

ΨΗΦΙΑΚΟ

ΑΛΤΙΜΕΤΡΟ

ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΚΑΙΡΟΥ – ΠΥΞΙΔΑ ΡΟΛΟΓΙΟΥ

ΧΑΡΕΙΤΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΤΟ ΤΑΞΙΔΙ ΣΑΣ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ – ΑΛΤΙΜΕΤΡΟ – ΠΥΞΙΔΑ
ΒΑΡΟΜΕΤΡΟ – ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ – ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΚΑΙΡΟΥ

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΡΟΛΟΙ

- Ρολόι διπλής ώρας
- Αυτόματο Ημερολόγιο
- Αφύπνιση ρολογιού
- Ωριαίος κτύπος
- Ψηφιακό ρολόι με μορφοποίηση 12/24 ωρών

ΧΡΟΝΟΓΡΑΦΟΣ

- Μετρητής αντίστροφης καταμέτρησης
- Χρονόμετρο πολλαπλών σταματημάτων, 99 γύρων και με ακρίβεια 1/100 δευτερολέπτου

ΠΥΞΙΔΑ

- Αριθμητική και πρωτεύουσα ανάγνωση
- Ακρίβεια 1 βαθμού
- Αυτόματο κλείσιμο

ΑΛΤΙΜΕΤΡΟ

- Εύρος μετρήσεων υψομέτρου: -999 έως 9999 μέτρα (-2999 έως 29999 πόδια)
- Ακρίβεια 1 μέτρου ή 0.3 ποδιών
- Μνήμη μέγιστου/ελάχιστου υψομέτρου
- Συνολική αύξηση και απώλεια υψομέτρου
- Αριθμός Λόφων
- Ιστορικό υψομέτρου και γραφική απεικόνιση (αρχείο έως και 8 ωρών)
- Επιλογή μονάδας μέτρων ή ποδιών

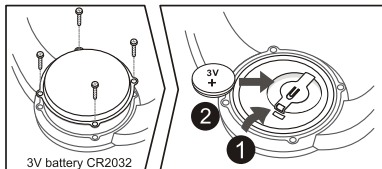
ΑΛΛΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

- EL οπίσθιος φωτισμός
- Αδιάβροχη θήκη

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Αφαιρέστε το κάλυμμα της μπαταρίας από το πίσω μέρος του ρολογιού με ένα κατσαβίδι.

Τοποθετήστε μία μπαταρία των 3.0V με το θετικό πόλο προς τα πάνω και επανατοποθετήστε το κάλυμμα. Στην περίπτωση κατά την οποία η LCD οθόνη εμφανίζει μη κανονικότητες, αφαιρέστε τη μπαταρία και τοποθετήστε τη ξανά. Η συγκεκριμένη διαδικασία θα καθαρίσει και θα πραγματοποιήσει επανεκκίνηση του μικροεπεξεργαστή του ρολογιού.

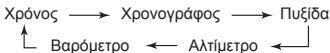


ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΟΥΜΠΙΟΥ/ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ



Κύρια Λειτουργία

Το ρολόι υλοποιεί ένα μοντέλο 5 κύριων λειτουργιών, τις οποίες θα περιγράψουμε στα επόμενα κεφάλαια.



Η πρώτη λειτουργία απεικόνισης είναι η λειτουργία του χρόνου. Πατήστε το κουμπί D για να μεταβείτε μεταξύ διαφορετικών λειτουργιών.

Οι διαφορετικές λειτουργίες περιγράφονται στις ενότητες **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΡΟΝΟΥ**, **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΡΟΝΟΓΡΑΦΟΥ**, **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΥΞΙΔΑΣ**, **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΛΤΙΜΕΤΡΟΥ**, **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΒΑΡΟΜΕΤΡΟΥ**.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΡΟΝΟΥ

Πατήστε το κουμπί D μέχρις ότου φτάσετε στη λειτουργία του χρόνου, που θα απεικονίζει το εξής "ΧΡΟΝΟΣ"

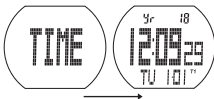
Πατώντας το κουμπί C στη συγκεκριμένη λειτουργία μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ των παρακάτω υπό-λειτουργιών

- Ώρα (ΩΡΑ)
- Αφύπνιση (ΑΦΥΠΝΙΣΗ) και
- Αντίστροφος χρονομετρητής (Χρονομετρητής)



ΩΡΑ

Πατήστε το κουμπί C στη λειτουργία Χρόνου μέχρις ότου εμφανιστεί η λέξη ΩΡΑ.



Στη λειτουργία αυτή, απεικονίζεται η χρονιά στο πάνω μέρος της απεικόνισης και η ημέρα της εβδομάδας και ημερομηνία στο κάτω.

Ρύθμιση της Ώρας

Κρατήστε το κουμπί A πατημένο για περίπου 3 δευτερόλεπτα, θα εμφανιστεί στην οθόνη η λέξη "ΡΥΘΜΙΣΗ" και θα αναβοσβήνει το 24H. Επιλέξτε μεταξύ της 12ωρης και 24ωρης απεικόνισης με το κουμπί C. Επιβεβαιώστε την επιλογή σας με το κουμπί A. Τώρα θα αναβοσβήνουν τα δευτερόλεπτα.



