

SUUNTO CORE

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

1 ΑΣΦΑΛΕΙΑ	5
Τύποι προφυλάξεων ασφαλείας:	5
Προφυλάξεις ασφαλείας:	5
2 Καλώς ορίσατε	7
3 Εισαγωγή	8
4 Οδηγίες λειτουργίας	9
Βασικές ρυθμίσεις	9
Λειτουργίες	9
Προβολές	10
Μενού	11
Φωτισμός	12
Κλείδωμα κουμπιών	12
Αλλαγή τιμών	12
5 Γενικές ρυθμίσεις	13
5.1 Ρύθμιση του μήκους της ζώνης	13
5.2 Αλλαγή μονάδων	13
5.3 Αλλαγή γενικών ρυθμίσεων	14
5.3.1 Τόνος κουμπιού	15
5.3.2 Οδηγοί τόνων:	15
5.3.3 Φωτισμός	16
5.3.4 Γλώσσα:	16
5.3.5 Ενεργοποίηση κλειδώματος κουμπιών	17
6 χρήση της λειτουργίας ώρας	18
6.1 Αλλαγή ρυθμίσεων ώρας	19
6.1.1 Ρύθμιση ώρας	19

6.1.2 Ρύθμιση ημερομηνίας	19
6.1.3 Ρύθμιση διπλής ώρας	20
6.1.4 Ορισμός της ώρας ανατολής και δύσης	20
6.2 Χρήση του χρονομέτρου	21
6.3 Χρήση της αντίστροφης μέτρησης	22
6.4 Ρύθμιση ξυπνητηριού	23
7 Χρήση της λειτουργίας υψομετρητή και βαρόμετρου	25
7.1 Τρόπος λειτουργίας του υψομετρητή και του βαρόμετρου	25
7.1.1 Λήψη σωστών ενδείξεων	26
7.1.2 Λήψη λανθασμένων ενδείξεων	27
7.2 Ορισμός προφίλ και τιμών αναφοράς	28
7.2.1 Αντιστοίχιση προφίλ σε δραστηριότητα	28
7.2.2 Ορισμός προφίλ	28
7.2.3 Ορισμός τιμών αναφοράς	28
7.3 Χρήση του δείκτη τάσης καιρού	29
7.4 Ενεργοποίηση ειδοποίησης καταιγίδας	30
7.5 Χρήση του προφίλ υψομετρητή	31
7.5.1 Χρήση του μετρητή διαφοράς υψόμετρου	32
7.5.2 Εγγραφή στοιχείων καταγραφής	33
7.6 Χρήση του προφίλ βαρόμετρου	36
7.6.1 Εγγραφή στοιχείων καταγραφής	37
7.7 Χρήση του αυτόματου προφίλ	38
7.8 Χρήση του προφίλ βυθομέτρου	39
7.8.1 Εγγραφή στοιχείων καταγραφής στο προφίλ βυθομέτρου	40

8 Χρήση της λειτουργίας ΠΥΞΙΔΑ	41
8.1 Λήψη σωστών ενδείξεων	41
8.1.1 Βαθμονόμηση πυξίδας	42
8.1.2 Ορισμός της τιμής απόκλισης	44
8.2 Χρήση της πυξίδας	45
8.2.1 Χρήση του δακτυλίου διόπτρευσης	46
8.2.2 Χρήση της παρακολούθησης διόπτρευσης	47
9 Χρήση μνήμης	49
9.1 Μνήμη υψομετρητή-βαρόμετρου	49
9.2 Προβολή και κλείδωμα στοιχείων καταγραφής	49
9.2.1 Προβολή στοιχείων καταγραφής	50
9.2.2 Κλείδωμα και ξεκλείδωμα στοιχείων καταγραφής ...	51
9.3 Επιλογή του διαστήματος εγγραφής	52
10 Αντικατάσταση της μπαταρίας	53
11 Προδιαγραφές	55
11.1 Τεχνικά δεδομένα	55
11.2 Εμπορικό σήμα	56
11.3 Πνευματικά δικαιώματα	56
11.4 CE	57
11.5 Σημείωση ευρεσιτεχνίας	57
12 Εγγύηση	58
12.1 Περιορισμένη Εγγύηση Suunto	58
Ευρετήριο	61

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.

Προφυλάξεις ασφαλείας:

⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟΝΟΜΕΣ ΚΑΤΑΔΥΣΕΙΣ.

⚠️ 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 ΤΗΣ ΑΓΟΡΑΣ. ΣΕ ΑΥΤΗΝ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ, ΣΤΑΜΑΤΗΣΤΕ ΑΜΕΣΩΣ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΕΙΤΕ ΕΝΑΝ ΙΑΤΡΟ.

⚠️ ΠΡΟΣΟΧΗ: ΜΗΝ ΕΚΘΕΤΕΤΕ ΣΕ ΤΑΧΕΩΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ:** ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΚΑΝΕΝΑ ΕΙΔΟΣ ΔΙΑΛΥΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ:** ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΕΝΤΟΜΟΑΠΩΘΗΤΙΚΑ.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ:** ΑΠΟΡΡΙΨΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΩΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΠΟΒΛΗΤΟ.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ:** ΝΑ ΑΠΟΦΕΥΓΕΤΕ ΤΑ ΧΤΥΠΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΠΤΩΣΕΙΣ.

2 ΚΑΛΪΩΣ ΟΡΪΣΑΤΕ

"Για περισσότερα από 70 χρόνια, η Suunto παρέχει ακριβείς, αξιόπιστες πληροφορίες στους ανθρώπους που τις χρειάζονται. Οι συσκευές μας επιτρέπουν στους χρήστες να υλοποιήσουν τους στόχους τους πιο αποτελεσματικά και να απολαύσουν στο έπακρο τις αθλητικές δραστηριότητές τους. Τα προϊόντα μας είναι συχνά πολύ σημαντικά για το χρήστη. Για αυτόν το λόγο η Suunto διατηρεί τα υψηλότερα πρότυπα ποιότητας για τα προϊόντα της. "

Η Suunto, που ιδρύθηκε το 1936, είναι πρωτοπόρος στην κατασκευή πυξίδων ακριβείας, υπολογιστών κατάδυσης και υψομετρικών καρπού. Οι συσκευές Suunto Outdoor προσφέρουν εξαιρετική σχεδίαση, ακρίβεια και αξιοπιστία και για αυτόν το λόγο έχουν κερδίσει την εμπιστοσύνη ορειβατών, δυτών και εξερευνητών. Το 1987, η Suunto παρουσίασε τον πρώτο υπολογιστή καταδύσεων και, μερικά χρόνια αργότερα, το 1998, το πρώτο ABC καρπού. Προσφέροντας τις τελευταίες εξελίξεις στον τομέα των υψομετρικών και των συσκευών άσκησης και GPS, η Suunto παραμένει και σήμερα η πρώτη επιλογή για τους επαγγελματίες των δραστηριοτήτων στη φύση. Για να μάθετε περισσότερα σχετικά με τις συσκευές Suunto Outdoor και τους ανθρώπους που τις χρησιμοποιούν, επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.suunto.com.

3 ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το Suunto Core έχει σχεδιαστεί για ανθρώπους όπως εσείς, ανθρώπους που απολαμβάνουν τη ζωή στη φύση και δραστηριότητες όπως η αναρρίχηση, η πεζοπορία, η κολύμβηση με μάσκα και αναπνευστήρα και πολλές άλλες, είτε ψυχαγωγικές είτε ακραίες. Το Suunto Core θα σας βοηθήσει να απολαύσετε στο μέγιστο τις αγαπημένες σας δραστηριότητες στη φύση, όποιες και αν είναι αυτές.

Το Suunto Core προσφέρει υψομετρητή, βαρόμετρο και μια ηλεκτρονική πυξίδα, όλα σε ένα πακέτο. Διαθέτει επίσης ρολόι, χρονόμετρο και ημερολόγιο. Οι Οδηγίες χρήσης εξηγούν τις λειτουργίες του Suunto Core, πώς λειτουργούν και με ποιον τρόπο μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτές. Επιπλέον, έχουμε συμπεριλάβει παραδείγματα που δείχνουν πώς μπορείτε να τις χρησιμοποιήσετε σε πραγματικές συνθήκες.

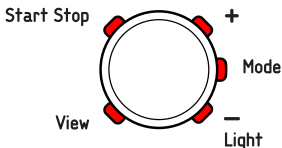
Κάθε βασικό κεφάλαιο εξηγεί μια λειτουργία και τις προβολές της. Παρέχει επίσης πληροφορίες για τη ρύθμιση και τη χρήση αυτών των προβολών.

Το Suunto Core εμφανίζει ενδείξεις για την ώρα, τη βαρομετρική πίεση και το υψόμετρο. Παρέχονται και επιπρόσθετες πληροφορίες για κάθε ένδειξη, ώστε να έχετε τη δυνατότητα να απολαύσετε στο έπακρο τις δραστηριότητές σας στη φύση.

4 ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Βασικές ρυθμίσεις

Πατήστε οποιοδήποτε κουμπί για να ενεργοποιήσετε το Suunto Core. Στη συνέχεια, σας ζητείται να ορίσετε τη γλώσσα, τις μονάδες (βρετανικό ή μετρικό σύστημα), την ώρα και την ημερομηνία. Χρησιμοποιήστε το επάνω δεξί κουμπί [+] και το κάτω δεξί κουμπί [- Light] για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις. Για να αποδεχθείτε και να μεταφερθείτε στο επόμενο στοιχείο του μενού, πατήστε το μεσαίο δεξί κουμπί [Mode]. Μπορείτε να επιστρέψετε στο προηγούμενο στοιχείο του μενού, πατώντας το κάτω αριστερό κουμπί [View]. Μόλις ορίσετε τις ρυθμίσεις με τον τρόπο που θέλετε, μπορείτε να ξεκινήσετε τη χρήση των βασικών λειτουργιών ώρας του Suunto Core.



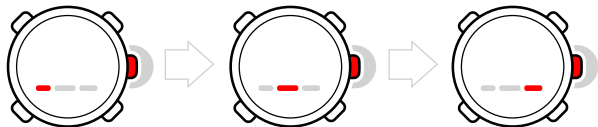
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να λάβετε σωστές ενδείξεις θα πρέπει να ρυθμίσετε τον υψομετρητή, το βαρόμετρο και την πιξίδα. Ανατρέξτε στις Οδηγίες χρήσης για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τη σωστή τους ρύθμιση.

Λειτουργίες

Το Suunto Core διαθέτει τρεις λειτουργίες: **TIME**, **ALTI & BARO** και **COMPASS**. Αυτές οι λειτουργίες εξηγούνται αναλυτικά στις Οδηγίες χρήσης. Η ενεργοποιημένη λειτουργία υποδεικνύεται από ένα ορθογώνιο που υπάρχει γύρω από το όνομά

της. Μπορείτε να πραγματοποιήσετε εναλλαγή μεταξύ των κύριων λειτουργιών με το μεσαίο δεξί κουμπί [Mode]. Δοκιμάστε το!

TIME ALTI & BARO COMPASS TIME **ALTI & BARO** COMPASS TIME ALTI & BARO **COMPASS**



Προβολές

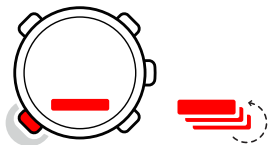
Κάθε λειτουργία έχει ένα σύνολο προβολών στις οποίες αποκτάτε πρόσβαση πατώντας το κάτω αριστερό κουμπί [View]. Οι προβολές εμφανίζονται στο κάτω τμήμα της οθόνης. Οι προβολές περιέχουν συμπληρωματικές πληροφορίες για την ενεργοποιημένη λειτουργία, όπως για παράδειγμα η προβολή των δευτερολέπτων ως συμπληρωματική πληροφορία της λειτουργίας **TIME**. Κάποιες προβολές επιτρέπουν την αλληλεπίδραση.

Το Suunto Core διαθέτει τέσσερις προβολές που επιτρέπουν την αλληλεπίδραση:

- Χρονόμετρο (λειτουργία **TIME**)
- Αντίστροφη μέτρηση (λειτουργία **TIME**)
- Πρόγραμμα εγγραφής στοιχείων καταγραφής (λειτουργία **ALTI & BARO**)
- Μετρητής διαφοράς υψομέτρου (λειτουργία **ALTI & BARO**)

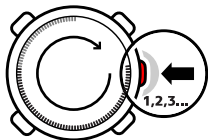
Όταν είναι ενεργοποιημένες οι προβολές που επιτρέπουν την αλληλεπίδραση, μπορείτε να τις ξεκινήσετε, να τις σταματήσετε και να τις επανεκκινήσετε με το επάνω αριστερό κουμπί [Start Stop] και να τις μηδενίσετε πατώντας

παρατεταμένα το επάνω δεξί κουμπί [+]. Ενεργοποιήστε το χρονόμετρο στη λειτουργία **TIME** και δοκιμάστε το!



