

TomTom GO DISCOVER

Εγχειρίδιο χρήσης

TomTom 

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΕΝΑΡΞΗ 4

Τοποθέτηση συσκευής	4
Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση	4
Κοινοποίηση πληροφοριών στην TomTom	4
Φροντίδα της συσκευής TomTom GO Discover	4

ΣΥΝΔΕΣΗ SMARTPHONE 5

Σύνδεση της συσκευής με smartphone	5
Σύνδεση μέσω ασύρματης τεχνολογίας Bluetooth®	5
Αποσύνδεση του τηλεφώνου σας	5
Έλεγχος της σύνδεσης του τηλεφώνου σας	5

ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ 6

Σύνδεση σε Wi-Fi®	6
Αποσύνδεση από Wi-Fi	6

ΧΑΡΤΗΣ, ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΑΙ ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΙΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ 6

Γιατί είναι σημαντική η λήψη ενημερώσεων	6
Εγκατάσταση ενημέρωσης λογισμικού	6
Εγκατάσταση περιοχής χάρτη	6
Διαγραφή περιοχής χάρτη	6
Ενημέρωση περιοχών χάρτη	7
Επαναφορά χάρτη	7

ΧΑΡΤΗΣ & ΠΡΟΒΟΛΗ 7

Εμφάνιση στον χάρτη	7
Πληροφορίες άφιξης	7
Πλευρική γραμμή	8
Ζουμ & προσανατολισμός	8
Μέγεθος κειμένου και κουμπιών	8
Φωτεινότητα	8
Αλλαγή θέσης κουμπιών στο κύριο μενού	8

ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΣΗ	8
ΗΧΟΣ	8
Φωνές.....	9
Εντολές καθοδήγησης	9
Ειδοποιήσεις και ήχοι	9
Φωνητικός έλεγχος	9
ΓΛΩΣΣΕΣ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΕΣ	9
ΣΥΣΤΗΜΑ	9
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	10
ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΜΕ ΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΒΕΛΑΚΙΑ	10
ΟΙ ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ ΜΟΥ	10
Διαγραφή τοποθεσίας από τη λίστα "Οι τοποθεσίες μου"	10
Διαγραφή πρόσφατου προορισμού από τη λίστα "Οι τοποθεσίες μου"	10
ΟΙ ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ ΜΟΥ	10
ΚΑΜΕΡΕΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	10
Σχετικά με τις ειδοποιήσεις για κάμερες ταχύτητας από την TomTom	10
Ειδοποιήσεις για κάμερες ταχύτητας.....	11
Αναφορά τοποθεσίας κάμερας ταχύτητας.....	11
1: Χρήση της οθόνης ταχύτητας.....	11
2: Χρήση του γρήγορου μενού	11
Ενημέρωση πληροφοριών τοποθεσίας για κάμερες και κινδύνους.....	11
ΓΡΗΓΟΡΕΣ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	12
Η συσκευή δεν ενεργοποιείται ή παύει να ανταποκρίνεται σε εντολές	12
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	13



ΕΝΑΡΞΗ

Τοποθέτηση συσκευής

1. Συνδέστε το καλώδιο USB της συσκευής σας στη βάση
2. Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου USB στον φορτιστή
3. Συνδέστε τον φορτιστή στην υποδοχή παροχής ρεύματος του οχήματός σας
4. Τοποθετήστε τη βάση σε μια λεία επιφάνεια (π.χ. στο παρμπρίζ, στο παράθυρο του οδηγού, στο ταμπλό)

Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή δεν εμποδίζει το ταμπλό, τα χειριστήρια του οχήματος, τους καθρέφτες οπισθοπαράτηρησης, τους αερόσακους και το οπτικό πεδίο. Για να διατηρήσετε βέλτιστο το δορυφορικό σήμα, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή παραμένει σε όρθια θέση κατά τη χρήση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να διασφαλίσετε ότι η οθόνη υψηλής ευκρίνειας του TomTom GO Discover τροφοδοτείται με επαρκή ισχύ κατά τη διάρκεια των διαδρομών σας, συνιστούμε (i) να επιβεβαιώνετε την τάση του ρεύματος που παρέχεται από το τροφοδοτικό ή τη θύρα USB του οχήματός σας και (ii) να χρησιμοποιείτε τον φορτιστή που συμπεριλαμβάνεται στα αξεσουάρ του TomTom GO Discover για βέλτιστες επιδόσεις.

Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση

Ενεργοποιήστε τη συσκευή πιέζοντας το κουμπί λειτουργίας (On/Off)

Πιέστε παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας (On/Off) για δύο (2) δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, πατήστε **Απενεργοποίηση** ή **Αναμονή** για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή ή να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία αναμονής.

Εάν πατήσετε παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας (On/Off) για περισσότερα από πέντε (5) δευτερόλεπτα, η συσκευή θα απενεργοποιηθεί.

Κοινοποίηση πληροφοριών στην TomTom

Με την ενεργοποίηση του TomTom GO Discover (δηλ. ενώ είναι ενεργός ο Οδηγός πρώτης εκτέλεσης), θα ζητήσουμε τη συγκατάθεσή σας για την κοινοποίηση δεδομένων σχετικά με τις τοποθεσίες και τις αποθηκευμένες διαδρομές σας.

Αυτό μας βοηθά να βελτιώνουμε τα προϊόντα μας. Οι πληροφορίες που συλλέγονται αποθηκεύονται στη συσκευή σας μέχρι να τις ανακτήσουμε και τις μετατρέψουμε σε ανώνυμες. Εάν χρησιμοποιείτε τις Υπηρεσίες TomTom (π.χ. πληροφορίες κίνησης σε πραγματικό χρόνο, ειδοποιήσεις για κάμερες ταχύτητας), θα χρησιμοποιούμε τις πληροφορίες τοποθεσίας σας για να σας παρέχουμε αυτές τις υπηρεσίες. Αφού καθορίσετε τις προτιμήσεις κοινοποίησης πληροφοριών, μπορείτε να τις προσαρμόσετε ως εξής:

1. Μεταβείτε στις **Ρυθμίσεις** στο κύριο μενού
2. Πατήστε την επιλογή **Σύστημα**
3. Έπειτα, **Στοιχεία χρήστη και απόρρητο**
4. Τώρα απενεργοποιήστε την κοινοποίηση πληροφοριών

Για να μάθετε περισσότερα σχετικά με το πώς προστατεύουμε το απόρρητό σας, επισκεφθείτε τη διεύθυνση tomtom.com/privacy

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η κοινοποίηση πληροφοριών επιτρέπει την ομαλή λειτουργία των Υπηρεσιών TomTom, όπως οι πληροφορίες κίνησης, οι κάμερες ταχύτητας, οι πληροφορίες τιμών καυσίμων, τα σημεία φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων και οι χώροι στάθμευσης. Εάν δεν συναινέσετε στην κοινοποίηση των πληροφοριών τοποθεσίας, οι Υπηρεσίες TomTom θα απενεργοποιηθούν.

Φροντίδα της συσκευής TomTom GO Discover

Για να διασφαλίσετε την καλύτερη δυνατή απόδοση της συσκευής:

1. Μην ανοίγετε το περίβλημα της συσκευής. Αυτό είναι επικίνδυνο και θα ακυρώσει την εγγύηση της συσκευής.
2. Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί για το σκούπισμα και το στέγνωμα της οθόνης της συσκευής. Αποφύγετε τη χρήση υγρών καθαριστικών.



ΣΥΝΔΕΣΗ SMARTPHONE

Σύνδεση της συσκευής με smartphone

Με τη σύνδεση του iPhone ή του Android σας στη συσκευή σας εξασφαλίζετε την άνεση και την ασφάλεια των Υπηρεσιών TomTom, όπως οι πληροφορίες κίνησης σε πραγματικό χρόνο, οι ειδοποιήσεις για κάμερες ταχύτητας, ο καιρός, οι πληροφορίες τιμών καυσίμων, οι χώροι στάθμευσης και τα σημεία φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων.

Σύνδεση μέσω ασύρματης τεχνολογίας Bluetooth®.

1. Ενεργοποιήστε το Bluetooth στο smartphone σας. Ενεργοποιήστε τη δυνατότητα εντοπισμού του smartphone σας
2. Μεταβείτε στις **Ρυθμίσεις** στο smartphone και ενεργοποιήστε την επιλογή Προσωπικό ενεργό σημείο/ Σύνδεση Bluetooth
3. Στη συσκευή TomTom, μεταβείτε στις **Ρυθμίσεις** και επιλέξτε **Bluetooth** και **Προσθήκη τηλεφώνου**
4. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στη συσκευή TomTom
5. Επιλέξτε το smartphone σας στη λίστα με τις διαθέσιμες συσκευές
6. Αποδεχτείτε το αίτημα σύζευξης στο smartphone σας
7. Επιλέξτε **Σύζευξη** στη συσκευή TomTom και θα είστε έτοιμοι να λάβετε τις Υπηρεσίες TomTom

Αποσύνδεση του τηλεφώνου σας

Για να κάνετε με ασφάλεια την αποσύνδεση, μεταβείτε στο μενού **Ρυθμίσεις** και επιλέξτε **Bluetooth**. Στην περιοχή **Τηλέφωνα σε σύζευξη**, πατήστε το εικονίδιο ρυθμίσεων δίπλα στο όνομα του τηλεφώνου σας και επιβεβαιώστε την επιλογή Κατάργηση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μπορείτε να καταργήσετε τη σύζευξη μέσω των **ρυθμίσεων Bluetooth** στο τηλέφωνό σας. Αποσύνδεση του τηλεφώνου γίνεται επίσης σε περίπτωση επαναφοράς της συσκευής σας.

