

seac
sea is calling

DRIVER

Ε Γ Χ Ε ΙΡ Ι ΔΙ Ο Χ Ρ Η Σ Τ Η



MADE IN CHINA

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ DRIVER.....	3
ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	3
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	3
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	5
ΡΟΛΟΙ:	5
ΚΑΤΑΔΥΤΙΚΟ ΚΟΜΠΙΟΥΤΕΡ	5
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ DRIVER.....	6
ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ DRIVER.....	6
ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ	7
ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	7
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ «ΡΥΘΜΙΣΗ	
ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ Τ1» (ΡΟΛΟΪ, ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ, ΜΕΤΡΗΣΗ, ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΘΕΣΗ ΟΘΟΝΗΣ)	7
ΔΕΥΤΕΡΗ ΖΩΝΗ ΩΡΑΣ (Τ2)	8
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ «ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ Τ2» (ΔΕΥΤΕΡΗ ΖΩΝΗ ΩΡΑΣ)	9
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ «ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΚΑΤΑΔΥΣΗΣ»	9
ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ Τ1 (ΡΟΛΟΪ) ΚΑΙ Τ2 (ΔΕΥΤΕΡΗ ΖΩΝΗ ΩΡΑΣ).....	11
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΤΑΔΥΣΗΣ	12
ΚΑΤΑΔΥΣΗ - ΑΝΑΜΟΝΗ.....	12
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΤΑΔΥΣΗΣ (ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΔΥΣΗ)	12
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΔΥΣΗ	13
ΧΡΟΝΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ - MSST (ΕΛΑΧΙΣΤΟΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ)	13
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΤΑΔΥΤΙΚΟΥ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ	15
ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΟ	17
ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΜΕΤΡΗΣΗ	17
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	18
ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ PC-MAC	18
DRIVER - ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	20
1. ΕΜΦΑΝΙΣΗ	20
2. ΧΡΟΝΟΣ	20
3. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΤΑΔΥΣΗΣ	20
4. ΚΑΤΑΔΥΤΙΚΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ	21
5. ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	21
6. ΧΡΟΝΟΓΡΑΦΟΣ	22
7. ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗ	22
8. ΆΛΛΑ	22
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	23
ΣΕΙΡΙΑΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ DRIVER.....	24
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ CE	24
ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ.....	24
ΑΠΟΡΡΙΨΗ DRIVER.....	25
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΓΥΗΣΗΣ	25

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ DRIVER

Συγχαρητήρια για την αγορά του κομπιούτερ ελεύθερης κατάδυσης SEAC.

Το Driver της SEAC είναι ένα όργανο προηγμένης τεχνολογίας, σχεδιασμένο και κατασκευασμένο να παρέχει όλες τις απαιτούμενες πληροφορίες σε ελεύθερους δύτες και ψαροτουφεκάδες.

Για τυχόν ενημερώσεις του παρόντος εγχειριδίου, επισκεφτείτε την ιστοσελίδα www.seacsub.com.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- **ΠΡΟΣΟΧΗ!**

Διαβάστε όλο το εγχειρίδιο χρήστη προτού χρησιμοποιήσετε το κομπιούτερ SEAC.

Η εσφαλμένη χρήση του κομπιούτερ καθιστά άκυρη την εγγύηση και μπορεί να προκαλέσει μόνιμη ζημιά στο κομπιούτερ.

- **ΠΡΟΣΟΧΗ!**

Χρησιμοποιήστε το καταδυτικό κομπιούτερ μόνο αφού θα έχετε διαβάσει όλες τις ενότητες του εγχειριδίου οδηγιών και θα έχετε κατανοήσει τη λειτουργία του οργάνου.

- **ΠΡΟΣΟΧΗ!**

Το καταδυτικό κομπιούτερ δεν μπορεί να αντικαταστήσει την καταδυτική εκπαίδευση και πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από κατάλληλα εκπαιδευμένους δύτες που έχουν λάβει την απαιτούμενη άδεια από πιστοποιημένο εκπαιδευτικό φορέα.

- **ΠΡΟΣΟΧΗ!**

Η ελεύθερη κατάδυση (άπνοια) ενέχει κίνδυνο συγκοπής, taravana, πνευμονικού οιδήματος και αιμόπτυσης και, γενικά, κι άλλους κινδύνους που σχετίζονται με την κατάδυση: οι πιθανοί κίνδυνοι δεν μπορούν να αποκλειστούν, ακόμα κι αν κάποιος μελετήσει σχολαστικά το παρόν εγχειρίδιο και χρησιμοποιεί το όργανο.

• ΠΡΟΣΟΧΗ!

Το κομπιούτερ δεν μπορεί να λάβει υπόψη μεταβολές στον οργανισμό ενός ατόμου, οι οποίες διαφοροποιούνται από τη μια μέρα στην άλλη. Για τον λόγο αυτό, κρίνεται σκόπιμο να χρησιμοποιείτε τη συσκευή συντηρητικά και με προσοχή, παραμένοντας εντός των ορίων που εμφανίζονται στο κομπιούτερ, προκειμένου να ελαχιστοποιούνται οι κίνδυνοι.

• ΠΡΟΣΟΧΗ!

Απαγορεύεται αυστηρά να επιχειρήσετε ελεύθερη κατάδυση μετά από μια αυτόνομη κατάδυση αν δεν έχουν παρέλθει από τότε 12 ώρες!

Η παράβαση αυτού του κανόνα αυξάνει σημαντικά τον κίνδυνο νόσου των δυτών.

• ΠΡΟΣΟΧΗ!

Δύο δύτες δεν πρέπει να μοιράζονται μεταξύ τους το ίδιο κομπιούτερ κατά τη διάρκεια της κατάδυσης. Κάθε δύτης πρέπει να έχει το δικό του όργανο, το οποίο θα παρέχει εξατομικευμένες πληροφορίες και θα αποθηκεύει μόνο τα δεδομένα του συγκεκριμένου δύτη.

• ΠΡΟΣΟΧΗ!

Πριν την κατάδυση, θα πρέπει να ελέγχετε το φορτίο της μπαταρίας. MHN καταδύεστε αν στην οθόνη εμφανίζεται το εικονίδιο χαμηλής μπαταρίας. Βεβαιωθείτε πάντοτε ότι η οθόνη δεν παρουσιάζει σημάδια δυσλειτουργίας και ότι οι ενδείξεις της είναι ευανάγνωστες.

• ΠΡΟΣΟΧΗ!

Ελέγχετε πάντοτε αν έχουν οριστεί οι σωστές ρυθμίσεις για την κατάδυσή σας και μην επιτρέπετε σε κανέναν άλλον να παρέμβει στο κομπιούτερ σας πριν την κατάδυση. Αν υπάρξει παρέμβαση από άλλο άτομο, βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις είναι σωστές.

• ΠΡΟΣΟΧΗ!

Είναι σημαντικό να θυμάστε ότι ο οργανισμός σας υφίσταται μεταβολές, ακόμα και σε ημερήσια βάση, τις οποίες δεν μπορεί να συνυπολογίσει ένα κομπιούτερ. Αν δεν είστε σε εξαιρετική φυσική κατάσταση ή αν αισθάνεστε κάποια σωματική ενόχληση, μην καταδυθείτε!

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΡΟΛΟΙ:

- Ρολόι 12/24 ωρών με λεπτά και δευτερόλεπτα
- Ρύθμιση δεύτερης ώρας
- Επιλογής αλλαγής από κύρια σε δευτερεύουσα ώρα και αντίστροφα
- Ημερολόγιο
- Χρονόμετρο
- Αντίστροφη μέτρηση
- Ξυπνητήρι

ΚΑΤΑΔΥΤΙΚΟ ΚΟΜΠΙΟΥΤΕΡ

- Λειτουργία που υποδεικνύει τον ελάχιστο προτεινόμενο χρόνο ανάρρωσης από μία κατάδυση έως την επόμενη: MSST (ελάχιστος προτεινόμενος χρόνος επιφανείας)
- Πλήρης ρύθμιση παραμέτρων προειδοποίησης για χρόνο κατάδυσης και βάθος
- Οπτικές και ακουστικές προειδοποιήσεις
- Οι ακουστικές προειδοποιήσεις μπορούν να ενεργοποιηθούν ή να απενεργοποιηθούν.
- Ρύθμιση γλυκού/θαλασσινού νερού
- Μπαταρίες αντικαθιστώμενες από τον χρήστη
- Ημερολόγιο με βάση τις περιόδους καταδυτικής δραστηριότητας
- Επιλογή για ρύθμιση του ρυθμού δειγματοληψίας στο ένα ή στα δύο δευτερόλεπτα
- Άλλαγή από μονάδες του διεθνούς μετρικού συστήματος (μέτρα και °C) σε μονάδες του βρετανικού αυτοκρατορικού συστήματος (πόδια και °F) και αντίστροφα
- Διασύνδεση PC/Mac με γενικές πληροφορίες και προφίλ κατάδυσης (προαιρετική)



ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ DRIVER

Αν η οθόνη του Driver είναι σβηστή, πιέστε το κουμπί "Μ" για τουλάχιστον πέντε δευτερόλεπτα για να την ενεργοποιήσετε.

ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ DRIVER

Αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το Driver για παρατεταμένο χρονικό διάστημα, μπορείτε να απενεργοποιήσετε το όργανο για να εξοικονομήσετε μπαταρία.

• ΠΡΟΣΟΧΗ!

Με την απενεργοποίηση του Driver γίνεται επαναφορά όλων των εργοστασιακών ρυθμίσεων του συστήματος, με αποτέλεσμα τη μόνιμη διαγραφή όλων των αρχείων στο καταδυτικό ημερολόγιο. Επομένως, αν δεν θέλετε να χάσετε τα αποθηκευμένα καταδυτικά δεδομένα σας, θα πρέπει πρώτα να τα μεταφέρετε σε PC ή Mac χρησιμοποιώντας το ειδικό λογισμικό, που μπορείτε να κατεβάσετε δωρεάν από τον ιστότοπο www.seacsusb.com, καθώς και το καλώδιο σύνδεσης USB, που διατίθεται ξεχωριστά.

Οι γενικές ρυθμίσεις (ώρα, ημερομηνία, μονάδα μέτρησης, προειδοποιήσεις κ.λπ.) αποθηκεύονται.

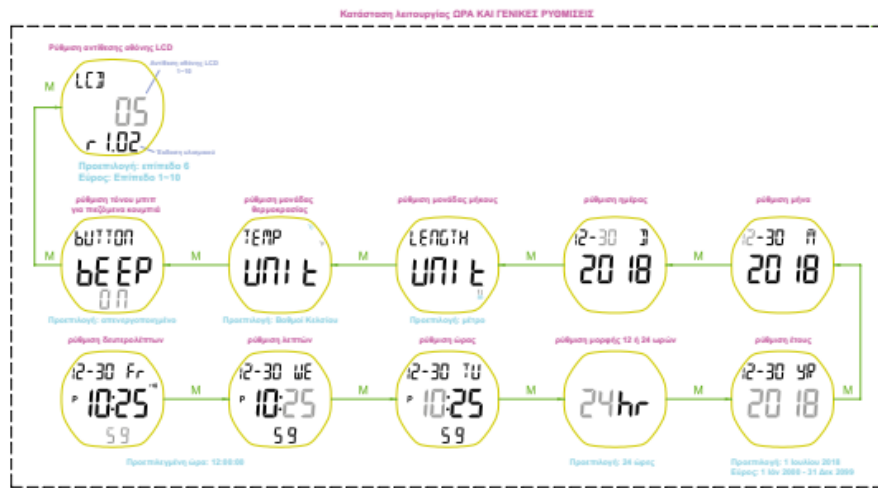
Για την απενεργοποίηση: από το μενού DIVE (ΚΑΤΑΔΥΣΗ), πιέστε το κουμπί "D" μέχρι να σβήσει η οθόνη.

ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ

- Κατάσταση λειτουργίας ρολογιού T1 και T2, ημερολόγιο, θερμοκρασία
 - DIVE: δεδομένα κατάδυσης και χρόνου επιφανείας
 - LOG: Καταδυτικό ημερολόγιο
 - CHR: Χρονόμετρο
 - CDT: Αντίστροφη μέτρηση
 - ALM: Προειδοποίηση
 - Φωτισμός οθόνης: πιέστε το κουμπί "E" επάνω αριστερά για να ενεργοποιήσετε τον φωτισμό οθόνης για πέντε δευτερόλεπτα.

ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ «ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ Τ1» (ΡΟΛΟΪ, ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ, ΜΕΤΡΗΣΗ, ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΘΕΣΗ ΟΘΟΝΗΣ)



- Για να μεταβείτε στη ρύθμιση παραμέτρων "Τ1", πιέστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί "Μ" στη βασική οθόνη μέχρι να ακούσετε έναν ήχο «μπιπ».
 - Τα αριθμητικά ψηφία των δευτερολέπτων αναβοσβήνουν: αυξήστε την τιμή με το κουμπί "U" ή μειώστε την με το "D". Πιέστε στιγμιαία το κουμπί "Μ" για επικύρωση.
 - Τα αριθμητικά ψηφία των λεπτών αναβοσβήνουν: αυξήστε την τιμή με το κουμπί "U" ή μειώστε την με το "D". Πιέστε στιγμιαία το κουμπί "Μ" για επικύρωση.

- Τα αριθμητικά ψηφία της ώρας αναβοσβήνουν: αυξήστε την τιμή με το κουμπί "U" ή μειώστε την με το "D". Πιέστε στιγμιαία το κουμπί "M" για επικύρωση.
- Η ένδειξη 12 ή 24 ωρών αναβοσβήνει. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά "U" και "D" για να ορίσετε την επιθυμητή επιλογή και πιέστε στιγμιαία το "M" για να επικυρώσετε.
- Η ένδειξη του έτους αναβοσβήνει. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά "U" και "D" για να ορίσετε το τρέχον έτος και πιέστε στιγμιαία το "M" για να επικυρώσετε.
- Τα αριθμητικά ψηφία του μήνα αναβοσβήνουν: αυξήστε την τιμή με το κουμπί "U" ή μειώστε την με το "D". Πιέστε στιγμιαία το κουμπί "M" για επικύρωση.
- Τα αριθμητικά ψηφία της ημέρας αναβοσβήνουν: αυξήστε την τιμή με το κουμπί "U" ή μειώστε την με το "D". Πιέστε στιγμιαία το κουμπί "M" για επικύρωση.
- Στην οθόνη "LENGTH UNIT", επιλέξτε την μονάδα μέτρησης του βάθους: μέτρα (m) ή πόδια (ft). Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά U/D για να επιλέξετε "m" ή "ft" και, στη συνέχεια, πιέστε στιγμιαία το κουμπί "M" για επικύρωση.
- Στην οθόνη "TEMP UNIT", επιλέξτε τη μονάδα μέτρησης θερμοκρασίας: βαθμοί Κελσίου ($^{\circ}\text{C}$) ή βαθμοί Φαρενάιτ ($^{\circ}\text{F}$). Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά U/D για να επιλέξετε " $^{\circ}\text{C}$ " ή " $^{\circ}\text{F}$ " και, στη συνέχεια, πιέστε στιγμιαία το κουμπί "M" για επικύρωση.
- Στην οθόνη "BUTTON BEEP", μπορείτε να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την εκπομπή ενός ήχου «μπιπ» στο πάτημα του κουμπιού επιλέγοντας ON ή OFF με τα κουμπιά U/D. Πιέστε στιγμιαία το κουμπί "M" για επικύρωση.
- Η οθόνη "LCD" εμφανίζει την τρέχουσα έκδοση υλισμικού και το επίπεδο αντίθεσης στην οθόνη LCD, το οποίο μπορείτε να ρυθμίσετε σε μια κλίμακα από το 1 ως το 10 χρησιμοποιώντας τα κουμπιά U/D. Πιέστε "M" για να επικυρώσετε την επιλογή σας και βγείτε από τις χρονικές ρυθμίσεις.

ΔΕΥΤΕΡΗ ΖΩΝΗ ΩΡΑΣ (T2)

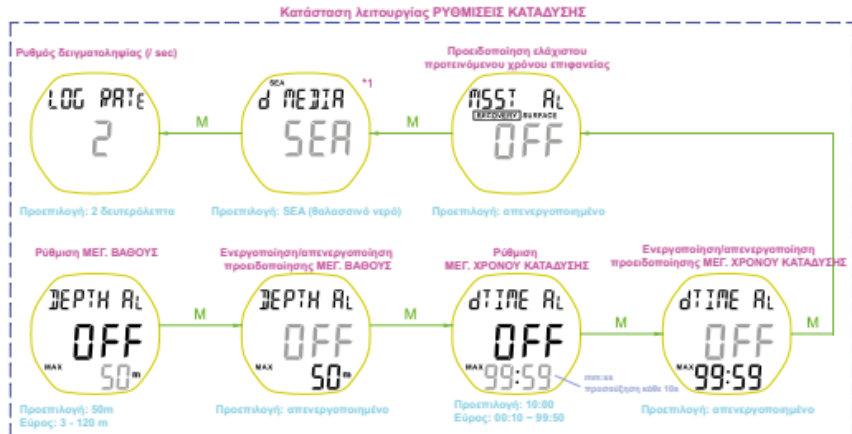
Από την οθόνη ρολογιού, πιέστε το κουμπί "U" για πέντε δευτερόλεπτα. Θα εμφανιστεί η δεύτερη ζώνη ώρας, που επισημαίνεται από το εικονίδιο T2 επάνω αριστερά. Αν θέλετε να ορίσετε τη δεύτερη ζώνη ώρας (T2) ως κύρια ζώνη ώρας (σταθερή), ενώ εμφανίζεται το ρολόι, πιέστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί "U" για 5 δευτερόλεπτα (μέχρι να κάνει έναν ήχο «μπιπ»). Το εικονίδιο T2 θα συνεχίσει να είναι ορατό επάνω αριστερά. Σε αυτήν τη ρύθμιση, αν πατήσετε στιγμιαία το κουμπί "U", θα εμφανιστεί η ρύθμιση T1 για πέντε δευτερόλεπτα. Για να επαναφέρετε τις ενδείξεις T1 ως κύρια οθόνη, επαναλάβετε την παραπάνω διαδικασία.

