

SUUNTO SMART SENSOR 1.1

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

1 Καλώς ορίσατε	3
2 Ασφάλεια	4
3 Τα πρώτα βήματα	7
3.1 Εφαρμογή της ζώνης	7
3.2 Αντιστοίχιση	8
4 Χρήση Suunto Smart Sensor	10
5 Ενημέρωση υλικολογισμικού	13
6 Φροντίδα και υποστήριξη	14
6.1 Οδηγίες χειρισμού	14
6.2 Αντιμετώπιση προβλημάτων	14
6.3 Μπαταρία	15
6.4 Παροχή υποστήριξης	16
7 Αναφορά	18
7.1 Τεχνικές προδιαγραφές	18
7.2 Συμμόρφωση	19
7.2.1 CE	19
7.2.2 Συμμόρφωση με τους κανόνες FCC	19
7.2.3 IC	20
7.3 Σημείωση ευρεσιτεχνίας	21
7.4 Σήμα κατατεθέν	21
7.5 Εγγύηση	21
7.6 Copyright	24
Ευρετήριο	27

1 ΚΑΛΩΣ ΟΡΙΣΑΤΕ

Όποιο άθλημα κι αν προτιμάτε, το Suunto Smart Sensor – ο μικρότερος αισθητήρας καρδιακών παλμών της αγοράς, συμβατός με Bluetooth® Smart – μετρά τους παλμούς της καρδιάς σας με εξαιρετική άνεση και ακρίβεια.


Όταν χρησιμοποιείται μαζί με αθλητικά ρολόγια Suunto Ambit3 ή με το Suunto Movescount App, το Suunto Smart Sensor μπορεί να αποθηκεύει και να μεταφέρει τα δεδομένα του καρδιακού ρυθμού σας.


Το Suunto Smart Sensor συνοδεύεται από μια μαλακή, άνετη ζώνη καρδιακών παλμών. Μπορείτε επίσης να το προσαρμόσετε στον ρουχισμό άθλησης που είναι συμβατός με το Movesense.


Το Suunto Smart Sensor είναι συμβατό με συσκευές Bluetooth® Smart και Smart Ready.


2 ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Τύποι προφυλάξεων ασφαλείας


 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** - χρησιμοποιείται σε κάποια διαδικασία ή κατάσταση που μπορεί να οδηγήσουν σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ:** - χρησιμοποιείται σε κάποια διαδικασία ή κατάσταση που μπορεί να οδηγήσουν σε καταστροφή του προϊόντος.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** - χρησιμοποιείται για να τονίσει 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: ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗ, ΚΑΡΔΙΑΚΟ ΑΠΙΝΙΔΩΤΗ Ή ΑΛΛΕΣ ΕΜΦΥΤΕΥΜΕΝΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΤΗ ΖΩΝΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΠΑΛΜΩΝ ΜΕ ΔΙΚΗ ΤΟΥΣ ΕΥΘΥΝΗ. ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΓΙΑ ΠΡΩΤΗ ΦΟΡΑ ΤΗ ΖΩΝΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΠΑΛΜΩΝ, ΣΥΝΙΣΤΟΥΜΕ ΕΝΑ ΤΕΣΤ ΚΟΠΩΣΕΩΣ ΥΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΓΙΑΤΡΟΥ. Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΥΤΗ ΘΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΕΙ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΤΟΥ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗ ΚΑΙ ΤΗΣ ΖΩΝΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΠΑΛΜΩΝ ΟΤΑΝ ΑΡΧΙΣΕΤΕ ΝΑ ΤΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ. Η ΑΣΚΗΣΗ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΚΑΠΟΙΟ ΒΑΘΜΟ ΚΙΝΔΥΝΟΥ, ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΟΣΟΥΣ ΚΑΝΟΥΝ ΚΑΘΙΣΤΙΚΗ ΖΩΗ. ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΕΙΤΕ ΤΟΝ ΓΙΑΤΡΟ ΣΑΣ ΠΡΙΝ ΞΕΚΙΝΗΣΕΤΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ 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 ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΩΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΠΟΒΛΗΤΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ.