- Πατήστε το κουμπί C για να επαναφέρετε τα δευτερόλεπτα στο μηδέν. Επιβεβαιώστε την επιλογή σας με το κουμπί A. Τώρα θα αναβοσβήνουν τα λεπτά

Σημείωση: Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία γρήγορη προώθησης στις ρυθμίσεις πατώντας και κρατώντας πατημένο το κουμπί C.

- Ρυθμίστε τα λεπτά με το κουμπί C. Επιβεβαιώστε με το κουμπί A. Ρυθμίστε τις ώρες, τη χρονιά, τον μήνα, την ημέρα, όπως περιγράφηκαν παραπάνω. Στη συνέχεια η λέξη ENGLISH θα αναβοσβήνει στην οθόνη, πατήστε το κουμπί C για να επιλέξετε μεταξύ του Μετρικού και του Αυτοκρατορικού συστήματος μετρήσεων. Πατήστε το κουμπί για να ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις.

Δεύτερος χρόνος

Στη λειτουργία του χρόνου, κρατήστε πατημένο το κουμπί C για περίπου 3 δευτερόλεπτα, το ρολόι θα αλλάξει στο δεύτερο χρόνο, το T2 εμφανίζεται στο κάτω δεξιό μέρος της απεικόνισης.

Ακολουθείστε την ίδια διαδικασία του δεύτερου χρόνου για το T1 για να ρυθμίσετε την ώρα.

Κρατήστε το κουμπί C πατημένο για 3 δευτερόλεπτα, το ρολόι θα επιστρέψει πίσω στην κανονική ώρα (T1).

Σημείωση: Σε περίπτωση λάθους, ξεκινήστε τη διαδικασία ξανά από την αρχή.

Αφύπνιση

Πατήστε το κουμπί C στη λειτουργία της ώρας μέχρις ότου εμφανιστεί η λέξη ΑΦΥΠΝΙΣΗ



ΑΦΥΠΝΙΣΗ

Υπάρχουν πέντε δυνατά ξυπνητήρια. Η λειτουργία αφύπνισης παρέχει 5 διαφορετικά ξυπνητήρια τα οποία μπορούν να ενεργοποιηθούν ή να απενεργοποιηθούν κατά βούληση. Καθένα από τα πέντε ξυπνητήρια έχει διαφορετικό σκοπό. Ακολουθείστε τις οδηγίες.



a.) Ξυπνητήρι σε συγκεκριμένη ημερομηνία (ξυπνητήρι στις 10 πμ. στις 19 Ιουνίου)



b.) Ξυπνητήρι καθημερινά σε συγκεκριμένο μήνα (ξυπνητήρι καθημερινά στις 10 πμ. τον Ιούνιο)



c.) Μηνιαίο Ξυπνητήρι (ξυπνητήρι στις 10πμ. στις 19 κάθε μήνα)



d.) Ημερήσιο Ξυπνητήρι (ξυπνητήρι καθημερινά στις 10 πμ.)



e.) Ωριαίος κτύπος (Ενεργοποίηση ωριαίου κτύπου)



Κατά την ενεργοποίηση του ξυπνητηριού, το ξυπνητήρι θα ηχήσει για 30 δευτερόλεπτα. Μπορείτε να πατήσετε τα κουμπιά A, B ή C για να κλείσετε το ξυπνητήρι, αλλιώς θα επαναληφθεί για ακόμα 4 φορές, ανά 2 λεπτά. Για τον κτύπο της ώρας, κατά την ενεργοποίηση θα ηχήσει 2x "beep".

ΣΧΟΛΙΑ: αν η επόμενη χρονιά δεν έχει 29η Φεβρουαρίου, το ξυπνητήρι θα ηχήσει στο επόμενο δίσεκτο έτος

Προκειμένου να ρυθμίσετε την Αφύπνιση, ακολουθείστε τις οδηγίες που αφορούν τη ρύθμιση Αφύπνισης:

1. Στη λειτουργία χρόνου, ΠΑΤΗΣΤΕ ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ C για να εισέλθετε στη λειτουργία Αφύπνισης
 2. ΠΑΤΗΣΤΕ ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ A για να επιλέξετε μεταξύ των ξυπνητηριών A1 έως A5 ή το τελικό ξυπνητήρι
 3. ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΠΑΤΗΜΕΝΟ ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ A για να εισέλθετε στις ρυθμίσεις αφύπνισης
 4. Για τα ξυπνητήρια 1A έως 5A, ΠΑΤΗΣΤΕ ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ C για να τα επιλέξετε και το ΚΟΥΜΠΙ A για επιβεβαίωση
 5. ΠΑΤΗΣΤΕ ΤΟ ΚΟΥΜΠΙ D για να ολοκληρωθεί η ρύθμιση.
- Ακολουθήστε τα παρακάτω ΒΗΜΑΤΑ, όπως φαίνεται και στην εικόνα

