

**GARMIN.**



# FORETREX<sup>®</sup> 801/901 BALLISTIC EDITION

---

Εγχειρίδιο κατόχου

## Περιεχόμενα

Παρουσίαση.....	14
Επισκόπηση συσκευής.....	14
Τοποθετήστε τις μπαταρίες.....	14
Μακροχρόνια αποθήκευση .....	14
Προσαρμόζοντας το λουράκι .....	14
Πλήκτρα.....	15
Ενεργοποίηση του πλοηγού.....	15
Μενού Power .....	15
Διαγραφή δεδομένων χρήστη με τον διακόπτη τερματισμού .....	16
Λήψη δορυφορικού σήματος .....	16
Χρήση του οπισθοφωτισμού .....	16
Προσαρμογή χρονικού ορίου του οπισθοφωτισμού .....	16
Σημεία, πορείες και διαδρομές.....	16
Σημεία .....	16
Δημιουργία σημείου .....	17
Πλοήγηση σε ένα σημείο.....	17
Σταματήστε την πλοήγηση.....	17
Μέτρηση της απόστασης μεταξύ δυο σημείων .....	17
Επεξεργασία σημείου .....	17
Προβολή σημείου .....	18
Διαγραφή ενός σημείου .....	18
Διαγραφή όλων των σημείων.....	18
Προβολή δεδομένων σελήνης και αλμανάκ.....	18
Προβολή κοντινών σημείων .....	18
Διαδρομές .....	18
Καταγραφή διαδρομής .....	19

Πλοήγηση σε μια αποθηκευμένη διαδρομή.....	19
Χρήση της λειτουργίας μετακίνησης και TracBack® .....	19
Προβολή λεπτομερειών διαδρομής .....	19
Επεξεργασία ονομασίας μιας διαδρομής.....	19
Εκκαθάριση της ενεργής διαδρομής .....	20
Διαγραφή μιας διαδρομής .....	20
Διαγραφή όλων των διαδρομών .....	20
Πορείες.....	20
Προβολή αποθηκευμένων πορειών .....	20
Διαγραφή όλων των πορειών .....	20
Κεντρικές σελίδες .....	20
Εξατομίκευση πεδίων δεδομένων .....	21
Applied Ballistics .....	21
AB Synapse – εφαρμογή Garmin .....	22
Επιλογές Applied Ballistics .....	22
Γρήγορη επεξεργασία συνθηκών βολής.....	22
Κάρτα αποστάσεων .....	23
Προσαρμογή των πεδίων της κάρτας εύρους .....	23
Επεξεργασία της μέτρησης εύρους.....	23
Ρύθμιση του εύρους βάσης.....	23
Κάρτα στόχου.....	23
Επεξεργασία κάρτας στόχου.....	23
Περιβάλλον .....	24
Επεξεργασία των στοιχείων περιβάλλοντος .....	24
Ενεργοποίηση αυτόματης ενημέρωσης .....	24
Στόχοι .....	24
Αλλαγή στόχου.....	24

Επεξεργασία του στόχου .....	24
Προφίλ .....	24
Επιλογή διαφορετικού προφίλ .....	24
Προσθήκη προφίλ .....	24
Διαγραφή προφίλ .....	25
Προσαρμογή της οθόνης δεδομένων προφίλ .....	25
Επεξεργασία ιδιοτήτων σφαιράς .....	25
Επεξεργασία ιδιοτήτων όπλου .....	25
Βαθμονόμηση της ταχύτητας στο άκρο της κάννης .....	26
Βαθμονόμηση του συντελεστή κλίμακας πτώσης .....	26
Επισκόπηση του πίνακα παράγοντα κλίμακας πτώσης .....	26
Επεξεργασία του πίνακα επιτάχυνσης στομίου και θερμοκρασίας .....	26
Εκκαθάριση του πίνακα επιτάχυνσης στομίου και θερμοκρασίας .....	27
Γλωσσάριο ορολογιών Applied Ballistics .....	27
Πεδία στόχευσης .....	27
Πρόσθετα πεδία εξόδου .....	27
Πεδία περιβάλλοντος .....	28
Πεδία στόχου .....	28
Πεδία προφίλ, ιδιότητες βλήματος .....	29
Πεδία προφίλ, ιδιότητες όπλου .....	29
Πεδία προφίλ, ιδιότητες όπλου, βαθμονόμηση ταχύτητας κάννης .....	30
Πεδία προφίλ, ιδιότητες όπλου, βαθμονόμηση παράγοντα κλίμακας πτώσης .....	30
Σελίδα χάρτη .....	30
Επιλογές χάρτη .....	30
Ρυθμίσεις λεπτομέρειας χάρτη .....	31
Σελίδα πυξίδας .....	31
Σχετικά με την πυξίδα .....	31

Επιλογές πυξίδας .....	31
Βαθμονόμηση πυξίδας .....	31
Σελίδα υψομέτρου .....	31
Επιλογές υψομέτρου .....	31
Βαθμονόμηση του βαρομετρικού αλτίμετρου .....	32
Σελίδα υπολογιστή ταξιδιού .....	32
Επιλογές υπολογιστή ταξιδιού.....	32
Σελίδα χρονομέτρου .....	32
Χρήση της αντίστροφης μέτρησης .....	32
Επιλογές σελίδας μενού .....	32
Ρυθμίσεις συσκευής .....	33
Ρυθμίσεις χρονομέτρου .....	34
Ρυθμίσεις συστήματος .....	34
Ρυθμίσεις διαδρομών .....	34
Ρυθμίσεις χάρτη .....	35
Λειτουργίες διασύνδεσης .....	35
Σύνδεση τηλεφώνου με τον πλοηγό.....	35
Ασύρματοι αισθητήρες.....	35
Σύζευξη αισθητηρίων ANT+.....	35
Συμβουλές για τη σύζευξη ασύρματων αισθητήρων .....	36
Jumpmaster.....	36
Τύποι αλμάτων .....	36
Στοιχεία συσκευής .....	37
Προβολή πληροφοριών συσκευής .....	37
Προβολή δορυφόρων .....	37
Φροντίδα συσκευής .....	37
Καθαρισμός συσκευής .....	38
Διαχείριση δεδομένων .....	38

Σύνδεση της συσκευής με τον υπολογιστή σας .....	38
Μεταφορά αρχείων στη συσκευή σας .....	38
Λήψη δεδομένων ασύρματα.....	39
Ασύρματη αποστολή πορείας .....	39
Ασύρματη αποστολή σημείου .....	39
Αντιμέτωπιση προβλημάτων .....	39
Ενημερώσεις προϊόντος .....	39
Βελτίωση δορυφορικής λήψης GPS.....	40
Μεγιστοποίηση της διάρκειας ζωής της μπαταρίας .....	40
Η συσκευή μου έχει λάθος γλώσσα .....	40
Επαναφορά ρυθμίσεων και δεδομένων.....	40
Επαναφορά συσκευής.....	41
Παράρτημα .....	41
Πεδία δεδομένων .....	41
κευής .....	14
Τοποθετήστε τις μπαταρίες .....	14
Μακροχρόνια αποθήκευση .....	14
Προσαρμόζοντας το λουράκι .....	14
Πλήκτρα .....	15
Ενεργοποίηση του πλοηγού.....	15
Μενού Power .....	15
Διαγραφή δεδομένων χρήστη με τον διακόπτη τερματισμού.....	16
Λήψη δορυφορικού σήματος .....	16
Χρήση του οπισθοφωτισμού.....	16
Προσαρμογή χρονικού ορίου του οπισθοφωτισμού .....	16
Σημεία.....	16
Δημιουργία σημείου	
Παρουσίαση.....	14
Επισκόπηση συσκευής.....	14

Τοποθετήστε τις μπαταρίες.....	14
Μακροχρόνια αποθήκευση .....	14
Προσαρμόζοντας το λουράκι .....	14
Πλήκτρα.....	15
Ενεργοποίηση του πλοηγού.....	15
Μενού Power .....	15
Διαγραφή δεδομένων χρήστη με τον διακόπτη τερματισμού .....	16
Λήψη δορυφορικού σήματος .....	16
Χρήση του οπισθοφωτισμού .....	16
Προσαρμογή χρονικού ορίου του οπισθοφωτισμού .....	16
Σημεία, πορείες και διαδρομές .....	16
Σημεία .....	16
Δημιουργία σημείου .....	17
Πλοήγηση σε ένα σημείο.....	17
Σταματήστε την πλοήγηση.....	17
Μέτρηση της απόστασης μεταξύ δυο σημείων .....	17
Επεξεργασία σημείου .....	17
Προβολή σημείου .....	18
Διαγραφή ενός σημείου .....	18
Διαγραφή όλων των σημείων .....	18
Προβολή δεδομένων σελήνης και αλμανάκ.....	18
Προβολή κοντινών σημείων .....	18
Διαδρομές .....	18
Καταγραφή διαδρομής .....	19
Πλοήγηση σε μια αποθηκευμένη διαδρομή.....	19
Χρήση της λειτουργίας μετακίνησης και TracBack® .....	19
Προβολή λεπτομερειών διαδρομής .....	19

Επεξεργασία ονομασίας μιας διαδρομής.....	19
Εκκαθάριση της ενεργής διαδρομής .....	20
Διαγραφή μιας διαδρομής .....	20
Διαγραφή όλων των διαδρομών .....	20
Πορείες.....	20
Προβολή αποθηκευμένων πορειών.....	20
Διαγραφή όλων των πορειών.....	20
Κεντρικές σελίδες .....	20
Εξατομίκευση πεδίων δεδομένων .....	21
Applied Ballistics .....	21
AB Synapse – εφαρμογή Garmin .....	22
Επιλογές Applied Ballistics .....	22
Γρήγορη επεξεργασία συνθηκών βολής.....	22
Κάρτα αποστάσεων .....	23
Προσαρμογή των πεδίων της κάρτας εύρους.....	23
Επεξεργασία της μέτρησης εύρους.....	23
Ρύθμιση του εύρους βάσης.....	23
Κάρτα στόχου.....	23
Επεξεργασία κάρτας στόχου.....	23
Περιβάλλον .....	24
Επεξεργασία των στοιχείων περιβάλλοντος .....	24
Ενεργοποίηση αυτόματης ενημέρωσης.....	24
Στόχοι .....	24
Αλλαγή στόχου.....	24
Επεξεργασία του στόχου .....	24
Προφίλ.....	24
Επιλογή διαφορετικού προφίλ.....	24

Προσθήκη προφίλ.....	24
Διαγραφή προφίλ.....	25
Προσαρμογή της οθόνης δεδομένων προφίλ.....	25
Επεξεργασία ιδιοτήτων σφαίρας.....	25
Επεξεργασία ιδιοτήτων όπλου.....	25
Βαθμονόμηση της ταχύτητας στο άκρο της κάννης.....	26
Βαθμονόμηση του συντελεστή κλίμακας πτώσης.....	26
Επισκόπηση του πίνακα παράγοντα κλίμακας πτώσης.....	26
Επεξεργασία του πίνακα επιτάχυνσης στομίου και θερμοκρασίας.....	26
Εκκαθάριση του πίνακα επιτάχυνσης στομίου και θερμοκρασίας.....	27
Γλωσσάριο ορολογιών Applied Ballistics.....	27
Πεδία στόχευσης.....	27
Πρόσθετα πεδία εξόδου.....	27
Πεδία περιβάλλοντος.....	28
Πεδία στόχου.....	28
Πεδία προφίλ, ιδιότητες βλήματος.....	29
Πεδία προφίλ, ιδιότητες όπλου.....	29
Πεδία προφίλ, ιδιότητες όπλου, βαθμονόμηση ταχύτητας κάννης.....	30
Πεδία προφίλ, ιδιότητες όπλου, βαθμονόμηση παράγοντα κλίμακας πτώσης.....	30
Σελίδα χάρτη.....	30
Επιλογές χάρτη.....	30
Ρυθμίσεις λεπτομέρειας χάρτη.....	31
Σελίδα πυξίδας.....	31
Σχετικά με την πυξίδα.....	31
Επιλογές πυξίδας.....	31
Βαθμονόμηση πυξίδας.....	31
Σελίδα υψομέτρου.....	31

Επιλογές υπομέτρου .....	31
Βαθμονόμηση του βαρομετρικού αλτίμετρου .....	32
Σελίδα υπολογιστή ταξιδιού .....	32
Επιλογές υπολογιστή ταξιδιού.....	32
Σελίδα χρονομέτρου .....	32
Χρήση της αντίστροφης μέτρησης .....	32
Επιλογές σελίδας μενού .....	32
Ρυθμίσεις συσκευής .....	33
Ρυθμίσεις χρονομέτρου .....	34
Ρυθμίσεις συστήματος .....	34
Ρυθμίσεις διαδρομών.....	34
Ρυθμίσεις χάρτη .....	35
Λειτουργίες διασύνδεσης .....	35
Σύνδεση τηλεφώνου με τον πλοηγό.....	35
Ασύρματοι αισθητήρες.....	35
Σύζευξη αισθητηρίων ANT+.....	35
Συμβουλές για τη σύζευξη ασύρματων αισθητήρων .....	36
Jumpmaster.....	36
Τύποι αλμάτων.....	36
Στοιχεία συσκευής .....	37
Προβολή πληροφοριών συσκευής .....	37
Προβολή δορυφόρων .....	37
Φροντίδα συσκευής .....	37
Καθαρισμός συσκευής.....	38
Διαχείριση δεδομένων .....	38
Σύνδεση της συσκευής με τον υπολογιστή σας .....	38
Μεταφορά αρχείων στη συσκευή σας .....	38
Λήψη δεδομένων ασύρματα.....	39

Ασύρματη αποστολή πορείας .....	39
Ασύρματη αποστολή σημείου .....	39
Αντιμετώπιση προβλημάτων .....	39
Ενημερώσεις προϊόντος .....	39
Βελτίωση δορυφορικής λήψης GPS.....	40
Μεγιστοποίηση της διάρκειας ζωής της μπαταρίας .....	40
Η συσκευή μου έχει λάθος γλώσσα .....	40
Επαναφορά ρυθμίσεων και δεδομένων.....	40
Επαναφορά συσκευής.....	41
Παράρτημα .....	41
Πεδία δεδομένων .....	41
.....	17
Πλοήγηση σε ένα σημείο .....	17
Σταματήστε την πλοήγηση.....	17
Μέτρηση της απόστασης μεταξύ δυο σημείων .....	17
Επεξεργασία σημείου .....	17
Προβολή σημείου.....	18
Διαγραφή ενός σημείου .....	18
Διαγραφή όλων των σημείων.....	18
Προβολή δεδομένων σελήνης και αλμανάκ.....	18
Προβολή κοντινών σημείων .....	18
Διαδρομές .....	18
Καταγραφή διαδρομής .....	19
Πλοήγηση σε μια αποθηκευμένη διαδρομή.....	19
Χρήση της λειτουργίας μετακίνησης και TracBack® .....	19
Προβολή λεπτομερειών διαδρομής .....	19
Επεξεργασία ονομασίας μιας διαδρομής .....	19
Εκκαθάριση της ενεργής διαδρομής .....	20
Διαγραφή μιας διαδρομής .....	20

Διαγραφή όλων των διαδρομών .....	20
Πορείες .....	20
Προβολή αποθηκευμένων πορειών .....	20
Διαγραφή όλων των πορειών .....	20
Εξατομίκευση πεδίων δεδομένων .....	21
Applied Ballistics .....	21
AB Synapse – εφαρμογή Garmin .....	22
Επιλογές Applied Ballistics .....	22
Γρήγορη επεξεργασία συνθηκών βολής .....	22
Κάρτα αποστάσεων .....	23
Προσαρμογή των πεδίων της κάρτας εύρους .....	23
Επεξεργασία της μέτρησης εύρους .....	23
Ρύθμιση του εύρους βάσης .....	23
Κάρτα στόχου .....	23
Επεξεργασία κάρτας στόχου .....	23
Περιβάλλον .....	24
Επεξεργασία των στοιχείων περιβάλλοντος .....	24
Ενεργοποίηση αυτόματης ενημέρωσης .....	24
Στόχοι .....	24
Αλλαγή στόχου .....	24
Επεξεργασία του στόχου .....	24
Προφίλ .....	24
Επιλογή διαφορετικού προφίλ .....	24
Προσθήκη προφίλ .....	24
Διαγραφή προφίλ .....	25
Προσαρμογή της οθόνης δεδομένων προφίλ .....	25
Επεξεργασία ιδιοτήτων σφαίρας .....	25
Επεξεργασία ιδιοτήτων όπλου .....	25
Βαθμονόμηση της ταχύτητας στο άκρο της κάννης .....	26

Βαθμονόμηση του συντελεστή κλίμακας πτώσης .....	26
Επισκόπηση του πίνακα παράγοντα κλίμακας πτώσης .....	26
Επεξεργασία του πίνακα επιτάχυνσης στομίου και θερμοκρασίας .....	26
Εκκαθάριση του πίνακα επιτάχυνσης στομίου και θερμοκρασίας .....	27
Γλωσσάριο ορολογιών Applied Ballistics .....	27
Πεδία στόχευσης .....	27
Πρόσθετα πεδία εξόδου .....	27
Πεδία περιβάλλοντος .....	28
Πεδία στόχου .....	28
Πεδία προφίλ, ιδιότητες βλήματος .....	29
Πεδία προφίλ, ιδιότητες όπλου .....	29
Πεδία προφίλ, ιδιότητες όπλου, βαθμονόμηση ταχύτητας κάνης .....	30
Πεδία προφίλ, ιδιότητες όπλου, βαθμονόμηση παράγοντα κλίμακας πτώσης .....	30
Σελίδα χάρτη .....	30
Επιλογές χάρτη .....	30
Ρυθμίσεις λεπτομέρειας χάρτη .....	31
Σελίδα πυξίδας .....	31
Σχετικά με την πυξίδα .....	31
Επιλογές πυξίδας .....	31
Βαθμονόμηση πυξίδας .....	31
Σελίδα υψομέτρου .....	31
Επιλογές υψομέτρου .....	31
Βαθμονόμηση του βαρομετρικού αλτίμετρου .....	32
Σελίδα υπολογιστή ταξιδιού .....	32
Επιλογές υπολογιστή ταξιδιού .....	32
Σελίδα χρονομέτρου .....	32
Χρήση της αντίστροφης μέτρησης .....	32
Επιλογές σελίδας μενού .....	32
Ρυθμίσεις συσκευής .....	33

