

# LiFE



## MEDITERRANEAN TOUCH

Μετεωρολογικός σταθμός με πλήκτρα αφής στην οθόνη και ασύρματο εξωτερικό αισθητήρα

Weather station with touch screen buttons and wireless outdoor sensor

ΕΛ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

EN USER MANUAL

### **ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.**

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης πριν θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία και φυλάξτε τις οδηγίες, την απόδειξη και εάν είναι δυνατόν το κουτί με την εσωτερική συσκευασία. Εάν δώσετε τη συσκευή σε τρίτο, παρακαλώ μεταβιβάστε και τις οδηγίες χρήσης.

### **ΣΥΜΒΟΛΑ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ ΟΔΗΓΙΩΝ**

Σημαντικές πληροφορίες για την ασφάλειά σας είναι με ειδική σήμανση. Είναι απαραίτητο να συμμορφώνεστε με αυτές τις οδηγίες προκειμένου να αποφευχθούν ατυχήματα και τυχόν ζημιές στη συσκευή.

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Το σύμβολο αυτό σας προειδοποιεί για τους κινδύνους σχετικά με την υγεία σας και υποδεικνύει πιθανούς κινδύνους τραυματισμού.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Αυτό αναφέρεται σε πιθανούς κινδύνους για τη συσκευή ή άλλα αντικείμενα.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτό τονίζει συμβουλές και πληροφορίες.

### **ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται με την δέουσα προσοχή και θα πρέπει να ακολουθείτε τις βασικές οδηγίες ασφαλείας, όπως αναφέρονται παρακάτω:

1. Κρατήστε τη συσκευή μακριά από πηγές θερμότητας, άμεσο ηλιακό φως, υγρασία (μην τη βυθίζετε ποτέ σε υγρά) και αιχμηρές άκρες.
2. Μην βυθίζετε τη συσκευή σε νερό ή σε οποιοδήποτε άλλο υγρό.
3. Η συσκευή έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για ιδιωτική χρήση και για τον προβλεπόμενο σκοπό.
4. Αυτή η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για επαγγελματική χρήση.
5. Για να διασφαλίσετε την ασφάλεια των παιδιών σας, κρατήστε μακριά όλα τα υλικά συσκευασίας (πλαστικές σακούλες, κουτιά, πολυστυρένιο κ.λπ.).
6.  **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην επιτρέπετε στα μικρά παιδιά να παίζουν με τα υλικά συσκευασίας, καθώς υπάρχει κίνδυνος ασφυξίας!
7. Εάν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τις μπαταρίες πριν την αποθήκευση της για να αποφύγετε τυχόν διαρροή του υγρού των μπαταριών.

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Πλήκτρα αφής στην οθόνη
- Οθόνη με οπίσθιο λευκό LED φωτισμό
- Ψηφιακό θερμομέτρο εσωτερικής και εξωτερικής θερμοκρασίας
- Εύρος μετρήσιμης εσωτερικής θερμοκρασίας: 0°C - +50°C
- Εύρος μετρήσιμης εξωτερικής θερμοκρασίας: -40°C - +70°C
- Εμφάνιση ημερήσιας κατώτατης/μέγιστης θερμοκρασίας και υγρασίας Lo/Hi
- Πρόγνωση καιρού και ένδειξη με τέσσερα εικονίδια: ηλιόλουστος, ελαφρά συννεφιασμένος, συννεφιασμένος, βροχερός
- Υγρόμετρο εσωτερικού χώρου: εύρος μετρήσιμης υγρασίας 20% - 95% RH
- 3 εικονίδια επιπέδου άνεσης ανάλογα την εσωτερική θερμοκρασία και το ποσοστό υγρασίας
- Εμφάνιση ώρας σε μορφή 12/24h
- Προβολή ημερομηνίας και ημέρας της εβδομάδας
- Λειτουργία αφύπνισης και snooze
- Ενσωματωμένο stand για επιτραπέζια τοποθέτηση
- Εύρος συχνοτήτων λειτουργίας: 433.92MHz (FSK), 77.5kHz (ASK)
- Μέση ισχύς εξόδου: 3.006mW
- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): 150 x 42.5 x 95mm
- Λειτουργεί με μπαταρίες: 2 x AA (δεν συμπεριλαμβάνονται)

### Ασύρματος εξωτερικός αισθητήρας:

- Συχνότητα μετάδοσης: 433.92MHz
- Εμβέλεια μετάδοσης πομπού: max. 60m
- Δυνατότητα επιτοίχιας ή επιτραπέζιας τοποθέτησης
- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): 40 x 23 x 92mm
- Λειτουργεί με μπαταρίες: 2 xAAA (δεν συμπεριλαμβάνονται)

