

Οδηγός χρήσης για την Ασύρματη μονάδα GPS Nokia (LD-1W)



9236301

Τεύχος 1

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Εμείς, η NOKIA CORPORATION, δηλώνουμε φέροντας την αποκλειστική ευθύνη ότι το προϊόν LD-1W συμμορφώνεται με τις διατάξεις της ακόλουθης Οδηγίας του Συμβουλίου: 1999/5/EK.

Αντίγραφο της δήλωσης συμμόρφωσης είναι διαθέσιμο στη διεύθυνση http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/.

€ 0560

Πνευματική ίδιοκτησία © 2004 Nokia. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή, μεταφορά, διανομή ή αποθήκευση τμήματος ή του συνόλου των περιεχομένων του παρόντος εγγράφου σε οποιαδήποτε μορφή χωρίς την προηγούμενη έγγραφη συναίνεση της Nokia.

Το "Nokia" είναι σήμα κατατεθέν της Nokia Corporation. Οι ονομασίες άλλων προϊόντων και εταιρειών που αναφέρονται στο παρόν ενδέχεται να αποτελούν σήματα ή εμπορικές επωνυμίες των αντίστοιχων δικαιούχων τους.

Bluetooth is a registered trademark of Bluetooth SIG, Inc.

Η Nokia ακολουθεί πολιτική συνεχούς ανάπτυξης των προϊόντων της και διατηρεί το δικαίωμα να επιφέρει αλλαγές και βελτιώσεις στα προϊόντα που περιγράφονται στο παρόν έγγραφο χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

Η Nokia σε καμία περίπτωση δεν ευθύνεται για απώλεια δεδομένων ή εισοδήματος ή για οποιαδήποτε ειδική, αποθετική, παρεπόμενη ή έμμεση ζημία τυχόν προκληθεί με οποιοδήποτε τρόπο.

Το περιεχόμενο του παρόντος εγγράφου παρέχεται "ως έχει". Εκτός των περιπτώσεων που προβλέπονται από την ισχύουσα τοπική νομοθεσία, δεν παρέχονται οποιεδήποτε εγγυήσεις, είτε ρητές είτε σιωπηρές, συμπεριλαμβανομένων, ενδεικτικά, των σιωπηρών εγγυήσεων περί εμπορευσιμότητας και καταλληλότητας, όσον αφορά την ακρίβεια, την αξιοπιστία ή το περιεχόμενο του παρόντος εγγράφου. Η Nokia διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιήσει το παρόν έγγραφο ή να το αποσύρει ανά πάσα στιγμή χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

Η διαθεσιμότητα συγκεκριμένων προϊόντων ενδέχεται να ποικίλλει ανά περιοχή. Για πληροφορίες επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο αντιπρόσωπο της Nokia.

Διατάξεις ελέγχου εξαγωγών

Η συγκεκριμένη συσκευή αποτελείται από αγαθά, τεχνολογία ή λογισμικό το οποίο υπόκειται σε νομοθεσία και κανονισμούς εξαγωγής από τις Η.Π.Α. και άλλες χώρες. Η παρέκκλιση από τη νομοθεσία απαγορεύεται.

9236301 / Τεύχος 1 EL

Περιεχόμενα

Για την ασφάλεια σας	5
1. Εισαγωγή	6
Σύστημα GPS (Global Positioning System-Παγκόσμιο σύστημα καθορισμού θέσης)	6
2. Έναρξη	8
Μέρη μονάδας GPS	8
Μπαταρίες και φορτιστές	9
Εγκατάσταση της μπαταρίας	10
Φόρτιση της μπαταρίας	11
Προστατευτική θήκη	12
3. Βασική χρήση	13
Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της μονάδας GPS	13
Σύνδεση με ασύρματη τεχνολογία Bluetooth	14
Κωδικός σύνδεσης Bluetooth	14
Σύνδεση μονάδας GPS με συμβατό τηλέφωνο	14
Χρήση της μονάδας GPS με διάφορα συνδεδεμένα τηλέφωνα	15
Αποσύνδεση της μονάδας GPS	15
Έλεγχος της κατάστασης της μονάδας GPS στη νυχτερινή λειτουργία	15
Επαναφορά της μονάδας GPS	16
Εξωτερική κεραία	16
Αντιμετώπιση προβλημάτων	16
4. Πληροφορίες για τις μπαταρίες	18
Προφυλάξεις και συντήρηση	20

Για την ασφάλεια σας

Διαβάστε αυτές τις απλές οδηγίες. Η παραβίαση των κανόνων μπορεί να αποβεί επικίνδυνη ή παρανομη. Σε αυτό το εγχειρίδιο δίνονται περαιτέρω λεπτομερείς πληροφορίες.