Έλεγχος της σύνδεσης του τηλεφώνου σας

1. Μεταβείτε στο μενού **Ρυθμίσεις** και επιλέξτε **Bluetooth** για να δείτε τη λίστα συζευγμένων τηλεφώνων
2. Επιλέξτε το smartphone στο οποίο θέλετε να συνδεθείτε.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι
+ Το smartphone εμφανίζεται στη συσκευή σας
+ Το Bluetooth είναι ενεργοποιημένο
+ Το πρόγραμμα δεδομένων σας είναι ενεργό



ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ

Σύνδεση σε Wi-Fi®

Μπορείτε να ενημερώνετε το λογισμικό της συσκευής σας και τους χάρτες ασύρματα. Για προστασία της ασφάλειας της συσκευής σας και για να επιτυγχάνετε υψηλότερη ταχύτητα λήψης, συνιστούμε να χρησιμοποιείτε ασύρματο δίκτυο χωρίς περιορισμούς (δηλ. προσωπικό, ιδιωτικό).

1. Μεταβείτε στις **Ρυθμίσεις** στο κύριο μενού
2. Επιλέξτε το ασύρματο δίκτυο στο οποίο θέλετε να συνδεθείτε και συνδεθείτε με τον κωδικό πρόσβασης στο δίκτυό σας
3. Πατήστε **Τέλος** και, στη συνέχεια, **Σύνδεση**

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν δεν έχετε πρόσβαση σε ασύρματο δίκτυο ή εάν το ασύρματο δίκτυό σας είναι αργό, μπορείτε να ενημερώσετε τα στοιχεία που θέλετε στη συσκευή σας χρησιμοποιώντας τη σύνδεση Internet του υπολογιστή σας με ενσύρματη σύνδεση USB. Οι λήψεις χαρτών είναι διαθέσιμες μόνο μέσω Wi-Fi.

Αποσύνδεση από το Wi-Fi

1. Μεταβείτε στις Ρυθμίσεις στο κύριο μενού
2. Επιλέξτε το ασύρματο δίκτυο στο οποίο έχετε συνδεθεί.
3. Πατήστε Τροποποίηση και μετά Κατάργηση

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το ασύρματο δίκτυο από το οποίο αποσυνδεθήκατε θα παραμείνει στη λίστα των διαθέσιμων δικτύων, ωστόσο η συσκευή σας δεν θα συνδέεται πλέον σε αυτό αυτόματα.

ΧΑΡΤΗΣ, ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΑΙ ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΙΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

Γιατί είναι σημαντική η λήψη ενημερώσεων

Για να εξασφαλίζετε ότι οδηγείτε με ενημερωμένες πληροφορίες δρόμων και κίνησης, συνιστούμε τη λήψη και εγκατάσταση ενημερώσεων των περιοχών του χάρτη, των υπηρεσιών (π.χ. κάμερες ταχύτητας) και ενημερώσεων λογισμικού, μόλις αυτές γίνονται διαθέσιμες.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν διακόψετε ή ακυρώσετε την ενημέρωση μιας περιοχής χάρτη αφού ξεκινήσει η λήψη της, μεταβείτε στις **Ρυθμίσεις > Χάρτης και προβολή > Ληφθέντες χάρτες**, για να ξεκινήσετε πάλι τη λήψη.

Εγκατάσταση ενημέρωσης λογισμικού

1. Μεταβείτε στις **Ρυθμίσεις > Ενημερώσεις και νέα στοιχεία**
2. Επιλέξτε στη λίστα τις ενημερώσεις που θέλετε να εγκαταστήσετε. Αυτή η λίστα περιλαμβάνει στοιχεία που έχετε αγοράσει στο διαδικτυακό κατάστημα της TomTom
3. Συνδεθείτε στον Λογαριασμό TomTom ακολουθώντας τις οδηγίες



Κατά τη διάρκεια των ενημερώσεων πρέπει να διατηρείτε τη συσκευή σας συνδεδεμένη σε μια παροχή ρεύματος και την οθόνη της συσκευής απενεργοποιημένη.

Εγκατάσταση περιοχής χάρτη

1. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει ενεργή σύνδεση στο Internet μέσω Wi-Fi
2. Στη συνέχεια, μεταβείτε στις επιλογές **Κύριο μενού > Ρυθμίσεις > Χάρτης και προβολή > Ληφθέντες χάρτες** και πατήστε **Προσθήκη**

Διαγραφή περιοχής χάρτη

1. Μεταβείτε στις επιλογές **Κύριο μενού > Ρυθμίσεις > Χάρτης και προβολή > Ληφθέντες χάρτες** και πατήστε **Διαγραφή**
2. Στη συνέχεια, επιλέξτε τις περιοχές που θέλετε να διαγράψετε

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η εγκατάσταση και ενημέρωση των περιοχών του χάρτη πρέπει να γίνεται μέσω Wi-Fi. Εάν η σύνδεση μέσω Internet στον διακομιστή TomTom διακοπεί ή πάψει να είναι ενεργή, το κουμπί **Προσθήκη** θα απενεργοποιηθεί.



Ενημέρωση περιοχών χάρτη

Εάν υπάρχουν διαθέσιμες ενημερώσεις περιοχών χάρτη, η κατάσταση για τους **Ληφθέντες χάρτες** στο στοιχείο **Κύριο μενού > Ρυθμίσεις > Χάρτης και προβολή**, θα αλλάξει από **Ενημερωμένοι** σε **Υπάρχουν διαθέσιμες ενημερώσεις**. Για να λάβετε αυτές τις ενημερώσεις:

1. Μεταβείτε στο στοιχείο Κύριο μενού > Ρυθμίσεις > Χάρτης και προβολή > Ληφθέντες χάρτες
2. Εκτελέστε μεμονωμένα λήψη και εγκατάσταση των διαθέσιμων ενημερώσεων



Για να μειώσετε τον χρόνο λήψης μπορείτε να επιλέξετε μόνο τις χώρες που θέλετε να ενημερώσετε αντί για όλες. Η εγκατάσταση ενημερώσεων για πολλές χώρες ταυτόχρονα μπορεί να χρειαστεί να γίνει σε περισσότερα βήματα.

Επαναφορά χάρτη

Σε περίπτωση προβλημάτων σε κάποιον χάρτη ή στις περιοχές του, μπορείτε να ανακτήσετε τον βασικό χάρτη σας στο στοιχείο **Κύριο μενού > Ρυθμίσεις > Σύστημα > Επαναφορά χάρτη**

Εάν εκκρεμεί κάποια ενημέρωση συστήματος, θα χρειαστεί να εγκαταστήσετε πρώτα εκείνη την ενημέρωση. Ο τρέχων βασικός χάρτης και οι εγκατεστημένες περιοχές θα διαγραφούν από τη συσκευή και θα εγκατασταθεί πάλι ο βασικός χάρτης. Στη συνέχεια, θα σας ζητηθεί να εγκαταστήσετε τουλάχιστον μια περιοχή χάρτη.

ΧΑΡΤΗΣ & ΠΡΟΒΟΛΗ

1. Μεταβείτε στις **Ρυθμίσεις** στο κύριο μενού
2. Πατήστε **Χάρτης & προβολή**

Τώρα, έχετε τη δυνατότητα να αλλάξετε τις ακόλουθες ρυθμίσεις.

- + Χρώματα ημέρας και νύχτας
- + Διάταξη μενού
- + Εμφάνιση στο χάρτη
- + Πληροφορίες άφιξης
- + Πλευρική γραμμή
- + Ζουμ & προσανατολισμός
- + Μέγεθος κειμένου και κουμπιών
- + Φωτεινότητα

Εμφάνιση στο χάρτη

Εδώ μπορείτε να ενεργοποιήσετε ρυθμίσεις πατώντας τα σχετικά ρυθμιστικά για όλα τα στοιχεία που θέλετε να βλέπετε στον χάρτη.

- + Σημεία ενδιαφέροντος (POI)
- + Καθοδήγηση με βελάκια σε αυτοκινητοδρόμους
- + Λόφος
- + Ονόματα τρεχουσών οδών
- + Γραμμή κλίμακας χάρτη

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η συσκευή παρουσιάζει την προβολή χάρτη όταν προβάλλει μια εναλλακτική διαδρομή και την προβολή καθοδήγησης όταν το όχημά σας κινείται.

Πληροφορίες άφιξης

Επιλέξτε Πληροφορίες άφιξης, για να αλλάξετε τις λεπτομέρειες που εμφανίζονται στην Πλευρική γραμμή. Μπορείτε να επιλέξετε την απόσταση που υπολείπεται ή τον χρόνο ταξιδιού είτε για τον τελικό προορισμό είτε για την επόμενη στάση σας. Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε τη συσκευή ώστε να εναλλάσσεται αυτόματα μεταξύ των υπολογισμών του χρόνου που υπολείπεται και της απόστασης.



Πλευρική γραμμή

Για να αποκρύψετε τη γραμμή διαδρομής κατά την προβολή οδήγησης (έτσι ώστε η γραμμή να εμφανίζεται μόνο όταν πρέπει να ληφθούν αποφάσεις σύντομα), επιλέξτε **Πλευρική γραμμή > Απόκρυψη πλευρικής γραμμής**.

Για να αυξήσετε το μέγεθος της γραμμής διαδρομής στην προβολή καθοδήγησης και να βλέπετε τους υπολογισμούς χρόνου και απόστασης, καθώς και πληροφορίες για την κυκλοφοριακή συμφορά στη διαδρομή σας, επιλέξτε **Πλευρική γραμμή > Πολύ μεγάλη**

Για να επιλέξετε τις κατηγορίες POI που θέλετε να εμφανίζονται στην πλευρική γραμμή, επιλέξτε τις κατηγορίες POI στο στοιχείο **Πλευρική γραμμή > Εμφάνιση στην πλευρική γραμμή**.

Ζουμ & προσανατολισμός

Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις Αυτόματου ζουμ χάρτη σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας. Επιλέξτε μεταξύ:

- + Μεγέθυνση στις οδηγίες
- + Ζουμ με βάση τον τύπο του δρόμου
- + Χωρίς αυτόματο ζουμ

Προσαρμόστε τον προσανατολισμό χάρτη επιλέγοντας μεταξύ **3D**, **2D** ή **2D, βορράς επάνω**.

