επιλέγουν το (β).



Αναζήτηση με γεωγραφικές συντεταγμένες (με φ/λ)

Εάν δεν τσεκάρουμε κάποια επιλογή, κυκλοφορούμε καθημερινά στο δακτύλιο ενώ αν τσεκαριστούν και οι δύο επιλογές δε θα κυκλοφορούμε καθόλου στο δακτύλιο της Αθήνας.

Σημείωση 1: Η λειτουργία της αποφυγής του δακτυλίου έχει ρυθμιστεί έτσι ώστε να “καταλαβαίνει” αν πρέπει να κυκλοφορήσετε ανάλογα με τις ημέρες και τις ώρες που ισχύει ο δακτύλιος.

Σημείωση 2: Σε περίπτωση που έχετε επιλέξει να μην κυκλοφορείτε στο δακτύλιο, το λογισμικό δε θα σας οδηγήσει σε αυτόν ακόμη και αν ο προορισμός σας βρίσκεται εντός δακτυλίου. Αντίστοιχα, εάν βρίσκεστε εντός δακτυλίου και θέλετε να βγείτε από αυτόν, το λογισμικό δε θα μπορέσει να υπολογίσει διαδρομή εάν δεν έχετε επιλέξει να μπορείτε να κυκλοφορείτε στο δακτύλιο.


Σημείωση 3: Για να λειτουργεί σωστά η αποφυγή δακτυλίου, θα πρέπει να έχετε καλό σήμα και να έχει ρυθμιστεί σωστά η ζώνη ώρας μέσα από το λογισμικό. Αυτό γίνεται αυτόματα μόλις το πρόγραμμα “δει” δορυφόρους. Εάν δε γίνει, το λογισμικό αποφασίζει για την κίνησή σας στο δακτύλιο ανάλογα με τη ρύθμιση ώρας που έχει η συσκευή σας.

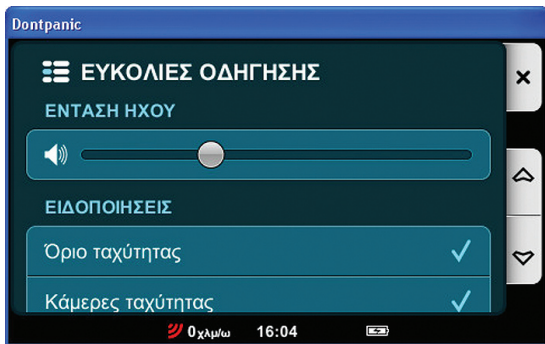
Σημείωση 4: Η αρχική ρύθμιση για το δακτύλιο μόλις παραλάβουμε το λογισμικό είναι να έχουμε τη δυνατότητα να κυκλοφορήσουμε σε αυτόν όλες τις ώρες και όλες τις μέρες της εβδομάδας. Ο χρήστης είναι υπεύθυνος για την αλλαγή των ρυθμίσεων σύμφωνα με τις ανάγκες του.



Κεφάλαιο 5

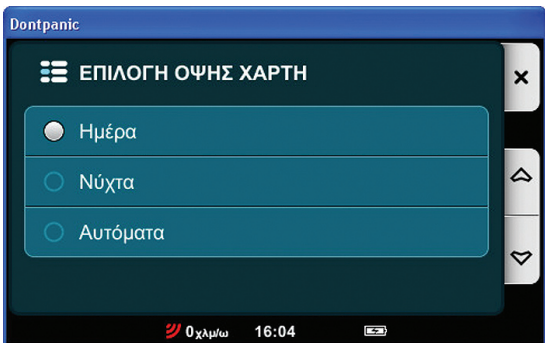
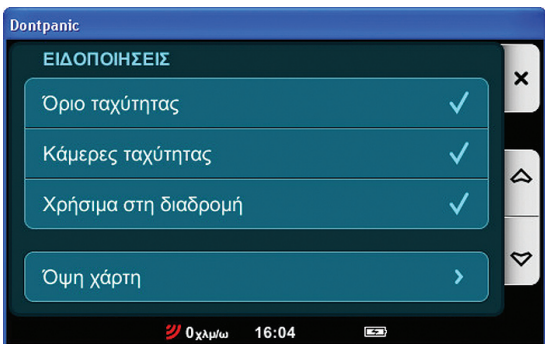
Ρυθμίσεις ήχου φωνητικών εντολών, ειδοποιήσεων ορίου ταχύτητας, καμερών τροχαίας & κοντινότερων χρησίων, skin (όψεις) ημέρας/νύχτας

