# FOLLOW ME 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.giniusdriver.gr

Χρήσιμες πληροφορίες σε συχνές ερωτήσεις σε σχέση με τα προγράμματα πλοήγησης, μπορείτε να βρείτε στο forum www.navimania.gr



# Περιεχόμενα

	σελίδα
Εισαγωγικό σημείωμα	5
Κεφάλαιο 1	9
Εισαγωγή στις βασικές λειτουργίες	9
Κεφάλαιο 2	14
Βρίσκονταs τον προορισμό	14
Κεφάλαιο 3	22
Πλοήγηση	22
Κεφάλαιο 4	<b>26</b>
Επισκόπηση και επεξεργασία διαδρομής	26
Πώs αλλάζω προορισμό και	28
προσθέτω ενδιάμεσεs στάσειs;	
Πώs αλλάζω τη σειρά των ενδιάμεσων στάσεων;	31
Πώs ρυθμίζω την αποφυγή δακτυλίου;	34
Κεφάλαιο 5	37
Επισκόπηση και επεξεργασία ταξιδιού	37
Κεφάλαιο 6	39
Κεντρικό μενού	39
Εύρεση μιας τοποθεσίας	39
Εύρεση ενόs σημείου ενδιαφέροντοs (Χρήσιμο)	44
Δουλεύονταs με τις αγαπημένες σας θέσεις	47
Ιστορικό προορισμών	49
Αποθηκεύονταs τις διαδρομές σας	50



Εικόνες Geopix	55
Οργάνωση ταξιδιών	58
Κεφάλαιο 7	61
Ρυθμίσεις	61
Εμφάνιση χάρτη	61
Χρήσιμα χάρτη	66
Ειδοποιήσεις χρήσιμου	67
Ένταση ήχου	68
Ρυθμίσεις ώρας	68
Φωνητικές οδηγίες και ένταση	70
Μονάδες (μέτρησης)	70
Πληκτρολόγιο	71
Επαναφορά προεπιλογών (αρχικών επιλογών)	71
Κεφάλαιο 8	72
Εφαρμογή αναφοράς λαθών των χαρτών του πλοηγού	72







## 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 παρ μπριζ του αυτοκινήτου σας). Για να μπορέσει όμως να λειτουργήσει ο πλοηγός σας, θα πρέπει να λαμβάνει σήμα (να "δει") από τουλάχιστον τέσσερις δορυφόρους.

### Πριν ξεκινήσετε

Τοποθετήστε το σύστημα πλοήγησης με ανοικτή την κεραία και ενεργοποιήστε το.

Φροντίστε το αυτοκίνητο να βρίσκεται σε σημείο στο οποίο ο ορίζοντας να είναι ανοικτός, δηλαδή όχι κάτω από πυκνόφυλλα δένδρα, δίπλα σε ψηλά κτίρια ή μέσα σε στενούς δρόμους με ψηλά κτίρια

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 (τούνελ, δένδρα, ψηλά κτίρια). 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.

## Mnvύματα πλοήγησηs

6

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 (μπλε γραμμή), για να δείτε με ακρίβεια την επόμενή 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.

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 αποκλείουμε το ενδεχόμενο να έχει γίνει και κάποιο λάθος κατανραφής. 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.giniusdriver.gr 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 "Κινηθείτε κυκλικά 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: "Κινηθείτε κυκλικά 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 εμφανίζει 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 reset. 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 1ο Εισαγωγή στις βασικές λειτουργίες

Κατά την εκκίνηση του προγράμματος εμφανίζεται στην οθόνη σας ο χάρτης. Πιέστε με το πενάκι (ή το δάχτυλο) και σύρετε κατά μήκος την οθόνη για να κινηθεί



## Γλωσσάριο

Διαδρομή: Η απόσταση που έχει υπολογιστεί μεταξύ δύο σημείων, βασισμένη στις ρυθμίσεις (τύπος διαδρομής πχ. συντομότερη, ταχύτερη και τύπος οχήματος). Το σημείο αφετηρίας είναι πάντα η τρέχουσα θέση του GPS. Μόνο μία διαδρομή μπορεί να είναι ενεργή κατά τη χρήση του προγράμματος.



Ταξίδι: Η απόσταση που έχει υπολογιστεί μεταξύ δύο σημείων, βασισμένη στις ρυθμίσεις, το σημείο αφετηρίας, τον προορισμό και ενδιάμεσες στάσεις. Μπορείτε να αποθηκεύσετε μεγάλο αριθμό ταξιδιών.

Ενδιάμεσα σημεία: Ένα σημείο στη διαδρομή ή στο ταξίδι που μπορεί να προστεθεί είτε στη διαδρομή είτε στο ταξίδι από οποιοδήποτε σημείο του χάρτη.

Χρήσιμα: Σημεία ενδιαφέροντος.

