

Εγχειρίδιο χρήσης

ASUS GO

Λογισμικό πλοήγησης για το ASUS R700

Ελληνική

Δεκέμβριος 2007, έκδ. 1.0

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 Asus.

© 2007 - Asus

Τα δεδομένα του χάρτη Whereis® είναι πνευματική ιδιοκτησία © 2006 Telstra Corporation Limited και των αδειοδοτών της

Data Source © 2006, 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

Ιρλανδία:

Νορβηγία: © Norwegian Mapping Authority, Public Roads Administration / Mapsolutions

Ελβετία: © Swisstopo

Ολλανδία: Topografische ondergrond

Topografische ondergrondCopyright © dienst voor het kadaster en de openbare registers, Apeldorn

Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Ευχαριστούμε για την επιλογή σας του ASUS GO ως πλοηγό του οχήματός σας “από πόρτα σε πόρτα”. Διαβάστε πρώτα τις Οδηγίες για Γρήγορο Ξεκίνημα, και μετά αρχίστε να χρησιμοποιείτε αμέσως το ASUS GO. Αυτό το έγγραφο παρέχει λεπτομερή περιγραφή του λογισμικού. Μπορείτε εύκολα να μάθετε το ASUS GO χρησιμοποιώντας το. Παρόλα αυτά, σας συνιστούμε να διαβάσετε αυτό το εγχειρίδιο για να καταλάβετε το περιεχόμενο κάθε οθόνης και τις λειτουργίες του ASUS GO.

Πίνακας περιεχομένων

1 Προειδοποιήσεις και πληροφορίες ασφάλειας.....	6
2 Πώς να ξεκινήσετε με το ASUS GO.....	7
2.1 Απλός και Προχωρημένος τρόπος λειτουργίας.....	8
2.2 Κουμπιά υλικού	9
2.3 Κουμπιά και άλλα χειριστήρια πάνω στις οθόνες.....	9
2.4 Χρήση του χάρτη	10
2.4.1 Έλεγχος λεπτομερειών μιας τοποθεσίας πάνω στον χάρτη.....	10
2.4.2 Χειρισμός του χάρτη	10
2.4.3 Αλλαγή στον τρόπο λειτουργίας μεταξύ δισδιάστατης και τρισδιάστατης απεικόνισης.....	11
2.4.4 Πληροφορίες κατάστασης πάνω στον χάρτη (GPS, μπαταρία, κλπ.).....	12
2.4.5 Χρήση του Δρομέα.....	12
2.5 Χρήση πληκτρολογίων.....	13
2.6 Έννοιες του ASUS GO.....	13
2.6.1 Έξυπνο Ζουμ	13
2.6.2 Τρέχον στίγμα GPS και Κλείδωμα Δρόμου	14
2.6.3 Επιλεγμένη θέση πάνω στον χάρτη (Δρομέας).....	14
2.6.4 Επιστροφή στο στίγμα GPS	15
2.6.5 Χρωματικοί συνδυασμοί για το φως της ημέρας και τη νύχτα	15
2.6.6 Υπολογισμός της διαδρομής και επανυπολογισμός της διαδρομής.....	16
2.6.7 Δρομολόγιο	16
2.6.8 Αρχεία Καταγραφής Πορείας.....	16
2.6.9 Προσομοίωση	16
2.6.10 Κάμερες ταχύτητας	17
2.6.11 Προειδοποιήσεις ορίου ταχύτητας.....	17
2.6.12 POI (Σημεία ενδιαφέροντος).....	17
3 Πλοήγηση με το ASUS GO	18
3.1 Επιλογή του προορισμού μιας απλής διαδρομής	18
3.1.1 Επιλογή του Δρομέα ως προορισμό	18
3.1.2 Εισαγωγή μιας διεύθυνσης ή μέρους μιας διεύθυνσης.....	19
3.1.2.1 Εύρεση μιας διεύθυνσης	19
3.1.2.2 Συμβουλές για γρήγορη εισαγωγή διευθύνσεων	20
3.1.2.3 Επιλογή μιας διασταύρωσης ως προορισμό	21
3.1.2.4 Επιλογή του κέντρου μιας πόλης ως προορισμό.....	22
3.1.2.5 Εύρεση μιας διεύθυνσης εισάγοντας έναν ταχ. κώδικα.....	23
3.1.3 Επιλογή του προορισμού από τα Προτιμώμενα σας.....	24
3.1.4 Επιλογή του προορισμού από τα POI	24
3.1.5 Επιλογή του προορισμού ή ενός ενδιαμέσου σημείου από το Ιστορικό	25
3.1.6 Επιλογή του προορισμού εισάγοντας τις συντεταγμένες του	25

3.2 Δημιουργία διαδρομής πολλών σημείων.....	26
3.3 Παρακολούθηση της προσομοίωσης μιας διαδρομής.....	26
3.4 Προσωρινή διακοπή της ενεργής διαδρομής.....	27
3.5 Διαγραφή της ενεργής διαδρομής.....	27
3.6 Χρήση των αρχείων καταγραφής πορείας.....	27
3.7 Αποθήκευση μιας διαδρομής.....	28
3.8 Φόρτωση μιας αποθηκευμένης διαδρομής.....	28
4 Βιβλίο αναφοράς (Προχωρημένος τρόπος λειτουργίας).....	30
4.1 Χάρτης.....	30
4.1.1 Κουμπιά πάνω στον χάρτη.....	32
4.1.1.1 Κουμπιά ζουμ, κλίσης και περιστροφής.....	32
4.1.1.2 Κουμπιά απεικόνισης του χάρτη.....	32
4.1.2 Αντικείμενα πάνω στο χάρτη.....	32
4.1.2.1 Οδοί και δρόμοι.....	32
4.1.2.2 Είδη τρισδιάστατων αντικειμένων.....	32
4.1.3 Στοιχεία της ενεργής διαδρομής.....	33
4.2 Μενού Εύρεσης.....	34
4.3 Μενού Διαδρομής.....	35
4.4 Μενού Ρυθμίσεις.....	35
4.4.1 Οπτικές ρυθμίσεις.....	35
4.4.2 Ρυθμίσεις ήχου.....	36
4.4.3 Τοπικές ρυθμίσεις.....	36
4.4.4 Διαδρομή.....	37
4.4.4.1 Μέθοδος Υπολογισμού της Διαδρομής.....	37
4.4.4.2 Οι τύποι Οχημάτων και τα Είδη Δρόμου που χρησιμοποιούνται στον υπολογισμό της διαδρομής.....	37
4.4.5 Προειδοποιήσεις.....	39
5 Γλωσσάριο	40

1 Προειδοποιήσεις και πληροφορίες ασφάλειας

Το ASUS GO είναι ένα σύστημα πλοήγησης που σας βοηθά με τον ενσωματωμένο του δέκτη GPS να βρείτε τον δρόμο σας για τον τόπο προορισμού που επιλέγετε. Το ASUS GO δεν μεταδίδει το στίγμα GPS σας, οι άλλοι δεν μπορούν να σας εντοπίσουν.

Είναι επίσης σημαντικό να μην κοιτάζετε την οθόνη παρά μόνο αν είναι απόλυτα ασφαλές να το κάνετε. Αν είστε ο οδηγός του οχήματος, σας συνιστούμε να χρησιμοποιείτε το ASUS GO πριν ξεκινήσετε την πορεία σας. Σχεδιάστε την πορεία σας πριν την αναχώρηση και σταματήστε στην άκρη του δρόμου αν χρειάζεται να αλλάξετε κάτι στη διαδρομή.

Το ASUS GO διαθέτει μια Λειτουργία ασφάλειας: Αν ενεργοποιήσετε το Λειτουργία Ασφάλειας, δεν μπορείτε να αλλάξετε τίποτε στο ASUS GO ενόσω το όχημα κινείται με ταχύτητα από 10 km/h (6 mph) και πάνω. Εκτός αν ο μόνος που θα χειρίζεται το ASUS GO είναι ένας επιβάτης, σας συνιστούμε ιδιαίτερα να ενεργοποιήσετε τη Λειτουργία Ασφάλειας.

Πρέπει να τηρείτε τα σήματα της τροχαίας και να ακολουθείτε τη “γεωμετρία” του δρόμου. Αν παρεκκλίνετε από τη διαδρομή που προτείνει το ASUS GO, το ASUS GO αλλάζει τις οδηγίες ανάλογα.

Μην τοποθετείτε ποτέ το ASUS R700 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.

2 Πώς να ξεκινήσετε με το ASUS GO

Το ASUS GO είναι ένα σύστημα πλοήγησης ειδικά σχεδιασμένο για χρήση μέσα σε όχημα. Μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε εύκολα, αγγίζοντας τα κουμπιά της οθόνης και τον χάρτη με το δάχτυλό σας.

Αντίθετα με μερικά άλλα προϊόντα, το ASUS GO 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.


Εργασίες	Οδηγίες
Χρήση γραφίδας	Δεν χρειάζεστε γραφίδα για να χρησιμοποιήσετε το ASUS GO. Αγγίξτε τα κουμπιά και τον χάρτη με το δάχτυλό σας.
Άγγιγμα και άγγιγμα+κράτημα κουμπιού ενός	<p>Δεν χρειάζεται διπλό άγγιγμα της οθόνης, και συνήθως δεν χρειάζεται ούτε να κρατήσετε αγγιγμένα τα κουμπιά της οθόνης. Ένα μόνο άγγιγμα είναι συνήθως αρκετό.</p> <p>Χρειάζεται να κάνετε άγγιγμα+κράτημα σε κουμπιά της οθόνης μόνο στις εξής περιπτώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none">• Μετακίνηση της “λαβής” ενός ολισθητήρα• Μετατόπιση του χάρτη• Ζουμ, κλίση και περιστροφή του χάρτη• Διαγραφή πολλών χαρακτήρων στο πεδίο εισαγωγής κειμένου με το πληκτρολόγιο <p>Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε σελίδα 10.</p>
Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τα κουμπιά και τις λειτουργίες του ASUS GO	Για πληροφορίες σχετικά με τα κουμπιά και τα χειριστήρια, δείτε σελίδα 9. Για πληροφορίες σχετικά με κάθε μενού, δείτε σελίδα 30.

Αρχική οθόνη του ASUS GO

Το ASUS GO ξεκινά εμφανίζοντας το μενού Μενού Πλοήγησης σε Απλό τρόπο λειτουργίας.



Ο γρηγορότερος τρόπος να βρείτε τον προορισμό σας και να ξεκινήσετε την πλοήγηση είναι

να αγγίζετε το κουμπί  Εύρεση διεύθυνσης. Μπορείτε να επιλέξετε τον προορισμό σας με τους παρακάτω τρόπους (δεν όλοι είναι διαθέσιμοι στον Απλό τρόπο λειτουργίας):

- Χρησιμοποιήστε την επιλεγμένη θέση πάνω στον χάρτη (τη θέση του Δρομέα) (σελίδα 18).
- Εισαγάγετε μια πλήρη διεύθυνση ή ένα μέρος μιας διεύθυνσης – για παράδειγμα, το όνομα μιας οδού χωρίς αριθμό σπιτιού ή τα ονόματα των δύο διασταυρούμενων οδών (σελίδα 19).



- Εισαγάγετε μια διεύθυνση με ταχ. κώδικα (σελίδα 23). Με αυτό τον τρόπο δεν χρειάζεται να επιλέξετε το όνομα της συνοικίας, και η αναζήτηση για ονόματα οδών μπορεί να είναι γρηγορότερη.
- Χρησιμοποιήστε μια συντεταγμένη (σελίδα 25)
- Χρησιμοποιήστε μια αποθηκευμένη τοποθεσία:
 - ένα Προτιμώμενο (σελίδα 24)
 - ένα POI (σελίδα 24)
 - το Ιστορικό προορισμών και ενδιάμεσων σημείων που έχουν οριστεί παλαιότερα (σελίδα 25)

2.1 Απλός και Προχωρημένος τρόπος λειτουργίας



Η εφαρμογή ξεκινά με τον Απλό τρόπο λειτουργίας, αλλά έχετε τη δυνατότητα να διαλέξετε μεταξύ των δύο τρόπων λειτουργίας χρήσης:

- Απλός τρόπος λειτουργίας: Έχετε εύκολη πρόσβαση μόνο στις πιο σημαντικές λειτουργίες πλοήγησης και τις βασικές ρυθμίσεις.
- Προχωρημένος τρόπος λειτουργίας: Έχετε πρόσβαση σε όλες τις λειτουργίες του ASUS GO.

Για να αλλάξετε από τον Απλό τρόπο λειτουργίας στον Προχωρημένο τρόπο λειτουργίας στην

οθόνη εκκίνησης (Μενού Πλοήγησης), Αγγίξτε τα  , .

