

SUUNTO GPS TRACK POD


ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ


1 ΑΣΦΑΛΕΙΑ	4
2 Καλώς ορίσατε	6
3 Φωτεινές ενδείξεις	7
4 Χρήση του πλήκτρου ενεργοποίησης	8
5 Οδηγίες λειτουργίας	9
6 Προσαρμογή του Suunto GPS Track POD	10
6.1 Σύνδεση στο Movescount	10
6.2 Προσαρμογή ρυθμίσεων	12
7 Χρήση του Suunto GPS Track POD	14
7.1 Τοποθέτηση του Suunto GPS Track POD	14
7.2 Χρήση GPS	15
7.3 Εγγραφή στοιχείων καταγραφής	17
7.4 Γύροι	18
7.5 Απενεργοποίηση του Suunto GPS Track POD	19
7.6 Αποσύνδεση του Suunto GPS Track POD	20
7.7 Αποστολή δεδομένων στο Movescount	20
8 Αντιστοίχιση Suunto GPS Track POD	21
9 εικονίδια και ήχοι	23
10 Φροντίδα και συντήρηση	25
10.1 Ανθεκτικότητα στο νερό	26
10.2 Φόρτιση της μπαταρίας	27
11 Τεχνικές προδιαγραφές	29
11.1 Εμπορική ονομασία	29
11.2 CE	30
11.3 Copyright	30


11.4 Εγγύηση	30
Ευρετήριο	35


1 ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Τύποι προφυλάξεων ασφαλείας


 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** - χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με την περιγραφή μιας διαδικασίας ή μιας κατάστασης που θα μπορούσε να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ:** - χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με την περιγραφή μιας διαδικασίας ή μιας κατάστασης που θα προκαλέσει βλάβη στο προϊόν.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** - χρησιμοποιείται για να τονιστούν σημαντικές πληροφορίες.

 **ΣΥΜΒΟΥΛΗ:** - χρησιμοποιείται για επιπλέον συμβουλές σχετικά με τον τρόπο χρήσης των δυνατοτήτων και των λειτουργιών της συσκευής.

Προφυλάξεις ασφαλείας

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΠΡΟΚΛΗΘΟΥΝ ΑΛΛΕΡΓΙΚΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ Ή ΕΡΕΘΙΣΜΟΙ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΠΑΦΗ ΤΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ, ΠΑΡΟΛΟ ΠΟΥ ΤΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΜΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΤΟΥ ΚΛΑΔΟΥ. ΣΕ ΑΥΤΗΝ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ, ΣΤΑΜΑΤΗΣΤΕ ΑΜΕΣΩΣ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΕΙΤΕ ΕΝΑΝ ΙΑΤΡΟ.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΝΑ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΕΣΤΕ ΠΑΝΤΑ ΤΟΝ ΙΑΤΡΟ ΣΑΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΞΑΣΚΗΣΗΣ. Η ΥΠΕΡΚΟΠΩΣΗ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΟΒΑΡΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΜΗΝ ΒΑΣΙΖΕΣΤΕ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟ GPS ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ, ΠΑΝΤΑ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΧΑΡΤΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΟ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΓΙΑ ΝΑ ΔΙΑΦΥΛΑΞΕΤΕ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΚΑΝΕΝΑ ΕΙΔΟΣ ΔΙΑΛΥΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ, ΚΑΘΩΣ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΚΑΤΑΣΤΡΕΨΕΙ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΕΝΤΟΜΟΑΠΩΘΗΤΙΚΑ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ, ΚΑΘΩΣ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΚΑΤΑΣΤΡΕΨΟΥΝ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: ΜΗΝ ΠΕΤΑΤΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΤΑ ΣΚΟΥΠΙΔΙΑ ΑΛΛΑ ΑΠΟΡΡΙΨΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΩΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΠΟΒΛΗΤΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: ΑΠΟΦΕΥΓΕΤΕ ΤΑ ΧΤΥΠΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΠΤΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΘΩΣ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΠΡΟΚΛΗΘΟΥΝ ΒΛΑΒΕΣ.

2 ΚΑΛΪΩΣ ΟΡΪΣΑΤΕ

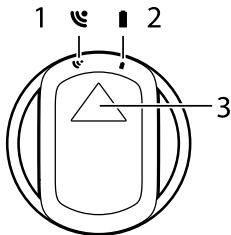
Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε το Suunto GPS Track POD.

Σχεδιασμένο για χρήση σε εξωτερικούς χώρους χωρίς ανησυχίες, το Suunto GPS Track POD είναι μια πανίσχυρη συσκευή που αποθηκεύει δεδομένα διαδρομών, ταχύτητας, απόστασης και υψομέτρου GPS ενώ εξερευνείτε νέες περιοχές.

Μόλις επιστρέψετε σπίτι, μπορείτε να συνδέσετε το Suunto GPS Track POD στο *Movescout.com*, το online ημερολόγιο, για την απεικόνιση των διαδρομών στο χάρτη ή για να τις μοιραστείτε με τους φίλους σας. Μπορείτε, επίσης, να προσαρμόσετε online τις ρυθμίσεις της συσκευής.

Όταν αντιστοιχίζεται με τα Suunto Quest, Suunto M5, Suunto t3, Suunto t4 ή Suunto t6, το Suunto GPS Track POD σας προσφέρει ενδείξεις απόστασης σε πραγματικό χρόνο και ιδιαίτερα ευαίσθητα στοιχεία ταχύτητας για τις δραστηριότητές σας στους εξωτερικούς χώρους.