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

3 ΤΑ ΠΡΩΤΑ ΒΗΜΑΤΑ

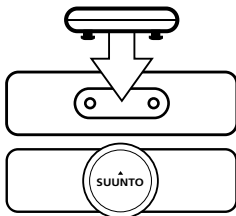
Μετά από μερικά απλά βήματα, είστε έτοιμοι να χρησιμοποιήσετε το Suunto Smart Sensor για να έχετε ακριβή στοιχεία σχετικά με την ένταση της άσκησής σας.

3.1 Εφαρμογή της ζώνης

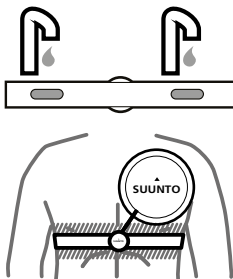
Για να αρχίσετε να χρησιμοποιείτε το Suunto Smart Sensor και τη ζώνη καρδιακών παλμών:

1. Εφαρμόστε καλά τον αισθητήρα στην υποδοχή της ζώνης.
2. Προσαρμόστε το μήκος της ζώνης κατάλληλα.
3. Βρέξτε λίγο τα ηλεκτρόδια της ζώνης με νερό ή τζελ ηλεκτροδίων.
4. Φορέστε τη ζώνη έτσι ώστε να εφαρμόζει καλά και το λογότυπο Suunto να είναι στραμμένο προς τα επάνω.


1.



3. - 4.



Η λειτουργία της ζώνης ξεκινά αυτόματα όταν εντοπίζεται καρδιακός παλμός.

 **ΣΥΜΒΟΥΛΗ:** Για καλύτερα αποτελέσματα, φοράτε τη ζώνη απευθείας στο σώμα σας.

Το Suunto Smart Sensor μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί με αθλητικά ρούχα συμβατά με Movesense, όπως είναι η μπλουζα Movesense και ο αθλητικός στηθόδεσμος της Salomon. Απλώς βρέξτε ελαφρά τα ηλεκτρόδια στο ρούχο και εφαρμόστε καλά τον αισθητήρα στην υποδοχή.

3.2 Αντιστοίχιση

Για να βλέπετε τον καρδιακό παλμό, θα πρέπει να συνδέσετε (αντιστοιχίσετε) το Suunto Smart Sensor με συσκευές συμβατές με Bluetooth® Smart ή Smart Ready. Τέτοιες συσκευές μπορούν να είναι, για παράδειγμα, αθλητικά ρολόγια Suunto ή κινητές συσκευές με αθλητικές εφαρμογές όπως η Suunto Movescount App.

Οι διαδικασίες αντιστοίχισης ενδέχεται να διαφέρουν, γι' αυτό ανατρέξτε στις οδηγίες της εφαρμογής της κινητής συσκευής ή του αθλητικού ρολογιού για πληροφορίες. Κατά την αντιστοίχιση, βεβαιωθείτε ότι απέχετε τουλάχιστον 10 m (33 ft) από άλλους αισθητήρες Bluetooth.

Μπορείτε να αντιστοιχίσετε τη ζώνη με πολλά διαφορετικά αθλητικά ρολόγια κι εφαρμογές, αλλά κάθε φορά μπορεί να είναι ενεργοποιημένη μόνο μία σύνδεση.

Για αντιστοίχιση με Suunto Ambit3 Peak ή Sport:

1. Ενεργοποιήστε το Suunto Smart Sensor φορώντας το και βρέχοντας ελαφρά τα ηλεκτρόδια.
2. Στο ρολόι σας, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί [Next] για να ανοίξετε το μενού επιλογών.
3. Πραγματοποιήστε κύλιση στη ρύθμιση **PAIR**Pair (Αντιστοίχιση) με το κουμπί [Light Lock] και επιλέξτε τη με το κουμπί [Next].
4. Πραγματοποιήστε κύλιση στη ρύθμιση **HR belt**HR belt (Ζώνη καρδιακών παλμών) με το κουμπί **LIGHT LOCK** και επιλέξτε τη με το κουμπί **NEXT**.
5. Περιμένετε να κάνει το ρολόι αναζήτηση και αντιστοίχιση με το Suunto Smart Sensor.