## Εικονίδια και λειτουργίεs τουs:



Εμφανίζει το μενού για την ρύθμιση της έντασης



Περιστρέφει τον χάρτη προς τον ορίζοντα



Περιστρέφει τον χάρτη προς τη δισδιάστατη (2D) μορφή



Εμφανίζει το μενού της διαδρομής



Εμφανίζει την κατεύθυνση του Βορρά







Μεγέθυνση χάρτη (Zoom in)



Σμίκρυνση χάρτη (Zoom out)



Ξεκινάει την εγγραφή της θέσης του GPS



Σταματά την εγγραφή της θέσης του GPS



Περιστρέφει τον χάρτη κυκλικά αριστερά (CCW)



Περιστρέφει τον χάρτη κυκλικά δεξιά (CW)



Εμφανίζει το κεντρικό μενού



Εμφανίζει την ώρα. Πατώντας ξανά πάνω στην ένδειξη εμφανίζεται η ταχύτητα του οχήματός σας Πατώντας πάνω στο χάρτη, δείχνει το όνομα της οδού στο σημείο που πατήσατε και εμφανίζει το μενού "επιλογές τοποθεσίας".



## Γλωσσάριο επιλογών τοποθεσίας:

#### Πλοήγηση εκεί:

12

Υπολογίζει τη διαδρομή μέχρι το επιλεγμένο σημείο και ξεκινάει την πλοήγηση.

#### Αναζήτηση κοντινού χρήσιμου:

Ξεκινάει την αναζήτηση για το κοντινότερο σημείο ενδιαφέροντος.



Σχεδιασμός ταξιδιου - Προσθήκη προορισμού: Επιλέγεται το σημείο ως προορισμός ταξιδιού.

Σχεδιασμός ταξιδιου - Προσθήκη ενδιάμεσου σημείου: Επιλέγεται το σημείο ως ενδιάμεση στάση ταξιδιού.

Σχεδιασμός ταξιδιου - Ορισμός ως αφετηρία: Επιλέγεται το σημείο ως αφετηρία του ταξιδιού σας.

Αποθήκευση περιοχής **Η** Προσθήκη στα αγαπημένα: Αποθηκεύει το σημείο στις αγαπημένες σας θέσεις.

Αποθήκευση περιοχής - Ορισμός ως σπίτι: Αποθηκεύει το σημείο ως το σημείο του σπιτιού σας.



# Κεφάλαιο 2ο **Βρίσκονταs τον προορισμό**

Η πιο συνηθισμένη ενέργεια στο λογισμικό πλοήγησης είναι η πλοήγηση με βάση γνωστή διεύθυνση προορισμού. Αυτό γίνεται με το Glnius Driver, όπως στο παρακάτω παράδειγμα:



Πατάμε, "Αναζήτηση τοποθεσίας", αμέσως μετά "Αναζήτηση διεύθυνσης" (δείτε στην επόμενη σελίδα) και πληκτρολογουμε Οδό, Αριθμό και Πόλη προορισμού.

14







Ξεκινάει την εύρεση με βάση τα κριτήρια που έχουν εισαχθεί.



Επιλέξτε την επιθυμητή οδό από τα αποτελέσματα που σας εμφανίζονται (πατήστε πάνω στην οδό όπου θέλετε να μεταβείτε):

<ol> <li>Λεωφόρος Κηφισίας 97 Αθήνα 11523, Ελλάς</li> </ol>	Κλείσιμο
<ol> <li>Προς Λεωφάρο Κηφισίας-Αθήνα Αθήνα 11524, Ελλάς</li> </ol>	<⊓inu
<ol> <li>Προς Λεωφάρο Κηφισίας Αθήνα 11525, Ελλάς</li> </ol>	
<ol> <li>Προς Λεωφάρο Κηφισίας-Αθήνα Αθήνα 11524, Ελλάς</li> </ol>	A
<ol> <li>Προς Λεωφόρο Κηφισίας-Αθήνα Αμαρούσιον 15123, Ελλάς</li> </ol>	

#### Η θέση του συγκεκριμένου σημείου εμφανίζεται στο χάρτη.



Αν αυτό είναι το επιθυμητό σημείο, ο χρήστης μπορεί να επιλέξει το σημείο ως προορισμό:



Εμφανίζει μενού με επιλογές εντολών.



Ορίζει την επιλεγμένη θέση ως προορισμό, υπολογίζει τη διαδρομή και ξεκινάει την πλοήγηση.

Ανάλογα την έκδοση του λογισμικού Glnius Driver η αναζήτηση διεύθυνσης μπορεί να είναι διαφοροποιημένη από το παράδειγμα που περιγράφεται παραπάνω. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στην ιστοσελίδα www.giniusdriver.gr

#### Σημειώσεις.

Κατά την αναζήτηση τοποθεσίας δεν απαιτείται να γράψετε στο πεδίο με ολοκληρωμένο τρόπο την τοποθεσία που θέλετε να μεταβείτε. Ο πλοηγός σας βρίσκει αυτόματα την τοποθεσία που αναζητάτε με τα στοιχεία που έχετε δηλώσει. Για παράδειγμα μπορείτε να πληκτρολογήσετε ''Βουλιαγ Αθη'' αντί για ''Βουλιαγμενης Αθηνα''. Ωστόσο, όσο πιο πλήρη είναι τα στοιχεία που καταχωρείτε, τόσο λιγότερα αποτελέσματα εμφανίζονται για τον πιθανό σας προορισμό (δείτε στην επόμενη σελίδα).