3 ΦΩΤΕΙΝ'ΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ



1 Σήμα GPS

2 Μπαταρία

3 Κουμπί τροφοδοσίας

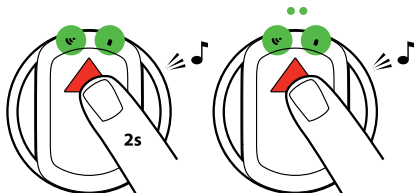
-  Γίνεται αναζήτηση για σήμα GPS
-  Βρέθηκε σήμα GPS
-  Φόρτιση
-  Χαμηλή μπαταρία (φορτίστε σύντομα)
-  Σφάλμα (σύνδεση στο Moveslink)

Για τον πλήρη κατάλογο των ενδείξεων, ανατρέξτε στην ενότητα
Κεφάλαιο 9. εικονίδια και ήχοι στη σελίδα 23.

4 ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΛΗΚΤΡΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΪΗΣΗΣ

Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο ενεργοποίησης για τις ακόλουθες λειτουργίες:


- Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο για 2 δευτερόλεπτα για την ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της συσκευής.
- Πατήστε το πλήκτρο για την έναρξη εγγραφής στοιχείων καταγραφής και πραγματοποιήστε ένα γύρο κατά τη διάρκεια της εγγραφής.

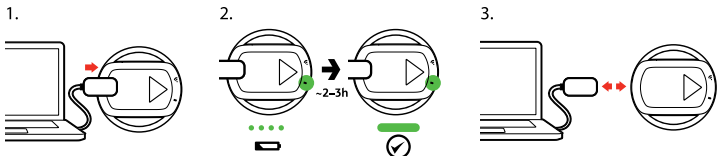


5 ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Για να αρχίσετε να χρησιμοποιείτε το Suunto GPS Track POD:

1. Φορτίστε τη μπαταρία. Το Suunto GPS Track POD ενεργοποιείται αυτόματα όταν το συνδέετε στον υπολογιστή σας χρησιμοποιώντας το καλώδιο USB που παρέχεται. Η συσκευή μπορεί επίσης να ενεργοποιηθεί κατά τη σύνδεση σε μια πρίζα με τη χρήση του προαιρετικού φορτιστή τοίχου Suunto.
2. Η ενδεικτική λυχνία της μπαταρίας αρχίζει να αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα. Για την πλήρη φόρτιση μιας άδειας μπαταρίας απαιτούνται 2-3 ώρες. Η πρώτη φόρτιση της μπαταρίας ενδέχεται να διαρκέσει περισσότερο. Το πλήκτρο ενεργοποίησης είναι κλειδωμένο κατά τη διάρκεια της φόρτισης με χρήση του καλωδίου USB.
3. Αφαιρέστε τη συσκευή όταν η μπαταρία φορτιστεί πλήρως και η ενδεικτική λυχνία της μπαταρίας είναι σταθερά αναμμένη με πράσινο χρώμα.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μην αποσυνδέετε το καλώδιο USB πριν να φορτιστεί πλήρως η μπαταρία προκειμένου να εξασφαλίσετε μεγαλύτερη διάρκεια ζωής της μπαταρίας. Μόλις ολοκληρωθεί η φόρτιση, εμφανίζεται η ένδειξη **Μπαταρία πλήρης** στο παράθυρο Moveslink και η ένδειξη της μπαταρίας στο Suunto GPS Track POD είναι αναμμένη σταθερά με πράσινο χρώμα.

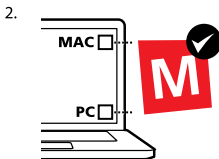



6 ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ SUUNTO GPS TRACK POD

6.1 Σύνδεση στο Movescount

Το *Movescount.com* είναι ένα δωρεάν προσωπικό ημερολόγιο και μια ηλεκτρονική κοινότητα για αθλήματα που σας προσφέρει μια σειρά από εργαλεία για να διαχειρίζεστε τις καθημερινές σας δραστηριότητες και να δημιουργείτε συναρπαστικές ιστορίες για τις εμπειρίες σας. Το Movescount σας δίνει τη δυνατότητα να μεταφέρετε τα αποθηκευμένα αρχεία καταγραφής ασκήσεων από το Suunto GPS Track POD στο Movescount και να προσαρμόζετε τη συσκευή έτσι ώστε να ανταποκρίνεται καλύτερα στις ανάγκες σας. Ξεκινήστε εγκαθιστώντας την έκδοση του Moveslink που αντιστοιχεί στο Suunto GPS Track POD:

1. Μεταβείτε στην τοποθεσία www.movescount.com/moveslink.
2. Λήψη, εγκατάσταση και ενεργοποίηση του Moveslink.

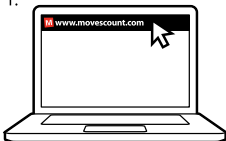


 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Όταν το Moveslink είναι ενεργό εμφανίζεται στην οθόνη του υπολογιστή σας το εικονίδιο Moveslink.

Για να εγγραφείτε στο Movescount:


1. Μεταβείτε στην τοποθεσία www.movescount.com.
2. Δημιουργία του λογαριασμού σας.


1.



2.