Μέγεθος κειμένου και κουμπιών

Επιλέξτε Μέγεθος κειμένου και κουμπιών για να προσαρμόσετε τα μεγέθη του κειμένου και των κουμπιών. Επιλέξτε μικρό, μεσαίο ή μεγάλο και πατήστε Εφαρμογή αλλαγής για να επιβεβαιώσετε τις αλλαγές και να επανεκκινήσετε τη συσκευή.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτή η δυνατότητα είναι διαθέσιμη μόνο σε συσκευές με οθόνη 6"/15 cm και 7"/18 cm.

Φωτεινότητα

Επιλέξτε το στοιχείο Φωτεινότητα για να προσαρμόσετε τα επίπεδα φωτισμού της οθόνης. Προσαρμόστε τη Φωτεινότητα ημέρας και τη Φωτεινότητα νύχτας ξεχωριστά χρησιμοποιώντας τις μεμονωμένες γραμμές ρύθμισης φωτεινότητας.

Αλλαγή θέσης κουμπιών στο κύριο μενού

1. Μεταβείτε στο Κύριο μενού
2. Πατήστε παρατεταμένα για δύο (2) δευτερόλεπτα το κουμπί που θέλετε να μετακινήσετε
3. Τώρα πατήστε το δεξί ή το αριστερό βέλος για να μετακινήσετε το κουμπί
4. Πατήστε **Τέλος**

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μπορείτε επίσης να προσαρμόσετε τη θέση των κουμπιών μέσω των επιλογών **Επεξεργασίας** στο κύριο μενού πατώντας το εικονίδιο μολυβιού.

ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΣΗ

Εδώ μπορείτε να εισαγάγετε τις προτιμήσεις δρομολόγησης, όπως:

- + Προτιμώμενος τύπος διαδρομής (Γρήγορη, Σύντομότερη, Αποτελεσματική)
- + Τι να αποφεύγεται (Πορθμεία / επιβατηγοί συρμοί οχημάτων, δρόμοι με διόδους, μη ασφαλτοστρωμένοι δρόμοι, λωρίδες οχημάτων υψηλής πληρότητας, αυτοκινητόδρομοι, τούνελ)
- + Εναλλακτική διαδρομή (Μη αυτόματα, Αυτόματα, Καμιά)
- + Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του πλαισίου σύγκρισης διαδρομής

ΗΧΟΣ

1. Μεταβείτε στις **Ρυθμίσεις** στο κύριο μενού
2. Πατήστε το στοιχείο **Ήχοι**



Φωνές

Επιλέξτε τη φωνή που προτιμάτε για την καθοδήγηση και τις ειδοποιήσεις από μια ποικιλία φωνών που είναι διαθέσιμες στη γλώσσα που έχετε επιλέξει.

Πατήστε μια φωνή για να ακούσετε ένα δείγμα. Για να επιβεβαιώσετε τη φωνή που διαλέξατε, βεβαιωθείτε ότι είναι επιλεγμένη και πατήστε το βέλος επιστροφής.

Εντολές καθοδήγησης

Επιλέξτε εάν θέλετε να εκφωνούνται πληροφορίες όπως η **Ώρα άφιξης**, οι **Έγκαιρες οδηγίες**, οι **Αριθμοί οδών**, οι **Πληροφορίες οδικής σήμανσης**, τα **Ονόματα οδών** ή τα **Ονόματα ξένων οδών**. Πατήστε το ρυθμιστικό ενεργοποίησης/απενεργοποίησης για τις οδηγίες που θέλετε να εκφωνούνται.

Ειδοποιήσεις και ήχοι

Εδώ μπορείτε να επιλέξετε τους τύπους Ειδοποιήσεων κάμερας και ασφαλείας που θέλετε να λαμβάνετε, καθώς και πότε θα τις λαμβάνετε, για τις εξής λειτουργίες και υπηρεσίες:

- + Κάμερες: Σταθερές και κινητές κάμερες ταχύτητας
- + Κάμερες: Ενεργά σημεία κινητής κάμερας
- + Κάμερες: Ζώνες μέσης ταχύτητας
- + Κάμερες: Ζώνες ελέγχου ταχύτητας
- + Κάμερες: Κάμερες ελέγχου παραβίασης κόκκινου
- + Κάμερες: Κάμερες ειδικής λωρίδας κυκλοφορίας
- + Ειδοποιήσεις ασφαλείας: Ζώνες κινδύνου
- + Ειδοποιήσεις ασφαλείας: Σημεία συχνών ατυχημάτων
- + Ειδοποιήσεις ασφαλείας: Επικίνδυνες ζώνες
- + Ειδοποιήσεις: Κατά την υπέρβαση του ορίου ταχύτητας
- + Ειδοποιήσεις: Μποτιλιάρισμα στη διαδρομή

Μπορείτε επίσης να επιλέξετε εάν θα ενεργοποιήσετε τους ήχους οθόνης αφής.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μπορείτε να προσαρμόσετε τη συχνότητα των προειδοποιήσεων και να επιλέξετε να απενεργοποιήσετε πλήρως τις προειδοποιήσεις, να τις λαμβάνετε όταν πλησιάζετε πολύ γρήγορα σε ένα περιστατικό ή κάμερα ταχύτητας ή να τις λαμβάνετε για κάθε περιστατικό ή κάμερα ταχύτητας κατά μήκος της διαδρομής σας.

Φωνητικός έλεγχος

Προσαρμόστε όπως θέλετε τον φωνητικό έλεγχο, επιλέγοντας εάν θέλετε να τον χρησιμοποιείτε για την **Εναλλακτική διαδρομή** ή για τον **Προτεινόμενο προορισμό**.

ΓΛΩΣΣΕΣ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΕΣ

1. Μεταβείτε στις **Ρυθμίσεις** στο κύριο μενού
2. Πατήστε την επιλογή **Γλώσσες και μονάδες** για να αλλάξετε τα ακόλουθα:

- + Γλώσσα
- + Χώρα
- + Διάταξη/γλώσσα πληκτρολογίου
- + Μονάδες μέτρησης
- + Μορφή ώρας και ημερομηνίας

ΣΥΣΤΗΜΑ

1. Μεταβείτε στις **Ρυθμίσεις** στο κύριο μενού
2. Πατήστε το στοιχείο **Σύστημα** για τα εξής:
 - + Πληροφορίες
 - + Επαναφορά συσκευής



- + Ρυθμίσεις μπαταρίας
- + Στοιχεία χρήστη και απόρρητο

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

Μεταβείτε στις **Ρυθμίσεις** στο κύριο μενού και πατήστε **Πληροφορίες οχήματος** για να εισαγάγετε ή να ενημερώσετε τον τύπο κινητήρα ή καυσίμου, για να λαμβάνετε υπηρεσίες, καθοδήγηση και πληροφορίες προσαρμοσμένες στο όχημά σας.

ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΜΕ ΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΒΕΛΑΚΙΑ

Η Καθοδήγηση με κινούμενα βελάκια σας προετοιμάζει για εισόδους και εξόδους επισημαίνοντας τη λωρίδα οδήγησης στην οποία πρέπει να παραμείνετε βάσει της προγραμματισμένης διαδρομής σας. Η δυνατότητα είναι προαιρετική και μπορείτε να την κλείσετε και να την απενεργοποιήσετε.

Για να κλείσετε την προβολή Καθοδήγησης με κινούμενα βελάκια, πατήστε οπουδήποτε στην οθόνη της συσκευής. Για να απενεργοποιήσετε την προβολή Καθοδήγησης με κινούμενα βελάκια, μεταβείτε στο στοιχείο **Κύριο μενού > Ρυθμίσεις > Χάρτης & προβολή > Εμφάνιση στον χάρτη** και απενεργοποιήστε τη ρύθμιση **Καθοδήγηση με βελάκια σε αυτοκινητοδρόμους**.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η Καθοδήγηση με κινούμενα βελάκια μπορεί να μην είναι διαθέσιμη για το δρόμο στον οποίο κινείστε.

ΟΙ ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ ΜΟΥ

Διαγραφή τοποθεσίας από τη λίστα "Οι τοποθεσίες μου"

1. Μεταβείτε στο στοιχείο **Οι τοποθεσίες μου**, στο κύριο μενού
2. Πατήστε το στοιχείο **Διαγραφή**
3. Επιλέξτε τις τοποθεσίες που θέλετε να διαγράψετε και πατήστε **Διαγραφή**

Διαγραφή πρόσφατου προορισμού από τη λίστα "Οι τοποθεσίες μου"

1. Μεταβείτε στο στοιχείο **Οι τοποθεσίες μου**, στο κύριο μενού
2. Πατήστε το στοιχείο **Πρόσφατοι προορισμοί**
3. Στη συνέχεια, **Επεξεργασία λίστας**
4. Επιλέξτε τους προορισμούς που θέλετε να διαγράψετε και πατήστε **Διαγραφή**

ΟΙ ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ ΜΟΥ

Το στοιχείο **Οι διαδρομές μου** παρέχει έναν εύκολο τρόπο για να αποθηκεύετε και να ανακτάτε διαδρομές προς την εργασία σας, προγραμματισμένες διαδρομές διακοπών ή τακτικές διαδρομές προς φίλους ή την οικογένειά σας. Μπορείτε να δημιουργήσετε τις δικές σας διαδρομές και να βρείτε χιλιάδες RoadTrips για να εμπνευστείτε στη διεύθυνση www.mydrive.tomtom.com

ΚΑΜΕΡΕΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ

Σχετικά με τις ειδοποιήσεις για κάμερες ταχύτητας από την TomTom

Η υπηρεσία Ειδοποιήσεων για κάμερες ταχύτητας από την TomTom σας προειδοποιεί για τις τοποθεσίες όπου υπάρχουν οι ακόλουθοι κίνδυνοι, καθώς και κάμερες διαχείρισης κυκλοφορίας:

- + Σταθερές και κινητές κάμερες ταχύτητας: Έλεγχος ταχύτητας των διερχόμενων οχημάτων
- + Ενεργά σημεία κινητής κάμερας: Εμφανίζει τα σημεία όπου χρησιμοποιούνται συχνά κινητές κάμερες ταχύτητας