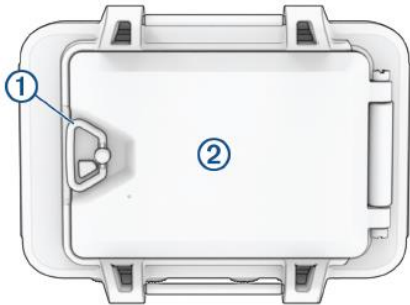
Ρυθμίσεις χρονομέτρου.....	34
Ρυθμίσεις συστήματος.....	34
Ρυθμίσεις διαδρομών.....	34
Ρυθμίσεις χάρτη.....	35
Λειτουργίες διασύνδεσης.....	35
Σύνδεση τηλεφώνου με τον πλοηγό.....	35
Ασύρματοι αισθητήρες.....	35
Σύζευξη αισθητηρίων ANT+.....	35
Συμβουλές για τη σύζευξη ασύρματων αισθητήρων.....	36
Jumpmaster.....	36
Τύποι αλμάτων.....	36
Προβολή πληροφοριών συσκευής.....	37
Προβολή δορυφόρων.....	37
Φροντίδα συσκευής.....	37
Καθαρισμός συσκευής.....	38
Σύνδεση της συσκευής με τον υπολογιστή σας.....	38
Μεταφορά αρχείων στη συσκευή σας.....	38
Λήψη δεδομένων ασύρματα.....	39
Ασύρματη αποστολή πορείας.....	39
Ασύρματη αποστολή σημείου.....	39
Ενημερώσεις προϊόντος.....	39
Βελτίωση δορυφορικής λήψης GPS.....	40
Μεγιστοποίηση της διάρκειας ζωής της μπαταρίας.....	40
Η συσκευή μου έχει λάθος γλώσσα.....	40
Επαναφορά ρυθμίσεων και δεδομένων.....	40
Επαναφορά συσκευής.....	41
Πεδία δεδομένων.....	41

# Παρουσίαση

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ανατρέξτε στον οδηγό *Σημαντικές πληροφορίες για την ασφάλεια και το προϊόν* που περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος, για προειδοποιήσεις σχετικά με το προϊόν και άλλες σημαντικές πληροφορίες.

## Επισκόπηση συσκευής



(1)	Κάλυμμα μπαταρίας με δαχτυλίδι D
(2)	Θύρα USB (κάτω από το κάλυμμα)

## Τοποθετήστε τις μπαταρίες

Μπορείτε να τοποθετήσετε μπαταρίες λιθίου, NiMH, ή αλκαλικές AAA. Χρησιμοποιήστε μπαταρίες λιθίου για καλύτερα αποτελέσματα.



- 1 Χαλαρώστε το υφασμάτινο λουράκι που καλύπτει την θύρα των μπαταριών.
- 2 Γυρίστε το δαχτυλίδι D αντίθετα από την φορά του ρολογιού και τραβήξτε για να ανοίξει η θύρα.
- 3 Τοποθετήστε 2 μπαταρίες AAA, παρατηρώντας την πολικότητα.  
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Θα πρέπει να βεβαιωθείτε ότι η τσιμούχα και η θέση των μπαταριών δεν έχουν σκόνες
- 4 Κλείστε την θύρα της μπαταρίας και γυρίστε το δαχτυλίδι προς την φορά των ρολογιών.

## Μακροχρόνια αποθήκευση

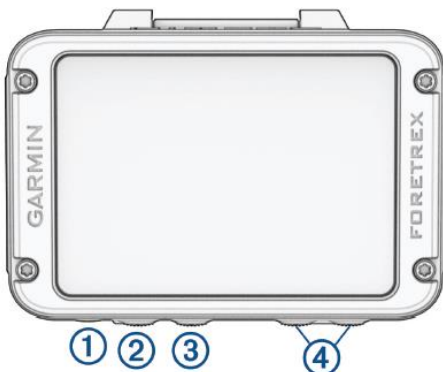
Αν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για πολλούς μήνες, αφαιρέστε τις μπαταρίες. Τα αποθηκευμένα δεδομένα δεν χάνονται όταν αφαιρούνται οι μπαταρίες.

## Προσαρμόζοντας το λουράκι

- 1 Περάστε το λουράκι πίσω από τη μπάρα (1) στο πάνω μέρος της συσκευής
- 2 Τραβήξτε το λουράκι μέχρι τέλους
- 3 Περάστε το λουράκι πίσω από τη μπάρα (2) στο κάτω μέρος της συσκευής



## Πλήκτρα



(1) POWER	Κρατήστε πατημένο για να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε τη συσκευή και για να αλλάξετε τις λειτουργίες της συσκευής. Πατήστε για ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε τον οπισθοφωτισμό. Πατήστε 5 φορές για λιγότερο από 2 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε τον διακόπτη τερματισμού.
(2) PAGE/ GOTO	Επιλέξτε να μετακινηθείτε στην αλληλουχία των βασικών σελίδων. Επιλέξτε για να επιστρέψετε στην προηγούμενη προβολή από ένα μενού ή μία επιλογή Κρατήστε πατημένο για να πλοηγηθείτε σε ένα σημείο.
(3) ENTER MARK	Επιλέξτε για να ανοίξετε το μενού της σελίδας. Κρατήστε πατημένο για να αποθηκεύσετε ένα σημείο
(4) UP DOWN	Επιλέξτε για να μετακινηθείτε στα μενού και τις σελίδες. Επιλέξτε για να μεταβάλετε το ζουμ στη σελίδα του χάρτη

## Ενεργοποίηση του πλοηγού

Κρατήστε πατημένο το **POWER**.

Την πρώτη φορά που ενεργοποιείτε τη συσκευή, θα επιλέξετε τη γλώσσα της συσκευής.

## Μενού Power

Κρατήστε πατημένο το **POWER** για να ανοίξετε το μενού.

**ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ:** επιλέξτε να μειώσετε την ένταση του οπισθοφωτισμού για συμβατότητα με τα κιάλια νυχτερινής όρασης.

**ΜΕΤΑΒΑΣΗ ΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΡΟΛΟΓΙΟΥ:** επιλέξτε για να μπειτε σε λειτουργία χαμηλής κατανάλωσης η οποία κλειδώνει τα πλήκτρα και μεγιστοποιεί την αυτονομία της μπαταρίας.

**ΜΕΤΑΒΑΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΞΟΡΜΗΣΗΣ:** επιλέξτε για να μπειτε χειροκίνητα σε λειτουργία εξόρμησης και να μεγιστοποιήσετε την αυτονομία της μπαταρίας. Στην λειτουργία εξόρμησης ο πλοηγός συλλέγει λιγότερα ίχνη GPS και απενεργοποιεί την σύνδεση Bluetooth®.

**ΜΕΤΑΒΑΣΗ ΣΕ ΑΟΡΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ:** επιλέξτε για να απενεργοποιήσετε τις ασύρματες επικοινωνίες και να αποτρέψετε την αποθήκευση και διαμοιρασμό της θέσης σας με GPS.

**ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ:** επιλέξτε για να απενεργοποιήσετε τον πλοηγό.

## Διαγραφή δεδομένων χρήστη με τον διακόπτη τερματισμού

Η λειτουργία ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ αφαιρεί γρήγορα όλα τα αποθηκευμένα δεδομένα του χρήστη και επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις στις εργοστασιακές.

Πατήστε το **POWER** 5 φορές για λιγότερο από 2 δευτερόλεπτα.

**ΣΥΜΒΟΥΛΗ:** μπορείτε να πατήσετε οποιοδήποτε πλήκτρο για να ακυρώσετε την λειτουργία ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ κατά την διάρκεια μιας αντίστροφης μέτρησης 10 δευτερολέπτων. Μετά τα 10 δευτερόλεπτα ο πλοηγός διαγράφει όλα τα δεδομένα του χρήστη.


## Λήψη δορυφορικού σήματος

Πριν κάνετε χρήση των λειτουργιών πλοήγησης GPS θα πρέπει να κάνετε λήψη δορυφορικού σήματος. Την πρώτη φορά που ενεργοποιείτε τον πλοηγό σας μπορεί να χρειαστούν μερικά λεπτά για να γίνει η λήψη του δορυφορικού σήματος.

Όταν ενεργοποιείτε τον πλοηγό σας, ο δέκτης GPS θα πρέπει να συλλέξει δεδομένα και να καθορίσει την τρέχουσα τοποθεσία σας. ο χρόνος που χρειάζεται για την λήψη των δορυφορικών σημάτων εξαρτάται από παράγοντες όπως αν έχετε ανεμπόδιστη θέα στον ουρανό, το χρονικό διάστημα που έχει μεσολαβήσει και πόσο μακριά βρίσκεστε από την τοποθεσία που τελευταία φορά χρησιμοποιήσατε τον πλοηγό.

1 Ενεργοποιήστε τον πλοηγό.

2 Περιμένετε ενόσω ο πλοηγός εντοπίζει τους δορυφόρους.

Μπορεί να πάρει από 30 έως 60 δευτερόλεπτα για την λήψη δορυφορικών σημάτων. Το  δείχνει ότι εντοπίστηκε GPS.

3 Εάν είναι απαραίτητο, πηγαίνετε σε ένα ανοιχτό χώρο μακριά από ψηλά κτίρια και δέντρα.

## Χρήση του οπισθοφωτισμού

1 Πατήστε το **POWER**.

Ο οπισθοφωτισμός ενεργοποιείται για 30 δευτερόλεπτα.

2 Πατήστε **POWER** για να απενεργοποιήσετε τον οπισθοφωτισμό.

## Προσαρμογή χρονικού ορίου του οπισθοφωτισμού

Μπορείτε να μειώσετε τον χρόνο του οπισθοφωτισμού για να αυξήσετε την αυτονομία της μπαταρίας.

1 Από την σελίδα του μενού, επιλέξτε **ΡΥΘΜΙΣΗ > ΟΘΟΝΗ > ΛΗΞΗ ΧΡΟΝΙΚΟΥ ΟΡΙΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ**.

2 Επιλέξτε **DOWN** ή **UP** για να προσαρμόσετε τον χρόνο κατά τον οποίο θα απενεργοποιείται ο οπισθοφωτισμός.

## Σημεία, πορείες και διαδρομές

### Σημεία

Τα σημεία είναι θέσεις που καταγράφετε και αποθηκεύετε στη συσκευή. Με τα σημεία μπορείτε να επισημάνετε το πού βρίσκεστε, πού πηγαίνετε ή πού έχετε πάει. Μπορείτε να προσθέσετε λεπτομέρειες σχετικά με την τοποθεσία, όπως όνομα, υψόμετρο και βάθος.

Μπορείτε να προσθέσετε ένα αρχείο .gpx που περιέχει σημεία, μεταφέροντας το στο φάκελο GPX.

## Δημιουργία σημείου

Μπορείτε να αποθηκεύσετε την τρέχουσα τοποθεσία σας ως σημείο.

**1** Πατήστε παρατεταμένα το **MARK**.

**2** Εάν είναι απαραίτητα, πατήστε **DOWN** ή **UP** για να αλλάξετε το σύμβολο, το όνομα, το υψόμετρο, το γεωγραφικό μήκος ή πλάτος.

**3** Επιλέξτε **OK**

## Πλοήγηση σε ένα σημείο

**1** Πατήστε παρατεταμένα το **GO TO**.

**2** Επιλέξτε ένα σημείο.

## Σταματήστε την πλοήγηση

**1** Από τον χάρτη ή την σελίδα της πυξίδας, πατήστε **ENTER**.

**2** Επιλέξτε **ΔΙΑΚΟΠΗ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ**.

## Μέτρηση της απόστασης μεταξύ δυο σημείων

Μπορείτε να μετρήσετε την απόσταση μεταξύ δυο τοποθεσιών.

**1** Από την σελίδα του χάρτη πατήστε **ENTER**.

**2** Επιλέξτε **ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ**.

**3** Επιλέξτε **ΑΠΟ:**, και Επιλέξτε ένα αρχικό σημείο.

**4** Επιλέξτε **ΠΡΟΣ:**, and Επιλέξτε ένα τελικό σημείο.

**5** Επιλέξτε **ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ:**

**6** πατήστε **ENTER** για να Επιλέξτε ένα σημείο.

**7** Πατήστε **DOWN** ή **UP** για να ρυθμίσετε την ταχύτητα.

**8** Επιλέξτε **OK**;

Η συνολική απόσταση μεταξύ των δυο σημείων και ο εκτιμώμενος χρόνος ταξιδιού θα εμφανιστεί.

## Επεξεργασία σημείου

**1** Από την σελίδα του μενού, Επιλέξτε **ΣΗΜΕΙΑ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ > ΛΙΣΤΑ ΟΛΩΝ**.

**2** Επιλέξτε ένα σημείο.

**3** Πατήστε **DOWN** ή **UP** για να μετακινηθείτε μεταξύ του συμβόλου, ονόματος, υψομέτρου, γεωγραφικού μήκους και πλάτους.

**4** Ορίστε μια επιλογή:

- Για να αλλάξετε το σύμβολο ενός σημείου, Επιλέξτε το τωρινό σύμβολο και διαλέξτε ένα νέο από την λίστα.
- Για να αλλάξετε το όνομα, Επιλέξτε το τρέχον όνομα εισάγετε το νέο όνομα.

• Για να αλλάξετε το υψόμετρο, γεωγραφικό μήκος ή πλάτος επιλέξτε τα δεδομένα που θέλετε να αλλάξετε, πατήστε **ENTER** ή **PAGE** για να περιηγηθείτε στα ψηφία, και πατήστε **DOWN** ή **UP** για να επεξεργαστείτε το ψηφίο.

### Προβολή σημείου

Μπορείτε να δημιουργήσετε ένα νέο σημείο προβάλλοντας την απόσταση και την κατεύθυνση από ένα υπάρχον σημείο σε μια νέα τοποθεσία.

**1** Από την σελίδα του μενού, Επιλέξτε **ΣΗΜΕΙΑ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ > ΛΙΣΤΑ ΟΛΩΝ**.

**2** Επιλέξτε ένα σημείο.

**3** Επιλέξτε **ΕΠΙΛΟΓΕΣ > ΠΡΟΒΟΛΗ**.

**4** Εισάγετε απόσταση.

**5** εισάγετε κατεύθυνση.

**6** Επιλέξτε **OK**;

### Διαγραφή ενός σημείου

**1** Από την σελίδα του μενού, Επιλέξτε **ΣΗΜΕΙΑ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ > ΛΙΣΤΑ ΟΛΩΝ**.

**2** Επιλέξτε ένα σημείο.

**3** Επιλέξτε **ΔΙΑΓΡΑΦΗ > ΝΑΙ**.

### Διαγραφή όλων των σημείων

Από την σελίδα του μενού, Επιλέξτε **ΡΥΘΜΙΣΗ > ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ > ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ > ΝΑΙ**.

### Προβολή δεδομένων σελήνης και αλμανάκ

Μπορείτε να δείτε καθημερινές πληροφορίες αλμανάκ για τον ήλιο και τη σελήνη, το κυνήγι και το ψάρεμα.

**1** Από την σελίδα του μενού, Επιλέξτε **ΣΗΜΕΙΑ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ > ΛΙΣΤΑ ΟΛΩΝ**.

**2** Επιλέξτε ένα σημείο.

**3** Επιλέξτε **ΕΠΙΛΟΓΕΣ**.

**4** Ορίστε μια επιλογή:

• Για να δείτε τις βέλτιστες προβλεπόμενες ημερομηνίες και ώρες για κυνήγι και ψάρεμα στη τρέχουσα τοποθεσία σας, επιλέξτε **ΚΥΝΗΓΙ/ΨΑΡΕΜΑ**.

• Για να δείτε ανατολή και δύση ηλίου και σελήνης, φάση σελήνης για συγκεκριμένη ημερομηνία, επιλέξτε **ΗΛΙΟΣ/ΣΕΛΗΝΗ**.

**5** Αν απαιτείται πατήστε **ENTER** για να δείτε μια διαφορετική ημερομηνία.

### Προβολή κοντινών σημείων

Μπορείτε να δείτε μία λίστα με τα σημεία που βρίσκονται κοντά στην τρέχουσα τοποθεσία σας

Από την σελίδα του μενού, Επιλέξτε **ΣΗΜΕΙΑ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ > ΠΛΗΣΙΕΣΤΕΡΑ**.

## Διαδρομές

Μια διαδρομή είναι η καταγραφή του ίχνους της κίνησής σας. Το αρχείο καταγραφής διαδρομής περιέχει πληροφορίες σχετικά με τα σημεία στην καταγεγραμμένη διαδρομή, όπως ώρα, θέση και υψόμετρο για κάθε σημείο.

## Καταγραφή διαδρομής

Η συσκευή καταγράφει αυτόματα ένα ίχνος της διαδρομής σας όταν κινήσετε. Μπορείτε να αποθηκεύσετε διαδρομές και να πλοηγηθείτε σε αυτές κάποια άλλη φορά.

**1** Από την σελίδα του μενού, Επιλέξτε **ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ > ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ**.