Μενού

Στο **MENU** μπορείτε να αλλάξετε τις τιμές, τις γενικές ρυθμίσεις και τις μονάδες μέτρησης ή να προβάλλετε στοιχεία καταγραφής που έχετε αποθηκεύσει στο βιβλίο καταγραφής. Για να εισέλθετε στο **MENU**, πατήστε παρατεταμένα το μεσαίο δεξί κουμπί [Mode] ενώ βρίσκεστε στη λειτουργία **TIME**, **ALTI & BARO** ή **COMPASS**. Τα τμήματα στο εξωτερικό μέρος της οθόνης υποδεικνύουν το χρόνο μετάβασης. Πραγματοποιήστε έξοδο από το **MENU** πατώντας το επάνω αριστερό κουμπί [Start Stop]. Όταν υπάρχει διαθέσιμη η επιλογή εξόδου στο **MENU**, εμφανίζεται ένα "X" στην οθόνη, δίπλα από το κουμπί [Start Stop]. Εξοικειωθείτε με τη λειτουργία εισόδου και εξόδου από το **MENU**!



Φωτισμός

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε το φωτισμό σε οποιαδήποτε λειτουργία πατώντας το κάτω δεξί κουμπί [- Light]. Ο φωτισμός απενεργοποιείται αυτόματα μετά από 5 δευτερόλεπτα. Εάν θέλετε να δείτε το φωτισμό όταν βρίσκεστε στο **MENU**, θα πρέπει να το ενεργοποιήσετε στο στοιχείο **TIME, ALTI & BARO** ή στη λειτουργία **COMPASS** πριν εισέλθετε στο **MENU**. Ο φωτισμός θα επιστρέψει στην κανονική του ρύθμιση μόλις επιστρέψετε σε μια λειτουργία.

Κλείδωμα κουμπιών

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε το κλείδωμα κουμπιών πατώντας παρατεταμένα το κάτω δεξί κουμπί [-Light].



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν το κλείδωμα κουμπιών είναι ενεργοποιημένο, μπορείτε να αλλάξετε προβολές και να χρησιμοποιήσετε το φωτισμό.

Αλλαγή τιμών

Για να αλλάξετε μια ρύθμιση, θα πρέπει να βρίσκεστε στο **MENU**. Για να εισέλθετε στο **MENU**, πατήστε παρατεταμένα το μεσαίο δεξί κουμπί [Mode] στη λειτουργία **TIME, ALTI & BARO** ή **COMPASS**. Οι αλλαγές που κάνετε στο **MENU** εφαρμόζονται άμεσα. Όπως για παράδειγμα, εάν εισέλθετε στη λειτουργία ΩΡΑ-ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ του **MENU** και αλλάξετε την ώρα από 12:30 σε 11:30 και, στη συνέχεια, πραγματοποιήσετε έξοδο. Η ώρα θα ρυθμιστεί στις 11:30.

5 ΓΕΝΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

Πριν ξεκινήσετε τη χρήση του Suunto Core, καλό θα ήταν να ρυθμίσετε τις μονάδες μέτρησης και τις γενικές ρυθμίσεις σύμφωνα με τις προτιμήσεις σας. Οι γενικές ρυθμίσεις αλλάζουν από το **MENU**.

5.1 Ρύθμιση του μήκους της ζώνης

Εάν πρέπει να προσαρμόσετε το μήκος που έχει το λουράκι της μεταλλικής ζώνης, απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κατάστημα ωρολογίων για να γίνει εκεί η προσαρμογή με σωστό τρόπο.

5.2 Αλλαγή μονάδων

Στο στοιχείο **UNITS** έχετε τη δυνατότητα να επιλέξετε τις μονάδες μέτρησης, όπως είναι:

- **TIME** : 12ώρη/24ώρη μορφή
- **DATE**: ηη.μμ/μμ.ηη
- **TEMPERATURE** : °C/°F (Κελσίου/Φαρενάιτ)
- **AIR PRESSURE**: hPa/inHg
- **ALTIMETER**: μέτρα/πόδια

Για να μεταβείτε στο στοιχείο **UNITS** στο **MENU**:

1. Εισέλθετε στο **MENU** πατώντας παρατεταμένα το κουμπί [Mode] στο στοιχείο **TIME**, **ALTI & BARO** ή στη λειτουργία **COMPASS**.
2. Εντοπίστε με κύλιση προς τα κάτω το στοιχείο **UNITS**, χρησιμοποιώντας το κουμπί [- Light].
3. Εισέλθετε πατώντας το κουμπί [Mode].

Για να αλλάξετε μονάδες:

1. Στο στοιχείο **UNITS**, πραγματοποιήστε κύλιση μεταξύ των στοιχείων της λίστας, χρησιμοποιώντας τα κουμπιά [+] και [- Light].
2. Επιλέξτε πατώντας το κουμπί [Mode].
3. Αλλάξτε τις τιμές χρησιμοποιώντας τα κουμπιά [+] και [- Light] και αποδεχθείτε την τιμή με το [Mode].
4. Πραγματοποιήστε έξοδο από το **MENU** με το κουμπί [Start Stop].

5.3 Αλλαγή γενικών ρυθμίσεων

Στο στοιχείο **GENERAL** έχετε τη δυνατότητα να ορίσετε τις γενικές ρυθμίσεις, όπως είναι:

- **BUTTON TONE**: ενεργοποίηση/απενεργοποίηση
- **tone GUIDE**: ενεργοποίηση/απενεργοποίηση
- **BACKLIGHT**: κουμπί φωτισμού/οποιοδήποτε κουμπί
- **LANGUAGE**: Αγγλικά, Γαλλικά, Ισπανικά, Γερμανικά

Για να μεταβείτε στο στοιχείο **GENERAL** στο **MENU**:

1. Εισέλθετε στο **MENU** πατώντας παρατεταμένα το κουμπί [Mode] στο στοιχείο **TIME , ALTI & BARO** ή στη λειτουργία **COMPASS**.
2. Εντοπίστε με κύλιση προς τα κάτω το στοιχείο **GENERAL**, χρησιμοποιώντας το κουμπί [- Light].
3. Επιλέξτε πατώντας το κουμπί [Mode].

5.3.1 Τόνος κουμπιού

Από το στοιχείο **BUTTON TONE** ενεργοποιείτε και απενεργοποιείτε τον τόνο των κουμπιών. Ο τόνος κουμπιού ακούγεται κάθε φορά που πατάτε ένα κουμπί, επιβεβαιώνοντας με αυτόν τον τρόπο κάποια ενέργεια.

1. Στο στοιχείο **GENERAL**, επιλέξτε **BUTTON TONE**.
2. Ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε τον τόνο κουμπιού με τα κουμπιά [+] και [- Light].

5.3.2 Οδηγοί τόνων:

Από το στοιχείο **tone GUIDE** ενεργοποιείτε και απενεργοποιείτε τον οδηγό τόνων. Θα ακούτε οδηγούς τόνων:

- Όταν αλλάζετε την τιμή μιας ρύθμισης
- Όταν ορίζετε την τιμή αναφοράς υψομέτρου
- Όταν ξεκινάτε ή σταματάτε το πρόγραμμα εγγραφής στοιχείων καταγραφής
- Όταν σημειώνετε ένα σημείο υψομέτρου κατά την εγγραφή στοιχείων καταγραφής
- Όταν ξεκινάτε ή σταματάτε το χρονόμετρο
- Όταν η συσκευή αλλάζει μεταξύ του προφίλ **ALTIMETER** και **BAROMETER** όταν χρησιμοποιείτε το προφίλ **AUTOMATIC**.

Για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τους οδηγούς τόνων:

1. Στο στοιχείο **GENERAL**, επιλέξτε **tone GUIDES**.
2. Ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε τους οδηγούς τόνων με τα κουμπιά [+] και [- Light].

5.3.3 Φωτισμός

Στο στοιχείο **BACKLIGHT** έχετε δυνατότητα εναλλαγής μεταξύ δύο λειτουργιών φωτισμού: οποιοδήποτε κουμπί και κουμπί φωτισμού.

Για να ορίσετε το φωτισμό σε κανονική ή σε νυχτερινή χρήση:

1. Στο στοιχείο **GENERAL**, επιλέξτε **BACKLIGHT**.
2. Πραγματοποιήστε εναλλαγή του φωτισμού μεταξύ του **LIGHT BUTTON** και **ANY BUTTON** με τα κουμπιά [+] και [- Light].

Αν επιλέξετε το **LIGHT BUTTON**, μπορείτε να ενεργοποιήσετε το φωτισμό με το κουμπί [- Light]. Ο φωτισμός απενεργοποιείται αυτόματα μετά από 5 δευτερόλεπτα. Εάν θέλετε να δείτε το φωτισμό όταν βρίσκεστε στο **MENU**, θα πρέπει να το ενεργοποιήσετε στο στοιχείο **TIME, ALTI & BARO** ή στη λειτουργία **COMPASS** πριν εισέλθετε στο **MENU**. Ο φωτισμός θα παραμείνει ενεργός μέχρι να πραγματοποιήσετε έξοδο από το **MENU**.

Αν επιλέξετε **ANYBUTTON**, ο φωτισμός ενεργοποιείται όταν πατάτε οποιοδήποτε κουμπί.


5.3.4 Γλώσσα:


Από το στοιχείο **LANGUAGE** επιλέγετε τη γλώσσα του περιβάλλοντος εργασίας του Suunto Core (Αγγλικά, Γερμανικά, Γαλλικά ή Ισπανικά).

Για να επιλέξετε μια γλώσσα:

1. Στο στοιχείο **GENERAL**, επιλέξτε **LANGUAGE**.
2. Επιλέξτε μια γλώσσα από τη λίστα με τα κουμπιά [+] και [- Light].

5.3.5 Ενεργοποίηση κλειδώματος κουμπιών

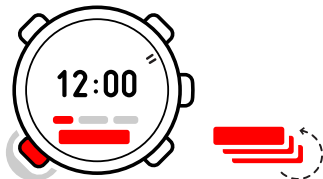
Μπορείτε να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε το κλείδωμα κουμπιών πατώντας παρατεταμένα το κουμπί [-Light]. Όταν είναι ενεργοποιημένο το κλείδωμα κουμπιών, εμφανίζεται ένα σύμβολο λουκέτου .

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Όταν το κλείδωμα κουμπιών είναι ενεργοποιημένο, μπορείτε να αλλάξετε προβολές και να χρησιμοποιήσετε το φωτισμό.

6 ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΏΡΑΣ


Η λειτουργία **TIME** μετρά την ώρα.

TIME ALTI & BARO COMPASS



Με το κουμπί [View] μπορείτε να δείτε τις παρακάτω προβολές:

- Ημερομηνία: τρέχουσα ημέρα της εβδομάδας και ημερομηνία
- Δευτερόλεπτα: τα δευτερόλεπτα με αριθμητική μορφή
- Διπλή ώρα: η ώρα σε άλλη ζώνη ώρας
- Ανατολή και δύση : η ώρα της ανατολής και της δύσης σε μια συγκεκριμένη τοποθεσία
- Χρονόμετρο: χρονομέτρηση επιδόσεων σε αθλήματα
- Αντίστροφη μέτρηση: ενεργοποιεί ηχητική ειδοποίηση μετά από μια καθορισμένη χρονική διάρκεια
- Κενό: δεν υπάρχει πρόσθετη προβολή

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η προβολή των δευτερολέπτων στο κάτω τμήμα της οθόνης απενεργοποιείται μετά από δύο ώρες αδράνειας για την εξοικονόμηση ενέργειας. Μπορείτε να την ενεργοποιήσετε αν εισέλθετε ξανά στην προβολή.

6.1 Αλλαγή ρυθμίσεων ώρας

Αλλάζετε τις ρυθμίσεις της ώρας από το **MENU**.

Για να εισαγάγετε τις ρυθμίσεις ώρας στο **MENU**:

1. Εισέλθετε στο **MENU** πατώντας παρατεταμένα το κουμπί [Mode].
2. Εντοπίστε με κύλιση προς τα κάτω το στοιχείο **TIME-DATE** χρησιμοποιώντας το κουμπί [- Light].
3. Επιλέξτε πατώντας το κουμπί [Mode].