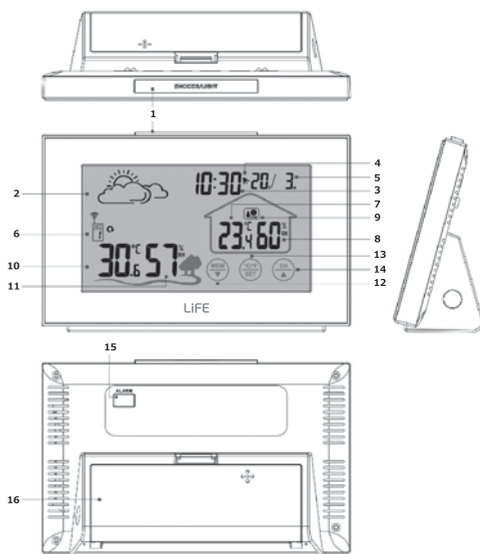
## ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

### ΕΠΑΝΩ ΜΕΡΟΣ

1. Πλήκτρο "SNOOZE / LIGHT"

### ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΟΘΟΝΗΣ

2. Εικονίδιο πρόβλεψης καιρού
3. Ώρα
4. Εικονίδιο ξυπνητηριού
5. Ημερομηνία
6. Εικονίδιου ασύρματου εξωτερικού αισθητήρα
7. Ένδειξη εσωτερικής θερμοκρασίας
8. Ένδειξη εσωτερικής υγρασίας
9. Εικονίδιο επιπέδου άνεσης
10. Ένδειξη εξωτερικής θερμοκρασίας
11. Ένδειξη εξωτερικής υγρασίας
12. Πλήκτρο αφής "MEM" "
13. Πλήκτρο αφής "C/F" "
14. Πλήκτρο αφής "CH" "



## ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΣ

15. Πλήκτρο "ALARM"
16. Θήκη μπαταριών

## ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ

17. Θήκη μπαταριών εξωτερικού αισθητήρα

## ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ



## ΑΡΧΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

1. Ανοίξετε τη θήκη μπαταριών στην πίσω πλευρά του μετεωρολογικού σταθμού και τοποθετήστε 2 μπαταρίες AA (δε συμπεριλαμβάνονται). Κατά την τοποθέτηση ακολουθήστε τη σωστή πολικότητα. Κλείστε τη θήκη των μπαταριών.
2. Μόλις τοποθετήσετε τις μπαταρίες, όλα τα εικονίδια στην οθόνη LCD θα ανάψουν για περ. 3 δευτερόλεπτα και θα ακουστεί ένα ηχητικό σήμα. Στη συνέχεια ο μετεωρολογικός σταθμός θα ανιχνεύσει και θα εμφανίσει την εσωτερική θερμοκρασία και υγρασία.
3. Ανοίξετε τη θήκη μπαταριών του ασύρματου εξωτερικού αισθητήρα και τοποθετήστε 2 μπαταρίες AAA (δε συμπεριλαμβάνονται) με τη σωστή πολικότητα.
4. Ο μετεωρολογικός σταθμός θα ξεκινήσει τη διαδικασία σύνδεσης με τον εξωτερικό αισθητήρα. Η διαδικασία αυτή διαρκεί περίπου 3 λεπτά και εμφανίζεται ένα σύμβολο κεραίας RF που αναβοσβήνει.
5. Μόλις ολοκληρωθεί η σύνδεση του μετεωρολογικού σταθμού με τον εξωτερικό αισθητήρα, θα εμφανιστούν στην οθόνη οι ενδείξεις εξωτερικής θερμοκρασίας, υγρασίας και ο αριθμός του καναλιού.

**!** **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο μετεωρολογικός σταθμός μπορεί να συνδεθεί με έως και τρεις εξωτερικούς αισθητήρες (3 διαφορετικά κανάλια).

## ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

1. Πιέστε παρατεταμένα το πλήκτρο " $\frac{C/F}{SET}$ " για 2 δευτερόλεπτα και η ένδειξη ώρας 12/24h θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πιέστε τα πλήκτρα " $\frac{CH}{\blacktriangle}$ " ή " $\frac{MEM}{\blacktriangledown}$ " για να ρυθμίσετε την επιθυμητή μορφή εμφάνισης της ώρας. Πιέστε το πλήκτρο " $\frac{C/F}{SET}$ " για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση σας.
2. Η ένδειξη ώρας θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πιέστε τα πλήκτρα " $\frac{CH}{\blacktriangle}$ " ή " $\frac{MEM}{\blacktriangledown}$ " για να ρυθμίσετε τη σωστή ώρα. Πιέστε το πλήκτρο " $\frac{C/F}{SET}$ " για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση σας.
3. Η ένδειξη λεπτών θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πιέστε τα πλήκτρα " $\frac{CH}{\blacktriangle}$ " ή " $\frac{MEM}{\blacktriangledown}$ " για να ρυθμίσετε τα σωστά λεπτά. Πιέστε το πλήκτρο " $\frac{C/F}{SET}$ " για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση σας.
4. Η ένδειξη τρόπου εμφάνισης της ημερομηνίας / μήνα θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πιέστε τα πλήκτρα " $\frac{CH}{\blacktriangle}$ " ή " $\frac{MEM}{\blacktriangledown}$ " για να ρυθμίσετε τον επιθυμητό τρόπο εμφάνισης. Πιέστε το πλήκτρο " $\frac{C/F}{SET}$ " για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση σας.
5. Η ένδειξη έτους θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πιέστε τα πλήκτρα " $\frac{CH}{\blacktriangle}$ " ή " $\frac{MEM}{\blacktriangledown}$ " για να ρυθμίσετε το σωστό έτος. Πιέστε το πλήκτρο " $\frac{C/F}{SET}$ " για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση σας.
6. Η ένδειξη μήνα θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πιέστε τα πλήκτρα " $\frac{CH}{\blacktriangle}$ " ή " $\frac{MEM}{\blacktriangledown}$ " για να ρυθμίσετε το σωστό μήνα. Πιέστε το πλήκτρο " $\frac{C/F}{SET}$ " για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση σας.
7. Η ένδειξη ημερομηνίας θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πιέστε τα πλήκτρα " $\frac{CH}{\blacktriangle}$ " ή " $\frac{MEM}{\blacktriangledown}$ " για να ρυθμίσετε τη σωστή ημερομηνία. Πιέστε το πλήκτρο " $\frac{C/F}{SET}$ " για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση σας.
8. Το εικονίδιο μετεωρολογικής πρόβλεψης θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πιέστε τα πλήκτρα " $\frac{CH}{\blacktriangle}$ " ή " $\frac{MEM}{\blacktriangledown}$ " για να ρυθμίσετε τη σωστή μετεωρολογική ένδειξη. Πιέστε το πλήκτρο " $\frac{C/F}{SET}$ " για να

επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση σας.

9. Η διαδικασία ρύθμισης έχει ολοκληρωθεί. Το ρολόι θα μεταβεί σε λειτουργία ρολογιού.

### **!** ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Κατά τη διάρκεια της ρύθμισης, πιέστε το πλήκτρο “SNOOZE/ LIGHT” για να βγείτε από το μενού ρύθμισης.
- Μετά από 10 δευτερόλεπτα χωρίς να πιέσετε κανένα πλήκτρο, το ρολόι μεταβαίνει αυτόματα από τη λειτουργία ρύθμισης σε λειτουργία εμφάνισης της ώρας.
- Στο μενού ρύθμισης, πιέστε και κρατήστε παρατεταμένα τα πλήκτρα “ $\frac{CH}{\blacktriangle}$ ” ή “ $\frac{MEM}{\blacktriangledown}$ ” για να αλλάξετε γρήγορα τη ρύθμιση της τιμής.

### **ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΦΥΠΝΙΣΗΣ**

Για να ρυθμίσετε τη λειτουργία αφύπνισης ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Πιέστε μία φορά το πλήκτρο “ALARM” για να μπειτε στη λειτουργία ρύθμισης του ξυπνητηριού (εμφανίζεται το εικονίδιο ξυπνητηριού στην οθόνη της εσωτερικής μονάδας).
2. Πιέστε παρατεταμένα το πλήκτρο “ALARM” για 2 δευτερόλεπτα μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει η ώρα ξυπνητηριού στην οθόνη.
3. Πιέστε τα πλήκτρα “ $\frac{CH}{\blacktriangle}$ ” ή “ $\frac{MEM}{\blacktriangledown}$ ” για να ρυθμίσετε την ώρα ξυπνητηριού και πιέστε το πλήκτρο “ $\frac{CH}{\blacktriangle}$ ” για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση σας.
4. Η ένδειξη λεπτών θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πιέστε τα πλήκτρα “ $\frac{CH}{\blacktriangle}$ ” ή “ $\frac{MEM}{\blacktriangledown}$ ” για να ρυθμίσετε τα λεπτά της ώρας του ξυπνητηριού και πατήστε το πλήκτρο “ $\frac{CH}{\blacktriangle}$ ” για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση σας.
5. Η διαδικασία ρύθμισης έχει ολοκληρωθεί. Το ρολόι θα μεταβεί σε λειτουργία ρολογιού.

### **!** ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Κατά τη διάρκεια της ρύθμισης, πιέστε το πλήκτρο “SNOOZE/ LIGHT” για να βγείτε από το μενού ρύθμισης.
- Μετά από 10 δευτερόλεπτα χωρίς να πιέσετε κανένα πλήκτρο, το ρολόι μεταβαίνει αυτόματα από τη λειτουργία ρύθμισης σε λειτουργία εμφάνισης της ώρας.
- Η αφύπνιση θα ηχεί συνεχόμενα για 2 λεπτά αν δεν την απενεργοποιήσετε πιέζοντας οποιοδήποτε πλήκτρο. Σε αυτήν την περίπτωση η αφύπνιση θα επαναληφθεί αυτόματα μετά από 24 ώρες.
- Ο ήχος αφύπνισης αλλάζει ένταση κατά τη διάρκεια κουδουνίσματος (crescendo: 1 λεπτό).
- Κατά τη διάρκεια κουδουνίσματος του ξυπνητηριού, πιέστε οποιοδήποτε πλήκτρο εκτός του πλήκτρου “SNOOZE” / LIGHT” ή πιέστε παρατεταμένα για 2 δευτερόλεπτα το πλήκτρο “SNOOZE” / LIGHT” για να απενεργοποιήσετε το ξυπνητήρι.

