

-Life



CONTINENTAL

Μετεωρολογικός σταθμός με 3 ασύρματους εξωτερικούς αισθητήρες,
έγχρωμη οθόνη LCD 5.9" και ρολόι / ξυπνητήρι

Weather station, with 3 wireless outdoor sensors,
5.9" color LCD display and clock / alarm

ΕΛ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ
EN USER MANUAL

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ

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 ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ

Σημαντικές πληροφορίες που αφορούν την ασφάλειά σας τονίζονται ιδιαιτέρως. Είναι απαραίτητο να συμμορφώνεστε με αυτές τις οδηγίες προκειμένου να αποφύγετε ατυχήματα και να αποτρέψετε τη ζημιά στη συσκευή:

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Προειδοποιεί για κινδύνους σχετικά με την υγεία και υποδεικνύει πιθανούς κινδύνους τραυματισμού.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:

Αναφέρεται σε πιθανούς κινδύνους για τη συσκευή ή άλλα αντικείμενα.

⚠ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Το σύμβολο αυτό τονίζει τις συμβουλές και τις πληροφορίες.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Οθόνη LCD 5.9" με εξαιρετικά χρώματα, υψηλή φωτεινότητα κι ευκρίνεια και μεγάλες γωνίες θέασης
- Ψηφιακό θερμόμετρο εσωτερικής και εξωτερικής θερμοκρασίας
- 3 εξωτερικοί αισθητήρες για τοποθέτηση σε 3 διαφορετικά σημεία (εντός ή εκτός σπιτιού)
- Προβολή στην οθόνη, της θερμοκρασίας και της υγρασίας 4 διαφορετικών σημείων (κύρια μονάδα + 3 εξωτερικών αισθητήρων)
- Εύρος μετρήσιμης εσωτερικής θερμοκρασίας: -9.9°C - +50°C
- Εύρος μετρήσιμης εξωτερικής θερμοκρασίας: -40°C - +70°C
- Εμφάνιση ημερήσιας κατώτατης/ μέγιστης θερμοκρασίας και υγρασίας
- Υγρόμετρο εσωτερικού και εξωτερικού χώρου: εύρος μετρήσιμης υγρασίας 20% - 95% RH
- Πρόγνωση καιρού βάσει της βαρομετρικής πίεσης και ένδειξη με 11 διαφορετικά εικονίδια
- Ένδειξη τάσης της βαρομετρικής πίεσης
- Εύρος μετρήσιμης βαρομετρικής πίεσης: 850hPa/mb - 1050hPa/mb
- Ψηφιακό ρολόι (12/24h)
- Λειτουργία αφύπνισης και snooze
- Ειδοποίηση σε περίπτωση παγετού
- Διαστάσεις μονάδας: 161 x 115 x 33mm
- Διαστάσεις οθόνης: 125 x 80mm
- Επιτραπέζια τοποθέτηση
- Λειτουργεί με το συμπεριλαμβανόμενο τροφοδοτικό DC 5V 600mAh ή με μπαταρίες 2x AA (δεν συμπεριλαμβάνονται)

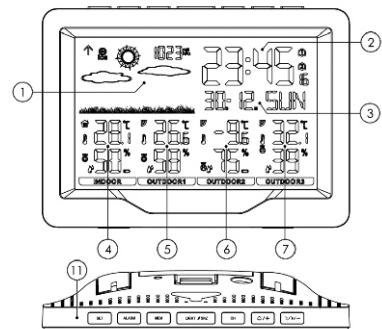
ΑΣΥΡΜΑΤΟΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ:

- Σύνδεση με 3 διαφορετικούς εξωτερικούς αισθητήρες (ο καθένας σε διαφορετικό κανάλι)
- Συχνότητα μετάδοσης: 433.92MHz
- Εμβέλεια μετάδοσης πομπού: max. 60m
- Δυνατότητα επιτραπέζιας ή επιτοίχιας τοποθέτησης
- Διαστάσεις: 50 x 25 x 95mm
- Λειτουργεί με μπαταρίες: 2x AA (δεν συμπεριλαμβάνονται)
- 2 χρόνια εγγύηση

ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΟΘΟΝΗΣ:

1. Εικονίδιο πρόβλεψης καιρού
2. 'Ωρα
3. Ημερομηνία και ημέρα της εβδομάδας
4. Ένδειξη εσωτερικής θερμοκρασίας / εσωτερικής υγρασίας
5. Ενδείξεις ασύρματου εξωτερικού αισθητήρα (κανάλι 1)
6. Ενδείξεις ασύρματου εξωτερικού αισθητήρα (κανάλι 2)
7. Ενδείξεις ασύρματου εξωτερικού αισθητήρα (κανάλι 3)
8. Υποδοχή DC Power
9. Θήκη μπαταριών
10. Πλόδια για επιτραπέζια τοποθέτηση
11. Πλήκτρο "SET"
12. Πλήκτρο "ALARM"
13. Πλήκτρο "MEM"
14. Πλήκτρο "LIGHT/SNZ"
15. Πλήκτρο "CH"
16. Πλήκτρο $\Omega/+$
17. Πλήκτρο $^{\circ}C/F/-$

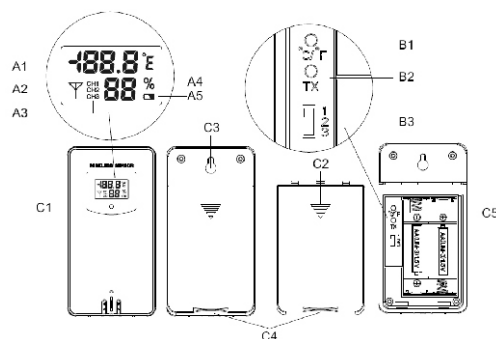


ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ:

- A1: Ένδειξη εξωτερικής θερμοκρασίας
A2: Ένδειξη RF
A3: Ένδειξη επιλεγμένου καναλιού
A4: Ένδειξη εξωτερικής υγρασίας
A5: Ένδειξη χαμηλής μπαταρίας

- B1: Πλήκτρο $^{\circ}C$ ή $^{\circ}F$
B2: Πλήκτρο "TX"
B3: Πλήκτρο επιλογής καναλιού

- C1: LED Ένδειξη RF
C2: Καπάκι Θήκης μπαταριών
C3: Υποδοχή για επιτοίχια τοποθέτηση
C4: Βασή για επιτραπέζια τοποθέτηση
C5: Θήκη μπαταριών



ΑΡΧΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

1. Συνδέστε το τροφοδοτικό ή τις μπαταρίες στην εσωτερική μονάδα. Μόλις συνδέσετε το τροφοδοτικό στην πρίζα, όλα τα εικονίδια στην οθόνη LCD θα ανάψουν για 3 δευτερόλεπτα και θα ακουστεί ένας συνεχής ήχος που υποδεικνύει την ανίχνευση της εσωτερικής θερμοκρασίας και υγρασίας. Όταν η εσωτερική μονάδα λειτουργεί με το τροφοδοτικό, ο οπίσθιος φωτισμός λειτουργεί με τη μέγιστη φωτεινότητα.
2. Ανοίξτε τη θήκη μπαταριών του ασύρματου εξωτερικού αισθητήρα και τοποθετήστε τις μπαταρίες 2x AA (δεν συμπεριλαμβάνονται) με τη σωστή πολικότητα. Διαλέξτε το επιθυμητό κανάλι από το διακόπτη επιλογής καναλιού του εξωτερικού αισθητήρα. Μπορείτε να επιλέξετε την μονάδα μέτρησης $^{\circ}C$ ή $^{\circ}F$.

πιέζοντας το πλήκτρο

"°C / °F" στον εξωτερικό αισθητήρα.

3. Πατήστε το πλήκτρο "TX" του εξωτερικού αισθητήρα. Στη συνέχεια ο μετεωρολογικός σταθμός θα συνδεθεί με τον ασύρματο εξωτερικό αισθητήρα. Η διαδικασία θα διαρκέσει περίπου 3 λεπτά. Κατά την διάρκεια της σύνδεσης, θα αρχίσει να αναβοσβήνει το εικόνιδο "Tx" στην οθόνη της εσωτερικής μονάδας.
4. Μόλις πραγματοποιηθεί ή σύνδεση με τον εξωτερικό ασύρματο αισθητήρα, τότε η συσκευή μπαίνει σε λειτουργία ρολογιού.