Επιλέγοντας το εικονίδιο “ΕΥΚΟΛΙΕΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ”  από την κάτω μπάρα του χάρτη εμφανίζεται μια καρτέλα με τις επιλογές για τη ρύθμιση του ήχου των φωνητικών εντολών, την ειδοποίηση ορίου ταχύτητας, την ειδοποίηση για ύπαρξη καμερών τροχαίας (εφόσον εισαχθούν τα δεδομένα από το χρήστη), τη δυνατότητα εμφάνισης κοντινότερων χρησίων (συνήθως βενζινάδικα, parking) στο πάνω δεξί μέρος της οθόνης κατά τη διάρκεια της πλοήγησης, καθώς και για την επιλογή skin ημέρας/νύχτας.






Αναζήτηση με γεωγραφικές συντεταγμένες (με φ/λ)





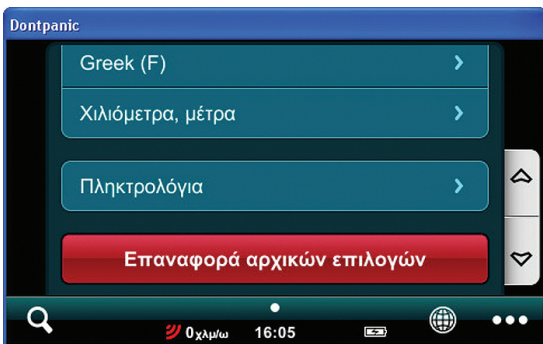
Ρυθμίσεις γλώσσας πλοήγησης, ζώνης ώρας, σύστημα μονάδων

Επιλέγοντας “Ρυθμίσεις”  από το μενού επιλογών, μπαίνουμε σε μια καρτέλα όπου ρυθμίζουμε την ένταση του ήχου του λογισμικού, τη ζώνη ώρας (πολύ χρήσιμο για τη σωστή λειτουργία της αποφυγής δακτυλίου), τη γλώσσα πλοήγησης και μενού καθώς και το σύστημα μονάδων που θέλουμε να βλέπουμε (χιλιόμετρα/μίλια) και τις γλώσσες πληκτρολογίου που θέλουμε να έχουμε διαθέσιμες κατά τη πληκτρολόγηση μιας αναζήτησης.






Αναζήτηση με γεωγραφικές συντεταγμένες (με φ/λ)