Για να αλλάξετε από τον Προχωρημένο τρόπο λειτουργίας στον Απλό τρόπο λειτουργίας στην

οθόνη εκκίνησης (Μενού Πλοήγησης), Αγγίξτε τα  , .

Οι δυνατότητες και οι διαθέσιμες ρυθμίσεις σε κάθε τρόπο λειτουργίας είναι οι ακόλουθες:

Είδος ενέργειας	Διαθέσιμη Απλό λειτουργίας	στον τρόπο	Διαθέσιμη Προχωρημένο λειτουργίας	στον τρόπο	Εξήγηση
Πλοήγηση προς ένα επιλεγμένο σημείο του χάρτη	Ναι		Ναι		Δείτε σελίδα 18.
Πλοήγηση προς τη διεύθυνση μιας οδού	Ναι		Ναι		Δείτε σελίδα 19.
Πλοήγηση προς μια ελλιπή διεύθυνση	Ναι		Ναι		Δείτε σελίδα 19.
Πλοήγηση προς μια διασταύρωση	Ναι		Ναι		Δείτε σελίδα 21.
Πλοήγηση προς πρόσφατους προορισμούς (Ιστορικό)	Ναι		Ναι		Δείτε σελίδα 25.
Πλοήγηση προς Προτιμώμενα στοιχεία	Ναι		Ναι		Δείτε σελίδα 24.
Πλοήγηση προς ένα POI	Ναι		Ναι		Δείτε σελίδα 24
Πλοήγηση προς συντεταγμένες	Όχι		Ναι		Δείτε σελίδα 25
Δημιουργία διαδρομής πολλών σημείων	Όχι		Ναι		Δείτε σελίδα 26

Είδος ενέργειας	Διαθέσιμη Απλό λειτουργίας στον τρόπο	Διαθέσιμη Προχωρημένο λειτουργίας στον τρόπο	Εξήγηση
Αποθήκευση ενός σημείου του χάρτη ως Προτιμώμενο προορισμό	Ναι	Ναι	
Αποθήκευση ενός σημείου του χάρτη ως POI	Όχι	Ναι	
Αποθήκευση ενός σημείου του χάρτη ως θέση μιας Κάμερας Ασφάλειας Δρόμου	Όχι	Ναι	
Σημάδεμα ενός σημείου του χάρτη με μια Πινέζα	Όχι	Ναι	
Τροποποίηση της ενεργής διαδρομής	Όχι	Ναι	Δείτε σελίδα 28
Αποθήκευση των αρχείων καταγραφής πορείας	Όχι	Ναι	
Οπτικές Ρυθμίσεις	Εικόνα φόντου μόνο	Ναι	Δείτε σελίδα 35
Ρυθμίσεις ήχου	Κύρια ένταση του ήχου μόνο	Ναι	Δείτε σελίδα 36
Ρυθμίσεις διαδρομής	Όχι	Ναι	Δείτε σελίδα 35
Τοπικές ρυθμίσεις	Επιλογή γλώσσας μόνο	Ναι	Δείτε σελίδα 36
Προειδοποιήσεις	Όχι	Ναι	Δείτε σελίδα 39

2.2 Κουμπιά υλικού

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το ASUS GO ως επί το πλείστον αγγίζοντας την οθόνη αφής. Η συσκευή έχει μόνο ένα κουμπί υλικού, το κουμπί Power on/off [Άνοιγμα/Κλείσιμο].

Μπορείτε να απ/ενεργοποιήσετε το ASUS R700 οποιαδήποτε στιγμή. Όταν διακοπεί η λειτουργία του ASUS R700, το ASUS GO δεν υπολογίζει το στίγμα GPS σας και δεν ενημερώνει τη διαδρομή ή τις οδηγίες οδήγησης.

2.3 Κουμπιά και άλλα χειριστήρια πάνω στις οθόνες

Όταν χρησιμοποιείτε το ASUS GO, συνήθως αγγίζετε τα κουμπιά πάνω στην οθόνη αφής.

Χρειάζεται να επιβεβαιώσετε επιλογές ή αλλαγές που έχουν γίνει στο ASUS GO μόνο αν πρέπει να γίνει επανεκκίνηση της εφαρμογής ή να εκτελεστεί μια σημαντική επαναδιαμόρφωση. Διαφορετικά, το ASUS GO αποθηκεύει τις επιλογές σας και εφαρμόζει τις νέες ρυθμίσεις χωρίς επιβεβαίωση.

2.4 Χρήση του χάρτη

2.4.1 Έλεγχος λεπτομερειών μιας τοποθεσίας πάνω στον χάρτη

Μπορείτε να ελέγχετε τις λεπτομέρειες μιας τοποθεσίας (διεύθυνση, συντεταγμένη, κοντινά POI) αγγίζοντας την τοποθεσία πάνω στην οθόνη. Εμφανίζεται ο Δρομέας (κόκκινη κουκκίδα με κόκκινους κύκλους που “εκπέμπουν”).

Αγγίξτε τη θέση του Οδοφράγματος πάνω στον χάρτη. Στη διάρκεια της πλοήγησης, σε αυτή τη γραμμή εμφανίζονται πληροφορίες για την τρέχουσα οδό και τον αριθμό σπιτιού.



Αγγίξτε το **Δρομέας** για να ανοίξει το Μενού Δρομέα. Τώρα αγγίξτε το **Πληρ** για να δείτε τη διεύθυνση, τη συντεταγμένη και τη λίστα των κοντινών POI.









2.4.2 Χειρισμός του χάρτη












Μπορείτε να αλλάξετε την εμφάνιση του χάρτη:

- Μπορείτε να γείρετε τον χάρτη, να τον περιστρέψετε ή να αλλάξετε την κλίμακά του, έτσι ώστε να ταιριάζει καλύτερα στις ανάγκες σας, ενώ δημιουργείτε, σχεδιάζετε ή ακολουθείτε μια διαδρομή.
- Μπορείτε να επιλέξετε ποια εικονίδια και κουμπιά θα είναι ορατά.

Σημάδια θέσης πάνω στον χάρτη:







- Τρέχον στίγμα GPS:  (σελίδα 14)
- Επιλεγμένη τοποθεσία (Δρομέας):  (σελίδα 14)

Ενέργεια	Κουμπί(ιά)	Περιγραφή
Μετατόπιση του χάρτη με σύρσιμο και απόθεση	Δεν υπάρχουν κουμπιά	Μπορείτε να μετατοπίσετε τον χάρτη προς οποιαδήποτε κατεύθυνση: αγγίξτε και κρατήστε αγγιγμένο τον χάρτη, και κινήστε το δάχτυλό σας προς την κατεύθυνση που θέλετε να μετατοπίσετε τον χάρτη.
Μεγέθυνση και σμίκρυνση	 	Αλλάξτε το πόσο μεγάλο τμήμα του χάρτη θα εμφανίζει το ASUS GO. Το ASUS GO χρησιμοποιεί υψηλής ποιότητας διανυσματικούς χάρτες που σας επιτρέπουν να βλέπετε τον χάρτη σε διάφορα επίπεδα ζουμ, με βελτιστοποιημένο πάντα περιεχόμενο. 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.
Τρόποι προβολής	 2D  3D	Έχετε τις ακόλουθες απεικονίσεις χάρτη στο ASUS GO: <ul style="list-style-type: none">κλασική απεικόνιση κάτοψης (δισδιάστατη)προοπτική απεικόνιση (τρισδιάστατη)

Ενέργεια	Κουμπι(ιά)	Περιγραφή
Κλίση προς τα πάνω και κάτω	 	Αλλαγή της κάθετης οπτικής γωνίας του χάρτη στον τρόπο λειτουργίας τρισδιάστατης απεικόνισης.
Προρρυθμίσεις Ζουμ	  	Αγγίξτε ένα από τα κουμπιά προρρύθμισης για να προκαθορίσετε μια τιμή για το επίπεδο ζουμ. Αυτά τα κουμπιά είναι διαθέσιμα στον τρόπο λειτουργίας δισδιάστατης απεικόνισης.
Προρρυθμίσεις κλίσης	  	Αγγίξτε ένα από τα κουμπιά προρρύθμισης για να προκαθορίσετε μια τιμή για το επίπεδο κλίσης (και ζουμ). Αυτά τα κουμπιά είναι διαθέσιμα στον τρόπο λειτουργίας τρισδιάστατης απεικόνισης.
Περιστροφή αριστερά και δεξιά	 	Αλλαγή της οριζόντιας οπτικής γωνίας του χάρτη στον τρόπο λειτουργίας τρισδιάστατης απεικόνισης. Όταν είναι διαθέσιμο το στίγμα GPS, το ASUS GO περιστρέφει πάντα τον χάρτη έτσι ώστε το πάνω μέρος του να δείχνει προς την κατεύθυνσή σας στη διαδρομή (προσανατολισμός Πορεία Επάνω). Με αυτά τα κουμπιά μπορείτε να εγκαταλείψετε την Πορεία Επάνω.
Έξυπνο Ζουμ		Αν ενεργοποιήσετε το Έξυπνο Ζουμ, το ASUS GO μπορεί να περιστρέψει τον χάρτη, να αλλάξει την κλίμακά του και να τον γείρει αυτόματα, και να έχετε έτσι την καλύτερη δυνατή απεικόνιση: <ul style="list-style-type: none"> Όταν πλησιάζετε σε μια στροφή, το ASUS GO κάνει μεγέθυνση και μεγαλώνει την οπτική γωνία για να μπορείτε εύκολα να προβλέψετε τον ελιγμό σας στην επόμενη διασταύρωση. Αν η επόμενη στροφή βρίσκεται σε απόσταση, το ASUS GO κάνει σμίκρυνση και μειώνει την οπτική γωνία, για να σας δείξει τον δρόμο που έχετε μπροστά σας.





2.4.3 Αλλαγή στον τρόπο λειτουργίας μεταξύ δισδιάστατης και τρισδιάστατης απεικόνισης

Μπορείτε να αλλάξετε τρόπο λειτουργίας μεταξύ δισδιάστατης και τρισδιάστατης απεικόνισης ως εξής:

Με τα κουμπιά εναλλαγής Δισδιάστατης/Τρισδιάστατης απεικόνισης	  ή  	Αγγίξτε τα για να αλλάξετε μεταξύ των δύο τρόπων λειτουργίας. Η τιμή δείχνει πάντα τον τρόπο λειτουργίας στον οποίο θα γίνει η μετάβαση με το κουμπί. Αν είστε σε λειτουργία δισδιάστατης απεικόνισης, μπορείτε να  δείτε το κουμπί  , και θα πρέπει να το αγγίξετε για να αλλάξετε τον τρόπο λειτουργίας σε τρισδιάστατη απεικόνιση.
--	---	--

2.4.4 Πληροφορίες κατάστασης πάνω στον χάρτη (GPS, μπαταρία, κλπ.)

Τα ακόλουθα εικονίδια δείχνουν πληροφορίες κατάστασης πάνω στον χάρτη στο ASUS GO:

Εικονίδιο	Κατάσταση για	Περισσότερες πληροφορίες
	Ποιότητα στίγματος GPS	
	Μπαταρία	
	Προσανατολισμός	Το ASUS GO επιλέγει πάντα τον τρόπο λειτουργίας δισδιάστατης ή τρισδιάστατης απεικόνισης, ή Επισκόπησης: <ul style="list-style-type: none">• Βορράς Επάνω (Ο Βορράς είναι πάντα στο πάνω μέρος της οθόνης)• Πορεία Επάνω (το ASUS GO περιστρέφει τον χάρτη προς την κατεύθυνση που πηγαίνετε)
	Τύποι κάμερας	Το σύμβολο απεικονίζει τον τύπο οχήματος που χρησιμοποιείται για τον υπολογισμό της διαδρομής.