6.1.1 Ρύθμιση ώρας

Στο στοιχείο **TIME** ρυθμίζετε την ώρα.

Για να ρυθμίσετε την ώρα:

1. Στο στοιχείο **TIME-DATE**, επιλέξτε **TIME**.
2. Αλλάξτε την ώρα, τα λεπτά και τα δευτερόλεπτα με τα κουμπιά [+] και [- Light].

6.1.2 Ρύθμιση ημερομηνίας

Στο στοιχείο **DATE** μπορείτε να ρυθμίσετε το μήνα, την ημέρα και το έτος.

Για να ρυθμίσετε την ημερομηνία:

1. Στο στοιχείο **TIME-DATE**, επιλέξτε **DATE**.
2. Αλλάξτε το έτος, το μήνα και την ημέρα με τα κουμπιά [+] και [- Light].


Για να αλλάξετε τη μορφή με βάση την οποία εμφανίζεται η ημερομηνία, ανατρέξτε στην ενότητα *Ενότητα 5.2 Αλλαγή μονάδων στη σελίδα 13*.

6.1.3 Ρύθμιση διπλής ώρας

Στο στοιχείο **DUAL TIME** μπορείτε να ρυθμίσετε την ώρα για μια τοποθεσία που βρίσκεται σε διαφορετική ζώνη ώρας.

Για τη ρύθμιση της διπλής ώρας:

1. Στο στοιχείο **TIME-DATE**, επιλέξτε **DUAL TIME**.
2. Αλλάξτε την ώρα, τα λεπτά και τα δευτερόλεπτα με τα κουμπιά [+] και [- Light].

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Σας συνιστούμε να ορίσετε την ώρα της τρέχουσας τοποθεσίας σας ως την κύρια ώρα, επειδή το ξυπνητήρι λειτουργεί με βάση την κύρια ώρα.

Πιθανή πραγματική κατάσταση: Ενημέρωση για την ώρα της πατρίδας σας


Ταξιδεύετε στο εξωτερικό και ορίζετε ως διπλή ώρα, την ώρα της πατρίδας σας. Η κύρια ώρα είναι η ώρα της τρέχουσας τοποθεσίας σας. Τώρα μπορείτε να γνωρίζετε την τοπική ώρα και να ελέγχετε άμεσα την ώρα της πατρίδας σας.

6.1.4 Ορισμός της ώρας ανατολής και δύσης

Στο στοιχείο **SUNRISE** επιλέγεται μια πόλη αναφοράς την οποία χρησιμοποιεί το Suunto Core για να εμφανίσει την ώρα της ανατολής και της δύσης.

Για να ορίσετε την ώρα της ανατολής και της δύσης:

1. Στο στοιχείο **MENU**, επιλέξτε **SUNRISE**.
2. Πραγματοποιήστε κύλιση στις διαθέσιμες τοποθεσίες με τα κουμπιά [+] και [-Light].
3. Επιλέξτε μια τοποθεσία με το κουμπί [Mode].

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν θέλετε να ορίσετε την ώρα της ανατολής και της δύσης για μια τοποθεσία που δεν αναγράφεται στη συσκευή, επιλέξτε μια άλλη πόλη αναφοράς που ανήκει στην ίδια ζώνη ώρας. Επιλέξτε την κοντινότερη πόλη βόρεια ή νότια από την τοποθεσία σας.

Πιθανή πραγματική κατάσταση: Πεζοπορία κοντά στο Τορόντο

Κάνετε πεζοπορία στο Αλγκόνκουιν, ένα τεράστιο εθνικό πάρκο βόρεια του Τορόντο. Θέλετε να μάθετε την ώρα που δύει ο ήλιος ώστε να ξέρετε πότε πρέπει να ξεκινήσετε το στήσιμο της σκηνής για τη νύχτα. Επιλέγεται "Τορόντο" ως την πόλη αναφοράς για την ώρα ανατολής-δύσης. Το Suunto Core εμφανίζει την ώρα που θα δύσει ο ήλιος.

6.2 Χρήση του χρονομέτρου

Το χρονόμετρο μετρά τον χρόνο. Η ανάλυσή του είναι 0,1 δευτερόλεπτα.

Για να χρησιμοποιήσετε το χρονόμετρο:

1. Στη λειτουργία **TIME**, επιλέξτε την προβολή χρονομέτρου.
2. Ξεκινήστε, σταματήστε ή επανεκκινήστε τη λειτουργία της με το κουμπί [Start Stop].
3. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί [+], για να μηδενίσετε το χρονόμετρο.

Πιθανή πραγματική κατάσταση: Χρονομέτρηση αγώνα 100 μέτρων

Ο φίλος σας προπονείται για έναν αγώνα δρόμου και θέλει να ξέρει σε πόσο χρόνο διανύει τα 100 μέτρα. Ξεκινάτε το χρονόμετρο τη στιγμή που αρχίζει να τρέχει. Το σταματάτε τη στιγμή που περνάει τη γραμμή τερματισμού. Το αποτέλεσμα: 11,3 δευτερόλεπτα. Καθόλου άσχημα!

6.3 Χρήση της αντίστροφης μέτρησης

Στη λειτουργία **COUNTDOWN** μπορείτε να ρυθμίσετε το χρονόμετρο αντίστροφης μέτρησης ώστε να μετρά από έναν καθορισμένο χρόνο προς το μηδέν. Μόλις φτάσει στο μηδέν ακούγεται μια ηχητική ειδοποίηση. Ο προεπιλεγμένος χρόνος είναι 5 λεπτά.

Για να αλλάξετε τον προεπιλεγμένο χρόνο αντίστροφης μέτρησης:

1. Στο **MENU**, επιλέξτε **TIME-DATE**.
2. Επιλέξτε **COUNTDOWN**.
3. Ορίστε τα λεπτά και τα δευτερόλεπτα του χρονόμετρου (με μέγιστο όριο τα 99 λεπτά και 59 δευτερόλεπτα).
4. Ορίστε την επιλογή πατώντας το κουμπί [Mode].

Για την έναρξη της αντίστροφης μέτρησης:

1. Στη λειτουργία **TIME**, επιλέξτε την προβολή αντίστροφης μέτρησης.
2. Ξεκινήστε, σταματήστε ή επανεκκινήστε τη λειτουργία της με το κουμπί [Start Stop].
3. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί [+], για να μηδενίσετε το χρονόμετρο.

Πιθανή πραγματική κατάσταση: Βράσιμο αβγών


Κάνετε μια εκδρομή πεζοπορίας. Είναι πρωί. Ξυπνάτε, βγαίνετε από τη σκηνή σας και ξεκινάτε να ετοιμάζετε το πρωινό σας. Αυτήν τη φορά, θέλετε να φάτε αβγά που έχετε βράσει για 8 λεπτά. Ρυθμίζετε την αντίστροφη μέτρηση στα 8 λεπτά έχοντας τα αυγά στην κατσαρόλα και περιμένετε το νερό να βράσει. Μόλις βράσει το νερό, ξεκινάτε την αντίστροφη μέτρηση. Στα 8 λεπτά ακούγεται μια ηχητική ειδοποίηση από το Suunto Core. Έτοιμα! Αβγά βρασμένα για 8 λεπτά ακριβώς.

6.4 Ρύθμιση ξυπνητηριού

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το Suunto Core ως ξυπνητήρι.

Για να αποκτήσετε πρόσβαση στο ξυπνητήρι και να το ρυθμίσετε:

1. Στο **MENU**, επιλέξτε **TIME-DATE**.
2. Επιλέξτε **ALARM**.
3. Ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε το ξυπνητήρι με τα κουμπιά [+] και [- Light].
4. Ορίστε την επιλογή πατώντας το κουμπί [Mode].
5. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά [+] και [- Light] για να ρυθμίσετε την ώρα και τα λεπτά.

Όταν το ξυπνητήρι είναι ενεργοποιημένο, εμφανίζεται στην οθόνη το σύμβολο του ξυπνητηριού .

Όταν ηχήσει το ξυπνητήρι μπορείτε να το σταματήσετε προσωρινά ή να το απενεργοποιήσετε.

Εάν επιλέξετε **YES** ή δεν κάνετε τίποτα, το ξυπνητήρι θα σταματήσει προσωρινά και θα ηχεί κάθε 5 λεπτά μέχρι να το σταματήσετε. Μπορείτε να το σταματήσετε προσωρινά έως και 12 φορές μέσα σε 1 ώρα. Εάν επιλέξετε **NO**, το ξυπνητήρι θα σταματήσει και θα ηχήσει ξανά την ίδια ώρα την επόμενη ημέρα.





ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Εάν έχετε ενεργοποιήσει τη λειτουργία προσωρινής διακοπής, μπορείτε να την απενεργοποιήσετε στη λειτουργία **TIME** πατώντας παρατεταμένα το κουμπί [View].

Πιθανή πραγματική κατάσταση: Πρωινό ξύπνημα

Θέλετε να ξυπνήσετε νωρίς αύριο το πρωί. Πριν πέσετε για ύπνο, ρυθμίζετε το ξυπνητήρι του *Suunto Core* στις 6:30. Το ξυπνητήρι σας ξυπνά στις 6:30 αλλά θέλετε να κοιμηθείτε άλλα 5 λεπτά. Επιλέγετε **YES** όταν το ξυπνητήρι σας ρωτά αν θέλετε να διακόψετε τη λειτουργία του προσωρινά. Μετά από 5 λεπτά το ξυπνητήρι ηχεί ξανά. Αυτήν τη φορά σηκώνεστε και ετοιμάζεστε για το ταξίδι σας. Τα πέντε λεπτά κάνουν τη διαφορά!

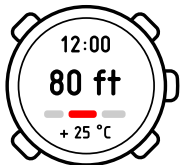


ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το σύμβολο του ξυπνητηριού αναβοσβήνει όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία προσωρινής διακοπής. Όταν είναι απενεργοποιημένη, το σύμβολο του ξυπνητηριού δεν αναβοσβήνει.

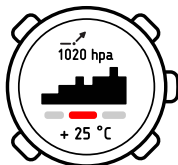
7 ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΥΨΟΜΕΤΡΗΤΗ ΚΑΙ ΒΑΡΟΜΕΤΡΟΥ

Στη λειτουργία **ALTI & BARO** μπορείτε να προβάλλετε το τρέχον υψόμετρο, τη βαρομετρική πίεση ή το βάθος κατά την κατάδυση με μάσκα και αναπνευστήρα. Προσφέρει τέσσερα προφίλ: **AUTOMATIC**, **ALTIMETER**, **BAROMETER** και **DEPTH METER** (ανατρέξτε στην ενότητα *Ενότητα 7.2.2 Ορισμός προφίλ στη σελίδα 28*). Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση σε διάφορες προβολές ανάλογα με το προφίλ που έχετε ενεργοποιήσει στη λειτουργία **ALTI & BARO**.

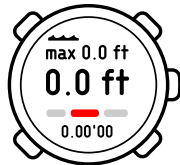
TIME **ALTI & BARO** COMPASS



TIME **ALTI & BARO** COMPASS



TIME **ALTI & BARO** COMPASS



7.1 Τρόπος λειτουργίας του υψομετρητή και του βαρόμετρου

Για να εμφανίζονται οι σωστές ενδείξεις από το **ALTI & BARO**, είναι πολύ σημαντικό να κατανοήσετε τον τρόπο που το Suunto Core υπολογίζει το υψόμετρο και την πίεση του αέρα στην επιφάνεια της θάλασσας.

Το Suunto Core μετρά συνεχώς την απόλυτη πίεση του αέρα. Με βάση αυτή τη μέτρηση και τις τιμές αναφοράς, υπολογίζει το υψόμετρο ή την πίεση του αέρα στην επιφάνεια της θάλασσας.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Κρατήστε μακριά τη σκόνη και την άμμο από την περιοχή του αισθητήρα. Μην τοποθετείτε αντικείμενα στα ανοίγματα του αισθητήρα.

7.1.1 Λήψη σωστών ενδείξεων

Εάν ασχολείστε με μια δραστηριότητα στη φύση για την οποία είναι απαραίτητο να γνωρίζετε την πίεση του αέρα, θα πρέπει να εισαγάγετε την τιμή αναφοράς υψόμετρου για την τοποθεσία στην οποία βρίσκεστε. Αυτήν την τιμή μπορείτε να τη βρείτε στους περισσότερους τοπογραφικούς χάρτες. Μόλις τις εισάγετε, το Suunto Core θα εμφανίζει τις σωστές ενδείξεις.