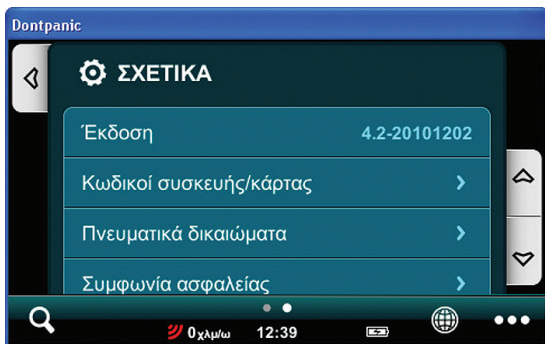


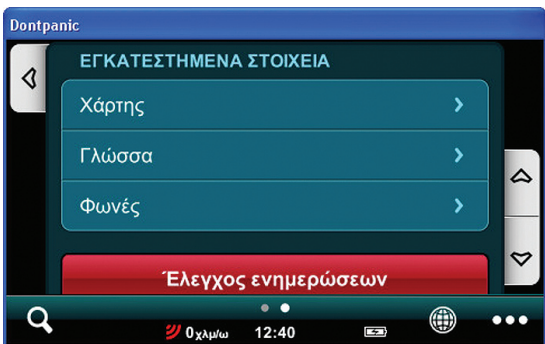
Σημείωση 1: Η ζώνη ώρας ρυθμίζεται αυτόματα μόλις βρει σήμα η συσκευή. Εάν δε γίνει αυτό, μπαίνοντας στις επιλογές ζώνης ώρας μπορούμε να τη ρυθμίσουμε χειροκίνητα.



Σχετικά

Επιλέγοντας από το κεντρικό μενού “Ρυθμίσεις”  και στη συνέχεια το δεξί βέλος θα μπούμε στην καρτέλα “ΣΧΕΤΙΚΑ” όπου υπάρχουν πληροφορίες για την έκδοση του λογισμικού, τα κλειδιά της συσκευής σας καθώς και για τις εκδόσεις των στοιχείων που έχετε εγκατεστημένα όπως η έκδοση του χάρτη, η γλώσσα του προγράμματος και των φωνών πλοήγησης.





Σημείωση: Ορισμένες συσκευές που έχουν πρόσβαση στο internet (smartphones) θα μπορούν να κάνουν αναβαθμίσεις μέσα από τη συγκεκριμένη καρτέλα. Αυτό δεν ισχύει για τις συσκευές rna (win ce) όπου η διαδικασία θα γίνεται μόνο μέσα από το **www.giniusdriver.gr** όπου υπάρχουν αναλυτικές οδηγίες αναβάθμισης.



Πολιτική αναβάθμισης χαρτών - Διαδικασία αναβάθμισης λογισμικού και χαρτών

➤ Η άδεια χρήσης που συνοδεύει αυτό το εγχειρίδιο έχει δικαίωμα αναβάθμισης του χάρτη Ελλάδας χωρίς κάποιο χρονικό περιορισμό, για όσο διάστημα διαρκέσει η συνεργασία της GeoIntelligence με τη Mireo. Τα δικαιώματα αναβάθμισης είναι διαφορετικά εάν το παρόν εγχειρίδιο δεν διαθέτει άδεια χρήσης.

➤ Η αναβάθμιση του λογισμικού Don't Panic παρέχεται από τη Mireo για όσο χρονικό διάστημα οι (παλαιότερες κυρίως) συσκευές πλοήγησης πληρούν τις ελάχιστες απαιτήσεις σε μνήμη ή/και επεξεργαστή ώστε να είναι συμβατές με τις μελλοντικές αναβαθμίσεις του λογισμικού.

Σημείωση: Υπάρχει περίπτωση μια μελλοντική αναβάθμιση του λογισμικού να μην είναι πλήρως συμβατή με κάποιον μη αναβαθμισμένο χάρτη. Σε αυτή την περίπτωση προτείνεται να γίνει επέκταση των δικαιωμάτων αναβάθμισης ώστε λογισμικό και χάρτης να είναι πλήρως συμβατά.

Η αναβάθμιση λογισμικού και χαρτών για συσκευές rna (win ce) γίνεται μέσω του site www.giniusdriver.gr με τη βοήθεια αναλυτικών οδηγιών που υπάρχουν σε αυτό, αφού κάνετε εγγραφή και δηλώσετε τα απαραίτητα στοιχεία (άδεια χρήσης και DeviceID ή StorageID). Η αναβάθμιση γίνεται με αντικατάσταση αρχείων της κάρτας (ή της εσωτερικής μνήμης της συσκευής – ανάλογα που βρίσκεται εγκατεστημένο το Don't Panic).