Ι ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η μπαταρία είναι μια εφεδρική παροχή ρεύματος η οποία διασφαλίζει την κανονική λειτουργία της εσωτερικής μονάδας, αν η παροχή ρεύματος από το τροφοδοτικό διακοπεί.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

1. Πιέστε παρατεταμένα το πλήκτρο "SET" για 2 δευτερόλεπτα και η ένδειξη ώρας 12/24h θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πιέστε τα πλήκτρα "+" ή "-" για να ρυθμίσετε τη σωστή ώρα. Πιέστε το πλήκτρο "SET" για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση σας.
2. Η ένδειξη ώρας θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πιέστε τα πλήκτρα "+" ή "-" για να ρυθμίσετε τη σωστή ώρα. Πιέστε το πλήκτρο "SET" για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση σας.
3. Η ένδειξη λεπτών θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πιέστε τα πλήκτρα "+" ή "-" για να ρυθμίσετε τα σωστά λεπτά. Πιέστε το πλήκτρο "SET" για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση σας.
4. Η ένδειξη τρόπου εμφάνισης της ημερομηνίας / μήνα θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πιέστε τα πλήκτρα "+" ή "-" για να ρυθμίσετε Μήνας / Ημερομηνία ή Ημερομηνία / Μήνας. Πιέστε το πλήκτρο "SET" για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση σας.
5. Η ένδειξη έτους θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πιέστε τα πλήκτρα "+" ή "-" για να ρυθμίσετε το σωστό έτος. Πιέστε το πλήκτρο "SET" για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση σας.
6. Η ένδειξη μήνα θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πιέστε τα πλήκτρα "+" ή "-" για να ρυθμίσετε τον σωστό μήνα. Πιέστε το πλήκτρο "SET" για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση σας.
7. Η ένδειξη ημερομηνίας θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πιέστε τα πλήκτρα "+" ή "-" για να ρυθμίσετε τη σωστή ημερομηνία. Πιέστε το πλήκτρο "SET" για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση σας.
8. Η ένδειξη γλώσσας θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πιέστε τα πλήκτρα "+" ή "-" για να ρυθμίσετε την επιθυμητή γλώσσα. Πιέστε το πλήκτρο "SET" για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση σας (δείτε τον παρακάτω πίνακα).

Γλώσσα	Κυριακή	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Σάββατο
Αγγλικά, EN	SON	MON	DIE	MIT	DON	FRE	SAM
Γερμανικά, DE	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
Γαλλικό, FR	DIM	LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM
Ιταλικά, IT	DOM	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB
Ισπανικά, SP	DOM	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB
Ολλανδικά, DU	ZON	MAA	DIN	WOE	DON	VRI	ZAT
Δανικά, DA	SON	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR

9. Το εικονίδιο μετεωρολογικής πρόβλεψης θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πιέστε τα πλήκτρα "+" ή "-" για να ρυθμίσετε τη σωστή μετεωρολογική ένδειξη. Πιέστε το πλήκτρο "SET" για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση σας.
10. Η ένδειξη της μονάδας μέτρησης της βαρομετρικής πίεσης θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πιέστε τα πλήκτρα "+" ή "-" για να ρυθμίσετε τη μονάδα της βαρομετρικής πίεσης (mb/hPa ή inHg). Πιέστε το πλήκτρο "SET" για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση σας.
11. Η ένδειξη της βαρομετρικής πίεσης θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πιέστε τα πλήκτρα "+" ή "-" για να ρυθμίσετε τη βαρομετρική πίεση. Πιέστε το πλήκτρο "SET" για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση σας

12. Η διαδικασία ρύθμισης έχει ολοκληρωθεί.

Το ρολόι θα μεταβεί σε λειτουργία ρολογιού.

Ι ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μετά από 20 δευτερόλεπτα χωρίς να πιέσετε κανένα πλήκτρο, το ρολόι μεταβαίνει αυτόματα από τη λειτουργία ρύθμισης σε λειτουργία εμφάνισης της ώρας.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΦΥΠΝΙΣΗΣ

Για να ρυθμίσετε τη λειτουργία αφύπνισης ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Πιέστε μία φορά το πλήκτρο "ALARM" για να μπείτε στη λειτουργία ρύθμισης του ξυπνητηριού (εμφανίζεται η ένδειξη A1 στη οθόνη της εσωτερικής μονάδας). Πιέστε ξανά το πλήκτρο "ALARM" για να ρυθμίσετε δεύτερο (A2) και τρίτο ξυπνητήρι (A3) αντίστοιχα.
2. Πιέστε παρατεταμένα το πλήκτρο "ALARM" για 3 δευτερόλεπτα μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει η ώρα ξυπνητηριού (A1).
3. Πιέστε τα πλήκτρα "+" ή "-" για να ρυθμίσετε την ώρα ξυπνητηριού και πιέστε το πλήκτρο "ALARM" για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση σας.
4. Η ένδειξη λεπτών (για το A1) θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πιέστε τα πλήκτρα "+" ή "-" για να ρυθμίσετε τα λεπτά της ώρας του ξυπνητηριού και πατήστε το πλήκτρο "ALARM" για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση σας.
5. Η ένδειξη της ώρας ξυπνητηριού (του A2) θα αρχίσει αναβοσβήνει. Πιέστε τα πλήκτρα "+" ή "-" για να ρυθμίσετε την ώρα ξυπνητηριού και πιέστε το πλήκτρο "ALARM" για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση σας.
6. Η ένδειξη λεπτών (του A2) θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πιέστε τα πλήκτρα "+" ή "-" για να ρυθμίσετε τα λεπτά της ώρας του ξυπνητηριού και πατήστε το πλήκτρο "ALARM" για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμιση σας.
7. Η διαδικασία ρύθμισης έχει ολοκληρωθεί. Το ρολόι θα μεταβεί σε λειτουργία ρολογιού.

Ι ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Μετά από 20 δευτερόλεπτα χωρίς να πιέσετε κανένα πλήκτρο, το ρολόι μεταβαίνει αυτόματα από τη λειτουργία ρύθμισης σε λειτουργία εμφάνισης της ώρας.
- Η αφύπνιση θα ηχεί 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 4 φορές κατά τη διάρκεια κουδουνίσματος (crescendo, διάρκεια: 2 λεπτά).
- Κατά τη διάρκεια κουδουνίσματος του ξυπνητηριού, πίεστε οποιοδήποτε πλήκτρο εκτός του πλήκτρου "SNOOZE" / LIGHT" για να απενεργοποιήσετε το ξυπνητήρι.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΝΑΒΟΛΗΣ (SNOOZE)

1. Κατά τη διάρκεια κουδουνίσματος του ξυπνητηριού, πίεστε το πλήκτρο "SNOOZE" / LIGHT" για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία snooze. Με τη λειτουργία snooze αναβάλλεται το ξυπνητήρι για 8 λεπτά, οπότε και θα επαναληφθεί και το κουδούνισμα.
2. Η λειτουργία Snooze 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 (ένα σε κάθε κανάλι). Σε αυτή την περίπτωση κάθε εξωτερικός αισθητήρας πρέπει να μεταδίδει σε διαφορετικό κανάλι.
3. Όταν η εσωτερική μονάδα δεν λάβει κάποια μετάδοση από εξωτερικό αισθητήρα (" - " στην οθόνη LCD),

πιέστε το πλήκτρο "CH" για να επιλέξετε το κανάλι της επιλογής σας και θα αρχίσει να αναβοσβήνει το αντίστοιχο εικονίδιο στην οθόνη LCD. Πιέστε παρατεταμένα το πλήκτρο "CH" για 3 δευτερόλεπτα για να πραγματοποιήσετε τη λήψη χειροκίνητα. Το εικονίδιο του συμβόλου της κεραίας RF "RF" θα αναβοσβήνει και η εσωτερική μονάδα θα λάβει εκ νέου το σήμα του εξωτερικού αισθητήρα.

ΜΕΓΙΣΤΗ / ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ / ΣΧΕΤΙΚΗ ΥΓΡΑΣΙΑ

Για να προβάλετε τα δεδομένα μέγιστης θερμοκρασίας και υγρασίας εσωτερικού / εξωτερικού χώρου, πιέστε το πλήκτρο "MEM":

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 θερμοκρασία και υγρασία, πιέστε παρατεταμένα το πλήκτρο "MEM" για περίπου 3 δευτερόλεπτα. Έτσι, θα διαγράψετε όλα τα ελάχιστα και μέγιστα δεδομένα που έχουν καταγραφεί. Διαφορετικά τα δεδομένα διαγράφονται αυτόματα καθημερινά στις 00:00.