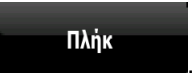



2.4.5 Χρήση του Δρομέα

Μπορείτε να κάνετε τις ακόλουθες ενέργειες με την τοποθεσία που επιλέξατε πάνω στον χάρτη (με τον Δρομέα):

- Στην ενεργή διαδρομή, χρησιμοποιήστε την ως:
 - αφετηρία, αντικαθιστώντας το τρέχον στίγμα GPS (διαθέσιμο στον τρόπο λειτουργίας Για προχωρημένους μόνο)
 - προορισμό, αντικαθιστώντας τον προηγούμενο προορισμό
 - ενδιάμεσο σημείο (ένα ενδιάμεσο σημείο της διαδρομής) που προηγείται του προορισμού (διαθέσιμο στον τρόπο λειτουργίας Για προχωρημένους μόνο)
 - προορισμό διατηρώντας ταυτόχρονα τον προηγούμενο προορισμό ως ενδιάμεσο σημείο (διαθέσιμο στον τρόπο λειτουργίας Για προχωρημένους μόνο)
- Αποθηκεύστε την ως ένα από τα εξής:
 - POI (διαθέσιμο στον τρόπο λειτουργίας Για προχωρημένους μόνο)
 - Προτιμώμενο
 - κάμερα ταχύτητας (διαθέσιμο στον τρόπο λειτουργίας Για προχωρημένους μόνο)
- Καρφώστε μια Πινέζα πάνω στον χάρτη, στη δεδομένη τοποθεσία (διαθέσιμο στον τρόπο λειτουργίας Για προχωρημένους μόνο)
- Ανοίξτε τη λίστα των POI κοντά της

2.5 Χρήση πληκτρολογίων

Χρειάζεται να πληκτρολογήσετε γράμματα ή αριθμούς στο ASUS GO μόνο όταν δεν μπορείτε να το αποφύγετε. Μπορείτε να πληκτρολογήσετε με τα δάχτυλά σας πάνω στα πληκτρολόγια πλήρους οθόνης και να επιλέξετε ανάμεσα σε διάφορες διατάξεις πληκτρολογίου – για παράδειγμα, Αλφαβητικό, QWERTY ή αριθμητικό.

Εργασίες	Οδηγίες
Αλλαγή σε άλλο τύπο πληκτρολογίου – για παράδειγμα, από QWERTY Λατινικό σε αλφαβητικό λατινικό.	Αγγίξτε το κουμπί  . Το ASUS GO θυμάται την τελευταία επιλογή σας και τη χρησιμοποιεί την επόμενη φορά που θα χρειαστεί να εισαγάγετε δεδομένα.
Διόρθωση της καταχώρισής σας με το πληκτρολόγιο	Αφαίρεση περιττών χαρακτήρων: αγγίξτε το κουμπί  . Κρατήστε αγγιγμένο το κουμπί για να διαγράψετε ολόκληρη τη συμβολοσειρά εισαγωγής.
Εισαγωγή κενού διαστήματος – για παράδειγμα, μεταξύ του μικρού ονόματος και του επωνύμου, ή σε ονόματα οδών με πολλές λέξεις	Αγγίξτε το κουμπί  .
Οριστικοποίηση της πληκτρολογημένης καταχώρισης	Αγγίξτε το κουμπί  .

2.6 Έννοιες του ASUS GO





2.6.1 Έξυπνο Ζουμ

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


- **Όταν ακολουθείτε μια διαδρομή που έχει υπολογιστεί από το ASUS GO:** Όταν πλησιάζετε σε μια στροφή, γίνεται μεγέθυνση και μεγαλώνει η οπτική γωνία για να μπορέσετε εύκολα να προβλέψετε τον ελιγμό που πρέπει να κάνετε στην επόμενη διασταύρωση. Αν η επόμενη στροφή βρίσκεται σε απόσταση, γίνεται σμίκρυνση και μικραίνει η οπτική γωνία για να γίνει επίπεδη, ώστε να μπορείτε να δείτε τον δρόμο που είναι μπροστά σας.
- **Όταν οδηγείτε χωρίς ενεργή διαδρομή στο ASUS GO:** Το Έξυπνο Ζουμ κάνει μεγέθυνση αν οδηγείτε αργά και σμίκρυνση, μέχρι το όριο που έχει καθοριστεί εδώ, όταν οδηγείτε με μεγάλη ταχύτητα.



2.6.2 Τρέχον στίγμα GPS και Κλείδωμα Δρόμου

Το ASUS GO χρησιμοποιεί τα ακόλουθα σημάδια θέσης πάνω στον χάρτη:

- Τρέχον στίγμα GPS: 
Όταν είναι διαθέσιμο το στίγμα GPS σας, το ASUS GO σημειώνει πάνω στον χάρτη την τρέχουσα θέση σας με το εικονίδιο  και δείχνει προς την κατεύθυνση που πηγαίνετε. Αν οδηγείτε σε δρόμο διπλής κατεύθυνσης, εμφανίζεται το  στην πλευρά του δρόμου στον οποίο οδηγείτε, δηλαδή δεξιά στη Γερμανία και αριστερά στην Αγγλία.
- Επιλεγμένη τοποθεσία (Δρομέας): 
Η επιλεγμένη τοποθεσία πάνω στον χάρτη σημειώνεται με μια κόκκινη κουκκίδα που “εκπέμπει”.


Κλείδωμα Δρόμου



Το ASUS GO τοποθετεί το εικονίδιο  πάνω στον δρόμο ή στο ακριβές στίγμα GPS σας, που θα μπορούσε να είναι εκτός δρόμου, ανάλογα με την επιλογή που κάνατε στις προτιμήσεις πλοήγησης (σελίδα 37).



- Αν διαλέξετε όχημα, το εικονίδιο  βρίσκεται πάνω στον δρόμο στον οποίο οδηγείτε.
- Αν διαλέξετε πεζός, το εικονίδιο  βρίσκεται στο ακριβές στίγμα σας GPS σας.

2.6.3 Επιλεγμένη θέση πάνω στον χάρτη (Δρομέας)





Αν αγγίξετε τον χάρτη, ο Δρομέας εμφανίζεται στο επιλεγμένο σημείο πάνω στον χάρτη. Το ASUS GO εμφανίζει τον Δρομέα με μια κόκκινη κουκκίδα και κόκκινους κύκλους που “εκπέμπουν” ώστε να είναι ορατός σε όλα τα επίπεδα ζουμ, ακόμη και όταν βρίσκεται στο φόντο της απεικόνισης ενός τρισδιάστατου χάρτη.

Στο μενού του Δρομέα, αγγίξτε το κουμπί . Εμφανίζεται το Μενού Δρομέα, και μπορείτε να αποθηκεύσετε τον Δρομέα ως ένα από τα ακόλουθα:

- αφετηρία μιας διαδρομής (αγγίξτε το )
- ενδιάμεσο σημείο σε μια διαδρομή (αγγίξτε το )

- προορισμό μιας διαδρομής (αγγίξτε το  Ορισμός ως Προορισμός αν δεν υπάρχει ενεργή διαδρομή, ή το  Συνέχεια αν υπάρχει ήδη μια διαδρομή)

Μπορείτε να αποθηκεύσετε το σημείο του Δρομέα ως:

- Προτιμώμενο – αγγίξτε το  Προσθήκη σε Προτιμήσεις
- κάμερα ταχύτητας – αγγίξτε το  Προσθήκη κάμερας ταχύτητας
- POI – αγγίξτε το  + POI
- Πινέζα σχεδίασης χάρτη (σελίδα 12) – αγγίξτε το  Προσθήκη πινεζών

2.6.4 Επιστροφή στο στίγμα GPS

Όταν ο Δρομέας πάνω στον χάρτη δεν βρίσκεται στο στίγμα GPS σας, είναι ορατό το κουμπί



. Αγγίξτε το για να μετατοπίσετε το εμφανιζόμενο τμήμα του χάρτη στο στίγμα GPS.



Σημείωση!

Ακόμη και αν ο χάρτης μετατοπιστεί ενώ οδηγείτε, το ASUS GO συνεχίζει την πλοήγηση αν υπάρχει ενεργή διαδρομή: εκφωνεί τις φωνητικές οδηγίες και εμφανίζει τα εικονίδια προεπισκόπησης στροφής, σύμφωνα με το τρέχον στίγμα σας GPS.

2.6.5 Χρωματικοί συνδυασμοί για το φως της ημέρας και τη νύχτα

Το ASUS GO χρησιμοποιεί διαφορετικές εμφανίσεις (χρωματικούς συνδυασμούς) στη διάρκεια της ημέρας και στη διάρκεια της νύχτας.

- Τα χρώματα για το φως της ημέρας είναι παρόμοια με τους χάρτινους οδικούς χάρτες.
- Οι χρωματικοί συνδυασμοί για τη νύχτα αποτελούνται από σκούρα χρώματα για τα μεγάλα αντικείμενα ώστε ο μέσος όρος φωτεινότητας της οθόνης να διατηρείται σε χαμηλό επίπεδο.

Το ASUS GO παρέχει πολλούς χρωματικούς συνδυασμούς για το φως της ημέρας και τη νύχτα. Μπορεί επίσης να αλλάξει αυτόματα ανάμεσα στους χρωματικούς συνδυασμούς για το φως της ημέρας και τη νύχτα βάσει της τρέχουσας ημερομηνίας και του στίγματος GPS, λίγα λεπτά πριν την ανατολή, όταν έχει ήδη φέξει, και λίγα λεπτά μετά τη δύση, πριν σκοτεινιάσει.

2.6.6 Υπολογισμός της διαδρομής και επανυπολογισμός της διαδρομής

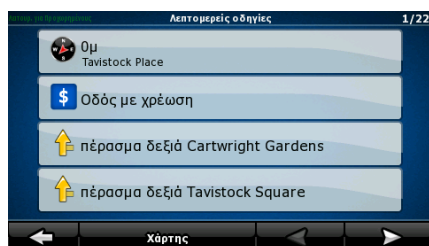
Το ASUS GO υπολογίζει τη διαδρομή βάσει των προτιμήσεών σας:

- Μέθοδος υπολογισμού της διαδρομής (σελίδα 37)
- είδη οχημάτων και δρόμων (σελίδα 37)

Το ASUS GO επανυπολογίζει αυτόματα τη διαδρομή σας σε περίπτωση που παρεκκλίνετε από το προτεινόμενο δρομολόγιο.

2.6.7 Δρομολόγιο

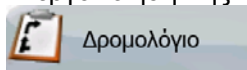
Η λίστα των κοντινότερων συμβάντων της διαδρομής, οι οδηγίες οδήγησης.



Όταν είστε στον χάρτη, μπορείτε να εμφανίσετε το δρομολόγιο με έναν από τους ακόλουθους τρόπους:

- Στην οθόνη Πιλοτήριο, αγγίξτε την περιοχή ανάμεσα στην Προεπισκόπηση στροφής και τα Δεδομένα διαδρομής.

- Ενεργοποίηση της Λειτουργίας Ασφάλειας – αγγίξτε τα ακόλουθα κουμπιά:



2.6.8 Αρχεία Καταγραφής Πορείας

Το ASUS GO μπορεί επίσης να καταγράψει την πορεία που ακολουθείτε (σελίδα 27).

Η καταγραφή πορείας είναι μια συνεχής εγγραφή της αλλαγής του στίγματος GPS σας, ανεξάρτητη από τη διαδρομή που έχει υπολογίσει το ASUS GO.

2.6.9 Προσομοίωση

Μια προσομοίωση σάς οδηγεί διαμέσου της διαδρομής, ακολουθώντας τις οδηγίες οδήγησης (σελίδα 26).

Μπορείτε να τη χρησιμοποιήσετε, παραδείγματος χάρη, για να δείτε ποια γέφυρα το ASUS GO έχει προγραμματίσει για τη διαδρομή. Αν δεν θέλετε να περάσετε από εκείνη τη γέφυρα, μπορείτε να την αποφύγετε.

2.6.10 Κάμερες ταχύτητας

Μια κάμερα ταχύτητας είναι ένα ειδικό POI. Το ASUS GO συνοδεύεται από μια ενσωματωμένη βάση δεδομένων καμερών ταχύτητας, αλλά μπορείτε αν θέλετε να προσθέσετε περισσότερες κάμερες ταχύτητας σημειώνοντας τις θέσεις τους πάνω στον χάρτη.

2.6.11 Προειδοποιήσεις ορίου ταχύτητας

Οι χάρτες μπορεί να περιέχουν πληροφορίες σχετικά με τα όρια ταχύτητας των τμημάτων του δρόμου. 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.

Μπορείτε να ρυθμίσετε το ASUS GO έτσι ώστε να σας προειδοποιεί αν υπερβαίνετε το τρέχον όριο ταχύτητας.

2.6.12 POI (Σημεία ενδιαφέροντος)

Ένα σημείο ενδιαφέροντος (POI) είναι μια τοποθεσία που μπορεί να έχει κάποια χρησιμότητα ή ενδιαφέρον. Το ASUS GO συνοδεύεται από χιλιάδες POI, αλλά μπορείτε επίσης να δημιουργήσετε στην εφαρμογή δικά σας POI.

Τα εικονίδια των POI είναι αρκετά μεγάλα ώστε να μπορείτε να αναγνωρίζετε εύκολα το σύμβολο. Τα εικονίδια είναι επίσης ημιδιαφανή: δεν καλύπτουν τις οδούς και διασταυρώσεις που βρίσκονται από πίσω τους.