Για αντιστοίχιση με το Suunto Movescount App:


1. Ενεργοποιήστε το Suunto Smart Sensor φορώντας το και βρέχοντας ελαφρά τα ηλεκτρόδια.
2. Ενεργοποιήστε το Bluetooth στην κινητή σας συσκευή και ξεκινήστε την εφαρμογή Suunto Movescount App.
3. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην εφαρμογή για να συνδέσετε το Suunto Smart Sensor.

4 ΧΡΗΣΗ SUUNTO SMART SENSOR

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το Suunto Smart Sensor για να καταγράψετε τον καρδιακό παλμό και να έχετε ακριβείς πληροφορίες σχετικά με την κατανάλωση θερμίδων από διάφορες δραστηριότητες, από την έντονη άσκηση μέχρι έναν περίπατο στο πάρκο.

Για να χρησιμοποιήσετε το Suunto Smart Sensor:

1. Εφαρμόστε το Suunto Smart Sensor (βλ. 3.1 Εφαρμογή της ζώνης).
2. Ξεκινήστε την καταγραφή στο αντιστοιχισμένο αθλητικό ρολόι (βλ. 3.2 Αντιστοίχιση).
3. Ολοκληρώστε τη δραστηριότητά σας και σταματήστε την καταγραφή στο αθλητικό ρολόι.
4. Ξεπλύνετε τη ζώνη καρδιακών παλμών ή άλλο ρουχισμό Movesense (βλ. 6.1 Οδηγίες χειρισμού).

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** *Αν το δέρμα κάτω από τα ηλεκτρόδια της ζώνης είναι ξηρό, η ζώνη είναι χαλαρή και αν φοράτε μπλουζα από συνθετικά υλικά, μπορεί οι μετρήσεις του καρδιακού ρυθμού να είναι αφύσικα υψηλές. Υγράνετε καλά τα ηλεκτρόδια της ζώνης και σφίξτε τη ζώνη, για να αποφύγετε εσφαλμένα υψηλές τιμές καρδιακού ρυθμού. Αν έχετε λόγους να ανησυχείτε για τον καρδιακό ρυθμό σας, συμβουλευτείτε έναν γιατρό.*

Λειτουργία μνήμης

Αν χρησιμοποιείτε το Suunto Smart Sensor με αθλητικά ρολόγια Suunto ή το Suunto Movescount App, μπορείτε να καταγράψετε τα δεδομένα του καρδιακού ρυθμού σας κατά το κολύμπι ή σε οποιαδήποτε

δραστηριότητα όπου η χρήση ενός ρολογιού ή ενός smartphone δεν είναι εύκολη.

Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία μνήμης του Suunto Smart Sensor:

1. Εφαρμόστε το Suunto Smart Sensor (βλ. *3.1 Εφαρμογή της ζώνης*).
2. Ξεκινήστε την καταγραφή της δραστηριότητάς σας με το αθλητικό ρολόι Suunto ή το Suunto Movescout App.
3. Βεβαιωθείτε ότι καταγράφεται ο καρδιακός παλμός και στη συνέχεια, αφήστε κάπου το ρολόι ή την κινητή συσκευή (σε κάποιο ντουλάπι, για παράδειγμα).
4. Ολοκληρώστε τη δραστηριότητά σας κανονικά, φορώντας συνέχεια το Suunto Smart Sensor.
5. Επιστρέψτε στο ρολόι ή το smartphone σας και διακόψτε την καταγραφή, προτού βγάλετε το Suunto Smart Sensor.
6. Βγάλτε και ξεπλύνετε το Suunto Smart Sensor ή άλλα ενδύματα Movesense (βλ. *6.1 Οδηγίες χειρισμού*) μετά τη διακοπή καταγραφής της άσκησης.