Στο πεδίο καταχώρησης μπορείτε να δείτε το ιστορικό που έχετε πληκτρολογήσει. Αυτό γίνεται με διπλό πάτημα πάνω στο πεδίο.



Για παράδειγμα με διπλό πάτημα πάνω στο πεδίο εμφανίζεται το πρόσφατο ιστορικό:

Πόλη	
αιγαλεω	
σμυρνη	bodal
κερατσίνι	
καισαριανη	
πατρα	<u> </u>
αθηνα	



Η τρέχουσα θέση σας καθορίζεται από το σήμα του GPS — το αξιόπιστο σήμα του GPS εμφανίζεται με πράσινο χρώμα στο εικονίδιο του GPS **2-11** 



# Κεφάλαιο 3ο **Πλοήγηση**

Επιλέγοντας πλοήγηση ("Πλοήγηση εκεί") το πρόγραμμα υπολογίζει τη διαδρομή και η καθοδήγηση ξεκινά. Η οθόνη πλοήγησης παρουσιάζεται παρακάτω:



## Οι λειτουργίες της οθόνης πλοήγησης:



Απεικόνιση της επόμενης στροφής εστιάζοντας στο χάρτη. Πατώντας πάνω αριστερά στο σύμβολο "-" η απεικόνιση της επόμενης στροφής εξαφανίζεται από την οθόνη.









00:18 XT Desc

Εκτιμώμενη ώρα άφιξης

Εκτιμώμενος χρόνος ταξιδιού

Ευστρατιου Λαμιμα

Το όνομα οδού/δρόμου/πλατείαs μετά την επόμενη στροφή

## Σημειώσεις



Η απεικόνιση των τριών τελευταίων πεδίων εναλλάσσεται με τα ονόματα οδών/δρόμων/πλατειών μετά την επόμενη στροφή. Για να αλλάξετε το περιεχόμενο ή για να κλειδώσετε τη μπάρα να μην αλλάζει, πατήστε επάνω στο εικονίδιο.



Μετατοπίζει το χάρτη με την τρέχουσα θέση σας στο κέντρο της οθόνης.



Εμφανίζει το χάρτη προσανατολισμένο στο Βορρά.



Εμφανίζει την ποιότητα του σήματοs GPS και την κατάσταση της μπαταρίας. Πατώντας ξανά, εναλλάσσονται οι οθόνες και μεταβαίνετε σε αυτήν της πλοήγησης με το χάρτη, την οθόνη πλοήγησης με το ταχύμετρο και την οθόνη του σήματος GPS (δειτε στην επομενη σελίδα).





Lon.: Lat.:	0° 00' 00.00" W 0° 00' 00.00" S	Ώρα: Ποιότητα: Πορεία:	17:10 0xi 0*
		τωτρα: Ταχύτητα:	0 0 Χλμίω
		Δορυφοροι Ορατοί : Σήμα:	0 0x
Διαδρο	x GPS 👡	0	Μενού





## Σημειώσεις

Πατώντας πάνω στην απεικόνιση της επόμενης στροφής το λογισμικό αναγγέλλει την απόσταση που απομένει μέχρι την επόμενη στροφή.



Στο παράδειγμα: Πατώντας πάνω στο εικονίδιο θα ακουστεί "σε 80 μέτρα στρίψτε δεξιά".



Το λογισμικό επαναϋπολογίζει αυτόματα τη διαδρομή σαs σε περίπτωση λάθουs στροφήs.



# Κεφάλαιο 4ο <mark>Επισκόπηση και επεξεργασία</mark> διαδρομή<mark>s</mark>

Επισκόπηση διαδρομήs: Εμφανίζει ολόκληρη τη διαδρομή σαs στο χάρτη.

Περίληψη διαδρομής: Εμφανίζει τις πληροφορίες της διαδρομής σας.

Χρήσιμα στη διαδρομή: Ξεκινάει την εύρεση σημείων ενδιαφέροντος στη διαδρομή σας.

**Ακύρωση επόμενης στάσης:** Ακυρώνει την επόμενή σας ενδιάμεση στάση.

Παράκαμψη: Υπολογίζει νέα διαδρομή παρακάμπτοντας συγκεκριμένο αριθμό χιλιομέτρων (λόγω αυξημένης κίνησης ή έργων οδοποιίας).

Ενδιάμεσες στάσεις: Εμφανίζει τη λίστα με τις ενδιάμεσες στάσεις. Από αυτό το μενού έχετε την δυνατότητα να αλλάξετε και τη σειρά των στάσεων.



**Οδηγίες στροφών:** Εμφανίζει τη λίστα με τις στροφές που βρίσκονται στη διαδρομή μας. Επιλέγοντας πάνω σε μία μπορούμε να τη δούμε στο χάρτη.

Έναρξη Demo: Ξεκινάει η επίδειξη της επιλεγμένης διαδρομής.

Διαγραφή διαδρομήs: Διαγράφει την τρέχουσα διαδρομή σas.

Επιλογές διαδρομής: Εμφανίζει το μενού των επιλογών διαδρομής.