3 Πλοήγηση με το ASUS GO

Μπορείτε να δημιουργήσετε τη διαδρομή σας στο ASUS GO με πολλούς τρόπους:

- αν χρειάζεστε μια απλή διαδρομή (μια διαδρομή με μόνο έναν προορισμό, χωρίς καθόλου ενδιάμεσα σημεία), μπορείτε να επιλέξετε τον προορισμό και να ξεκινήσετε αμέσως την πλοήγηση προς αυτόν
- μπορείτε να σχεδιάσετε μια διαδρομή πολλών σημείων (διαθέσιμο στον τρόπο λειτουργίας Για προχωρημένους μόνο)
- μπορείτε επίσης να σχεδιάσετε μια διαδρομή ανεξάρτητα από το τρέχον στίγμα GPS σας ή ακόμη και χωρίς λήψη GPS (διαθέσιμο στον τρόπο λειτουργίας Για προχωρημένους μόνο)

3.1 Επιλογή του προορισμού μιας απλής διαδρομής


Το ASUS GO σας προσφέρει αρκετούς τρόπους να διαλέξετε τον προορισμό και τα ενδιάμεσα σημεία σας:



- Χρησιμοποιήστε την επιλεγμένη θέση πάνω στον χάρτη (τη θέση του Δρομέα) (σελίδα 18).
- Εισαγάγετε μια πλήρη διεύθυνση ή ένα μέρος μιας διεύθυνσης – για παράδειγμα, το όνομα μιας οδού χωρίς αριθμό σπιτιού ή τα ονόματα των δύο διασταυρούμενων οδών (σελίδα 19).
- Εισαγάγετε μια διεύθυνση με ταχ. κώδικα (σελίδα 23). Με αυτό τον τρόπο δεν χρειάζεται να επιλέξετε το όνομα της συνοικίας, και η αναζήτηση για ονόματα οδών μπορεί να είναι γρηγορότερη.
- Χρησιμοποιήστε μια συντεταγμένη (σελίδα 25)
- Χρησιμοποιήστε μια αποθηκευμένη τοποθεσία:
 - ένα Προτιμώμενο (σελίδα 24)
 - ένα POI (σελίδα 24)
 - το Ιστορικό προορισμών και ενδιάμεσων σημείων που έχουν οριστεί παλαιότερα (σελίδα 25)



Συμβουλή! Αν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε μια διαδρομή αργότερα, αποθηκεύστε τη πριν ξεκινήσετε την πλοήγηση.

3.1.1 Επιλογή του Δρομέα ως προορισμό

1. Βρείτε τον προορισμό σας πάνω στον χάρτη: μετακινήστε τον χάρτη, γείρετέ τον, κλπ., όπως χρειάζεται (σελίδα 10).
2. Αγγίξτε τη θέση που θέλετε να επιλέξετε ως προορισμό σας.
3. Αγγίξτε το  για να ανοίξετε το Μενού Δρομέα.

4. Ο χάρτης εμφανίζεται με το επιλεγμένο σημείο στη μέση. Αγγίξτε το  **Πλοήγηση προς** (Απλός τρόπος λειτουργίας) ή το  **Ορισμός ως Προορισμός** (Προχωρημένος τρόπος λειτουργίας) στο Μενού Δρομέα . Η διαδρομή τότε υπολογίζεται αυτόματα, και μπορείτε να ξεκινήσετε την πλοήγηση.



Συμβουλή! Αν ξέρετε ότι θα χρησιμοποιήσετε έναν προορισμό αργότερα, αποθηκεύστε τον ως POI.




3.1.2 Εισαγωγή μιας διεύθυνσης ή μέρους μιας διεύθυνσης

Αν γνωρίζετε τουλάχιστον ένα μέρος της διεύθυνσης, αυτός είναι ο γρηγορότερος τρόπος για να επιλέξετε τον προορισμό της διαδρομής. Μπορείτε να βρείτε μια διεύθυνση εισάγοντας:

- την ακριβή διεύθυνση, συμπεριλαμβάνοντας τον αριθμό σπιτιού
- το κέντρο μιας συνοικίας
- μια διασταύρωση
- το σημείο στο μέσο της οδού
- οποιοδήποτε από τα παραπάνω, ξεκινώντας την αναζήτηση με τον ταχ. κώδικα (σελίδα 23)

3.1.2.1 Εύρεση μιας διεύθυνσης

Η διαδικασία περιγράφεται ξεκινώντας από το Μενού Πλοήγησης.


1. Αγγίξτε τα ακόλουθα κουμπιά:  **Εύρεση διεύθυνσης** (Απλός τρόπος λειτουργίας), ή  **Εύρ**,  **Εύρεση διεύθυνσης** (Προχωρημένος τρόπος λειτουργίας).
2. Εκ προεπιλογής, το ASUS GO προτείνει τη χώρα ή πολιτεία που βρίσκεστε. Αν χρειάζεται, αγγίξτε το κουμπί με το όνομα της χώρας/πολιτείας, και επιλέξτε μια άλλη από τη λίστα.
- 3.







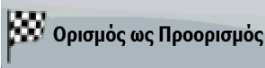


Συμβουλή! Για να επιλέξετε τη συνοικία από τη λίστα αυτών που έχουν χρησιμοποιηθεί

πρόσφατα, αγγίξτε το κουμπί .


Για να αλλάξετε συνοικία:

1. Αγγίξτε το κουμπί με το όνομα της συνοικίας ή, αν έχετε αλλάξει χώρα/πολιτεία, αγγίξτε το  **<Όνομα Πόλης>**.
2. Αρχίστε να εισάγετε στο πληκτρολόγιο το όνομα της συνοικίας.
3. Πηγαίνετε στη λίστα αποτελεσμάτων:
 - Αφού εισαγάγετε δυο τρία γράμματα, εμφανίζονται σε λίστα τα αποτελέσματα των ονομάτων που ταιριάζουν με αυτά τα γράμματα.

- Αγγίξτε το κουμπί  για να ανοίξετε τη λίστα αποτελεσμάτων πριν αυτή εμφανιστεί αυτόματα.
- 4. Διαλέξτε τη συνοικία από τη λίστα.
- 4. Εισαγάγετε το όνομα της οδού:
 - 1. Αγγίξτε το .
 - 2. Αρχίστε να εισαγάγετε στο πληκτρολόγιο το όνομα της οδού.
 - 3. Πηγαίνετε στη λίστα αποτελεσμάτων:
 - Αφού εισαγάγετε δυο τρία γράμματα, εμφανίζονται σε λίστα τα αποτελέσματα των ονομάτων που ταιριάζουν με αυτά τα γράμματα.
 - Αγγίξτε το κουμπί  για να ανοίξετε τη λίστα αποτελεσμάτων πριν αυτή εμφανιστεί αυτόματα.
 - 4. Διαλέξτε την οδό από τη λίστα.
- 5. Εισαγάγετε τον αριθμό σπιτιού:
 - 1. Αγγίξτε το .
 - 2. Εισαγάγετε τον αριθμό σπιτιού στο πληκτρολόγιο.
 - 3. Αγγίξτε το κουμπί  για να τελειώσετε με την καταχώριση της διεύθυνσης.
- 6. Ο χάρτης εμφανίζεται με το επιλεγμένο σημείο στη μέση. Αγγίξτε το  (Απλός τρόπος λειτουργίας) ή το  (Προχωρημένος τρόπος λειτουργίας) στο Μενού Δρομέα . Η διαδρομή τότε υπολογίζεται αυτόματα, και μπορείτε να ξεκινήσετε την πλοήγηση.



Συμβουλή!

Αγγίξτε το κουμπί  μετά από δυο τρία γράμματα. Το ASUS GO εμφανίζει σε λίστα τα στοιχεία που περιέχουν αυτά τα γράμματα.

3.1.2.2 Συμβουλές για γρήγορη εισαγωγή διευθύνσεων




- Όταν εισάγετε το όνομα μιας συνοικίας ή οδού, το ASUS GO εμφανίζει μόνο εκείνους τους χαρακτήρες που είναι πιθανόν να παρουσιαστούν στα αποτελέσματα της αναζήτησης. Οι άλλοι χαρακτήρες είναι σκιασμένοι.
- Μπορείτε να επισπεύσετε την εύρεση μιας διασταύρωσης:
 - Αναζητήστε πρώτα την οδό με το όνομα που είναι λιγότερο κοινό ή συνηθισμένο. Λίγα μόνο γράμματα είναι αρκετά για να τη βρείτε.
 - Αν μια οδός είναι μικρότερη, αναζητήστε εκείνη πρώτα. Μπορείτε μετά να βρείτε τη δεύτερη πιο γρήγορα.
- Μπορείτε να ψάξετε συγχρόνως για το είδος και το όνομα ενός δρόμου. Αν η ίδια λέξη εμφανίζεται σε πολλά ονόματα, παραδείγματος χάρη στο όνομα οδών, δρόμων και λεωφόρων, μπορείτε να έχετε τα αποτελέσματα πιο γρήγορα αν εισαγάγετε το πρώτο γράμμα του είδους της οδού: Για παράδειγμα, εισαγάγετε **Λ Πεν** για να βρείτε τη

Λεωφόρο Πεντέλης και να παραλείψετε όλες τις **οδούς Πεντέλης** και **πλατείες Πεντέλης**.


- Μπορείτε επίσης να ψάξετε στους ταχ. κώδικες. Αυτό είναι χρήσιμο όταν το όνομα μιας οδού είναι κοινό και χρησιμοποιείται σε αρκετές περιοχές μιας πόλης.

3.1.2.3 Επιλογή μιας διασταύρωσης ως προορισμό



Η διαδικασία περιγράφεται ξεκινώντας από το Μενού Πλοήγησης.

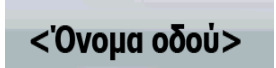

1. Αγγίξτε τα ακόλουθα κουμπιά:  (Απλός τρόπος λειτουργίας), ή  ,  (Προχωρημένος τρόπος λειτουργίας).
2. Εκ προεπιλογής, το ASUS GO προτείνει τη χώρα ή πολιτεία που βρίσκεστε. Αν χρειάζεται, αγγίξτε το κουμπί με το όνομα της χώρας/πολιτείας, και επιλέξτε μια άλλη από τη λίστα.
- 3.



Συμβουλή! Για να επιλέξετε τη συνοικία από τη λίστα αυτών που έχουν χρησιμοποιηθεί πρόσφατα, αγγίξτε το κουμπί .

Για να αλλάξετε συνοικία:

1. Αγγίξτε το κουμπί με το όνομα της συνοικίας ή, αν έχετε αλλάξει χώρα/πολιτεία, αγγίξτε το .
2. Αρχίστε να εισάγετε στο πληκτρολόγιο το όνομα της συνοικίας.
3. Πηγαίνετε στη λίστα αποτελεσμάτων:
 - Αφού εισαγάγετε δυο τρία γράμματα, εμφανίζονται σε λίστα τα αποτελέσματα των ονομάτων που ταιριάζουν με αυτά τα γράμματα.
 - Αγγίξτε το κουμπί  για να ανοίξετε τη λίστα αποτελεσμάτων πριν αυτή εμφανιστεί αυτόματα.
4. Διαλέξτε τη συνοικία από τη λίστα.
4. Εισαγάγετε το όνομα της οδού:

1. Αγγίξτε το .
2. Αρχίστε να εισαγάγετε στο πληκτρολόγιο το όνομα της οδού.
3. Πηγαίνετε στη λίστα αποτελεσμάτων:
 - Αφού εισαγάγετε δυο τρία γράμματα, εμφανίζονται σε λίστα τα αποτελέσματα των ονομάτων που ταιριάζουν με αυτά τα γράμματα.
 - Αγγίξτε το κουμπί  για να ανοίξετε τη λίστα αποτελεσμάτων πριν αυτή εμφανιστεί αυτόματα.
4. Διαλέξτε την οδό από τη λίστα.

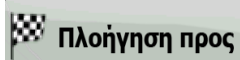
5. Αγγίξτε το κουμπί

Διασταύρωση

Αρχίστε να εισαγάγετε στο πληκτρολόγιο το όνομα της οδού.

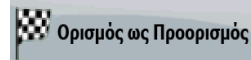
6. Αγγίξτε την άλλη οδό στη λίστα.

7. Ο χάρτης εμφανίζεται με το επιλεγμένο σημείο στη μέση. Αγγίξτε το



Πλοήγηση προς

(Απλός τρόπος λειτουργίας) ή το



Ορισμός ως Προορισμός

(Προχωρημένος τρόπος λειτουργίας) στο Μενού Δρομέα. Η διαδρομή τότε υπολογίζεται αυτόματα, και μπορείτε να ξεκινήσετε την πλοήγηση.

3.1.2.4 Επιλογή του κέντρου μιας πόλης ως προορισμό

Το Κέντρο Πόλης δεν είναι το γεωμετρικό κέντρο της συνοικίας αλλά ένα αυθαίρετο σημείο που έχει επιλεγεί από τους σχεδιαστές του χάρτη. Σε κωμοπόλεις και χωριά, είναι συνήθως η πιο σημαντική διασταύρωση. Σε μεγαλύτερες πόλεις, είναι μια σημαντική διασταύρωση.