ΒΗΜΑ 1: Επιλέξτε On/Off

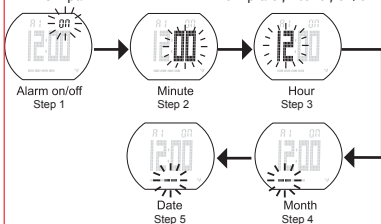
ΒΗΜΑ 2: Λεπτά

ΒΗΜΑ 3: Ώρα

ΒΗΜΑ 4: Μήνας

ΒΗΜΑ 5: Ημερομηνία

ΒΗΜΑ 6: Ωριαίος Κτύπος On/Off



Alarm on/off
Step 1

Minute
Step 2

Hour
Step 3

Date
Step 5

Month
Step 4

Step 6



Hourly Chime on/off

Ο ωριαίος κτύπος κατά την ενεργοποίηση θα ηχήσει 2x "beep".

Σχόλια:

Η ώρα Αφύπνισης είναι σύμφωνα με την επιλεγμένη τρέχουσα ώρα (T1 ή T2)

Χρονόμετρο

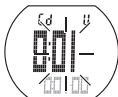
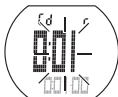
Πατήστε το Κουμπί Cστη λειτουργία Χρόνου μέχρις ότου εμφανιστεί η λέξη Χρονόμετρο.



Το ρολόι διαθέτει ένα χρονόμετρο αντίστροφης μέτρησης και ένα χρονόμετρο μέτρησης προς τα πάνω.

Βασική Ρύθμιση 00:01:00 (1 λεπτό)

Πατήστε το Κουμπί A μέχρις ότου εμφανιστεί το "ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ" για να ορίσετε το χρονομετρητή αντίστροφης μέτρησης. Ορίστε τα λεπτά με το κουμπί Cκαι επιβεβαιώστε με το κουμπί A. Ορίστε την ώρα με το κουμπί Cκαι επιβεβαιώστε με το κουμπί A.



- r: Ο χρονομετρητής ξεκινά την αντίστροφη καταμέτρηση την προηγούμενως ρυθμισμένη ώρα ξανά μέχρις ότου φτάσει στο μηδέν.
- u: Ο χρονομετρητής ξεκινά να μετρά προς τα πάνω από το μηδέν μόλις φτάσει στο μηδέν.
- s: Ο χρονομετρητής σταματά μόλις φτάσει στο μηδέν.

Για όλους τους τρεις τύπους χρονομετρητών ισχύει:

- Πατώντας το κουμπί A – Ξεκινά ο χρονομετρητής
- Πατώντας το κουμπί A ξανά – Σταματά ο χρονομετρητής
- Πατώντας το κουμπί A ξανά – Ο χρονομετρητής συνεχίζει
- Κρατώντας το A πατημένο για περίπου 3 δευτερόλεπτα μόλις σταματήσει ο χρονομετρητής – ο χρονομετρητής επανέρχεται στην αρχική του ώρα.
- Μόλις ο χρονομετρητής αντίστροφης μέτρησης φτάσει στο μηδέν, το ρολόι ηχεί για 15 δευτερόλεπτα και μπορείτε να το σταματήσετε πατώντας τα κουμπιά A, C ή D.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΧΡΟΝΟΓΡΑΦΟΥ

Πατήστε το κουμπί D μέχρις ότου φτάσετε στη λειτουργία του χρονογράφου, που απεικονίζεται με τη λέξη "CHRONO".



Στη λειτουργία του χρονογράφου μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ των υπό-λειτουργιών

- CHRONO (χρονογράφος) και
- DATA RECALL (απεικόνιση δεδομένων)

Χρονογράφος

Πατήστε το κουμπί C στη λειτουργία του χρονογράφου μέχρις ότου εμφανιστεί η λέξη CHRONO

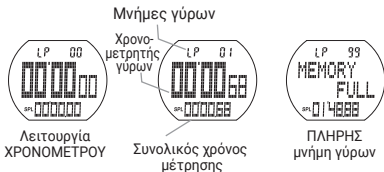


Σημείωση: Η εναλλαγή μεταξύ "χρονογράφου" και της λειτουργίας "ανάκτησης δεδομένων" μπορεί να πραγματοποιηθεί μόνο αφότου έχει καταγραφεί τουλάχιστον 1 γύρος.

Μπορείτε να σώσετε 99 γύρους.
Αν η μνήμη των γύρων έχει γεμίσει, εμφανίζεται η ένδειξη ΠΛΗΡΗΣ ΜΝΗΜΗ



- Πατήστε το κουμπί A για να ξεκινήσετε /σταματήσετε το χρονογράφο.
- Πατήστε το κουμπί C για να καταγράψετε τη μνήμη των γύρων όποτε ο χρονογράφος μετρά.
- Αν ο χρονογράφος σώσει πάνω από 99 γύρους, τότε θα εμφανίσει την ένδειξη ΠΛΗΡΗΣ.
- Για να επαναφέρετε το χρονογράφο, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί A μέχρις ότου μηδενίσει.