ΠΑΡΕΜΒΟΛΕΣ

Όλες οι ασύρματες συσκευές είναι δυνατό να δεχθούν παρεμβολές οι οποίες μπορεί να επηρεάσουν την απόδοσή τους.



ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΣΤΕΣ

Χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένες μπαταρίες και φορτιστές. Μη συνδέετε ασύμβατα προϊόντα.



ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΆΛΛΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ

Κατά τη σύνδεση με οποιαδήποτε άλλη συσκευή, να διαβάζετε τον οδηγό χρήσης της συσκευής για αναλυτικές οδηγίες σχετικά με την ασφάλεια. Μη συνδέετε ασύμβατα προϊόντα.



ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

Μόνο ειδικευμένο προσωπικό επιτρέπεται να αναλαμβάνει τη συντήρηση αυτής της συσκευής.

1. Εισαγωγή

Με την Ασύρματη μονάδα GPS Nokia, μπορείτε εύκολα να προσδιορίσετε την τρέχουσα θέση και κατεύθυνση. Η μονάδα GPS είναι μια συσκευή που λειτουργεί με μπαταρία και χρησιμοποιεί ασύρματη τεχνολογία Bluetooth για την αποστολή απαραίτητων πληροφοριών θέσης σε συμβατά κινητά τηλέφωνα, υπολογιστές, συσκευές PDA και άλλες συσκευές.

Διαβάστε αυτόν τον οδηγό χρήσης προσεκτικά πριν ξεκινήσετε τη χρήση της μονάδας GPS. Μεταβείτε επίσης στην τοποθεσία www.nokia.com/support ή στην τοπική σας τοποθεσία Web της Nokia για την τελευταία έκδοση αυτού του οδηγού, για περισσότερες πληροφορίες, λήψεις και υπηρεσίες που έχουν σχέση με το προϊόν Nokia που έχετε.

■ Σύστημα GPS (Global Positioning System-Παγκόσμιο σύστημα καθορισμού θέσης)

Το σύστημα GPS είναι ένα παγκόσμιο σύστημα ραδιοπλοιήγησης που βασίζεται στη χρήση δορυφόρων.

Ένα τερματικό GPS μπορεί να υπολογίσει τη θέση του με ακρίβεια 25 μέτρων. Η ακρίβεια εξαρτάται από τον αριθμό των δορυφόρων από τους οποίους η μονάδα GPS λαμβάνει σήματα. Σε βέλτιστες συνθήκες, η θέση μπορεί να υπολογιστεί με ακρίβεια λίγων μέτρων.

Η κεραία της μονάδας GPS τοποθετείται κάτω από το λογότυπο της Nokia και πρέπει να είναι στραμμένη προς τα επάνω. Σε ορισμένα αυτοκίνητα, το παρμπρίζ

και τα παράθυρα ενδέχεται να περιέχουν μέταλλο, το οποίο εμποδίζει ή εξασθενεί τα σήματα των δορυφόρων.

Εάν παραμείνετε ακίνητοι, το GPS δεν μπορεί να εντοπίσει προς ποια κατεύθυνση είστε στραμμένοι, γιατί καθορίζει την κατεύθυνσα σας με βάση την κίνησή σας.



Σημείωση: Το σύστημα GPS

Η διαχείριση του συστήματος GPS (Global Positioning System – Παγκόσμιο σύστημα καθορισμού θέσης) γίνεται από την κυβέρνηση των Η.Π.Α., η οποία είναι αποκλειστικά υπεύθυνη για την ακρίβεια και συντήρηση του συστήματος. Η ακρίβεια των δεδομένων θέσης μπορεί να επηρεαστεί από ρυθμίσεις στους δορυφόρους GPS που γίνονται από την κυβέρνηση των Η.Π.Α. και υπόκεινται σε άλλαγές με την πολιτική υπηρεσία GPS του Υπουργείου Άμυνας των Η.Π.Α. και του Ομοσπονδιακού Σχεδίου Ραδιοπλόηγησης. Η ακρίβεια μπορεί να επηρεαστεί επίσης από την ανεπαρκή γεωμετρία των δορυφόρων.