**2** Πατήστε **DOWN** ή **UP** για να ορίσετε ένα σημείο αφετηρίας.

**3** πατήστε **ENTER**.

**4** Πατήστε **DOWN** ή **UP** για να ορίσετε ένα σημείο τερματισμού.

**5** Πατήστε **ENTER**.

**6** Αν απαιτείται πατήστε **ENTER** για να επεξεργαστείτε την ονομασία της διαδρομής.

## Πλοήγηση σε μια αποθηκευμένη διαδρομή

**1** Από την σελίδα του μενού, Επιλέξτε **ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ > ΛΙΣΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ**.

**2** Επιλέξτε μια διαδρομή.

**3** Επιλέξτε **ΠΛΟΗΓΗΣΗ**.

## Χρήση της λειτουργίας μετακίνησης και TracBack®

Ενώ κάνετε πλοήγηση, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία TracBack για να πλοηγηθείτε στην αφετηρία της δραστηριότητάς σας. Αυτό μπορεί να είναι χρήσιμο για να ξαναβρείτε το δρόμο σας.

**1** Από την σελίδα του μενού, Επιλέξτε **ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ > ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ TRACBACK**.

**2** Για να μετακινηθείτε στο ίχνος της διαδρομής, πατήστε **DOWN** ή **UP**.

**3** πατήστε **ENTER** για να δείτε επιπρόσθετες πληροφορίες.

**4** Ορίστε μια επιλογή:

- Για να ξεκινήσετε την πλοήγηση στο τρέχον ίχνος επιλέξτε **ΕΝΑΡΞΗ**.
- Για να επισημάνετε ένα σημείο, επιλέξτε **ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ**.
- Για να μεταβάλλετε το ζουμ, Επιλέξτε **ΖΟΥΜ**, και πατήστε **DOWN** ή **UP**.
- Για να πλοηγηθείτε πίσω στην αφετηρία της δραστηριότητας, επιλέξτε **TRACBACK**.

## Προβολή λεπτομερειών διαδρομής

**1** Από την σελίδα του μενού, Επιλέξτε **ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ > ΛΙΣΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ**.

**2** Επιλέξτε μια διαδρομή.

**3** ορίστε μια επιλογή:

- Για να δείτε τη διαδρομή στο χάρτη, επιλέξτε **ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΧΑΡΤΗ**.
- Για να δείτε ένα γράφημα του υψομέτρου της διαδρομής, επιλέξτε **ΥΨΟΜΕΤΡΟ**.

## Επεξεργασία ονομασίας μιας διαδρομής

**1** Από την σελίδα του μενού, Επιλέξτε **ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ > ΛΙΣΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ**.

**2** Επιλέξτε μια διαδρομή.

### 3 Επιλέξτε **ΜΕΤΟΝΟΜΑΣΙΑ**.

#### Εκκαθάριση της ενεργής διαδρομής

Από την σελίδα του μενού, Επιλέξτε **ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ > ΑΠΑΛΟΙΦΗ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ > ΝΑΙ**.

#### Διαγραφή μιας διαδρομής

1 Από την σελίδα του μενού, Επιλέξτε **ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ > ΛΙΣΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ**.

2 Επιλέξτε μια διαδρομή.

3 Επιλέξτε **ΔΙΑΓΡΑΦΗ > ΝΑΙ**.

#### Διαγραφή όλων των διαδρομών

Από την σελίδα του μενού, Επιλέξτε **ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ > ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ > ΝΑΙ**.

## Πορείες

Η πορεία είναι μια ακολουθία σημείων ή θέσεων που σας βοηθά να φτάσετε στον τελικό σας προορισμό. Οι πορείες αποθηκεύονται ως αρχεία GPX στη συσκευή.

#### Δημιουργία πορείας και πλοήγηση σε αυτή

1 Από την σελίδα του μενού, Επιλέξτε **ΠΟΡΕΙΕΣ > ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΝΕΑΣ**.

2 πατήστε **ENTER** για να δείτε την λίστα με τα αποθηκευμένα σημεία.

3 Επιλέξτε ένα σημείο για να προσθέσετε σε μια πορεία.

4 Επαναλάβετε τα βήματα 2 και 3 μέχρι η πορεία να ολοκληρωθεί.

5 Επιλέξτε **ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ**.

6 Επιλέξτε ένα σημείο εκκίνησης για να ξεκινήσει η πλοήγηση.

Εμφανίζονται πληροφορίες πλοήγησης

#### Προβολή αποθηκευμένων πορειών

1 Από την σελίδα του μενού, Επιλέξτε **ΠΟΡΕΙΕΣ > ΛΙΣΤΑ ΟΛΩΝ**.

2 Επιλέξτε μια πορεία.

#### Διαγραφή όλων των πορειών

Από την σελίδα του μενού, Επιλέξτε **ΠΟΡΕΙΕΣ > ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΟΛΩΝ > ΝΑΙ**.

## Κεντρικές σελίδες

Μπορείτε να πατήσετε το **PAGE** για να περιηγηθείτε στις κεντρικές σελίδες. Μπορείτε να πατήσετε **ENTER** για να ανοίξετε το μενού των ρυθμίσεων για κάθε σελίδα.

Μπορείτε να πατήσετε **DOWN** ή **UP** για να περιηγηθείτε στα μενού και τις σελίδες και να ζουμάρετε σε αυτές.

**Applied Ballistics® page:** αυτή η λειτουργία προσφέρει εξατομικευμένες λύσεις στόχευσης για βολές μεγάλου βεληνεκούς.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμο μόνο στον πλοηγό Foretrex 901.

**Σελίδα χάρτη:** Η σελίδα χάρτη δείχνει την θέση και την κατεύθυνση σας στον χάρτη. Καθώς μετακινείστε το εικονίδιο θέσης μετακινείται και αφήνει ένα ίχνος. Τα ονόματα των σημείων και τα σύμβολα εμφανίζονται στον χάρτη. Ο πλοηγός αυτόματα περιστρέφει τον χάρτη καθώς κινείστε ώστε τα σημεία να εμφανίζονται πάντα πάνω από την θέση σας.

**Σελίδα πυξίδας:** η σελίδα πυξίδας σας καθοδηγεί τον προορισμό σας δείχνοντας μια πυξίδα και έναν δείκτη κατεύθυνσης.

Όταν άνετε πλοήγηση, η σελίδα της πυξίδας δείχνει την ονομασία της τοποθεσίας, την απόσταση ως τον τελικό προορισμό, την ταχύτητα μετακίνησης και ένα βέλος κατεύθυνσης μέσα στον δακτύλιο της πυξίδας. Μπορείτε να ακολουθείτε το βέλος για να πλοηγηθείτε.

**Σελίδα υψομέτρου:** Σας δείχνει το υψόμετρο σας.

**Υπολογιστής ταξιδιού:** ο υπολογιστής ταξιδιού δείχνει την τρέχουσα ταχύτητα σας, την μέση ταχύτητα, την μέγιστη ταχύτητα, οδόμετρο ταξιδιού και άλλα χρήσιμα στατιστικά.

**Σελίδα μενού:** το μενού περιέχει ρυθμίσεις για τα σημεία, διαδρομές και πορείες καθώς και άλλες επιλογές ρυθμίσεων. Η σελίδα μενού επίσης δείχνει την τρέχουσα ώρα και ημερομηνία στο πάνω μέρος της οθόνης.

## Εξατομίκευση πεδίων δεδομένων

Μπορείτε να εξατομικεύσετε τα πεδία δεδομένων που εμφανίζονται στην σελίδα της πυξίδας, υπολογιστή ταξιδιού και Applied Ballistics.

**ΣΥΜΒΟΥΛΗ:** Μπορεί να χρειαστεί να αλλάξετε τα πεδία δεδομένων για να δείτε δεδομένα από συνδεδεμένους αισθητήρες, όπως μια ζώνη καρδιακών παλμών ή αισθητήρα temp<sup>™</sup>.

**1** Επιλέξτε μια σελίδα με πεδία δεδομένων.

**2** Επιλέξτε **ENTER > ΑΛΛΑΓΗ ΠΕΔΙΩΝ**.

**3** Επιλέξτε το πεδίο δεδομένων που θέλετε να αντικαταστήσετε.

**4** Επιλέξτε το νέο πεδίο δεδομένων.

## Applied Ballistics

### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η λειτουργία "Εφαρμοσμένη βαλλιστική" προορίζεται για την παροχή λύσεων ακριβείας για την ανύψωση σκόπευσης και την παρεκτροπή λόγω ανέμου με βάση το προφίλ του όπλου και των σφαιρών και τις μετρήσεις των τρεχουσών συνθηκών και μόνο. Ανάλογα με το περιβάλλον σας, οι συνθήκες μπορεί να αλλάξουν γρήγορα.

Οι αλλαγές στις περιβαλλοντικές συνθήκες, όπως ριπές ανέμου ή άνεμοι με κατεύθυνση προς τον στόχο, μπορεί να επηρεάσουν την ακρίβεια της βολής σας. Οι λύσεις ανύψωσης σκόπευσης και παρεκτροπής λόγω ανέμου αποτελούν απλώς προτάσεις που βασίζονται αποκλειστικά στα στοιχεία που εισαγάγετε εσείς σε αυτήν τη λειτουργία. Οι μετρήσεις πρέπει να γίνονται τακτικά και με προσοχή. Στην περίπτωση σημαντικών αλλαγών στις περιβαλλοντικές συνθήκες, οφείλετε να περιμένετε μέχρι να σταθεροποιηθούν οι τιμές των μετρήσεων.

Λαμβάνοντας υπόψη τις μεταβαλλόμενες συνθήκες και τα σφάλματα μετρήσεων, πρέπει πάντα να αφήνετε ένα περιθώριο ασφαλείας.

Να κατανοείτε πάντα το στόχο σας και τι βρίσκεται πέρα από το στόχο σας προτού ρίξετε βολή. Αν δεν λάβετε υπόψη το περιβάλλον βολής, ενδέχεται να προκληθεί ζημιά, τραυματισμός ή θάνατος.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμο μόνο στον πλοηγό Foretrex 901.

Η λειτουργία The Applied Ballistics προσφέρει εξατομικευμένες λύσεις στόχευσης για βολές μεγάλου βεληνεκού με βάση τα χαρακτηριστικά του όπλου σας, των σφαιρών και διάφορες περιβαλλοντικές συνθήκες. Μπορείτε να εισάγετε παραμέτρους όπως ο άνεμος, η θερμοκρασία, η υγρασία, το βεληνεκές και η κατεύθυνση βολής. Αυτή η λειτουργία παρέχει τις πληροφορίες που χρειάζεστε για να στοχεύσετε βλήματα σε μεγάλες αποστάσεις όπως την υψομετρική αναμονή, τον άνεμο και τον χρόνο πτήσης. Περιλαμβάνει επίσης εξατομικευμένα μοντέλα μετατόπισης για τον δικό σας τύπο σφαιρών. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε στο [appliedballisticsllc.com](http://appliedballisticsllc.com)

## AB Synapse – εφαρμογή Garmin

Το AB Synapse - Garmin app σας επιτρέπει να διαχειρίζεστε τα βαλλιστικά προφίλ στον πλοηγό σας Foretrex 901. Μπορείτε να κατεβάσετε την εφαρμογή AB Synapse - Garmin app από το κατάστημα εφαρμογών στο τηλέφωνο σας.

## Επιλογές Applied Ballistics

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμο μόνο στον πλοηγό Foretrex 901.

Από την σελίδα Applied Ballistics πατήστε **ENTER**.

**QUICK EDIT:** Σας επιτρέπει να επεξεργάζεστε γρήγορα το εύρος, την κατεύθυνση στόχευσης και τις πληροφορίες ανέμου.

**RANGE CARD:** Σας επιτρέπει να βλέπετε υψόμετρο και άνεμο για διαφορετική εμβέλεια, με βάση τις παραμέτρους που εισάγει ο χρήστης. Μπορείτε να μεταβάλετε τα πεδία, το εύρος και να ορίσετε την εμβέλεια βάσης.

**TARGET CARD:** Σας επιτρέπει να βλέπετε εύρος, υψόμετρο και άνεμο για δέκα στόχους, σύμφωνα με τα δεδομένα που έχει εισάγει ο χρήστης. Μπορείτε να μεταβάλετε την ονομασία του στόχου και τις τιμές.

**ENVIRONMENT:** Σας επιτρέπει να προσαρμόζετε τις ατμοσφαιρικές συνθήκες για το τρέχον περιβάλλον. Μπορείτε να εισάγετε προσαρμοσμένες τιμές, να χρησιμοποιήσετε την πίεση από το ενσωματωμένο αισθητήριο, ή να χρησιμοποιήσετε τη θερμοκρασία από ένα συνδεδεμένο αισθητήριο tempre.

**TARGET:** Σας επιτρέπει να προσαρμόζετε τις συνθήκες για βολές μεγάλου βεληνεκού για τον τρέχοντα στόχο σας. Μπορείτε να αλλάξετε τον επιλεγμένο στόχο και να προσαρμόσετε τις συνθήκες για μέχρι 10 στόχους.

**PROFILE:** Σας επιτρέπει να μεταβάλετε τα χαρακτηριστικά του όπλου, της σφαίρας, και τις μονάδες μέτρησης για το τρέχον προφίλ. Μπορείτε να μεταβάλετε το επιλεγμένο προφίλ και να προσθέσετε επιπλέον προφίλ.

**CHANGE FIELDS:** Σας επιτρέπει να προσαρμόζετε τα πεδία δεδομένων στη σελίδα δεδομένων.

**SETUP:** Σας επιτρέπει να επιλέξετε τις μονάδες μέτρησης εισαγωγής και να ενεργοποιήσετε τις επιλογές ανέμου και υψομέτρου.

## Γρήγορη επεξεργασία συνθηκών βολής

Μπορείτε να επεξεργαστείτε την απόσταση, την κατεύθυνση πυρός και τις πληροφορίες ανέμου.

1 Από την σελίδα Applied Ballistics πατήστε **ENTER**.

2 Επιλέξτε **QUICK EDIT**.

**ΣΥΜΒΟΥΛΗ:** Μπορείτε να πατήσετε το DOWN ή το UP για να επεξεργαστείτε κάθε τιμή, καθώς και το ENTER για να μεταβείτε στο επόμενο πεδίο.

3 Ορίστε την τιμή **RNG** στην απόσταση-στόχο.

4 Ορίστε την τιμή **DOF** στην πραγματική κατεύθυνση πυρός, είτε χειροκίνητα είτε χρησιμοποιώντας την πυξίδα.

5 Ορίστε την τιμή **W 1** στη χαμηλή ταχύτητα ανέμου.

6 Ορίστε την τιμή **W 2** στην υψηλή ταχύτητα ανέμου.

7 Ορίστε την τιμή **DIR** προς την κατεύθυνση από την οποία έρχεται ο άνεμος.

8 Πατήστε το **PAGE** για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας.

## Κάρτα αποστάσεων

### Προσαρμογή των πεδίων της κάρτας εύρους

1 Από την σελίδα Applied Ballistics πατήστε **ENTER**.

2 Επιλέξτε **RANGE CARD**.

3 πατήστε **ENTER**.

4 Επιλέξτε **CHANGE FIELDS**.

5 πατήστε **ENTER** για να μετακινηθείτε σε ένα πεδίο.

6 πατήστε **DOWN** ή **UP** για να αλλάξετε το πεδίο.

7 Πατήστε **PAGE** για να αποθηκεύσετε τις αλλαγές σας.

### Επεξεργασία της μέτρησης εύρους

1 Από την σελίδα Applied Ballistics πατήστε **ENTER**.

2 Επιλέξτε **RANGE CARD**.

3 Πατήστε **ENTER**.

4 Επιλέξτε **RANGE INCREMENT**.

5 Εισάγετε μια τιμή.

### Ρύθμιση του εύρους βάσης

1 Από την σελίδα Applied Ballistics πατήστε, **ENTER**.

2 Επιλέξτε **RANGE CARD**.

3 Πατήστε **ENTER**.

4 Επιλέξτε **BASE RANGE**.

5 Εισάγετε μια τιμή.

## Κάρτα στόχου

### Επεξεργασία κάρτας στόχου

1 Από την σελίδα Applied Ballistics πατήστε, **ENTER**.

2 Επιλέξτε **TARGET CARD**.

3 Πατήστε **ENTER**.

- 4 Επιλέξτε **QUICK EDIT**.
- 5 Πατήστε **DOWN** ή **UP** για να μετακινηθείτε στους στόχους
- 6 Πατήστε **ENTER** για να επεξεργαστείτε τις πληροφορίες σχετικά με το στόχο

## Περιβάλλον

### Επεξεργασία των στοιχείων περιβάλλοντος

- 1 Από την σελίδα Applied Ballistics πατήστε, **ENTER**.
- 2 Επιλέξτε **ENVIRONMENT**.
- 3 Επιλέξτε ένα στοιχείο για επεξεργασία.

### Ενεργοποίηση αυτόματης ενημέρωσης

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την λειτουργία αυτόματης ενημέρωσης για να ενημερώνονται οι τιμές γεωγραφικού μήκους και πίεσης αυτόματα. Όταν συνδεθεί με έναν αισθητήρα tempre, η τιμή της θερμοκρασίας ενημερώνεται επίσης αυτόματα. Όταν συνδεθεί με έναν μετρητή καιρού, η ταχύτητα και κατεύθυνση του ανέμου αλλά και η υγρασία ενημερώνονται επίσης. Οι τιμές ενημερώνονται κάθε λίγα λεπτα.

- 1 Από την σελίδα Applied Ballistics πατήστε, **ENTER**.
- 2 Επιλέξτε **ENVIRONMENT > AUTO UPDATE > ON**.