Η διαδικασία περιγράφεται ξεκινώντας από το Μενού Πλοήγησης.

1. Αγγίξτε τα ακόλουθα κουμπιά:



Εύρεση διεύθυνσης

(Προχωρημένος τρόπος λειτουργίας).



Εύρεση διεύθυνσης

(Απλός τρόπος λειτουργίας), ή

2. Εκ προεπιλογής, το ASUS GO προτείνει τη χώρα ή πολιτεία που βρίσκεστε. Αν χρειάζεται, αγγίξτε το κουμπί με το όνομα της χώρας/πολιτείας, και επιλέξτε μια άλλη από τη λίστα.

- 3.



Συμβουλή! Για να επιλέξετε τη συνοικία από τη λίστα αυτών που έχουν χρησιμοποιηθεί πρόσφατα, αγγίξτε το κουμπί



Για να αλλάξετε συνοικία:

1. Αγγίξτε το κουμπί με το όνομα της συνοικίας ή, αν έχετε αλλάξει χώρα/πολιτεία,

αγγίξτε το

<Όνομα Πόλης>

2. Αρχίστε να εισάγετε στο πληκτρολόγιο το όνομα της συνοικίας.

3. Πηγαίνετε στη λίστα αποτελεσμάτων:

- Αφού εισαγάγετε δυο τρία γράμματα, εμφανίζονται σε λίστα τα αποτελέσματα των ονομάτων που ταιριάζουν με αυτά τα γράμματα.

Τέλ.

- Αγγίξτε το κουμπί για να ανοίξετε τη λίστα αποτελεσμάτων πριν αυτή εμφανιστεί αυτόματα.

4. Διαλέξτε τη συνοικία από τη λίστα.

Κέντρο πόλης

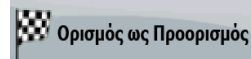
4. Αγγίξτε το κουμπί

5. Ο χάρτης εμφανίζεται με το επιλεγμένο σημείο στη μέση. Αγγίξτε το



Πλοήγηση προς

(Απλός τρόπος λειτουργίας) ή το





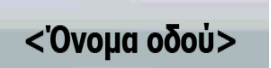




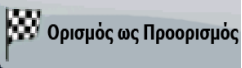


Ορισμός ως Προορισμός

(Προχωρημένος τρόπος λειτουργίας) στο Μενού Δρομέα. Η διαδρομή τότε υπολογίζεται αυτόματα, και μπορείτε να ξεκινήσετε την πλοήγηση.

3.1.2.5 Εύρεση μιας διεύθυνσης εισάγοντας έναν ταχ. κώδικα




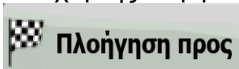
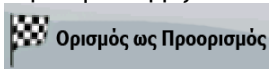
Η διαδικασία περιγράφεται ξεκινώντας από το Μενού Πλοήγησης.

1. Αγγίξτε τα ακόλουθα κουμπιά:  (Απλός τρόπος λειτουργίας), ή ,  (Προχωρημένος τρόπος λειτουργίας).
2. Εκ προεπιλογής, το ASUS GO προτείνει τη χώρα ή πολιτεία που βρίσκεστε. Αν χρειάζεται, αγγίξτε το κουμπί με το όνομα της χώρας/πολιτείας, και επιλέξτε μια άλλη από τη λίστα.
3. Αγγίξτε το κουμπί με το όνομα της συνοικίας, και εισαγάγετε τον ταχ. κώδικα:
 1. Αρχίστε εισάγοντας τον αριθμό στο πληκτρολόγιο.
 2. Πηγαίνετε στη λίστα αποτελεσμάτων:
 - Αφού εισαγάγετε δυο τρεις αριθμούς, εμφανίζονται σε λίστα τα ονόματα που ταιριάζουν.
 - Αγγίξτε το κουμπί  για να ανοίξετε τη λίστα αποτελεσμάτων πριν αυτή εμφανιστεί αυτόματα.
 3. Διαλέξτε τη συνοικία από τη λίστα.
4. Εισαγάγετε το όνομα της οδού:
 1. Αγγίξτε το .
 2. Αρχίστε να εισαγάγετε στο πληκτρολόγιο το όνομα της οδού.
 3. Πηγαίνετε στη λίστα αποτελεσμάτων:
 - Αφού εισαγάγετε δυο τρία γράμματα, εμφανίζονται σε λίστα τα αποτελέσματα των ονομάτων που ταιριάζουν με αυτά τα γράμματα.
 - Αγγίξτε το κουμπί  για να ανοίξετε τη λίστα αποτελεσμάτων πριν αυτή εμφανιστεί αυτόματα.
 4. Διαλέξτε την οδό από τη λίστα.
5. Εισαγάγετε τον αριθμό σπιτιού:
 1. Αγγίξτε το .
 2. Εισαγάγετε τον αριθμό σπιτιού στο πληκτρολόγιο.
 3. Αγγίξτε το κουμπί  για να τελειώσετε με την καταχώριση της διεύθυνσης.
6. Ο χάρτης εμφανίζεται με το επιλεγμένο σημείο στη μέση. Αγγίξτε το  (Απλός τρόπος λειτουργίας) ή το  (Προχωρημένος τρόπος λειτουργίας) στο Μενού Δρομέα. Η διαδρομή τότε υπολογίζεται αυτόματα, και μπορείτε να ξεκινήσετε την πλοήγηση.

3.1.3 Επιλογή του προορισμού από τα Προτιμώμενα σας

Μπορείτε να επιλέξετε ως προορισμό σας μια τοποθεσία που έχετε ήδη αποθηκεύσει ως Προτιμώμενο.





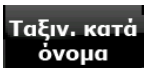
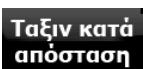

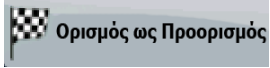
Η διαδικασία περιγράφεται ξεκινώντας από το Μενού Πλοήγησης.

1. Αγγίξτε τα ακόλουθα κουμπιά:  (Απλός τρόπος λειτουργίας) ή ,  (Προχωρημένος τρόπος λειτουργίας).
2. Αγγίξτε το Προτιμώμενο που θέλετε να ορίσετε ως προορισμό σας.
3. Ο χάρτης εμφανίζεται με το επιλεγμένο σημείο στη μέση. Αγγίξτε το  (Απλός τρόπος λειτουργίας) ή το  (Προχωρημένος τρόπος λειτουργίας) στο Μενού Δρομέα . Η διαδρομή τότε υπολογίζεται αυτόματα, και μπορείτε να ξεκινήσετε την πλοήγηση.

3.1.4 Επιλογή του προορισμού από τα POI

Μπορείτε να επιλέξετε τον προορισμό σας από τις χιλιάδες POI που περιλαμβάνονται στο ASUS GO ή από αυτούς που έχετε δημιουργήσει προηγουμένως.

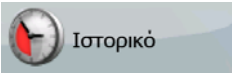



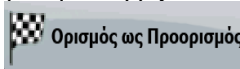
Η διαδικασία περιγράφεται ξεκινώντας από το Μενού Πλοήγησης.

1. Αγγίξτε τα ακόλουθα κουμπιά:  (Απλός τρόπος λειτουργίας), ή ,  (Προχωρημένος τρόπος λειτουργίας).
2. Επιλέξτε την περιοχή γύρω από την οποία θα πρέπει να αναζητηθούν τα POI.
3. Επιλέξτε την κατηγορία POI για να συμπτύξετε περισσότερο την αναζήτηση. Αν δεν θέλετε να συμπτύξετε περισσότερο την αναζήτηση, αγγίξτε το κουμπί .
4. [προαιρετικό] Ταξινομήστε τη λίστα αποτελεσμάτων:
 - αλφαβητικά, με το κουμπί 
 - με βάση την απόσταση από την τρέχουσα θέση σας, με το κουμπί 
5. Εύρεση ενός POI.
6. Ο χάρτης εμφανίζεται με το επιλεγμένο σημείο στη μέση. Αγγίξτε το  (Απλός τρόπος λειτουργίας) ή το  (Προχωρημένος τρόπος λειτουργίας) στο Μενού Δρομέα . Η διαδρομή τότε υπολογίζεται αυτόματα, και μπορείτε να ξεκινήσετε την πλοήγηση.

3.1.5 Επιλογή του προορισμού ή ενός ενδιαμέσου σημείου από το Ιστορικό

Οι προορισμοί που έχουν οριστεί προηγουμένως εμφανίζονται στο Ιστορικό.







Η διαδικασία περιγράφεται ξεκινώντας από το Μενού Πλοήγησης.

1. Αγγίξτε τα ακόλουθα κουμπιά:  (Απλός τρόπος λειτουργίας), ή ,  (Προχωρημένος τρόπος λειτουργίας).
2. Αν χρειάζεται, γυρίστε σελίδα με τα κουμπιά βελών για να δείτε προηγούμενους προορισμούς.
3. Αγγίξτε το στοιχείο.
4. Ο χάρτης εμφανίζεται με το επιλεγμένο σημείο στη μέση. Αγγίξτε το  (Απλός τρόπος λειτουργίας) ή το  (Προχωρημένος τρόπος λειτουργίας) στο Μενού Δρομέα . Η διαδρομή τότε υπολογίζεται αυτόματα, και μπορείτε να ξεκινήσετε την πλοήγηση.

3.1.6 Επιλογή του προορισμού εισάγοντας τις συντεταγμένες του

(διαθέσιμο στον τρόπο λειτουργίας Για προχωρημένους μόνο)

Η διαδικασία περιγράφεται ξεκινώντας από το Μενού Πλοήγησης.


1. Αγγίξτε τα ακόλουθα κουμπιά: , .
2. (προαιρετικό) Αγγίξτε το  για να αλλάξετε τη μορφή των εμφανιζόμενων συντεταγμένων.
3. Αγγίξτε την τιμή του γεωγραφικού πλάτους ή γεωγραφικού μήκους για να αλλάξετε τις συντεταγμένες:
 1. Επιλέξτε το σύστημα συντεταγμένων: αγγίξτε το **WGS84** ή το **UTM**.
 2. Εισαγάγετε τις τιμές συντεταγμένων:
 - Σε μορφή WGS84: το γεωγραφικό πλάτος (B ή N) και το γεωγραφικό μήκος (A ή Δ)
 - Σε μορφή UTM: τον αριθμό και το γράμμα της ζώνης, και τις συντεταγμένες X Y
4. Αγγίξτε το κουμπί .
5. Ο χάρτης εμφανίζεται με το επιλεγμένο σημείο στη μέση. Αγγίξτε το  (Απλός τρόπος λειτουργίας) ή το  (Προχωρημένος τρόπος λειτουργίας) στο Μενού Δρομέα . Η διαδρομή τότε υπολογίζεται αυτόματα, και μπορείτε να ξεκινήσετε την πλοήγηση.


3.2 Δημιουργία διαδρομής πολλών σημείων


(διαθέσιμο στον τρόπο λειτουργίας Για προχωρημένους μόνο)

1. Οι Διαδρομές πολλών σημείων είναι επεκτάσεις από μονές διαδρομές, και επομένως η διαδρομή πρέπει να είναι ήδη ενεργή.
2. Επιλέξτε ένα άλλο σημείο, όπως κάνατε στις προηγούμενες ενότητες. Αυτό θα είναι ο πρόσθετος προορισμός στη διαδρομή.
3. Ο χάρτης εμφανίζεται με το επιλεγμένο σημείο στη μέση, Ανοίγει αυτόματα το Μενού Δρομέα.

Άλλες επιλογές...

4. Αγγίξτε το  για να ανοίξετε το πλήρες Μενού Δρομέα με τις πρόσθετες λειτουργίες.
5. Τώρα προσθέστε το νέο σημείο προσθήκη στην υπάρχουσα διαδρομή:

- Αγγίξτε το  για να προσθέσετε το σημείο ως ενδιάμεσο προορισμό, πριν από τον τελικό προορισμό της διαδρομής.

- Αγγίξτε το  για να προσθέσετε το σημείο ως νέο τελικό προορισμό, “υποβιβάζοντας” τον προηγούμενο σε τελευταίο ενδιάμεσο προορισμό.

6. [προαιρετικό] Για να προσθέσετε περισσότερα σημεία στη διαδρομή, επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα όσες φορές θέλετε.



Κάθε φορά που προστίθεται ένα νέο σημείο, η διαδρομή επανυπολογίζεται αυτόματα, και μπορείτε να ξεκινήσετε την πλοήγηση αμέσως.