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ «ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ Τ2» (ΔΕΥΤΕΡΗ ΖΩΝΗ ΩΡΑΣ)



- Για να μεταβείτε στη ρύθμιση παραμέτρων "T2", ορίστε την T2 ως την κύρια ένδειξη και, στη συνέχεια, πιέστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί "M" από την οθόνη T2.
 - Τα αριθμητικά ψηφία των λεπτών αναβοσβήνουν: αυξήστε την τιμή με το κουμπί "U" ή μειώστε την με το "D". Πιέστε στιγμιαία το κουμπί "M" για επικύρωση.
 - Τα αριθμητικά ψηφία της ώρας αναβοσβήνουν: αυξήστε την τιμή με το κουμπί "U" ή μειώστε την με το "D". Πιέστε στιγμιαία το κουμπί "M" για επικύρωση.
 - Επικυρώστε και βγείτε από τη ρύθμιση παραμέτρων "T2" πατώντας το κουμπί "M".

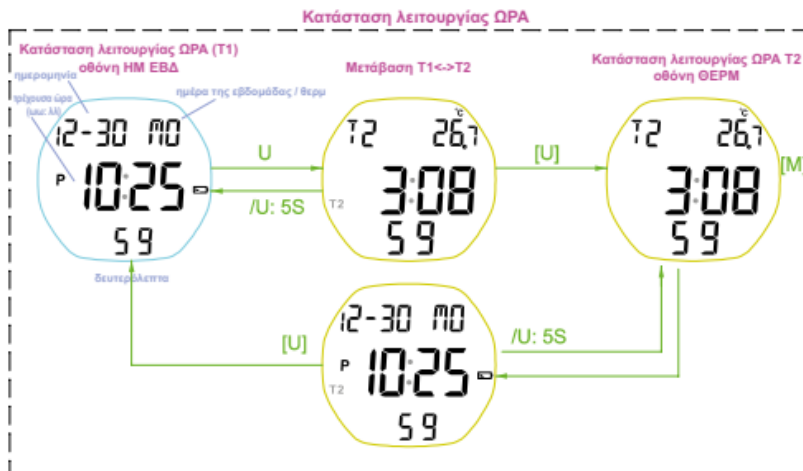
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ «ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΚΑΤΑΔΥΣΗΣ»



Για να μεταβείτε στη ρύθμιση παραμέτρων κατάδυσης, πιέστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί "M" από την οθόνη DIVE.

- Στην οθόνη "DEPTH AL", αναβοσβήνει η ρύθμιση για την προειδοποίηση μέγιστου βάθους: αυξήστε την τιμή με το κουμπί "U" ή μειώστε την με το "D". Πιέστε στιγμιαία το κουμπί "M" για επικύρωση.
- Η ρύθμιση ON/OFF για την καθορισμένη προειδοποίηση σε περίπτωση υπέρβασης του μέγιστου βάθους αναβοσβήνει: Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά U/D για να επιλέξετε "ON" ή "OFF" και, στη συνέχεια, πιέστε στιγμιαία το κουμπί "M" για επικύρωση.
- Στην οθόνη "D TIME", αναβοσβήνει η ρύθμιση για την προειδοποίηση μέγιστου χρόνου κατάδυσης: αυξήστε την τιμή με το κουμπί "U" ή μειώστε την με το "D". Πιέστε στιγμιαία το κουμπί "M" για επικύρωση.
- Η ρύθμιση ON/OFF για την καθορισμένη προειδοποίηση σε περίπτωση υπέρβασης του μέγιστου χρόνου αναβοσβήνει: Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά U/D για να επιλέξετε "ON" ή "OFF" και, στη συνέχεια, πιέστε στιγμιαία το κουμπί "M" για επικύρωση.
- Στην οθόνη "MSST AL", η ρύθμιση ON/OFF για την προειδοποίηση σε περίπτωση μη τήρησης του ελάχιστου προτεινόμενου χρόνου επιφανείας (MSST) αναβοσβήνει: Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά U/D για να επιλέξετε "ON" ή "OFF" και, στη συνέχεια, πιέστε στιγμιαία το κουμπί "M" για επικύρωση.
- Στην οθόνη "D MEDIA", η ρύθμιση SEA/FRESH για χρήση σε θαλασσινό ή γλυκό νερό αναβοσβήνει: Επιλέξτε "SEA" για θαλασσινό νερό ή "FRESH" για γλυκό χρησιμοποιώντας τα κουμπιά U/D και, στη συνέχεια, πιέστε στιγμιαία το κουμπί "M" για επικύρωση.
- Στην οθόνη "LOG RATE" ορίζετε τη συχνότητα με την οποία θα αποθηκεύονται τα καταδυτικά δεδομένα: είτε κάθε 1 δευτερόλεπτο είτε κάθε 2 δευτερόλεπτα. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά U/D για να επιλέξετε 1 ή 2 και, στη συνέχεια, πιέστε στιγμιαία το κουμπί "M" για επικύρωση.
- Για να εξέλθετε από τη ρύθμιση παραμέτρων κατάδυσης, πιέστε το κουμπί "M".

ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ T1 (ΡΟΛΟΪ) ΚΑΙ T2 (ΔΕΥΤΕΡΗ ΖΩΝΗ ΩΡΑΣ)

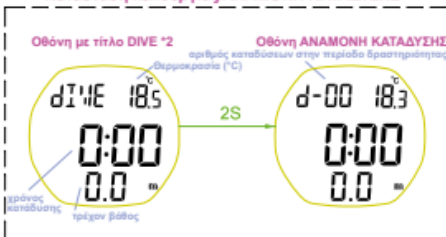


- Στην κατάσταση λειτουργίας T1 (τρέχουσα ώρα), η ημερομηνία και η ημέρα της εβδομάδας εμφανίζονται στο πάνω μέρος, με την τρέχουσα ώρα στη μέση και τα δευτερόλεπτα στο κάτω μέρος της οθόνης.
- Από την κατάσταση λειτουργίας T1 (ρολόι), πίέστε το κουμπί "U" για να μεταβείτε στην κατάσταση λειτουργίας T2 (ζώνη ώρας). Μετά από πέντε δευτερόλεπτα όπου θα εμφανίζεται η δεύτερη ζώνη ώρας και η θερμοκρασία, με το εικονίδιο T2 να εμφανίζεται επάνω αριστερά και το μικρό εικονίδιο T2 να αναβοσβήνει μαζί με την ώρα, η οθόνη θα επανέλθει στη βασική κατάσταση λειτουργίας ρολογιού T1 (τρέχουσα κύρια ώρα).
- Προκειμένου να κρατήσετε σταθερή την εμφάνιση της δεύτερης ζώνης ώρας στην οθόνη σας, πίέστε το κουμπί "U" για 5 δευτερόλεπτα κατά την προβολή της ένδειξης T2 (μέχρι να ακουστεί ένας ήχος «μπιπ»). Για να επιστρέψετε στην T1 ως τη βασική οθόνη, πίέστε το κουμπί "U" για 5 δευτερόλεπτα μέχρι να ακουστεί ένας ήχος «μπιπ».

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΤΑΔΥΣΗΣ

ΚΑΤΑΔΥΣΗ - ΑΝΑΜΟΝΗ

Κατάσταση λειτουργίας ΑΝΑΜΟΝΗ ΚΑΤΑΔΥΣΗΣ



- Εμφανίζονται οι ακόλουθες πληροφορίες: θερμοκρασία επάνω δεξιά, χρόνος κατάδυσης στο κέντρο (0:00) και βάθος στο κάτω μέρος (0:0).
- Μετά από 2 δευτερόλεπτα, γίνεται μετάβαση στην επόμενη οθόνη, όπου επάνω αριστερά θα εμφανίζεται ο αριθμός καταδύσεων στην τρέχουσα περίοδο καταδυτικής δραστηριότητας.