Για να εμφανίζονται οι σωστές ενδείξεις υψόμετρου, θα πρέπει να εισαγάγετε την τιμή αναφοράς της πίεσης του αέρα στην επιφάνεια της θάλασσας. Η τιμή αναφοράς της πίεσης του αέρα στην επιφάνεια της θάλασσας σχετίζεται με την τοποθεσία στην οποία βρίσκεστε και μπορείτε να τη βρείτε στην ενότητα των μετεωρολογικών προβλέψεων μιας τοπικής εφημερίδας ή στις τοποθεσίες των εθνικών υπηρεσιών πρόγνωσης καιρού στο web.

Η απόλυτη πίεση του αέρα μετράται συνεχώς

Απόλυτη πίεση αέρα + τιμή αναφοράς υψόμετρου = Πίεση αέρα στην επιφάνεια της θάλασσας

Απόλυτη πίεση αέρα + πίεση αέρα στην επιφάνεια της θάλασσας = Υψόμετρο

Οι αλλαγές στις τοπικές καιρικές συνθήκες θα επηρεάσουν τις ενδείξεις υψόμετρου. Εάν ο τοπικός καιρός αλλάζει συχνά, σας συμβουλεύουμε να μηδενίζετε συχνά την τρέχουσα τιμή αναφοράς υψόμετρου, κυρίως πριν

ξεκινήσετε το ταξίδι σας, οπότε και έχετε στη διάθεσή σας τις τιμές αναφοράς. Εάν ο τοπικός καιρός είναι σταθερός, δεν χρειάζεται να ορίσετε τιμές αναφοράς.

7.1.2 Λήψη λανθασμένων ενδείξεων

Προφίλ ALTIMETER + ακινησία + αλλαγή καιρού

Εάν το προφίλ **ALTIMETER** είναι ενεργοποιημένο για μεγάλο χρονικό διάστημα ενώ η συσκευή είναι ακίνητη και ο τοπικός καιρός αλλάζει, τότε η συσκευή θα εμφανίσει λανθασμένες ενδείξεις υψομέτρου.

Προφίλ ALTIMETER + αλλαγή υψομέτρου + αλλαγή καιρού

Εάν το προφίλ **ALTIMETER** είναι ενεργοποιημένο και ο καιρός αλλάζει συχνά καθώς αυξάνεται ή μειώνεται το υψόμετρο, η συσκευή θα εμφανίσει λανθασμένες ενδείξεις.

Προφίλ BAROMETER + αλλαγή υψομέτρου

Εάν το προφίλ **BAROMETER** είναι ενεργοποιημένο για μεγάλο χρονικό διάστημα καθώς αυξάνεται ή μειώνεται το υψόμετρο, η συσκευή θεωρεί ότι στέκεστε ακίνητοι και μεταφράζει την αλλαγή στο υψόμετρο ως αλλαγή της πίεσης του αέρα στην επιφάνεια της θάλασσας. Συνεπώς θα εμφανίσει λανθασμένες ενδείξεις για την πίεση του αέρα στην επιφάνεια της θάλασσας.

Πιθανή πραγματική κατάσταση: Ορισμός της τιμής αναφοράς υψομέτρου

*Βρίσκεστε στη δεύτερη ημέρα της διήμερης πεζοπορίας σας. Συνειδητοποιείτε ότι ξεχάσατε να αλλάξετε το προφίλ **BAROMETER** σε προφίλ **ALTIMETER** όταν ξεκινήσατε το πρωί. Γνωρίζετε ότι οι τρέχουσες ενδείξεις υψομέτρου που εμφανίζει το Suunto Core είναι λανθασμένες. Πηγαίνετε λοιπόν στην πλησιέστερη τοποθεσία για την οποία ο τοπογραφικός χάρτης παρέχει μια τιμή αναφοράς υψομέτρου. Διορθώνετε*

την τιμή αναφοράς υψομέτρου του Suunto Core ανάλογα. Οι ενδείξεις υψομέτρου είναι και πάλι σωστές.

7.2 Ορισμός προφίλ και τιμών αναφοράς

7.2.1 Αντιστοίχιση προφίλ σε δραστηριότητα

Το προφίλ **ALTIMETER** θα πρέπει να επιλέγεται όταν η δραστηριότητά σας στη φύση περιλαμβάνει αλλαγές στο υψόμετρο (π.χ. πεζοπορία σε λόφο). Το προφίλ **BAROMETER** θα πρέπει να επιλέγεται όταν η δραστηριότητά σας στη φύση δεν περιλαμβάνει αλλαγές στο υψόμετρο (π.χ. σερφ ή ιστιοπλοία). Για να εμφανίζονται σωστά οι ενδείξεις, θα πρέπει να αντιστοιχίσετε το προφίλ στη δραστηριότητα. Μπορείτε να αφήσετε το Suunto Core να επιλέξει το προφίλ που είναι πιο κατάλληλο για εσάς τη δεδομένη στιγμή ή μπορείτε να επιλέξετε το κατάλληλο προφίλ μόνοι σας.

7.2.2 Ορισμός προφίλ

Για να ρυθμίσετε το προφίλ:

1. Στο **MENU**, επιλέξτε **ALTI-BARO**.
2. Επιλέξτε **PROFILE**.
3. Επιλέξτε το κατάλληλο προφίλ.

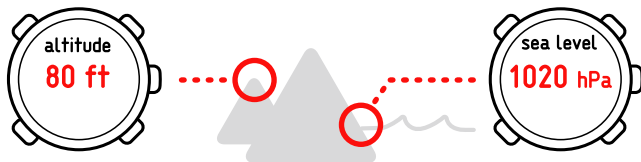
Εναλλακτικά, μπορείτε να ορίσετε το προφίλ στη λειτουργία **ALTI & BARO**, πατώντας παρατεταμένα το κουμπί [View].

7.2.3 Ορισμός τιμών αναφοράς

Για να ορίσετε την τιμή αναφοράς:

1. Στο **MENU**, επιλέξτε **ALTI-BARO**.

2. Επιλέξτε το στοιχείο **REFERENCE** και, στη συνέχεια, επιλέξτε είτε το στοιχείο **ALTIMETER** είτε το στοιχείο **SEA LEVEL**.
3. Ορίστε τη γνωστή τιμή αναφοράς με τα κουμπιά [+] και [- Light].



Πιθανή πραγματική κατάσταση: Διόρθωση της τιμής υψομέτρου

Κάνετε πεζοπορία και σταματάτε για να ξεκουραστείτε. Σε εκείνο το σημείο βλέπετε μια πινακίδα που αναγράφει το τρέχον υψόμετρο. Ελέγχετε την ένδειξη υψομέτρου στο Suunto Core και ανακαλύπτετε μια μικρή διαφορά μεταξύ των δύο αριθμών. Ρυθμίζετε την τιμή αναφοράς υψομέτρου στο Suunto Core ώστε να αντιστοιχεί στην τιμή της πινακίδας.

7.3 Χρήση του δείκτη τάσης καιρού

Ο δείκτης τάσης καιρού βρίσκεται στο επάνω τμήμα της οθόνης. Εμφανίζεται στις λειτουργίες **TIME** και **ALTI & BARO** και παρέχει μια γρήγορη αναφορά που σας βοηθά να προβλέψετε τις καιρικές συνθήκες. Ο δείκτης τάσης καιρού αποτελείται από δύο γραμμές που σχηματίζουν ένα βέλος. Κάθε γραμμή αντιπροσωπεύει μια περίοδο 3 ωρών. Η δεξιά γραμμή αντιπροσωπεύει τις τελευταίες 3 ώρες. Η αριστερή γραμμή αντιπροσωπεύει το διάστημα 3 ωρών πριν τις τελευταίες 3 ώρες. Συνεπώς, η γραμμή μπορεί να υποδεικνύει 9 διαφορετικά μοτίβα στη βαρομετρική τάση.



Η κατάσταση πριν από 3-6 ώρες

Έπεσε σημαντικά (>2 hPa/3 ώρες)

Παρέμεινε σταθερή

Αυξήθηκε σημαντικά (>2 hPa/3 ώρες)

Η κατάσταση τις τελευταίες 3 ώρες

Πέφτει σημαντικά (>2 hPa/3 ώρες)

Αυξάνεται σημαντικά (>2 hPa/3 ώρες)

Πέφτει σημαντικά (>2 hPa/3 ώρες)



ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Εάν ο δείκτης τάσης καιρού δείχνει ότι η πίεση του αέρα αυξάνεται διαρκώς, τότε είναι πολύ πιθανός ένας ηλιόλουστος καιρός. Διαφορετικά, αν η πίεση του αέρα πέφτει διαρκώς, τότε είναι πιθανό να βρέξει.


7.4 Ενεργοποίηση ειδοποίησης καταιγίδας

Η ειδοποίηση καταιγίδας σας ειδοποιεί ότι υπάρχει πτώση πίεσης κατά 4 hPa / 0.12 inHg ή και περισσότερης σε διάστημα 3 ωρών. Το Suunto Core θα ενεργοποιήσει έναν συναγερμό και θα αρχίσει να αναβοσβήνει στην οθόνη το σύμβολο συναγερμού για 20 δευτερόλεπτα. Η ειδοποίηση καταιγίδας λειτουργεί

μόνο όταν έχετε ενεργοποιήσει το προφίλ **BAROMETER** στη λειτουργία **ΥΨΟΜΕΤΡΗΤΗ ΚΑΙ ΒΑΡΟΜΕΤΡΟ**.

Για να ενεργοποιήσετε την ειδοποίηση καταιγίδας:

1. Στο **MENU**, επιλέξτε **ALTI-BARO**.
2. Επιλέξτε **STORM ALARM**.
3. Ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε την ειδοποίηση καταιγίδας με τα κουμπιά [+] και [- Light].

 **ΣΥΜΒΟΥΛΗ:** Μπορείτε να σταματήσετε την ειδοποίηση καταιγίδας πατώντας οποιοδήποτε κουμπί.

Πιθανή πραγματική κατάσταση: Ξαφνική καταιγίδα κατά την πεζοπορία

Κάνετε πεζοπορία σε ένα πυκνό δάσος όταν το Suunto Core ενεργοποιεί την ειδοποίηση καταιγίδας. Ο καιρός έχει αρχίσει να χαλάει τις τελευταίες 3 ώρες - ο ουρανός σκοτεινιάζει. Ευτυχώς το Suunto Core σας προειδοποίησε εγκαίρως, καθώς πρέπει να βρείτε καταφύγιο για να προστατευτείτε από τη βροχή που σύντομα μπορεί να ξεκινήσει.

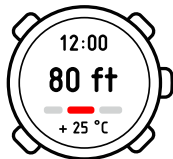
7.5 Χρήση του προφίλ υψομετρητή

Το προφίλ **ALTIMETER** υπολογίζει το υψόμετρο βάσει των τιμών αναφοράς. Οι τιμές αναφοράς μπορούν να είναι είτε η πίεση αέρα στην επιφάνεια της θάλασσας είτε ένα προηγούμενο σημείο μιας τιμής αναφοράς υψομέτρου. Μόλις ενεργοποιήσετε το προφίλ **ALTIMETER**, η λέξη **ALTIMETER** υπογραμμίζεται στην οθόνη.

Όταν είναι ενεργό το προφίλ **ALTIMETER**, μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στις παρακάτω προβολές με το κουμπί [View]:

- Πρόγραμμα εγγραφής στοιχείων καταγραφής: εγγράφει τις αλλαγές στο υψόμετρο σε στοιχεία καταγραφής
- Μετρητής διαφοράς υψόμετρου: μετρά τη διαφορά υψόμετρου από ένα καθορισμένο σημείο
- Θερμοκρασία: μετρά την τρέχουσα θερμοκρασία
- Κενό: δεν υπάρχουν συμπληρωματικές πληροφορίες

TIME **ALTI & BARO** COMPASS



7.5.1 Χρήση του μετρητή διαφοράς υψόμετρου

Ο μετρητής διαφοράς υψόμετρου εμφανίζει τη διαφορά στο υψόμετρο μεταξύ ενός καθορισμένου σημείου και της τρέχουσας θέσης σας. Αυτή η λειτουργία είναι ιδιαίτερα χρήσιμη για την ορειβασία, όταν για παράδειγμα, θέλετε να παρακολουθήσετε την πρόοδο της ανάβασής σας.