3.3 Παρακολούθηση της προσομοίωσης μιας διαδρομής


(διαθέσιμο στον τρόπο λειτουργίας Για προχωρημένους μόνο)

Η διαδικασία περιγράφεται ξεκινώντας από την οθόνη Πιλοτήριο.




1. Αγγίξτε τα ακόλουθα κουμπιά: , .
2. Εμφανίζεται το Μενού Διαδρομής. Υπάρχουν δύο τρόποι να εκτελέσετε την προσομοίωση:

‘Χαμ πτ’

- Αγγίξτε το  για να εκτελέσετε την προσομοίωση με μεγάλη ταχύτητα, ώστε να έχετε μια γρήγορη επισκόπηση της διαδρομής.

Προσομοίωση

- Αγγίξτε το  για να εκτελέσετε την προσομοίωση με κανονική ταχύτητα και με ανακοίνωση των οδηγιών φωνητικής καθοδήγησης. Αυτή η επιλογή είναι για σκοπούς επίδειξης ή για τον έλεγχο δύσκολων τμημάτων της διαδρομής εκ των προτέρων.

3. Μπορείτε να τερματίσετε την προσομοίωση οποιαδήποτε στιγμή, αγγίζοντας το κουμπί



3.4 Προσωρινή διακοπή της ενεργής διαδρομής

Δεν χρειάζεται να διακόψετε προσωρινά την ενεργή διαδρομή: όταν αρχίσετε πάλι να οδηγείτε, το ASUS GO ξεκινά από την αρχή τις φωνητικές οδηγίες από τη θέση που βρίσκεστε.

3.5 Διαγραφή της ενεργής διαδρομής

(διαθέσιμο στον τρόπο λειτουργίας Για προχωρημένους μόνο)

Η διαδικασία περιγράφεται ξεκινώντας από την οθόνη Πιλοτήριο.

- Αγγίξτε τα ακόλουθα κουμπιά:  ,  ,  .

3.6 Χρήση των αρχείων καταγραφής πορείας

Το ASUS GO μπορεί να καταγράψει την πορεία (πώς άλλαξε το στίγμα GPS σας) που ακολουθείτε.



Συμβουλή! Δεν χρειάζεται να επιλέξετε έναν προορισμό και να δημιουργήσετε μια διαδρομή για να γίνει αυτό. Μπορείτε επίσης να καταγράψετε τη διαδρομή σας οδήγησης οδηγώντας με ταχύτητα σταθερής πορείας.

(διαθέσιμο στον τρόπο λειτουργίας Για προχωρημένους μόνο)

Η διαδικασία περιγράφεται ξεκινώντας από την οθόνη Πιλοτήριο.

Καταγραφή της διανυόμενης διαδρομής (δημιουργία αρχείου Καταγραφής Πορείας)

1. Ξεκινήστε την οδήγηση.

2. Αγγίξτε τα ακόλουθα κουμπιά:  ,  ,  .

3. Ξεκινήστε την εγγραφή: αγγίξτε το κουμπί  .



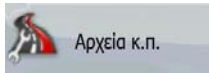
Επιστρέψτε στον χάρτη και μπορείτε να συνεχίσετε την οδήγηση.

Προβολή μιας Καταγραφής Πορείας πάνω στον χάρτη

1. Αγγίξτε τα ακόλουθα κουμπιά:  ,  ,  .

2. Αγγίξτε το αρχείο καταγραφής, και μετά το κουμπί  .

Αλλαγή του χρώματος μιας Καταγραφής Πορείας

1. Αγγίξτε τα ακόλουθα κουμπιά:  ,  , .
2. Αγγίξτε την καταγραφή και μετά το κουμπί .

3.7 Αποθήκευση μιας διαδρομής

(διαθέσιμο στον τρόπο λειτουργίας Για προχωρημένους μόνο)

Όταν αποθηκεύετε μια διαδρομή, το ASUS GO αποθηκεύει μόνο τα ενδιάμεσα σημεία:





- Αν έχετε ενημερώσει τον χάρτη σας από τότε που αποθηκεύσατε για πρώτη φορά τη διαδρομή, το ASUS GO υπολογίζει τις οδηγίες οδήγησης σύμφωνα με τις τελευταίες διαθέσιμες πληροφορίες του χάρτη.
- Το ASUS GO διαγράφει τις πληροφορίες σχετικά με τα σκέλη και τα ενδιάμεσα σημεία που αφήσατε ήδη πίσω σας στη διάρκεια της πλοήγησης. Αν θέλετε να αποθηκεύσετε τη διαδρομή, δηλαδή τα ενδιάμεσα σημεία, θα πρέπει να το κάνετε προτού το ASUS GO ξεκινήσει την πλοήγηση.



Συμβουλή! Αν έχετε μια απλή διαδρομή ή αν θέλετε να αποθηκεύσετε μόνο τον προορισμό από μια διαδρομή πολλών σημείων, αποθηκεύστε τον προορισμό ως POI.

Αποθήκευση μιας διαδρομής πολλών σημείων




Η διαδικασία περιγράφεται ξεκινώντας από την οθόνη Πιλοτήριο.

1. Αγγίξτε τα ακόλουθα κουμπιά:  ,  , .
2. Εισαγάγετε ένα όνομα για την αποθηκευμένη διαδρομή, και μετά αγγίξτε το κουμπί .

3.8 Φόρτωση μιας αποθηκευμένης διαδρομής

(διαθέσιμο στον τρόπο λειτουργίας Για προχωρημένους μόνο)







Η διαδικασία περιγράφεται ξεκινώντας από την οθόνη Πιλοτήριο.

1. Αγγίξτε τα ακόλουθα κουμπιά:  ,  , .
2. Αγγίξτε τη διαδρομή που θέλετε να πλοηγηθείτε.
3. Πρέπει να το αν θέλετε να διακόψετε την πλοήγηση από το τρέχον στίγμα GPS (για να χρησιμοποιήσετε την αφετηρία της διαδρομής που έχει φορτωθεί ως επίσης αφετηρία) ή να συνεχίσετε την πλοήγηση προς τον(τους) προορισμό(ούς) στη διαδρομή από το στίγμα GPS.

4. Εμφανίζεται ο χάρτης, υπολογίζεται αυτόματα η διαδρομή, και μπορείτε να ξεκινήσετε την πλοήγηση.

4 Βιβλίο αναφοράς (Προχωρημένος τρόπος λειτουργίας)

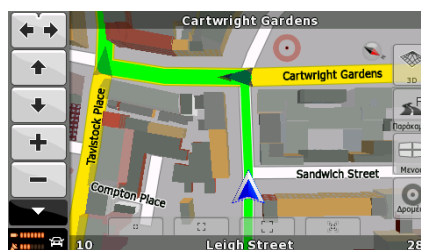
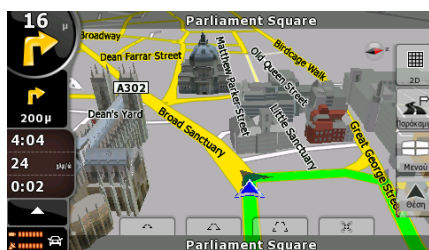
Το ASUS GO ξεκινά με το Μενού Πλοήγησης. Μπορείτε να προσαρμόσετε το με τους ακόλουθους τρόπους:



Οθόνη	Κουμπί	Περιγραφή
Χάρτης		Ο χάρτης.
Εύρεση		Καθορισμός του προορισμού (για παράδειγμα, από μια διεύθυνση ή ένα POI) ή χρήση της μηχανής αναζήτησης του ASUS GO.
Τα Δεδομένα Μου		Διαχείριση των δεδομένων χρήστη, όπως τα στοιχεία αποθηκευμένων σημείων Ιστορικού (POI, Προτιμώμενα, Πινέζες), Αποθηκευμένες Διαδρομές και Αρχεία καταγραφής πορείας.
Διαδρομή		Διαχείριση της ενεργής διαδρομής (λήψη πληροφοριών σχετικά με αυτή, αλλαγή ή διαγραφή της) ή σχεδίαση μιας διαδρομής χωρίς λήψη GPS.
Ρυθμίσεις		Διαχείριση των ρυθμίσεων της πλοήγησης – για παράδειγμα, ρυθμίσεις γλώσσας ή εμφάνισης του χάρτη.
Πληροφορίες		Αυτή η οθόνη δεν περιέχει λειτουργίες πλοήγησης. Παρέχει απλώς πληροφορίες σχετικά με τους χάρτες και της άδειες χρήσης που περιλαμβάνονται στο σύστημά σας πλοήγησης.

4.1 Χάρτης

Η τρέχουσα έκδοση του ASUS GO είναι προορίζεται κυρίως για πλοήγηση εδάφους. Αυτός είναι ο λόγος που οι χάρτες στο ASUS GO μοιάζουν με χάρτινους οδικούς χάρτες. Αλλά το ASUS GO παρέχει πολύ περισσότερες πληροφορίες από τους κανονικούς χάρτινους χάρτες. Μπορείτε να προσαρμόσετε την εμφάνιση και το περιεχόμενο του χάρτη.

Η σημαντικότερη και συχνότερα χρησιμοποιούμενη οθόνη του ASUS GO είναι η οθόνη Χάρτης. Οι ακόλουθοι αριθμοί δείχνουν τι μπορεί να εμφανιστεί πάνω στον χάρτη. Συνήθως, μόνο δυο τρία από αυτά είναι ορατά ταυτόχρονα.






Σύμβολο	Όνομα	Ενέργεια
	Επόμενο συμβάν διαδρομής	Ανοίγει την οθόνη Πληροφορίες Διαδρομής
	Τα επόμενα δύο συμβάντα διαδρομής	Ανοίγει το Δρομολόγιο

Σύμβολο	Όνομα	Ενέργεια
	Μεγέθυνση, σμίκρυνση	Χρήση του χάρτη
	Τρέχον στίγμα GPS (στον κοντινότερο δρόμο)	Δ/Υ
	Δρομέας (επιλεγμένη θέση στον χάρτη)	Δ/Υ
	Τρόποι απεικόνισης του χάρτη	Αλλάζει τρόπο λειτουργίας μεταξύ δισδιάστατης και τρισδιάστατης απεικόνισης
	Κλίση προς τα πάνω, κλίση προς τα κάτω	Γέρνει τον τρισδιάστατο χάρτη
	Περιστροφή αριστερά, περιστροφή δεξιά	Περιστρέφει τον τρισδιάστατο χάρτη αριστερά ή δεξιά
Κάτω σειρά	Τρέχουσα οδός	Δ/Υ
Πράσινη γραμμή	Ενεργή διαδρομή	Δ/Υ
	Δεδομένα πορείας	Ανοίγει την οθόνη Δεδομένα Πορείας
	Μενού	Ανοίγει το Μενού
	Προσανατολισμός του χάρτη	Δ/Υ
	Επιστροφή στο στίγμα GPS	Μετατοπίζει τον χάρτη πίσω στο τρέχον στίγμα GPS
	Κατάσταση μπαταρίας	Ανοίγει την οθόνη Κατάσταση Πιλοτηρίου
	Ποιότητα του στίγματος GPS	Ανοίγει την οθόνη Κατάσταση Πιλοτηρίου
	Το όχημα που χρησιμοποιείται στον υπολογισμό της διαδρομής	Ανοίγει την οθόνη Κατάσταση Πιλοτηρίου
Πάνω σειρά	Επόμενη οδός	Δ/Υ
	Μενού Δρομέα	Ανοίγει το Μενού Δρομέα

4.1.1 Κουμπιά πάνω στον χάρτη



4.1.1.1 Κουμπιά ζουμ, κλίσης και περιστροφής

Αυτά τα κουμπιά εμφανίζονται όταν αγγίζετε τον χάρτη.

Κουμπί	Περιγραφή	Σε ποιον τρόπο απεικόνισης του χάρτη είναι διαθέσιμο
	Μεγεθύνει και σμικρύνει τον χάρτη.	Σε όλους τους τρόπους λειτουργίας.
	Γέρνει τον χάρτη προς τα πάνω/κάτω	Στην τρισδιάστατη απεικόνιση μόνο.
	Περιστρέφει τον χάρτη αριστερά/δεξιά	Στη δισδιάστατη και τρισδιάστατη απεικόνιση μόνο, όχι στον τρόπο λειτουργίας Επισκόπηση.

4.1.1.2 Κουμπιά απεικόνισης του χάρτη

Το κουμπί της ενεργής απεικόνισης του χάρτη είναι πάντα ορατό πάνω στον χάρτη. Αγγίξτε το για να αλλάξετε απεικόνιση.