 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Την πρώτη φορά που συνδέετε το Suunto GPS Track POD στο Movescount.com, όλα τα στοιχεία (συμπεριλαμβανομένων των ρυθμίσεων συσκευής) μεταφέρονται από τη συσκευή σας στο Movescount. Την επόμενη φορά που θα συνδέσετε το Suunto GPS Track POD στο λογαριασμό σας Movescount, οι αλλαγές στις ρυθμίσεις που εφαρμόσατε στο Movescount θα ενημερωθούν στη συσκευή.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή Moveslink χωρίς να εγγραφείτε στο Movescount. Ωστόσο, το Movescount διευρύνει σημαντικά τις δυνατότητες χρήσης, προσαρμογής καθώς και τις επιλογές ρυθμίσεων του Suunto GPS Track POD. Οπτικοποιεί επίσης τις καταγεγραμμένες διαδρομές και άλλα δεδομένα των δραστηριοτήτων σας. Συνιστάται συνεπώς, να δημιουργήσετε ένα λογαριασμό στο Movescount προκειμένου να αξιοποιήσετε πλήρως τις δυνατότητες της συσκευής.

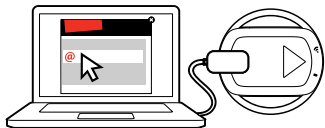
6.2 Προσαρμογή ρυθμίσεων

Μπορείτε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις για το Suunto GPS Track POD από το Movescount.

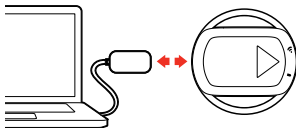
Για να προσαρμόσετε το Suunto GPS Track POD:

1. Ενεργοποιήστε το Moveslink και συνδέστε το Suunto GPS Track POD στον υπολογιστή σας, χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο καλώδιο USB.
2. Συνδεθείτε στο Movescount και προσαρμόστε τις ρυθμίσεις από την ενότητα **ΞΕΟΠΛΙΣΜΟΣ** στο προφίλ σας. Μην ξεχάσετε να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας.
3. Επανασυνδέστε το Suunto GPS Track POD για να ενημερώσετε τις ρυθμίσεις στη συσκευή.

1.-2.



3.




Το Suunto GPS Track POD περιλαμβάνει τις εξής προεπιλεγμένες ρυθμίσεις, τις οποίες μπορείτε να τροποποιήσετε στο Movescount:

- **Αυτόματη ενεργοποίηση καταγραφής:** Όταν έχει επιλεγεί η αυτόματη ενεργοποίηση καταγραφής, το Suunto GPS Track POD ξεκινά να καταγράφει τη δραστηριότητά σας μόλις υπάρξει λήψη σήματος GPS. Όταν η αυτόματη ενεργοποίηση καταγραφής είναι απενεργοποιημένη, πατήστε το πλήκτρο ενεργοποίησης για την έναρξη της καταγραφής μετά την εύρεση σήματος GPS.


- **Ρυθμός σήματος GPS και καταγραφής:** Από προεπιλογή, το Suunto GPS Track POD καταγράφει δεδομένα και κάνει αναζήτηση για σήμα GPS κάθε δευτερόλεπτο.
- **Λειτουργία αναστολής:** Η λειτουργία αναστολής είναι απενεργοποιημένη από προεπιλογή. Όταν η λειτουργία αναστολής έχει απενεργοποιηθεί, το Suunto GPS Track POD ενημερώνει διαρκώς τα δεδομένα GPS και καταγράφει άλλα δεδομένα, όπως, για παράδειγμα, το χρόνο, την ταχύτητα και την απόσταση, μετά το καθορισμένο διάστημα.
- **Ήχοι:** Οι ήχοι είναι ενεργοποιημένοι από προεπιλογή. Όταν οι ήχοι είναι ενεργοποιημένοι, ακούγεται ηχητικό σήμα όταν:
 - το Suunto GPS Track POD λαμβάνει σήμα GPS και ξεκινά την αποθήκευση αρχείων καταγραφής.
 - γίνεται αποθήκευση γύρου.
 - όταν η καταγραφή έχει διακοπεί και το Suunto GPS Track POD απενεργοποιείται.

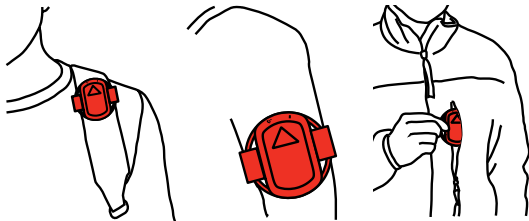
Για τον πλήρη κατάλογο των ήχων, ανατρέξτε στην ενότητα *Κεφάλαιο 9. εικονίδια και ήχοι στη σελίδα 23.*


 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η απόσταση αυτόματου γύρου είναι ακριβέστερη όταν έχετε επιλέξει τη συχνή αναζήτηση σήματος GPS και καταγραφή και το σήμα του GPS είναι ισχυρό.

7 ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ SUUNTO GPS TRACK POD

7.1 Τοποθέτηση του Suunto GPS Track POD

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για καλύτερη λήψη στο GPS, βεβαιωθείτε ότι το Suunto GPS Track POD είναι στραμμένο προς τον ουρανό.




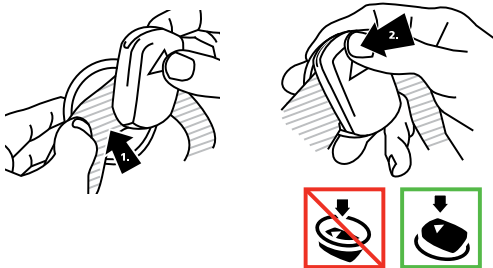
 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τοποθετείτε πάντα τη συσκευή καρπού και το Suunto GPS Track POD στην ίδια πλευρά.



Για να τοποθετήσετε το Suunto GPS Track POD σε λουράκι:


1. Αφαιρέστε το πλαστικό κλιπ από το POD.
2. Τοποθετήστε το λουράκι μεταξύ του κλιπ και του POD και τοποθετήστε ξανά το κλιπ στο POD.


 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τοποθετείτε πάντα το λουράκι και το κλιπ στην πίσω πλευρά του POD.