Αναζήτηση με γεωγραφικές συντεταγμένες (με φ/λ)

Πριν από οποιαδήποτε αναβάθμιση, πρέπει να κρατηθεί ένα αντίγραφο ασφαλείας (backup) του φακέλου με το GiniusDriver - Don't Panic Edition στον υπολογιστή μας για να μπορούμε να επανέλθουμε στη λειτουργικότητα του προγράμματος σε περίπτωση λάθους κατά τη διαδικασία της αναβάθμισης.

Στις εκδόσεις Android και iPhone οι αναβαθμίσεις γίνονται μέσα από το λογισμικό πλοήγησης. Στην έκδοση για pc το λογισμικό βρίσκεται προεγκατεστημένο στην εσωτερική μνήμη της συσκευής ή στην κάρτα μνήμης από την οποία και τρέχει αποκλειστικά. Αντιγραφή του προγράμματος σε άλλη συσκευή ή κάρτα μνήμης θα οδηγήσει σε μη εκκίνηση του προγράμματος πλοήγησης..

Τεχνική υποστήριξη

Τεχνική υποστήριξη για τη λειτουργία του προγράμματος καθώς και για τις αναβαθμίσεις μπορείτε να βρείτε στα γραφεία της GeoIntelligence Λεωφόρος Κηφισίας 97 11523 Αθήνα - Αμπελόκηποι (Δευτέρα-Παρασκευή 10:00-14:00) και στα τηλέφωνα 210-6998687 και 210-6998688 (Δευτέρα-Παρασκευή 10:00-16:00).



Αναφορά λαθών

Η εταιρεία GeoIntelligence έχει αναπτύξει μια web-based εφαρμογή μέσω της οποίας μπορείτε να αναφέρετε πρόσφατες αλλαγές ή λάθη που εντοπίζετε στους χάρτες του λογισμικού σας. Μετά από την εκάστοτε αναφορά σας, το συνεργείο της εταιρείας τις ελέγχει και τις εισάγει στην επόμενη αναβάθμιση των χαρτών της.

Η εταιρεία GeoIntelligence

Home Για επαγγελματίες Developers Για όλους **Αναφορά λαθών** Shop

Αναφορά λαθών Σύνδεση Εγγραφή

Αναφορά λαθών

Βοηθήστε μας να κάνουμε καλύτερους χάρτες!

Η αναφορά σας μας είναι πάντα πολύτιμη!
 Σας ευχαριστούμε να είναι ενταχισμένη η λειτουργία της Αναφοράς στον browser που χρησιμοποιείτε.
 Η εφαρμογή λειτουργεί στους περιηγητές browser, αλλά έχει δοκιμαστεί επίσης σε Mozilla και Microsoft Internet Explorer.

Εάν έχετε ήδη λογαριασμό «άντε log in, ισοδύναμο το email και συνθηματικό που έχει δώσει, διαφορετικά εγγραφείτε πατώντας το κουμπί "Είμαι νέος χρήστης".

Για τη χρήση της εφαρμογής ακολουθείτε τα παρακάτω βήματα:

➤ Πληκτρολογήστε στον browser που χρησιμοποιείτε www.giniusdriver.gr και επιλέξτε “Αναφορά λαθών” ή πηγαίνατε κατ’αυθείαν στο www.ngi.gr/bug_report_maps.php



Αναφορά λαθών

- Δημιουργήστε λογαριασμό πατώντας “Είμαι νέος χρήστης” και δηλώστε τα στοιχεία που σας ζητούνται.
- Μετά την ολοκλήρωση της εγγραφής σας, πληκτρολογήστε τα αντίστοιχα στοιχεία που δηλώσατε στα πεδία e-mail και password και στη συνέχεια επιλέξτε το χάρτη που χρησιμοποιείτε. Σε περίπτωση που δε βλέπετε την έκδοση του χάρτη που χρησιμοποιείτε, επιλέξτε τον πιο πρόσφατο της λίστας και δηλώστε στα σχόλια της αναφοράς σας τον χάρτη στον οποίο αναφέρεστε
- Βρείτε την τοποθεσία που σας ενδιαφέρει είτε καταχωρώντας οδό, αριθμό και περιοχή στα αντίστοιχα πεδία είτε χειροκίνητα στο χάρτη με σμίκρυνση/μεγέθυνση και μετατόπισή του.