Αποφυγή δρόμων: Εμφανίζει λίστα με προκαθορισμένες ομάδες δρόμων που μπορείτε να αποφύγετε στην διαδρομή σας (αυτοκινητόδρομους, διόδια, ακτοπλοϊκές).

**Εξαίρεση δρόμων:** Επιλογές για εξαίρεση χωματόδρομων και δακτυλίου (για Αθήνα).

**Διαστάσεις Φορτηγού:** Επιλογές για διαστάσεις φορτηγούλεωφορείου και τύπο φορτίου.

Αποθήκευση ταξιδιού: Αποθηκεύει τη διαδρομή σας.

# Πώς αλλάζω προορισμό και προσθέτω ενδιάμεσες στάσεις;

Μπορείτε να δείτε πώς γίνεται η αλλαγή του προορισμού σας και η προσθήκη ενδιάμεσων στάσεων κατά τη διάρκεια μιας διαδρομής στο παράδειγμα που ακολουθεί:



Μενού

Εμφανίζει το κεντρικό μενού. Επιλέξτε τη μέθοδο αναζήτησης προορισμού από την λίστα των αποτελεσμάτων που θα εμφανιστεί.



28

Εμφανίζει όλεs τιs πιθανέs ενέργειεs με βάση το επιλεγμένο αποτέλεσμα.

Προσθήκη προορισμού

Διαδρο

Ορίζει τον επιλεγμένη τοποθεσία ως προορισμό, υπολογίζει τη διαδρομή και ξεκινάει την πλοήγηση.

Γιροσθήκη ενδιάμεσου σημείου Προσθέτει την τοποθεσία ωs ενδιάμεση στάση στην υπάρχουσα διαδρομή σαs.

Η αναζήτηση των σημείων ενδιαφέροντος (η πιο κοινή αναζήτηση είναι βενζινάδικα, εστιατόρια ή ξενοδοχεία) κατά τη διάρκεια του ταξιδιού σας γίνεται ως εξής:



Εμφανίζει μενού με πιθανές ενέργειες (δείτε στην επόμενη σελίδα).



#### Πως αλλάζω προορισμό και προσθέτω ενδιάμεσες στάσεις

#### Ταξίδι

- Επισκόπηση ταξιδιού
- Περίληψη Ταξιδιού
- Χρήσιμα στο ταξίδι
- Ενδιάμεσες στάσεις
- Οδηγίες στροφών

# Πώς αλλάζω τη σειρά των ενδιάμεσων στάσεων;

Μερικές φορές μπορεί να θελήσετε να αλλάξετε τη σειρά των ενδιάμεσων στάσεων στη διαδρομή ή στο ταξίδι σας. Αυτό επιτυγχάνεται ως εξής:











#### Επιλέξτε "Ενδιάμεσες στάσεις".



Διαγράφει την ενδιάμεση στάση.



Μετακινεί την ενδιάμεση στάση πιο κοντά στην αφετηρία.



Μετακινεί την ενδιάμεση στάση πιο κοντά στον προορισμό σαs.

33

# Πώs ρυθμίζω την αποφυγή δακτυλίου (για Αθήνα);

Το ginius σας δίνει τη δυνατότητα να επιλέξετε ποιες μέρες θα μπαίνετε στο δακτύλιο, ανάλογα με τον αριθμό κυκλοφορίας του αυτοκινήτου σας. Βλέποντας το χάρτη πηγαίνετε "Διαδρομή" και από εκεί επιλέξτε "Εξαίρεση δρόμων". Εκεί βλέπετε τις επιλογές "Χωματόδρομοι", "Ζυγά-Δακτύλιος" και "Μονά-Δακτύλιος".

Αν κάποιος έχει αυτοκίνητο με μονό αριθμό κυκλοφορίας, επιλέγει "Ζυγά-Δακτύλιος" για να κυκλοφορεί τις μονές μέρες του μήνα.


Αν κάποιος έχει αυτοκίνητο με ζυγό αριθμό κυκλοφορίας, επιλέγει "Μονά-Δακτύλιος" για να κυκλοφορεί τις ζυγές μέρες του μήνα.

Χωματόδρομοι		< Emo
Ζυγά – Δακτύλιος		ροφη
Μονά – Δακτύλιος	•	



Τέλος, οι δύο κόκκινες κουκκίδες σημαίνουν πως μπαίνετε στο δακτύλιο ό,τι αριθμό κυκλοφορίας και αν έχετε, οποιαδήποτε μέρα (χρήσιμο για τα σαββατοκύριακα).

Χωματόδρομοι		
respersopopol		<Епот
Ζυγά – Δακτύλιος	•	popul
Μονά – Δακτύλιος	•	



Το πρόγραμμα δεν ξεχωρίζει σαββατοκύριακα και ώρες που δεν ισχύει ο δακτύλιος για να επιτρέπει τη διέλευση, πρέπει λοιπόν να το ρυθμίζετε χειροκίνητα.



# Κεφάλαιο 5ο Επισκόπηση και επεξεργασία ταξιδιού

Επισκόπηση ταξιδιού: Εμφανίζει ολόκληρο το ταξίδι σας στο χάρτη.

Περίληψη ταξιδιού: Εμφανίζει τις πληροφορίες του ταξιδιού.