## Στόχοι

### Αλλαγή στόχου

- 1 Από την σελίδα Applied Ballistics πατήστε, **ENTER**.
  - 2 Επιλέξτε **TARGET > TARGET > CHANGE TARGET**.
  - 3 Επιλέξτε ένα στόχο.
- Εμφανίζονται οι συνθήκες βολής μεγάλων αποστάσεων για τον επιλεγμένο στόχο.

### Επεξεργασία του στόχου

- 1 Από την σελίδα Applied Ballistics πατήστε
- 2 Επιλέξτε **TARGET**.
- 3 Επιλέξτε στόχο.
- 4 Επιλέξτε ένα στοιχείο για επεξεργασία.

## Προφίλ

### Επιλογή διαφορετικού προφίλ

- 1 Από την σελίδα Applied Ballistics πατήστε **ENTER**.
- 2 Επιλέξτε **PROFILE > PROFILE**.
- 3 Επιλέξτε ένα προφίλ.
- 4 Επιλέξτε **CHANGE PROFILE**.

### Προσθήκη προφίλ

Μπορείτε να προσθέσετε ένα προφίλ που περιέχει πληροφορίες προφίλ δημιουργώντας το χρησιμοποιώντας το AB Synapse - Garmin app και να μεταφέρετε αρχεία στον φάκελο AB στην συσκευή. Μπορείτε επίσης να δημιουργήσετε ένα προφίλ χρησιμοποιώντας την συσκευή σας Garmin®.

1 Από την σελίδα Applied Ballistics πατήστε, **ENTER**.

2 Επιλέξτε **PROFILE > PROFILE > + PROFILE**.

3 Ορίστε μια επιλογή:

- Για να προσαρμόσετε τις ιδιότητες της σφαίρας, Επιλέξτε **BULLET PROPERTIES**.
- Για να προσαρμόσετε τις ιδιότητες του όπλου, Επιλέξτε **GUN PROPERTIES**.
- Για να αλλάξετε μονάδες μέτρησης για τα πεδία, Επιλέξτε **OUTPUT UNITS**.

## Διαγραφή προφίλ

1 Από την σελίδα Applied Ballistics πατήστε **ENTER**.

2 Επιλέξτε **PROFILE > PROFILE**.

3 Επιλέξτε ένα προφίλ.

4 Επιλέξτε **DELETE PROFILE**.

## Προσαρμογή της οθόνης δεδομένων προφίλ

1 Κατά τη διάρκεια μιας δραστηριότητας Applied Ballistics, πατήστε **DOWN** για διαδοχική μετάβαση στην οθόνη δεδομένων προφίλ.

2 Πατήστε **ENTER**.

3 Επιλέξτε **CHANGE FIELDS**.

4 Πατήστε **DOWN** ή **UP** για διαδοχική μετάβαση σε ένα πεδίο.

5 Πατήστε **ENTER** για να αλλάξετε το πεδίο.

6 Πατήστε **PAGE** για να αποθηκεύσετε τις αλλαγές που κάνατε.

## Επεξεργασία ιδιοτήτων σφαίρας

1 Από την σελίδα Applied Ballistics πατήστε, **ENTER**.

2 Επιλέξτε **PROFILE > BULLET PROPERTIES**.

3 Ορίστε μια επιλογή:

- Για αυτόματη εισαγωγή ιδιοτήτων σφαίρας από τη βάση δεδομένων σφαιρών Applied Ballistics, επιλέξτε **BULLET DATABASE**, επιλέξτε τη βαλλιστική επίλυση και κατόπιν το διαμέτρημα σφαίρας, τον κατασκευαστή, τη σφαίρα και την καμπύλη οπισθέλκουσας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μπορείτε να επιλέξετε το διαμέτρημα της σφαίρας σας, για να αναζητήσετε μια λίστα με σφαίρες εντός αυτού του διαμετρήματος. Δεν ταιριάζουν όλα τα ονόματα φυσιογίων με το πραγματικό διαμέτρημα σφαίρας. Για παράδειγμα, ένα 300 Win Mag είναι μια σφαίρα διαμετρήματος 0,308.

- Για να πληκτρολογήσετε μη αυτόματα ιδιότητες σφαίρας, αν η σφαίρα σας δεν βρίσκεται στη βάση δεδομένων σφαιρών, πατήστε το **DOWN** για κύλιση στις επιλογές και επιλέξτε τις τιμές που θέλετε να επεξεργαστείτε.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μπορείτε να βρείτε αυτές τις πληροφορίες στον ιστότοπο του κατασκευαστή σφαιρών.

## Επεξεργασία ιδιοτήτων όπλου

1 Από την σελίδα Applied Ballistics πατήστε, **ENTER**.

2 Επιλέξτε **PROFILE > GUN PROPERTIES**.

3 Επιλέξτε ένα στοιχείο για επεξεργασία.

## Βαθμονόμηση της ταχύτητας στο άκρο της κάννης

Η βαθμονόμηση της ταχύτητας στο άκρο της κάννης παρέχει μια ακριβέστερη λύση στο υπερηχητικό εύρος για το συγκεκριμένο πυροβόλο όπλο.

1 Από την σελίδα Applied Ballistics πατήστε, **ENTER**.

2 Επιλέξτε **PROFILE > GUN PROPERTIES > CALIBRATE MUZZL VELOCITY**.

3 Ορίστε μια επιλογή:

• Επιλέξτε **RANGE** για να επεξεργαστείτε το εύρος.

• Επιλέξτε **ENTER TRUE DROP** για να επεξεργαστείτε την απόσταση πτώσης.

4 Επιλέξτε **ΧΡΗΣΗ**.

## Βαθμονόμηση του συντελεστή κλίμακας πτώσης

Η Garmin συνιστά να βαθμονομείτε την ταχύτητα στο άκρο της κάννης πριν από τον συντελεστή κλίμακας πτώσης.

Η βαθμονόμηση του συντελεστή κλίμακας πτώσης παρέχει μια ακριβέστερη λύση στο ή πέρα από το υπερηχητικό εύρος για το συγκεκριμένο πυροβόλο όπλο.

1 Από την σελίδα Applied Ballistics πατήστε **ENTER**.

2 Επιλέξτε **PROFILE > GUN PROPERTIES > CALIBRATE DSF**.

3 Ορίστε μια επιλογή:

• Επιλέξτε **RANGE** για να επεξεργαστείτε το εύρος.

• Επιλέξτε **ENTER TRUE DROP** για να επεξεργαστείτε την απόσταση πτώσης.

4 Επιλέξτε **ΧΡΗΣΗ**.

## Επισκόπηση του πίνακα παράγοντα κλίμακας πτώσης

Ο πίνακας παράγοντα κλίμακας πτώσης συμπληρώνεται αφού καλιμπράρετε τον παράγοντα κλίμακας πτώσης. Αν απαιτείται, μπορείτε να επαναφέρετε τις τιμές του πίνακα στο μηδέν

1 Από την σελίδα Applied Ballistics πατήστε **ENTER**.

2 Επιλέξτε **PROFILE > GUN PROPERTIES > VIEW DSF TABLE**.

3 Αν απαιτείται [πατήστε **ENTER**, και Επιλέξτε **CLEAR DSF TABLE**.

The table values reset to zero.

## Επεξεργασία του πίνακα επιτάχυνσης στομίου και θερμοκρασίας

1 Από την σελίδα Applied Ballistics πατήστε **ENTER**.

2 Επιλέξτε **PROFILE > GUN PROPERTIES > MV-TEMP TABLE**.

3 πατήστε **ENTER**.

4 Επιλέξτε **EDIT**.

5 πατήστε **DOWN** ή **UP** για να μετακινηθείτε μέσα στον πίνακα.

6 Πατήστε **ENTER** για να εισάγετε μια τιμή.

7 Πατήστε **PAGE** για να αποθηκεύσετε τις αλλαγές.

8 Πατήστε **PAGE**.

**9** Επιλέξτε **MUZZLE VELOCITY > ENABLE MV-TEMP** για να ορίσετε την επιτάχυνση στομίου χρησιμοποιώντας τον πίνακα θερμοκρασίας.

Εκκαθάριση του πίνακα επιτάχυνσης στομίου και θερμοκρασίας

**1** Από την σελίδα Applied Ballistics πατήστε **ENTER**.

**2** Επιλέξτε **PROFILE > GUN PROPERTIES > MV-TEMP TABLE**.

**3** Πατήστε **ENTER**.

**4** Επιλέξτε **CLEAR MV-TEMP**.

## Γλωσσάριο ορολογιών Applied Ballistics

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμο μόνο στον πλοηγό Foretrex 901.

Πεδία στόχευσης

**DOF:** Η κατεύθυνση στόχευσης, με το Βορρά στις 0 μοίρες και την Ανατολή στις 90 μοίρες. Πεδίο εισαγωγής.

**ΣΥΜΒΟΥΛΗ:** Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την πυξίδα για να ορίσετε αυτές τις τιμές, τοποθετώντας το πάνω μέρος της συσκευής στην κατεύθυνση στόχευσης. Η τρέχουσα τιμή της πυξίδας εμφανίζεται στο πεδίο DOF.

Μπορείτε να επιλέξετε **ENTER** για να χρησιμοποιήσετε αυτή την τιμή. Μπορείτε να εισάγετε μία τιμή μη αυτόματα επιλέγοντας **DOWN** ή **UP**.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το DOF χρησιμοποιείται μόνο για τον υπολογισμό του φαινομένου Coriolis. Αν ο στόχος βρίσκεται σε απόσταση μικρότερη από 900μ., αυτό το πεδίο είναι προαιρετικό.

**ΥΨΟΜΕΤΡΟ:** Η κάθετη αναλογία της λύσης στόχευσης σε milliradians (mil) ή σε λεπτά τις γωνίας (MOA).

**RNG:** Η απόσταση μέχρι το στόχο σε μέτρα ή γιάρδες. Πεδίο εισαγωγής.

**W ½:** Ταχύτητα ανέμου 1, ταχύτητα ανέμου 2 και κατεύθυνση ανέμου. Για παράδειγμα, αν η κατεύθυνση του ανέμου είναι DIR 9:00, ο άνεμος φυσάει από τα αριστερά προς τα δεξιά όπως το βλέπει ο σκοπευτής. Πεδίο εισαγωγής.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το πεδίο της ταχύτητας του ανέμου 2 είναι προαιρετικό. Η χρήση της ταχύτητας ανέμου 1 και 2 δεν είναι ένας αποτελεσματικός τρόπος για να ισοσκελίσουν διαφορετικές ταχύτητες ανέμου σε διαφορετικές αποστάσεις μεταξύ εσάς και του στόχου. Η χρήση αυτών των πεδίων είναι ένας τρόπος για να απομονώσετε τις τιμές του ανέμου και να υπολογίσετε τις μέγιστες και ελάχιστες τιμές για το στόχο σας.

**WINDAGE 1:** Η οριζόντια αναλογία της λύσης στόχευσης με βάση την ταχύτητα του ανέμου 1 και την κατεύθυνση του ανέμου, εμφανιζόμενη σε milliradians (mil) ή σε λεπτά της γωνίας (MOA).

**WINDAGE 2:** Η οριζόντια αναλογία της λύσης στόχευσης σύμφωνα με την ταχύτητα του ανέμου 2 και την κατεύθυνση του ανέμου, εμφανιζόμενη σε milliradians (mil) ή σε λεπτά της γωνίας (MOA).

Πρόσθετα πεδία εξόδου

**AERO JUMP:** Το ποσό της λύσης υψομέτρου που οφείλεται σε αεροδυναμικό άλμα. Το αεροδυναμικό άλμα είναι η κάθετη απόκλιση της σφαίρας λόγω ανέμου. Αν δεν υπάρχει άνεμος, αυτή η τιμή είναι μηδέν.

**COS INCL:** Το συνημίτονο της γωνίας κλίσης προς τον στόχο.

**DROP:** Η συνολική πτώση της σφαίρας κατά την πτήση σε ίντσες.

**H COR EFFECT:** Το οριζόντιο φαινόμενο Coriolis. Το οριζόντιο φαινόμενο Coriolis είναι η ποσότητα της λύσης ανέμου που οφείλεται στο φαινόμενο. Αυτό υπολογίζεται πάντα από τη συσκευή αν και έχει μικρή επίδραση σε πιο κοντινού στόχους.

**LEAD:** Η οριζόντια διόρθωση που απαιτείται για να επιτύχετε έναν στόχο που κινείται δεξιά ή αριστερά με γνωστή ταχύτητα.

**ΣΥΜΒΟΥΛΗ:** Όταν εισάγετε την ταχύτητα του στόχου, η συσκευή μετράει τον άνεμο που απαιτείται στο συνολικό windage.

**MAX ORD:** Η μέγιστη διάταξη. Η μέγιστη διάταξη είναι το μεγαλύτερο ύψος πάνω από τον άξονα της κάνης που θα φτάσει η σφαίρα σε όλη τη διαδρομή πτήσης.

**MAX ORD RNG:** Η εμβέλεια στην οποία η σφαίρα φτάνει τη μέγιστη διάταξη.

**REM ENERGY:** Η ενέργεια που παραμένει στη σφαίρα όταν επιτυγχάνει το στόχο, εμφανιζόμενη σε foudrunds ή joules.

**SPIN DRIFT:** Το ποσό του windage που αποδίδεται στη γυροσκοπική τάση. Για παράδειγμα, στο βόρειο ημισφαίριο, ένα βλήμα από δεξιόστροφη κάνη θα παρεκκλίνει πάντα ελαφρώς προς τα δεξιά καθώς ταξιδεύει.

**TOF:** Ο χρόνος πτήσης, που υποδεικνύει την ώρα που απαιτείται για μία σφαίρα ώστε να φτάσει το στόχο σε μία δεδομένη απόσταση.

**V COR EFFECT:** Το κάθετο φαινόμενο Coriolis. Το κάθετο φαινόμενο Coriolis είναι το ποσό του υψομέτρου που αποδίδεται στο φαινόμενο Coriolis. Αυτό υπολογίζεται πάντα από τη συσκευή αν και η επίδραση μπορεί να είναι ελάχιστη σε κοντινές βολές.

**VEL MACH:** Η εκτιμώμενη ταχύτητα της σφαίρας όταν επιτυγχάνει τον στόχο, εμφανιζόμενη ως παράγοντας της ταχύτητας mach.

**VELOCITY:** Η εκτιμώμενη ταχύτητα της σφαίρας όταν επιτυγχάνει το στόχο.

## Πεδία περιβάλλοντος

**ABN/ STN PRESSURE:** Η (στατική) πίεση περιβάλλοντος. Η πίεση περιβάλλοντος δεν προσαρμόζεται ώστε να εμφανίζει την πίεση στο επίπεδο της θάλασσας (βαρομετρική). Η πίεση περιβάλλοντος απαιτείται για τη βαλλιστική λύση. Πεδίο εισαγωγής. **Συμβουλή:** Μπορείτε να εισάγετε την τιμή ή να επιλέξετε ΧΡΗΣΗ ΤΡΕΧΟΥΣΑΣ ΠΙΕΣΗΣ για να εισάγετε την πίεση από το ενσωματωμένο αισθητήριο της συσκευής.

**HUMIDITY:** Το ποσοστό υγρασίας στον αέρα. Πεδίο εισαγωγής.

**LATITUDE:** Η οριζόντια τοποθεσία στην επιφάνεια της γης. Οι αρνητικές τιμές είναι κάτω από τον ισημερινό. Οι θετικές τιμές είναι πάνω από τον ισημερινό. Η τιμή χρησιμοποιείται για να υπολογιστεί η οριζόντια και κάθετη απόκλιση Coriolis. Πεδίο εισαγωγής. **ΣΥΜΒΟΥΛΗ:** Μπορείτε να επιλέξετε ΧΡΗΣΗ ΤΡΕΧΟΥΣΑΣ ΘΕΣΗΣ για να χρησιμοποιήσετε τις συνεταγμένες GPS από τη συσκευή σας. **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το γεωγραφικό πλάτος χρησιμοποιείται μόνο για τον υπολογισμό του φαινομένου Coriolis. Αν ο στόχος βρίσκεται σε απόσταση μικρότερη των 900 μέτρων, το πεδίο είναι προαιρετικό.

**TEMPERATURE:** Η θερμοκρασία στην τρέχουσα τοποθεσία σας. Πεδίο εισαγωγής. **ΣΥΜΒΟΥΛΗ:** Μπορείτε να εισάγετε τη θερμοκρασία από ένα συνδεδεμένο αισθητήριο tempre ή από άλλη πηγή θερμοκρασίας. Αυτό το πεδίο δεν ενημερώνεται αυτόματα όταν συνδέεται ένα αισθητήριο tempre.

**WIND DIRECTION:** Η κατεύθυνση από όπου έρχεται ο άνεμος. Για παράδειγμα για DIR 9:00, ο άνεμος έρχεται από τα αριστερά προς τα δεξιά. Πεδίο εισαγωγής.

**WIND SPEED 1:** Η ταχύτητα που χρησιμοποιείται για τη λύση στόχευσης. Πεδίο εισαγωγής.

**WIND SPEED 2:** Μία προαιρετική ταχύτητα ανέμου που χρησιμοποιείται στη λύση στόχευσης. Πεδίο εισαγωγής. **Συμβουλή:** Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε δύο ταχύτητες ανέμου για να υπολογίσετε μία λύση ανέμου που θα περιλαμβάνει μία υψηλή και μία χαμηλή τιμή. Η πραγματική επίδραση του ανέμου θα πρέπει να βρίσκεται εντός αυτού του εύρους.

Πεδία στόχου

**DIRECTION OF FIRE:** Η κατεύθυνση στόχευσης, με το Βορρά στις 0 μοίρες και την ανατολή στις 90 μοίρες. Πεδίο εισαγωγής. **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η κατεύθυνση στόχευσης χρησιμοποιείται μόνο για τον υπολογισμό του φαινομένου Coriolis. Αν στοχεύετε σε απόσταση μικρότερη των 900 μέτρων αυτό το πεδίο εισαγωγής είναι προαιρετικό.