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΤΑΔΥΣΗΣ (ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΔΥΣΗ)

Κατάσταση λειτουργίας ΚΑΤΑΔΥΣΗΣ



Η περίοδος καταδυτικής δραστηριότητας μπορεί να ξεκινήσει:
α) Χειροκίνητα πατώντας το [U] σε κατάσταση αναμονής
β) Με κατάδυση σε βάθος μεγαλύτερο του 1,5 μέτρου

Η περίοδος καταδυτικής δραστηριότητας τερματίζεται
α) κρατώντας πατημένο το [U] σε κατάσταση χρόνου επιφανείας *3
β) παραμένοντας 1 ώρα στην επιφάνεια για αυτόματο τερματισμό

Μπορείτε να εκκινήσετε μια περίοδο καταδυτικής δραστηριότητας με τους ακόλουθους τρόπους:

- Χειροκίνητα, πιέζοντας το κουμπί "U" για 2 δευτερόλεπτα από την οθόνη DIVE.
- Αυτόματα, κατεβαίνοντας σε βάθος τουλάχιστον 1,5 μέτρου. Σε όποια λειτουργία κι αν είναι ρυθμισμένο το Driver, θα μεταβεί αυτόματα στη λειτουργία κατάδυσης.

Μπορείτε να τερματίσετε μια περίοδο καταδυτικής δραστηριότητας με τους ακόλουθους τρόπους:

1. Χειροκίνητα, πιέζοντας το κουμπί "U" για 2 δευτερόλεπτα.
2. Αυτόματα, μετά από 1 ώρα που έχετε παραμείνει στην επιφάνεια.

Στη διάρκεια της κατάδυσης εμφανίζονται οι ακόλουθες πληροφορίες: ταχύτητα ανόδου ή καθόδου επάνω αριστερά (σε m/sec. ή ft/sec), θερμοκρασία επάνω δεξιά, χρόνος κατάδυσης στη μέση και βάθος στο κάτω μέρος.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΔΥΣΗ

- Υπέρβαση καθορισμένου μέγιστου βάθους: ακουστική προειδοποίηση για 30 δευτερόλεπτα, ταυτόχρονα το εικονίδιο MAX αναβοσβήνει στην οθόνη.
- Υπέρβαση καθορισμένου μέγιστου χρόνου κατάδυσης: ακουστική προειδοποίηση για 30 δευτερόλεπτα, ταυτόχρονα ο χρόνος κατάδυσης αναβοσβήνει στην οθόνη.
- Μη τήρηση προτεινόμενου χρόνου ανάρρωσης στην επιφάνεια (MSST): ακουστική προειδοποίηση όταν καταδύεστε σε βάθος μεγαλύτερο του 1,5 μέτρου. Πιέστε οποιοδήποτε από τα 4 κουμπιά για να απενεργοποιήσετε την προειδοποίηση.

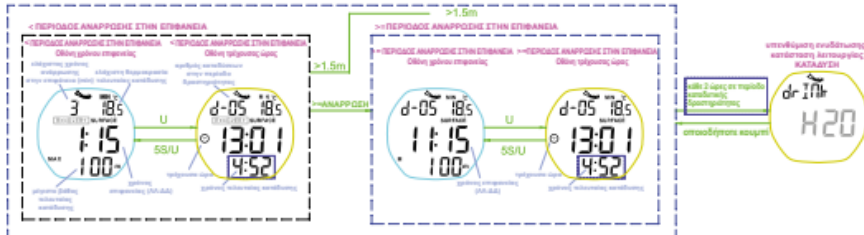
ΧΡΟΝΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ - MSST (ΕΛΑΧΙΣΤΟΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ)

Το Driver θα προτείνεινέναν ελάχιστο χρόνο επιφανείας που πρέπει να παρέλθει ανάμεσα σε δύο καταδύσεις, προκειμένου να αναρρώσει ο οργανισμός σας. Ο χρόνος αυτός θα εμφανίζεται πάνω αριστερά και θα επισημαίνεται από ένα εικονίδιο "RECOVERY" που θα αναβοσβήνει. Ο υπολογισμός του χρόνου επιφανείας που εμφανίζεται στην οθόνη εκτελείται ως εξής: για ελεύθερες καταδύσεις σε βάθη μικρότερα των 30 μέτρων = χρόνος κατάδυσης x 2. Ελεύθερες καταδύσεις σε βάθος άνω των 30 μέτρων = μέγ. βάθος/5. Η τιμή MSST που βλέπετε στο επάνω αριστερό τμήμα της οθόνης μόλις ολοκληρωθεί η κατάδυση εκφράζεται σε λεπτά και στρογγυλοποιείται στο επόμενο μεγαλύτερο ολοκληρωμένο λεπτό. Ο χρονομετρητής για τον χρόνο επιφανείας θα τεθεί σε λειτουργία στο κέντρο της οθόνης και το παραλληλόγραμμο με τη σήμανση RECOVERY θα αναβοσβήνει μαζί με τη λέξη SURFACE μέχρι να συμπληρωθεί το χρονικό διάστημα του MSST. Όταν παρέλθει ο προτεινόμενος χρόνος επιφανείας, το εικονίδιο που αναβοσβήνει θα σβήσει, αλλά ο χρόνος επιφανείας θα συνεχίσει να εμφανίζεται.

• ΠΡΟΣΟΧΗ!

Αν δεν τηρήσετε τον MSST και καταδυθείτε νωρίτερα, το Driver θα επισημάνει την παράβαση με μια ακουστική προειδοποίηση μόλις κατεβείτε σε βάθος μεγαλύτερο του 1,5 μέτρου. (Ο χρήστης μπορεί να απενεργοποιήσει αυτήν την προειδοποίηση με δική του αποκλειστική ευθύνη. Βλ. ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ Κατάσταση λειτουργίας ΚΑΤΑΔΥΣΗ.)

- Πιέστε "D" για να μετακινηθείτε στην επόμενη οθόνη, η οθόνη LCD θα εμφανίζει επάνω αριστερά τον αριθμό καταδύσεων στην τρέχουσα περίοδο δραστηριότητας, επάνω δεξιά την ελάχιστη θερμοκρασία κατά την περίοδο δραστηριότητας, την τρέχουσα ώρα στο κέντρο και το μέγιστο βάθος που επιτεύχθηκε κατά την τρέχουσα περίοδο δραστηριότητας στο κάτω μέρος. Για να επιστρέψετε στην προβολή του χρόνου επιφανείας, πιέστε το κουμπί "D" για 5 δευτερόλεπτα.
- Όταν παρέλθει ο MSST, η οθόνη θα εμφανίζει τον αριθμό καταδύσεων στην τρέχουσα περίοδο δραστηριότητας (επάνω αριστερά), ενώ πατώντας το "D" θα εμφανίζει την τρέχουσα ώρα στο κέντρο. Για να επιστρέψετε στην προβολή του χρόνου επιφανείας, πιέστε το κουμπί "D" για 5 δευτερόλεπτα.



Στη διάρκεια της περιόδου καταδυτικής δραστηριότητας, στην οθόνη θα εμφανίζεται η προειδοποίηση "drink H2O", η οποία σας υπενθυμίζει ότι πρέπει να ενυδατωθείτε πίνοντας νερό. Όταν εκτελείτε ελεύθερη κατάδυση, είναι εξαιρετικά σημαντικό ο οργανισμός σας να παραμείνει ενυδατωμένος. Με αυτόν τον τρόπο, περιορίζετε τους κινδύνους σοβαρών προβλημάτων υγείας που μπορεί να εμφανιστούν και να έχουν πολύ σοβαρές συνέπειες για τους ελεύθερους δύτες. Το χειρότερο από αυτά τα προβλήματα είναι ένα σύνδρομο ευρέως γνωστό ως Taravana.

Πατήστε οποιοδήποτε κουμπί για να διαγράψετε την υπενθύμιση ενυδάτωσης.

- Ο μέγιστος χρόνος επιφανείας είναι μία ώρα. Μετά από αυτό το χρονικό διάστημα, η περίοδος καταδυτικής δραστηριότητας θα κλείσει αυτόματα.

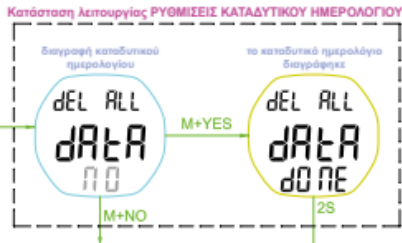
- Επίσης, μπορείτε να αποφασίσετε να τερματίσετε την περίοδο καταδυτικής δραστηριότητας νωρίτερα πιέζοντας το κουμπί "U". Η οθόνη SAVE LOG θα εμφανιστεί για 2 δευτερόλεπτα.
- Αν δεν υπάρχει πλέον χώρος στο καταδυτικό ημερολόγιο, θα εμφανιστεί το μήνυμα «Memory full» (μνήμη πλήρης). Σε αυτήν την περίπτωση, το Driver δεν θα μπορεί πλέον να αποθηκεύει δεδομένα για τις επόμενες καταδύσεις, παρόλο που θα συνεχίσει να παρέχει πληροφορίες για αυτές κατά τη διάρκειά τους. Για να ξεκινήσει και πάλι το Driver να αποθηκεύει δεδομένα, θα πρέπει να απελευθερώσετε χώρο στη μνήμη διαγράφοντας μόνιμα τα δεδομένα της (βλ. οδηγίες στο «Διαγραφή αρχείου καταδυτικού ημερολογίου»). Προτού εκτελέσετε αυτήν την ενέργεια, σας συμβουλεύουμε να μεταφέρετε τα δεδομένα των αποθηκευμένων καταδύσεων σε H/Y ή σε Mac.