Η διαθεσιμότητα και η ποιότητα των σημάτων GPS μπορεί να επηρεαστεί από κτίρια και φυσικά εμπόδια, καθώς και από τις καιρικές συνθήκες. Ο δέκτης GPS θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο εξωτερικά ώστε να είναι δυνατή η λήψη σημάτων GPS.

Συνεπώς, το GPS δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται για ακριβή μέτρηση θέσης και δεν θα πρέπει να βασίζεστε αποκλειστικά στα δεδομένα θέσης από το δέκτη GPS. Αυτός ο δέκτης GPS δεν υποστηρίζει θέση του τηλεφώνου από χειριστές έκτακτης ανάγκης.

2. Έναρξη

Η συσκευή σας ενδέχεται να περιέχει μικρά μέρη. Φυλάσσετε τα μακριά από μικρά παιδιά.

Πριν ξεκινήσετε τη χρήση της μονάδας GPS, πρέπει να:

- εγκαταστήσετε στο τηλέφωνο μια συμβατή εφαρμογή λογισμικού.
- φορτίσετε πλήρως την μπαταρία της μονάδας GPS.
- να συνδέσετε ένα συμβατό τηλέφωνο με τη μονάδα GPS.

Ορισμένα μοντέλα τηλεφώνου Nokia, όπως το Nokia 9500 Communicator, διαθέτουν ρύθμιση απορρήτου θέσης. Για την παροχή δεδομένων θέσης GPS σε εφαρμογές λογισμικού, επιλέξτε **Εργαλεία**→**Πίν. ελέγχ.**→**Άλλα στοιχεία**→**Απόρρητο θέσης**→**Πολιτική επιβεβαίωσης**→**Αποδοχή όλων.**

■ Μέρη μονάδας GPS

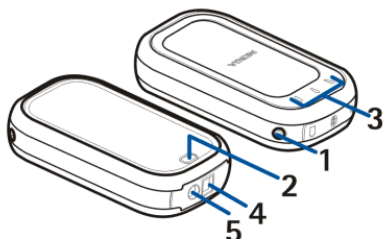
Η μονάδα GPS περιέχει τα ακόλουθα μέρη:

- 1 - Πλήκτρο λειτουργίας:** Ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τη μονάδα GPS ή επαναφέρει τις ρυθμίσεις σύνδεσης Bluetooth της μονάδας GPS.
- 2 - Κουμπί απελευθέρωσης:** Ξεκλειδώνει το πίσω κάλυμμα.
- 3 - Ενδεικτικές λυχνίες:** Εμφανίζουν την τρέχουσα κατάσταση της μονάδας GPS. Η κόκκινη ή η πράσινη φωτεινή ένδειξη επισημαίνει την κατάσταση της μπαταρίας και τη φόρτιση, ή επισημαίνει τη διαδικασία επαναφοράς της μονάδας. Η μπλε

φωτεινή ένδειξη επισημαίνει ότι η σύνδεση Bluetooth είναι ενεργή. Η άσπρη φωτεινή ένδειξη επισημαίνει ότι η μονάδα GPS λαμβάνει δεδομένα από δορυφόρο και μπορεί να καθορίσει τη θέση της.

4 - Υποδοχή για συμβατό φορτιστή

5 - Υποδοχή για εξωτερική κεραία



■ Μπαταρίες και φορτιστές

Η μονάδα GPS έχει μια αφαιρούμενη και επαναφορτιζόμενη μπαταρία BL-5C. Για τη διαθεσιμότητα εγκεκριμένων μπαταριών και φορτιστών, επικοινωνήστε με τον τοπικό σας αντιπρόσωπο.

Ελέγχετε τον αριθμό μοντέλου κάθε φορτιστή πριν τον χρησιμοποιήσετε με αυτό το προϊόν. Οι ακόλουθοι φορτιστές προορίζονται για χρήση με τη μονάδα GPS: AC-1, ACP-8, ACP-9, ACP-12, LCH-8, LCH-9, LCH-12.