Η λειτουργία μνήμης χρησιμοποιείται επίσης για να αποθηκεύει δεδομένα κάθε φορά που το σήμα του καρδιακού ρυθμού από το Suunto Smart Sensor στο αθλητικό ρολόι Suunto χάνεται προσωρινά. Τα δεδομένα που λείπουν μεταφέρονται αμέσως μόλις αποκατασταθεί η σύνδεση.

Το Suunto Smart Sensor καταγράφει δεδομένα R-R. Ο μέγιστος χρόνος καταγραφής εξαρτάται από την ένταση της δραστηριότητας. Κατά μέσο όρο, το Suunto Smart Sensor καταγράφει 3,5 ώρες δραστηριότητας με μέσο καρδιακό ρυθμό 120 bpm.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η χρήση της λειτουργίας μνήμης καταναλώνει περισσότερη ενέργεια μπαταρίας στο Suunto Smart Sensor σε σχέση με την τυπική χρήση με ένα συμβατό αθλητικό ρολόι.

5 ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΥΛΙΚΟΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

Το υλικολογισμικό Suunto Smart Sensor μπορεί ενημερωθεί μέσω του Suunto Movescount App. Σε περίπτωση που είναι διαθέσιμη κάποια ενημέρωση, θα σας ζητηθεί να πραγματοποιήσετε την ενημέρωση μέσω της εφαρμογής.

Για ενημέρωση του υλικολογισμικού Suunto Smart Sensor:

1. Αν δεν το έχετε ήδη κάνει, αντιστοιχίστε το Suunto Smart Sensor σας με το Suunto Movescount App (βλ. 3.2 Αντιστοίχιση).
2. Αγγίξτε το εικονίδιο ρυθμίσεων στην άνω δεξιά γωνία της εφαρμογής.
3. Αγγίξτε το εικονίδιο του αισθητήρα καρδιακού παλμού. Αν υπάρχει διαθέσιμη ενημέρωση, ακολουθήστε τις οδηγίες ενημέρωσης στην εφαρμογή.




ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για την ενημέρωση απαιτείται σύνδεση δεδομένων.
Ενδέχεται να ισχύουν χρεώσεις σύνδεσης δεδομένων από τον πάροχο.


6 ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ


6.1 Οδηγίες χειρισμού

Η μονάδα του Suunto Smart Sensor και η ζώνη πρέπει να ξεπλένονται με καθαρό νερό μετά από κάθε χρήση.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην τραβάτε τη μονάδα του Suunto Smart Sensor από τη ζώνη. Μπορεί έτσι να καταστρέψετε τους συνδετήρες της ζώνης. Απαγκιστρώνετε μία πλευρά τη φορά.

Η ζώνη θα πρέπει να πλένεται στο πλυντήριο στους 40°C μετά από 2-3 ασκήσεις. Δείτε την ετικέτα της ζώνης για περαιτέρω οδηγίες πλυσίματος.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην πλένετε στο πλυντήριο τη μονάδα του Suunto Smart Sensor. Το πλύσιμο στο πλυντήριο θα καταστρέψει τη μονάδα.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Δεν απαιτείται αντικατάσταση της μονάδας του Suunto Smart Sensor. Μόνο η ζώνη του Suunto Smart Sensor ενδέχεται να χρειαστεί αντικατάσταση μετά από εκτεταμένη χρήση.

6.2 Αντιμετώπιση προβλημάτων

Η εμβέλεια μετάδοσης του Suunto Smart Sensor μπορεί να είναι τρία μέτρα ή και περισσότερα, υπό ιδανικές συνθήκες.