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΤΑΔΥΤΙΚΟΥ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟΥ

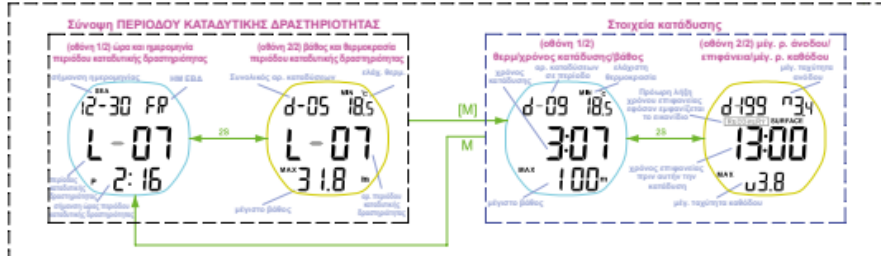
Το καταδυτικό ημερολόγιο του Driver είναι οργανωμένο σε περιόδους καταδυτικής δραστηριότητας, όπου μια περίοδος δραστηριότητας είναι ένα σύνολο καταδύσεων οι οποίες πραγματοποιούνται σε κοντινή χρονική απόσταση η μία από την άλλη, με έως και 199 καταδύσεις για κάθε περίοδο καταδυτικής δραστηριότητας. Ο μέγιστος επιτρεπόμενος χρόνος επιφανείας από μία κατάδυση έως την επόμενη προτού η περίοδος καταδυτικής δραστηριότητας θεωρηθεί ολοκληρωμένη είναι 59 λεπτά και 59 δευτερόλεπτα, εκτός κι αν τερματίσετε την περίοδο δραστηριότητας χειροκίνητα.

- Στην κατάσταση λειτουργίας καταδυτικού ημερολογίου θα δείτε για 2 δευτερόλεπτα τα ακόλουθα: ελάχιστη καταγεγραμμένη θερμοκρασία, συνολικός αριθμός περιόδων καταδυτικής δραστηριότητας στη μνήμη, μέγιστο καταγεγραμμένο βάθος. Στη συνέχεια, θα δείτε: ελάχιστη καταγεγραμμένη θερμοκρασία, συνολικός αριθμός καταγεγραμμένων καταδύσεων, μεγαλύτερη σε χρονική διάρκεια κατάδυση και μέγιστο καταγεγραμμένο βάθος.
- Διαγραφή αρχείου καταδυτικού ημερολογίου: μπορείτε να μεταβείτε στη λειτουργία διαγραφής όλου του αρχείου του καταδυτικού ημερολογίου από το γενικό μενού του καταδυτικού ημερολογίου πιέζοντας το "M" για 2 δευτερόλεπτα. Στη συνέχεια, επιλέξτε YES ή NO (ΝΑΙ/ΟΧΙ) και επικυρώστε με το κουμπί M.
- **ΠΡΟΣΟΧΗ!**

Εφόσον επικυρώσετε τη διαγραφή του αρχείου του καταδυτικού ημερολογίου, δεν θα μπορείτε να ανακτήσετε κανένα δεδομένο: η ενέργεια δεν είναι αναστρέψιμη.



- Στην κατάσταση λειτουργίας καταδυτικού ημερολογίου, πιέστε το κουμπί U για να μεταβείτε στις πληροφορίες για κάθε περίοδο καταδυτικής δραστηριότητας. Θα δείτε τα ακόλουθα: Δεδομένα περιόδου καταδυτικής δραστηριότητας, ώρα έναρξης περιόδου καταδυτικής δραστηριότητας και αν είχε οριστεί κατάδυση σε θαλασσινό νερό (SEA). Κάθε 2 δευτερόλεπτα, στην οθόνη θα εναλλάσσονται με τη σειρά ο αριθμός κατάδυσεων στην περίοδο δραστηριότητας, η ελάχιστη θερμοκρασία, ο αριθμός ID της περιόδου δραστηριότητας και το μέγιστο βάθος που καταγράφηκε κατά την περίοδο δραστηριότητας.
- Πιέστε το κουμπί M για 2 δευτερόλεπτα για να μεταβείτε στις πληροφορίες για κάθε κατάδυση. Μπορείτε να επιλέξετε την επιθυμητή κατάδυση εκτελώντας μετακίνηση με κύλιση στις διάφορες καταδύσεις με τα κουμπιά U και D. Θα δείτε τα ακόλουθα: Αριθμός ID της κατάδυσης, ελάχιστη θερμοκρασία, διάρκεια κατάδυσης και μέγιστο βάθος που επιτεύχθηκε. Εναλλακτικά, κάθε 2 δευτερόλεπτα, η οθόνη θα εμφανίζει για την ίδια κατάδυση τον αριθμό ID της κατάδυσης στο πάνω μέρος, τη μέγ. ταχύτητας ανάδυσης σε m/sec. ή ft/sec, τον χρόνο επιφανείας στο κέντρο και τη μέγ. ταχύτητα καθόδου σε m/sec. ή ft/sec στο κάτω μέρος. Εφόσον δεν τηρηθεί ο MTT (ελάχιστος προτεινόμενος χρόνος επιφανείας), στο κέντρο της οθόνης θα αναβοσβήνει το εικονίδιο RECOVERY.



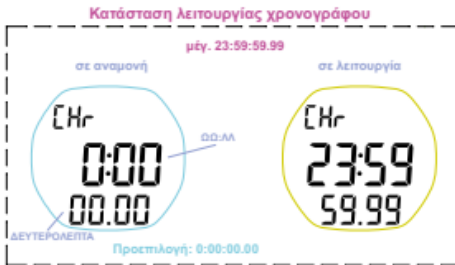
ΣΗΜΕΙΩΣΗ

To Driver μπορεί να αποθηκεύσει δεδομένα για μέχρι και 500 καταδύσεις. Φυσικά, αυτό εξαρτάται από τη συχνότητα αποθήκευσης που έχετε ορίσει (1 ή 2 δευτερόλεπτα) και τη χρονική διάρκεια των καταδύσεών σας.

Μπορούν να αποθηκευτούν έως και 99 περίοδοι καταδυτικής δραστηριότητας και κάθε περίοδος δραστηριότητας μπορεί να περιλαμβάνει έως και 199 καταδύσεις.

ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΟ

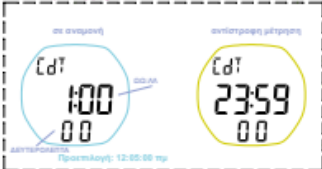
- Τα λεπτά και οι ώρες (μέγ. 23 ώρες, 59 λεπτά) θα εμφανίζονται στο κέντρο της οθόνης, ενώ τα δευτερόλεπτα και τα εκατοστά του δευτερολέπτου στο κάτω μέρος.
- Μπορείτε να εκκινήσετε, να σταματήσετε και να θέσετε ξανά σε λειτουργία το χρονόμετρο με το κουμπί U. Το κουμπί D μηδενίζει τον μετρητή.



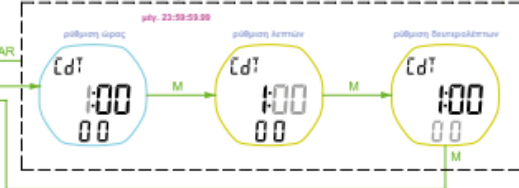
ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΜΕΤΡΗΣΗ

- Τα λεπτά και οι ώρες (μέγ. 23 ώρες, 59 λεπτά) θα εμφανίζονται στο κέντρο της οθόνης, ενώ τα δευτερόλεπτα στο κάτω μέρος.
- Μπορείτε να εκκινήσετε, να σταματήσετε και να θέσετε ξανά σε λειτουργία την αντίστροφη μέτρηση με το κουμπί U. Το κουμπί D μηδενίζει τον μετρητή.
- Ρύθμιση χρόνου αντίστροφης μέτρησης: από το μενού CdT, πίεστε το κουμπί M για δύο δευτερόλεπτα. Τα ψηφία της ώρας αναβοσβήνουν. Επικυρώστε πιέζοντας στιγμιαία το κουμπί M και, στη συνέχεια, με τον ίδιο τρόπο, επιλέξτε την τιμή για τα λεπτά και, κατόπιν, για τα δευτερόλεπτα. Όταν ολοκληρώσετε τη ρύθμιση, πίεστε στιγμιαία το κουμπί M.