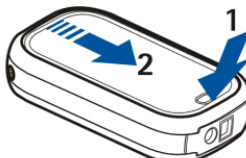


Προειδοποίηση! Χρησιμοποιείτε μόνο μπαταρίες και φορτιστές εγκεκριμένα από τη Nokia για χρήση με τη συγκεκριμένη συσκευή. Η χρήση εξαρτημάτων άλλου τύπου θα καταστήσει άκυρη κάθε έγκριση ή εγγύηση και ενδέχεται να αποβεί επικίνδυνη.

Όταν αποσυνδέετε το καλώδιο ρεύματος από οποιοδήποτε εξάρτημα, πρέπει να κρατήσετε και να τραβήξετε το βύσμα και όχι το καλώδιο.

Εγκατάσταση της μπαταρίας

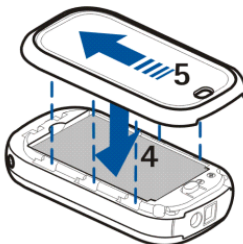
- Για να ανοίξετε το πίσω κάλυμμα της μονάδας GPS, πατήστε το κουμπί απελευθέρωσης (1) και σύρετε το κάλυμμα έξω από τη συσκευή (2).



- Τοποθετήστε την μπαταρία (3).



3. Κλείστε το πίσω κάλυμμα (4) και σύρετέ το προς την κατεύθυνση του βέλους (5) μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.



Φόρτιση της μπαταρίας

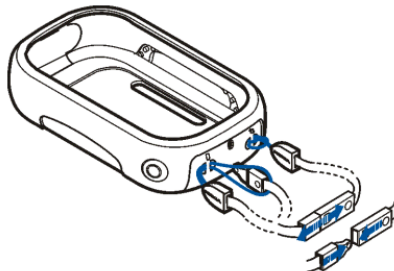
1. Συνδέστε το φορτιστή στην κατάλληλη υποδοχή της μονάδας GPS. Ανατρέξτε [Μέρος μονάδας GPS](#) στη σελίδα 8.
2. Συνδέστε το φορτιστή σε μια πρίζα. Κατά τη διάρκεια της φόρτισης, αναβοσβήνει η πράσινη ή η κόκκινη ενδεικτική λυχνία, αν η μονάδα GPS είναι ενεργοποιημένη (πράσινη) ή απενεργοποιημένη (κόκκινη) αντίστοιχα.
3. Όταν η μπαταρία φορτιστεί πλήρως και η μονάδα είναι ενεργοποιημένη, η πράσινη ενδεικτική λυχνία παραμένει συνεχώς αναφλέγοντας. Όταν η μπαταρία φορτιστεί πλήρως και η μονάδα είναι απενεργοποιημένη, η κόκκινη ενδεικτική λυχνία σταματά να αναβοσβήνει. Αποσυνδέστε το φορτιστή από την πρίζα και τη μονάδα GPS.

Όταν η ενέργεια των μπαταριών εξαντλείται, η κόκκινη ενδεικτική λυχνία της μονάδας GPS ξεκινά να αναβοσβήνει κάθε 15 δευτερόλεπτα. Επαναφορτίστε την μπαταρία.

■ Προστατευτική θήκη

Τοποθετήστε τη μονάδα GPS στην προστατευτική θήκη με το λογότυπο Nokia στραμμένο προς τα επάνω. Έτσι προστατεύετε τη μονάδα GPS από τυχαία χτυπήματα, σκόνη και νερό.

Για να μπορείτε να μεταφέρετε τη μονάδα GPS γύρω από το λαιμό σας, προσαρμόστε το λουράκι λαιμού στην προστατευτική θήκη, όπως εμφανίζεται στην παρακάτω εικόνα.



3. Βασική χρήση

Η μονάδα GPS θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο εξωτερικά ώστε να είναι δυνατή η λήψη σημάτων GPS.

Το GPS δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται για ακριβή μέτρηση θέσης και δεν θα πρέπει να βασίζεστε αποκλειστικά στα δεδομένα θέσης από τη μονάδα GPS.

Ουσιαστικά όλη η ψηφιακή χαρτογραφία είναι πάντα ανακριβής και ελλιπής σε κάποιο βαθμό. Ποτέ μη βασίζεστε αποκλειστικά στη χαρτογραφία που παρέχεται για χρήση με αυτή τη συσκευή.