Ωστόσο, για καλύτερα αποτελέσματα, ελαχιστοποιήστε τα εμπόδια μεταξύ του Suunto Smart Sensor και του αθλητικού ρολογιού ή της

κινητής συσκευής. Κρατάτε το ρολόι ή την κινητή συσκευή μπροστά σας ή πλάι σας σε μια τσέπη ή ζώνη. Αν έχετε τα χέρια σας πίσω σας ή έχετε τοποθετήσει την κινητή συσκευή σε τσαντάκι μέσης, για παράδειγμα, το σήμα μετάδοσης από το Suunto Smart Sensor μπορεί να διακόπτεται.

Αν το Suunto Smart Sensor δεν στέλνει δεδομένα καρδιακών παλμών, ακόμη και χωρίς εμπόδια, δοκιμάστε τα παρακάτω:

1. Βεβαιωθείτε ότι τα σημεία επαφής της ζώνης (ηλεκτρόδια) είναι υγρά.
2. Προσαρμόστε τη ζώνη έτσι ώστε να εφαρμόζει καλύτερα στο στέρνο σας.
3. Αν το δέρμα σας έχει την τάση να παραμένει στεγνό κατά τη διάρκεια της άσκησης, χρησιμοποιήστε τζελ ηλεκτροδίων.
4. Ελέγξτε ότι είναι ενεργοποιημένο το Bluetooth στη συσκευή με την οποία είναι αντιστοιχισμένη η ζώνη.
5. Αλλάξτε μπαταρία στον αισθητήρα και αντιστοιχίστε τον ξανά με το αθλητικό ρολόι ή την κινητή συσκευή.

Αν το Suunto Smart Sensor στέλνει λάθος δεδομένα, δοκιμάστε τα παρακάτω:

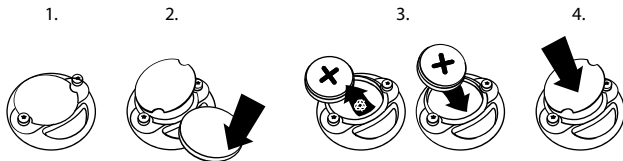
1. Βεβαιωθείτε ότι ο αισθητήρας έχει συνδεθεί σωστά στη ζώνη και με τις δύο υποδοχές και έχει εφαρμόσει καλά.
2. Αντιστοιχίστε ξανά τη ζώνη στη συσκευή με το Bluetooth.

6.3 Μπαταρία

Το Suunto Smart Sensor χρησιμοποιεί μπαταρία λιθίου cell 3 Volt (CR 2025). Με την εφαρμογή Suunto Movescount App, μπορείτε να ελέγχετε την κατάσταση της μπαταρίας από τις πληροφορίες συσκευής όταν είναι αντιστοιχισμένο το Suunto Smart Sensor.

Για αντικατάσταση της μπαταρίας:

1. Αφαιρέστε τον αισθητήρα από τη ζώνη.
2. Ανοίξτε το κάλυμμα της μπαταρίας.
3. Αντικαταστήστε τη μπαταρία.
4. Κλείστε καλά το κάλυμμα της μπαταρίας.



6.4 Παροχή υποστήριξης

Για πρόσθετη υποστήριξη, επισκεφτείτε τη διεύθυνση www.suunto.com/support. Εκεί θα βρείτε αρκετό υποστηρικτικό υλικό, καθώς και Ερωτήσεις και Απαντήσεις και βίντεο με οδηγίες. Μπορείτε επίσης να θέσετε ερωτήσεις απευθείας στη Suunto ή να επικοινωνήσετε με τους μηχανικούς υποστήριξης της Suunto μέσω email ή τηλεφώνου.

Υπάρχουν επίσης πολλά βίντεο με οδηγίες στο κανάλι της Suunto στο YouTube, στη διεύθυνση www.youtube.com/user/MovesCountbySuunto.

Συνιστούμε να δηλώσετε το προϊόν σας για να έχετε την καλύτερη εξατομικευμένη υποστήριξη από τη Suunto.