Κουμπί	Όνομα	Περιγραφή
		Δισδιάστατη απεικόνιση (κάτοψη)
		Τρισδιάστατη απεικόνιση (προοπτική)

4.1.2 Αντικείμενα πάνω στο χάρτη

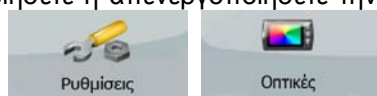
4.1.2.1 Οδοί και δρόμοι

Το ASUS GO εμφανίζει τις οδούς με τρόπο παρόμοιο με αυτόν που χρησιμοποιείται για την παρουσίαση των χάρτινων οδικών χαρτών. Έχουν παρόμοια χρώματα και επίσης το πλάτος τους αντιστοιχεί στη σπουδαιότητά τους: μπορείτε εύκολα να ξεχωρίσετε έναν αυτοκινητόδρομο από μια μικρή οδό.

4.1.2.2 Είδη τρισδιάστατων αντικειμένων

Για να ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε την τρισδιάστατη απεικόνιση του χάρτη, αγγίξτε

τα εξής κουμπιά:







Το ASUS GO υποστηρίζει τα ακόλουθα είδη τρισδιάστατων αντικειμένων:

Τύπος	Περιγραφή
Τρισδιάστατα ορόσημα	Τουριστικά θέλγητρα και γνωστά κτήρια.
Μοντέλο Υψόμετρου	Λόφοι και βουνά.
Υπερυψωμένοι δρόμοι	Οι σύνθετες διασταυρώσεις και γέφυρες είναι υπερυψωμένες.
Τρισδιάστατα κτήρια	Τα κτήρια εμφανίζονται με ρεαλιστικό τρόπο πάνω στον χάρτη.
Τρισδιάστατο έδαφος	Αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη εκ προεπιλογής.

4.1.3 Στοιχεία της ενεργής διαδρομής






Το ASUS GO εμφανίζει τη διαδρομή με τον εξής τρόπο:

Σύμβολο	Όνομα	Περιγραφή
	Τρέχον στίγμα GPS (διορθωμένο)	Το στίγμα GPS σας πάνω στον χάρτη, τοποθετημένο στον κοντινότερο δρόμο.
	Αφετηρία	Το πρώτο σημείο της διαδρομής. Αν είναι διαθέσιμο το στίγμα GPS, είναι η αφετηρία της διαδρομής. Αν είναι διαθέσιμο το στίγμα GPS, το ASUS GO παίρνει το πρώτο σημείο ως αφετηρία. Αφού φορτώσει μια αποθηκευμένη διαδρομή, το ASUS GO σας ρωτά αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε ως αφετηρία το στίγμα GPS σας ή το πρώτο σημείο της αποθηκευμένης διαδρομής.
	Ενδιάμεσο σημείο	Το ενδιάμεσο σημείο είναι ένας ενδιάμεσος προορισμός.
	Προορισμός (τέρμα)	Το τελευταίο σημείο της διαδρομής, ο τελευταίος προορισμός.
	Χρώμα διαδρομής	Η διαδρομή πάντα ξεχωρίζει με το δικό της χρώμα πάνω στον χάρτη, και στους δύο τρόπους απόδοσης χρωμάτων, για το φως της ημέρας και για τη νύχτα, και στους δύο τρόπους απεικόνισης, δισδιάστατο και τρισδιάστατο. Το ενεργό σκέλος της διαδρομής είναι πάντα με φωτεινότερη σκιά από το ανενεργό (προσεχή) σκέλη.
	Ενεργό σκέλος	Το τμήμα της διαδρομής στο οποίο οδηγείτε. Αν δεν έχετε προσθέσει ενδιάμεσα σημεία (η διαδρομή σας έχει μόνο μια αφετηρία και έναν προορισμό), ολόκληρη η διαδρομή είναι το ενεργό σκέλος. Αν προσθέσατε ενδιάμεσα σημεία, το ενεργό σκέλος είναι το τμήμα της διαδρομής από

Σύμβολο	Όνομα	Περιγραφή
		την τρέχουσα θέση σας έως το επόμενο ενδιάμεσο σημείο.
	Ανενεργά σκέλη	Τα μελλοντικά τμήματα της διαδρομής. Κάθε ένα γίνεται ενεργό όταν φτάσετε στην αρχή του ενδιάμεσου σημείου.
	Οδοί και οι δρόμοι που είναι αποκλεισμένοι από την πλοήγηση	Μπορείτε να διαλέξετε αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε ή να αποφύγετε ορισμένα είδη δρόμων (σελίδα 37). Εντούτοις, όταν το ASUS GO δεν μπορεί να αποφύγει τέτοιους δρόμους, η διαδρομή θα τους περιλαμβάνει και θα τους δείχνει με διαφορετικό χρώμα από το χρώμα της διαδρομής.
	Οδοί ή δρόμοι διπλής κατεύθυνσης και πολλών λωρίδων Μονόδρομοι	Το ASUS GO εμφανίζει τη γραμμή της διαδρομής στην πλευρά οδήγησης σε οδούς/δρόμους διπλής κατεύθυνσης και πάνω στον άξονα σε μονόδρομους. Αν κάνετε μεγέθυνση και η οδός είναι αρκετά πλατιά, μικρά βέλη δείχνουν την κατεύθυνση της οδού.

4.2 Μενού Εύρεσης

Επιλέξτε τον προορισμό της διαδρομής σας:

Κουμπί	Όνομα	Περιγραφή	Οδηγίες
 Εύρεση Διεύθυνσης	Διεύθυνση	Αν γνωρίζετε τουλάχιστον ένα μέρος της διεύθυνσης, αυτός είναι ο γρηγορότερος τρόπος για να βρείτε την τοποθεσία.	σελίδα 19
 Προτιμήσεις	Προτιμώμενα	Μπορείτε να επιλέξετε ως προορισμό σας μια τοποθεσία που έχετε ήδη αποθηκεύσει ως Προτιμώμενο.	σελίδα 24
 Εύρεση POI	POI	Μπορείτε να επιλέξετε τον προορισμό σας από τις χιλιάδες POI που περιλαμβάνονται στο ASUS GO ή από αυτούς που έχετε δημιουργήσει προηγουμένως.	σελίδα 24
 Ιστορικό	Ιστορικό	Οι προορισμοί που έχετε ήδη καταχωρίσει στο ASUS GO είναι διαθέσιμοι στη λίστα του Ιστορικού.	σελίδα 25
 Εύρεση Συντεταγμένων	Συντεταγμένες	Μπορείτε να επιλέξετε τον προορισμό σας εισάγοντας τις συντεταγμένες του.	σελίδα 25

4.3 Μενού Διαδρομής



Αγγίξτε το από το κύριο μενού:

Κουμπί	Περιγραφή
	Διαγράψτε την ενεργή διαδρομή με όλα τα σημεία διαδρομής (αφετηρία, ενδιάμεσα σημεία και προορισμός). Αν αργότερα χρειαστείτε την ίδια διαδρομή, θα πρέπει να τη δημιουργήσετε πάλι από την αρχή.
	Μπορείτε να τροποποιήσετε τη διαδρομή: Μπορείτε να προσθέσετε ή να αφαιρέσετε σημεία διαδρομής, καθώς και να αλλάξετε τη σειρά τους.
	Μπορείτε να εκτελέσετε μια επίδειξη της διαδρομής με μεγάλη ή κανονική ταχύτητα.
	Μπορείτε να αναζητήσετε τις οδηγίες οδήγησης που ακολουθεί το ASUS GO στη διάρκεια της πλοήγησης. Μπορείτε να αποκλείσετε ελιγμούς ή οδούς για να προσαρμόσετε τη διαδρομή στις δικές σας προτιμήσεις.
	Ανοίγει μια οθόνη με χρήσιμα στοιχεία για τη διαδρομή ή το ταξίδι.
	Μπορείτε να αποθηκεύσετε την ενεργή διαδρομή για μελλοντική χρήση.
	Μπορείτε να φορτώσετε για πλοήγηση μια ήδη αποθηκευμένη διαδρομή.
	Ανοίγει η οθόνη Ρυθμίσεις διαδρομής με χειριστήρια για να τροποποιήσετε τον τύπο οχήματος, τα είδη δρόμων που χρησιμοποιούνται για τον υπολογισμό της διαδρομής, ή τη μέθοδο υπολογισμού της διαδρομής.

4.4 Μενού Ρυθμίσεις



Για να επεξεργαστείτε τις ρυθμίσεις του ASUS GO, αγγίξτε το κουμπί

4.4.1 Οπτικές ρυθμίσεις

Οι Οπτικές ρυθμίσεις καθορίζουν τον τρόπο με τον οποίο το ASUS GO εμφανίζεται στην οθόνη.

Όνομα	Περιγραφή
Ρυθμίσεις τρισδιάστατης απεικόνισης	Καθορίζει ποια τρισδιάστατα αντικείμενα θα είναι ορατά πάνω στον χάρτη: <ul style="list-style-type: none">Τρισδιάστατα Ορόσημα (τουριστικά αξιοθέατα και γνωστά κτήρια)Υπερυψωμένοι Δρόμοι

Όνομα	Περιγραφή
	<ul style="list-style-type: none"> Κτήρια Λεπτομέρειες Εδάφους
Χρώμα χάρτη	<ul style="list-style-type: none"> Καθορίζει αν η αλλαγή στον τρόπο απόδοσης χρωμάτων ανάμεσα στο φως της ημέρας και τη νύχτα θα είναι ενεργοποιημένη για τον χάρτη. Καθορίζει ποια εμφάνιση (χρωματικός συνδυασμός) θα επιλεγεί για τους τρόπους λειτουργίας.
Ρυθμίσεις Μενού	<ul style="list-style-type: none"> Κινούμενα κουμπιά. Εικόνα φόντου επιλέξιμη από τον χρήστη.
Έξυπνο Ζουμ	Καθορίζει αν θα είναι ενεργοποιημένο το Αυτόματο Ζουμ (σελίδα 13) Σχετικές ρυθμίσεις: <ul style="list-style-type: none"> Κατώτερο και ανώτερο επίπεδο ζουμ Αυτόματη επαναφορά για το Έξυπνο Ζουμ Λειτουργία αυτόματου ζουμ όταν ο χάρτης επιστρέφει από την αναζήτηση, βάσει του είδους αντικειμένου για το οποίο έγινε η αναζήτηση
Επισκόπηση	Καθορίζει αν θα είναι ενεργοποιημένος ο Τρόπος λειτουργίας Επισκόπησης (σελίδα 13) Σχετικές ρυθμίσεις: <ul style="list-style-type: none"> Ελάχιστη απόσταση από το επόμενο συμβάν διαδρομής που θα ενεργοποιήσει τον τρόπο λειτουργίας Επισκόπησης. Το αρχικό επίπεδο ζουμ με το οποίο ξεκινά ο Τρόπος λειτουργίας Επισκόπησης.

4.4.2 Ρυθμίσεις ήχου

Μπορείτε να ρυθμίσετε την ένταση των ήχων του ASUS GO.

4.4.3 Τοπικές ρυθμίσεις

Οι τοπικές ρυθμίσεις σας επιτρέπουν να εξατομικεύσετε την εφαρμογή για να ταιριάζει με τις τοπικές σας ανάγκες γλώσσας και μορφής δεδομένων.

Όνομα	Περιγραφή
Γλώσσα Προγράμματος	Σας επιτρέπει να επιλέξετε τη γλώσσα κειμένου των κουμπιών και των μενού. Όταν αλλάξετε τη γλώσσα, το ASUS GO ξεκινά από την αρχή.
Προφίλ Φωνητικών Οδηγιών	Αυτό το κουμπί εμφανίζει τη γλώσσα και το προφίλ των φωνητικών οδηγιών.
Μονάδες Απόστασης	Οι αποστάσεις στο ASUS GO μπορούν να εμφανιστούν στη μορφή διάφορων διεθνών μονάδων.

Όνομα	Περιγραφή
Μορφή Εμφάνισης Ημερομηνίας και Ωρας	Σας επιτρέπει να καθορίσετε τη μορφή εμφάνισης ημερομηνίας και ώρας. Το ASUS GO μπορεί να μην υποστηρίζει όλες τις μονάδες που περιλαμβάνονται στη λίστα σε ορισμένες γλώσσες φωνητικής καθοδήγησης. Αν επιλέξετε μια μονάδα μέτρησης που δεν υποστηρίζεται από την επιλεγμένη γλώσσα φωνητικής καθοδήγησης, θα δείτε ένα μήνυμα προειδοποίησης με κόκκινο χρώμα κάτω από το κουμπί.
Ωρα και Ζώνη Ωρας	Ρύθμιση της ζώνης ώρας Μπορείτε επίσης να κάνετε το ASUS GO να χρησιμοποιεί αυτόματα τη ζώνη ώρας του στίγματος GPS.

4.4.4 Διαδρομή

Υπάρχουν διάφορες ρυθμίσεις που επηρεάζουν τον τρόπο με τον οποίο υπολογίζονται οι διαδρομές.