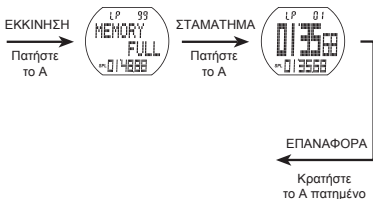


Για να ανακαλέσετε τη μνήμη του χρονογράφου

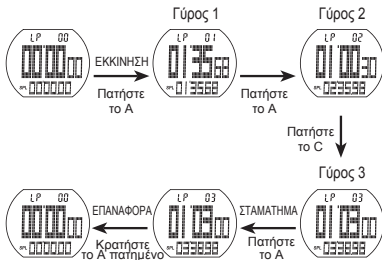
- Πατήστε το κουμπί A για να σταματήσετε το χρονογράφο, στη συνέχεια πατήστε το κουμπί C για να εισέλθετε στη λειτουργία ανάκτησης των δεδομένων.
- Η οθόνη θα εμφανίσει τη καταγραφή του ΚΑΛΥΤΕΡΟΥ ΓΥΡΟΥ, θα εμφανιστεί το εικονίδιο "ΚΑΛΥΤΕΡΟΣ ΓΥΡΟΣ"
- Πατήστε το κουμπί A για να διαβάσετε διαφορετικές μνήμες γύρων
- Πατήστε το κουμπί C για να εξέλθετε από τη λειτουργία ανάκλησης μνήμης.

Ανάλογα με τις προτιμήσεις σας, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις ακόλουθες μεθόδους για να πάρετε διαφορετικές μετρήσεις:

ΤΥΠΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗ: A-A-A



ΜΕΤΡΗΣΗ ΧΡΟΝΟΥ ΓΥΡΟΥ: A-C-C-A-A



ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΜΝΗΜΗΣ ΓΥΡΩΝ: C-A-A-...-A-C-A

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΟΥ

ΑΝΑΚΑΛΕΣΤΕ
ΤΟΝ ΠΡΩΤΟ ΓΥΡΟ



Πατήστε
το C



Πατήστε
το A



Πατήστε το A
για να σταματήσετε
το χρονοόμετρο

Πατήστε
το A

ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ

ΕΠΙΣΤΡΕΨΤΕ
ΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΟΥ

ΑΝΑΚΑΛΕΣΤΕ
ΤΟΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟ
ΓΥΡΟ



Κρατήστε
το A πατημένο



Πατήστε
το C



ΨΗΦΙΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΥΞΙΔΑΣ

Πατήστε το κουμπί D μέχρις ότου φτάσετε στη λειτουργία χρόνου, που απεικονίζεται από την ένδειξη "COMP". Κρατήστε την πυξίδα σε οριζόντιο επίπεδο και με κατεύθυνση αυτή που δείχνει το βέλος "▼".

Υπάρχουν δύο μορφοποιήσεις απεικόνισης: Η απεικόνιση μεγάλων ψηφίων



Υπάρχουν δύο γραμμές σε αυτή την απεικόνιση. Η πρώτη γραμμή είναι πυξίδα, ενώ η δεύτερη γραμμή είναι η κατάσταση της πυξίδας.

Λεπτομερής απεικόνιση

Υπάρχουν τρεις γραμμές σε αυτή την απεικόνιση.

1η γραμμή – συντόμευση για τον Βορρά
το εικονίδιο αποτελεί το βέλος κατεύθυνσης ▼



N→στα αριστερά σημαίνει πηγαίνετε δυτικά για να φτάσετε γρηγορότερα στο Βορρά

N→στα δεξιά σημαίνει πηγαίνετε ανατολικά για να φτάσετε γρηγορότερα στο Βορρά

Η δεύτερη γραμμή είναι η θέση

Η Τρίτη γραμμή είναι η πυξίδα και η κατάσταση της πυξίδας.

Πατήστε το κουμπί A για να περάσετε από τη μία απεικόνιση στην άλλη.

Για εξοικονόμηση ενέργειας, η πυξίδα θα απενεργοποιηθεί αυτόματα

1. Σε αδρανή κατάσταση – σε 3 λεπτά
2. Σε συνεχή χρήση – σε 5 λεπτά.

Μπορείτε να απενεργοποιήσετε πατώντας το κουμπί A.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Πυξίδα

- Η πυξίδα δε θα πρέπει να χρησιμοποιείται κοντά σε μεταλλικά ή μαγνητικά αντικείμενα όπως άλλες πυξίδες.
- Όποτε εμφανίζεται το μήνυμα σφάλματος "Err", πραγματοποιήστε καλιμπράρισμα της πυξίδας από την αρχή.
- Κρατήστε την πυξίδα σε όσο πιο οριζόντια θέση γίνεται για να βρείτε μία ακριβή διεύθυνση.