Χρήσιμα στο ταξίδι: Ξεκινάει εύρεση σημείων ενδιαφέροντος στο ταξίδι σας.

Ενδιάμεσες στάσεις: Η λίστα με τις ενδιάμεσες στάσεις. Από αυτό το μενού έχετε τη δυνατότητα να αλλάξετε και την σειρά των στάσεων.

**Οδηγίες στροφών:** Εμφανίζει λίστα με τις οδηγίες των στροφών του ταξιδιού σας.

Έναρξη Demo: Ξεκινάει η επίδειξη του επιλεγμένου ταξιδιού.

Εκκίνηση ταξιδιού: Υπολογίζει το ταξίδι και ξεκινάει την πλοήγηση.



Διαγραφή ταξιδιού: Διαγράφει το τρέχων ταξίδι.

Επιλογές διαδρομής: Εμφανίζει το μενού για τις ρυθμίσεις της διαδρομής.

Αποφυγή δρόμων: Εμφανίζει λίστα με προκαθορισμένες ομάδες δρόμων που μπορείτε να αποφύγετε στη διαδρομή σας (αυτοκινητόδρομους, διόδια, ακτοπλοϊκές).

**Εξαίρεση δρόμων:** Επιλογές για εξαίρεση χωματόδρομων και δακτυλίου (για Αθήνα).

**Διαστάσεις Φορτηγού:** Επιλογές για διαστάσεις φορτηγούλεωφορείου και τύπο φορτίου.

Αποθήκευση ταξιδιού: Αποθηκεύει το ταξίδι σε αρχείο για μελλοντική χρήση.



# Κεφάλαιο 6ο Κεντρικό μενού

Το κεντρικό μενού σας δίνει τη δυνατότητα να εκτελέσετε τις βασικές λειτουργίες του προγράμματος Glnius Driver.

# Εύρεση μιας τοποθεσίας

### Αναζήτηση τοποθεσίας

Εμφανίζει το μενού της εύρεσης θέσης. Μπορείτε να αναζητήσετε τη θέση με βάση τη διεύθυνση, το κέντρο μιας πόλης, τον ταχυδρομικό κώδικα ή με βάση το γεωγραφικό μήκος και πλάτος της επιθυμητής τοποθεσίας.

Υπάρχει ακόμη η δυνατότητα να κάνουμε αναζήτηση διασταύρωσης. Πάμε "Αναζήτηση διεύθυνσης" και δίνουμε τον ένα δρόμο χωρίς αριθμό (δείτε στην επόμενη σελίδα).





Πατάμε "Εύρεση" και επιλέγουμε την οδό που μας ενδιαφέρει.



Στο αναδυόμενο μενού επιλέγουμε "Επόμενο" και "Αναζ. διασταύρωσης".





Εμφανίζεται η λίστα με τους δρόμους που διασταυρώνεται η οδός που επιλέξαμε αρχικά.



Επιλέγουμε αυτόν που μας ενδιαφέρει και πατάμε "Πλοήγηση εκεί".



Η "Αναζήτηση πόλης" χρησιμοποιείται για το γρήγορο προσδιορισμό μιας πόλης, όταν η ακριβής διεύθυνση δεν είναι σημαντική ή είναι ανεπαρκής.



## Σημειώσεις\_



Δεν είναι απαραίτητο να εισάγετε ειδικούs χαρακτήρεs (č, đ, ž, ó, κτλ.). Αντικαταστήστε τουs με τουs συνηθισμένουs λατινικούs (c, z, d, u, o κτλ.)

Στην έκδοση με χάρτες Ευρώπης, πατώντας πάνω στη σημαία εμφανίζονται οι χώρες που περιλαμβάνονται στο πρόγραμμα. Σε κάποιες εκδόσεις, ορισμένες χώρες περιέχονται μέσα σε άλλες, π.χ. το Βατικανό βρίσκεται στο χάρτη της Ιταλίας, η Ανδόρρα βρίσκεται στο χάρτη της Ισπανίας κλη.



# Εύρεση ενός σημείου ενδιαφέροντος (Χρήσιμο)

### Αναζήτηση χρήσιμου

Εμφανίζει μενού για την εύρεση χρήσιμων σημείων. Είναι σημαντικό να ορίσετε με σαφήνεια τα στοιχεία της αναζήτησής σας. Τυπικό παράδειγμα είναι η αναζήτηση ενός αεροδρομίου. Τα αεροδρόμια στις περισσότερες περιπτώσεις δεν ανήκουν στη διοικητική περιφέρεια της πόλης. Μερικές αναζητήσεις για χρήσιμα μπορούν να γίνουν επιλέγοντας ένα σημείο στο χάρτη και κατόπιν επιλέγοντας "Αναζήτηση κοντινού χρήσιμου" από το μενού που θα εμφανιστεί.



Η αναζήτηση για χρήσιμα μπορεί να γίνει και χωρίs να χρησιμοποιηθούν οι προκαθορισμένες κατηγορίες, δίνοντας απλά την ονομασία του σημείου ενδιαφέροντος (πχ Village). Η αναζήτηση θα εμφανίσει όλα τα σημεία ενδιαφέροντος που περιέχουν το όνομα αυτό, ή τμήμα του.