Ι 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".

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΓΕΤΟΥ:

Όταν ενεργοποιηθεί η ειδοποίηση παγετού, θα αναβοσβήνει το εικονίδιο "霜" στην οθόνη. Η ειδοποίηση ηχεί από -1°C εως + 3 °C ή +30.2°F έως + 37.4°F, όταν η θερμοκρασία βρίσκεται ανάμεσα.

Τα εικονίδια απεικονίζουν την πρόβλεψη των καιρικών συνθηκών για τις επόμενες 8ώρες βάσει την τάση της βαρομετρικής πίεσης και όχι τις τρέχουσες καιρικές συνθήκες.

ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΟΓΝΩΣΗ

Ο μετεωρολογικός σταθμός εμφανίζει τα παρακάτω εικονίδια (δείτε τον παρακάτω πίνακα). Τα εικονίδια απεικονίζουν την πρόβλεψη των καιρικών συνθηκών για τις επόμενες 8ώρες βάσει την τάση της βαρομετρικής πίεσης και όχι τις τρέχουσες καιρικές συνθήκες.

Ι ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Λάβετε υπόψη τις καιρικές προβλέψεις από την τοπική υπηρεσία πρόγνωσης καιρού και τις προβλέψεις από την 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°C-28°C και το επίπεδο υγρασίας βρίσκεται ανάμεσα σε 40-70%)
- ☹ Υγρή ατμόσφαιρα όταν το επίπεδο υγρασίας είναι μεγαλύτερο από 70%)

Ι ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν το επίπεδο υγρασίας βρίσκεται ανάμεσα σε 40-70% και η θερμοκρασία δεν είναι ανάμεσα 20°C -28°C, το εικονίδιο του επιπέδου άνεσης δεν θα εμφανίζεται.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΤΑΣΗΣ ΒΑΡΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

Ο μετεωρολογικός σταθμός εμφανίζει την τάση της βαρομετρικής πίεσης. Στην οθόνη ενδέχεται να εμφανιστούν οι ακόλουθες ενδείξεις:

- **↑** Η βαρομετρική πίεση έχει την τάση να αυξηθεί.
- **↓** Η βαρομετρική πίεση έχει την τάση να μειωθεί.

Ι ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν δεν εμφανίζεται καμία ένδειξη τάσης της βαρομετρικής πίεσης, σημαίνει ότι η βαρομετρική πίεση έχει την τάση να παραμένει σταθερή.

ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ

1. Όταν η εσωτερική μονάδα λειτουργεί με το τροφοδοτικό, ο οπίσθιος φωτισμός λειτουργεί με τη μέγιστη φωτεινότητα. Πίεστε το πλήκτρο "SET" για να επιλέξετε το επιθυμητό επίπεδο φωτεινότητας (3 διαθέσιμα επίπεδα).

2. Όταν ο μετεωρολογικός σταθμός τροφοδοτείται με μπαταρίες, πιέστε το πλήκτρο "SNOOZE / LIGHT" για να ενεργοποιήσετε τον οπίσθιο φωτισμό για 15 δευτερόλεπτα.

Εικονίδια πρόβλεψης καιρικών συνθηκών	Ηλιόλουστος		-----	-----
	Ελαφρά συννεφιασμένος		-----	-----
	Συννεφιασμένος		-----	-----
	Βροχερός			-----
	Δυνατή Βροχή			
	Χιονόπτωση			

ENGLISH

INSTRUCTION MANUAL

Thank you for choosing our product. We hope you will enjoy using the appliance.

SYMBOLS IN THESE INSTRUCTIONS FOR USE

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 appliance:

⚠ WARNING:

This warns you of dangers to your health and indicates possible injury risks.

⚠ ATTENTION:

This refers to possible hazards to the appliance or other objects.

ℹ NOTE:

This highlights tips and information.