### **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΒΟΛΗΣ (SNOOZE)**

1. Κατά τη διάρκεια κουδουνίσματος του ξυπνητηριού, πιέστε το πλήκτρο “SNOOZE” / LIGHT” για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία snooze. Με τη λειτουργία snooze αναβάλλεται το ξυπνητήρι για 5 λεπτά, οπότε και θα επαναληφθεί και το κουδούνισμα.
2. Η λειτουργία αναβολής μπορεί να διακοπεί πιέζοντας οποιοδήποτε πλήκτρο της συσκευής ή πιέστε παρατεταμένα για περισσότερο από 2 δευτερόλεπτα το πλήκτρο “SNOOZE/LIGHT” για να βγείτε από τη λειτουργία αναβολής.

## ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ

1. Όταν η εσωτερική μονάδα λαμβάνει επιτυχώς σήματα από τον εξωτερικό αισθητήρα, η εξωτερική θερμοκρασία και η υγρασία εμφανίζονται στις αντίστοιχες ενδείξεις της εσωτερικής μονάδας.
2. Η εσωτερική μονάδα μπορεί να συνδεθεί με max. 3 εξωτερικούς αισθητήρες (έναν σε κάθε κανάλι). Σε αυτήν την περίπτωση κάθε εξωτερικός αισθητήρας πρέπει να μεταδίδει σε διαφορετικό κανάλι.
3. Πιέστε το πλήκτρο " $\frac{CH}{\blacktriangle}$ " για να επιλέξετε το κανάλι της επιλογής σας. Όταν εμφανίζεται στην οθόνη το εικονίδιο "", τα κανάλια θα εναλλάσσονται αυτόματα κάθε 5 δευτερόλεπτα.
4. Όταν η εσωτερική μονάδα δεν λάβει κάποια μετάδοση από εξωτερικό αισθητήρα ("-" στην οθόνη LCD), πιέστε το πλήκτρο " $\frac{CH}{\blacktriangle}$ " για να επιλέξετε το κανάλι της επιλογής σας και θα αρχίσει να αναβοσβήνει το αντίστοιχο εικονίδιο στην οθόνη LCD. Πιέστε παρατεταμένα το πλήκτρο " $\frac{CH}{\blacktriangle}$ " για 3 δευτερόλεπτα για να πραγματοποιήσετε τη λήψη χειροκίνητα. Το εικονίδιο του συμβόλου της κεραιάς RF "" θα αναβοσβήνει και η εσωτερική μονάδα θα λάβει εκ νέου το σήμα του εξωτερικού αισθητήρα.

## ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ / ΥΓΡΑΣΙΑΣ

- Το εύρος τιμών της εσωτερικής θερμοκρασίας είναι 0°C (+32°F) έως +50°C (+122°F). Αν η ένδειξη θερμοκρασίας είναι κάτω από το μετρήσιμο εύρος της συσκευής, εμφανίζεται η ένδειξη "LL.L". Αν η ένδειξη θερμοκρασίας είναι πάνω από αυτό, εμφανίζεται η ένδειξη "HH.H"
- Το εύρος τιμών της εξωτερικής θερμοκρασίας είναι -40°C (-40°F) έως +70°C (+158°F). Αν η ένδειξη θερμοκρασίας είναι κάτω από το μετρήσιμο εύρος της συσκευής, εμφανίζεται η ένδειξη "LL.L". Αν η ένδειξη θερμοκρασίας είναι πάνω από αυτό, εμφανίζεται η ένδειξη "HH.H"
- Το εύρος τιμών της εσωτερικής και της εξωτερικής θερμοκρασίας είναι 20%RH ~ 95%RH. Αν η ένδειξη υγρασίας είναι κάτω από 20%RH, εμφανίζεται η ένδειξη "19%RH". Αν η ένδειξη υγρασίας είναι πάνω από 95% RH, εμφανίζεται η ένδειξη "96%RH".

## ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΜΕΓΙΣΤΗΣ / ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ / ΣΧΕΤΙΚΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ

Για να προβάλετε τα δεδομένα μέγιστης θερμοκρασίας και υγρασίας εσωτερικού / εξωτερικού χώρου, πιέστε το πλήκτρο " $\frac{MEM}{\blacktriangledown}$ ":

1. Μία φορά για να εμφανιστούν οι μέγιστες τιμές θερμοκρασίας και υγρασίας.
2. Δύο φορές για να εμφανιστούν οι ελάχιστες τιμές θερμοκρασίας και υγρασίας.
3. Τρεις φορές για να επιστρέψετε στα τρέχοντα επίπεδα θερμοκρασίας και υγρασίας.
4. Για να καθαρίσετε το ιστορικό της μέγιστης και ελάχιστης θερμοκρασίας και υγρασίας, πιέστε παρατεταμένα το πλήκτρο " $\frac{MEM}{\blacktriangledown}$ " για περίπου 3 δευτερόλεπτα. Έτσι, θα διαγράψετε όλα τα ελάχιστα και μέγιστα δεδομένα που έχουν καταγραφεί.

**!** **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αν η ένδειξη θερμοκρασίας είναι κάτω από το μετρήσιμο εύρος της συσκευής, εμφανίζεται η ένδειξη "LL.L". Αν η ένδειξη θερμοκρασίας είναι πάνω από αυτό, εμφανίζεται η ένδειξη "HH.H".

## ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΟΓΝΩΣΗ

Ο μετεωρολογικός σταθμός εμφανίζει τα παρακάτω εικονίδια:

			
Ηλιόλουστος	Ελαφρώς συννεφιασμένος	Συννεφιασμένος	Βροχερός

Τα εικονίδια απεικονίζουν την πρόβλεψη των καιρικών συνθηκών για τις επόμενες 12 ώρες βάσει την τάση της βαρομετρικής πίεσης και όχι τις τρέχουσες καιρικές συνθήκες.

### Ϊ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Λάβετε υπόψη τις καιρικές προβλέψεις από την τοπική υπηρεσία πρόγνωσης καιρού και τις προβλέψεις από τη συσκευή. Εάν υπάρχουν αποκλίσεις μεταξύ των πληροφοριών της συσκευής και της προαναφερθείσας υπηρεσίας, παρακαλούμε συμβουλευτείτε την τελευταία ως πιο έγκυρη.
- Η πρόγνωση καιρού βασίζεται στην εκτίμηση των διακυμάνσεων της βαρομετρικής πίεσης και μπορεί να αποκλίνει από τις πραγματικές καιρικές συνθήκες.

### ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΑΝΕΣΗΣ

-  Ξηρή ατμόσφαιρα (όταν το επίπεδο υγρασίας είναι μικρότερο από 40%)
-  Καλό επίπεδο ατμόσφαιρας (όταν η θερμοκρασία βρίσκεται ανάμεσα από 20-25°C και το επίπεδο υγρασίας βρίσκεται ανάμεσα σε 40-70%)
-  Υγρή ατμόσφαιρα (όταν το επίπεδο υγρασίας είναι μεγαλύτερο από 70%)

**Ϊ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Όταν το επίπεδο υγρασίας βρίσκεται ανάμεσα σε 40-70% και η θερμοκρασία δεν είναι ανάμεσα 20°C -25°C, το εικονίδιο του επιπέδου άνεσης δεν θα εμφανίζεται στην οθόνη.

### ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ

Πιέστε στιγμιαία το πλήκτρο “SNOOZE/LIGHT” για να ενεργοποιήσετε τον οπίσθιο φωτισμό για 8 δευτερόλεπτα.

### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

1. Πριν την αποθήκευση της συσκευής, βγάλτε τις μπαταρίες από το μετεωρολογικό σταθμό και τον εξωτερικό αισθητήρα.
2. Αποθηκεύετε πάντα τη συσκευή σε ασφαλές και καθαρό μέρος. Για την καλύτερη προστασία της συσκευής, αποθηκεύστε τη μέσα στην αρχική της συσκευασία.

### ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Με την παρούσα, η SUN A.E. δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός LIFE MEDITERRANEAN TOUCH πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: [www.sun.gr](http://www.sun.gr)



## **ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ**

Αυτό το σήμα που εμφανίζεται επάνω στο προϊόν, στα εξαρτήματά του ή στα εγχειρίδια που το συνοδεύουν, υποδεικνύει ότι το προϊόν και τα ηλεκτρονικά του εξαρτήματα δεν θα πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα.

Προκειμένου να αποφευχθούν ενδεχόμενες βλαβερές συνέπειες στο περιβάλλον ή την υγεία εξαιτίας της ανεξέλεγκτης διάθεσης απορριμμάτων, σας παρακαλούμε να διαχωρίσετε αυτά τα προϊόντα από άλλους τύπους απορριμμάτων και να τα ανακυκλώσετε.

Οι οικιακοί χρήστες θα πρέπει να έλθουν σε επικοινωνία είτε με το κατάστημα απ' όπου αγόρασαν αυτό το προϊόν, είτε με τις κατά τόπους υπηρεσίες, προκειμένου να πληροφορηθούν τις λεπτομέρειες σχετικά με τον τόπο και τον τρόπο με τον οποίο μπορούν να δώσουν αυτά τα προϊόντα για ασφαλή προς το περιβάλλον ανακύκλωση.