**INCLINATION:** Η γωνία κλίσης της βολής. Μία αρνητική τιμή υποδεικνύει μία βολή προς τα κάτω. Μία θετική τιμή υποδεικνύει μία βολή προς τα πάνω. Η λύση στόχευσης πολλαπλασιάζει την κάθετη απόσταση με το συνημίτονο της κλίσης για να υπολογίσει την προσαρμοσμένη λύση για βολές προς τα πάνω ή προς τα κάτω. Πεδίο εισαγωγής.

**RANGE:** Η απόσταση προς το στόχο, εμφανιζόμενη σε γιάρδες ή μέτρα. Πεδίο εισαγωγής.

**SPEED:** Η ταχύτητα ενός κινούμενου στόχου, εμφανιζόμενη σε μίλια ανά ώρα ή σε χιλιόμετρα την ώρα. Μια αρνητική τιμή υποδεικνύει ότι ο στόχος κινείται προς τα αριστερά ενώ μία θετική τιμή ότι κινείται προς τα δεξιά. Πεδίο εισαγωγής.

Πεδία προφίλ, ιδιότητες βλήματος

**BALLISTIC COEFFICIENT:** Ο βαλλιστικός συντελεστής του κατασκευαστή για το βλήμα. Πεδίο εισαγωγής.

**Συμβουλή:** όταν χρησιμοποιείτε μία από τις προσαρμοσμένες καμπύλες του Applied Ballistics, ο συντελεστής θα εμφανίζει την τιμή 1.000.

**BULLET DIAMETER:** Η διάμετρος του βλήματος μετρημένη σε ίντσες. Πεδίο εισαγωγής. **Σημείωση:** Η διάμετρος του βλήματος μπορεί να διαφέρει από την ονομασία του. Για παράδειγμα ένα Win Mag 300 στην πραγματικότητα έχει διάμετρο 308.

**BULLET LENGTH:** το μήκος του βλήματος σε ίντσες. Πεδίο εισαγωγής.

**BULLET WEIGHT:** Το βάρος του βλήματος σε κόκκους. Πεδίο εισαγωγής.

**DRAG CURVE:** Η καμπύλη Applied Ballistics για πρότυπα G1 και G7. Πεδίο εισαγωγής. **Σημείωση:** τα περισσότερα βλήματα για μακρινές βολές είναι πιο κοντά στο πρότυπο G7.

Πεδία προφίλ, ιδιότητες όπλου

**HORIZONTAL SIGHT SCALE FACTOR:** Ένας γραμμικός πολλαπλασιαστής που υπολογίζεται στην οριζόντια κλίμακα. Δεν καταγράφουν όλα τα σκόπευτρα ιδανικά, για αυτό η λύση απαιτεί μία κλίμακα διόρθωσης σύμφωνα με το σκόπευτρο του όπλου. Για παράδειγμα αν ο πυργίσκος μετακινήθηκε 10 χιλιοστά αλλά η σύγκρουση είναι 9 χιλιοστά, η κλίμακα είναι 0,9. Πεδίο εισαγωγής.

**MUZZLE VELOCITY:** Η ταχύτητα της σφαίρας καθώς φεύγει από την κάνη. Πεδίο εισαγωγής. **Σημείωση:** Αυτό το πεδίο απαιτείται για ακριβείς μετρήσεις από τη λύση στόχευσης. Αν βαθμονομήσετε την ταχύτητα, αυτό το πεδίο ενημερώνεται αυτόματα για πιο ακριβείς λύσεις στόχευσης.

**OUTPUT UNITS:** Οι μονάδες μέτρησης εξόδου. Ένα milliradian είναι 3.438 ίντσες στις 100 γιάρδες. Ένα λεπτό της γωνίας είναι 1.047 ίντσες στις 100 γιάρδες.

**SIGHT HEIGHT:** Η απόσταση από τον κεντρικό άξονα του όπλου μέχρι το κέντρο του άξονα του σκοπεύτρου. Πεδίο εισαγωγής. **Συμβουλή:** μπορείτε να καθορίσετε εύκολα αυτή την τιμή μετρώντας από το πάνω μέρος του bolt μέχρι το μέσω του turret και προσθέτοντας τη μισή διάμετρο του bolt.

**TWIST RATE:** Η απόσταση που παίρνει για μία πλήρη περιστροφή της κάνης. Συχνά παρέχεται από τον κατασκευαστή του όπλου ή της κάνης. Πεδίο εισαγωγής.

**VERTICAL SIGHT SCALE FACTOR:** Ένας γραμμικός πολλαπλασιαστής που απαιτείται για την κάθετη κλίμακα. Επειδή όλα τα σκόπευτρα δεν είναι τέλεια, απαιτείται μία διόρθωση της κλίμακας. Για παράδειγμα αν ο πυργίσκος έχει μετακινηθεί 10 χιλ αλλά η σύγκρουση είναι 9, η κλίμακα είναι 0,9. Πεδίο εισαγωγής.

**ZERO HEIGHT:** Μία προαιρετική τροποποίηση για την επίδραση του υψομέτρου σε μηδενικό εύρος. Αυτό χρησιμοποιείται συχνά όταν προσθέτετε σιγαστήρα ή υποχηχητικό φορτίο. Για παράδειγμα, αν προσθέσετε έναν

σιγαστήρα και η σύγκρουση με το στόχο είναι ένα χιλιοστό ψηλότερα από το αναμενόμενο, το ZERO HEIGHT είναι 1 ίντσα. Θα πρέπει να ορίζετε αυτό στο μηδέν όταν αφαιρείτε τον σιγαστήρα. Πεδίο εισαγωγής.

**ZERO OFFSET:** Μία προαιρετική τροποποίηση για την επίδραση του ανέμου σε μηδενικό εύρος. Αυτό χρησιμοποιείται συχνά όταν προσθέτετε ένα σιγαστήρα ή υποχηητικό φορτίο. Για παράδειγμα, αν προσθέσετε ένα σιγαστήρα και η σύγκρουση με το στόχο είναι μία ίντσα αριστερά από το αναμενόμενο, το ZERO OFFSET είναι -1 ίντσα. Θα πρέπει να ορίσετε αυτή την τιμή στο μηδέν όταν αφαιρείτε το σιγαστήρα. Πεδίο εισαγωγής.

**ZERO RANGE:** Το εύρος στο οποίο μηδενίζει το όπλο. Πεδίο εισαγωγής.

Πεδία προφίλ, ιδιότητες όπλου, βαθμονόμηση ταχύτητας κάνης

**ENTER RANGE:** Η απόσταση από την κάνη μέχρι το στόχο. Πεδίο εισαγωγής. **ΣΥΜΒΟΥΛΗ:** Θα πρέπει να εισάγετε μία τιμή όσο κοντά γίνεται στην πραγματικότητα. Αυτό είναι το εύρος όπου η σφαίρα καθυστερεί σε ταχύτητα Mach 1.2 και ξεκινάει να εισέρχεται σε διηχητικό εύρος.

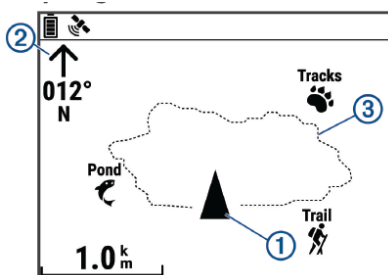
**ENTER TRUE DROP:** Η πραγματική απόσταση που πέφτει η σφαίρα κατά τη διάρκεια της πτήσης προς το στόχο, εμφανιζόμενη σε milliradians ή λεπτά της γωνίας (MOA). Πεδίο εισαγωγής.

Πεδία προφίλ, ιδιότητες όπλου, βαθμονόμηση παράγοντα κλίμακας πτώσης

**ENTER RANGE:** Το εύρος από το οποίο στοχεύετε. Πεδίο εισαγωγής. **ΣΥΜΒΟΥΛΗ:** Αυτό το εύρος θα πρέπει να είναι εντός του 90% του προτεινόμενου βεληνεκούς για τη λύση στόχευσης. Οι τιμές που είναι μικρότερες από το 80% του προτεινόμενου βεληνεκούς δεν θα παρέχουν έγκυρη ρύθμιση.

**ENTER TRUE DROP:** Η πραγματική απόσταση που πέφτει η σφαίρα κατά την εκτόξευση σε συγκεκριμένο εύρος, εμφανιζόμενη σε milliradians (mil) ή λεπτά της γωνίας (MOA). Πεδίο εισαγωγής

## Σελίδα χάρτη



(1)	Δείχνει την θέση σας στον χάρτη
(2)	Δείχνει την κατεύθυνση που κινείστε
(3)	Δείχνει την καταγραφή του ίχνους σας

## Επιλογές χάρτη

Από την σελίδα του χάρτη πατήστε **ENTER**.

**ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΑΡΧΕΙΟΥ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ:** Σας επιτρέπει να χρησιμοποιείτε το DOWN ή UP για να μετακινήσετε στο ίχνος της διαδρομής και να βλέπετε πρόσθετες πληροφορίες

**ΑΠΑΛΟΙΦΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ:** Διαγράφει το καταγεγραμμένο αρχείο διαδρομής

**ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ:** Σας επιτρέπει να μετράτε την απόσταση μεταξύ δύο σημείων

**ΛΕΠΤΟΜΕΡΙΕΣ ΧΑΡΤΗ:** Ορίζει τις προτιμήσεις χάρτη

**ΑΠΟΚΡΥΨΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ:** Σας επιτρέπει να κρύβετε και να εμφανίζετε τα εικονίδια κατάστασης στη σελίδα του χάρτη, όπως επίπεδο μπαταρίας και κατάσταση GPS.

## Ρυθμίσεις λεπτομέρειας χάρτη

Από την σελίδα του χάρτη πατήστε **ENTER** και Επιλέξτε **ΛΕΠΤΟΜΕΡΙΕΣ ΧΑΡΤΗ**.

**ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΧΑΡΤΗ:** Προσαρμόζει τον τρόπο που θα εμφανίζεται ο χάρτης στη σελίδα. Η επιλογή ΠΡΟΣ ΒΟΡΡΑ, εμφανίζει το βορρά στην κορυφή της σελίδας. Η επιλογή ΔΙΑΔΡΟΜΗ εμφανίζει την τρέχουσα κατεύθυνσή σας στην κορυφή της σελίδας.

**ΕΝΕΡΓΗ ΔΙΑΔΡΟΜΗ:** Εμφανίζει ή κρύβει την ενεργή διαδρομή στο χάρτη.

**ΣΗΜΕΙΑ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ:** Εμφανίζει ή κρύβει σημεία στο χάρτη.

## Σελίδα πυξίδας

### Σχετικά με την πυξίδα

Η ηλεκτρονική πυξίδα είναι παρόμοια με την μαγνητική πυξίδα όταν είστε στατικοί ή περπατάτε. Εάν διατηρείται υψηλότερη ταχύτητα, όπως όταν ταξιδεύετε με αυτοκίνητο, η πυξίδα χρησιμοποιεί σήματα GPS για να καθορίσει την κατεύθυνση σας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** όταν κάνετε πλοήγηση, θα πρέπει να κρατάτε επίπεδα την πυξίδα για να διασφαλίσετε μέγιστη ακρίβεια.

### Επιλογές πυξίδας

Από την σελίδα της πυξίδας πατήστε **ENTER**.

**ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΠΥΞΙΔΑΣ:** βαθμονομεί την ηλεκτρονική πυξίδα.

**ΑΛΛΑΓΗ ΠΕΔΙΩΝ:** σας επιτρέπει να εξατομικεύσετε τα πεδία δεδομένων στην σελίδα της πυξίδας.

## Βαθμονόμηση πυξίδας

Ο πλοηγός διαθέτει ηλεκτρονική πυξίδα 3 αξόνων. Θα πρέπει να βαθμονομήσετε την πυξίδα μετά την μετακίνηση σε μεγάλες αποστάσεις, έκθεση σε μεγάλες αλλαγές θερμοκρασίας ή αλλαγής μπαταριών.

1 από την σελίδα της πυξίδας, επιλέξτε **ENTER**.

2 Επιλέξτε **ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΠΥΞΙΔΑΣ > ΉΝΑΡΞΗ**.

3 ακολουθείστε τις οδηγίες στην οθόνη.

## Σελίδα υψομέτρου

### Επιλογές υψομέτρου

Από την σελίδα υψομέτρου πατήστε **ENTER**.

**ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΒΑΣΕΙ ΧΡΟΝΟΥ:** Σας επιτρέπει να βλέπετε μεταβολές του υψομέτρου για μία χρονική περίοδο.

**ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΒΑΣΕΙ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ:** Σας επιτρέπει να βλέπετε μεταβολές του υψομέτρου για μία απόσταση.

**ΖΟΥΜ ΒΑΣΕΙ ΥΨΟΜΕΤΡΟΥ:** Ορίζει την κλίμακα του υψομέτρου.

**ΠΡΟΒΟΛΗ ΣΗΜΕΙΩΝ:** Ενεργοποιεί τα σημεία δεδομένων στη σελίδα του υψομέτρου.

## Βαθμονόμηση του βαρομετρικού αλτίμετρου

Μπορείτε να καλιμπράρετε μη αυτόματα το βαρομετρικό αλτίμετρο αν γνωρίζετε το ακριβές υψόμετρο ή τη βαρομετρική πίεση.

**1** Μεταβείτε σε ένα σημείο όπου το υψόμετρο ή η βαρομετρική πίεση είναι γνωστά.

**2** Από τη σελίδα του μενού, επιλέξτε **ΡΥΘΜΙΣΗ > ΑΛΤΙΜΕΤΡΟ > ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΥΨΟΜΕΤΡΗΤΗ**.

**3** ακολουθείστε τις οδηγίες στην οθόνη.

## Σελίδα υπολογιστή ταξιδιού

### Επιλογές υπολογιστή ταξιδιού

From the trip computer page, press **ENTER**.

**ΑΛΛΑΓΗ ΠΕΔΙΩΝ:** Σας επιτρέπει να εξατομικεύσετε τα πεδία δεδομένων στην σελίδα του υπολογιστή ταξιδιού. computer page (page 9).

**ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΑΞΙΔΙΟΥ:** Μηδενίζει τα δεδομένα ταξιδιού και υψομέτρου.

## Σελίδα χρονομέτρου

Για να μπορέσετε να δείτε την σελίδα του χρονομέτρου θα πρέπει πρώτα να την ενεργοποιήσετε.

### Χρήση της αντίστροφης μέτρησης

**1** Από την σελίδα του χρονομέτρου πατήστε **ENTER** για να ξεκινήσετε την αντίστροφη μέτρηση.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μπορείτε να πατήσετε **DOWN** ή **UP** για να αλλάξετε το χρονικό διάστημα.

**2** Πατήστε **ENTER** για να σταματήσετε την αντίστροφη μέτρηση.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Όταν το χρονόμετρο φτάσει στο 00:00, μπορείτε να πατήσετε **ENTER** για να το χρησιμοποιήσετε ως χρονόμετρο και να ξεκινήσει να μετράει.

**3** Αν είναι απαραίτητα πατήστε **UP** για να μηδενίσετε την αντίστροφη μέτρηση στην αρχική ρύθμιση χρόνου.

## Επιλογές σελίδας μενού

**ΣΗΜΕΙΑ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ:** Σας επιτρέπει να δημιουργείτε ένα νέο σημείο, να βλέπετε μία λίστα σημείων ή το πλησιέστερο σημείο στην τοποθεσία σας.

**ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ:** Σας επιτρέπει να διαχειρίζεστε τις αποθηκευμένες διαδρομές.

**ΠΟΡΕΙΕΣ:** Σας επιτρέπει να δημιουργείτε μία νέα πορεία, να βλέπετε μία λίστα όλων των πορειών και να διαγράφετε όλες τις πορείες.

**ΡΥΘΜΙΣΗ:** Σας επιτρέπει να προσαρμόζετε τη συσκευή.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ:** Δείχνει ειδοποιήσεις από το συνδεδεμένο σας τηλέφωνο.

**ΣΥΝΔΕΣΗ:** Σας επιτρέπει να συνδέεστε με συμβατές συσκευές Garmin και αισθητήρια ANT+®, όπως ζώνες καρδιακών παλμών, αισθητήρας tempε ή συσκευή Xero®

**ΤΗΛΕΦΩΝΟ:** Σας επιτρέπει να συνδέεστε την συσκευή σας με συμβατό smartphone.

**ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ inReach:** Σας επιτρέπει να ελέγχετε την συνδεδεμένη συσκευή σας δορυφορικής επικοινωνίας inReach® χρησιμοποιώντας τον πλοηγό σας.

**ΗΛΙΟΣ/ΣΕΛΗΝΗ:** Δείχνει την ανατολή και την δύση του ήλιου και της σελήνης και την φάση της σελήνης για μια συγκεκριμένη ημερομηνία.

**GPS:** Εμφανίζει την ένταση του δορυφορικού σήματος ή τη θέα στον ουρανό.

**ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΡΙΨΗΣ:** Σας επιτρέπει να επιλέγετε τον τύπο πτώσης

## Ρυθμίσεις συσκευής

Από τη σελίδα του μενού, Επιλέξτε **ΡΥΘΜΙΣΗ**.

**APPLIED BALLISTICS:** Σας επιτρέπει να προσαρμόζετε τις ατμοσφαιρικές συνθήκες περιβάλλοντος. Τις συνθήκες βολής για το στόχο σας, τις ιδιότητες για το όπλο και τη σφαίρα στο προφίλ σας, τις μονάδες μέτρησης εξόδου για το προφίλ σας και τις μονάδες μέτρησης εισόδου για τη σελίδα Applied Ballistics.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο στη συσκευή Foretrex 901.