Κατάσταση λειτουργίας ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΗΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ



Κατάσταση λειτουργίας ΡΥΘΜΙΣΙΣ ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΗΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ



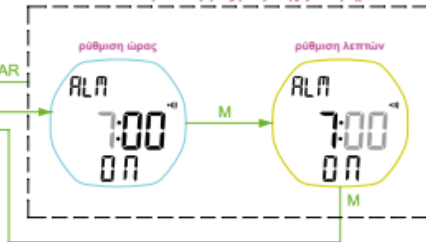
ΞΥΠΝΗΤΗΡΙ

- Στο κέντρο της οθόνης θα εμφανίζεται η ώρα που ορίστηκε για το ξυπνητήρι, ενώ η σήμανση ON ή OFF στο κάτω μέρος θα υποδεικνύει αν το ξυπνητήρι είναι ενεργοποιημένο ή όχι. Επιλέξτε ON ή OFF με το κουμπί U. Εφόσον επιλέξτε ON, στα δεξιά, πάνω από τα λεπτά, θα εμφανιστεί το εικονίδιο ξυπνητηριού.
- Για να ορίσετε το ξυπνητήρι, πιέστε το κουμπί M για τουλάχιστον 3 δευτερόλεπτα (μέχρι να ακουστεί ένας ήχος «μπιπιπ»). Η ώρα αναβοσβήνει. Μετακινηθείτε με κύλιση στην επιθυμητή ώρα χρησιμοποιώντας τα κουμπιά U και D και επικυρώστε πιέζοντας στιγμιαία το κουμπί M. Τα ψηφία των λεπτών αναβοσβήνουν. Επαναλάβετε τη διαδικασία όπως κάνατε για την ώρα και επικυρώστε πιέζοντας στιγμιαία το κουμπί M.

Κατάσταση λειτουργίας ξυπνητηριού



Κατάσταση λειτουργίας ρύθμισης ξυπνητηριού



ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ PC-MAC

- Το Driver ενεργοποιεί αυτόματα τη λειτουργία συγχρονισμού με PC όταν είναι συνδεδεμένο σε Mac ή PC μέσω του ειδικού καλωδίου USB (προαιρετικό). Βεβαιωθείτε ότι ο σφιγκτήρας είναι καλά κεντραρισμένος, εισάγοντας τους δύο πλευρικούς πείρους στις σωστές υποδοχές στο πίσω μέρος του Driver. Προτού εκτελέσετε την ενέργεια, βεβαιωθείτε ότι οι τέσσερις μεταλλικές επαφές στο Driver και το βύσμα είναι απολύτως καθαρές, ώστε να διασφαλιστεί η ομαλή διαβίβαση των δεδομένων.

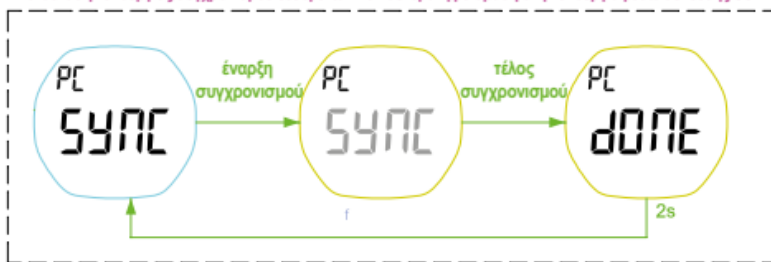
- Για να μεταφέρετε τα δεδομένα σας, θα πρέπει να εγκαταστήσετε στο PC/Mac σας το ειδικό λογισμικό της SEAC για το Driver. Μπορείτε να το κατεβάσετε από τη διεύθυνση www.seacsub.com. Ακολουθήστε τις οδηγίες για το πρόγραμμα PC/Mac για τον συγχρονισμό και τη λήψη των δεδομένων σας.

• ΠΡΟΣΟΧΗ!

Μέσω του προγράμματος PC/Mac, μπορείτε να ορίσετε αν τα δεδομένα του καταδυτικού ημερολογίου θα παραμένουν αποθηκευμένα στο Driver ή αν η μνήμη θα διαγράφεται μόλις τα δεδομένα μεταφερθούν στον υπολογιστή σας. Η απόφαση για τη διαγραφή δεδομένων από το Driver δεν είναι αναστρέψιμη.

Ενώ το όργανο είναι συνδεδεμένο με το PC/Mac, μπορείτε να ελέγξετε αν υπάρχουν τυχόν ενημερώσεις για το υλισμικό του Driver επιλέγοντας: Help menu > Software update (Μενού Βοήθεια > Ενημέρωση λογισμικού). Το πρόγραμμα θα ελέγχει αν το Driver έχει εγκατεστημένο το ενημερωμένο λογισμικό και, εφόσον χρειάζεται, θα προβεί σε ενημέρωση. Χρειάζεστε ενεργή σύνδεση στο Διαδίκτυο για τη συγκεκριμένη λειτουργία.

Κατόπιν λειτουργίας συγχρονισμού δεδομένων PC - αυτόματη μετάβαση στη λειτουργία μέσω σύνδεσης USB



DRIVER - ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**1. ΕΜΦΑΝΙΣΗ**

Οθόνη:

- FSTN LCD
- Οθόνη 3 σειρών

4 κουμπιά

Αντίσταση στο νερό: 100 μέτρα

2. ΧΡΟΝΟΣ

Εμφάνιση ώρας, λεπτών, δευτερολέπτων, ημερομηνίας και ημέρας της εβδομάδας

Εύρος ημερολογίου: 2000 ~ 2099

Δυνατότητα επιλογής μεταξύ 12/24 ωρών

Μία ημερήσια προειδοποίηση ξυπνητηριού

Διπλή ώρα

3. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΤΑΔΥΣΗΣ

Βάθος:

- Μέγιστο βάθος 100 μέτρα/328 πόδια
- Μονάδα βάθους: Δυνατότητα επιλογής μεταξύ μέτρου/ποδιού

Διακριτική ικανότητα βάθους:

- Βάθος < 100 μέτρα/328 πόδια; 0,1 μέτρα/0,32 πόδια

Μέγ. χρόνος κατάδυσης/ επιφανείας: 99 λεπτά 59 δευτερόλεπτα

Ρυθμός ανόδου/καθόδου

Δυνατότητα επιλογής κατάδυσης σε θαλασσινό ή γλυκό νερό

Αυτόματη/χειροκίνητη έναρξη και διακοπή περιόδου καταδυτικής δραστηριότητας

Υπενθύμιση ενυδάτωσης σε κατάσταση λειτουργίας κατάδυσης

Προειδοποίηση κατάδυσης:

- Προειδοποίηση βάθους με δυνατότητα ενεργοποίησης ή απενεργοποίησης
- Προειδοποίηση χρόνου κατάδυσης με δυνατότητα ενεργοποίησης ή απενεργοποίησης

- Προειδοποίηση ελάχιστου προτεινόμενου χρόνου επιφανείας με δυνατότητα ενεργοποίησης ή απενεργοποίησης

4. ΚΑΤΑΔΥΤΙΚΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ

Μνήμη:

- Έως 99 περιόδους καταδυτικής δραστηριότητας
- Έως 500 αρχεία μεμονωμένων καταδύσεων
- Έως ~21.000 στοιχεία καταγραφής

Ρυθμός καταγραφής: Δυνατότητα επιλογής στα 1/2 δευτερόλεπτα (προεπιλογή: 2 δευτερόλεπτα)

Λειτουργία διαγραφής όλων

Στις πληροφορίες της περιόδου καταδυτικής δραστηριότητας περιλαμβάνονται τα εξής:

- Ημερομηνία και ώρα έναρξης
- Συνολικός αριθμός αρχείων μεμονωμένων καταδύσεων
- Ελάχιστη θερμοκρασία και μέγιστο βάθος

Στις πληροφορίες του αρχείου μεμονωμένης κατάδυσης περιλαμβάνονται τα εξής:

- Χρόνος κατάδυσης και χρόνος επιφανείας
- Ελάχιστη θερμοκρασία και μέγιστο βάθος
- Μέγιστος ρυθμός ανόδου και καθόδου
- Ένδειξη εικονιδίου recovery για πρόωρη λήξη χρόνου επιφανείας

5. ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ

Εύρος: -20 ως +70 βαθμοί Κελσίου (-4 ως 158 βαθμοί Φαρενάϊτ)

Διακριτική ικανότητα:

- Βαθμοί Κελσίου: 0,1 βαθμός Κελσίου
- Φαρενάϊτ

Θερμοκρασία < 100,0 βαθμοί Φαρενάϊτ: 0,1 βαθμός Φαρενάϊτ

Θερμοκρασία >= 100,0 βαθμοί Φαρενάϊτ: 1 βαθμός Φαρενάϊτ

Ρυθμός ενημέρωσης:

- Κατάσταση λειτουργίας ρολογιού: 1 λεπτό

- Κατάσταση λειτουργίας κατάδυσης: 1 δευτερόλεπτο

6. ΧΡΟΝΟΓΡΑΦΟΣ

Μέγ. 23Ω59Λ59Δ

7. ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΗΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ

Μέγ. 23:59:59

Διακριτική ικανότητα στο 1 δευτερόλεπτο

Ήχος «μπιπ» μία φορά ανά λεπτό στη διάρκεια των τελευταίων 10 λεπτών. Ήχος «μπιπ» μία φορά κάθε 10 δευτερόλεπτα στη διάρκεια του τελευταίου λεπτού. Ήχος «μπιπ» μία φορά ανά δευτερόλεπτο για τα τελευταία πέντε δευτερόλεπτα. Συνεχής ήχος «μπιπ» για 30 δευτερόλεπτα όταν ο χρονομετρητής φτάσει στο μηδέν.