Για να χρησιμοποιήσετε το μετρητή διαφοράς υψόμετρου:

1. Στη λειτουργία **ALTI & BARO**, επιλέξτε την προβολή του μετρητή διαφοράς υψόμετρου.

2. Ξεκινήστε, σταματήστε ή επανεκκινήστε τη λειτουργία του με το κουμπί [Start Stop].
3. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί [+] για μηδενισμό.

Πιθανή πραγματική κατάσταση: Μέτρηση της ανάβασης

Πρόκειται να σκαρφαλώσετε σε ένα βουνό που έχει ύψος 3.280 πόδια (1.000 μέτρα). Θέλετε να ελέγχετε την πρόοδό σας καθώς σκαρφαλώνετε και για αυτό ενεργοποιείτε το μετρητή διαφοράς υψομέτρου στο Suunto Core. Ξεκινάτε την αναρρίχηση ελέγχοντας κατά τακτά χρονικά διαστήματα πόσο μακριά βρίσκεστε από το επόμενο σημείο ελέγχου. Κάποια στιγμή νιώθετε την κούραση να σας καταβάλλει. Ελέγχετε το υψόμετρο και βλέπετε ότι έχετε αρκετό δρόμο ακόμα. Ίσως θα πρέπει να αλλάξετε το επόμενο σημείο ελέγχου.

7.5.2 Εγγραφή στοιχείων καταγραφής

Το πρόγραμμα εγγραφής στοιχείων καταγραφής αποθηκεύει όλες τις μεταβολές στο υψόμετρο μεταξύ του χρόνου έναρξης και λήξης. Εάν πραγματοποιείτε κάποια δραστηριότητα κατά την οποία αλλάζει το υψόμετρο, μπορείτε να καταγράψετε αυτές τις αλλαγές και να προβάλλετε τις αποθηκευμένες πληροφορίες αργότερα.

Μπορείτε επίσης να ορίσετε σημάνσεις υψομέτρου (γύροι), που σας επιτρέπουν να προβάλλετε τη διάρκεια και το ύψος ανάβασης/κατάβασης μεταξύ των προηγούμενων σημάνσεων και της τρέχουσας σήμανσης. Οι σημάνσεις αυτές αποθηκεύονται στη μνήμη και μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτές αργότερα.

Για την εγγραφή στοιχείων καταγραφής:

1. Στη λειτουργία **ALTI & BARO**, επιλέξτε την προβολή του προγράμματος εγγραφής στοιχείων καταγραφής.

2. Ξεκινήστε, σταματήστε ή επανεκκινήστε τη λειτουργία του με το κουμπί [Start Stop].
3. Κατά την εγγραφή των στοιχείων καταγραφής, μπορείτε να ορίσετε τους γύρους με το κουμπί [+].
4. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί [+] για μηδενισμό (αυτό είναι δυνατό μόνο όταν έχει σταματήσει η λειτουργία του προγράμματος εγγραφής).

Καταγραφή των διαφορών ύψους: εμφανίζει τη διαφορά του ύψους που έχει μετρηθεί μεταξύ του σημείου έναρξης και του σημείου λήξης της καταγραφής, χρησιμοποιώντας τα παρακάτω εικονίδια:

Στις πρόσθετες προβολές:


- ▲ εμφανίζεται όταν το υψόμετρό σας είναι μεγαλύτερο από το αντίστοιχο του σημείου έναρξης.
- εμφανίζεται όταν το υψόμετρό σας είναι ίδιο με το αντίστοιχο του σημείου έναρξης.
- ▼ εμφανίζεται όταν το υψόμετρό σας είναι μικρότερο από το αντίστοιχο του σημείου έναρξης.
- ▲
= εμφανίζεται όταν προβάλλετε το σύνολο της ανάβασης που έχετε πραγματοποιήσει από το σημείο έναρξης της καταγραφής.
- ▼
= εμφανίζεται όταν προβάλλετε το σύνολο της κατάβασης που έχετε πραγματοποιήσει από το σημείο έναρξης της καταγραφής.

Τα σημεία του υψομέτρου καταγράφονται με βάση το διάστημα εγγραφής που έχετε επιλέξει (ανατρέξτε στην ενότητα *Ενότητα 9.3 Επιλογή του διαστήματος εγγραφής στη σελίδα 52*).


Για να αλλάξετε τη συχνότητα της εγγραφής:

1. Στο στοιχείο **MENU**, επιλέξτε **MEMORY**.

2. Επιλέξτε **REC INTERVAL**.
3. Αλλάξτε τη συχνότητα της εγγραφής με τα κουμπιά [+] και [- Light].

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Κατά την περιήγησή σας στις συχνότητες εγγραφής, εμφανίζεται στο κάτω μέρος της οθόνης μια εκτίμηση του υπολειπόμενου χρόνου εγγραφής. Οι πραγματικές διάρκειες της εγγραφής ενδέχεται να διαφέρουν λίγο ανάλογα με τη δραστηριότητα που πραγματοποιείτε κατά την περίοδο εγγραφής.

Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στο ιστορικό των στοιχείων καταγραφής, συμπεριλαμβανομένων των λεπτομερειών των στοιχείων καταγραφής, από το **LOGBOOK** στο **MENU** (ανατρέξτε στην ενότητα *Ενότητα 9.2 Προβολή και κλείδωμα στοιχείων καταγραφής στη σελίδα 49*).

 **ΣΥΜΒΟΥΛΗ:** Μόλις σταματήσετε τη λειτουργία του προγράμματος εγγραφής στοιχείων καταγραφής, μπορείτε να μεταβείτε στο βιβλίο καταγραφής και να προβάλλετε τις τρέχουσες εγγραφές πριν μηδενίσετε το πρόγραμμα εγγραφής.

Πιθανή πραγματική κατάσταση: Καταγραφή υψομέτρου

Ξεκινάτε άλλη μια πεζοπορία στο βουνό. Αυτήν τη φορά θέλετε να καταγράψετε την άνοδο και την κάθοδο που θα κάνετε, ώστε να έχετε τη δυνατότητα να συγκρίνετε τις μετρήσεις με αυτές προηγούμενων πεζοποριών. Ρυθμίζετε το **Suunto Core** στο προφίλ **ALTIMETER** και ξεκινάτε το πρόγραμμα εγγραφής στοιχείων καταγραφής στην αρχή της πεζοπορίας. Μετά την ολοκλήρωση της πεζοπορίας, σταματάτε τη λειτουργία του προγράμματος εγγραφής στοιχείων καταγραφής και το μηδενίζετε. Τώρα μπορείτε να συγκρίνετε τα στοιχεία με προηγούμενα στοιχεία καταγραφής.

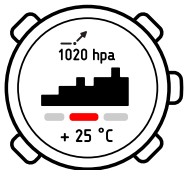
7.6 Χρήση του προφίλ βαρόμετρου


Το προφίλ **BAROMETER** εμφανίζει την τρέχουσα πίεση αέρα στην επιφάνεια της θάλασσας. Αυτή η μέτρηση βασίζεται στις τιμές αναφοράς που έχουν δοθεί και τη συνεχή μέτρηση της απόλυτης πίεσης του αέρα. Οι αλλαγές στην πίεση του αέρα στην επιφάνεια της θάλασσας παρουσιάζονται με γραφικά στο κέντρο της οθόνης. Η οθόνη δείχνει την εγγραφή των τελευταίων 24 ωρών με ένα διάστημα εγγραφής 30 λεπτών.

Μόλις ενεργοποιήσετε το προφίλ **BAROMETER**, η λέξη **BAROMETER** υπογραμμίζεται στην οθόνη.

Όταν είναι ενεργό το προφίλ **BAROMETER**, μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στις παρακάτω προβολές με το κουμπί [View]:

- Θερμοκρασία: μετρά την τρέχουσα θερμοκρασία
- Πρόγραμμα εγγραφής στοιχείων καταγραφής: εγγράφει τις αλλαγές στο υψόμετρο σε στοιχεία καταγραφής
- Αναφορά υψόμετρου: εμφανίζει την τιμή αναφοράς υψόμετρου
- Ώρα: εμφανίζει την τρέχουσα ώρα
- Κενό: δεν υπάρχει πρόσθετη προβολή



 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν φοράτε το Suunto Core στον καρπό σας, θα πρέπει να το βγάλετε για να λάβετε μια ακριβή ένδειξη της θερμοκρασίας, επειδή η θερμοκρασία του σώματος μπορεί να επηρεάσει την αρχική ένδειξη.

Μπορείτε να προβάλλετε στοιχεία καταγραφής της πίεσης του αέρα στην επιφάνεια της θάλασσας 7 ημερών από τη μνήμη του στοιχείου **ALTI-BARO** του **MENU** (ανατρέξτε στην ενότητα 9.1 Μνήμη υψομετρητή-βαρόμετρου στη σελίδα 49.)

Πιθανή πραγματική κατάσταση: Χρήση του προφίλ BAROMETER

*Κάνετε ακόμα πεζοπορία και νιώθετε την κούραση να σας καταβάλλει. Αποφασίζετε να κοιμηθείτε για λίγο και στήνετε τη σκηνή σας. Επειδή το υψόμετρό σας θα παραμείνει σταθερό για λίγη ώρα, ενεργοποιείτε το προφίλ **BAROMETER**. Όταν ξυπνήσετε, θα έχετε τη δυνατότητα να δείτε τις αλλαγές στην πίεση του αέρα στην επιφάνεια της θάλασσας ελέγχοντας τον καιρό.*

7.6.1 Εγγραφή στοιχείων καταγραφής

Κατά την εγγραφή στοιχείων καταγραφής στο προφίλ **ALTIMETER**, μπορείτε να μεταβείτε στο προφίλ **BAROMETER** όταν για παράδειγμα κάνετε διάλειμμα κατά τη διάρκεια της πεζοπορίας.

Το πρόγραμμα εγγραφής στοιχείων καταγραφής θα συνεχίσει την εγγραφή των στοιχείων, αλλά δεν θα καταγράφει αλλαγές στην πίεση του αέρα. Μόλις ενεργοποιηθεί το βαρόμετρο, η συσκευή θεωρεί ότι το υψόμετρο δεν αλλάζει και για αυτό δεν θα καταγράφει τυχόν αλλαγές σε αυτό. Τα στοιχεία καταγραφής υψομέτρου δεν θα παρουσιάζουν μεταβολές κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου. Για πληροφορίες σχετικά με το πρόγραμμα εγγραφής στοιχείων

καταγραφής, ανατρέξτε στην ενότητα *Ενότητα 7.5.2 Εγγραφή στοιχείων καταγραφής στη σελίδα 33*.


Μπορείτε να ξεκινήσετε, να σταματήσετε και να μηδενίσετε τη μέτρηση του υψομέτρου ενώ βρίσκεστε στο προφίλ **BAROMETER**.

Πιθανή πραγματική κατάσταση: Εγγραφή στοιχείων καταγραφής στο προφίλ BAROMETER

*Καταγράφετε τις αλλαγές υψομέτρου κατά τη διάρκεια μιας πεζοπορίας και αποφασίζετε να κάνετε ένα μεγαλύτερο διάλειμμα. Μεταβαίνετε στο προφίλ **BAROMETER**. Επειδή η καταγραφή του υψομέτρου συνεχίζεται αλλά δεν προκύπτουν αλλαγές σε αυτό, μεταβαίνετε στο πρόγραμμα εγγραφής στοιχείων καταγραφής στο προφίλ **BAROMETER** και σταματάτε τη καταγραφή του υψομέτρου.*

7.7 Χρήση του αυτόματου προφίλ

Το προφίλ **AUTOMATIC** πραγματοποιεί εναλλαγή μεταξύ των προφίλ **ALTIMETER** και **BAROMETER** ανάλογα με τις κινήσεις σας. Μόλις ενεργοποιήσετε το προφίλ **AUTOMATIC**, εμφανίζεται στο επάνω δεξί τμήμα της οθόνης το κουμπί [auto icon]. Ανάλογα με το προφίλ που είναι ενεργό, μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στις προβολές προφίλ **ALTIMETER** ή **BAROMETER** με το κουμπί [View]. Όταν η συσκευή αντιλαμβάνεται μεταβολή στο υψόμετρο 5 μέτρων σε διάστημα 3 λεπτών, τότε ενεργοποιείται το προφίλ **ALTIMETER**. Όταν η συσκευή δεν αντιλαμβάνεται μεταβολή στο υψόμετρο για διάστημα 12 λεπτών, τότε ενεργοποιείται το προφίλ **BAROMETER**.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το προφίλ **AUTOMATIC** δεν πρέπει να παραμένει ενεργό συνεχώς. Ορισμένες δραστηριότητες απαιτούν να είναι πάντα ενεργό το προφίλ **BAROMETER**,

ακόμα και αν κινείστε (π.χ. κάνοντας σερφ). Με άλλα λόγια, σε συγκεκριμένες καταστάσεις θα πρέπει να επιλέγετε το κατάλληλο προφίλ με μη αυτόματο τρόπο.