**ΩΡΑ:** Ρυθμίζει τη συσκευή να εμφανίζει την ώρα σε 12ωρη, 24ωρη ή στρατιωτική μορφή και ορίζει τη χρονική ζώνη της συσκευής. Η επιλογή ΑΥΤΟΜΑΤΑ επιτρέπει στη συσκευή να ορίζει τη χρονική ζώνη αυτόματα με βάση την τοποθεσία GPSGPS position.

**AN. M.:** Ενεργοποιεί τη σελίδα αντίστροφης μέτρησης και σας επιτρέπει να ορίζετε τις προτιμήσεις χρονομέτρου.

**ΟΘΟΝΗ:** Ρυθμίζει το χρονικό όριο του οπισθοφωτισμού, την αντίθεση της οθόνης και της ρυθμίσεις νυχτερινής όρασης. Η επιλογή ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ μειώνει την ένταση του οπισθοφωτισμού για συμβατότητα με κιάλια νυχτερινής όρασης.

**ΜΟΝΑΔΕΣ:** Ορίζει τη μορφή θέσης, το σφαιροειδές του χάρτη και τις μονάδες μέτρησης που χρησιμοποιεί η συσκευή.

**ΚΑΤΕΥΘ.:** Ορίζει τις ρυθμίσεις για τη σελίδα της πυξίδας και την αναφορά Βορρά και σας επιτρέπει να βαθμονομείτε μη αυτόματα την πυξίδα. Η επιλογή ΑΥΤΟΜΑΤΟ επιτρέπει στη συσκευή σας να βαθμονομεί αυτόματα την πυξίδα. Η επιλογή ΑΠ. απενεργοποιεί την πυξίδα.

**ΣΥΣΤΗΜΑ:** Ορίζει τις προτιμήσεις συστήματος.

**ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ:** Ορίζει τις προτιμήσεις ίχνους διαδρομής

**ΠΟΡΕΙΕΣ:** Ορίζει τη μετάβαση από το ένα σημείο της πορείας στο επόμενο. Η επιλογή ΑΠΟΣΤΑΣΗ σας καθοδηγεί στο επόμενο σημείο της πορείας σας όταν είστε σε συγκεκριμένη απόσταση από το τρέχον σημείο.

**ΧΑΡΤΗΣ:** Ορίζει τις προτιμήσεις χάρτη

**ΑΛΤΙΜΕΤΡΟ:** Ενεργοποιεί την αυτόματη βαθμονόμηση και σας επιτρέπει να βαθμονομείτε μη αυτόματα το αλτίμετρο.

**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ:** Σας επιτρέπει να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις για την λειτουργία εξόρυξης. Η επιλογή ΑΥΤΟΜΑΤΑ ενεργοποιεί αυτομάτως την λειτουργία εξόρυξης μετά από δυο λεπτά αδράνειας. Η επιλογή ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΑ σας επιτρέπει να ενεργοποιήσετε την λειτουργία εξόρυξης χρησιμοποιώντας το μενού power. Η επιλογή ΔΙΑΣΤΗΜΑ καθορίζει πόσο συχνά θα καταγράφονται σημεία GPS.

**ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΣΕΛΙΔΑΣ:** Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί σελίδες στον βρόχο των σελίδων.

**ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ:** επιτρέπει τον μηδενισμό δεδομένων ταξιδιού, διαγράφει όλα τα σημεία, επαναφέρει την συσκευή στις εργοστασιακές ρυθμίσεις και διαγράφει όλα τα αποθηκευμένα δεδομένα χρήστη.

**ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ FORETREX:** Σας επιτρέπει να βλέπετε τις πληροφορίες της συσκευής, όπως το ID, την έκδοση λογισμικού, κανονιστικές πληροφορίες και την άδεια χρήσης.

## Ρυθμίσεις χρονομέτρου

Από τη σελίδα του μενού επιλέξτε **ΡΥΘΜΙΣΗ > ΑΝ. Μ.**.

**ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΣΕΛΙΔΑΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ:** Ενεργοποιεί τη σελίδα αντίστροφης μέτρησης.

**ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΠΟ:** Ορίζει το χρόνο για την αντίστροφη μέτρηση. Μπορείτε να επιλέξετε την επιλογή ΜΕΤΡΗΣΗ ΕΩΣ για να το χρησιμοποιήσετε ως χρονόμετρο.

**ΚΑΤΑ ΤΗ ΛΗΞΗ:** Ορίζει το χρονόμετρο να σταματήσει, να μετρήσει αντίστροφα ή να επαναλάβει όταν περάσει το χρονικό διάστημα.

**ΗΧΟΣ ΛΗΞΗΣ:** Ορίζει την ηχητική ειδοποίηση που ακούγεται κατά τη λήξη του χρονομέτρου.

**ΗΧΟΣ ΧΡΟΝΙΚΟΥ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ:** Ορίζει την ηχητική ειδοποίηση που ακούγεται όταν έχει λήξει το χρονικό διάστημα.

## Ρυθμίσεις συστήματος

Από τη σελίδα του μενού, επιλέξτε **ΡΥΘΜΙΣΗ > ΣΥΣΤΗΜΑ**.

**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ GPS:** Ορίζει το δορυφορικό σύστημα σε GPS, MULTI-GNSS, ULTRATRAC, ή ΕΠΙΔΕΙΞΗ (GPS off).

Η επιλογή ULTRATRAC καταγράφει σημεία διαδρομής και αισθητηρίων λιγότερο συχνά.

**ΠΟΛΛΕΣ ΖΩΝΕΣ:** ενεργοποιεί πολλαπλά δορυφορικά συστήματα σε πολλαπλές συχνότητες. Αυτό δίνει πιο ακριβή καταγραφή σημείων, βελτιωμένη τοποθεσία, βελτίωση στα λάθη των multi-path και λιγότερα λάθη στην πλοήγηση που προκύπτουν από τα πιο απαιτητικά περιβάλλοντα.

**BOMBΗΤΗΣ:** Ορίζει το βομβητή να ηχεί για το πάτημα πλήκτρων και για τα μηνύματα ή μόνο για τα μηνύματα.

**ΜΠΑΤΑΡΙΑ:** Σας επιτρέπει να αλλάζετε τον τύπο των μπαταριών AAA που χρησιμοποιείτε.

**ΓΛΩΣΣΑ:** Ορίζει τη γλώσσα κειμένου της συσκευής.

**SPANNER:** Σας επιτρέπει να χρησιμοποιείτε τη θύρα USB της συσκευής με τα περισσότερα προγράμματα χαρτών που είναι συμβατά με NMEA@0183, δημιουργώντας μία εικονική σειριακή θύρα.

**ΠΛΗΡΟΦ. ΙΔΙΟΚ.:** Σας επιτρέπει να εισάγετε πληροφορίες για τον ιδιοκτήτη, όπως όνομα και να ορίζετε να εμφανίζονται όταν ενεργοποιείται η συσκευή.

## Ρυθμίσεις διαδρομών

Από τη σελίδα του μενού, επιλέξτε **ΡΥΘΜΙΣΗ > ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ**.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ:** Ενεργοποιεί την καταγραφή του ίχνους της διαδρομής.

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΧΡΟΝΙΚΟΥ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ:** Ορίζει τη μέθοδο καταγραφής του ίχνους της διαδρομής και τη συχνότητα. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την επιλογή ΑΠΟΣΤΑΣΗ για να εισάγετε την απόσταση μεταξύ των σημείων της διαδρομής. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την επιλογή ΩΡΑ για να εισάγετε το χρονικό διάστημα μεταξύ των καταγεγραμμένων σημείων διαδρομής. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την επιλογή ΑΥΤΟΜΑΤΟ για να καταγράφονται αυτόματα τα σημεία με βάση το επιλεγμένο επίπεδο ανάλυσης.

**ΑΝΑΛΥΣΗ:** Ορίζει πόσο συχνά καταγράφονται τα σημεία. Η υψηλότερη ανάλυση καταγράφει σημεία πιο τακτικά και δημιουργεί ένα πιο λεπτομερές ίχνος της διαδρομής αλλά γεμίζει πιο γρήγορα το αρχείο της διαδρομής.

**ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΤΑΝ ΕΙΝΑΙ ΠΛΗΡΗΣ:** Υποδεικνύει αν τα σημεία διαδρομής θα γράφονται πάνω σε παλαιότερα όταν η μνήμη της συσκευής είναι πλήρης.

## Ρυθμίσεις χάρτη

Από τη σελίδα του μενού, επιλέξτε **ΡΥΘΜΙΣΗ > ΧΑΡΤΗΣ**.

**ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΧΑΡΤΗ:** Ρυθμίζει πώς θα εμφανίζεται ο χάρτης στη σελίδα. Η επιλογή **ΠΡΟΣ ΒΟΡΡΑ** εμφανίζει το Βορρά στην κορυφή της σελίδας. Η επιλογή **ΔΙΑΔΡΟΜΗ**, εμφανίζει την τρέχουσα κατεύθυνση ταξιδιού σας στην κορυφή της σελίδας.

**ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΖΟΥΜ:** Ορίζει αυτόματα το επίπεδο του ζουμ για βέλτιστη χρήση στο χάρτη σας. Όταν αυτή η ρύθμιση είναι απενεργοποιημένη, θα πρέπει να μεταβάλλετε το ζουμ μη αυτόματα.

**ΜΕΤΑΒΑΣΗ ΣΕ ΓΡΑΜΜΗ:** Ορίζει τη συμπεριφορά του δείκτη που εμφανίζεται στο χάρτη. Η **ΔΙΟΠΤΕΥΣΗ** δείχνει την κατεύθυνση του προορισμού. Η **ΠΟΡΕΙΑ** δείχνει τη σχέση σας με τη γραμμή που δείχνει στον προορισμό.

**TRACK LINE SIZE:** Ρυθμίζει το μέγεθος της γραμμής του ίχνους που εμφανίζεται στον χάρτη.

## Λειτουργίες διασύνδεσης

Οι λειτουργίες διασύνδεσης διατίθενται για τη συσκευή Foretrex όταν συνδέεται με συμβατό smartphone χρησιμοποιώντας την τεχνολογία Bluetooth. Ορισμένες λειτουργίες απαιτούν την εγκατάσταση της εφαρμογής Garmin Connect™ Mobile στο συνδεδεμένο smartphone. Επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.garmin.com/apps](http://www.garmin.com/apps) για περισσότερες πληροφορίες.

**Ειδοποιήσεις τηλεφώνου:** Εμφανίζει ειδοποιήσεις και μηνύματα από το τηλέφωνο στη συσκευή Foretrex.

**Ενημερώσεις λογισμικού:** Σας επιτρέπει να ενημερώνετε το λογισμικό της συσκευής.

## Σύνδεση τηλεφώνου με τον πλοηγό

Για να χρησιμοποιήσετε τις λειτουργίες διασύνδεσης στη συσκευή Foretrex, θα πρέπει να συνδεθεί απευθείας μέσω της εφαρμογής Garmin Connect Mobile και όχι από τις ρυθμίσεις Bluetooth του τηλεφώνου.

**1** Φέρτε το συμβατό smartphone σε απόσταση μικρότερη των 10 μέτρων από τη συσκευή.

**2** Από τη σελίδα του μενού της συσκευής επιλέξτε **ΤΗΛΕΦΩΝΟ > ΣΥΖΕΥΞΗ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ**.

**3** Από το κατάστημα εφαρμογών του smartphone, εγκαταστήστε και ανοίξτε την εφαρμογή Garmin Connect Mobile

**4** Ακολουθήστε τις οδηγίες στην εφαρμογή για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία σύζευξης.

## Ασύρματοι αισθητήρες

Ο πλοηγός σας μπορεί να συνδεθεί και να χρησιμοποιηθεί με τους ασύρματους αισθητήρες που χρησιμοποιούν ANT+ ή Bluetooth. Μετά την σύνδεση των συσκευών, μπορείτε να εξατομικεύσετε προαιρετικά πεδία δεδομένων. Για πληροφορίες σχετικά με την συμβατότητα ορισμένων αισθητήρων Garmin, δείτε στο εγχειρίδιο χρήσης ή ανατρέξτε στο [garmin.com](http://garmin.com) γι' αυτόν τον αισθητήρα.

## Σύζευξη αισθητηρίων ANT+

Πριν τη σύζευξη θα πρέπει να φορέσετε το αισθητήριο καρδιακών παλμών ή να έχετε εγκαταστήσει το αντίστοιχο αισθητήριο.

Η σύζευξη είναι η σύνδεση των ασύρματων αισθητηρίων ANT+, όπως ένα αισθητήριο καρδιακών παλμών, με τη συσκευή σας.

1 φέρτε την συσκευή σε απόσταση 3 μέτρων από τον αισθητήρα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μείνετε 10 μέτρα μακριά από οποιαδήποτε άλλη συσκευή ANT+ κατά τη σύζευξη.

2 Από τη σελίδα του μενού, Επιλέξτε **ΣΥΝΔΕΣΗ**.

3 Επιλέξτε τον αισθητήρα σας.

4 Επιλέξτε **ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΝΕΑΣ**.

Όταν ο αισθητήρας συνδεθεί με την συσκευή σας, η κατάσταση του αισθητήρα αλλάζει από ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ σε ΕΧΕΙ ΣΥΝΔΕΘΕΙ.

## Συμβουλές για τη σύζευξη ασύρματων αισθητήρων

- Επιβεβαιώστε ότι ο αισθητήρας είναι συμβατός με τη συσκευή Garmin που διαθέτετε.
- Προτού πραγματοποιήσετε σύζευξη του αισθητήρα με τη συσκευή Garmin, απομακρύνετε τον σε απόσταση 10 μέτρων (33 ποδιών) από άλλους αισθητήρες με τεχνολογία ANT+.
- Πλησιάστε τη συσκευή Garmin σε απόσταση 3 μέτρων (10 ποδιών) από τον αισθητήρα.
- Μετά τη σύζευξη για πρώτη φορά, η συσκευή Garmin αναγνωρίζει αυτόματα τον αισθητήρα κάθε φορά που ενεργοποιείται. Αυτή η διαδικασία πραγματοποιείται αυτόματα όταν ενεργοποιείτε τη συσκευή Garmin και διαρκεί λίγα μόνο δευτερόλεπτα όταν οι αισθητήρες είναι ενεργοποιημένοι και λειτουργούν σωστά.
- Όταν πραγματοποιηθεί η σύζευξη, η συσκευή Garmin λαμβάνει δεδομένα μόνο από τον αισθητήρα σας και μπορείτε να πλησιάσετε κοντά σε άλλους αισθητήρες.

## Jumpmaster

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η λειτουργία jumpmaster προορίζεται για χρήση μόνο από έμπειρους αλεξιπτωτιστές. Η λειτουργία jumpmaster δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται ως το βασικό αλτίμετρο ελεύθερης πτώσης. Η αδυναμία εισαγωγής των κατάλληλων πληροφοριών που αφορούν το άλμα μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό προσωπικό τραυματισμό ή θάνατο.

Η λειτουργία jumpmaster εφαρμόζει στρατιωτικές κατευθυντήριες γραμμές για τον υπολογισμό του σημείου αποδέσμευσης υψηλού υψόμετρου (HARP). Η συσκευή ανιχνεύει αυτόματα τη στιγμή πραγματοποίησης του άλματος, ώστε να ξεκινήσει την πλοήγηση προς το επιθυμητό σημείο προσγείωσης (DIP) χρησιμοποιώντας το βαρόμετρο και την ηλεκτρονική πυξίδα.

### Τύποι αλμάτων

Η λειτουργία jumpmaster σας επιτρέπει να ρυθμίσετε τον τύπο άλματος σε έναν από τους τρεις τύπους: HAHO, HALO ή Στατικού ιμάντα. Ο επιλεγμένος τύπος άλματος προσδιορίζει τις επιπρόσθετες πληροφορίες ρύθμισης που απαιτούνται. Για όλους τους τύπους άλματος, τα υψόμετρα πτώσης και τα υψόμετρα ανοίγματος αλεξιπτώτου υπολογίζονται σε πόδια πάνω από το επίπεδο του εδάφους (AGL).

**HAHO:** Πτώση από υψηλό υψόμετρο, Άνοιγμα σε υψηλό υψόμετρο. Ο jumpmaster πέφτει από πολύ υψηλό υψόμετρο και ανοίγει το αλεξίπτωτο σε υψηλό υψόμετρο. Πρέπει να ορίσετε ένα DIP και ένα υψόμετρο πτώσης τουλάχιστον 1.000 ποδιών. Το υψόμετρο πτώσης θεωρείται ότι είναι το ίδιο με το υψόμετρο ανοίγματος του αλεξιπτώτου. Οι συνήθεις τιμές για ένα υψόμετρο πτώσης κυμαίνονται από 12.000 έως 24.000 πόδια AGL.

**HALO:** Πτώση από υψηλό υψόμετρο, Άνοιγμα σε χαμηλό υψόμετρο. Ο jumpmaster πέφτει από πολύ υψηλό υψόμετρο και ανοίγει το αλεξίπτωτο σε χαμηλό υψόμετρο. Οι πληροφορίες που απαιτούνται είναι οι ίδιες με τον τύπο άλματος HAHO, συν το υψόμετρο ανοίγματος του αλεξιπτώτου. Το υψόμετρο ανοίγματος του αλεξιπτώτου

δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερο από το υψόμετρο πτώσης. Οι συνήθεις τιμές για ένα υψόμετρο ανοίγματος του αλεξιπτώτου κυμαίνονται από 2.000 έως 6.000 πόδια AGL.

**ΣΤΑΤΙΚΟ:** Η ταχύτητα και η κατεύθυνση του ανέμου θεωρείται ότι είναι σταθερές κατά τη διάρκεια του άλματος. Το υψόμετρο πτώσης πρέπει να είναι τουλάχιστον 1.000 πόδια.