- + Κάμερα μέσης ταχύτητας: Μετρά τη μέση ταχύτητά σας μεταξύ δύο σημείων
- + Ζώνες ελέγχου ταχύτητας: Περιλαμβάνουν πολλές κάμερες ταχύτητας
- + Κάμερες ελέγχου παραβίασης κόκκινου: Έλεγχος των παραβιάσεων σε σηματοδότες κυκλοφορίας
- + Κάμερες ειδικής λωρίδας κυκλοφορίας: Σας ειδοποιεί για οδούς με περιορισμούς
- + Σημεία συχνών ατυχημάτων: Σημεία όπου συμβαίνουν συχνά τροχαία ατυχήματα

Μπορείτε να έχετε πρόσβαση στην υπηρεσία Ειδοποιήσεων για κάμερες ταχύτητας από το TomTom GO Discover σας μέσω ενεργής σύνδεσης στο Internet.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι ειδοποιήσεις για κάμερες ταχύτητας της TomTom ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες στη χώρα στην οποία οδηγείτε. Για τους οδηγούς που κινούνται στη Γαλλία, η TomTom παρέχει την υπηρεσία προειδοποίησης για Ζώνες κινδύνου και Επικίνδυνες ζώνες. Στην Ελβετία και τη Γερμανία, απαγορεύεται η χρήση συσκευών που προειδοποιούν τους χρήστες για τοποθεσίες όπου υπάρχουν σταθερές και κινητές κάμερες ταχύτητας. Για συμμόρφωση με αυτές τις νομοθεσίες, οι προειδοποιήσεις για κάμερες ταχύτητας έχουν απενεργοποιηθεί σε όλες τις συσκευές δορυφορικής πλοήγησης με GPS της TomTom. Μπορείτε, ωστόσο, να ενεργοποιήσετε πάλι αυτές τις ειδοποιήσεις για ταξίδια εκτός Γερμανίας και Ελβετίας. Δεδομένου ότι η νομιμότητα των ειδοποιήσεων για κάμερες ταχύτητας διαφέρει σε όλη την ΕΕ, αυτή η υπηρεσία είναι διαθέσιμη για χρήση με δική σας ευθύνη. Η TomTom δεν φέρει οποιαδήποτε ευθύνη για τη χρήση αυτών των ειδοποιήσεων και προειδοποιήσεων από εσάς.

Ειδοποιήσεις για κάμερες ταχύτητας

Ανάλογα με τις ρυθμίσεις σας θα ενημερώνεστε για τοποθεσίες με κάμερες ταχύτητας με τα εξής:

- + Εικονίδιο κάμερας ταχύτητας στη γραμμή διαδρομής και κατά μήκος της διαδρομής σας στον χάρτη
- + Απόσταση έως την κάμερα ταχύτητας στη γραμμή διαδρομής
- + Όριο ταχύτητας στο σημείο της κάμερας στη γραμμή διαδρομής
- + Ακουστικές ειδοποιήσεις καθώς πλησιάζετε στο σημείο της κάμερας
- + Η ταχύτητά σας παρακολουθείται όταν πλησιάζετε ένα σημείο με κάμερα και όταν οδηγείτε σε μια ζώνη μέσης ταχύτητας.

Εάν οδηγείτε με ταχύτητα που υπερβαίνει το όριο ταχύτητας περισσότερο από 5 χλμ./ώρα (3 μίλια/ώρα), η γραμμή διαδρομής γίνεται κόκκινη. Εάν οδηγείτε με ταχύτητα που υπερβαίνει το όριο ταχύτητας λιγότερο από 5 χλμ./ώρα (3 μίλια/ώρα), η γραμμή διαδρομής γίνεται πορτοκαλί.

Για να δείτε τον τύπο της κάμερας διαχείρισης κυκλοφορίας, τη μέγιστη ταχύτητα και το μήκος μιας ζώνης μέσης ταχύτητας στις προβολές χάρτη και καθοδήγησης, επιλέξτε ένα από τα εικονίδια κάμερας στη γραμμή διαδρομής. Στην προβολή χάρτη μπορείτε επίσης να επιλέξετε έναν τύπο κάμερας διαχείρισης κυκλοφορίας που εμφανίζεται κατά μήκος της διαδρομής σας.

Αναφορά τοποθεσίας κάμερας ταχύτητας

Εάν περάσετε από σημείο με κάμερα ταχύτητας για την οποία δεν λάβατε ειδοποίηση, αναφέρετέ την. Βεβαιωθείτε ότι είστε συνδεδεμένοι στις υπηρεσίες TomTom και έχετε συνδεθεί στον λογαριασμό TomTom σας. Αφού αναφέρετε την τοποθεσία της κάμερας, οι πληροφορίες θα αποθηκευτούν στη συσκευή σας, θα γίνουν ανώνυμες και θα κοινοποιηθούν σε άλλους οδηγούς. Μπορείτε να αναφέρετε τοποθεσίες με κάμερες ταχύτητας με δύο (2) τρόπους:

1: Χρήση της οθόνης ταχύτητας

1. Πατήστε το σύμβολο κάμερας ταχύτητας στην οθόνη ταχύτητας σε προβολή καθοδήγησης
2. Ως επιβεβαίωση για την καταχώρηση της αναφοράς σας για την κάμερα ταχύτητας, θα δείτε ένα ευχαριστήριο μήνυμα

2: Χρήση του γρήγορου μενού

1. Πατήστε το εικονίδιο τρέχουσας τοποθεσίας ή την οθόνη ταχύτητας σε προβολή καθοδήγησης
2. Στη συνέχεια, πατήστε **Αναφορά κάμερας** στο αναδυόμενο μενού
3. Ως επιβεβαίωση για την καταχώρηση της αναφοράς σας για την κάμερα ταχύτητας, θα δείτε ένα ευχαριστήριο μήνυμα

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να διαγράψετε μια αναφορά για κάμερα ταχύτητας, πατήστε **Άκυρο** στο μήνυμα.

Ενημέρωση πληροφοριών τοποθεσίας για κάμερες και κινδύνους

Αμέσως αφού περάσετε το γνωστό σημείο μιας κινητής κάμερας ταχύτητας, θα ερωτηθείτε με ένα μήνυμα στη γραμμή διαδρομής εάν η κάμερα βρίσκεται ακόμα εκεί. Πατήστε **Ναι** για να επιβεβαιώσετε ή **Όχι** για να



ενημερώσετε τις πληροφορίες της τοποθεσίας κάμερας.

ΖΩΝΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΖΩΝΕΣ

Η υπηρεσία προειδοποιήσεων για Ζώνες κινδύνου και Επικίνδυνες ζώνες της TomTom έχει ρυθμιστεί ειδικά για οδήγηση σε δρόμους στη Γαλλία.

Από τις 3 Ιανουαρίου 2012, είναι παράνομη η λήψη ειδοποιήσεων σχετικά με τοποθεσίες όπου υπάρχουν σταθερές ή κινητές κάμερες ταχύτητας στη Γαλλία.

Για συμμόρφωση με αυτόν τον νόμο, το TomTom GO Discover θα σας ειδοποιεί όταν πλησιάζετε ζώνες κινδύνου και επικίνδυνες ζώνες (αντί για τοποθεσίες με κάμερες ταχύτητας).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι ζώνες κινδύνου αποτελούν καθορισμένες, μόνιμες τοποθεσίες. Οι επικίνδυνες ζώνες αναφέρονται από οδηγούς και κατηγοριοποιούνται ως "προσωρινές" ζώνες κινδύνου.

Δεδομένου ότι οι ζώνες κινδύνου και οι επικίνδυνες ζώνες μπορεί να περιλαμβάνουν μία (1) ή περισσότερες κάμερες ταχύτητας και κινδύνους για την οδήγηση, θα εμφανίζεται το εικονίδιο ζώνης κινδύνου καθώς πλησιάζετε οποιοδήποτε από τους δύο τύπους ζωνών. Το ελάχιστο μήκος αυτών των ζωνών είναι 300 μέτρα [0,19 μίλια] για δρόμους σε αστικές περιοχές, 2.000 μέτρα [1,24 μίλια] για δευτερεύοντες δρόμους και 4.000 μέτρα [2,49 μίλια] για αυτοκινητόδρομους.

+ Οι τοποθεσίες με κάμερες ταχύτητας δεν είναι πλέον διαθέσιμες και έχουν αντικατασταθεί από ένα εικονίδιο ζώνης κινδύνου που εμφανίζεται καθώς πλησιάζετε στις καθορισμένες ζώνες

+ Το μήκος της ζώνης εξαρτάται από το είδος του δρόμου και μπορεί να είναι 300 μ., 2.000 μ. ή 4.000 μ.

+ Μέσα σε κάθε ζώνη κινδύνου μπορεί να βρίσκονται περισσότερες από μία (1) κάμερες ταχύτητας

+ Εάν οι τοποθεσίες κάμερας ταχύτητας βρίσκονται σε κοντινή απόσταση μεταξύ τους μέσα σε μία ζώνη κινδύνου, οι προειδοποιήσεις ζώνης κινδύνου μπορεί να συγχωνεύονται, με αποτέλεσμα να επιμηκύνεται η αναμενόμενη ζώνη κινδύνου. Σημειώστε ότι εκτός Γαλλίας, θα λαμβάνετε ειδοποιήσεις σχετικά με τοποθεσίες με κάμερες ταχύτητας. Στη Γαλλία θα λαμβάνετε ειδοποιήσεις σχετικά με ζώνες κινδύνου και επικίνδυνες ζώνες.

ΓΡΗΓΟΡΕΣ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Η συσκευή δεν ενεργοποιείται ή παύει να ανταποκρίνεται σε εντολές

Εάν η συσκευή δεν ανταποκρίνεται, ελέγξτε πρώτα εάν είναι φορτισμένη η μπαταρία της.

Η συσκευή σας ειδοποιεί όταν το επίπεδο φόρτισης της μπαταρίας είναι χαμηλό και κρίσιμα χαμηλό. Όταν το επίπεδο φόρτισης της μπαταρίας είναι χαμηλό και κρίσιμα χαμηλό, η συσκευή χάνει τη σύνδεση με τις υπηρεσίες TomTom. Εάν αποφορτιστεί η μπαταρία, η συσκευή μεταβαίνει σε λειτουργία αναμονής.