Θερμοκρασία

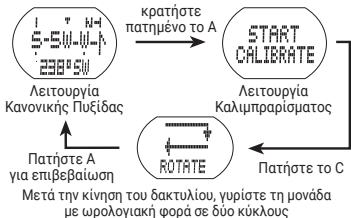
- Η θερμοκρασία που εμφανίζεται είναι η θερμοκρασία της εσωτερικής θήκης. Επομένως, επηρεάζεται από τη θερμοκρασία του σώματος.
- Για απεικόνιση της πραγματικής θερμοκρασίας, θα πρέπει να αφαιρέσετε το ρολόι από το χέρι σας για 15 με 30 λεπτά και δε θα πρέπει να εκτεθεί σε άμεση ακτινοβολία.

Καλιμπράρισμα της Πυξίδας και Περιβαλλοντικές Παρεμβολές

- Είναι σημαντικό να θυμάστε ότι όλες οι ψηφιακές πυξίδες λειτουργούν με βάση το μαγνητικό πεδίο της γης και είναι ιδιαίτερα ευαίσθητες σε διαφορετικά περιβάλλοντα όπου τα μαγνητικά πεδία παραμορφώνονται εξαιτίας της εγγύτητας σε μέταλλα, οικιακές συσκευές, υπολογιστές ή καλώδια υψηλής τάσης, κλπ
- Προκειμένου να πάρετε μία ακριβή μέτρηση, πραγματοποιήστε καλιμπράρισμα της πυξίδας όποτε (1) εμφανίζεται το μήνυμα "Err", το οποίο υποδηλώνει τη διαστρέβλωση του μαγνητικού πεδίου, (2) εμφανίζεται η πληροφορία με σφάλμα το οποίο είναι μεγαλύτερο των 10 μοιρών, και (3) όταν η μονάδα χρησιμοποιείται για πρώτη φορά σε όχημα, έτσι ώστε να διαχωριστεί το πεδίο της γης από τις παρεμβολές.

ΠΩΣ ΝΑ ΚΑΛΙΜΠΡΑΡΕΤΕ ΤΗΝ ΠΥΞΙΔΑ

- Πατήστε το κουμπί D στη λειτουργία της Πυξίδας.
- Πατήστε και κρατήστε το κουμπί A για να εισέλθετε στη λειτουργία του καλιμπραρίσματος "CAL" και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί C για εκκίνηση. Στη συνέχεια θα εμφανιστεί ο δακτύλιος και θα γυρίσει.
- Γυρίστε τη μονάδα με ωρολογιακή φορά δύο κύκλους σε μία επίπεδη επιφάνεια, η οποία δεν φέρει κάποια μεταλλική επιφάνεια, κάποια οικιακή συσκευή, κάποιον υπολογιστή ή καλώδια υψηλής τάσης, κλπ. Οι κύκλοι δε χρειάζεται να είναι τέλειοι αλλά θα πρέπει να πραγματοποιηθούν με την ίδια κατεύθυνση. Είναι σημαντικό ο κάθε κύκλος να πραγματοποιείται σε κατ' ελάχιστο 20 δευτερόλεπτα αλλά όχι σε πάνω από 1 λεπτό.
- Αμέσως μετά το καλιμπράρισμα, πατήστε το κουμπί C για επιβεβαίωση.
- Η αποτυχία ολοκλήρωσης ενός ορθού καλιμπραρίσματος μπορεί να οδηγήσει σε ανακρίβειες. Πραγματοποιήστε τη διαδικασία καλιμπραρίσματος ξανά από την αρχή, στην περίπτωση κατά την οποία κάποια ένδειξη είναι πιθανώς λανθασμένη.



Εισάγετε τη γωνία Απόκλισης για τον πραγματικό Βορρά

• Η απόκλιση αναφέρεται στη μετρούμενη διαφορά μεταξύ του μαγνητικού Βορρά και του Βορρά στο χάρτη. Η τοπική απόκλιση δίνεται στο περιθώριο του χάρτη είτε ως ανατολική θετική απόκλιση (E) ή ως δυτική αρνητική απόκλιση (W). Κατά τον προσανατολισμό, η κατεύθυνση του χάρτη διορθώνεται μέσω της αφαίρεσης της θετικής απόκλισης και της πρόσθεσης της αρνητικής απόκλισης.

• Για να εισάγετε την τιμή, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί Α για να εισέλθετε στη λειτουργία "CAL" πρώτα και έπειτα πατήστε το κουμπί Α ξανά για να επιβεβαιώσετε τη λειτουργία ρύθμισης της απόκλισης "dEC".

• Αμέσως μετά την εισαγωγή της λειτουργίας απόκλισης, το γράμμα "E" αρχίζει να αναβοσβήνει. Πατήστε το κουμπί C για να επιλέξετε τη κατεύθυνση, Ανατολικά - E ή Δυτικά - W και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί Α για επιβεβαίωση.

• Στη συνέχεια θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν τα ψηφία της γωνίας. Για να ορίσετε τη γωνία ως μετατοπισμένη, πατήστε το κουμπί C για να προσαρμόσετε την επιθυμητή τιμή και έπειτα το κουμπί Α για επιβεβαίωση.