## Στοιχεία συσκευής

Τύπος μπαταρίας	Δυο μπαταρίες 1.5 V AAA (αλκαλικές, NiMH, ή λιθίου)
Αυτονομία μπαταρίας	Κανονική χρήση: μέχρι 100 ώρες Λειτουργία εξόρμησης: μέχρι 1.000 ώρες
Αδιαβροχοποίηση	IEC 60529 IPX7 <sup>1</sup>
Θερμοκρασία λειτουργίας	Από 20° έως 60°C
Ασύρματη συχνότητα	2.4 GHz @ -17.07 dBm maximum

<sup>1</sup> Η συσκευή αντέχει σε τυχαία έκθεση σε νερό βάθους έως ενός μέτρου για 30 λεπτά. Μπορείτε να βρείτε περισσότερες πληροφορίες στην εξής διεύθυνση: [www.garmin.com/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating)

## Προβολή πληροφοριών συσκευής

Μπορείτε να δείτε το ID της συσκευής, πληροφορίες λογισμικού και κανονιστικές πληροφορίες..

**1** Από τη σελίδα του μενού επιλέξτε **ΡΥΘΜΙΣΗ > ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ FORETREX.**

**2** Επιλέξτε **DOWN.**

## Προβολή δορυφόρων

Η σελίδα των δορυφόρων δείχνει την τρέχουσα τοποθεσία, την ακρίβεια GPS, τις τοποθεσίες των δορυφόρων και την ένταση του δορυφορικού σήματος. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το GPS επισκεφτείτε [www.garmin.com/aboutGPS](http://www.garmin.com/aboutGPS).

**1** Από τη σελίδα του μενού, επιλέξτε **GPS.** Οι μπάρες αναπαριστούν την ένταση του σήματος που λαμβάνεται από κάθε δορυφόρο (ο αριθμός των δορυφόρων εμφανίζεται κάτω από κάθε μπάρα). Οι λευκές μπάρες υποδεικνύουν ότι η συσκευή συλλέγει δεδομένα. Οι σταθερές μπάρες υποδεικνύουν ότι η συσκευή λαμβάνει δεδομένα δορυφόρων.

**2** Επιλέξτε **ENTER** για να γυρίσετε σε προβολή ουρανού. Η τοποθεσία των δορυφόρων από όπου λαμβάνετε σήματα εμφανίζεται στην οθόνη σας.

## Φροντίδα συσκευής

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Προτού επιχειρήσετε να αλλάξετε την μπαταρία, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες στο εγχειρίδιο κατόχου. Αποφύγετε τους υπερβολικούς κραδασμούς και τη βίαια μεταχείριση του προϊόντος, καθώς ενδέχεται να υποβαθμιστεί η διάρκεια ζωής του.

Ξεπλύνετε καλά τη συσκευή με γλυκό νερό μετά την έκθεση σε χλώριο, αλμυρό νερό, αντηλιακό, καλλυντικά, οινόπνευμα ή άλλες δραστικές χημικές ουσίες. Η παρατεταμένη έκθεση σε αυτές τις ουσίες ενδέχεται να προκαλέσει ζημιά στο περίβλημα.

Μην χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα για να καθαρίσετε τη συσκευή.

Αποφύγετε τη χρήση χημικών καθαριστικών, διαλυμάτων και εντομοαπωθητικών που ενδέχεται να προκαλέσουν ζημιά στα πλαστικά μέρη και στα φινιρίσματα.

Συνιστάται να σκουπίζετε πάντα τη συσκευή μετά το καθάρισμα μέχρι να στεγνώσει και να τη φυλάσσετε σε δροσερό, στεγνό μέρος.

Μην αποθηκεύετε τη συσκευή σε μέρη όπου ενδέχεται να εκτεθεί σε ακραίες συνθήκες θερμοκρασίας για μεγάλο χρονικό διάστημα, επειδή μπορεί να προκληθεί μόνιμη ζημιά.

## Καθαρισμός συσκευής

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Some users may experience skin irritation after prolonged use of the wrist strap, especially if the user has sensitive skin or allergies. If you notice any skin irritation, remove the wrist strap and give your skin time to heal. To help prevent skin irritation, ensure the wrist strap is clean and dry, and do not overtighten the wrist strap on your wrist.

**TIP:** For more information, go to [garmin.com/fitandcare](http://garmin.com/fitandcare).

**1** Rinse with water, or use a damp lintfree cloth.

**2** Allow the navigator and wrist strap to dry completely.

## Διαχείριση δεδομένων

Σύνδεση της συσκευής με τον υπολογιστή σας

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή Foretrex ως συσκευή μαζικής αποθήκευσης USB συνδέοντάς τη με τον υπολογιστή σας μέσω ενός καλωδίου USB.

**1** Γυρίστε το δαχτυλίδι σχήματος D αριστερόστροφα και σηκώστε το πίσω καπάκι.

**2** Τοποθετήστε το μικρό άκρο του καλωδίου USB στη θύρα της συσκευής.

**3** Τοποθετήστε το μεγάλο άκρο του καλωδίου USB σε μία θύρα USB του υπολογιστή.

Η συσκευή σας εμφανίζεται ως αφαιρούμενος δίσκος στο My Computer σε υπολογιστές Windows και ως εγκατεστημένος τόμος σε υπολογιστές Mac.

## Μεταφορά αρχείων στη συσκευή σας

1 Συνδέστε τη συσκευή στον υπολογιστή.

Σε υπολογιστές Windows, η συσκευή εμφανίζεται ως αφαιρούμενη μονάδα ή φορητή συσκευή. Σε υπολογιστές Mac, η συσκευή εμφανίζεται ως μονταρισμένος τόμος.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ορισμένοι υπολογιστές με πολλές μονάδες δικτύου ίσως να μην μπορούν να εμφανίσουν σωστά μονάδες συσκευής.

Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του λειτουργικού συστήματός σας για να ενημερωθείτε σχετικά με τον τρόπο αντιστοίχισης της μονάδας δίσκου.

2 Ανοίξτε το πρόγραμμα αναζήτησης αρχείων του υπολογιστή σας.

3 Επιλέξτε ένα αρχείο.

4 Επιλέξτε **Επεξεργασία > Αντιγραφή**.

5 Ανοίξτε τη φορητή συσκευή, τη μονάδα δίσκου ή τον τόμο για τη συσκευή.

6 Μεταβείτε σε ένα φάκελο.

7 Επιλέξτε **Επεξεργασία > Επικόλληση**.

Το αρχείο εμφανίζεται στη λίστα αρχείων της μνήμης της συσκευής.

## Λήψη δεδομένων ασύρματα

Για να κάνετε ασύρματη λήψη δεδομένων, θα πρέπει να βρίσκεστε σε απόσταση μικρότερη από 3 μέτρα από μία συμβατή συσκευή Garmin. Μπορείτε να λάβετε δεδομένα σημείων και πορειών όταν έχετε συνδεθεί με συμβατή συσκευή Garmin.

Από τη σελίδα του μενού επιλέξτε **ΣΥΝΔΕΣΗ > ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΛΗΨΗ**.

Όταν εντοπιστεί συμβατή συσκευή Garmin, η κατάσταση μεταβάλλεται από ΓΙΝΕΤΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ σε ΛΗΨΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ. Όταν γίνεται λήψη δεδομένων, η κατάσταση μεταβάλλεται σε ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ.

## Ασύρματη αποστολή πορείας

Πριν στείλετε μία πορεία ασύρματα, θα πρέπει να βρίσκεστε σε απόσταση μικρότερη από 3 μέτρα από μία συμβατή συσκευή Garmin.

1 Από τη σελίδα του μενού, επιλέξτε **ΠΟΡΕΙΕΣ > ΛΙΣΤΑ ΟΛΩΝ**.

2 Επιλέξτε μια πορεία.

3 Επιλέξτε **ΑΠΟΣΤΟΛΗ**

## Ασύρματη αποστολή σημείου

Πριν στείλετε μία πορεία ασύρματα, θα πρέπει να βρίσκεστε σε απόσταση μικρότερη από 3 μέτρα από μία συμβατή συσκευή Garmin.

1 Από τη σελίδα του μενού, επιλέξτε **ΣΗΜΕΙΑ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ > ΛΙΣΤΑ ΟΛΩΝ**.

2 Επιλέξτε ένα σημείο.

3 Επιλέξτε **ΕΠΙΛΟΓΕΣ > ΑΠΟΣΤΟΛΗ**.

## Αντιμετώπιση προβλημάτων Ενημερώσεις προϊόντος

Στον υπολογιστή σας, εγκαταστήστε την εφαρμογή Garmin Express™ ([www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express)). Στο τηλέφωνό σας, εγκαταστήστε την εφαρμογή Garmin Explore.

Αυτή η εφαρμογή παρέχει εύκολη πρόσβαση σε αυτές τις υπηρεσίες για τις συσκευές Garmin:

- Ενημερώσεις λογισμικού
- Τα δεδομένα αποστέλλονται στο Garmin Explore
- Δήλωση προϊόντος

## Βελτίωση δορυφορικής λήψης GPS

- Θα πρέπει να συγχρονίζετε συχνά τη συσκευή με το λογαριασμό σας Garmin:
  - Συνδέστε τη συσκευή με έναν υπολογιστή μέσω του καλωδίου USB και της εφαρμογής Garmin Express.
  - Συγχρονίστε τη συσκευή σας με την εφαρμογή Garmin Explore χρησιμοποιώντας το τηλέφωνό σας με δυνατότητα Bluetooth.

Ενώ είναι συνδεδεμένη με το λογαριασμό σας Garmin, η συσκευή πραγματοποιεί λήψη δορυφορικών δεδομένων για αρκετές ημέρες, καθιστώντας δυνατό το γρήγορο εντοπισμό δορυφορικών σημάτων.

- Μεταφέρετε τη συσκευή σας σε εξωτερικό, ανοικτό χώρο, μακριά από ψηλά κτήρια και δέντρα.
- Παραμείνετε ακίνητοι για μερικά λεπτά.

## Μεγιστοποίηση της διάρκειας ζωής της μπαταρίας

Μπορείτε να κάνετε διάφορες ενέργειες για να επεκτείνετε τη διάρκεια ζωής των μπαταριών.

- Χρησιμοποιήστε μπαταρίες καλής ποιότητας
- Μειώστε το χρονικό όριο του οπισθοφωτισμού
- Απενεργοποιήστε το βομβητή
- Απενεργοποιήστε την πυξίδα όταν δεν τη χρησιμοποιείτε

## Η συσκευή μου έχει λάθος γλώσσα

Μπορείτε να αλλάξετε τη ρύθμιση της γλώσσας της συσκευής αν έχετε επιλέξει τυχαία λάθος γλώσσα στη συσκευή σας.

1 Από τη σελίδα του μενού, πατήστε **DOWN** 3 φορές.

2 Πατήστε **ENTER**.

3 Ορίστε μια επιλογή:

- Στον πλοηγό Foretrex 801 πατήστε **DOWN** 5 φορές.
- Στον πλοηγό Foretrex 901 πατήστε **DOWN** 6 φορές.

4 Πατήστε **ENTER**.

5 Πατήστε **DOWN** 4 φορές.

6 Πατήστε **ENTER**.

7 Επιλέξτε την γλώσσα σας.

## Επαναφορά ρυθμίσεων και δεδομένων

1 Από τη σελίδα του μενού, Επιλέξτε **ΡΥΘΜΙΣΗ > ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ**.

2 Ορίστε μια επιλογή:

- Για να επαναφέρετε τα δεδομένα ενός συγκεκριμένου ταξιδιού, όπως απόσταση και μέσους όρους, Επιλέξτε

**ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΑΞΙΔΙΟΥ**.

- Για να διαγράψετε όλα τα αποθηκευμένα σημεία, Επιλέξτε **ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ**.

• Για να επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις στην συσκευή στις εργοστασιακές ρυθμίσεις, Επιλέξτε **ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΠΡΟΕΠΙΛΟΓΩΝ**.

• Για να αφαιρέσετε όλα τα δεδομένα χρήστη και να επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις στην συσκευή στις εργοστασιακές ρυθμίσεις, Επιλέξτε **ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΟΛΩΝ**.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτή η επιλογή αφαιρεί τα προσωπικά σας δεδομένα, το ιστορικό και αποθηκευμένα δεδομένα χρήστη όπως πορείες και σημεία.

## Επαναφορά συσκευής

Μπορείτε να επαναφέρετε την συσκευή αν σταματήσει να αποκρίνεται. Αυτή η επιλογή δεν διαγράφει κανένα από τα δεδομένα σας ή ρυθμίσεις.

Κρατήστε το **POWER** για 12 δευτερόλεπτα.

## Παράρτημα

### Πεδία δεδομένων

**VMG:** Η ταχύτητα με την οποία πλησιάζετε έναν προορισμό στην πορεία σας. Θα πρέπει να κάνετε πλοήγηση για να εμφανιστούν αυτά τα δεδομένα.

**ΑΝΑΤΟΛΗ:** Η ώρα ανατολής του ήλιου με βάση την τοποθεσία σας GPS.

**ΒΑΡΟΜΕΤ.:** Η καλιμπραρισμένη τρέχουσα πίεση.

**ΔΙΟΠΤΕΥΣΗ:** Η κατεύθυνση από την τρέχουσα θέση σας προς ένα προορισμό. Θα πρέπει να κάνετε πλοήγηση για να εμφανιστούν αυτά τα δεδομένα.

**ΔΥΣΗ:** Η ώρα δύσης του ήλιου με βάση την τοποθεσία σας GPS.

**ΕΚΤΟΣ ΠΟΡ.:** Η απόσταση προς τα αριστερά ή τα δεξιά που έχετε αποκλίνει από την πορεία σας. Θα πρέπει να κάνετε πλοήγηση για να εμφανιστούν αυτά τα δεδομένα.

**ΕΛ.ΘΕΡ.:** Η ελάχιστη θερμοκρασία που έχει καταγραφεί τις τελευταίες 24 ώρες από ένα συμβατό αισθητήριο θερμοκρασίας.

**ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ:** Το χαμηλότερο υψόμετρο που έχει καταγραφεί από την τελευταία επαναφορά.

**ΕΠΟΜΕΝΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ:** Η απόσταση που απομένει μέχρι το επόμενο σημείο στην πορεία σας. Θα πρέπει να κάνετε πλοήγηση για να εμφανιστούν αυτά τα δεδομένα.

**ΕΠΟΜΕΝΗ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΩΡΑ ΑΦΙΞΗΣ:** Η εκτιμώμενη ώρα της ημέρας που θα φτάσετε στο επόμενο σημείο στην πορεία σας (προσαρμοσμένη στην τοπική ώρα του σημείου). Θα πρέπει να κάνετε πλοήγηση για να εμφανιστούν αυτά τα δεδομένα.

**ΕΠΟΜΕΝΟΣ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΘ' ΟΔΟΝ:** Η εκτιμώμενη ώρα που απομένει μέχρι να φτάσετε στο επόμενο σημείο της πορείας σας. Θα πρέπει να κάνετε πλοήγηση για να εμφανιστούν αυτά τα δεδομένα.

**ΕΠΟΜΕΝΟΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΣ:** Το επόμενο σημείο στην πορεία σας. Θα πρέπει να κάνετε πλοήγηση για να εμφανιστούν αυτά τα δεδομένα.

**ΘΕΡΜ.:** Η θερμοκρασία αέρα. Η θερμοκρασία του σώματός σας επηρεάζει το αισθητήριο θερμοκρασίας. Η συσκευή σας θα πρέπει να είναι συνδεδεμένη με ένα αισθητήριο tempε για να εμφανιστούν αυτά τα δεδομένα.

**Κ. ΠΑΛΜ.:** Η καρδιακή συχνότητα σε χτύπους το λεπτό (bpm). Η συσκευή σας πρέπει να είναι συνδεδεμένη με συμβατό μόνιτορ παλμών.

**ΚΑΘΕΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ:** Ο ρυθμός ανόδου ή καθόδου προς το χρόνο.

**ΚΑΘΕΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΕΩΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ:** Ο ρυθμός ανόδου ή καθόδου προς ένα προκαθορισμένο υψόμετρο. Θα πρέπει να κάνετε πλοήγηση για να εμφανιστούν αυτά τα δεδομένα.

**ΚΑΤΕΥΘ.:** Η κατεύθυνση που κινείστε.

**ΛΟΓΟΣ ΒΗΜΑΤΟΣ:** Η αναλογία της οριζόντιας απόστασης που διανύθηκε προς τη μεταβολή της κάθετης απόστασης.

**ΛΟΓΟΣ ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΣΕ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ:** Ο λόγος της πτώσης που απαιτείται για να κατέβετε από την τρέχουσα θέση σας, στο υψόμετρο του προορισμού. Θα πρέπει να κάνετε πλοήγηση για να εμφανιστούν αυτά τα δεδομένα.

**ΜΕΓ.ΘΕΡ.:** Η μέγιστη θερμοκρασία που έχει καταγραφεί τις τελευταίες 24 ώρες από ένα συμβατό αισθητήριο θερμοκρασίας.

**ΜΕΓ. ΤΑΧΥΤ.:** Η υψηλότερη ταχύτητα που επιτεύχθηκε από την τελευταία επαναφορά δεδομένων.

**ΜΕΓ. ΥΨΟΜ.:** Το υψηλότερο υψόμετρο που επιτεύχθηκε από την τελευταία επαναφορά δεδομένων.

**ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΝΟΔΟΣ:** Ο μέγιστος ρυθμός ανόδου σε πόδια το λεπτό ή μέτρα το λεπτό από την τελευταία επαναφορά δεδομένων.