Για να είναι δυνατή η χρήση αυτής της μονάδας GPS πρέπει το κινητό τηλέφωνο να είναι ενεργοποιημένο. Μην ενεργοποιείτε το κινητό σας τηλέφωνο σε σημείο που μπορούν να προκληθούν παρεμβολές ή κίνδυνος.

■ Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της μονάδας GPS

Για την ενεργοποίηση ή την απενεργοποίηση της μονάδας GPS, πατήστε το κουμπί λειτουργίας για ένα δευτερόλεπτο.

Όταν ενεργοποιείτε τη μονάδα GPS, η συσκευή χρειάζεται λίγη ώρα για να εντοπίσει τη θέση της, ανάλογα με το πόσο χρόνο ήταν απενεργοποιημένη η μονάδα και πόσο καλή είναι η λήψη των σημάτων των δορυφόρων. Ο χρόνος εκκίνησης είναι ακόμα μεγαλύτερος στην περίπτωση που έχει αφαιρεθεί η μπαταρία. Σε βέλτιστες συνθήκες, η εκκίνηση διαρκεί περίπου ένα λεπτό.

■ Σύνδεση με ασύρματη τεχνολογία Bluetooth

Ενδέχεται να υπάρχουν περιορισμοί στη χρήση της τεχνολογίας Bluetooth σε κάποιες τοποθεσίες. Για πληροφορίες επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές ή με τον φορέα παροχής υπηρεσιών.

Ανατρέξτε στον οδηγό χρήσης του τηλεφώνου σας για μια πιο λεπτομερή περιγραφή της ασύρματης τεχνολογίας Bluetooth.

Κωδικός σύνδεσης Bluetooth

Για τη σύνδεση της μονάδας GPS με μια συμβατή συσκευή μέσω τεχνολογίας Bluetooth απαιτείται ένας κωδικός. Ο κωδικός είναι **0000**.

Σύνδεση μονάδας GPS με συμβατό τηλέφωνο

Πριν μπορέσετε να συνδέσετε τη μονάδα GPS, πρέπει να την συνδέσετε με ένα συμβατό τηλέφωνο. Σε κάποιες εφαρμογές GPS, μπορείτε να πραγματοποιήσετε τη σύνδεση από την εφαρμογή χωρίς να χρησιμοποιήσετε το μενού Bluetooth του τηλεφώνου σας. Ανατρέξτε στον οδηγό χρήσης της εφαρμογής GPS.

Για τη σύνδεση της μονάδας GPS από το μενού Bluetooth:

1. Βεβαιωθείτε ότι το τηλέφωνο και η μονάδα GPS είναι ενεργοποιημένα.
2. Ενεργοποιήστε το Bluetooth και ρυθμίστε το τηλέφωνο ώστε να πραγματοποιήσει αναζήτηση για συσκευές Bluetooth, σύμφωνα με τις οδηγίες στον οδηγό χρήσης του τηλεφώνου.
3. Επιλέξτε τη μονάδα GPS (Nokia LD-1W) από τη λίστα των συσκευών που βρέθηκαν.

4. Πληκτρολογήστε τον κωδικό Bluetooth 0000 για να συνδέσετε τη μονάδα GPS με το τηλέφωνο.
5. Ξεκινήστε να χρησιμοποιείτε την εφαρμογή GPS.

Χρήση της μονάδας GPS με διάφορα συνδεδεμένα τηλέφωνα

Μπορείτε να συνδέσετε τη μονάδα GPS έως και με οκτώ συμβατά τηλέφωνα, αλλά μπορεί να επικοινωνεί μόνο με ένα κάθε φορά. Η όγδοη σύνδεση αντικαθιστάται κάθε φορά που συνδέετε μια νέα συσκευή με τη μονάδα GPS.

Αν θέλετε να καταργήσετε τις συνδέσεις που υπάρχουν, μπορείτε να πραγματοποιήσετε επαναφορά της μονάδας GPS. Ανατρέξτε [Επαναφορά της μονάδας GPS](#) στη σελίδα 16.