• Καθώς η ρύθμιση της απόκλισης θα επηρεάσει την κατεύθυνση άμεσα, για τελική επιβεβαίωση, πατήστε το κουμπί C ώστε να ενεργοποιηθεί η λειτουργία και έπειτα το κουμπί Α για επιβεβαίωση ξανά.

• Προκειμένου να γίνει κατανοητή η επίδραση του φαινομένου της απόκλισης, παραθέτουμε το παρακάτω παράδειγμα: η τρέχουσα διεύθυνση είναι N 10 μοίρες, αν η γωνία απόκλισης οριστεί στις E 30 μοίρες, η τελική διεύθυνση θα αλλάξει σε NE 40 μοίρες ή διαφορετικά αν η γωνία απόκλισης οριστεί στις W 30 μοίρες, η τελική διεύθυνση θα αλλάξει σε NW 340 μοίρες.



Μετά την κίνηση του δακτυλίου, γυρίστε τη μονάδα με ωρολογιακή φορά σε δύο κύκλους:

Πόλη Γωνία Απόκλισης

Anchorage	-----	22°E
Atlanta	-----	4°W
Bombay	-----	1°W
Boston	-----	16°W
London	-----	4°W
Little Rock	-----	3°E
Livingston, MT	-----	14°E
Munich	-----	1°E
New York City	-----	14°W
Orlando	-----	5°W
Oslo	-----	2°W
Paris	-----	2°W

Πόλη Γωνία Απόκλισης

Calgary	-----	18°W
Chicago	-----	3°W
Denver	-----	10°E
Jerusalem	-----	3°E
Rio De Janeiro	-----	21°W
San Francisco	-----	15°E
Seattle	-----	19°E
Shanghai	-----	5°W
Toronto	-----	11°W
Vancouver	-----	20°W
Washington DC	-----	10°W
Waterbury, CT	-----	14°W

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΛΤΙΜΕΤΡΟΥ

Πατήστε το κουμπί D μέχρι ότου βρεθείτε στη λειτουργία αλτίμετρου, που εμφανίζει το "ALTI".



Πατώντας το πλήκτρο C στη συγκεκριμένη λειτουργία, μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ υπολειτουργιών:

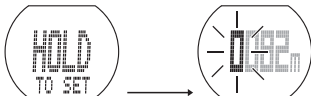
- Ρολόι (ALTI)
- Μνήμη μέγιστου υψομέτρου (HIGH)
- Μνήμη Ελάχιστου Υψομέτρου (LOW)
- Συνολικό κέρδος υψομέτρου (UP)
- Συνολική απώλεια ύψους (DOWN)
- Αριθμός λόφων (HILL)
- Μνήμη (RECORD)

Ρύθμιση του Αλτίμετρου

Πατήστε το κουμπί C στη λειτουργία του αλτίμετρου μέχρι ότου εμφανιστεί η ένδειξη CLOCK ή ALTI.

Κρατήστε πατημένο το κουμπί A για περίπου 3 δευτερόλεπτα, η ένδειξη "ΡΥΘΜΙΣΗ" θα εμφανιστεί στην οθόνη και τα ψηφία του αλτίμετρου θα αρχίσουν να τρεμοπαίζουν.

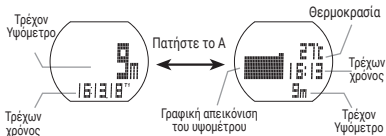
Πατήστε το κουμπί C για επιλογή και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί A για επιβεβαίωση.



Χρόνος

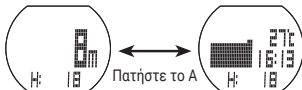
Πιέστε το πλήκτρο C στη λειτουργία του αλτίμετρου έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη ΡΟΛΟΙ. Ο χρόνος εμφανίζεται στο κάτω τμήμα της οθόνης, στο μεσαίο το τρέχον υψόμετρο.

Πατήστε το κουμπί A, ο χρόνος, η θερμοκρασία και η γραφική ένδειξη εμφανίζονται στο μεσαίο τμήμα της οθόνης. Το τρέχον υψόμετρο εμφανίζεται στο κάτω τμήμα.



Μνήμη Μέγιστου Υψόμετρου

Πιέστε το πλήκτρο C στη λειτουργία του αλτίμετρου μέχρις ότου να εμφανιστεί η ένδειξη HIGH. Η μνήμη μέγιστου υψόμετρου εμφανίζεται στο κάτω μέρος τμήμα της οθόνης, στη μέση το τρέχον ύψος. Πατήστε το κουμπί A, ο χρόνος, η θερμοκρασία και η γραφική ένδειξη εμφανίζονται στο μεσαίο τμήμα της οθόνης.



Κρατήστε πατημένο το κουμπί A - εμφανίζεται η ένδειξη RESET - επαναφέρετε το μέγιστο ύψος.