7.2 Χρήση GPS

Το Suunto GPS Track POD χρησιμοποιεί το Παγκόσμιο Σύστημα Τοποθεσίας(GPS) για τον προσδιορισμό της τρέχουσας τοποθεσίας σας. Το GPS αποτελείται από ένα σύνολο δορυφόρων που βρίσκονται σε τροχιά γύρω από τη Γη σε ύψος 20.000 km και με ταχύτητα 4 km/s.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Κατά την πρώτη ενεργοποίηση του GPS ή κατά τη χρήση μετά την πάροδο μεγάλου χρονικού διαστήματος, η λήψη σήματος GPS ενδέχεται να διαρκέσει περισσότερο από ό,τι συνήθως. Οι επόμενες εκκινήσεις του GPS θα απαιτούν λιγότερο χρόνο.

 **ΣΥΜΒΟΥΛΗ:** Για να ελαχιστοποιήσετε τον χρόνο έναρξης του GPS, κρατήστε τη συσκευή σταθερή με το GPS στραμμένο προς τα πάνω και βεβαιωθείτε ότι βρίσκεστε σε μια ανοιχτή τοποθεσία έτσι ώστε η συσκευή να έχει εικόνα του ουρανού χωρίς παρεμβολές.

Αντιμέτωπιση προβλημάτων: Δεν υπάρχει σήμα GPS

- Για βέλτιστο σήμα, στρέψτε το τμήμα της συσκευής με το GPS προς τα επάνω. Η καλύτερη λήψη του σήματος μπορεί να γίνει σε μια ανοιχτή περιοχή με εικόνα του ουρανού χωρίς παρεμβολές.
- Ο δέκτης δεδομένων GPS συνήθως λειτουργεί καλά μέσα σε σκηνές και άλλα λεπτά καλύμματα. Ωστόσο, αντικείμενα, κτίρια, πυκνή βλάστηση και σύννεφα ενδέχεται να μειώσουν την ποιότητα της λήψης σήματος GPS.
- Το σήμα GPS δεν μπορεί να διαπεράσει στέρεες κατασκευές ή το νερό. Συνεπώς, μην επιχειρείτε να ενεργοποιήσετε το GPS, παραδείγματος χάρη, μέσα σε κτίρια, σπηλιές ή μέσα στο νερό.



7.3 Εγγραφή στοιχείων καταγραφής

Μόλις ολοκληρωθεί η φόρτιση του Suunto GPS Track POD, μπορείτε να αρχίσετε την εγγραφή στοιχείων καταγραφής.

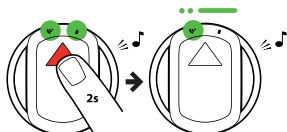
Για την εγγραφή στοιχείων καταγραφής:

1. Μεταβείτε σε εξωτερικό χώρο και βεβαιωθείτε ότι έχετε εικόνα του ουρανού χωρίς παρεμβολές.
2. Για να ενεργοποιήσετε το Suunto GPS Track POD, πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο ενεργοποίησης έως ότου οι ενδεικτικές λυχνίες μπαταρίας και σήματος GPS ανάψουν. Η ενδεικτική λυχνία σήματος GPS αρχίζει να αναβοσβήνει όσο το Suunto GPS Track POD πραγματοποιεί αναζήτηση για σήμα GPS. Μόλις εντοπιστεί το σήμα, η πράσινη ενδεικτική λυχνία σήματος GPS παραμένει σταθερά αναμμένη. Από προεπιλογή, το Suunto GPS Track POD αρχίζει αυτόματα την εγγραφή των στοιχείων καταγραφής μόλις εντοπιστεί το σήμα GPS.
3. (Αν έχετε απενεργοποιήσει την αυτόματη εγγραφή στο Movescount, πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης για την έναρξη εγγραφής των στοιχείων καταγραφής.)

1.




2.



(3.)



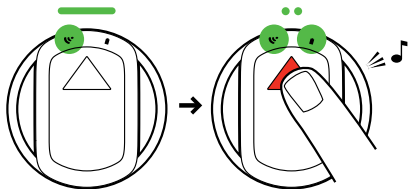
 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Φροντίστε να συνδέετε τακτικά το Suunto GPS Track POD στο Movescount για τη μεταφορά των αρχείων καταγραφής σας και την ενημέρωση των δεδομένων δορυφόρου, ώστε να απαιτείται λιγότερος χρόνος για τη λήψη σήματος GPS.

7.4 Γύροι

Κατά την αποθήκευση των αρχείων καταγραφής, μπορείτε να πραγματοποιήσετε γύρους.

Για να πραγματοποιήσετε έναν γύρο:

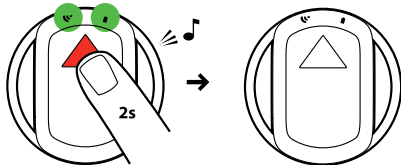
1. Πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης στο Suunto GPS Track POD.
2. Οι ενδεικτικές λυχνίες αναβοσβήνουν με πράσινο χρώμα για να επιβεβαιώσουν ότι ο γύρο έχει αποθηκευτεί.



ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Όταν είναι ενεργοποιημένη η αυτόματη καταγραφή, μπορείτε να πραγματοποιήσετε έναν γύρο για να επισημάνετε, για παράδειγμα, το πέρασμα από τη γραμμή έναρξης ή τερματισμού σε μαραθώνιο. Με αυτόν τον τρόπο, θα έχετε τη δυνατότητα να δείτε τον ακριβή χρόνο τρεξίματος και όχι το χρόνο από τη λήψη του σήματος GPS.