- Κινηματογραφος Village Cool Αιγλη 10557, Αθηνα, Ν. Αθηνων (Δ. Αθηναων (Αθηνα)) 10557, Ελλας, 2103369369
- Με Μουσικη Village li Μιχαηλ Μωραπη 83, 11525, Αθηνα, Ν. Αθηνων (Δ. Αθηναιων (Αθηνα)) 11525, Ελλας, 2106719650

#### village αθηνα (2)

Ανάλογα με την έκδοση του λογισμικού Glnius Driver η εύρεση σημείων ενδιαφέροντος μπορεί να είναι διαφοροποιημένη από το παράδειγμα που περιγράφεται παραπάνω. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στην ιστοσελίδα www.giniusdriver.gr



## Δουλεύοντας με τις αγαπημένες σας θέσεις

#### Αγαπημένα

Εμφανίζει τη λίστα με τις περιοχές που έχετε αποθηκεύσει ως αγαπημένες θέσεις. Ανεξαρτήτως από τον τρόπο με τον οποίον έχει γίνει επιλογή της περιοχής (πατώντας πάνω στο χάρτη, αναζήτηση διεύθυνσης, αναζήτηση χρήσιμου, γ.μήκος/πλάτος), επιλέγοντας "Αποθήκευση περιοχής" το συγκεκριμένο σημείο θα αποθηκευτεί στους αγαπημένους προορισμούς σας.

Πατώντας πάνω στην περιοχή από τη λίστα των αγαπημένων σας επιλέγετε το σημείο που επιθυμείτε.



#### Το επιλεγμένο σημείο εμφανίζεται στο χάρτη.



# Ιστορικό προορισμών

### Ιστορικό προορισμών

Οι θέσεις που επιλέχθηκαν ως προορισμοί αποθηκεύονται στο αντίστοιχο ιστορικό προορισμών (αποθηκεύονται οι 99 τελευταίοι προορισμοί). Οι περιοχές αυτές μπορούν να χρησιμοποιηθούν με διάφορους τρόπους (ως σημεία αφετηρίας, προορισμού, ενδιάμεσης στάσης κ.α).

1. Κασσανδρας Αθηνα 10447, Ελλας	Κλείσιμο
<ol> <li>Λενορμαν Αθηνα 10441, Ελλας</li> </ol>	<ul> <li>■Emor</li> </ul>
<ol> <li>Ραδαμανθυος Αθηνα 10442, Ελλας</li> </ol>	[Kod4]
Ιστορικό Προορισμ	ών (3)



# Αποθηκεύοντας τις διαδρομές σας

## Ιστορικό GPS

50

Εμφανίζει τη λίστα με τις αποθηκευμένες σας διαδρομές. Η διαδρομή σας αποθηκεύεται πατώντας το κουμπί της εγγραφής και σταματάει πατώντας το κουμπί του τερματισμού. Το όνομα της διαδρομής βασίζεται στο σημείο αφετηρίας και το σημείο τερματισμού. Η διαδρομή αποθηκεύεται ανεξαρτήτως από τον τρόπο λειτουργίας του πλοηγού (πλοήγηση ή απλά οδήγηση με ανοιχτό το δέκτη του GPS).

Η επιλογή της διαδρομής από τη λίστα ...





#### ...εμφανίζει τη διαδρομή στο χάρτη:



Πατώντας σε κάθε θέση (βέλος), εμφανίζεται η ώρα και η ταχύτητα στη συγκεκριμένη θέση (δείτε στην επόμενη σελίδα). Το χρώμα του βέλους αναπαριστά την ταχύτητα: η θέση με την χαμηλότερη ταχύτητα έχει σκούρο πράσινο χρώμα και η θέση με την υψηλότερη ταχύτητα έχει ανοιχτό πράσινο χρώμα.









Εμφανίζει πιθανές ενέργειες βάσει του επιλεγμένου ιστορικού

Γράφημα ταχύτητας

Εμφανίζει γράφημα ταχύτητας



Το γράφημα ταχύτητας απεικονίζει ολοκληρωμένο το ιστορικό ή τμήμα αυτού, βάσει επιλεγμένης κλίμακας.



Υψομετρικό γράφημα.

Εμφανίζει την οθόνη του υψομετρικού γραφήματος (δείτε στην επόμενη σελίδα). Τα δεδομένα του υψομέτρου πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψιν μόνο αναφορικά, λόγω του σφάλματος μέτρησης του δέκτη GPS (σφάλμα με απόκλιση μέχρι 30 μέτρα είναι πιθανό).







# Εικόνες Geopix

### Εικόνες Geopix

Εμφανίζει συλλογή εικόνων με γεωγραφική αναφορά. Οι φωτογραφίες αυτές έχουν ενσωματωμένη την πληροφορία της θέσης σας βάσει του GPS (άμεση προσθήκη με την κάμερα του GPS ή προσθήκη χρησιμοποιώντας εργαλεία για γεωαναφερόμενες εικόνες). Για να χρησιμοποιήσετε τέτοιες φωτογραφίες πρέπει να είναι αποθηκευμένες σε αντίστοιχο φάκελο "Photos" στην κάρτα μνήμης – sd card. Ο φάκελος Photos πρέπει να είναι στο κεντρικό directory όπου βρίσκεται και το αρχείο εχε του προγράμματος GiniusDriver.