Εάν δεν λυθεί το πρόβλημα, μπορείτε να εκτελέσετε επανεκκίνηση. Για να το κάνετε αυτό, πιέστε παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας (On/Off) μέχρι να εμφανιστεί το λογότυπο της TomTom και να ακούσετε τον ήχο τυμπανισμού.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Σημαντικές ειδοποιήσεις και προειδοποιήσεις για την ασφάλεια

Παγκόσμιο σύστημα εντοπισμού θέσης (GPS), Παγκόσμιο δορυφορικό σύστημα πλοήγησης (GLONASS) και Galileo

Το Παγκόσμιο σύστημα εντοπισμού θέσης (GPS), το Παγκόσμιο δορυφορικό σύστημα πλοήγησης (GLONASS) και το Galileo είναι συστήματα που βασίζονται στη χρήση δορυφόρων και παρέχουν πληροφορίες θέσης και χρόνου σε όλο τον κόσμο.

Ο χειρισμός και ο έλεγχος του GPS πραγματοποιείται από την Κυβέρνηση των Ηνωμένων Πολιτειών της Αμερικής, η οποία φέρει την αποκλειστική ευθύνη για τη διαθεσιμότητα και την ακρίβειά του.

Ο χειρισμός και ο έλεγχος του GLONASS πραγματοποιείται από την Κυβέρνηση της Ρωσίας, η οποία φέρει την αποκλειστική ευθύνη για τη διαθεσιμότητα και την ακρίβειά του.

Το GALILEO το χειρίζεται ο Ευρωπαϊκός οργανισμός GNSS (GSA), ο οποίος ευθύνεται αποκλειστικά για τη διαθεσιμότητα και την ακρίβειά του.

Οι αλλαγές στη διαθεσιμότητα και την ακρίβεια του GPS, του GLONASS ή του GALILEO, ή στις συνθήκες του περιβάλλοντος, μπορεί να επηρεάσουν τη λειτουργία αυτής της συσκευής. Η TomTom αποποιείται κάθε ευθύνη αναφορικά με τη διαθεσιμότητα και την ακρίβεια του GPS, του GLONASS ή του GALILEO.

ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σημαντικό! Διαβάστε πριν από τη χρήση!

Αν δεν ακολουθήσετε πλήρως ή εν μέρη τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες, μπορεί να προκληθεί θάνατος ή σοβαρός τραυματισμός. Η λανθασμένη ρύθμιση, χρήση και φροντίδα αυτής της συσκευής, μπορεί να αυξήσει τον κίνδυνο σοβαρού τραυματισμού ή θανάτου ή βλάβης στη συσκευή.

Να γίνεται χρήση με προσοχή

Είναι δική σας υποχρέωση να φέρεστε με υπευθυνότητα, και να δείχνετε τη δέουσα προσοχή και σύνεση όταν χρησιμοποιείτε τη συγκεκριμένη συσκευή. Μην αφήνετε να αποσπά την προσοχή σας η αλληλεπίδραση με αυτήν τη συσκευή όταν οδηγείτε. Ελαχιστοποιήστε τον χρόνο που κοιτάτε την οθόνη της συσκευής ενώ οδηγείτε. Είναι δική σας ευθύνη η παρακολούθηση των νόμων σχετικών με τον περιορισμό ή την απαγόρευση της χρήσης κινητών τηλεφώνων ή άλλων ηλεκτρονικών συσκευών, για παράδειγμα, την απαίτηση χρήσης επιλογών ανοικτής ακρόασης για την πραγματοποίηση κλήσεων κατά την οδήγηση. Πρέπει να τηρείτε πάντα την ισχύουσα νομοθεσία και τους κανόνες οδικής κυκλοφορίας και ειδικότερα τους κανόνες σχετικά με τις διαστάσεις, το βάρος και την κατηγορία ωφέλιμου φορτίου του οχήματός σας. Η TomTom δεν εγγυάται την απρόσκοπτη λειτουργία της συσκευής, ούτε την ακρίβεια των προτεινόμενων διαδρομών που παρέχονται και δεν φέρει ευθύνη για οποιεσδήποτε κυρώσεις μπορεί να προκύψουν από την εκ μέρους σας αδυναμία συμμόρφωσης με τους ισχύοντες νόμους και κανονισμούς.

Ο χρήστης πρέπει να απενεργοποιεί τη συσκευή σε περιβάλλοντα με δυνητικά εκρηκτική ατμόσφαιρα, όπως πρατήρια καυσίμων, αποθήκες χημικών και περιοχές όπου εκτελούνται εργασίες ανατίναξης.

Ειδοποίηση για οχήματα μεγάλου μεγέθους/δημόσιας χρήσης

Οι συσκευές χωρίς εγκατεστημένο χάρτη για φορτηγά ή αυτοκινούμενο τροχόσπιτο δεν παρέχουν κατάλληλες διαδρομές για οχήματα μεγάλου μεγέθους/δημόσιας χρήσης. Εάν το όχημά σας υπόκειται σε περιορισμούς βάρους, διαστάσεων, ταχύτητας, διαδρομής ή οποιουσδήποτε άλλους περιορισμούς σε δημόσιους δρόμους, πρέπει να χρησιμοποιείτε μόνο μια συσκευή με εγκατεστημένο χάρτη για φορτηγά ή αυτοκινούμενο τροχόσπιτο. Οι προδιαγραφές του οχήματός σας πρέπει να εισαχθούν με ακρίβεια στη συσκευή. Χρησιμοποιείτε αυτήν τη συσκευή μόνο ως βοήθημα πλοήγησης. Μην ακολουθείτε οδηγίες πλοήγησης που μπορεί να θέσουν εσάς ή άλλους χρήστες του δρόμου σε κίνδυνο. Η TomTom δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν ζημιές που προκύπτουν από τη μη τήρηση αυτής της ειδοποίησης.

Κατάλληλη τοποθέτηση

Μην τοποθετείτε τη συσκευή με τρόπο που εμποδίζει την ορατότητά σας προς το δρόμο ή την ικανότητά σας να ελέγχετε το όχημα. Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε μια περιοχή όπου ενδέχεται να εμποδίζει το άνοιγμα των αερόσακων ή οποιασδήποτε άλλης λειτουργίας ασφαλείας του οχήματός σας.

Βηματοδότες

Οι κατασκευαστές βηματοδοτών συνιστούν να τηρείται ελάχιστη απόσταση 15 εκ. / 6 ιντσών ανάμεσα στην ασύρματη φορητή συσκευή και το βηματοδότη, ώστε να αποφεύγονται οι πιθανές παρεμβολές στη λειτουργία του βηματοδότη. Αυτές οι συστάσεις συνάδουν με την ανεξάρτητη έρευνα και τις συστάσεις που έχουν γίνει στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος Wireless Technology Research.

Οδηγίες για άτομα με βηματοδότες:

- Να τηρείτε ΠΑΝΤΑ απόσταση άνω των 15 εκ. / 6 ιντσών ανάμεσα στη συσκευή και το βηματοδότη.
- Μην μεταφέρετε τη συσκευή σε τσέπη που βρίσκεται στο στήθος.



Άλλες ιατρικές συσκευές

Για να διαπιστώσετε αν η λειτουργία του ασύρματου προϊόντος μπορεί να επηρεάσει τη λειτουργία της ιατρικής συσκευής, συμβουλευτείτε το γιατρό σας ή τον κατασκευαστή της ιατρικής συσκευής.

Φροντίδα συσκευής

- Η φροντίδα της συσκευής σας είναι σημαντική:
- Μην ανοίγετε το περίβλημα της συσκευής, υπό οποιεσδήποτε συνθήκες. Κάτι τέτοιο μπορεί να είναι επικίνδυνο και, επιπλέον, θα ακυρώσει την εγγύηση.
- Σκουπίστε ή στεγνώστε την οθόνη της συσκευής χρησιμοποιώντας ένα μαλακό ύφασμα. Μην χρησιμοποιείτε υγρά καθαριστικά.

Ονομαστική τιμή

Συσκευή	TomTom GO Discover 5"	TomTom GO Discover 6"	TomTom GO Discover 7"
Ονομαστική τιμή	5 V - 2,0 A	5 V - 2,4 A	5 V - 2,4 A
	Ιόντων λιθίου	Ιόντων λιθίου	Λιθίου-πολυμερών

Πώς χρησιμοποιεί η TomTom τις πληροφορίες σας

Μπορείτε να βρείτε πληροφορίες σχετικά με τη χρήση των προσωπικών στοιχείων των χρηστών στη διεύθυνση: tomtom.com/privacy.

Πληροφορίες για την μπαταρία και το περιβάλλον

Η συσκευή σας

Μην αποσυναρμολογείτε, συνθλίβετε, λυγίζετε, παραμορφώνετε, τρυπάτε ή καταστρέφετε τη συσκευή σας. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε περιβάλλοντα με υγρασία, νερό ή/και διαβρωτικούς παράγοντες. Μην τοποθετείτε, φυλάσσετε ή αφήνετε τη συσκευή σε σημείο με υψηλή θερμοκρασία, σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία, μέσα ή κοντά σε πηγή θερμότητας, σε φούρνο μικροκυμάτων ή σε δοχείο υπό πίεση και μην την εκθέτετε σε θερμοκρασίες άνω των 50°C (122°F) ή κάτω των -20°C (-4°F).

Αποφεύγετε να ρίχνετε κάτω τη συσκευή. Σε περίπτωση πτώσης της συσκευής, εάν υποπτεύεστε ότι έχει προκληθεί ζημιά, επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών. Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο με τους φορτιστές, τις βάσεις και τα καλώδια USB που παρέχονται. Για εγκεκριμένα ανταλλακτικά TomTom, επισκεφθείτε τη διεύθυνση tomtom.com.