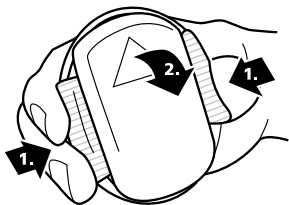
7.5 Απενεργοποίηση του Suunto GPS Track POD

Για την απενεργοποίηση του Suunto GPS Track POD, πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο ενεργοποίησης έως ότου οι ενδεικτικές λυχνίες μπαταρίας και σήματος GPS σβήσουν.



7.6 Αποσύνδεση του Suunto GPS Track POD

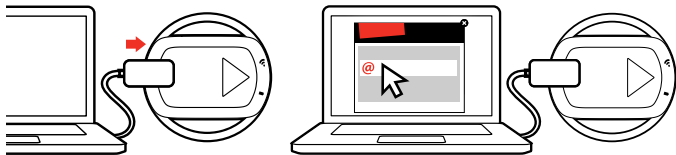
Τραβήξτε το λουράκι προς τα πίσω για να αποδεσμεύσετε το κλιπ από το Suunto GPS Track POD.



7.7 Αποστολή δεδομένων στο Movescount

Για την αποστολή των εγγραφωμένων αρχείων καταγραφής από το Suunto GPS Track POD στο Movescount:

1. Ενεργοποιήστε το Moveslink και συνδέστε τη συσκευή στον υπολογιστή σας, χρησιμοποιώντας το καλώδιο Suunto USB.
2. Τα αρχεία καταγραφής μεταφέρονται αυτόματα στο λογαριασμό σας Movescount.



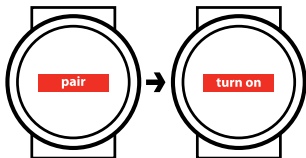
8 ΑΝΤΙΣΤΟΪΧΙΣΗ SUUNTO GPS TRACK POD

Το Suunto GPS Track POD μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ανεξάρτητη συσκευή GPS για την αποθήκευση δεδομένων διαδρομών, ταχύτητας και απόστασης καθώς και το υψόμετρο GPS κατά τη διάρκεια των δραστηριοτήτων σας. Μπορείτε, επίσης, να αντιστοιχίσετε το Suunto GPS Track POD με συμβατές συσκευές καρπού Suunto για τη λήψη δεδομένων ταχύτητας, απόστασης και καρδιακών παλμών σε πραγματικό χρόνο κατά τη διάρκεια της άσκησης. Το Suunto GPS Track POD είναι συμβατό με τα Suunto Quest, Suunto M5, Suunto t3, Suunto t4 και Suunto t6.

Για την αντιστοίχιση του Suunto GPS Track POD με μια συμβατή συσκευή καρπού Suunto:

1. Μεταβείτε στο μενού αντιστοίχισης στη συσκευή καρπού σας (ακολουθήστε τις οδηγίες της συσκευής) και επιλέξτε τη σχετική επιλογή από το μενού (POD GPS ή POD ταχύτητας). Περιμένετε έως ότου εμφανιστεί το μήνυμα για την ενεργοποίηση του POD στη συσκευή καρπού σας.
2. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί ενεργοποίησης για να ενεργοποιήσετε το Suunto GPS Track POD.
3. Κρατήστε το Suunto GPS Track POD κοντά στη συσκευή καρπού και περιμένετε έως ότου εμφανιστεί η ειδοποίηση για την αντιστοίχιση του POD στη συσκευή σας.

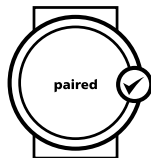
1.




2.



3.














 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Δεν χρειάζεται σήμα GPS για την αντιστοίχιση του Suunto GPS Track POD με μια συσκευή καρπού Suunto.

9 ΕΙΚΟΝΊΔΙΑ ΚΑΙ ΉΧΟΙ

- Κανέναν ήχος
- ♪ Σύντομος ήχος
- ♪♪ Παρατεταμένος ήχος

Λυχνίες	Ήχοι	Κατάσταση POD
	—	Η συσκευή έχει απενεργοποιηθεί
	♪	Ενεργοποίηση
	—	Η μπαταρία είναι εντάξει
	—	Η στάθμη της μπαταρίας είναι χαμηλή (επαναφόρτιση μπαταρίας)
	♪♪	Η μπαταρία έχει αδειάσει
	—	Αναζήτηση για σήμα GPS
	♪	Βρέθηκε σήμα GPS
	♪♪	Γίνεται έναρξη καταγραφής
	♪	Νέος γύρος

Λυχνίες	Ήχοι	Κατάσταση POD
	—	Το POD βρίσκεται σε λειτουργία αναστολής
		Διακοπή άσκησης/απενεργοποίηση POD
	—	Έχει συνδεθεί καλώδιο USB και γίνεται φόρτιση της μπαταρίας
		Η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη
		ΣΦΑΛΜΑ: η μνήμη είναι πλήρης, σύνδεση στο Moveslink
		ΣΦΑΛΜΑ: σφάλμα κατά την αποθήκευση του αρχείου καταγραφής, η μνήμη είναι πλήρης
	—	ΣΦΑΛΜΑ: σύνδεση στο Moveslink

10 ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Χειριστείτε τη μονάδα με προσοχή – μην τη χτυπάτε ή τη ρίχνετε κάτω.