8. ΆΛΛΑ

Φωτισμός οθόνης με τεχνολογία EL (electro-luminescent)

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση ήχου πλήκτρων

Δυνατότητα επιλογής αντίθεσης σε οθόνη LCD

Διαβίβαση δεδομένων σε PC/MAC

Ενημέρωση υλισμικού μέσω PC/MAC

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

• ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η αντικατάσταση της μπαταρίας πρέπει να γίνεται πάντα από εξουσιοδοτημένο κέντρο SEAC, καθώς πρόκειται για μια διαδικασία που απαιτεί λεπτούς χειρισμούς. Αν δεν πραγματοποιηθεί από ειδικευμένο προσωπικό, υπάρχει υψηλή πιθανότητα διείσδυσης νερού στο Driver.

Η SEAC αποποιείται κάθε ευθύνη για προβλήματα που προκύπτουν από την αντικατάσταση της μπαταρίας.

• ΠΡΟΣΟΧΗ!

Κατά την αντικατάσταση της μπαταρίας CR2032, συνιστάται και η αντικατάσταση του στεγανοποιητικού δακτυλίου στο καπάκι της μπαταρίας με γνήσιο στεγανοποιητικό δακτύλιο SEAC.

- a) Ξεβιδώστε και αφαιρέστε τις τρεις βίδες από τη θήκη της μπαταρίας.
- β) Εισαγάγετε ένα κατσαβίδι με μικρή επίπεδη κεφαλή στην έδραση της βίδας που βρίσκεται πιο κοντά στο λουράκι και ανασηκώστε το καπάκι.
- γ) Χρησιμοποιώντας ξανά το κατσαβίδι με τη μικρή επίπεδη κεφαλή, ανασηκώστε την μπαταρία από την υποδοχή της και αφαιρέστε την.
- δ) Εισαγάγετε τη νέα μπαταρία, φροντίζοντας να κουμπώσει στην υποδοχή της και διασφαλίζοντας ότι το σήμα πολικότητας "+" κοιτά προς τα έξω.
- ε) Αφαιρέστε τον παλιό στεγανοποιητικό δακτύλιο από την υποδοχή στο μεταλλικό κάλυμμα και αντικαταστήστε τον με έναν καινούριο. Βεβαιωθείτε ότι ο στεγανοποιητικός δακτύλιος δεν φέρει ίχνη φθοράς και, μόλις τον τοποθετήσετε, επιβεβαιώστε ότι δεν συστρέφεται σε κάποιο σημείο.
- στ) Τοποθετήστε το κάλυμμα στο κάσωμα του Driver και πατήστε το προς τα κάτω ασκώντας ομοιόμορφα πίεση. Βεβαιωθείτε ότι στην περιοχή γύρω από τις βίδες το κάλυμμα έρχεται σε επαφή με το κάσωμα.
- ζ) Συνεχίζετε να πατάτε το κάλυμμα πάνω στο κάσωμα του Driver ενώ τοποθετείτε ξανά τις τρεις βίδες. Παρόλο που οι τρεις βίδες βιδώνονται μέσω μεταλλικών σταθερών παρεβλημάτων στο κάσωμα, σας συμβουλεύουμε να μην τις σφίξετε με υπερβολική δύναμη, διαφορετικά αυξάνεται ο κίνδυνος να σχιστεί το κάσωμα. Η συνιστώμενη ροπή σύσφιξης είναι 12 Ncm. Ο στεγανοποιητικός δακτύλιος σφραγίζει περιμετρικά τη θήκη μπαταρίας, συνεπώς δεν απαιτείται υπερβολική ροπή στρέψης για τις βίδες της θήκης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Μην απορρίπτετε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες στο περιβάλλον ή μαζί με τα συνηθισμένα οικιακά απορρίμματα. Σας συμβουλεύουμε να απευθυνθείτε σε ειδικές υπηρεσίες απόρριψης μπαταριών.

ΣΕΙΡΙΑΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ DRIVER

Ο σειριακός αριθμός του Driver είναι χαραγμένος στην πίσω πλευρά του κασώματος, στην πλευρά απέναντι από τις επαφές για τη σύνδεση με PC.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ CE

To Driver συμμορφώνεται με τις ευρωπαϊκές οδηγίες.

ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Διατηρείτε το κομπιούτερ σας καθαρό και στεγνό. Μην αφήνετε το κομπιούτερ εκτεθειμένο σε χημικές ουσίες, συμπεριλαμβανομένου του οινοπνεύματος. Χρησιμοποιείτε μόνο γλυκό νερό για τον καθαρισμό, αφαιρώντας όλο το αλάτι που έχει επικαθίσει στο κομπιούτερ. Αφήνετε το κομπιούτερ να στεγνώσει φυσικά. Μη χρησιμοποιείτε κατευθυνόμενη ροή ζεστού ή κρύου αέρα. Μια ριπή πεπιεσμένου αέρα που προσκρούει με δύναμη στον αισθητήρα πίεσης μπορεί να του προκαλέσει ανεπανόρθωτες ζημιές.
- Μην αφήνετε το κομπιούτερ εκτεθειμένο απευθείας στον ήλιο ή σε πηγές θερμότητας πάνω από 50°C. Αποθηκεύετε το σε δροσερό (5°C - 25°C) και στεγνό χώρο.
- Μην τοποθετείτε το κομπιούτερ σε υπερβαρικό θάλαμο.

Το κομπιούτερ είναι σχεδιασμένο για ακρίβεια μέτρησης +/- 2%. Ο βαθμός ακρίβειας που απαιτείται σύμφωνα με τα ευρωπαϊκά πρότυπα είναι +/- 3,5%.

Σύμφωνα με τα ευρωπαϊκά πρότυπα, η μονάδα πρέπει να ελέγχεται ανά διαστήματα ώστε να παρακολουθείται η ακρίβεια των μετρήσεων σε σχέση με το βάθος και τους χρόνους.

- Στην περίπτωση που ένα μη εξουσιοδοτημένο κέντρων επισκευών ανοίξει το κομπιούτερ, η εγγύηση καθίσταται άκυρη.
- Το κομπιούτερ είναι κατασκευασμένο έτσι ώστε να αντέχει τη χρήση στο θαλασσινό νερό. Ωστόσο, μετά την κατάδυση, θα πρέπει να το ξεπλένετε σχολαστικά με γλυκό νερό και να μην το αφήνετε εκτεθειμένο στο άμεσο ηλιακό φως ή σε πηγές θερμότητας για να στεγνώσει.
- Επιβεβαιώστε ότι δεν υπάρχουν ίχνη υγρασίας στο εσωτερικό της οθόνης.

- Μην επιχειρείτε να ανοίξετε, να τροποποιήσετε ή να επισκευάσετε το κομπιούτερ μόνοι σας. Επικοινωνείτε πάντοτε με Εξουσιοδοτημένο Κέντρο ή απευθείας με τη SEAC.

• ΠΡΟΣΟΧΗ!

Αν εντοπίσετε ίχνη υγρασίας στο εσωτερικού του ορυκτού κρυστάλλου, θα πρέπει να πάτε άμεσα το Driver σε εξουσιοδοτημένο κέντρο SEAC.

• ΠΡΟΣΟΧΗ!

Ο ορυκτός κρύσταλλος μπορεί να υποστεί πιθανές γρατσουνιές λόγω ακατάληλης χρήσης.

• ΠΡΟΣΟΧΗ!