Θερμοκρασία λειτουργίας

Αυτή η συσκευή παραμένει πλήρως λειτουργική εντός της περιοχής θερμοκρασιών 0°C/32°F έως 45°C/113°F. Η παρατεταμένη έκθεση σε υψηλότερες ή χαμηλότερες θερμοκρασίες μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη συσκευή, επομένως συνιστάται να την αποφεύγετε. Θερμοκρασίες: Τυπική λειτουργία: 0°C / 32°F έως / 45°C / 113°F, αποθήκευση για μικρό χρονικό διάστημα: -20°C / -4°F έως 50°C / 122°F, αποθήκευση για μεγάλο χρονικό διάστημα: -20°C / -4°F έως 35°C / 95°F.

Σημαντικό: Πριν ενεργοποιήσετε τη συσκευή, αφήστε την να προσαρμοστεί στο εύρος θερμοκρασίας τυπικής λειτουργίας για τουλάχιστον 1 ώρα. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή έξω από αυτό εύρος θερμοκρασίας.

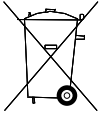
Μπαταρία συσκευής (χωρίς δυνατότητα αντικατάστασης)

Ανάλογα με το μοντέλο, αυτό το προϊόν περιέχει μια μπαταρία ιόντων λιθίου ή λιθίου-πολυμερών. Μην τροποποιήσετε και μην ανακατασκευάσετε την μπαταρία. Μην επιχειρήσετε να εισαγάγετε ξένα αντικείμενα μέσα στην μπαταρία ή να την βυθίσετε ή να την εκθέσετε σε νερό ή σε άλλα υγρά. Μην εκθέτετε την μπαταρία σε φωτιά, έκρηξη ή άλλους κινδύνους. Μην βραχυκυκλώνετε την μπαταρία και μην επιτρέπετε σε μεταλλικά, αγωγικά αντικείμενα να έλθουν σε επαφή με τους ακροδέκτες της μπαταρίας. Μην επιχειρήσετε να αντικαταστήσετε ή να αφαιρέσετε την μπαταρία μόνοι σας, εκτός εάν αναφέρεται ρητά στο εγχειρίδιο χρήσης ότι η μπαταρία μπορεί να αντικατασταθεί από τον χρήστη. Για το TomTom GO Discover, η αφαίρεση της μπαταρίας πρέπει να γίνεται από εξειδικευμένο επαγγελματία. Οι μπαταρίες που μπορούν να αντικατασταθούν από τον χρήστη πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο στα συστήματα για τα οποία καθορίζονται.

Προσοχή: Αν η μπαταρία αντικατασταθεί με άλλη λανθασμένου τύπου, υπάρχει κίνδυνος έκρηξης. Εάν αντιμετωπίσετε πρόβλημα με την μπαταρία, επικοινωνήστε με την υπηρεσία υποστήριξης πελατών της TomTom. Η αναφερόμενη διάρκεια της μπαταρίας είναι η μέγιστη δυνατή διάρκεια της μπαταρίας, η οποία βασίζεται σε ένα μέσο προφίλ χρήσης και μπορεί να επιτευχθεί μόνο σε συγκεκριμένες ατμοσφαιρικές συνθήκες. Για να παρατείνετε τη διάρκεια της μπαταρίας, διατηρείτε τη συσκευή σε δροσερό, στεγνό μέρος και ακολουθείτε τις συμβουλές που καθορίζονται σε αυτές τις Συνήθειες ερωτήσεων: tomtom.com/battery_tips. Η φόρτιση δεν είναι δυνατή σε θερμοκρασίες κάτω από 0°C (32°F) ή πάνω από 45°C (113°F).

Αν δεν ακολουθήσετε αυτές τις οδηγίες, η μπαταρία μπορεί να παρουσιάσει διαρροή οξέων, να θερμανθεί, να εκραγεί ή να αναφλεγεί και να προκληθεί τραυματισμός ή/και ζημιές. Μην επιχειρήσετε να τρυπήσετε, να ανοίξετε ή να αποσυναρμολογήσετε την μπαταρία. Εάν υπάρξει διαρροή από την μπαταρία και έρθετε σε επαφή με το υγρό που διέρρευσε, ξεπλύνετε καλά με νερό και ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.





Απόρριψη μπαταρίας

Η ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΝΕΤΑΙ Ή ΝΑ ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΤΟΠΙΚΟΥΣ ΝΟΜΟΥΣ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΕΤΑΙ ΠΑΝΤΑ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΑΠΟ ΤΑ ΟΙΚΙΑΚΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ. ΜΕ ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΣΥΜΒΑΛΛΕΤΕ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ.



ΑΗΗΕ - απόρριψη ηλεκτρονικών αποβλήτων

Στην ΕΕ/στον ΕΟΧ, αυτό το προϊόν επισημαίνεται με το σύμβολο του τροχήλατου κάδου στο κύριο μέρος ή/και στη συσκευασία του, όπως απαιτείται από την οδηγία 2012/19/ΕΕ (WEEE). Αυτό το προϊόν δεν θα πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα ή στα δημοτικά απορρίμματα που δεν υπόκεινται σε διαλογή.

Μπορείτε να απορρίψετε αυτό το προϊόν επιστρέφοντάς το στο σημείο πώλησης ή μεταφέροντάς το στο τοπικό δημοτικό σημείο συλλογής αντικειμένων για ανακύκλωση. Εκτός της ΕΕ/του ΕΟΧ, το σύμβολο του τροχήλατου κάδου ενδέχεται να μην έχει την ίδια σημασία. Μπορείτε να ζητήσετε περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις εθνικές επιλογές ανακύκλωσης από την αρμόδια τοπική αρχή. Εναπόκειται στην ευθύνη του τελικού χρήστη να συμμορφώνεται με την τοπική νομοθεσία κατά την απόρριψη αυτού του προϊόντος.

Συμμόρφωση με τον Συντελεστή ειδικής απορρόφησης (SAR) των Η.Π.Α.

ΑΥΤΟ ΤΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΛΗΡΟΙ ΤΙΣ ΚΡΑΤΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΑ, ΟΤΑΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΟΠΩΣ ΟΡΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΝΟΤΗΤΑ

Το παρόν σύστημα πλοήγησης GPS είναι πομποδέκτης ραδιοσυχνοτήτων. Έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί ώστε να μην υπερβαίνει τα όρια εκπομπής που αφορούν την έκθεση σε ενέργεια ραδιοσυχνοτήτων (RF) που καθορίζονται από την Ομοσπονδιακή Επιτροπή Επικοινωνιών (FCC) της κυβέρνησης των Η.Π.Α. και το Industry Canada της Καναδικής κυβέρνησης (IC).

Το όριο SAR που συνιστάται από την Ομοσπονδιακή Επιτροπή Επικοινωνιών (FCC) της κυβέρνησης των Η.Π.Α. και το Industry Canada της Καναδικής κυβέρνησης (IC) είναι 1,6 W/kg σε όγκο που περιέχει κατά μέσο όρο 1 γραμμάριο ιστού για το ανθρώπινο σώμα (4,0 W/kg σε όγκο που περιέχει κατά μέσο όρο 10 γραμμάρια για τα άκρα - παλάμες, καρποί, αστράγαλοι και πέλματα). Οι δοκιμές για SAR διεξάγονται με τη χρήση τυπικών θέσεων λειτουργίας, οι οποίες ορίζονται από την FCC/το IC, με τη συσκευή να εκπέμπει στο μέγιστο πιστοποιημένο επίπεδο ενέργειας σε όλες τις ελεγμένες ζώνες συχνότητας.

Πληροφορίες FCC για το χρήστη



Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΜΕΡΟΣ 15 ΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ FCC

Δήλωση της Ομοσπονδιακής Επιτροπής Επικοινωνιών των Η.Π.Α.(FCC)

Αυτή η συσκευή εκπέμπει ενέργεια μέσω ακτινοβολίας στο φάσμα των ραδιοσυχνοτήτων και, αν δεν χρησιμοποιείται σωστά, σύμφωνα δηλαδή τις οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το εγχειρίδιο, μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές στη λήψη ραδιοφωνικών και τηλεοπτικών εκπομπών.

Η λειτουργία της υπόκειται στις ακόλουθες δύο συνθήκες: (1) αυτή η συσκευή δεν πρέπει να προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές και (2) αυτή η συσκευή πρέπει να δέχεται τυχόν παρεμβολές, συμπεριλαμβανομένων παρεμβολών που μπορούν να επηρεάσουν τη λειτουργία της συσκευής.

Αυτή η συσκευή έχει ελεγχθεί και διαπιστώθηκε ότι συμμορφώνεται με τα όρια για ψηφιακή συσκευή Κατηγορίας Β, σύμφωνα με το μέρος 15 των κανονισμών FCC. Αυτά τα όρια έχουν σχεδιαστεί ώστε να παρέχουν εύλογη προστασία έναντι των επιβλαβών παρεμβολών σε μια οικιακή εγκατάσταση. Αυτή η συσκευή παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμπει ενέργεια μέσω ακτινοβολίας στο φάσμα των ραδιοσυχνοτήτων και, αν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες. Ωστόσο, δεν παρέχεται καμία εγγύηση ότι δεν θα παρουσιαστούν παρεμβολές σε συγκεκριμένες εγκαταστάσεις. Αν ο συγκεκριμένος εξοπλισμός προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές στη λήψη ραδιοφωνικών ή τηλεοπτικών σημάτων, γεγονός το οποίο μπορεί να εξακριβωθεί απενεργοποιώντας και ενεργοποιώντας ξανά τον εξοπλισμό, συνιστάται στο χρήστη να προσπαθήσει να εξαλείψει τις παρεμβολές λαμβάνοντας ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα μέτρα:

- Αλλαγή του προσανατολισμού ή της θέσης της κεραίας λήψης.



- Αύξηση της απόστασης μεταξύ της συσκευής και του δέκτη.
- Σύνδεση της συσκευής σε πρίζα διαφορετική από αυτήν στην οποία είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.
- Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή με έναν έμπειρο τεχνικό ραδιοφώνων/τηλεοράσεων για βοήθεια.

Οι αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν έχουν εγκριθεί ρητά από τον φορέα που είναι υπεύθυνος για τη συμμόρφωση μπορεί να ακυρώσουν το δικαίωμα χρήσης της συσκευής.