Υπό κανονικές συνθήκες, η συσκευή δεν θα χρειαστεί επισκευή. Μετά τη χρήση, ξεπλύνετε τη με χλιαρό νερό και μαλακό σαπούνι και καθαρίστε προσεκτικά με ένα υγρό, απαλό πανί ή με δέρμα σαμουά.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη συντήρηση της μονάδας, συμβουλευτείτε την ολοκληρωμένη σειρά του υλικού υποστήριξης, συμπεριλαμβανομένων των Ερωτήσεων και των Απαντήσεων καθώς και των βίντεο οδηγιών, που είναι διαθέσιμα στη διεύθυνση www.suunto.com. Στην τοποθεσία αυτή μπορείτε ακόμη να απευθύνετε ερωτήσεις απευθείας στο Κέντρο εξυπηρέτησης της Suunto ή να λάβετε οδηγίες σχετικά με τον τρόπο επισκευή του προϊόντος σας από ένα Εξουσιοδοτημένο κατάστημα υποστήριξης της Suunto, εφόσον κριθεί απαραίτητο. Μην επιχειρήσετε οι ίδιοι να επισκευάσετε τη μονάδα.

Εναλλακτικά, μπορείτε να επικοινωνήσετε με το Κέντρο εξυπηρέτησης της Suunto στον αριθμό τηλεφώνου που αναγράφεται στην τελευταία σελίδα του παρόντος εγγράφου. Το εξειδικευμένο προσωπικό υποστήριξης πελατών της Suunto θα σας προσφέρει βοήθεια και, εφόσον είναι απαραίτητο, θα επιλύσει τα προβλήματα που παρουσιάστηκαν στο προϊόν σας κατά τη διάρκεια της κλήσης.


Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια αξεσουάρ Suunto – ενδεχόμενη βλάβη που θα προκληθεί από μη γνήσια αξεσουάρ δεν καλύπτεται από την εγγύηση.



ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Μην παραλείψετε να δηλώσετε το Suunto GPS Track POD στο MySuunto στη διεύθυνση www.suunto.com/register προκειμένου να λάβετε υποστήριξη προσαρμοσμένη στις ανάγκες σας.

10.1 Ανθεκτικότητα στο νερό

Το Suunto GPS Track POD είναι ανθεκτικό στο νερό. Η ανθεκτικότητά του στο νερό έχει δοκιμαστεί στα 30 μέτρα/100 πόδια σύμφωνα με το πρότυπο ISO 22810 (www.iso.ch). Αυτό σημαίνει ότι μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το Suunto GPS Track POD κατά την κολύμβηση, αλλά όχι σε οποιαδήποτε μορφή καταδύσεων.


 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η ανθεκτικότητα στο νερό δεν είναι ανάλογη με το βάθος λειτουργίας. Η σήμανση της ανθεκτικότητας στο νερό αναφέρεται σε στεγανότητα αέρα/νερού κατά το ντους, το μπάνιο, την κολύμβηση, την κατάδυση σε πισίνα καθώς και την κατάδυση με μάσκα και αναπνευστήρα.


Για να διατηρήσετε την ανθεκτικότητα στο νερό, συνιστάται να:

- μην πατάτε ποτέ τα κουμπιά ενώ είναι βυθισμένα στο νερό.
- να μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή έξω από την ενδεδειγμένη χρήση.
- να απευθύνεστε σε εξουσιοδοτημένο κατάστημα υποστήριξης, διανομής ή λιανικής πώλησης προϊόντων Suunto για οποιαδήποτε επισκευή.
- να κρατάτε μακριά τη σκόνη και την άμμο από τη συσκευή.
- να μην επιχειρήσετε ποτέ να ανοίξετε το κάλυμμα μόνοι σας.
- να αποφεύγετε την έκθεση της συσκευής σε απότομες αλλαγές της θερμοκρασίας του αέρα και του νερού.
- να ξεπλένετε πάντα τη συσκευή σας με γλυκό νερό σε περίπτωση που έρθει σε επαφή με θαλασσινό νερό.
- να μην κατευθύνετε ποτέ ροή νερού υπό πίεση προς τα κουμπιά.
- να μην χτυπάτε ή ρίχνετε ποτέ κάτω τη συσκευή.

10.2 Φόρτιση της μπαταρίας

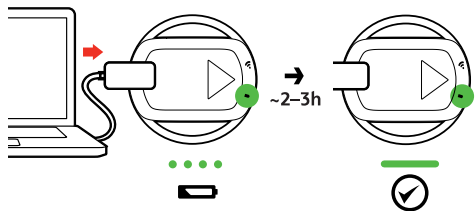
Η διάρκεια ζωής της μπαταρίας μετά από μία φόρτιση εξαρτάται από τις ρυθμίσεις λήψης σήματος και εγγραφής GPS. Για διάστημα λήψης σήματος και εγγραφή 1 δευτερολέπτου, η μπαταρία διαρκεί έως και 15 ώρες. Για διάστημα λήψης σήματος και εγγραφή 60 δευτερολέπτων, η μπαταρία διαρκεί έως και 100 ώρες με μία φόρτιση.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Σε συνθήκες χαμηλής θερμοκρασίας η διάρκεια μιας απλής φόρτισης μειώνεται.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η χωρητικότητα των επαναφορτιζόμενων μπαταριών μειώνεται με την πάροδο του χρόνου.

Όταν το επίπεδο φόρτισης της μπαταρίας είναι χαμηλό (απομένουν λιγότερες από 2 ώρες), αρχίζει να αναβοσβήνει η κόκκινη ενδεικτική λυχνία της μπαταρίας. Θα πρέπει να φορτίσετε σύντομα την μπαταρία.


Φορτίστε την μπαταρία συνδέοντάς την στον υπολογιστή σας με το καλώδιο Suunto USB ή φορτίστε τη χρησιμοποιώντας έναν φορτιστή τοίχου Suunto συμβατό με USB. Η πλήρης φόρτιση μιας άδειας μπαταρίας διαρκεί περίπου 2-3 ώρες.



11 ΤΕΧΝΙΚΈΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΈΣ

Τεχνικές προδιαγραφές

- θερμοκρασία λειτουργίας: -20° C έως +60° C / -5° F έως +140° F
- θερμοκρασία φύλαξης: -30° C έως +60° C / -22° F έως +140° F
- θερμοκρασία φόρτισης μπαταρίας: 0° C έως +45° C / +32° F έως +113° F
- ανθεκτικότητα στο νερό: 30 μέτρα / 100 πόδια (ISO 22810)
- συχνότητα μετάδοσης (ζώνη/POD): δέκτης 2,4 GHz συμβατός με Suunto ANT
- μπαταρία: επαναφορτιζόμενη ιόντων λιθίου
- διάρκεια ζωής της μπαταρίας (απλή φόρτιση):
 - ~ 15 ώρες με λήψη σήματος GPS και ρυθμό εγγραφής κάθε 1 δευτερόλεπτο*
 - ~ 100 ώρες με λήψη σήματος GPS και ρυθμό εγγραφής κάθε 60 δευτερόλεπτα*
- *με νέα μπαταρία σε θερμοκρασία +20° C
- βάρος: ~35 g/~34,02 g

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η ανθεκτικότητα στο νερό δεν είναι ανάλογη με το βάθος λειτουργίας.

11.1 Εμπορική ονομασία

Το Suunto GPS Track POD, τα λογότυπά του καθώς και οι άλλες εμπορικές ονομασίες και επωνυμίες της εμπορικής ταυτότητας Suunto είναι καταχωρισμένα ή μη καταχωρισμένα σήματα της Suunto Oy. Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

11.2 CE

Η Suunto Oy με το παρόν δηλώνει ότι η εν λόγω συσκευή συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις της οδηγίας 1999/5/EK.

11.3 Copyright

Copyright © Suunto Oy 2012. Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Η ονομασία Suunto, τα ονόματα προϊόντων Suunto, τα λογότυπά τους καθώς και οι άλλες εμπορικές ονομασίες και επωνυμίες της εμπορικής ταυτότητας Suunto είναι καταχωρισμένα ή μη καταχωρισμένα σήματα της Suunto Oy. Το παρόν έγγραφο καθώς και τα περιεχόμενά του είναι ιδιοκτησία της Suunto Oy και προορίζονται για αποκλειστική χρήση από τους πελάτες της εταιρίας, ώστε να αποκτήσουν γνώσεις και πληροφορίες που αφορούν στη λειτουργία των προϊόντων Suunto. Τα περιεχόμενά του δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται ή να διανέμονται για κανέναν άλλο σκοπό και/ή να ανακοινώνονται, να γνωστοποιούνται ή να αναπαράγονται με άλλο τρόπο χωρίς προηγούμενη έγγραφη συγκατάθεση της Suunto Oy. Παρά το γεγονός ότι έχουμε φροντίσει να διασφαλίσουμε ότι οι πληροφορίες που περιέχονται στην παρούσα τεκμηρίωση είναι και αναλυτικές και ακριβείς, δεν παρέχεται καμία ρητή ή σιωπηρή εγγύηση για την ακρίβειά τους. Το περιεχόμενο του παρόντος εγγράφου υπόκειται σε αλλαγές οποιαδήποτε στιγμή χωρίς προειδοποίηση. Μπορείτε να λάβετε την τελευταία έκδοση της παρούσας τεκμηρίωσης από την ιστοσελίδα www.suunto.com.

11.4 Εγγύηση

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΕΓΓΥΗΣΗ ΤΗΣ SUUNTO

Η Suunto εγγυάται ότι κατά τη διάρκεια της Περιόδου Ισχύος της Εγγύησης, η Suunto ή ένα Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης της Suunto

(εφεξής καλούμενο «Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης»), κατά τη διακριτική τους ευχέρεια, θα διορθώνουν τυχόν ελαττώματα στα υλικά ή την κατασκευή χωρίς χρέωση, α) με επισκευή, β) με αντικατάσταση ή γ) με επιστροφή της αξίας αγοράς, σύμφωνα με τους όρους και προϋποθέσεις της παρούσας Περιορισμένης Εγγύησης. Η παρούσα Περιορισμένη Εγγύηση είναι έγκυρη και εφαρμοστέα μόνο στη χώρα στην οποία πραγματοποιήθηκε η αγορά, εκτός αν άλλως ορίζεται στην τοπική νομοθεσία.

Περίοδος Ισχύος της Εγγύησης

Η Περίοδος Ισχύος της Εγγύησης ξεκινάει από την αρχική ημερομηνία λιανικής πώλησης. Η Περίοδος Ισχύος της Εγγύησης είναι δύο (2) έτη για συσκευές οθόνης. Η Περίοδος Ισχύος της Εγγύησης είναι ένα (1) έτος για τα αξεσουάρ, στα οποία συμπεριλαμβάνονται -ενδεικτικά- POD και πομποί καρδιακής συχνότητας, καθώς και για όλα τα αναλώσιμα εξαρτήματα.

Η χωρητικότητα των επαναφορτιζόμενων μπαταριών μειώνεται με την πάροδο του χρόνου. Σε περίπτωση μη φυσιολογικής μείωσης της χωρητικότητας εξαιτίας ελαττωματικής μπαταρίας, η εγγύηση της Suunto καλύπτει την αντικατάσταση της μπαταρίας για 1 έτος.