Αναζήτηση διεύθυνσης

Οδός Αριθμός

Περιοχή Τ.Κ.

Αναζήτηση

Σημεία λαθών

Κάντε διπλό κλικ σε ένα σημείο λάθους για να εστιάσει ο χάρτης

Προσθήκη με συντεταγμένες *

Γ. Μήκος (λ) Γ. Πλάτος (φ)

Αναφορά λάθους

Καταχώρηση σημείων

Σημεία ενδιαφέροντος...

Αποτελέσματα αναζήτησης διεύθυνσης:

Κάντε κλικ σε μια διεύθυνση για να εστιάσει ο χάρτης σε αυτή

➤ Χρησιμοποιήστε το εικονίδιο για να ορίσετε το ακριβές σημείο του λάθους πάνω στο χάρτη. Στο πλαίσιο “Αναφορά λάθους” πληκτρολογήστε μια σύντομη περιγραφή του λάθους (καθώς και την έκδοση χάρτη που αναφέρεστε αν δεν υπάρχει στη λίστα)



Αναφορά λαθών

➡ Πατήστε “Καταχώρηση σημείων”



Εναλλακτικά μπορείτε να δηλώσετε ένα bug καλώντας το τμήμα τεχνικής υποστήριξης της GeoIntelligence ή στέλνοντας ένα e-mail στο ngi@ngi.gr με τις λεπτομέρειες για το λάθος που εντοπίσατε.



Συχνές ερωτήσεις (FAQ)

1) Μόλις ξεκινάει η εφαρμογή με δείχνει μόνιμα στο κενό με έναν κόκκινο κύκλο στο κέντρο της οθόνης. Γιατί?
- Το λογισμικό πλοήγησης θα σας εμφανίσει αυτόματα στο σημείο που βρίσκεστε μόλις βρει σήμα από τους δορυφόρους. Για να γίνει αυτό, θα πρέπει να βγείτε σε ανοιχτό χώρο (η συσκευή να “βλέπει ουρανό”) και να περιμένετε ακίνητος λίγα λεπτά. Μόλις “κλειδώσει” δορυφόρους, θα σας εμφανίσει στο σημείο που βρίσκεστε και μπορείτε να ξεκινήσετε την πλοήγηση. Εναλλακτικά, μπορείτε να κάνετε “Σχεδιασμό διαδρομής” (δείτε σελίδα XX)

2) Η αναζήτηση μου εμφανίζει 30 αποτελέσματα αλλά όχι την οδό που του έχω ζητήσει. Γιατί?
- Η μηχανή αναζήτησης του GiniusDriver - Don't Panic Edition εμφανίζει τα πρώτα 30 αποτελέσματα. Εάν η οδός που αναζητάτε δεν ανήκει σε αυτά, επαναλάβετε την αναζήτηση δίνοντας περισσότερες λεπτομέρειες.

3) Πώς κάνω “Εξοδο” από το πρόγραμμα?
- Για να βγω από το πρόγραμμα, μπαίνω στο κεντρικό μενού και επιλέγω το  που βρίσκεται κάτω αριστερά (δίπλα από το εικονίδιο του σήματος). 

4) Μπορώ να κάνω χιλιομετρική αναζήτηση στις εθνικές οδούς?
- Ναι. Πηγαίνουμε στην καρτέλα αναζήτησης και γράφουμε στην αριστερή μπάρα “χιλιόμετρο” και στη δεξιά “αθηνών λαμίας 45” (με κενά ανάμεσα) και θα πλοηγηθούμε στο 45ο χιλιόμετρο Εθνικής Οδού Αθηνών-Λαμίας.