Αποσύνδεση της μονάδας GPS

Για την αποσύνδεση της μονάδας GPS, κάντε ένα από τα εξής:

- Αποσυνδέστε τη μονάδα GPS από την εφαρμογή που χρησιμοποιήσατε για να πραγματοποιήσετε τη σύνδεση.
- Απενεργοποιήστε τη μονάδα GPS.
- Αποσυνδέστε τη μονάδα GPS από το μενού Bluetooth του τηλεφώνου.

■ Έλεγχος της κατάστασης της μονάδας GPS στη νυχτερινή λειτουργία

Σε κάποιες εφαρμογές, μπορείτε να ρυθμίσετε τη μονάδα GPS στη νυχτερινή λειτουργία από το κινητό τηλέφωνο. Στη νυχτερινή λειτουργία, οι ενδεικτικές

λυχνίες ανάβουν μόνο στην περίπτωση που η μονάδα GPS δεν είναι δυνατόν να καθορίσει τη θέση της ή όταν χάνεται η σύνδεση Bluetooth.

Για να ελέγχετε την κατάσταση της μονάδας GPS στην υποδοχή λειτουργίας, πατήστε γρήγορα το **πλήκτρο λειτουργίας**. Οι ενδεικτικές λυχνίες εμφανίζονται για λίγο.

■ Επαναφορά της μονάδας GPS

Για να επαναφέρετε τη μονάδα GPS, πατήστε το **πλήκτρο λειτουργίας** για 10 δευτερόλεπτα. Κατά τη διάρκεια της επαναφοράς, η πράσινη και η κόκκινη ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνουν εναλλακτικά.

■ Εξωτερική κεραία

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μια εξωτερική κεραία με ένα αρσενικό βύσμα MCX και με ιαχύ εισόδου 3 V. Συνδέστε την εξωτερική κεραία στην αντίστοιχη υποδοχή της στη μονάδα GPS. Ανατρέξτε [Μέρη μονάδας GPS](#) στη σελίδα 8.

■ Αντιμετώπιση προβλημάτων

Αν δεν μπορείτε να συνδέσετε τη μονάδα GPS σε ένα συμβατό τηλέφωνο, κάντε τα εξής βήματα:

- Βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία Bluetooth έχει ενεργοποιηθεί στο συμβατό τηλέφωνο.
- Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα GPS είναι ενεργοποιημένη και έχει συνδεθεί με συμβατό τηλέφωνο.

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε τερματίσει την προηγούμενη σύνδεση Bluetooth από το τηλέφωνο.
- Ελέγχτε ότι η μονάδα GPS βρίσκεται σε ακτίνα 10 μέτρων από το τηλέφωνο και ότι δεν υπάρχουν εμπόδια ή ηλεκτρονικές συσκευές μεταξύ τους.

4. Πληροφορίες για τις μπαταρίες

Η Ασύρματη μονάδα GPS Nokia τροφοδοτείται από μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία. Η πλήρης απόδοση μιας καινούριας μπαταρίας επιτυγχάνεται μόνο μετά από δύο ή τρεις πλήρεις κύκλους φόρτισης και αποφόρτισης. Η μπαταρία μπορεί να φορτιστεί και να αποφορτιστεί εκατοντάδες φορές, κάποτε όμως θα εξαντληθεί. Όταν ο χρόνος συνομιλίας και ο χρόνος αναμονής περιοριστούν σημαντικά σε σχέση με το σύνθετος, θα πρέπει να αγοράσετε καινούρια μπαταρία. Χρησιμοποιείτε μόνο μπαταρίες που έχουν εγκριθεί από τη Nokia και να επαναφορτίζετε την μπαταρία μόνο με εγκεκριμένους φορτιστές Nokia που προορίζονται για τη συγκεκριμένη συσκευή.

Να αποσυνδέετε το φορτιστή από την πρίζα και τη συσκευή όταν δεν χρησιμοποιείται. Μην αφήνετε τη μπαταρία συνδεδεμένη σε συσκευή. Η υπερφόρτιση μπορεί να ελαττώσει τη διάρκεια ζωής της. Μια πλήρως φορτισμένη μπαταρία, αν μένει αχρησιμοποίητη, εκφορτίζεται από μόνη της με την πάροδο του χρόνου. Οι ακραίες θερμοκρασίες μπορεί να επηρεάσουν την ικανότητα φόρτισης της μπαταρίας.

Χρησιμοποιείτε την μπαταρία μόνο για την ενδεδειγμένη της χρήση. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε φορτιστή ή μπαταρία που έχει υποστεί βλάβη.