Μνήμη Ελάχιστου Υψομέτρου

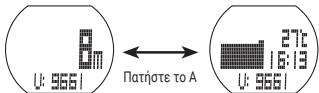
Πιέστε το κουμπί C στη λειτουργία του αλτίμετρου έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη LOW. Η μνήμη του ελάχιστου υψομέτρου εμφανίζεται στο κάτω τμήμα της οθόνης, στη μέση το τρέχον ύψος. Πατήστε το κουμπί A, ο χρόνος, η θερμοκρασία και η γραφική ένδειξη εμφανίζονται στο μεσαίο τμήμα της οθόνης.



Κρατήστε πατημένο το κουμπί A - εμφανίζεται η ένδειξη RESET - επαναφέρετε το ελάχιστο ύψος.

Συνολικό Κέρδος Υψομέτρου

Πιέστε το κουμπί C στη λειτουργία του αλτίμετρου έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη UP. Το συνολικό κέρδος υψομέτρου εμφανίζεται στο κάτω τμήμα της οθόνης, στη μέση το τρέχον ύψος. Πατήστε το κουμπί A, ο χρόνος, η θερμοκρασία και η γραφική ένδειξη εμφανίζονται στο μεσαίο τμήμα της οθόνης.



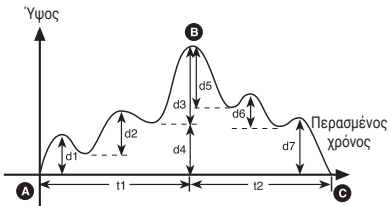
Κρατήστε πατημένο το κουμπί A - εμφανίζεται η ένδειξη RESET - επαναφέρετε το συνολικό κέρδος υψομέτρου.

Συνολική Απώλεια Υψομέτρου

Πιέστε το κουμπί C στη λειτουργία του αλτίμετρου έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη DOWN. Η συνολική απώλεια υψομέτρου εμφανίζεται στο κάτω τμήμα της οθόνης, στη μέση το τρέχον ύψος. Πατήστε το κουμπί A, ο χρόνος, η θερμοκρασία και η γραφική ένδειξη εμφανίζονται στο μεσαίο τμήμα της οθόνης.



Κρατήστε πατημένο το κουμπί A - εμφανίζεται η ένδειξη RESET - επαναφέρετε τη συνολική απώλεια υψομέτρου.



Από το **A** στο **B**, (Ανάβαση)

Συνολική εκτόπιση υψομέτρου για ανάβαση
(Συνολικό κέρδος Υψομέτρου) = $d1+d2+d3$

Από το **B** στο **C** (Κατάβαση)

Συνολική εκτόπιση υψομέτρου για κατάβαση
(Συνολική Απώλεια Υψομέτρου) = $d5+d6+d7$

Αριθμός των Λόφων

Πιέστε το κουμπί C στη λειτουργία του αλτιμέτρου έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη HILL. Ο συνολικός αριθμός των λόφων εμφανίζεται στο κάτω τμήμα της οθόνης, στη μέση το τρέχον ύψος. Πατήστε το κουμπί A, ο χρόνος, η θερμοκρασία και η γραφική ένδειξη εμφανίζονται στο μεσαίο τμήμα της οθόνης.



Κρατήστε πατημένο το κουμπί A - εμφανίζεται η ένδειξη RESET - επαναφέρετε το συνολικό αριθμό των λόφων.

Αρχείο

Πιέστε το κουμπί C στη λειτουργία του αλτιμέτρου έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη RECORD. Το αρχείο εμφανίζεται στο κάτω τμήμα της οθόνης, στη μέση ο χρόνος. Το ιστορικό του υψομέτρου και οι γραφικές απεικονίσεις της οθόνης καταγράφουν τις αλλαγές υψομέτρου για τις τελευταίες 8 ώρες. Αν θέλετε να μάθετε για κάποιο συγκεκριμένο υψόμετρο τις τελευταίες 8 ώρες, πατήστε το κουμπί A. Ο χρόνος εγγραφής εμφανίζεται για κάθε μία συγκεκριμένη καταγραφή υψομέτρου.



Κρατήστε πατημένο το κουμπί A - εμφανίζεται η ένδειξη RESET - ξεκινήστε μία νέα καταγραφή υψομέτρου.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΒΑΡΟΜΕΤΡΟΥ

Πατήστε το κουμπί D μέχρι να βρεθείτε στη λειτουργία υψομέτρου, στην οποία εμφανίζεται η ένδειξη "BARO".



Πατώντας το πλήκτρο C στη λειτουργία βαρομέτρου, μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ των υπό-λειτουργιών:

- Χρόνος (CLOCK)
- Μνήμη μέγιστου βαρομέτρου (BARO HIGH)
- Μνήμη ελάχιστου βαρομέτρου (BARO LOW)

Ρύθμιση του Βαρομέτρου

Κρατήστε πατημένο το κουμπί A για περίπου 3 δευτερόλεπτα, η ένδειξη "ΡΥΘΜΙΣΗ" θα εμφανιστεί στην οθόνη, πατήστε το κουμπί C για να επιλέξετε τις καιρικές συνθήκες και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί A για επιβεβαίωση.

Αμέσως μετά τη ρύθμιση της κατάστασης του καιρού, τα ψηφία του βαρομέτρου θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν.