Συχνές ερωτήσεις (FAQ)

Αρχικά η χιλιόμετρηση έχει περάσει στην Εθνική οδό Πατρών-Αθηνών-Θεσσαλονίκης αλλά σε επόμενες αναβαθμίσεις θα εξαπλωθεί και στο υπόλοιπο εθνικό οδικό δίκτυο της Ελλάδας.

5) Τι γίνεται όταν μπαίνω μέσα σε ένα τούνελ? Συνεχίζεται η πλοήγηση ή σταματάει?

- Όταν μπαίνετε σε τούνελ, η συσκευή χάνει την επαφή της με τους δορυφόρους (δεν έχει σήμα). Παρόλα αυτά, το λογισμικό θα συνεχίσει να κάνει πλοήγηση και να σας οδηγεί σωστά, θεωρώντας πως κινείστε εντός του τούνελ με την ίδια ταχύτητα με την οποία μπήκατε σε αυτό (το βέλος πλοήγησης θα αλλάξει σε κύκλο και θα κινείται κανονικά). Μόλις βγείτε από το τούνελ, σε μερικά δευτερόλεπτα η συσκευή θα βρει σήμα και θα συνεχίσει την πλοήγηση κανονικά.

6) Από που ρυθμίζω σε ποια θύρα και τι ταχύτητα θα λειτουργεί το λογισμικό στη συσκευή μου?

- Το *GiniusDriver Don't Panic Edition* βρίσκει αυτόματα σε ποια COM συνδέεται η κεραία GPS της συσκευής σας, δε χρειάζεται να κάνετε τίποτα εσείς.

7) Έβγαλα την κάρτα με το GiniusDriver - Don't Panic Edition από τη συσκευή μου και την τοποθέτησα σε μια άλλη αλλά δεν τρέχει. Τι συμβαίνει?

- Υπάρχει πιθανότητα μια συσκευή να διαβάζει το εκτελέσιμο αρχείο από διαφορετικό "μονοπάτι" από ότι μια άλλη. Επίσης, οι εκδόσεις του λογισμικού είναι διαφορετικές για κάθε λειτουργικό σύστημα. Αν δηλαδή τοποθετήσετε μια κάρτα του προγράμματος που έτρεχε σε συσκευή με windows mobile σε συσκευή με android, το λογισμικό πλοήγησης δεν θα τρέξει. Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να



επικοινωνήσετε με την τεχνική υποστήριξη της GeoIntelligence για περισσότερες πληροφορίες.

8) Έχασα την κάρτα μου/καταστράφηκε. Τι μπορώ να κάνω?
- Σε περίπτωση απώλειας ή καταστροφής της κάρτας σας, θα πρέπει να περάσετε από τα γραφεία μας για να αγοράσετε μια καινούρια (σε τιμή κόστους).

9) Θα τρέξει το λογισμικό πλοήγησης αν το αντιγράψω σε άλλη κάρτα μνήμης?
- Το *GiniusDriver - Don't Panic Edition* είναι κλειδωμένο πάνω στην κάρτα μνήμης οπότε αν το αντιγράψετε σε νέα κάρτα και την εισάγετε στη συσκευή σας, δεν θα τρέξει.

10) Θέλω μια άδεια για το *GiniusDriver - Don't Panic Edition* σε μια δική μου κάρτα, τι διαδικασία πρέπει να ακολουθήσω για να την αποκτήσω?
- Στην περίπτωση αυτή θα πρέπει να επικοινωνήσετε με τη *GeoIntelligence* ώστε να σας ενημερώσουν σχετικά με τη διαδικασία που θα πρέπει να ακολουθήσετε.