Προειδοποιήσεις IC

Αυτή η συσκευή περιέχει πομπούς/δέκτες που δεν απαιτούν άδεια και συμμορφώνονται με τα RSS που δεν απαιτούν άδεια του οργανισμού Innovation, Science and Economic Development Canada. Η λειτουργία της συσκευής υπόκειται στις ακόλουθες δύο προϋποθέσεις:

1. Αυτή η συσκευή δεν πρέπει να προκαλεί παρεμβολές, και
2. Αυτή η συσκευή πρέπει να δέχεται τυχόν παρεμβολές, συμπεριλαμβανομένων παρεμβολών οι οποίες μπορεί να προκαλέσουν προβλήματα λειτουργίας στη συσκευή.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
2. L'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Προσοχή: Έκθεση σε ακτινοβολία ραδιοσυχνοτήτων

1. Για να εξασφαλιστεί συμμόρφωση με τις απαιτήσεις έκθεσης σε ακτινοβολία ραδιοσυχνοτήτων που ισχύουν στον Καναδά, αυτή η συσκευή και οι κεραίες της δεν πρέπει να τοποθετούνται στην ίδια θέση ή να λειτουργούν σε συνδυασμό με οποιαδήποτε άλλη κεραία ή πομπό.
2. Για να εξασφαλιστεί συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του RSS 102 για την έκθεση σε ακτινοβολία ραδιοσυχνοτήτων, πρέπει η κεραία αυτής της συσκευής να διατηρείται σε απόσταση τουλάχιστον 20 εκ. από οποιοδήποτε άτομο.

Attention: exposition au rayonnement radiofréquence

1. Pour se conformer aux exigences de conformité RF canadienne l'exposition, cet appareil et son antenne ne doivent pas être co-localisés ou fonctionnant en conjonction avec une autre antenne ou transmetteur.
2. Pour se conformer aux exigences de conformité CNR 102 RF exposition, une distance de séparation d'au moins 20 cm doit être maintenue entre l'antenne de cet appareil et toutes les personnes.

Προειδοποιήσεις FCC

Αυτός ο εξοπλισμός έχει ελεγχθεί και διαπιστώθηκε ότι συμμορφώνεται με τα όρια για τις ψηφιακές συσκευές Κατηγορίας Β σύμφωνα με το μέρος 15 των κανονισμών FCC. Αυτά τα όρια έχουν σχεδιαστεί ώστε να παρέχουν εύλογη προστασία έναντι των επιβλαβών παρεμβολών σε μια οικιακή εγκατάσταση.

Αυτή η συσκευή παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμψει ενέργεια μέσω ακτινοβολίας στο φάσμα των ραδιοσυχνοτήτων και, αν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες. Ωστόσο, δεν παρέχεται εγγύηση ότι δεν θα προκύψουν παρεμβολές σε συγκεκριμένες εγκαταστάσεις. Εάν αυτή η συσκευή προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές στη λήψη ραδιοφωνικών ή τηλεοπτικών σημάτων, πράγμα το οποίο μπορεί να εξακριβωθεί απενεργοποιώντας και ενεργοποιώντας ξανά τη συσκευή, συνιστάται στον χρήστη να προσπαθήσει να διορθώσει τις παρεμβολές λαμβάνοντας ένα από τα ακόλουθα μέτρα:

- Αλλαγή του προσανατολισμού ή της θέσης της κεραίας λήψης.
- Αύξηση της απόστασης μεταξύ της συσκευής και του δέκτη.
- Σύνδεση της συσκευής σε πρίζα διαφορετική από αυτήν στην οποία είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.
- Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο ή έναν έμπειρο τεχνικό ραδιοφώνων/τηλεοράσεων για βοήθεια.

Έχετε υπόψη ότι αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν έχουν εγκριθεί ρητά από τον φορέα που είναι υπεύθυνος για τη συμμόρφωση μπορεί να ακυρώσουν το δικαίωμα χρήσης της συσκευής.

Δήλωση έκθεσης σε ακτινοβολία ραδιοσυχνοτήτων κατά FCC

1. Αυτός ο πομπός δεν πρέπει να τοποθετείται στην ίδια θέση ή να λειτουργεί σε συνδυασμό με οποιαδήποτε άλλη κεραία ή πομπό.
2. Αυτός ο εξοπλισμός συμμορφώνεται με το πρότυπο FCC αναφορικά με τα καθορισμένα όρια έκθεσης στην ακτινοβολία ραδιοσυχνοτήτων σε μη ελεγχόμενο περιβάλλον. Για την εγκατάσταση και τη λειτουργία αυτού του εξοπλισμού πρέπει να τηρείται ελάχιστη απόσταση 20 εκατοστών μεταξύ της πηγής ακτινοβολίας και του σώματος του χρήστη.

Αυτή η συσκευή ελέγχθηκε ως προς τη συμμόρφωση με τους κανονισμούς FCC σε συνθήκες οι οποίες περιλάμβαναν τη χρήση θωρακισμένων καλωδίων και βυσμάτων μεταξύ της συσκευής και των περιφερειακών.



Είναι σημαντικό να χρησιμοποιείτε θωρακισμένα καλώδια και βύσματα για τη μείωση της πιθανότητας πρόκλησης παρεμβολών σε ραδιοφωνικές και τηλεοπτικές εκπομπές. Θωρακισμένα καλώδια, κατάλληλα για όλη τη σειρά των προϊόντων, μπορούν να προμηθευτούν από εξουσιοδοτημένη αντιπροσωπία. Εάν ο χρήστης τροποποιήσει τον εξοπλισμό ή τα περιφερειακά του με οποιονδήποτε τρόπο και αυτές οι τροποποιήσεις δεν έχουν εγκριθεί από την TomTom, η FCC ενδέχεται να αποσύρει τα δικαιώματα του χρήστη να χειρίζεται τον εξοπλισμό. Για χρήστες εντός των Η.Π.Α., ισχύει το παρακάτω φυλλάδιο, που έχει συνταχθεί από την Ομοσπονδιακή Επιτροπή Επικοινωνιών: "Πώς θα αναγνωρίσετε και θα επιλύσετε τα προβλήματα ραδιοπαρεμβολών στις τηλεοπτικές εκπομπές". Αυτό το φυλλάδιο διατίθεται από το Εθνικό Τυπογραφείο των Η.Π.Α. (US Government Printing Office), Washington, DC 20402. Stock No 004-000-00345-4.

	TomTom GO Discover 5"	TomTom GO Discover 6"	TomTom GO Discover 7"
Αναγνωριστικό FCC*	Περιλαμβάνει αναγνωριστικό FCC: S4LFF50	Περιλαμβάνει αναγνωριστικό FCC: S4LFF50	Περιλαμβάνει αναγνωριστικό FCC: S4LFF50
IC*	Περιλαμβάνει IC: 5767A-FF50	Περιλαμβάνει IC: 5767A-FF50	Περιλαμβάνει IC: 5767A-FF50

Déclaration d'exposition aux rayonnements à fréquence radio définie par la FCC

Les émetteurs contenus dans cet appareil ne doivent pas être placés à proximité d'un autre émetteur ou d'une autre antenne, ou manipulés simultanément avec ces derniers.

Επιλογή κωδικού χώρας FCC

Η λειτουργία επιλογής κωδικού χώρας είναι απενεργοποιημένη για τα προϊόντα που διατίθενται στις Η.Π.Α. ή στον Καναδά. Σύμφωνα με τους κανονισμούς της επιτροπής FCC, όλα τα προϊόντα Wi-Fi που κυκλοφορούν στις Η.Π.Α. πρέπει να είναι τοποθετημένα μόνο σε κανάλια λειτουργίας των Η.Π.Α.

Θέση του αναγνωριστικού FCC και του αναγνωριστικού IC στη συσκευή σας

Το αναγνωριστικό FCC και το αναγνωριστικό IC βρίσκονται στο κάτω μέρος της συσκευής σας.

Πληροφορίες εκπομπών για τον Καναδά

Η παρούσα συσκευή συμμορφώνεται με τα πρότυπα RSS του κλάδου στον Καναδά για συσκευές που δεν απαιτούν άδεια. Η λειτουργία της συσκευής υπόκειται στις ακόλουθες δύο προϋποθέσεις:

- Αυτή η συσκευή δεν πρέπει να προκαλεί παρεμβολές.
- Αυτή η συσκευή πρέπει να δέχεται τυχόν παρεμβολές, συμπεριλαμβανομένων παρεμβολών οι οποίες μπορεί να προκαλέσουν προβλήματα λειτουργίας στη συσκευή.

Η λειτουργία της υπόκειται στην προϋπόθεση ότι η συγκεκριμένη συσκευή δεν προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές.

Αυτή η ψηφιακή συσκευή Κατηγορίας Β συμμορφώνεται με το πρότυπο ICES-003 του Καναδά. CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Η λειτουργία επιλογής κωδικού χώρας είναι απενεργοποιημένη για τα προϊόντα που διατίθενται στις Η.Π.Α. ή στον Καναδά.

Ο εξοπλισμός είναι πιστοποιημένος σύμφωνα με τις απαιτήσεις του προτύπου RSS-247 για σήματα συχνότητας 5 GHz.

Informations relatives aux émissions au Canada

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

- Cet appareil ne doit pas créer d'interférences nuisibles.
- Cet appareil doit tolérer les interférences reçues, notamment celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Son utilisation est autorisée dans la mesure où l'appareil ne provoque pas d'interférences nuisibles.

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux règlements canadiens ICES-003. CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

La fonction de sélection du code de pays est désactivée pour les produits distribués aux États-Unis ou au Canada.

L'équipement est certifié conforme aux exigences de la norme RSS-247 pour le 5 GHz.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Δήλωση έκθεσης σε ακτινοβολία IC:

- Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το πρότυπο IC RSS-102 αναφορικά με τα καθορισμένα όρια έκθεσης στην ακτινοβολία σε μη ελεγχόμενο περιβάλλον.
- Αυτή η συσκευή και οι κεραιές της δεν πρέπει να τοποθετούνται στην ίδια θέση ή να λειτουργούν σε συνδυασμό με οποιαδήποτε άλλη κεραία ή πομπό.
- Οι τελικοί χρήστες πρέπει να ακολουθούν τις ειδικές οδηγίες χρήσης προκειμένου να υπάρχει συμμόρφωση με τα μέτρα έκθεσης σε ακτινοβολία ραδιοσυχνοτήτων. Για να διασφαλίσετε τη συμμόρφωση με το πρότυπο IC όσον αφορά τις απαιτήσεις για την έκθεση σε ακτινοβολία ραδιοσυχνοτήτων, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης στο παρόν εγχειρίδιο.