Μη χρησιμοποιείτε ριπή πεπιεσμένου αέρα για να στεγνώσετε ή να καθαρίσετε το Driver. Διαφορετικά, μπορεί να προκαλέσετε ζημιά στον αισθητήρα πίεσης.

• ΠΡΟΣΟΧΗ!

ΜΗ χρησιμοποιείτε διαλυτικά προϊόντα για τον καθαρισμό του προϊόντος. Χρησιμοποιείτε μόνο τρεχούμενο νερό.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ DRIVER

To Driver πρέπει να απορρίπτεται ως ηλεκτρονικό απόβλητο. Μην το απορρίπτετε ως κανονικό απόρριμμα.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Η εγγύηση έχει διάρκεια 2 (δύο) ετών σύμφωνα με την τρέχουσα ευρωπαϊκή νομοθεσία.

Για να επωφεληθείτε της εγγύησης, θα πρέπει να καταθέσετε αντίγραφο της απόδειξης αγοράς, εφόσον σας ζητηθεί.

Η SEAC εγγυάται τη σωστή λειτουργία του προϊόντος όπως περιγράφεται στο παρόν έγγραφο.

Μπορείτε να επωφεληθείτε της παρούσας εγγύησης σύμφωνα με τους όρους και εντός των ορίων που υποδεικνύονται ρητά ακολούθως:

1. Η εγγύηση έχει διάρκεια 2 (δύο) ετών και τίθεται σε ισχύ από τη στιγμή αγοράς του προϊόντος σε εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της SEAC, χωρίς να απαιτείται πρωτύτερη ή ακόλουθη επίσημη επικύρωση.

2. Η εγγύηση ισχύει μόνο για τον αρχικό αγοραστή που απέκτησε το προϊόν από εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της SEAC. Η εγγύηση είναι αυστηρά προσωπική: δεν μπορεί να μεταβιβαστεί σε τρίτους χωρίς πρωτύτερη ρητή έγκριση από τη SEAC.
3. Η εγγύηση καλύπτει όλες τις ζημιές στη συσκευή από δυσλειτουργίες οφειλόμενες σε εργοστασιακά ελαττώματα. Κάθε συσκευή υφίσταται έλεγχο σε υπερβαρικό θάλαμο πριν τη διάθεσή της στην αγορά.
Η εγγύηση καλύπτει λειτουργικά ελαττώματα που προήλθαν από:
 - Εγγενή ελαττώματα προκαλούμενα από τη χρήση υλικών που θεωρούνται ακατάλληλα.
 - Σαφή σφάλματα στον σχεδιασμό, την κατασκευή ή τη συναρμολόγηση του προϊόντος ή των εξαρτημάτων του.
 - Εσφαλμένες ή ακατάλληλες οδηγίες και συστάσεις για τη χρήση.
4. Τυχόν επισκευές, τροποποιήσεις, μετατροπές, ρυθμίσεις ή, γενικά, επεμβάσεις οι οποίες διεξάγονται στο τελικό προϊόν ή σε μέρη του χωρίς την πρωτύτερη έγκριση της SEAC ή από μη εξουσιοδοτημένα άτομα θα ακυρώνουν αυτόματα και άμεσα την εγγύηση.
5. Η εγγύηση σας παρέχει το δικαίωμα για τεχνική εξυπηρέτηση και δωρεάν επισκευή στο συντομότερο δυνατό διάστημα ή για πλήρη αντικατάσταση του προϊόντος (κατά την αποκλειστική κρίση της SEAC) ή μερών του προϊόντος όποτε η SEAC αναγνωρίζει κάποιο από τα ελαττώματα δυσλειτουργίας που περιγράφονται σαφώς στο στοιχείο 3.
6. Μπορείτε επίσης να επωφεληθείτε της εγγύησης αποστέλλοντας το δυνητικά ελαττωματικό προϊόν στη SEAC. Ο εγκεκριμένος μεσολαβητής για αυτήν την ενέργεια πρέπει να είναι ο αντιπρόσωπος της SEAC από τον οποίο αγοράσατε το προϊόν. Αν αυτό είναι πρακτικά αδύνατον, δύναται να επιτραπεί στους πελάτες, μόνο εφόσον το εγκρίνει η SEAC, να αποστέλλουν το ελαττωματικό προϊόν σε οποιονδήποτε άλλον αντιπρόσωπο της SEAC ή απευθείας στην ίδια τη SEAC.

Για να επωφεληθείτε της εγγύησης, το προϊόν πρέπει να συνοδεύεται από αποδεικτικό στοιχείο της αγοράς, δηλ. αντίγραφο της απόδειξης ή του τιμολογίου (ή οποιοδήποτε άλλο ισοδύναμο αρχείο φορολογικής χρήσης το οποίο θα υποδεικνύει το όνομα του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου της SEAC από τον οποίο αγοράστηκε το προϊόν, καθώς και την ημερομηνία αγοράς).

Κάθε φορά που η SEAC λαμβάνει ένα προϊόν το οποίο:

- δεν συνοδεύεται από αποδεικτικό αγοράς με τα προαναφερόμενα χαρακτηριστικά
- είναι σε κατάσταση η οποία επιβάλλει τον τερματισμό της εγγύησης σύμφωνα με τις προβλέψεις του στοιχείου 4 παραπάνω
- φέρει ελαττώματα τα οποία προέκυψαν από εξωτερικά και πρόσθετα αίτια πέραν εκείνων που αναφέρονται σαφώς στο στοιχείο 3 παραπάνω
- χρησιμοποιήθηκε εσφαλμένα και/ή για χρήσεις διαφορετικές από εκείνες για τις οποίες σχεδιάστηκε
- είναι σαφές ότι έχει υποστεί ζημιές ή φθαρεί λόγω της εντατικής χρήσης ή της φυσιολογικής φθοράς

Η SEAC δεν θα διεξάγει καμία επέμβαση στο προϊόν και θα ενημερώνει τον αποστολέα/ τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο.

Αν, παρά ταύτα, ο αποστολέας συνεχίζει να επιθυμεί τη διεξαγωγή ελέγχου, θα δηλώνει ρητά μέσω ειδικού αιτήματος ότι είναι πρόθυμος να επωμιστεί το συνολικό κόστος σε σχέση με τον εν λόγω έλεγχο (εργατικά, ανταλλακτικά αν υπάρχουν και έξοδα αποστολής).

Αν αυτό δεν συμβεί, η SEAC θα επιστρέψει το προϊόν με χρέωση και φροντίδα του παραλήπτη.

Η εγγύηση δεν καλύπτει επίσης ελαττώματα ή ατέλειες που προκύπτουν από:

- Ζημιά που προκαλείται από εισχώρηση νερού λόγω ακατάλληλης χρήσης, για παράδειγμα, βρώμικο, κατεστραμμένο ή κακώς τοποθετημένο στεγανοποιητικό από την αντικατάσταση της μπαταρίας, λανθασμένο κλείσιμο της θήκης μπαταρίας, κ.λπ.
- Θραύση ή γρατσουνιές στο περίβλημα, το κρύσταλλο ή το λουράκι λόγω βίαιας κρούσης.
- Ζημιά από παρατεταμένη έκθεση σε υψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες.
- Ζημιά από τη χρήση πεπιεσμένου αέρα για το στέγνωμα και/ή τον καθαρισμό του καταδυτικού κομπιούτερ.
- Ακατάλληλη χρήση ή υπερβολική καταπόνηση.
- Μη τήρηση των οδηγιών χρήσης.
- Εξωτερικούς παράγοντες, όπως ζημιά από μεταφορά, χτυπήματα ή πτώσεις, ατμοσφαιρικές ουσίες, φυσικά φαινόμενα ή χημικές ουσίες.
- Συντήρηση ή επισκευή ή άνοιγμα της συσκευής από μη εξουσιοδοτημένα άτομα.

- Έλεγχο πίεσης έξω από το νερό.
- Ατυχήματα κατά την κατάδυση.
- Χρήση διαφορετική από εκείνην για την οποία προορίζεται το προϊόν ή διαφορετική από εκείνην που υποδεικνύεται στο εγχειρίδιο οδηγιών. Η εγγύηση δεν καλύπτει την εξάντληση των μπαταριών.

Οι επισκευές ή οι αντικαταστάσεις που διεξάγονται κατά την περίοδο ισχύος της εγγύησης δεν συνεπάγονται κανένα δικαίωμα για παράταση της ίδιας της εγγύησης.

seac

sea is calling



Headquarter: **SEACSUB S.p.a.**
Via D. Norero, 29 - San Colombano Certenoli (GE)
16040 - Italy
Phone +39 0185 356301 - Fax +39 0185 356300
www.seacsub.com - seacsub@seacsub.com

U.S.A. Branch: **SEAC USA Corp.**
7855 NW 12th Street, Suite 211 - Miami, FL 33126 - USA
Phone +1 786 580 3695
seac.usa@seacusa.com