## **ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ**

Αυτή η επισήμανση πάνω στη μπαταρία, το εγχειρίδιο ή τη συσκευασία υποδεικνύει ότι οι μπαταρίες αυτού του προϊόντος δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με άλλα οικιακά απορρίμματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους.

**PLEASE READ AND SAVE THESE IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS.**

Read the operating instructions carefully before putting the appliance into operation and keep the instructions, the receipt and, if possible, the box with the internal packing. If you give this device to other people, please also pass on the operating instructions.

**USER MANUAL SYMBOLS**

Important information for your safety is specially marked. It is essential to comply with these instructions in order to avoid accidents and prevent damage to the machine:

 **WARNING:** This sign warns you of dangers to your health and indicates possible injury risks.

 **CAUTION:** This sign refers to possible hazards to the machine or other objects.

 **NOTE:** This sign highlights tips and information

**SAFETY INSTRUCTIONS**

The device must be used with due care and you must follow the basic safety instructions as follows:

1. Keep it the device away from sources of heat, direct sunlight, humidity (never dip it into any liquid) and sharp edges.
2. Do not immerse the device in water or any other liquid.
3. The device is designed exclusively for private, domestic use and for the envisaged purpose.
4. This device is not suitable for commercial use.
5. To ensure the safety of your children, please keep away from all packaging materials such as plastic bags, boxes, foil etc.
6.  **CAUTION:** Do not allow babies and young children to play with the packaging materials. Risk of suffocation!
7. If you do not intend to use the device for a long time, remove the battery before storage to avoid a fluid leakage.

## SPECIFICATIONS

- Touch screen buttons
- Screen with white LED backlight
- Digital indoor and outdoor thermometer
- Indoor measurable temperature range: 0°C - +50°C
- Outdoor measurable temperature range: -40°C - +70°C
- Display lowest / highest outdoor temperature records (Lo/Hi)
- Weather forecast and indication using four icons: sunny, light cloudy, cloudy, rainy
- Indoor hygrometer: range of measurable humidity 20% - 95% RH
- 3 comfort level icons depending on the indoor temperature and humidity
- 12/24h format time display
- Date and day of the week
- Alarm and snooze function
- Built-in stand for table mounting
- Operating frequency range: 433.92MHz (FSK), 77.5kHz (ASK)
- Average output power: 3.006mW
- Dimensions (LxWxH): 150 x 42.5 x 95mm
- Battery powered: 2 x AA (not included)

### Wireless outdoor sensor:

- Transmission frequency: 433.92MHz
- Transmission range: max. 60m
- Dimensions (LxWxH): 40 x 23 x 92mm
- Battery powered: 2 x AAA (not included)

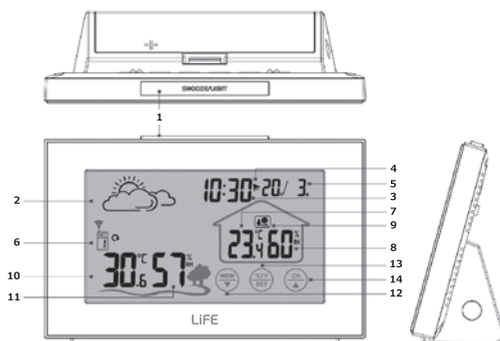
## PARTS IDENTIFICATION

### UPPER PART

1. "SNOOZE / LIGHT" button

### LCD INDICATIONS

2. Weather forecast icon
3. Time
4. Alarm clock icon
5. Date
6. Wireless external sensor icon
7. Indoor temperature display
8. Indoor humidity
9. Comfort level icon
10. Outdoor temperature display
11. Outdoor humidity indicator
12. Touch button "MEM"
13. Touch button "C/F SET"
14. Touch button "CH"

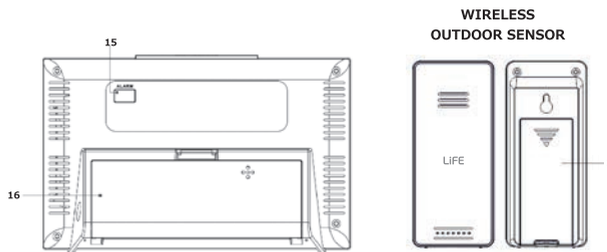


## BACK PART

- "ALARM" button
- Battery compartment

## WIRELESS OUTDOOR SENSOR

- Battery compartment



## INITIAL OPERATION

- Remove the battery compartment cover on the back of the weather station and insert 2 AA batteries (not included). Follow the correct polarity during installation. Close the battery compartment.
- Once the batteries are inserted, all the icons on the LCD screen will light up for approx. 3 seconds and an audible signal will sound. The weather station will then detect and display the indoor temperature and humidity.
- Open the wireless external sensor battery compartment and insert 2 AAA batteries (not included) with the correct polarity.
- The weather station will start the connection process with the external sensor. This process takes about 3 minutes and a flashing RF antenna symbol appears.
- Once the connection of the weather station to the external sensor is completed, the indications of external temperature, humidity and the channel number will be displayed on the screen.