SPECIFICATIONS

- 5.9" LCD display with superb colors, unique brightness and clarity and wide viewing angles
- Digital indoor and outdoor thermometer
- 3 external sensors for installation in 3 different places (inside or outside the house)
- Temperature and humidity display of 4 different places (room + 3 external sensors)
- Measurable indoor temperature range: -9.9°C - +50°C (14°F - +122°F)
- Measurable outdoor temperature range: -40°C - +70°C (-40°F - +158°F)
- Minimum and maximum daily temperature and humidity display
- Indoor and outdoor hygrometer: measurable humidity range 20% - 95%RH
- Weather forecast based on barometric pressure and display using 11 different icons
- Barometric pressure trend display
- Measurable barometric pressure range: 850hPa/mb - 1100hPa/mb
- Digital clock (12/24h)
- Wake-up and snooze function
- Frost alert indication
- Unit dimensions: 161 x 115 x 33mm
- Display dimensions: 125 x 80mm
- Built-in legs for table placement
- Operates with the supplied 5V 600mAh adaptor or using 2 x AA batteries (not included)

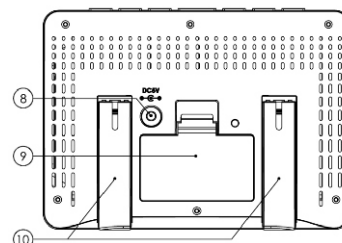
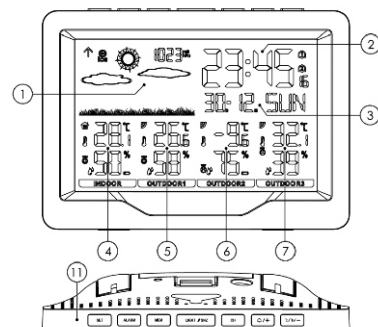
WIRELESS OUTDOOR SENSOR (TRANSMITTER):

- Connection to 3 different external sensors (each on a different channel)
- Transmission frequency: 433.92MHz
- Transmission range: max. 60m
- Tabletop or wall placement
- Dimensions: 50 x 25 x 95mm
- Battery powered: 2x AA (not included)
- 2 years warranty

PARTS IDENTIFICATION

LCD DISPLAY:

1. Weather forecast icon
2. Time
3. Date and day of the week
4. Indoor temperature / humidity / comfort
5. Wireless sensor external indicators
6. Wireless sensor external indicators
7. Wireless sensor external indicators
8. Power supply port (input)
9. Battery compartment
10. Legs for tabletop installation
11. "SET" button
12. "ALARM" button
13. "MEM" button
14. "LIGHT/SNZ" button
15. "CH" button



16. Button Δ/Δ

17. Button $\circ\text{C}/\text{F}/-$

WIRELESS OUTDOOR SENSOR:

A1: Outdoor temperature

A2: RF transmit symbol

A3: Selected channel

A4: Outdoor humidity

A5: Low battery indicator

B1: $^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$ button

B2: "TX" button

B3: Channel selection button

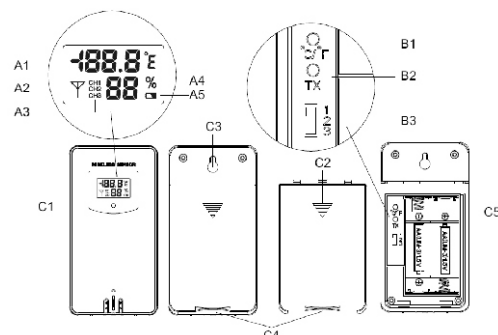
C1: LED RF transmit signal

C2: Battery compartment lid

C3: Reception for wall mounting

C4: Base for tabletop installation

C5: Battery compartment



INITIAL OPERATION

1. Connect the power supply or batteries to the indoor unit. Once you plug in the power supply, all the icons on the LCD screen will light up for 3 seconds and a continuous sound will be heard indicating the detection of internal temperature and humidity. When the weather station is powered by the power supply adapter, the backlight brightness is set continuously to the highest level.

2. Remove wireless outdoor sensor battery cover and insert 2 x AA batteries (not included) with the right polarity [“+” and “-”]. Push the channel selector switch to set the correct channel. You can select the unit of measurement by pressing the $^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$ button.

3. Push “TX” button of the outdoor wireless sensor. The weather station will then be connected to the wireless external sensor. The process will take about 3 minutes. During the connection, the RF icon “” will start flashing on the indoor unit screen.

4. Once the connection to the external wireless sensor is completed, then the device starts working on normal time mode.

NOTE: The battery is a backup power supply of the base station, in case the power adapter is unexpectedly cut off.

SETTINGS

1. Push and hold the “SET” button for 2 seconds the 12/24 hour mode display will start to flash. Now use “+” and “-” buttons to set the correct 12/24 hour mode.