Μη βραχυκυκλώνετε την μπαταρία. Τυχαίο βραχυκύλωμα μπορεί να προκληθεί αν ένα μεταλλικό αντικείμενο, π.χ. νόμισμα, συνδετήρας ή στυλό φέρει σε άμεση επαφή τον θετικό (+) και αρνητικό (-) πόλο της μπαταρίας (αυτοί φαίνονται σαν μεταλλικές ταινίες στην μπαταρία). Αυτό μπορεί να συμβεί, για παράδειγμα, όταν

έχετε μια εφεδρική μπαταρία στην τσέπη ή στην τσάντα σας. Το βραχυκύκλωμα των πόλων μπορεί να καταστρέψει την μπαταρία ή το μεταλλικό αντικείμενο που προκάλεσε το βραχυκύκλωμα.

Αν αφήσετε την μπαταρία σε θερμό ή ψυχρό μέρος, όπως σε κλειστό αυτοκίνητο το καλοκαίρι ή το χειμώνα, ελαττώνεται η χωρητικότητα και η διάρκεια ζωής της. Προσπαθείτε πάντα μα φυλάσσετε τη μπαταρία σε θερμοκρασία μεταξύ 15°C και 25°C (59°F και 77°F). Η συσκευή μπορεί να μη λειτουργεί προσωρινά αν η μπαταρία της είναι πολύ ζεστή ή κρύα, ακόμη και όταν είναι πλήρως φορτισμένη. Η απόδοση των μπαταριών περιορίζεται ιδιαίτερα σε θερμοκρασίες χαμηλότερες από 0°C.

Μην πετάτε τις μπαταρίες στη φωτιά! Απορρίπτετε τις μπαταρίες σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Ανακυκλώνετε τις μπαταρίες όταν είναι εφικτό. Μην απορρίπτετε τις μπαταρίες στα απορρίμματα του δήμου.

Προφυλάξεις και συντήρηση

Η Ασύρματη μονάδα GPS Nokia αποτελεί προϊόν υψηλής σχεδίασης και κατασκευαστικής τεχνικής και πρέπει να τη μεταχειρίζεστε με προσοχή. Οι παρακάτω προτάσεις θα σας βοηθήσουν να προστατέψετε οποιαδήποτε κάλυψη εγγύησης.

- Μη χρησιμοποιείτε ή αποθηκεύετε τη μονάδα GPS σε χώρους με σκόνη και ρύπους. Ενδέχεται να προκληθεί βλάβη στα κινητά μέρη και τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα.
- Μην αποθηκεύετε τη μονάδα GPS σε θερμούς χώρους. Οι υψηλές θερμοκρασίες μπορεί να περιορίσουν το χρόνο ζωής μιας ηλεκτρονικής συσκευής, να βλάψουν τις μπαταρίες της και να παραμορφώσουν ή να οδηγήσουν σε λιώσιμο ορισμένα πλαστικά μέρη της.
- Μην αποθηκεύετε τη μονάδα GPS σε ψυχρούς χώρους. Όταν η μονάδα επανέλθει στη φυσιολογική της θερμοκρασία, μπορεί να σχηματιστεί υγρασία στο εσωτερικό της συσκευής και να καταστραφούν τα ηλεκτρονικά κυκλώματα.
- Μην επιχειρείτε να ανοίξετε τη συσκευή με άλλο τρόπο εκτός από αυτόν που περιγράφεται στον παρόντα οδηγό.
- Μη ρίχνετε κάτω, μη χτυπάτε και μην ανακινείτε τη μονάδα GPS. Ο βίασος χειρισμός μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη θραύση των εσωτερικών κυκλωμάτων και των ευαίσθητων μηχανικών στοιχείων.
- Μη χρησιμοποιείτε δραστικές χημικές ουσίες, διαλυτικά καθαρισμού ή ισχυρά απορρυπαντικά για να καθαρίσετε τη μονάδα GPS.
- Μη βάφετε τη μονάδα GPS. Η βαφή μπορεί να φράξει τα κινητά μέρη και να παρεμποδίσει τη σωστή λειτουργία τους.

Εάν η μονάδα GPS δεν λειτουργεί σωστά, παραδώστε την στον πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο για επισκευή.