**NOTE:** The weather station can be connected to up to three external sensors (3 different channels).

## SETTINGS

- Push and hold the " $\frac{^{\circ}\text{C}/\text{F}}{\text{SET}}$ " button for 2 seconds the 12/24 hour mode display will start to flash. Now use " $\frac{\text{CH}}{\blacktriangle}$ " and " $\frac{\text{MEM}}{\blacktriangledown}$ " buttons to set the correct 12/24 hour mode. Push " $\frac{^{\circ}\text{C}/\text{F}}{\text{SET}}$ " to confirm your setting.
- The Hour display will start to flash. Now use " $\frac{\text{CH}}{\blacktriangle}$ " and " $\frac{\text{MEM}}{\blacktriangledown}$ " buttons to set the correct hour. Push " $\frac{^{\circ}\text{C}/\text{F}}{\text{SET}}$ " to confirm your setting.
- The Minute display will start to flash. Now use " $\frac{\text{CH}}{\blacktriangle}$ " and " $\frac{\text{MEM}}{\blacktriangledown}$ " buttons to set the correct minute. Push " $\frac{^{\circ}\text{C}/\text{F}}{\text{SET}}$ " to confirm your setting.
- The Month and Date display will start to flash. Now use " $\frac{\text{CH}}{\blacktriangle}$ " and " $\frac{\text{MEM}}{\blacktriangledown}$ " buttons to set the date display either as Month/Date or Date/Month. Push " $\frac{^{\circ}\text{C}/\text{F}}{\text{SET}}$ " to confirm your setting.
- The Year display will start to flash. Now use " $\frac{\text{CH}}{\blacktriangle}$ " and " $\frac{\text{MEM}}{\blacktriangledown}$ " buttons to set the correct year. Push " $\frac{^{\circ}\text{C}/\text{F}}{\text{SET}}$ " to confirm your setting.
- The Month display will start to flash. Now use " $\frac{\text{CH}}{\blacktriangle}$ " and " $\frac{\text{MEM}}{\blacktriangledown}$ " buttons to set the correct month. Push " $\frac{^{\circ}\text{C}/\text{F}}{\text{SET}}$ " to confirm your setting.
- The Date display will start to flash. Now use " $\frac{\text{CH}}{\blacktriangle}$ " and " $\frac{\text{MEM}}{\blacktriangledown}$ " buttons to set the correct date. Push " $\frac{^{\circ}\text{C}/\text{F}}{\text{SET}}$ " to confirm your setting.
- The weather forecast display will start to flash. Now use " $\frac{\text{CH}}{\blacktriangle}$ " and " $\frac{\text{MEM}}{\blacktriangledown}$ " buttons to set the correct weather forecast icon. Push " $\frac{^{\circ}\text{C}/\text{F}}{\text{SET}}$ " to confirm your setting.
- The setup process is complete. The device will enter to clock mode.

### **i NOTE:**

- During the setup process, press the "SNOOZE / LIGHT" key to exit the setting menu.
- After 10 seconds without pressing any key, the clock switches automatically from Set Mode to Normal Time Mode.
- In the setting menu, press and hold the " $\frac{\text{CH}}{\blacktriangle}$ " or " $\frac{\text{MEM}}{\blacktriangledown}$ " keys to quickly change the value setting.

### **ALARM SETTING**

Follow the below steps to set the daily alarm:

1. Push the "ALARM" button once to enter the alarm setting mode ((the alarm icon appears on the indoor unit screen).
2. Press and hold "ALARM" button for 2 seconds until alarm time hour display starts to flash.
3. Use the " $\frac{\text{CH}}{\blacktriangle}$ " and " $\frac{\text{MEM}}{\blacktriangledown}$ " buttons to set the required hour and push " $\frac{\text{°C/F}}{\text{SET}}$ " to confirm your setting.
4. The Minute display starts to flash. Use the " $\frac{\text{CH}}{\blacktriangle}$ " and " $\frac{\text{MEM}}{\blacktriangledown}$ " buttons to set the minute and push " $\frac{\text{°C/F}}{\text{SET}}$ " to confirm your setting.
5. The setup process is complete. The clock will switch to clock mode.

### **i NOTE:**

- During the setup process, press the "SNOOZE / LIGHT" button to exit the setting menu.
- After 10 seconds without pushing any button the clock switches automatically from setting mode to normal clock mode.
- The alarm will sound for 2 minutes if you do not deactivate it by pushing any button. In this case the alarm will be repeated automatically after 24 hours.
- The alarm will sound continuously for 2 minutes if you do not turn it off by pressing any button. In this case the alarm will be repeated automatically after 24 hours.
- The alarm sound changes volume during ringing (crescendo: 1 minute).
- While the alarm is ringing, press any button except the "SNOOZE" / LIGHT button or press and hold the "SNOOZE" / LIGHT button for 2 seconds to deactivate the alarm.