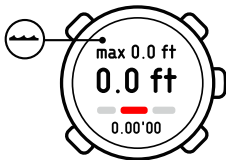
7.8 Χρήση του προφίλ βυθομέτρου

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το προφίλ **DEPTH METER** κατά την κατάδυση με μάσκα και αναπνευστήρα. Δείχνει το τρέχον βάθος και το μέγιστο βάθος που φτάσατε κατά την κατάδυση. Το μέγιστο όριο βάθους για τη συσκευή είναι τα 32,8 πόδια (10 μέτρα). Μόλις ενεργοποιήσετε το προφίλ **DEPTH METER**, εμφανίζεται στο επάνω αριστερό τμήμα της οθόνης ένα εικονίδιο με τη μορφή ενός κύματος.

Όταν είναι ενεργό το προφίλ **DEPTH METER**, μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στις παρακάτω προβολές με το κουμπί [View]:

- Πρόγραμμα εγγραφής στοιχείων καταγραφής: καταγράφει τις καταδύσεις σας
- Θερμοκρασία: μετρά την τρέχουσα θερμοκρασία
- Ώρα: εμφανίζει την τρέχουσα ώρα

TIME **ALTI & BARO** COMPASS





7.8.1 Εγγραφή στοιχείων καταγραφής στο προφίλ βυθομέτρου


Το πρόγραμμα εγγραφής στοιχείων καταγραφής στο προφίλ **DEPTH METER** λειτουργεί παρόμοια με το πρόγραμμα εγγραφής στοιχείων καταγραφής του προφίλ **ALTIMETER**, αλλά αντί να καταγράφει το υψόμετρο, καταγράφει το βάθος των καταδύσεων που πραγματοποιείτε με μάσκα και αναπνευστήρα.

Για την εγγραφή στοιχείων καταγραφής στο προφίλ **DEPTH METER**:

1. Στη λειτουργία **ALTI & BARO**, επιλέξτε την προβολή του προγράμματος εγγραφής στοιχείων καταγραφής.
2. Ξεκινήστε, σταματήστε ή επανεκκινήστε τη λειτουργία του με το κουμπί [Start Stop]. Ξεκινήστε την κατάδυση με μάσκα και αναπνευστήρα.
3. Μόλις επιστρέψετε στην επιφάνεια, μηδενίστε το πατώντας παρατεταμένα το κουμπί [+].

 **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην πατάτε κουμπίά όσο η συσκευή βρίσκεται κάτω από το νερό.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Θα πρέπει να μηδενίσετε το πρόγραμμα εγγραφής στοιχείων καταγραφής στο προφίλ **ALTIMETER** πριν χρησιμοποιήσετε το πρόγραμμα εγγραφής στοιχείων καταγραφής στο προφίλ **DEPTH METER**. Διαφορετικά, το μέγιστο βάθος θα παραμείνει ίδιο με το τρέχον υψόμετρο πάνω από την επιφάνεια.

 **ΣΥΜΒΟΥΛΗ:** Μόλις σταματήσετε το πρόγραμμα εγγραφής στοιχείων καταγραφής και πριν το μηδενίσετε, μπορείτε να προβάλλετε τις τρέχουσες εγγραφές στο βιβλίο καταγραφής!

8 ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΥΞΙΔΑ

Η λειτουργία **COMPASS** σας βοηθά να προσανατολιστείτε σε σχέση με το μαγνητικό βορρά. Στη λειτουργία **COMPASS** μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στις παρακάτω προβολές με το κουμπί [View]:

- Ώρα: εμφανίζει την τρέχουσα ώρα
- Σημεία ορίζοντα: εμφανίζει την τρέχουσα πορεία με βάση τα σημεία του ορίζοντα
- Παρακολούθηση διόπτευσης: εμφανίζει την κατεύθυνση μεταξύ της πορείας και της καθορισμένης διόπτευσης.

Η πυξίδα θα ενεργοποιήσει τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας μετά από ένα λεπτό. Ενεργοποιήστε την ξανά με το κουμπί [Start Stop].

8.1 Λήψη σωστών ενδείξεων

Για να βεβαιωθείτε ότι οι ενδείξεις της πυξίδας είναι σωστές, κατά τη λειτουργία ΠΥΞΙΔΑ: **COMPASS**


- πραγματοποιήστε σωστή βαθμονόμηση της πυξίδας μόλις σας ζητηθεί (ανατρέξτε στην ενότητα *Ενότητα 8.1.1 Βαθμονόμηση πυξίδας στη σελίδα 42*)
- ορισμός της σωστής τιμής απόκλισης
- κρατήστε τη συσκευή σε επίπεδη θέση
- κρατήστε τη συσκευή μακριά από μεταλλικά αντικείμενα (π.χ. κοσμήματα) και μαγνητικά πεδία (π.χ. καλώδια ρεύματος)


8.1.1 Βαθμονόμηση πυξίδας

Πρέπει να πραγματοποιείτε προσεκτική βαθμονόμηση της συσκευής κατά την πρώτη χρήση και κάθε φορά που αντικαθιστάτε την μπαταρία. Η συσκευή θα εμφανίζει την ανάλογη ειδοποίηση κάθε φορά που η βαθμονόμηση είναι απαραίτητη.

Για να προχωρήσετε στη βαθμονόμηση της πυξίδας:

1. Κρατήστε τη συσκευή σε επίπεδη θέση, αποφεύγοντας να της δώσετε κλίση σε οποιαδήποτε κατεύθυνση.
2. Αρχίστε να περιστρέφετε αργά τη συσκευή με τη φορά των δεικτών του ρολογιού (κάθε γύρος θα πρέπει να διαρκεί 15 δευτερόλεπτα περίπου) μέχρι να ενεργοποιηθεί η πυξίδα.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν παρατηρήσετε αποκλίσεις στην πυξίδα, μπορείτε να επαναλάβετε τη διαδικασία της βαθμονόμησης, ενεργοποιώντας τη λειτουργία πυξίδας, κρατώντας τη συσκευή σε επίπεδη θέση και περιστρέφοντάς την αργά με τη φορά των δεικτών του ρολογιού 5-10 φορές.

 **ΣΥΜΒΟΥΛΗ:** Επαναλάβετε τη διαδικασία βαθμονόμησης της πυξίδας πριν από κάθε χρήση για να έχετε τη μέγιστη δυνατή ακρίβεια.

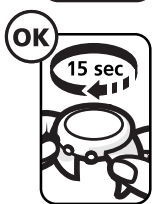
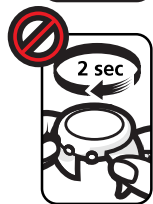
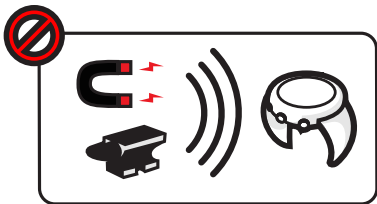
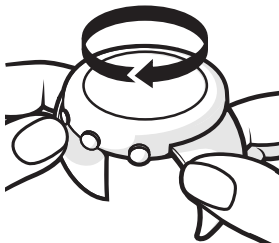
COMPASS

EN: Keep level rotate

DE: Horizontal halten drehen

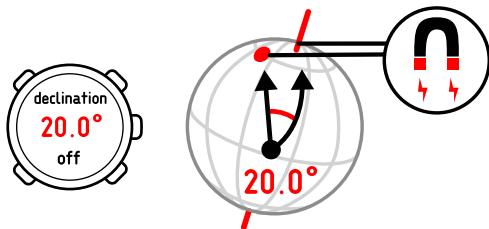
FR: maintenir a niveau tourner

ES: mantener giro de nivel



8.1.2 Ορισμός της τιμής απόκλισης

Οι έντυποι χάρτες δείχνουν τον πραγματικό Βορρά. Οι πυξίδες ωστόσο, δείχνουν το μαγνητικό Βορρά - μια περιοχή πάνω από τη γη όπου ασκείται η δύναμη των μαγνητικών πεδίων της γης. Επειδή ο μαγνητικός Βορράς και ο πραγματικός Βορράς δεν βρίσκονται στο ίδιο σημείο, θα πρέπει να ορίσετε στην πυξίδα αυτήν την απόκλιση. Η γωνία μεταξύ του μαγνητικού και του πραγματικού βορρά ορίζει την απόκλιση.



Η τιμή της απόκλισης εμφανίζεται στους περισσότερους χάρτες. Η θέση του μαγνητικού Βορρά αλλάζει κάθε χρόνο, συνεπώς την πιο ακριβή και ενημερωμένη τιμή απόκλισης μπορείτε να την αποκτήσετε από το internet (για παράδειγμα, από το Εθνικό κέντρο γεωφυσικών δεδομένων των ΗΠΑ).

Οι χάρτες προσανατολισμού, ωστόσο, έχουν σχεδιαστεί με βάση το μαγνητικό Βορρά. Αυτό σημαίνει ότι αν χρησιμοποιείτε χάρτες προσανατολισμού, θα πρέπει να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία διόρθωσης της απόκλισης, ορίζοντας την τιμή απόκλισης στις 0 μοίρες.

Για να ορίσετε την τιμή της απόκλισης:

1. Στο στοιχείο **MENU**, επιλέξτε **COMPASS**.

2. Απενεργοποιήστε την απόκλιση ή επιλέξτε **W** (δύση) ή **E** (ανατολή).
3. Ορίστε την τιμή της απόκλισης με τα κουμπιά [+] και [- Light].

8.2 Χρήση της πυξίδας

Όταν έχετε ενεργή τη λειτουργία **COMPASS**, θα βλέπετε δύο κινούμενα τμήματα περιμετρικά της οθόνης. Αυτά δείχνουν το Βορρά. Η λεπτή γραμμή που βρίσκεται στο σημείο που οι δείκτες του ρολογιού δείχνουν 12, αντιπροσωπεύει την πορεία και λειτουργεί ως βέλος κατεύθυνσης της πυξίδας. Η αριθμητική τιμή της πορείας σας εμφανίζεται στο κέντρο της οθόνης.

Στη λειτουργία **COMPASS** μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στις παρακάτω προβολές με το κουμπί [View]:

- Ώρα: εμφανίζει την τρέχουσα ώρα
- Σημεία ορίζοντα: εμφανίζει την τρέχουσα πορεία με βάση τα σημεία του ορίζοντα
- Παρακολούθηση διόπτρευσης: εμφανίζει την κατεύθυνση μεταξύ της πορείας και της καθορισμένης διόπτρευσης

Στην περίπτωση που δεν πατήσετε κάποιο κουμπί, η πυξίδα θα ενεργοποιήσει τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας μετά από ένα λεπτό. Ενεργοποιήστε την ξανά με το κουμπί [Start Stop].

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την πυξίδα με δύο τρόπους: μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το δακτύλιο διόπτρευσης ή τη λειτουργία παρακολούθησης διόπτρευσης.



8.2.1 Χρήση του δακτυλίου διόπτρευσης

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το Suunto Core σαν παραδοσιακή πυξίδα μετακινώντας τον εξωτερικό δακτύλιο διόπτρευσης ανάλογα με τα κινούμενα τμήματα που δείχνουν το Βορρά και, στη συνέχεια, ακολουθώντας την πορεία.



Για να χρησιμοποιήσετε το δακτύλιο διόπτρευσης:

1. Στη λειτουργία **COMPASS**, στρέψτε το δείκτη του Βορρά προς την πορεία σας.


2. Περιστρέψτε τον κινούμενο δακτύλιο έτσι ώστε ο Βορράς του δακτυλίου διόπτευσης να ευθυγραμμίζεται με τα κινούμενα τμήματα Βορρά.
3. Ακολουθήστε την πορεία διατηρώντας ευθυγραμμισμένα τα κινούμενα τμήματα Βορρά με το Βορρά στο δακτύλιο διόπτευσης.

8.2.2 Χρήση της παρακολούθησης διόπτευσης

Στη λειτουργία παρακολούθησης διόπτευσης μπορείτε να κλειδώσετε τη διόπτευση (κατεύθυνση) και η πυξίδα του Suunto Core θα σας καθοδηγήσει εκεί.