4.4.4.1 Μέθοδος Υπολογισμού της Διαδρομής

Σε αυτή την εφαρμογή υπάρχουν τα ακόλουθα είδη σχεδιασμού διαδρομής:

Επιλογές	Περιγραφή
Ταχεία	Παρέχει την πιο γρήγορη δυνατή διαδρομή αν μπορείτε να οδηγήσετε (κοντά) στο όριο ταχύτητας σε όλους τους δρόμους. Αυτό το είδος διαδρομής είναι συνήθως προτιμότερο για γρήγορα και κανονικά οχήματα.
Σύντομη	Παρέχει μια διαδρομή που έχει τη μικρότερη συνολική απόσταση από όλες τις δυνατές διαδρομές ανάμεσα στα ενδιάμεσα σημεία. Αυτό το είδος διαδρομής είναι συνήθως πρακτικό για τους πεζοδρόμους, τους ποδηλάτες και τα αργά οχήματα.
Οικονομική	Συνδυάζει τα πλεονεκτήματα των επιλογών Γρήγορη και Σύντομη: Το ASUS GO υπολογίζει τη διαδρομή σαν να ήταν Γρήγορη, αλλά επιλέγει άλλους δρόμους για λόγους εξοικονόμησης βενζίνης.
Εύκολη	Καταλήγει σε μια διαδρομή με λιγότερες στροφές. Με αυτή την επιλογή, μπορείτε να κάνετε το ASUS GO – για παράδειγμα, να επιλέξει έναν αυτοκινητόδρομο αντί μια σειρά από μικρότερους δρόμους ή οδούς.

4.4.4.2 Οι τύποι Οχημάτων και τα Είδη Δρόμου που χρησιμοποιούνται στον υπολογισμό της διαδρομής

Ο Υπολογισμός της διαδρομής μπορεί να γίνει βάσει των παρακάτω τύπων οχημάτων:

- Αυτοκίνητο
- Ταξί
- Λεωφορείο
- Φορτηγό

- Οχήματα Έκτακτης ανάγκης
- Ποδήλατο
- Πεζός

Για κάθε τύπο οχήματος (σελίδα 37), μπορείτε να ορίσετε αν το ASUS GO θα πρέπει να συμπεριλαμβάνει τα ακόλουθα είδη δρόμου όταν υπολογίζει μια διαδρομή:



Σημείωση!

Όταν αποκλείετε ένα είδος δρόμου, ορίζετε μόνο μια προτίμηση. Το ASUS GO θα περιλαμβάνει πάντα τέτοιους δρόμους μέσα στις διαδρομές όταν δεν μπορεί να σχεδιάσει μια διαδρομή προς τον προορισμό σας με οποιονδήποτε άλλο τρόπο.

Τύπος	Περιγραφή
Αυτοκινητόδρομοι	Μπορεί να χρειαστεί να αποφύγετε τους αυτοκινητόδρομους όταν οδηγείτε ένα αργό όχημα ή ρυμουλκείτε ένα άλλο όχημα.
Μη ασφαλτοστρωμένοι δρόμοι	Το ASUS GO αποκλείει εκ προεπιλογής τους μη ασφαλτοστρωμένους δρόμους. Οι μη ασφαλτοστρωμένοι δρόμοι μπορεί να είναι σε κακή κατάσταση και συνήθως δεν μπορείτε να φτάσετε το όριο ταχύτητας που υπάρχει γι' αυτούς.
Δρόμοι με διόδια	Εκ προεπιλογής, το ASUS GO συμπεριλαμβάνει στις διαδρομές αυτοκινητόδρομους με διόδια (δρόμοι με χρέωση, για τους οποίους μπορείτε να αγοράσετε άδεια για να χρησιμοποιείτε τον δρόμο για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα). Αν απενεργοποιήσετε τους αυτοκινητόδρομους με διόδια, το ASUS GO σχεδιάζει την καλύτερη δυνατή διαδρομή χωρίς διόδια.
Δρόμοι με χρέωση	Οι Δρόμοι με χρέωση είναι δρόμοι που χρεώνονται ανά χρήση. Μπορούν να ενεργοποιηθούν ή να απενεργοποιηθούν χωριστά από τους αυτοκινητόδρομους με διόδια.
Τυφλές στροφές	Το ASUS GO μπορεί να αποκλείσει τους ελιγμούς που θα περιλάμβαναν μια τυφλή στροφή. Η στροφή προς τα πίσω σε οδοστρώματα δύο λωρίδων δεν θεωρείται τυφλή στροφή.
Απαιτείται άδεια	Για να χρησιμοποιήσετε ορισμένες οδούς ή να εισέλθετε σε ορισμένες περιοχές, ενδέχεται να απαιτείται ειδική άδεια ή άδεια από τους ιδιοκτήτες. Το ASUS GO αποκλείει αυτούς τους δρόμους από τον υπολογισμό της διαδρομής, εκ προεπιλογής.
Φέριμποτ	Το ASUS GO περιλαμβάνει στον σχεδιασμό των διαδρομών φέριμποτ, εκ προεπιλογής. Εντούτοις, ένας χάρτης δεν περιέχει υποχρεωτικά πληροφορίες σχετικά με την προσβασιμότητα των προσωρινών φέριμποτ. Μπορεί επίσης να χρειαστεί να πληρώσετε ναύλο για τα φέριμποτ.
Σχεδιασμός διάσχισης συνόρων	Σε μερικές περιπτώσεις, η διαδρομή που έχει υπολογιστεί σύμφωνα με τις άλλες προτιμήσεις σας για την πλοήγηση και τη διαδρομή μπορεί να περνά μέσα από μια άλλη χώρα. Αν επιθυμείτε να μείνετε πάντα στην ίδια χώρα, απενεργοποιήστε αυτή την επιλογή.

4.4.5 Προειδοποιήσεις

Ρυθμίσεις



Όταν αγγίξετε τα **Ρυθμίσεις**, μπορείτε να επεξεργαστείτε τις ακόλουθες ρυθμίσεις για τον χάρτη:

Όνομα	Περιγραφή
Προειδοποίηση Υπέρβασης Ταχύτητας	Δείχνει τις τρέχουσες ρυθμίσεις για τις προειδοποιήσεις ορίου ταχύτητας: <ul style="list-style-type: none">• αν θα παρέχεται ηχητική προειδοποίηση όταν υπερβείτε το όριο ταχύτητας• το επίπεδο ανοχής της προειδοποίησης σε σχέση με το όριο ταχύτητας
Κάμερα Ταχύτητας Προειδοποίηση	Δείχνει τις τρέχουσες ρυθμίσεις για τις προειδοποιήσεις της κάμερας ταχύτητας: <ul style="list-style-type: none">• ηχητική• ορατή
Προειδοποίηση Πολύ Μεγάλης Ταχύτητας Για Πεζό	Αν ο τρέχων υπολογισμός της διαδρομής έχει γίνει για πεζό, αλλά αρχίζετε (πάλι) να οδηγείτε, η εφαρμογή θα σας προειδοποιήσει αν φτάσετε σε μια ταχύτητα που είναι πολύ μεγάλη για πεζό άτομο.
Λειτουργία Ασφάλειας	Δείχνει αν η Λειτουργία Ασφάλειας είναι ενεργοποιημένη.

5 Γλωσσάριο

Δισδιάστατη/τρισδιάστατη μορφή λήψης GPS

Ο δέκτης GPS χρησιμοποιεί δορυφορικά σήματα για να υπολογίσει το στίγμα (σας) και χρειάζεται τουλάχιστον τέσσερα σήματα για να προσδιορίσει μια θέση σε τρεις διαστάσεις, μεταξύ των οποίων και το υψόμετρο. Επειδή οι δορυφόροι μετακινούνται και τα σήματα μπορεί να εμποδίζονται από αντικείμενα, η συσκευή σας GPS πιθανώς να μην μπορεί να δεχτεί τέσσερα σήματα. Αν υπάρχουν τρεις δορυφόροι διαθέσιμοι, ο δέκτης μπορεί να υπολογίσει το στίγμα GPS, αλλά με μικρότερη ακρίβεια, και η συσκευή GPS δεν σας παρέχει δεδομένα υψόμετρου. Μόνο η δισδιάστατη μορφή λήψης είναι δυνατή.

Ενεργή διαδρομή

Οι οδηγίες που χρησιμοποιούνται στην τρέχουσα πλοήγηση. Μπορείτε να αποθηκεύσετε και να φορτώσετε διαδρομές στο ASUS GO, αλλά μία μόνο μία διαδρομή είναι ενεργή σε οποιαδήποτε στιγμή, και θα είναι πάντα ενεργή μέχρι να τη διαγράψετε, να φτάσετε στον προορισμό σας ή να τερματίσετε το ASUS GO.

Κέντρο Πόλης

Το Κέντρο Πόλης δεν είναι το γεωμετρικό κέντρο της συνοικίας αλλά ένα αυθαίρετο σημείο που έχει επιλεγεί από τους σχεδιαστές του χάρτη. Σε κωμοπόλεις και χωριά, είναι συνήθως η πιο σημαντική διασταύρωση. Σε μεγαλύτερες πόλεις, είναι μια σημαντική διασταύρωση.

Ακρίβεια του GPS

Υπάρχουν πολλοί παράγοντες που είναι υπεύθυνοι για τη διαφορά ανάμεσα στην πραγματική θέση σας και αυτή που δίνει η συσκευή GPS. Για παράδειγμα, η καθυστέρηση του σήματος μέσα στην ιονόσφαιρα ή η ανάκλαση αντικειμένων που βρίσκονται κοντά στη συσκευή GPS έχουν διαφορετική και κυμαινόμενη επίδραση στην ακρίβεια με την οποία η συσκευή GPS μπορεί να υπολογίσει τη θέση σας.

Χάρτης

Το ASUS GO λειτουργεί με ψηφιακούς χάρτες που δεν είναι απλώς μηχανογραφημένες παραλλαγές των παραδοσιακών χάρτινων χαρτών. Όπως και στους χάρτινους οδικούς χάρτες, στον τρόπο λειτουργίας δισδιάστατης απεικόνισης των ψηφιακών χαρτών εμφανίζονται οδοί και δρόμοι. Στον τρόπο λειτουργίας τρισδιάστατης απεικόνισης, μπορείτε επίσης να δείτε τις διαφορές ύψους – για παράδειγμα, κοιλάδες και βουνά, ή κτήρια.

Οι ψηφιακοί χάρτες όμως διαφέρουν από τους χάρτινους στο ότι μπορείτε να τους χρησιμοποιήσετε διαδραστικά: μπορείτε να κάνετε μεγέθυνση και σμίκρυνση (αύξηση και μείωση της κλίμακας), μπορείτε να τους γείρετε πάνω και κάτω και να τους περιστρέψετε αριστερά και δεξιά. Στην πλοήγηση με χρήση GPS, οι ψηφιακοί χάρτες διευκολύνουν τον σχεδιασμό της διαδρομής.

Διαδρομή

Μπορεί να περιέχουν ένα ή περισσότερα ενδιάμεσα σημεία. Το τελευταίο ενδιάμεσο σημείο είναι ο προορισμός και η διαδρομή διαιρείται σε διάφορα σκέλη (από ένα ενδιάμεσο σημείο σε άλλο).

Σχήμα

Το ASUS GO συνοδεύεται από διάφορους χρωματικούς συνδυασμούς για τον χάρτη για χρήση με το φως της ημέρας και τη νύχτα. Οι συνδυασμοί αυτοί είναι προσαρμοσμένες γραφικές διατάξεις για τον χάρτη και μπορούν να έχουν διαφορετικά χρώματα για τις οδούς, τα οδοφράγματα και τις υδάτινες επιφάνειες σε δισδιάστατες και τρισδιάστατες απεικονίσεις, και εμφανίζουν αποχρώσεις χρωμάτων και σκιές με διαφορετικούς τρόπους στη λειτουργία της τρισδιάστατης απεικόνισης.

Υπάρχει πάντα ένας επιλεγμένος χρωματικός συνδυασμός ημέρας και ένας χρωματικός συνδυασμός νύχτας. Το ASUS GO τους χρησιμοποιεί όταν περνά από τη λειτουργία ημέρας στη λειτουργία νύχτας, και αντίστροφα.

Κάμερα Ταχύτητας

Ένας ειδικός τύπος POI. Το ASUS GO περιέχει μια ενσωματωμένη βάση δεδομένων σταθερών και κινητών καμερών ταχύτητας αλλά μπορείτε επίσης να σημαδέψετε τη θέση μιας κάμερας ταχύτητας πάνω στον χάρτη.

Μπορείτε να ρυθμίσετε το ASUS GO να σας προειδοποιεί όταν πλησιάζετε σε μια κάμερα ταχύτητας.