REMARQUE IMPORTANTE

Déclaration d'exposition aux rayonnements IC :

- Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements définies par la norme IC RSS-102 pour un environnement non contrôlé.
- Cet appareil et son ou ses antenne(s) ne doivent pas être placés à proximité d'un autre émetteur ou d'une autre antenne, ou manipulés simultanément avec ces derniers.
- Les utilisateurs finaux doivent respecter les instructions d'utilisation spécifiques pour satisfaire les normes d'exposition aux fréquences radio. Pour respecter les exigences en matière de conformité de l'exposition aux fréquences radio IC, veuillez suivre les instructions d'utilisation décrites dans ce manuel.

Λογότυπο Triman



Πιστοποίηση για την Αυστραλία



Αυτό το προϊόν φέρει τη Σήμανση κανονιστικής συμμόρφωσης (Regulatory Compliance Mark - RCM) ως ένδειξη συμμόρφωσης με τους σχετικούς κανονισμούς που ισχύουν στην Αυστραλία.

Πιστοποίηση για τη Νέα Ζηλανδία

Αυτό το προϊόν φέρει την ένδειξη R-NZ ως ένδειξη συμμόρφωσης με τους σχετικούς κανονισμούς που ισχύουν στη Νέα Ζηλανδία.

Εφαρμογή TomTom MyDrive

Αυτή η συσκευή είναι συμβατή με την εφαρμογή TomTom MyDrive για κινητές συσκευές, η οποία διατίθεται για λήψη από τα καταστήματα εφαρμογών. Η χρήση της εφαρμογής TomTom MyDrive για κινητές συσκευές στο smartphone σας και η ενσωμάτωση με το προϊόν σας απαιτεί την ύπαρξη προγράμματος ασύρματων δεδομένων από έναν τρίτο πάροχο ασύρματων υπηρεσιών. Όλες οι χρεώσεις που σχετίζονται με υπηρεσίες σύνδεσης αυτού του τύπου αποτελούν αποκλειστικά δική σας ευθύνη. Η TomTom δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν κόστη ή δαπάνες που σχετίζονται με προγράμματα σύνδεσης δικτύου αυτού του τύπου (όπως είναι οι χρεώσεις δεδομένων ή οι χρεώσεις υπηρεσιών Σύνδεση που ενδεχομένως να απαιτεί ο πάροχος υπηρεσιών κινητής τηλεφωνίας). Πιθανές αλλαγές στη διαθεσιμότητα ή την αξιοπιστία της σύνδεσης δικτύου ενδέχεται να επηρεάσουν τη λειτουργία συγκεκριμένων υπηρεσιών της TomTom που ενδέχεται να προσφέρονται σε αυτήν τη συσκευή.

Υπεύθυνος στη Βόρεια Αμερική

TomTom, Inc., 11 Lafayette Street, Lebanon, New Hampshire, NH 03766.

Όροι και προϋποθέσεις: Περιορισμένη εγγύηση και EULA

Οι όροι και προϋποθέσεις μας, συμπεριλαμβανομένης της περιορισμένης εγγύησης και των όρων άδειας τελικού χρήστη ισχύουν για αυτό το προϊόν. Επισκεφθείτε τη διεύθυνση tomtom.com/legal.

Αυτό το έγγραφο

Το παρόν έγγραφο έχει συνταχθεί με ιδιαίτερη προσοχή. Επειδή η διαδικασία ανάπτυξης προϊόντων είναι συνεχής, ορισμένες πληροφορίες ενδέχεται να μην είναι πλήρως ενημερωμένες. Οι πληροφορίες υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση. Η TomTom δεν φέρει καμία ευθύνη για τεχνικά ή συντακτικά λάθη ή παραλείψεις που περιέχονται στο παρόν. Επίσης, δεν φέρει καμία ευθύνη για θετικές ή αποθετικές ζημιές που ενδέχεται να προκύψουν από την απόδοση ή τη χρήση του παρόντος εγγράφου. Δεν είναι δυνατή η αντιγραφή αυτού του εγγράφου χωρίς την πρότερη έγγραφη συγκατάθεση της TomTom N.V.

Αριθμοί μοντέλων

TomTom GO Discover: 4YB50, 4YB60, 4YB70



Σήμανση CE και οδηγία ραδιοεξοπλισμού για το TomTom GO Discover



Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα κράτη μέλη της ΕΕ. Οι ζώνες συχνοτήτων και η μέγιστη ισχύς εκπομπής ραδιοσυχνοτήτων στις οποίες λειτουργεί αυτή η συσκευή είναι οι εξής:

Δια του παρόντος, η TomTom δηλώνει ότι ο τύπος ραδιοεξοπλισμού συστήματος πλοήγησης GPS TomTom GO Discover συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ είναι διαθέσιμο στην εξής διεύθυνση στο Internet: http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/

Μοντέλο	Ζώνη συχνοτήτων (Bluetooth)	Μέγιστη ισχύς εκπομπής ραδιοσυχνοτήτων	Ζώνη συχνοτήτων (Wi-Fi)	Μέγιστη ισχύς εκπομπής ραδιοσυχνοτήτων	Ζώνη συχνοτήτων (GPRS 900)	Μέγιστη ισχύς εκπομπής ραδιοσυχνοτήτων
4YB50	2402 - 2480 MHz	9.98 dBm	2412 - 2472 MHz	18.38 dBm	5180 - 5825 MHz	19.88 dBm
4YB60	2402 - 2480 MHz	9.98 dBm	2412 - 2472 MHz	18.38 dBm	5180 - 5825 MHz	19.88 dBm
4YB70	2402 - 2480 MHz	9.98 dBm	2412 - 2472 MHz	18.38 dBm	5180 - 5825 MHz	19.88 dBm

Συμμόρφωση με το Συντελεστή ειδικής απορρόφησης (SAR) της Ε.Ε.

ΑΥΤΟ ΤΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΛΗΡΟΙ ΤΙΣ ΚΡΑΤΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ ΡΑΔΙΟΚΥΜΑΤΑ, ΟΤΑΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΟΠΩΣ ΟΡΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΝΟΤΗΤΑ

Το παρόν σύστημα πλοήγησης GPS είναι πομποδέκτης ραδιοσυχνοτήτων. Έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί ώστε να μην υπερβαίνει τα όρια εκπομπής που αφορούν την έκθεση σε ενέργεια ραδιοσυχνοτήτων (RF), τα οποία καθορίζονται από το Συμβούλιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Το όριο SAR που συνιστάται από το Συμβούλιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης είναι 2,0 W/kg σε όγκο που περιέχει κατά μέσο όρο 10 γραμμάρια ιστού για το σώμα (4,0 W/kg σε όγκο που περιέχει κατά μέσο όρο 10 γραμμάρια για τα άκρα, δηλαδή για παλάμες, καρπούς, αστραγάλους και πέλματα). Οι δοκιμές για το SAR διεξάγονται με τη χρήση τυπικών θέσεων λειτουργίας, οι οποίες ορίζονται από το Συμβούλιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης, με τη συσκευή να εκπέμπει στο μέγιστο πιστοποιημένο επίπεδο ενέργειας σε όλες τις ελεγχόμενες ζώνες συχνοτήτων.

Αξεσουάρ που περιλαμβάνονται σε αυτήν τη συσκευή

Όλες οι συσκευές και τα μοντέλα παρέχονται μαζί με έναν Οδηγό γρήγορης εκκίνησης, φορτιστή αυτοκινήτου μίας θύρας και καλώδιο USB.

Σημειώσεις για την πνευματική ιδιοκτησία

© 1992 - 2020 TomTom. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Η ονομασία TomTom και το λογότυπο "δύο χέρια" αποτελούν εμπορικά σήματα της TomTom N.V. ή κάποιας από τις θυγατρικές της.

Το λογισμικό που περιλαμβάνεται σε αυτό το προϊόν περιέχει λογισμικό το οποίο υπόκειται σε πνευματικά δικαιώματα και διατίθεται σύμφωνα με τους όρους της άδειας GPL. Μπορείτε να διαβάσετε ένα αντίγραφο αυτής της άδειας στην ενότητα "Άδειες". Μπορείτε να αποκτήσετε ολόκληρο τον αντίστοιχο πηγαίο κώδικα από εμάς, για περίοδο τριών ετών μετά από την τελευταία αποστολή αυτού του προϊόντος. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση tomtom.com/gpl ή επικοινωνήστε με την ομάδα υποστήριξης πελατών TomTom της περιοχής σας στη διεύθυνση tomtom.com/support. Κατόπιν σχετικού αιτήματος, μπορούμε να σας στείλουμε ένα CD με τον αντίστοιχο πηγαίο κώδικα.

Το Cerence® αποτελεί σήμα κατατεθέν της Cerence Operating Company και χρησιμοποιείται στο παρόν κατόπιν άδειας.

Το λεκτικό σήμα και τα λογότυπα Bluetooth® είναι σήματα κατατεθέντα της Bluetooth SIG, Inc. και οποιαδήποτε χρήση αυτών των σημάτων από την TomTom γίνεται κατόπιν άδειας. Άλλα εμπορικά σήματα και εμπορικές ονομασίες αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους.

Το Wi-Fi® είναι κατοχυρωμένο εμπορικό σήμα της Wi-Fi Alliance®.

Τα Apple, iPhone, Mac και Siri είναι εμπορικά σήματα της Apple Inc. κατοχυρωμένα στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες.

Οι επωνυμίες Google, Google Play, το λογότυπο Google Play, η επωνυμία Android και άλλα σήματα αποτελούν εμπορικά σήματα της Google LLC.