Για παροχή υποστήριξης από τη Suunto:

1. Εγγραφείτε στο www.suunto.com/support/MySuunto ή αν είστε ήδη γραμμένοι, συνδεθείτε και προσθέστε το Suunto Smart Sensor στην ενότητα **My Products** (Τα προϊόντα μου).
2. Επισκεφτείτε το Suunto.com (www.suunto.com/support) για να δείτε αν η ερώτησή σας έχει τεθεί ή απαντηθεί ήδη.
3. Μεταβείτε στο **CONTACT SUUNTO** (Επικοινωνία με τη Suunto) για να υποβάλετε κάποιο ερώτημα ή να μας καλέσετε σε οποιονδήποτε από τους αναγραφόμενους αριθμούς υποστήριξης.

Διαφορετικά, στείλτε μας email στη διεύθυνση support@suunto.com. Στο μήνυμά σας, συμπεριλάβετε το όνομα του προϊόντος, τον σειριακό αριθμό και μια λεπτομερή περιγραφή του προβλήματος.

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.

7 ΑΝΑΦΟΡΑ

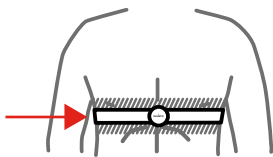
7.1 Τεχνικές προδιαγραφές

Μονάδα

- Βάρος: 9,4 g / 0,33 oz (συμπεριλαμβανομένης της μπαταρίας)
- Διάμετρος: 36,5 mm / 1,44 in
- Πάχος: 8 mm / 0,32 in
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -20° C έως +60° C / -5° F έως +140° F
- Θερμοκρασία φύλαξης: -30° C έως +60° C / -22° F έως +140° F
- Ανθεκτικότητα στο νερό: 30 μέτρα / 98 πόδια (σύμφωνα με το πρότυπο ISO 6425)
- Τύπος μπαταρίας: CR2025
- Διάρκεια ζωής μπαταρίας: ~ 500 ώρες
- Συχνότητα εκπομπής: 2,4GHz (Bluetooth Smart)

Ζώνη

- Βάρος: 31,2 g / 1,10 oz
- Πλάτος: 30 mm / 1,18 in
- Μήκος: (βλ. παρακάτω πίνακα)



Μέγεθος	Περίμετρος στήθους
Μικρό	56-82 cm / 22-32 in
Μεσαίο	70-110 cm / 28-43 in
Μεγάλο	96-160 cm / 38-63 in

7.2 Συμμόρφωση

7.2.1 CE

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

7.2.2 Συμμόρφωση με τους κανόνες FCC

Η συσκευή αυτή συμμορφώνεται με το Μέρος 15 των Κανόνων FCC. Η λειτουργία υπόκειται στους εξής δύο όρους:

- (1) η παρούσα συσκευή δεν προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές και
- (2) η παρούσα συσκευή πρέπει να δέχεται οποιοσδήποτε παρεμβολές, συμπεριλαμβανομένων παρεμβολών που ενδέχεται να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία. Αυτό το προϊόν έχει δοκιμαστεί έτσι, ώστε να συμμορφώνεται με τα πρότυπα FCC και προορίζεται για χρήση στο σπίτι ή στο γραφείο.

Οι αλλαγές ή οι τροποποιήσεις που δεν έχουν λάβει τη ρητή έγκριση της Suunto μπορούν να ακυρώσουν την εξουσιοδότησή σας να χειρίζεστε αυτήν τη συσκευή σύμφωνα με τους κανονισμούς FCC.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο εξοπλισμός αυτός έχει ελεγχθεί και διαπιστώθηκε ότι συμμορφώνεται στους περιορισμούς για ψηφιακές συσκευές Κλάσης Β, σύμφωνα με το μέρος 15 των Κανόνων FCC. Αυτοί οι περιορισμοί διαμορφώθηκαν για να παρέχουν εύλογη προστασία έναντι επιβλαβών παρεμβολών σε κάποια αστική εγκατάσταση. Αυτός ο εξοπλισμός παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμψει ενέργεια ραδιοσυχνοτήτων και, αν δεν είναι εγκατεστημένος και δεν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στις τηλεπικοινωνίες. Ωστόσο, δεν υπάρχει καμία εγγύηση ότι δεν θα υπάρξουν παρεμβολές σε κάποια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Αν ο εξοπλισμός προκαλεί πράγματι επιβλαβείς παρεμβολές στη λήψη ραδιοφώνων ή τηλεοράσεων, οι οποίες μπορούν να διαπιστωθούν απενεργοποιώντας και ενεργοποιώντας ξανά τον εξοπλισμό, προτείνουμε στον χρήστη να προσπαθήσει να λύσει το ζήτημα των παρεμβολών κάνοντας ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω βήματα:

- Να επαναπροσανατολίσει ή να μετακινήσει την κεραία λήψης.
- Να αυξήσει την απόσταση μεταξύ του εξοπλισμού και του δέκτη.
- Να συνδέσει τον εξοπλισμό σε πρίζα δικτύου διαφορετικού από εκείνο στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.
- Συμβουλευτείτε τον προμηθευτή ή κάποιον έμπειρο τεχνικό ραδιοφώνων/τηλεοράσεων για βοήθεια.

7.2.3 IC

Η παρούσα συσκευή συμμορφώνεται με τα ελεύθερα αδειάζ πρότυπα RSS της βιομηχανίας του Καναδά. Η λειτουργία υπόκειται στους εξής δύο όρους:

(1) η παρούσα συσκευή δεν προκαλεί παρεμβολές και

(2) η παρούσα συσκευή πρέπει να δέχεται οποιοσδήποτε παρεμβολές, συμπεριλαμβανομένων παρεμβολών που ενδέχεται να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία της συσκευής.

7.3 Σημείωση ευρεσιτεχνίας

Αυτό το προϊόν προστατεύεται από τις παρακάτω ευρεσιτεχνίες και εκκρεμείς αιτήσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας και τα αντίστοιχα δικαιώματά τους σε εθνικό επίπεδο: US 13/071,624, US 13/832,049, US 13/832,598, US 13/917,668, US 13/397,872, USD 667,127, US 8,386,009, US 8,750,959, US 8,814,574, US 8,886,281. Έχουν υποβληθεί επιπλέον αιτήσεις διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας.

7.4 Σήμα κατατεθέν

Το Suunto Smart Sensor, 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.

7.5 Εγγύηση

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 τα Προϊόντα, εκτός αν ορίζεται διαφορετικά.

Η Περίοδος Ισχύος της Εγγύησης είναι ένα (1) έτος για τα αξεσουάρ, στα οποία συμπεριλαμβάνονται, ενδεικτικά, ασύρματοι αισθητήρες και πομποί, φορτιστές, καλώδια, επαναφορτιζόμενες μπαταρίες, λουράκια, μπρασελέ και σωλήνες.

Εξαιρέσεις και περιορισμοί

Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει:

1. α) φυσιολογική φθορά όπως γρατζουνιές, εκδορές ή αλλοίωση του χρώματος ή/και του υλικού των μη μεταλλικών λουριών β) ελαττώματα που προκαλούνται από μη προσεκτικό χειρισμό ή γ) ελαττώματα ή φθορές που προκαλούνται από κακή χρήση ή μη τήρηση της προτεινόμενης χρήσης, ακατάλληλη φροντίδα, αμέλεια και ατυχήματα, όπως πτώση ή σύνθλιψη,
2. έντυπα υλικά και συσκευασίες,
3. ελαττώματα ή ισχυρισμούς περί ελαττωμάτων που οφείλονται στη χρήση με οποιοδήποτε προϊόν, αξεσουάρ, λογισμικό ή/και υπηρεσία που δεν παρέχεται ή κατασκευάζεται από την Suunto,
4. μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.