Για να χρησιμοποιήσετε την παρακολούθηση διόπτευσης:

1. Στρέψτε το βέλος κατεύθυνσης της πυξίδας προς την κατεύθυνση που θέλετε να ταξιδέψετε και πατήστε το κουμπί [Start Stop]. Έχετε πλέον κλειδώσει τη διόπτευση. Η τρέχουσα πορεία σας εμφανίζεται στο κέντρο της οθόνης και θα μεταβάλλεται βάσει των κινήσεών σας.
2. Το βέλος στην επάνω γραμμή της οθόνης δείχνει την κατεύθυνση που πρέπει να ακολουθήσετε για να διατηρήσετε τη διόπτευση που θέλετε. Το σύμβολο **⌘** επιβεβαιώνει ότι κινείστε προς τη σωστή κατεύθυνση.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αν πατήσετε το κουμπί [- Light] ενεργοποιείται ο φωτισμός.

Πιθανή πραγματική κατάσταση: Διατηρώντας την πορεία οπτικά

Κάνετε πεζοπορία και μόλις ανεβήκατε έναν απότομο λόφο. Κοιτώντας από την κορυφή την κοιλάδα, βλέπετε μια καλύβα σε έναν άλλο λόφο. Αποφασίζετε να φτάσετε στην καλύβα διασχίζοντας την κοιλάδα. Στρέψετε το βέλος της πυξίδας Suunto Core προς την καλύβα και κλειδώνετε τη διόπτευση. Μόλις φτάσετε στην κοιλάδα, το βέλος στην επάνω γραμμή της οθόνης δείχνει την πορεία σας. Επειδή η πυξίδα παραμένει ενεργή μόνο για 40 δευτερόλεπτα για εξοικονόμηση της

διάρκειας ζωής της μπαταρίας, θα πρέπει ανά τακτά χρονικά διαστήματα να πραγματοποιείτε επανεκκίνησή της για να ελέγχετε την πορεία σας. Ελέγχετε την τακτικά και σύντομα θα βρίσκεστε στον προορισμό σας.

9 ΧΡΗΣΗ ΜΝΉΜΗΣ

9.1 Μνήμη υψομετρητή-βαρόμετρου

Το **ALTI-BARO** καταγράφει αυτόματα τις αλλαγές στο υψόμετρο ή την πίεση του αέρα στην επιφάνεια της θάλασσας για τις τελευταίες 7 ημέρες. Η αποθήκευση των πληροφοριών εξαρτάται από το προφίλ που έχει επιλεγθεί τη στιγμή της καταγραφής. Οι εγγραφές αποθηκεύονται κάθε 30 λεπτά.

Για να προβάλετε τις εγγραφές των τελευταίων 7 ημερών:


1. Στη **MEMORY**, επιλέξτε **ALTI-BARO**.
2. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά [+] και [- Light] για να περιηγηθείτε στις εγγραφές.

Πιθανή πραγματική κατάσταση: Πρόγνωση καιρού

*Κάνετε κάμπινγκ στο βουνό. Θέλετε να μάθετε τον καιρό που θα κάνει αύριο και για αυτό επιλέγετε στο Suunto Core το προφίλ **BAROMETER** για τη νύχτα. Το πρωί ελέγχετε τη μνήμη του **ALTI-BARO** και παρατηρείτε ότι η πίεση του αέρα παρέμεινε σταθερή σε όλη τη διάρκεια της νύχτας. Πιθανότατα αυτή η κατάσταση θα συνεχίσει και κατά τη διάρκεια της ημέρας.*

9.2 Προβολή και κλείδωμα στοιχείων καταγραφής

Τα στοιχεία καταγραφής που εγγράφονται από το πρόγραμμα εγγραφής στοιχείων καταγραφής στα προφίλ **ALTIMETER**, **BAROMETER** ή **DEPTH METER**, αποθηκεύονται στο **LOGBOOK**. Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως και 10 στοιχεία καταγραφής. Ένα νέο στοιχείο καταγραφής αντικαθιστά πάντα το παλαιότερο στοιχείο καταγραφής στο **LOGBOOK**. Για να αποθηκεύσετε τα στοιχεία καταγραφής, μπορείτε να τα κλειδώσετε. Όταν κάποιο στοιχείο καταγραφής

είναι κλειδωμένο, εμφανίζεται το σύμβολο . Μπορείτε να κλειδώσετε έως και 9 στοιχεία καταγραφής.

Κατά τη μετάβασή σας στο **LOGBOOK**, εμφανίζεται ο αριθμός των ξεκλειδωτων στοιχείων καταγραφής. Στη συνέχεια, μπορείτε να επιλέξετε να προβάλλετε ή να κλειδώσετε στοιχεία καταγραφής.

Κατά την προβολή στοιχείων καταγραφής, εμφανίζεται πρώτα μια λίστα με τα διαθέσιμα στοιχεία καταγραφής που περιλαμβάνει την ώρα και την ημερομηνία. Μπορείτε να πραγματοποιήσετε κύλιση και, στη συνέχεια, να εισέλθετε σε κάθε ένα στοιχείο καταγραφής για να προβάλλετε συνοπτικές πληροφορίες και λεπτομέρειες.

9.2.1 Προβολή στοιχείων καταγραφής

Κατά την προβολή της σύνοψης των στοιχείων καταγραφής, βλέπετε


- Ένα συνοπτικό γράφημα, την ώρα της εγγραφής και το υψηλότερο σημείο
- Τη συνολική κατάβαση, τη διάρκεια της κατάβασης και τη μέση ταχύτητα της κατάβασης
- Τη συνολική ανάβαση, τη διάρκεια της ανάβασης και τη μέση ταχύτητα της ανάβασης
- Τους ενδιάμεσους χρόνους του υψομετρητή (συνολική διάρκεια στοιχείων καταγραφής από την εκκίνηση) και τους χρόνους των γύρων (διάρκεια από τον τελευταίο γύρο)


Κατά την προβολή των λεπτομερειών των στοιχείων καταγραφής, βλέπετε:

- Ένα γράφημα με τις αλλαγές στο υψόμετρο
- Την ώρα της εγγραφής
- Το υψόμετρο/βάθος τη στιγμή της εγγραφής

Για την προβολή στοιχείων καταγραφής:

1. Στο στοιχείο **MEMORY**, επιλέξτε **LOGBOOK**.
2. Επιλέξτε κάποιο στοιχείο καταγραφής από τη λίστα.
3. Επιλέξτε **VIEW**.
4. Πραγματοποιήστε εναλλαγή μεταξύ των συνόψεων των στοιχείων καταγραφής με τα κουμπιά [+] και [- Light].
5. Προβάλλετε τις λεπτομέρειες των στοιχείων καταγραφής με το κουμπί [Mode].
6. Αυξήστε και μειώστε την ταχύτητα κύλισης και αλλάξτε κατεύθυνση με τα κουμπιά [+] και [- Light]. Σταματήστε την κύλιση με το κουμπί [Mode].

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Κατά την κύλιση του γραφήματος, η τρέχουσα θέση σας βρίσκεται στο κέντρο του γραφήματος.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μόνο τα στοιχεία καταγραφής του υψομετρική περιλαμβάνει συνόψεις.

9.2.2 Κλειδωμα και ξεκλειδωμα στοιχείων καταγραφής

Για να κλειδώσετε ή να ξεκλειδώσετε τα στοιχεία καταγραφής:

1. Στο στοιχείο **MEMORY**, επιλέξτε **LOGBOOK**.
2. Επιλέξτε κάποιο στοιχείο καταγραφής από τη λίστα.
3. Επιλέξτε **LOCK / UNLOCK**.
4. Κλειδώστε/ξεκλειδώστε το στοιχείο καταγραφής με το κουμπί [Mode] ή
Ακυρώστε την επιλογή με το κουμπί [View]).

9.3 Επιλογή του διαστήματος εγγραφής

Μπορείτε να επιλέξετε το διάστημα εγγραφής από το στοιχείο **REC INTERVAL** στο **MENU**.


Μπορείτε να ορίσετε 5 επιλογές διαστήματος εγγραφής:

- 1 δευτερόλεπτο
- 5 δευτερόλεπτα
- 10 δευτερόλεπτα
- 30 δευτερόλεπτα
- 60 δευτερόλεπτα


Κατά την περιήγησή σας στις επιλογές διαστήματος, στο κάτω τμήμα της οθόνης εμφανίζεται ο διαθέσιμος χρόνος εγγραφής.


Για να επιλέξετε ένα διάστημα εγγραφής:


1. Στο στοιχείο **MEMORY**, επιλέξτε **REC INTERVAL**.
2. Επιλέξτε ένα διάστημα εγγραφής χρησιμοποιώντας τα κουμπιά [+] και [- Light].

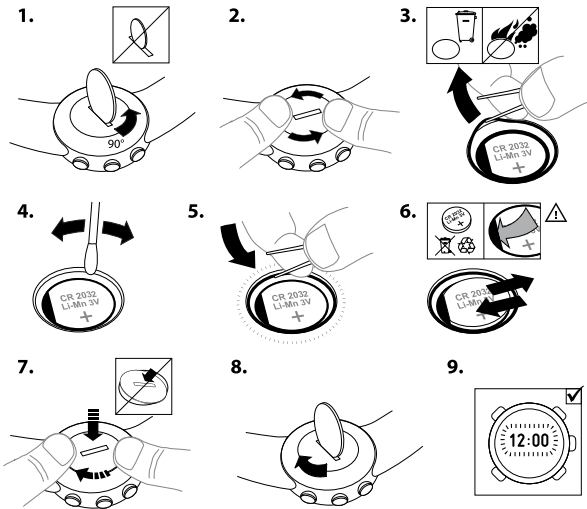
 **ΣΥΜΒΟΥΛΗ:** Η εγγραφή σύντομων δραστηριοτήτων με γρήγορες αλλαγές στο υψόμετρο είναι καλύτερο να πραγματοποιείται με πιο σύντομο διάστημα εγγραφής (π.χ. σκι ελευθέρως κατάβασης) Παρόμοια, η εγγραφή μεγάλης διάρκειας δραστηριοτήτων με αργές αλλαγές στο υψόμετρο είναι καλύτερο να πραγματοποιείται με πιο μεγάλο διάστημα εγγραφής (π.χ. πεζοπορία)

10 ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς ή εγκαυμάτων, δεν επιτρέπεται η σύνθλιψη, η διάτρηση ή η απόρριψη των χρησιμοποιημένων μπαταριών σε φωτιά ή σε νερό. Ανακυκλώστε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες ή απορρίψτε τις με τον κατάλληλο τρόπο.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν το σπείρωμα του καλύμματος της θήκης της μπαταρίας είναι κατεστραμμένο, στείλτε τη συσκευή σας σε έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της Suunto για επισκευή.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Σε περίπτωση που είναι διαθέσιμα για το προϊόν σας, θα πρέπει να χρησιμοποιείτε αυθεντικές μπαταρίες αντικατάστασης και κιτ ζώνης της Suunto. Τα κιτ είναι διαθέσιμα στο ηλεκτρονικό κατάστημα και σε ορισμένους εξουσιοδοτημένους αντιπρόσωπους της Suunto. Η μη χρήση αυτών των κιτ και η απρόσεκτη αντικατάσταση της μπαταρίας ενδέχεται να καταστήσει άκυρη την εγγύηση.



11 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

11.1 Τεχνικά δεδομένα

Γενικά

- Θερμοκρασία λειτουργίας -20°C ... +60 °C / -4°F ... +140°F
- Θερμοκρασία αποθήκευσης -30 ... +60 °C / -30,00 ... +140°F
- Αντοχή στο νερό 30 μέτρα / 100 πόδια (σύμφωνα με το πρότυπο ISO 6425)
- Κρύσταλλο mineral glass
- Μπαταρία CR2032 με δυνατότητα αντικατάστασης από το χρήστη
- Διάρκεια ζωής μπαταρίας: ~ 1 έτος με κανονική χρήση

Υψομετρητής

- Εύρος εμφάνισης -500 μέτρα ... 9000 μέτρα / -1640 πόδια ... 32760 πόδια
- Ανάλυση 1 μέτρο / 3 πόδια

Βαρόμετρο

- Εύρος εμφάνισης 920 ... 1080 hPa / 27.13 ... 31.85 inHg
- Ανάλυση 1 hPa / 0.03 inHg

Βυθόμετρο

- Εύρος εμφάνισης βάθους 0 ... 10 μέτρα / 0 ... 32.8 πόδια
- Ανάλυση 0.1 μέτρα

Θερμόμετρο

- Εύρος εμφάνισης -20°C ... 60°C / -4°F ... 140°F
- Ανάλυση 1°C / 1°F

Compass

- Ανάλυση 1°

11.2 Εμπορικό σήμα

Οι επωνυμίες Suunto, Wristop Computer, Suunto Core, τα λογότυπά τους, 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.