### **SNOOZE FUNCTION**

1. While the alarm is ringing, touch the "SNOOZE" / LIGHT" button once to activate the snooze function. With the snooze function, the alarm is postponed for 5 minutes, at which point the ringing will be repeated.
2. When snooze mode is enabled, press any button except the "SNOOZE" / LIGHT" button or touch the "SNOOZE" / LIGHT" button for at least 2 seconds to exit the snooze mode.

### **OUTDOOR SENSOR TRANSMISSION**

1. When the weather station successfully receives signals from the wireless sensor, the outdoor temperature and humidity are displayed on the LCD display of the indoor unit.
2. The weather station can be connected up to max. 3 wireless channel sensors (one on each channel). Each wireless sensor must emit in a different channel.
3. Press the " $\frac{\text{CH}}{\blacktriangle}$ " key to select the channel of your choice. When the " " icon appears on the screen, the channels will switch automatically every 5 seconds.
4. If the weather station fails to receive transmission from outdoor sensor ("-" display on the

LCD), push “  ” button to select the desired channel manually and the corresponding channel indicator icon will start to flash to the screen. Press and hold “  ” button for 3 seconds. The RF antenna symbol “  ” will flash and the indoor unit will receive the external sensor signal again.

### TEMPERATURE / HUMIDITY DETECTION

- The indoor temperature range is 0°C (+32°F) to +50°C (+122°F). If the temperature indicator is below the measurable range of the appliance, "LL.L" is displayed. If the temperature is bigger, "HH.H" is displayed.
- The outdoor temperature range is -40°C (-40°F) to +70°C (+158°F). If the temperature indicator is below the measurable range of the appliance, "LL.L" is displayed. If the temperature indicator is bigger, "HH.H" is displayed.
- The range of indoor and outdoor temperature values is 20% RH ~ 95% RH. If the humidity indicator is below 20% RH, "19% RH" is displayed. If the humidity indicator is above 95% RH, "96% RH" is displayed.

### MAXIMUM/MINIMUM TEMPERATURE AND HUMIDITY

To toggle indoor/outdoor maximum, minimum temperature and humidity data, push the “  ” button:

1. Once to show the maximum temperature and humidity values.
2. Twice to show the minimum temperature and humidity values.
3. Three times to return to the current temperature and humidity levels.
4. To reset the maximum and minimum temperature and humidity, push and hold down the “  ” button about 3 seconds. This will reset all minimum and maximum data recorded to the current displayed values.

**i NOTE:** If the temperature reading is below range, the “LL.L” will be displayed. If the temperature reading is above range, the “HH.H” will be displayed.

### WEATHER FORECAST

Weather forecast icons that may be displayed on the base station:

			
Sunny	Slightly cloudy	Cloudy	Rainy

The weather symbols indicate the weather forecast over the next 12 hours and not the current weather conditions.

#### **i NOTE:**

- Please note the weather forecast from your local weather forecasting service into account as well as the forecast from your weather station. If there are discrepancies between the information from

your device and from the local weather forecasting service, please take the advice of the latter as authoritative.

- The weather forecast is based on the evaluation of fluctuations in the barometric pressure and may deviate from the actual weather conditions.

### COMFORT LEVEL

-  Dry atmosphere (when the humidity is below 40%.)
-  Comfort atmosphere level (when the temperature is between 20-25°C and the humidity between 40~70%)
-  Wet atmosphere (when the humidity is above 70%)

**i NOTE:** When the humidity level is between 40-70% and the temperature is not between 20°C - 25°C, the comfort level icon will not appear.

### BACKGROUND LIGHTING

Press the “SNOOZE / LIGHT” button briefly to turn on the backlight for 8 seconds.

### STORAGE

1. Before storing the device, remove the batteries from the weather station and the external sensor.
2. Always store the device in a safe and clean place. For the best protection of the device, store it in its original packaging.

### DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, SUN SA declares that the radio equipment type LIFE MEDITERRANEAN TOUCH is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [www.sun.gr](http://www.sun.gr)



### DISPOSAL OF APPLIANCE AND ACCESSORIES

This symbol appearing on the product, its accessories or accompanying manuals indicates that the product and its electronic accessories should not be disposed of with other household trash.

In order to avoid possible harmful effects on the environment or health due to uncontrolled waste disposal, please separate these products from other types of waste and recycle them. Household users should contact either the store where they purchased this product or their local services for details of where and how they can return these products for environmentally safe recycling.

### DISPOSAL OF BATTERIES

This marking on the battery, manual or packaging indicates that the batteries of this product should not be disposed of with other household waste at the end of their life cycle.



---

Made in China  



Ιωνίας Καλοχώρι, 570 09 Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, ΤΗΛ. +30 2310 700.777  
Ionias Kalochori, 570 09 Thessaloniki, Greece, TEL. +30 2310 700.777  
**e-mail: [info@sun.gr](mailto:info@sun.gr) - [www.life.gr](http://www.life.gr)**