Η Suunto δεν εγγυάται ότι η λειτουργία του Προϊόντος ή του αξεσουάρ θα είναι αδιάλειπτη ή αλάνθαστη ή ότι το Προϊόν ή το αξεσουάρ θα

λειτουργεί σε συνδυασμό με οποιοδήποτε εξοπλισμό ή λογισμικό τρίτων.

Η παρούσα Περιορισμένη Εγγύηση δεν είναι εφαρμοστέα εάν το Προϊόν ή το αξεσουάρ:

1. έχει ανοιχτεί σε σημείο που υπερβαίνει τη χρήση για την οποία προορίζεται,
2. έχει επιδιορθωθεί χρησιμοποιώντας μη εξουσιοδοτημένα ανταλλακτικά ή έχει τροποποιηθεί ή επιδιορθωθεί από μη εξουσιοδοτημένο Κέντρο Συντήρησης,
3. ο αριθμός σειράς έχει διαγραφεί, τροποποιηθεί ή καταστεί μη αναγνώσιμος με οποιοδήποτε τρόπο, κάτι το οποίο θα εξακριβωθεί κατά την κρίση της Suunto,
4. έχει εκτεθεί σε χημικά προϊόντα, συμπεριλαμβανομένων ενδεικτικά αντηλιακών και εντομοαπωθητικών ουσιών.

Πρόσβαση στην υπηρεσία εγγύησης Suunto

Για να έχετε πρόσβαση στην υπηρεσία εγγύησης της Suunto, θα πρέπει να παράσχετε την 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 υποχρέωσης

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 υπόθεση 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.

7.6 Copyright

Copyright © Suunto Oy. Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Η επωνυμία Suunto, οι ονομασίες προϊόντων της Suunto, τα λογότυπα τους, καθώς και οι άλλες εμπορικές ονομασίες και επωνυμίες της 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 εταιρείας, ώστε να αποκτήσουν γνώσεις και πληροφορίες που αφορούν στη λειτουργία των προϊόντων της Suunto. Τα περιεχόμενά του δεν θα χρησιμοποιηθούν ή διανεμηθούν για κανέναν άλλο σκοπό και/ή δεν θα μεταβιβαστεί, αποκαλυφθεί ή αναπαραχθεί χωρίς την προηγούμενη έγγραφη άδεια της Suunto Oy. Ενώ έχουμε δώσει μεγάλη προσοχή έτσι ώστε οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτήν την τεκμηρίωση να είναι κατανοητές και ακριβείς, δεν υπάρχει ρητή ή υπονοούμενη εγγύηση ακρίβειας. Το περιεχόμενο του εγγράφου υπόκειται σε αλλαγές ανά πάσα στιγμή χωρίς προειδοποίηση. Μπορείτε

να λάβετε την τελευταία έκδοση της παρούσας τεκμηρίωσης από τη διεύθυνση www.suunto.com.

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

α

αντιμετώπιση προβλημάτων, 14

αντιστοίχιση, 8

αντιστοίχιση με εφαρμογή, 8

αντιστοίχιση με ρολόι, 8

μ

μπαταρία, 15

αντικατάσταση μπαταρίας, 15

τύπος μπαταρίας, 15

υ

υποστήριξη, 16

φ

φορώντας τη ζώνη, 7



SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

1. www.suunto.com/support
www.suunto.com/mysuunto
2. AUSTRALIA +61 1800 240 498
AUSTRIA +43 720 883 104
CANADA +1 800 267 7506
CHINA +86 010 84054725
FINLAND +358 9 4245 0127
FRANCE +33 4 81 68 09 26
GERMANY +49 89 3803 8778
ITALY +39 02 9475 1965
JAPAN +81 3 4520 9417
NETHERLANDS +31 1 0713 7269
NEW ZEALAND +64 9887 5223
RUSSIA +7 499 918 7148
SPAIN +34 91 11 43 175
SWEDEN +46 8 5250 0730
SWITZERLAND +41 44 580 9988
UK +44 20 3608 0534
USA +1 855 258 0900