11) Μόλις ξεκινάει το πρόγραμμα, ανοίγει και η σύνδεση δεδομένων (GPRS). Χρεώνομαι για αυτό?
- Το *GiniusDriver - Don't Panic Edition* δεν απαιτεί σύνδεση δεδομένων για να λειτουργήσει. Διάφορες συσκευές προσφέρουν αυτή τη δυνατότητα για ταχύτερο "κλείδωμα" δορυφόρων και μεγαλύτερη ακρίβεια. Είναι καθαρά θέμα συσκευής και όχι λογισμικού πλοήγησης. Προτείνεται να απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο της συσκευής σας για να απενεργοποιήσετε αυτή τη δυνατότητα εάν το επιθυμείτε (δείτε σχετικές πληροφορίες και στο εισαγωγικό σημείωμα).



Λεξικό όρων

	σελ.		σελ.
Αγαπημένα	47	Ιστορικό	57
Αγορά	25	Ιστορικό διαδρομών	58
Αναβάθμιση	69	Ιστορικό προορισμών	57
Αναφορά λαθών	71	Κατηγορίες αγαπημένων	52
Αναζήτηση διεύθυνσης	10	Κεντρικό μενού	24
Αναζήτηση με TK	42	Μετατροπή σε km/l	60
Αναζήτηση με φ/λ	44	Νύχτα	63,64
Αναζήτηση πώλης/χωριού	27	Οδηγίες στροφών	35
Αναζήτηση χιλιόμετρου	75	Ορισμός ως αφετηρία	27
Αναζήτηση χρησίμου	38	Ορισμός ως σπίτι	54
Αντιστροφή διαδρομής	31	Όψη χάρτη	21,64
Αποθήκευση διαδρομής	52	Παύση διαδρομής	32
Αριθμοί πληκτρολογίου	15	Πλοήγηση εκεί	13
Αποθήκευση σημείου ως "Σπίτι"	54	Προεπισκόπηση ταξιδιού	17
Αφετηρία	27	Προσθήκη προορισμού	28
Γλώσσα μενού	65	Ρυθμίσεις	65
Γλώσσα φωνητικών οδηγιών	65	Ρυθμίσεις διαδρομής	30,34
Δακτύλιος Αθήνας	61	Σπίτι	24,54
Διαδρομή	25,30,33	Συντομότερη διαδρομή	34
Εγγραφή διαδρομής	60	Συχνές ερωτήσεις (FAQ)	75
Εγκατεστημένα στοιχεία	67	Σχεδιασμός ταξιδιού	27
Εθνική οδός	75	Σχετικά	67
Ειδοποίηση ορίου ταχύτητας	63	Ταχύμετρο	37
Έκδοση λογισμικού	67	Ταχύτερη διαδρομή	34
Έκδοση χάρτη	75	Τεχνική υποστήριξη	70
Εμφάνιση χάρτη	10,18,75	Τούνελ	76
Έναρξη demo	31	Τύπος διαδρομής	34
Ένταση ήχου	63	Υψόμετρο	37
Έξοδος	26	Χρήσιμα στη διαδρομή	42,43
Επιλογή σημείου από χάρτη	21	Χρεώσεις	5,77
Ευκολίες οδήγησης	63	DeviceID	65
Εύρεση	10	GPRS	5,77
Ζουμ	20,21	Landmark navigation	23
Ζώνη ώρας	66	StorageID	67
Ημέρα	63,64		



ΚΑΛΕΣ ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ !

Το παρόν λογισμικό προστατεύεται από το νόμο περί πνευματικής ιδιοκτησίας και τις διεθνείς συμβάσεις. Η μη εξουσιοδοτημένη αναπαραγωγή ή διανομή του παρόντος λογισμικού ή τμήματός του, απαγορεύεται αυστηρά.

Κωδικός άδειας χρήσης για την αναβάθμιση του λογισμικού σας. Παρακαλούμε φυλάξτε τον γιατί θα σας χρειαστεί κατά την εγγραφή σας στο site.







Λ. Κηφισίας 97,
Αθήνα 11523
τηλ: +30 210 6998687-8
φαξ: +30 210 6998412
e-mail: ngi@ngi.gr