11.3 Πνευματικά δικαιώματα

Πνευματικά δικαιώματα © Suunto Oy 2007. Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος. 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 Suunto Core. Τα περιεχόμενά του δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται ή να διανέμονται για κανέναν άλλο σκοπό ή/και 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 εγγράφου υπόκειται σε αλλαγές ανά πάσα στιγμή χωρίς

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

11.4 CE

Η σήμανση CE χρησιμοποιείται ως επισήμανση για τη συμμόρφωση με την οδηγία περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας 89/336/ΕΟΚ της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

11.5 Σημείωση ευρεσιτεχνίας

Αυτό το προϊόν προστατεύεται από την εφαρμογή ευρεσιτεχνίας των ΗΠΑ με αριθμό σειράς 11/152,076 και τις αντίστοιχες ευρεσιτεχνίες ή εφαρμογές ευρεσιτεχνίας σε άλλες χώρες. Εκκρεμούν πρόσθετες εφαρμογές ευρεσιτεχνίας.

12 ΔΙΕΘΝΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΕΓΓΥΗΣΗ

Η Suunto εγγυάται ότι κατά την Περίοδο Εγγύησης η Suunto ή κά οιο Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Ε ισκευών της Suunto (εφεξής Κέντρο Ε ισκευών), κατά την α οκλειστική διακριτική του ευχέρεια, θα α οκαθιστά βλάβες στα υλικά ή την εργασία είτε α) ε ισκευάζοντας ή β) αντικαθιστώντας ή γ) α οζημιώνοντας, σύμφωνα με τους όρους και τις ροϋ θήσεις της αρούσας Διεθνούς Περιορισμένης Εγγύησης. Η Διεθνής εριορισμένη εγγύηση ισχύει και εφαρμόζεται ανεξάρτητα α ό τη χώρα αγοράς. Η Διεθνής εριορισμένη εγγύηση δεν ε ηρεάζει τα νόμιμα δικαιώματά σας, τα ο οία α ορρέουν α ό την υ οχρεωτική εθνική νομοθεσία ερί ωλήσεων καταναλωτικών αγαθών.

Περίοδος ισχύος της εγγύησης

Η ερίοδος ισχύος της Διεθνούς Περιορισμένης Εγγύησης ξεκινά α ό την ημερομηνία της αρχικής λιανικής αγοράς.

Η Περίοδος ισχύος της εγγύησης είναι (2) έτη για τα ροϊόντα και τους ασύρματους ομ ούς καταδύσεων εκτός αν έχει καθοριστεί αλλιώς.

Η Περίοδος Ισχύος της Εγγύησης είναι ένα (1) έτος για τα αξεσουάρ, στα ο οία συμ εριλαμβάνονται, ενδεικτικά, ασύρματοι αισθητήρες και ομ οί, φορτιστές, καλώδια, ε αναφορτιζόμενες μ αταρίες, λουράκια, μ ρασελέ και σωλήνες.

Εξαιρέσεις και περιορισμοί

Η Διεθνής εριορισμένη εγγύηση δεν καλύ τει τα εξής:

1. α) φυσιολογική φθορά ό ως γρατζουνιές, εκδορές ή αλλοίωση του χρώματος ή/και του υλικού των μη μεταλλικών λουριών β) ελαττώματα ου ροκαλούνται α ό μη ροσεκτικό χειρισμό ή γ) ελαττώματα ή φθορές ου ροκαλούνται α ό κακή χρήση ή μη τήρηση της ροτεινόμενης χρήσης, ακατάλληλη φροντίδα, αμέλεια και ατυχήματα, ό ως τώση ή σύνθλιψη,
2. έντυ α υλικά και συσκευασίες,
3. ελαττώματα ή ισχυρισμούς ερί ελαττωμάτων ου οφείλονται στη χρήση με ο οιοδή οτε ροϊόν, αξεσουάρ, λογισμικό ή/και υ ηρεσία ου δεν αρέχεται ή κατασκευάζεται α ό την **Suunto**,
4. μη ε αναφορτιζόμενες μ αταρίες.

Η **Suunto** δεν εγγύεται ό τι η λειτουργία του Προϊόντος ή του αξεσουάρ θα είναι αδιάλει τη ή αλάνθαστη ή ό τι το Προϊόν ή το αξεσουάρ θα λειτουργεί σε συνδυασμό με ο οιονδή οτε εξο λισμό ή λογισμικό τρίτων.

Η Διεθνής εριορισμένη εγγύηση δεν εφαρμόζεται αν το ροϊόν ή το εξάρτημα:

1. έχει ανοιχτεί σε σημείο ου υ ερβαίνει τη χρήση για την ο οία ροορίζεται,
2. έχει ε ιδιορθωθεί χρησιμο οιώντας μη εξουσιοδοτημένα ανταλλακτικά ή έχει τρο ο οιηθεί ή ε ιδιορθωθεί α ό μη εξουσιοδοτημένο Κέντρο Συντήρησης,
3. ο αριθμός σειράς έχει διαγραφεί, τρο ο οιηθεί ή καταστεί μη αναγνώσιμος με ο οιονδή οτε τρώ ο, κάτι το ο οίο θα εξακριβωθεί κατά την κρίση της **Suunto**,
4. έχει εκτεθεί σε χημικά ροϊόντα, συμ εριλαμβανομένων ενδεικτικά αντηλιακών και εντομοα ωθητικών ουσιών.

Πρόσβαση στην υπηρεσία εγγύησης Suunto

Για να έχετε πρόσβαση στην υπηρεσία εγγύησης της Suunto, θα πρέπει να απράσχετε την αδειά αγοράς. Θα πρέπει επίσης να εγγράψετε το προϊόν σας διαδικτυακά στη διεύθυνση www.suunto.com/mysuunto, για να λαμβάνετε τις υπηρεσίες της εγγύησης σε κάθε σημείο του κόσμου. Για οδηγίες σχετικά με τον τρόπο που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την υπηρεσία εγγύησης, επισκεφτείτε την ιστοσελίδα www.suunto.com/warranty, επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο κατάστημα λιανικής πώλησης Suunto στην περιοχή σας ή τηλεφωνήστε στο Κέντρο εξυπηρέτησης της Suunto.

Περιορισμός υποχρέωσης

Στον μέγιστο βαθμό που επιτρέπουν οι ισχύοντες υποχρεωτικοί νόμοι, η παρούσα Διεθνής περιορισμένη εγγύηση είναι η αποκλειστική αποκατάστασή σας και αντικαθιστά κάθε άλλη εγγύηση ρητή ή υπονοούμενη. Η Suunto δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν ειδικές, αποθετικές ή επακόλουθες ζημιές ή για αποζημιώσεις για ηθική βλάβη, συμπεριλαμβανομένης, ενδεικτικά, της απολείας αναμενόμενων ωφελειών ή κερδών, της απολείας δεδομένων, της απολείας χρήσης, του κόστους κεφαλαίου, του κόστους αποκατάστασης εξοπλισμού ή εγκαταστάσεων, των αξιώσεων τρίτων, υλικές ζημιές που προκαλούνται από την αγορά ή τη χρήση του Προϊόντος ή του ροκυτόν από την αραβίαση της εγγύησης, την αθέτηση σύμβασης, αμέλεια, αντικειμενική ευθύνη, αδικονομία ή οποιαδήποτε θέση 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 αποχή υπηρεσιών εγγύησης.

Ευρετήριο

Symbols

αλλαγή

γλώσσα, 16

κλείδωμα κουμπιών, 17

μονάδες, 13

μπαταρία, 53

οδηγοί τόνων:, 15

ρυθμίσεις ώρας, 19

τόνος κουμπιού, 15

φωτισμός, 16

ανατολή και δύση, 20

αντίστροφη μέτρηση, 22

αυτόματο προφίλ, 38

βαθμονόμηση πυξίδας, 42

γενικές ρυθμίσεις, 13

γλώσσα, 16

κλείδωμα κουμπιών, 17

μονάδες, 13

οδηγοί τόνων:, 15

τόνος κουμπιού, 15

φωτισμός, 16

γλώσσα, 16

γύρος, 50

δακτύλιος διόπτευσης, 46

δείκτης τάσης καιρού, 29

διάστημα εγγραφής, 52

διπλή ώρα, 20

εγγραφή στοιχείων καταγραφής, 33,

37

ειδοποίηση καταιγίδας, 30

εμπορικό σήμα, 56

ενδείξεις

λανθασμένες, 27

σωστές, 26

ενδιάμεσος χρόνος, 50

ζώνη

ρύθμιση μήκους, 13

ημερομηνία, 19

κλείδωμα και ξεκλείδωμα στοιχείων

καταγραφής, 51

κλείδωμα κουμπιών, 17

κλείδωμα στοιχείων καταγραφής, 49

λανθασμένες ενδείξεις, 27

λειτουργία υψομετρητή και

βαρόμετρου, 25

λειτουργία ΩΡΑ, 18

λειτουργίες

ΠΥΞΙΔΑ, 41
ΥΨΟΜΕΤΡΗΤΗΣ-ΒΑΡΟΜΕΤΡΟ, 25
ΩΡΑ, 18
λήψη σωστών ενδείξεων, 41
μετρητής διαφοράς υψόμετρου, 32
μνήμη, 49
διάστημα εγγραφής, 52
κλείδωμα και ξεκλείδωμα
στοιχείων καταγραφής, 51
κλείδωμα στοιχείων καταγραφής,
49
προβολή στοιχείων καταγραφής,
49, 50
μπαταρία
αλλαγή, 53
ξυπητήρι, 23
οδηγοί τόνων, 15
παρακολούθηση διόπτουσας, 47
προβολή στοιχείων καταγραφής, 49,
50
προφίλ
αυτόματο, 38
βαρόμετρο, 36
βυθόμετρο, 39
υψομετρητής, 31
προφίλ βαρόμετρου, 36
προφίλ βυθομέτρου, 39
προφίλ υψομετρητή, 31

πυξίδα
βαθμονόμηση, 42
χρήση, 45
ρύθμιση
ανατολή και δύση, 20
διπλή ώρα, 20
ημερομηνία, 19
ξυπητήρι, 23
προφίλ, 28
τιμές αναφοράς, 28
ώρα, 19
στοιχεία καταγραφής
εγγραφή, 33, 37, 40
κλείδωμα, 49, 51
ξεκλείδωμα, 51
προβολή, 49, 50
τεχνικά δεδομένα, 55
τιμή απόκλισης, 44
τόνος κουμπιού, 15
φωτισμός, 16
χρήση προφίλ
αυτόματο, 38
βαρόμετρο, 36
βυθόμετρο, 39
υψομετρητής, 31
χρήση της λειτουργίας ΠΥΞΙΔΑ
βαθμονόμηση, 42
δακτύλιος διόπτουσας, 46

ορισμός της τιμής απόκλισης, 44
παρακολούθηση διόπτρευσης, 47
προβολές, 41
πυξίδα, 45
σωστές ενδείξεις, 41
χρήση της λειτουργίας υψομετρητή
και βαρόμετρου, 25
δείκτης τάσης καιρού, 29
ειδοποίηση καταιγίδας, 30
λανθασμένες ενδείξεις, 27
μετρητής διαφοράς υψόμετρου,
32
προφίλ, 28, 31, 36, 38, 39
σωστές ενδείξεις, 26
τιμές αναφοράς, 28
χρήση της λειτουργίας υψόμετρου και
βαρόμετρου
προφίλ, 28
χρήση της λειτουργίας ΩΡΑ, 18
ανατολή και δύση, 20
αντίστροφη μέτρηση, 22
διπλή ώρα, 20
ημερομηνία, 19
ξυπνητήρι, 23
χρονόμετρο, 21
ώρα, 19
χρονόμετρο, 21
ώρα, 19

C
CE, 57



SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

1. www.suunto.com/support
www.suunto.com/mysuunto
2. AUSTRALIA (24/7) +61 1800 240 498
AUSTRIA +43 720 883 104
CANADA (24/7) +1 855 624 9080
CHINA +86 400 661 1646
CHINA - Hong Kong + 852 58060687
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 (24/7) +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 (24/7) +44 20 3608 0534
USA (24/7) +1 855 258 0900