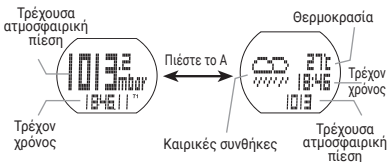
Πατήστε το κουμπί C για επιλογή και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί A για επιβεβαίωση.



Χρόνος

Πατήστε το κουμπί C στη λειτουργία βαρομέτρου έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη CLOCK.

Το ρολόι εμφανίζεται στο κάτω τμήμα της οθόνης, στο μέσο η τρέχουσα ατμοσφαιρική πίεση. Πατήστε το κουμπί A, οι καιρικές συνθήκες, η θερμοκρασία και ο χρόνος εμφανίζονται στο μεσαίο τμήμα της οθόνης. Η τρέχουσα ατμοσφαιρική πίεση εμφανίζεται στο χαμηλότερο τμήμα.



Υπάρχουν τέσσερις διαφορετικές καταστάσεις:

Ηλιοφάνεια, Ηλιοφάνεια με σύννεφα, Σύννεφα, Βροχή



Ηλιοφάνεια



Σύννεφα



Ηλιοφάνεια με σύννεφα



Βροχή

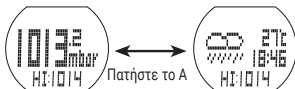
• Η μονάδα είναι σε θέση να ανιχνεύσει αλλαγές στην ατμοσφαιρική πίεση για πρόβλεψη του καιρού για τις επόμενες 8 ώρες.

• Η πρόβλεψη καιρού για τις επόμενες 8 ώρες ενδέχεται να μην αντανάκλα απαραίτητα την τρέχουσα καιρική κατάσταση.

• Η ακρίβεια κάθε γενικής τεχνολογίας με βάση την πίεση ως προς την πρόγνωση του καιρού ανέρχεται περίπου στο 70%, και επομένως δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη για τυχόν δυσκολίες που προκαλούνται από ανακρίβειες.

Μνήμη του Μέγιστου Βαρόμετρου

Πατήστε το πλήκτρο C στη λειτουργία του βαρομέτρου μέχρι ότου εμφανιστεί η ένδειξη HIGH. Η μνήμη του μέγιστου βαρομέτρου εμφανίζεται στο κάτω μέρος της οθόνης, στη μέση η τρέχουσα πίεση. Πατήστε το κουμπί A, ο καιρός, η θερμοκρασία και ο χρόνος εμφανίζονται στο μεσαίο τμήμα της οθόνης.



Κρατήστε πατημένο το κουμπί A - εμφανίζεται η ένδειξη RESET -επαναφέρετε το μέγιστο βαρόμετρο.

Μνήμη του Ελάχιστου Βαρόμετρου

Πατήστε το πλήκτρο C στη λειτουργία του βαρομέτρου μέχρι ότου εμφανιστεί η ένδειξη LOW.

Η μνήμη του ελάχιστου βαρομέτρου εμφανίζεται στο κάτω μέρος της οθόνης, στη μέση η τρέχουσα πίεση. Πατήστε το κουμπί A, ο καιρός, η θερμοκρασία και ο χρόνος εμφανίζονται στο μεσαίο τμήμα της οθόνης.



Κρατήστε πατημένο το κουμπί A - εμφανίζεται η ένδειξη RESET -επαναφέρετε το ελάχιστο βαρόμετρο.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Αλτίμετρο

- Δυστυχώς όλα τα αλτίμετρα θα επηρεαστούν από τη βαρομετρική πίεση (εκτός αν ελέγχονται μέσω GPS ή κάτι παρόμοιο) καθώς αυτό είναι αυτό που χρησιμοποιούν για να υπολογίσουν το υψόμετρο τους.
- Για να αντισταθμίσετε αυτή τη βαρομετρική επίδραση στο υψόμετρο, ελέγξτε και επαναρυθμίσετε το υψόμετρο όποτε βρίσκεστε σε γνωστά υψόμετρα ή επαναφέρετε το ρολόι σας στο μηδέν σε επίπεδο θάλασσας.

Θερμοκρασία

- Η θερμοκρασία που εμφανίζεται είναι η θερμοκρασία της εσωτερικής θήκης. Επομένως, επηρεάζεται από τη θερμοκρασία του σώματος.
- Για απεικόνιση της πραγματικής θερμοκρασίας, θα πρέπει να αφαιρέσετε το ρολόι από το χέρι σας για 15 με 30 λεπτά και δε θα πρέπει να εκτεθεί σε άμεση ακτινοβολία.

ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΟΘΟΝΗΣ

Η οθόνη φωτίζεται για περίπου 2 δευτερόλεπτα πατώντας το B, ώστε να μπορείτε να διαβάσετε την ένδειξη της κύριας ταχύτητας στο σκοτάδι. Ο μόνιμος φωτισμός της οθόνης δεν είναι δυνατός. Λάβετε υπόψη ότι ο φωτισμός καταναλώνει περισσότερη ισχύ, η οποία μειώνει τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας.



Art No.: AT773-P3-LR-GB