**ΜΕΓΙΣΤΗ ΚΑΘΟΔΟΣ:** Ο μέγιστος ρυθμός καθόδου σε μέτρα το λεπτό ή σε πόδια το λεπτό από την τελευταία επαναφορά δεδομένων.

**ΜΕΣΗ ΑΝΟΔΟΣ:** Η μέση κάθετη απόσταση ανόδου από την τελευταία επαναφορά δεδομένων. **ΜΕΣΗ**

**ΚΑΘΟΔΟΣ:** Η μέση κάθετη απόσταση καθόδου από την τελευταία επαναφορά δεδομένων.

**ΜΕΣΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ:** Η μέση ταχύτητα ενώ κινείστε στην τρέχουσα δραστηριότητα.

**ΜΕΣΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΤΑΞΙΔΙΟΥ:** Η μέση ταχύτητα για την τρέχουσα δραστηριότητα, περιλαμβάνοντας τόσο την ταχύτητα μετακίνησης όσο και την ακινησία.

**ΜΕΤΡΗΤΗΣ:** Το άθροισμα της απόστασης που διανύθηκε σε όλα τα ταξίδια. Το άθροισμα δεν διαγράφεται όταν κάνετε επαναφορά των δεδομένων ταξιδιού.

**ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΤΑΞΙΔΙΟΥ:** Το άθροισμα της απόστασης που έχει διανυθεί από την τελευταία επαναφορά δεδομένων.

**ΠΙΕΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ:** Η μη βαθμονομημένη πίεση περιβάλλοντος.

**ΠΟΡΕΙΑ:** Η κατεύθυνση από την αρχική τοποθεσία μέχρι τον προορισμό σας. Η πορεία μπορεί να προβληθεί ως προγραμματισμένη ή καθορισμένη πορεία. Θα πρέπει να κάνετε πλοήγηση για να εμφανιστούν αυτά τα δεδομένα.

**ΣΤΗΝ ΠΟΡΕΙΑ:** Η κατεύθυνση στην οποία θα πρέπει να κινηθείτε για να επιστρέψετε στην πορεία σας. Θα πρέπει να κάνετε πλοήγηση για να εμφανιστούν αυτά τα δεδομένα.

**ΣΤΡΟΦΗ:** Η γωνία τη διαφοράς (σε μοίρες) μεταξύ της διόπτουσας για τον προορισμό σας και της τρέχουσας πορείας σας. Το L σημαίνει στροφή αριστερά. Το R σημαίνει στροφή δεξιά. Θα πρέπει να κάνετε πλοήγηση για να εμφανιστούν αυτά τα δεδομένα.

**ΣΥΝ. ΧΡΟΝ.:** Ο συνολικός χρόνος που περάσατε σε κίνηση ή σε στάση από την τελευταία επαναφορά δεδομένων.

**ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΝΟΔΟΣ:** Η συνολική υψομετρική απόσταση που ανεβήκατε στη δραστηριότητα ή από την τελευταία επαναφορά δεδομένων.

**ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΘΟΔΟΣ:** Η συνολική υψομετρική απόσταση που κατεβήκατε στη δραστηριότητα ή από την τελευταία επαναφορά δεδομένων.

**ΣΥΧ. ΠΕΤ.:** Ποδηλασία. Ο αριθμός των περιστροφών του πεταλιού. Η συσκευή θα πρέπει να είναι συνδεδεμένη με ένα αισθητήριο ρυθμού πεταλιάς για να εμφανιστούν αυτά τα δεδομένα.

**ΤΑΧΥΤΗΤΑ:** Η τρέχουσα ταχύτητα ταξιδιού.

**ΤΕΛΙΚΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ:** Η απόσταση που απομένει μέχρι τον τελικό προορισμό. Θα πρέπει να κάνετε πλοήγηση για να εμφανιστούν αυτά τα δεδομένα.

**ΤΕΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΩΡΑ ΑΦΙΞΗΣ:** Η εκτιμώμενη ώρα άφιξής σας στον τελικό προορισμό (προσαρμοσμένη στην τοπική ώρα). Θα πρέπει να κάνετε πλοήγηση για να εμφανιστούν αυτά τα δεδομένα.

**ΤΕΛΙΚΟΣ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΘ' ΟΔΟΝ:** Ο εκτιμώμενος χρόνος που απομένει μέχρι να φτάσετε στον τελικό προορισμό. Θα πρέπει να κάνετε πλοήγηση για να εμφανιστούν αυτά τα δεδομένα.

**ΤΕΛΙΚΟΣ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΣ:** Το τελευταίο σημείο της πορείας ή της διαδρομής σας.

**ΥΨΟΜΕΤΡΟ:** Το υψόμετρο της τρέχουσας θέσης σας, πάνω ή κάτω από το επίπεδο της θάλασσας.

**ΧΡ. ΛΗΞ.:** Το άθροισμα του χρόνου που περάσατε χωρίς να κινήστε από την τελευταία επαναφορά δεδομένων.

**ΧΡΟΝΟΣ ΣΕ ΚΙΝΗΣΗ:** Ο συνολικός χρόνος μετακίνησης για την τρέχουσα δραστηριότητα.

**ΩΡΑ:** Η ώρα της ημέρας με βάση την τρέχουσα τοποθεσία σας και τις ρυθμίσεις ώρας (διαμόρφωση, ζώνη ώρας, θερινή ώρα).

© 2022 Garmin Ltd. ή οι θυγατρικές Της.

Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Σύμφωνα με τους νόμους περί πνευματικών δικαιωμάτων, απαγορεύεται η αντιγραφή ολόκληρου ή τμήματος του παρόντος εγχειριδίου, χωρίς τη γραπτή συγκατάθεση της Garmin. Η Garmin διατηρεί το δικαίωμα να αλλάξει ή να βελτιώσει τα προϊόντα της και να πραγματοποιήσει αλλαγές στο περιεχόμενο του παρόντος εγχειριδίου, χωρίς να είναι υποχρεωμένη να γνωστοποιήσει τις όποιες αλλαγές ή βελτιώσεις σε οποιοδήποτε φυσικό ή νομικό πρόσωπο. Μεταβείτε στη διεύθυνση [www.garmin.com](http://www.garmin.com) για τρέχουσες ενημερώσεις και επιπλέον πληροφορίες σχετικά με τη χρήση του παρόντος προϊόντος.

Η ονομασία Garmin®, το λογότυπο Garmin και οι ονομασίες Instinct®, ANT+®, Approach®, Auto Lap®, Auto Pause®, Edge®, inReach®, QuickFit®, TracBack®, VIRB®, Virtual Partner® και Xero® αποτελούν εμπορικά σήματα της Garmin Ltd. ή των θυγατρικών της στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες. Οι ονομασίες Body Battery™, Connect IQ™, dēzl™, Firstbeat Analytics™, Garmin Connect™, Garmin AutoShot™, Garmin Explore™, Garmin eLog™, Garmin Express™, Garmin Golf™, Garmin Pay™, Health Snapshot™, HRM-Dual™, HRM-Pro™, HRM-Run™, HRM-Tri™, Rally™, tempe™, TrueUp™ και Vector™ αποτελούν εμπορικά σήματα της Garmin Ltd. ή των θυγατρικών της. Δεν επιτρέπεται η χρήση αυτών των εμπορικών σημάτων χωρίς τη ρητή άδεια της Garmin. Η ονομασία Android™ αποτελεί εμπορικό σήμα της Google LLC. Οι ονομασίες Apple®, iPhone® και Mac® αποτελούν εμπορικά σήματα της Apple Inc. στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες. Το λεκτικό σήμα BLUETOOTH® και τα λογότυπα ανήκουν στην Bluetooth SIG, Inc. και οποιαδήποτε χρήση των εν λόγω σημάτων από την Garmin επιτρέπεται βάσει άδειας. Η ονομασία The Cooper Institute® καθώς και σχετικά εμπορικά σήματα είναι ιδιοκτησία του The Cooper Institute. Η ονομασία iOS® αποτελεί σήμα κατατεθέν της Cisco Systems, Inc. που χρησιμοποιείται κατόπιν άδειας από την Apple Inc.

Οι ονομασίες Love's® και Love's Travel Stops® αποτελούν σήματα κατατεθέντα της Love's Travel Stops & Country Stores, Inc. Οι ονομασίες Pilot Flying J™ και Pilot Flying J Travel Centers™ αποτελούν εμπορικά σήματα της Pilot Travel Centers LLC και των θυγατρικών εταιρειών της. Η ονομασία PrePass® αποτελεί εμπορικό σήμα της PrePass Safety Alliance. Οι ονομασίες STRAVA και Strava™ αποτελούν εμπορικά σήματα της Strava, Inc. Surfline™, το λεκτικό σήμα Surfline και τα σχετικά λογότυπα αποτελούν εμπορικά σήματα της Surfline\Wavetrak, Inc. που έχουν κατατεθεί στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες. Οι ονομασίες Training Stress Score™ (TSS), Intensity Factor™ (IF) και Normalized Power™ (NP) αποτελούν εμπορικά σήματα της Peaksware, LLC. Η ονομασία Windows® αποτελεί εμπορικό σήμα της Microsoft Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες. Η ονομασία Zwift™ αποτελεί εμπορικό σήμα της Zwift, Inc. Τα υπόλοιπα εμπορικά σήματα και οι ονομασίες ανήκουν στους αντίστοιχους κατόχους τους.

Το προϊόν αυτό φέρει πιστοποίηση ANT+®. Στη διεύθυνση [www.thisisant.com/directory](http://www.thisisant.com/directory) θα βρείτε μια λίστα με συμβατά προϊόντα και εφαρμογές.

### **Εγγύηση και όροι**

Η εγγύησή σας δίνει ορισμένα νομικά δικαιώματα, και ενδέχεται να έχετε άλλα νομικά δικαιώματα τα οποία μπορεί να διαφέρουν από χώρα σε χώρα. Η Garmin δεν εξαιρεί ή περιορίζει άλλα νομικά δικαιώματα τα οποία μπορεί να έχετε σύμφωνα με τους νόμους της χώρας σας. Για την πλήρη κατανόηση των δικαιωμάτων σας θα πρέπει να συμβουλευτείτε τους νόμους της χώρας σας.

Τα προϊόντα Garmin έχουν εγγύηση για την ποιότητα της λειτουργίας και των υλικών για ένα χρόνο από την ημερομηνία της αγοράς. Σε αυτό το διάστημα, η Garmin αναλαμβάνει την επισκευή ή αντικατάσταση κάθε

υλικού που απέτυχε κατά την κανονική λειτουργία. Τέτοιες επισκευές ή αντικαταστάσεις θα γίνονται χωρίς καμία χρέωση του πελάτη για τα υλικά ή εργασία, με την προϋπόθεση ότι ο πελάτης επιβαρύνεται με το κόστος μεταφοράς. Αυτή η εγγύηση δεν καλύπτει (1) αισθητικές ζημιές όπως γρατζουνιές, χαραγματιές και βαθουλώματα, (2) αναλώσιμα όπως μπαταρίες εκτός και η βλάβη έχει εμφανιστεί εξαιτίας αποτυχίας υλικού ή εργασίας (3) βλάβες από ατύχημα, κακή χρήση, νερό, πλημμύρα, φωτιά ή άλλες καταστροφές και εξωτερικούς παράγοντες, (4) βλάβες ου έχουν προκύψει από μη εξουσιοδοτημένο σέρβις Garmin, (5) βλάβες από σύνδεση με καλώδια τροφοδοσίας ή/ και δεδομένων τα οποία δεν παρέχονται από τη Garmin ή από σύνδεση σε φορτιστές πρίζας που δεν έχουν πιστοποίηση UL και δεν έχουν ετικέτα LPS. Επιπρόσθετα η Garmin διατηρεί το δικαίωμα να αρνηθεί αιτήματα εγγύησης για προϊόντα ή υπηρεσίες τα οποία αποκτήθηκαν ή/ και χρησιμοποιούνται σε αντιπαράθεση με τους νόμους μίας χώρας. Αυτό το προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται ως βοήθημα ταξιδιού και δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται για οποιαδήποτε ακριβή μέτρηση απόστασης, κατεύθυνσης, τοποθεσίας ή τοπογραφίας. Η Garmin δεν παρέχει καμία εγγύηση σχετικά με την ακρίβεια ή την κάλυψη των δεδομένων χάρτη.

Οι επισκευές έχουν εγγύηση 90 μέρες. Αν η συσκευή βρίσκεται ακόμα εντός της αρχικής εγγύησης, τότε ισχύουν οι νέες 90 μέρες ή ο αρχικός χρόνος της εγγύησης ανάλογα με το τι διαρκεί περισσότερο. Η περιορισμένη εγγύηση δεν εφαρμόζεται και η Garmin δεν είναι υπεύθυνη για οποιαδήποτε υποβάθμιση της επίδοσης οποιασδήποτε συσκευής πλοήγησης η οποία έχει προκύψει από χρήση κοντά σε συσκευή που χρησιμοποιεί επίγειο ευρυζωνικό δίκτυο που χρησιμοποιεί συχνότητες κοντά σε αυτές που χρησιμοποιεί οποιοδήποτε σύστημα GNSS όπως το GPS. Η χρήση αυτών των συσκευών μπορεί να επηρεάσει τη λήψη σημάτων GNSS.

ΣΤΟ ΜΕΓΙΣΤΟ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΒΑΘΜΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΧΩΡΙΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ, ΟΙ ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΑ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΕΔΩ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΥΠΕΡΙΣΧΥΟΥΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΑΛΛΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΡΗΤΩΝ, ΣΙΩΠΗΡΩΝ Ή ΝΟΜΙΜΩΝ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΙΔΙΟΤΗΤΑ Ή ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΝΟΜΙΚΟ Ή ΑΛΛΟ ΣΚΟΠΟ. ΑΥΤΗ Η ΕΓΓΥΗΣΗ ΣΑΣ ΔΙΝΕΙ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΝΟΜΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΔΙΑΦΕΡΟΥΝ ΑΠΟ ΚΡΑΤΟΣ ΣΕ ΚΡΑΤΟΣ. ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Η GARMIN ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΘΕΩΡΗΘΕΙ ΥΠΑΙΤΙΑ ΩΣ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΥΧΑΙΕΣ ΒΛΑΒΕΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ Ή ΑΜΕΣΕΣ Ή ΣΥΝΕΠΑΚΟΛΟΥΘΕΣ ΖΗΜΙΕΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ ΑΝ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ, ΤΗΝ ΚΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ Ή ΤΗΝ ΑΝΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ ΝΑ ΧΡΗΣΙΟΠΟΙΗΣΕΙΤΟ ΠΡΟΪΟΝ, Ή ΑΠΟ ΕΛΑΤΤΩΜΑ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.

Η Garmin διατηρεί το αποκλειστικό δικαίωμα επισκευής ή αντικατάστασης της συσκευής (με νέο ή ανακατασκευασμένο προϊόν) όπως επίσης και της αποζημίωσης στην τιμή αγοράς κατά τη διακριτική της ευχέρεια. ΑΥΤΗ ΘΑ ΕΙΝΑΙ Η ΜΟΝΑΔΙΚΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ ΓΙΑ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ.

Για να έχετε την δυνατότητα επισκευής σε εγγύηση επικοινωνήστε με τον τοπικό εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της Garmin, ή επικοινωνήστε με την Υποστήριξη Προϊόντων της Garmin για οδηγίες αποστολής και αριθμό RMA. Το προϊόν πρέπει να συσκευαστεί με ασφάλεια έχοντας καθαρογραμμένο τον αριθμό RMA επάνω στην συσκευασία. Πρέπει μετά να αποσταλεί με πληρωμένο το κόστος μεταφοράς και την απόδειξη αγοράς ή ένα αντίγραφο ως αποδεικτικό αγοράς για την εγγύηση της επισκευής.

Αγορές από πλειστηριασμούς στο διαδίκτυο: Οι αγορές που γίνονται μέσω ηλεκτρονικών πλειστηριασμών δεν καλύπτονται από την εγγύηση της Garmin. Για να υπάρξει εγγύηση θα πρέπει να υπάρξει πρωτότυπο αποδεικτικό αγοράς από το κατάστημα. Η Garmin δεν αντικαθιστά μέρη που μπορεί να λείπουν από τη

συσκευασία του προϊόντος όταν η αγορά έχει γίνει μέσω ηλεκτρονικού πλειστηριασμού.

Διεθνείς Αγορές: Η εγγύηση για τις αγορές που γίνονται εκτός των ΗΠΑ είναι διαφορετική και παρέχεται από τους τοπικούς αντιπροσώπους όπως και τεχνική υποστήριξη. Ο τοπικός αντιπρόσωπος μπορεί να παρέχει εγγύηση μόνο για τις αγορές που έχουν γίνει εντός συγκεκριμένης περιοχής. Οι συσκευές που έχουν αγοραστεί από τις ΗΠΑ ή τον Καναδά πρέπει να επιστρέψουν για επισκευή στα κέντρα επισκευής της Garmin στις ΗΠΑ, την Αγγλία, τον Καναδά ή την Ταϊβάν.

Η Ελληνική Αντιπροσωπεία Digital Tracer Electronics ΑΕ, μόνο για τα προϊόντα που έχει διαθέσει στην Ελληνική αγορά και όπως επιβεβαιώνεται από το σειριακό τους αριθμό, παρέχει δύο χρόνια εγγύηση.



DIGITAL TRACER ELECTRONICS

ΑΕ, ΠΟΣΕΙΔΩΝΟΣ 10 ΑΛΙΜΟΣ 17455

ΤΗΛ. 2109840144 ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ: 2104280223

[Info@tracer.gr](mailto:Info@tracer.gr), [service@tracer.gr](mailto:service@tracer.gr)