Κάθε συλλογή μπορεί να περιέχει πολλές γεωαναφερόμενες εικόνες.



Με επιλογή της συλλογής εμφανίζονται (επισκόπηση) όλες οι αποθηκευμένες φωτογραφίες της. Πατώντας στην οθόνη (όπου η φωτογραφία προβάλλεται) μία φορά...





...η φωτογραφία μεγεθύνεται και πατώνταs το κουμπί "xάρτηs"...



...με την οποία σχετίζεται η φωτογραφία εμφανίζεται.





# Οργάνωση ταξιδιών

### Αποθηκευμένα ταξίδια

Εμφανίζει τη λίστα αποθηκευμένων ταξιδιών.

- Κομνηνων, 57013 Ωρασκαστρο Θεσσαλονικης, Ελλας Κουκκουλιου - Βρυσογωριου
- Καρακαλου, 22100 Τριπολη, Ελλας Βενιζελου Ελευθ., 17672 Καλλθεα, Ελλας

#### Αποθηκευμένα ταξίδια (2)

#### Πατώντας το ταξίδι από τη λίστα...

- Κομνηνων, 57013 Ωραιακαστρο Θεσσαλανικης, Ελλας Κουικκουλιου - Βρυσοχωριου
- Καρακαλου, 22100 Τριπολη, Ελλας Βενιζελου Ελευθ., 17672 Καλλθια, Ελλας

#### Αποθηκευμένα ταξίδια (2)

...n αφετηρία, οι ενδιάμεσες στάσεις και ο προορισμός εμφανίζονται στο χάρτη.





60

Πατώντας "Επιλογή", ολόκληρο το ταξίδι εμφανίζεται στο xάρτη. Πατώντας "Εκκίνηση ταξιδιού" η διαδρομή υπολογίζεται και η πλοήγηση ξεκινάει. Είναι σημαντικό να επισημανθεί ότι η επιλογή "Εκκίνηση ταξιδιού" αντικαθιστά την αφετηρία από την αποθηκευμένη διαδρομή με την τρέχουσα θέση σας.

# Κεφάλαιο 7ο **Ρυθμίσειs**

Το κεντρικό μενού σας δίνει τη δυνατότητα να εκτελέσετε τις βασικές λειτουργίες του προγράμματος Glnius Driver.

## Ρυθμίσεις

Εμφανίζει μενού για την επισκόπηση και την αλλαγή των ρυθμίσεων.

# Εμφάνιση χάρτη

61

Επιλέγοντας "Χάρτης"...





#### ...το μενού ρύθμισης της φωτεινότητας του χάρτη.



#### Η φωτεινότητα μπορεί να ρυθμιστεί για "Ημέρα" ή...

Όψη χάρτη:	_	_
Αυτόματη εναλλαγή		<emor< th=""></emor<>
Ημέρα	•	hotel
Νύχτα		

..."Νύχτα". Εναλλακτικά, είναι δυνατή η αυτόματη εναλλαγή ημέρας/νύχτας.

Όψη χόρτη:	_	_
Αυτόματη εναλλαγή		<⊟тиот
Ημέρα		hodel
Νύχτα	•	

Η αυτόματη εναλλαγή (δείτε στην επόμενη σελίδα), ρυθμίζεται με βάση την αναμενόμενη δύση του ηλίου από τα δεδομένα που λαμβάνει ο δέκτης του GPS και με βάση την ημερομηνία.



64

Όψη χάρτη:	_	_
Αυτόματη εναλλαγή	0	■Emor
Ημέρα		hotel
Νύχτα		

#### Η νυχτερινή όψη του χάρτη έχει την ακόλουθη μορφή:





#### Σημειώσεις.



65

Η επιλογή "Χάρτης" χρησιμοποιείται όταν υπάρχει στη συσκευή σας παραπάνω από ένας χάρτης, όπως για παράδειγμα ο χάρτης της Ελλάδας και ο χάρτης ολόκληρης της Ευρώπης. Η επιλογή του χάρτη καθορίζει ποια δεδομένα θα χρησιμοποιηθούν για την πλοήγηση και για άλλες λειτουργίες. Ρυθμίσεις / Χρήσιμα χάρτη

# Χρήσιμα χάρτη

66

Από εδώ μπορούμε να επιλέξουμε ποιες κατηγορίες χρησίμων θέλουμε να εμφανίζονται στο χάρτη μας.

Επιλογή κατηγορίας χρήσιμου	
🖹 Βενζινάδικα	≪Етпот
⊨η Ξενοδοχεία	bodul
Ρ Χώροι στάθμευσης	
🚑 Auto club	
🚖 Άλλο	
🔩 ATM	

# Ειδοποιήσεις χρήσιμου

67

Εδώ υπάρχει επιλογή για οπτική ειδοποίηση αν υπερβούμε το όριο ταχύτητας.