Εξαιρέσεις και περιορισμοί

Η παρούσα Περιορισμένη Εγγύηση δεν καλύπτει τα παρακάτω:

1. α) φυσιολογική φθορά, β) ελαττώματα που προκαλούνται από μη προσεκτικό χειρισμό ή γ) ελαττώματα ή φθορές που προκαλούνται από κακή χρήση ή μη τήρηση της προτεινόμενης χρήσης,

2. εγχειρίδια χρήσης ή οποιαδήποτε αντικείμενα τρίτων,
3. ελαττώματα ή ισχυρισμούς περί ελαττωμάτων που οφείλονται στη χρήση οποιουδήποτε προϊόντος, αξεσουάρ, λογισμικού ή/και υπηρεσίας που δεν παρέχεται ή κατασκευάζεται από την Suunto.

Η παρούσα Περιορισμένη Εγγύηση δεν ισχύει εάν το αντικείμενο:

1. έχει ανοιχτεί σε σημείο που υπερβαίνει την χρήση για την οποία προορίζεται,
2. έχει επιδιορθωθεί με χρήση μη εξουσιοδοτημένων ανταλλακτικών ή έχει τροποποιηθεί ή επιδιορθωθεί από μη εξουσιοδοτημένο Κέντρο Συντήρησης,
3. ο αριθμός σειράς έχει διαγραφεί, τροποποιηθεί ή καταστεί μη αναγνώσιμος με οποιονδήποτε τρόπο, κάτι το οποίο θα διαπιστωθεί σύμφωνα με την κρίση της Suunto,
4. έχει εκτεθεί σε χημικά προϊόντα, συμπεριλαμβανομένων, ενδεικτικά, εντομοαπωθητικών ουσιών.

Η Suunto δεν εγγυάται ότι η λειτουργία του Προϊόντος θα είναι αδιάλειπτη ή αλάνθαστη ή ότι το Προϊόν θα λειτουργεί σε συνδυασμό με οποιονδήποτε εξοπλισμό ή λογισμικό τρίτων.

Πρόσβαση στην τεχνική υποστήριξη βάσει της εγγύησης της Suunto

Για να έχετε πρόσβαση στην υπηρεσία εγγύησης της Suunto, θα πρέπει να διαθέτετε απόδειξη αγοράς. Για οδηγίες σχετικά με τον τρόπο που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την υπηρεσία εγγύησης, επισκεφτείτε την τοποθεσία www.suunto.com/warranty, επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο κατάστημα λιανικής πώλησης Suunto στην περιοχή σας ή τηλεφωνήστε στο Κέντρο εξυπηρέτησης της Suunto.

Περιορισμός Ευθύνης

Στο μέγιστο βαθμό που επιτρέπεται από την ισχύουσα νομοθεσία, η παρούσα Περιορισμένη Εγγύηση αποτελεί τη μοναδική και αποκλειστική σας μέθοδο αποζημίωσης και αντικαθιστά οποιοσδήποτε άλλες εγγυήσεις, ρητές ή σιωπηρές. Η Suunto δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν ειδικές, αποθετικές ή επακόλουθες ζημιές ή για αποζημιώσεις για ηθική βλάβη, συμπεριλαμβανομένης, ενδεικτικά, της απώλειας αναμενόμενων ωφελειών ή κερδών, της απώλειας δεδομένων, της απώλειας χρήσης, του κόστους κεφαλαίου, του κόστους υποκατάστατου εξοπλισμού ή εγκαταστάσεων, των αξιώσεων τρίτων, υλικές ζημιές που προκαλούνται από την αγορά ή τη χρήση του Προϊόντος ή που προκύπτουν από την παραβίαση της εγγύησης, την αθέτηση σύμβασης, αμέλεια, αντικειμενική ευθύνη, αδικοπραξία ή οποιαδήποτε βάση καταλογισμού ευθυνών με βάση το νόμο ή το δίκαιο, ακόμα κι αν η Suunto γνώριζε την πιθανότητα τέτοιων ζημιών. Η Suunto δεν φέρει καμία ευθύνη για καθυστερήσεις στην παροχή υπηρεσιών εγγύησης.

Ευρετήριο

Symbols

ανθεκτικότητα στο νερό, 26
Αντιμετώπιση προβλημάτων GPS, 16
αντιστοίχιση, 21
απενεργοποίηση, 19
αποστολή στο Movescount, 20
αποσύνδεση, 20
γύροι, 18
γύρος, 18
διάρκεια ζωής μπαταρίας, 27
εγγραφή στοιχείων καταγραφής, 17
εγγύηση, 30
εικονίδια, 23
ήχοι, 23
πλήκτρο ενεργοποίησης, 8
προσαρμογή, 12
ρυθμίσεις, 12
σύνδεση στο Movescount, 10
συντήρηση, 25
τοποθέτηση, 14
φόρτιση της μπαταρίας, 9, 27
φωτεινές ενδείξεις, 7

G

GPS, 15

M

Movescount, 10, 20

Moveslink, 10



SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

www.suunto.com/support
www.suunto.com/mysuunto

INTERNATIONAL	+358 2 284 1160
AUSTRALIA	1-800-240498 (toll free)
AUSTRIA	0720883104
CANADA	1-800-267-7506 (toll free)
FINLAND	02 284 1160
FRANCE	0481680926
GERMANY	08938038778
ITALY	0294751965
JAPAN	03 6831 2715
NETHERLANDS	0107137269
RUSSIA	4999187148
SPAIN	911143175
SWEDEN	0850685486
SWITZERLAND	0445809988
UNITED KINGDOM	02036080534
USA	1-855-258-0900 (toll free)

www.suunto.com


SUUNTO

© Suunto Oy 11/2012
Suunto is a registered trademark of Suunto Oy.
All Rights reserved.