Ειδοποιήσεις χρήσιμου	_
Ειδοποιήσεις	Κλείσιμο
Ειδοποίηση ορίου ταχύτ. 🥥	<b>Πισω</b>



## Ένταση ήχου

	Eviado	-	_	_
Ένταση ή	prou:			Κλείσιμο
-			_	<emo toogté</emo 
Χαμηλό			YunAd	(book)
	Δυνατός	-		
	Αθόρυβο	-		
0	ο ρυθμίσεις αποθηκεύο	איזים מעולקינים	1	

## Ρυθμίσεις ώρας



Στη ζώνη ώρας επιλέγετε το "(GMT+02:00) Athens, Bucharest".

Σε ορισμένες συσκευές που η ένδειξη της ώρας εμφανίζεται λανθασμένη, μπορείτε να επιλέξετε το κουμπί "Χρήση προσαρμοσμένης ώρας"...

Ρυθμίσεις ώρας	
Ζώνη ώρας:	Κλείσιμο
► GMT+02:00	◄Επια τροφή
Χρήση προσαρμοσμένης ώρας 🥥	
15:52	
Οι ρυθμίσεις αποθηκεύονται αυτόματα	

...και να ρυθμίσετε χειροκίνητα την επιθυμητή ώρα από τις διαθέσιμες επιλογές στο πεδίο Ζώνη ώρας.



# Φωνητικές οδηγίες και ένταση

Ρυθμίσεις γλώσσας	
Γλώσσα:	Kkeimpo
<ul> <li>Ελληνικά</li> </ul>	
Φωνητικές οδηγίες:	
<ul> <li>Γυναίκα</li> </ul>	
Οι ρυθμίσος αποθηκεύονται αυτόματα	

## Μονάδες

Μονάδες	
Μονάδες απόστασης:	Κλείστρο
<ul> <li>Μετρικό - Χιλιόμετρα</li> </ul>	≪Πίσω
Μορφή ώρας:	
<ul> <li>24 ώρες</li> </ul>	
Οι ρυθμίσεις αποθηκεύανται αυτόματα	
## Πληκτρολόγιο



## Επαναφορά προεπιλογών

Με το πλήκτρο αυτό επαναφέρετε τη συσκευή σαs στις εργοστασιακές ρυθμίσεις της.



## Κεφάλαιο 8ο **Εφαρμογή αναφοράs λαθών** των χαρτών του πλοηγού

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

Για την χρήση της εφαρμογής ακολουθείτε τα παρακάτω Βήματα:

 Πληκτρολογείτε στον browser που χρησιμοποιείτε www.giniusdriver.gr και επιλέγετε "Αναφορά λαθών".
 Δημιουργείτε λογαριασμό πατώνταs "Είμαι νέοs χρήστης" και δηλώνετε τα στοιχεία που σας ζητούνται. Πληκτρολογείτε τα αντίστοιχα στοιχεία που δηλώσατε στα πεδία e-mail και password. Επιλέγετε τον χάρτη που χρησιμοποιείτε.



## vertical contraction verticontraction Vertical contraction



Βρίσκετε την τοποθεσία που σας ενδιαφέρει είτε καταχωρώντας Οδό, Αριθμό και Περιοχή στα αντίστοιχα πεδία, είτε χειροκίνητα στο χάρτη με σμίκρυνση/μεγέθυνση και μετατόπισή του.

Object papers       * Paperses	811(2)	Annal Carpon And America	
Parage T. Parage T.		044;	Apriliants
Average     A		Departy	74.
Image: State of the second state of	HAR W	Avellynam	
Active server sequences     Active		S OTHER	
Adverse para en en estadore a subtrace en estadore a subtrace en estadore enter estadore estadore enter estadore e			
derspront		abers Bride ab	in an inva depaio hideous In contrac
		despoyet.	Geryp. Shaw
F. Highers (k) F. Fillerson (g)       Attraction     Connection       Together reduced bornson     Connection       Together reduced bornson     Connection       Together reduced bornson     Extended on the second bornson	Al La C	Decembrane per	here a horgadieria; *
Downed by Traction of Second Se	and the second second	F. Hiterry (IA)	C. Diamon (up)
Terrecologie de la	-	powered by	1997
Tantine te developer normalises a device a state o se constituen processioners	1010ex	Tel Maple or Statistics	here
Transdoprov regeniev Transcoprov regeniev Transcoprov regeniev Objekt zajkova: * Transfilme pri deventroppieva trav	tranis releasionne. Nemžinana avallenas de Mavrec		
Construction of the second of			
citys dae as pa Saliforen vo vo amiliou a cierto as ont obyvie: ypiping: * newstrangeles:: the		Terresiven	angerine -
olives clas as una Salafloven, no no senantes a ulteras as carl. Obavies yadotes * Nanolitika, pr. caveranyplints: the		Tinkey	
obaying paleng * Openhing of contemplants they	citives close as you dealth, way use no semilere a schere	nc m ourh	
	the print applying	* Deschipte at contempt	100 100

Χρησιμοποιείτε το εικονίδιο 🛄 για να ορίσετε το ακριβές σημείο του λάθους πάνω στο χάρτη. Στο πλαίσιο "Αναφορά λάθους" πληκτρολογείτε μια σύντομη περιγραφή του λάθους.



Καλές Διαδρομές.

75