2. Push “SET” to confirm your setting, the Hour display will start to flash. Now use “+” and “-” buttons to set the correct hour.

3. Push “SET” to confirm your setting, the Minute display will start to flash. Now use “+” and “-” buttons to set the correct minute.

4. Push “SET” button to confirm your setting, the Month and Date display will start to flash. Now use “+” and “-” buttons to set the date display either as Month/Date or Date/Month.

- Push "SET" button to confirm your setting, the Year display will start to flash. Now use "+" and "-" buttons to set the correct year.
- Push "SET" button to confirm your setting, the Month display will start to flash. Now use "+" and "-" buttons to set the correct month.
- Push "SET" button to confirm your setting, the Date display will start to flash. Now use "+" and "-" buttons to set the correct date.
- Push "SET" button to confirm your setting, the language selection for the Weekday display will start to flash. Now use "+" and "-" buttons to select a language.

Language Selection Table	Language	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
	GER-German	SON	MON	DIE	MIT	DON	FRE	SAM
	ENG- English	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
	FRE- French	DIM	LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM
	ITA- Italian	DOM	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB
	SPA-Spanish	DOM	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB
	DUT- Dutch	ZON	MAA	DIN	WOE	DON	VRI	ZAT
	DAN- Danish	SON	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR

- Push "SET" button to confirm your setting, the weather forecast display will start to flash. Now use "+" and "-" buttons to set the correct weather forecast icon (see table below).
- Push "SET" to confirm your setting, the barometric pressure unit symbol will start to flash. Now use "+" and "-" buttons to set the desired barometric pressure unit (mb/hPa).
- Push "SET" to confirm your setting, the barometric pressure value will start to flash. Now use "+" and "-" buttons to set the barometric pressure value.
- Push "SET" to confirm your setting and then finish the setting procedures, by entering the clock mode.

i NOTE: After 20 seconds without pressing any button, the clock switches automatically from Set Mode to Normal Time Mode.

ALARM SETTING

Follow the below steps to set the daily alarm:

- Push the "ALARM" button once to enter the alarm setting mode (the A1 indicator appears on the indoor unit screen). Press the "ALARM" button again to set a second (A2) and third alarm (A3) respectively.
- Press and hold "ALARM" button for 3 seconds until Alarm Time hour display starts to flash (A1).
- Use the "+" and "-" buttons to set the required hour.
- Press "ALARM" button to confirm your setting, the Minute display (for A1) starts to flash. Use the "+" and "-" buttons to set the minute.
- Press "ALARM" button to confirm your setting, the Alarm Time hour display starts to flash (A2). Use the "+" and "-" buttons to set the required hour.
- Press "ALARM" button to confirm your setting, the Minute display (for A2) starts to flash. Use the "+" and "-" buttons to set the minute.
- Press "ALARM" button to confirm your setting and finish the setting procedure.

i NOTE:

- After 20 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.
- Rising alarm sound (crescendo, duration: 2 minutes) changes the volume 4 times while the alarm signal is heard.
- While the alarm is ringing, press any key except the “SNOOZE” / LIGHT” button to turn off 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 8 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 3 seconds to exit the snooze mode.

OUTDOOR SENSOR TRANSMISSION

1. When the base station successfully receives signals from the wireless sensor, the outdoor temperature and humidity are displayed on the LCD display of the base station.
2. The base station can be connected up to max. 3 wireless channel sensors. Each wireless sensor must emit in a different channel.
3. If the Base Station fails to receive transmission from outdoor sensor (“- -”display on the LCD), push “CH” button to select the desired channel manually and the corresponding channel indicator icon will start to flash to the screen. Press and hold “CH” button for 3 seconds. The RF antenna symbol “ ” will flash and the indoor unit will receive the external sensor signal again.

MAXIMUM / MINIMUM TEMPERATURE AND HUMIDITY

- To toggle indoor/outdoor maximum, minimum temperature and humidity data, push the “MEM” 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 “MEMORY” button about 3seconds. This will reset all minimum and maximum data recorded to the current displayed values. Otherwise the data are automatically deleted daily at 00:00.

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

FROST ALERT

If the frost alarm alert is activated, the “” icon will start to flash on the display. The alarm signal sounds at -1°C to + 3°C or +30.2°F to + 37.4°F

WEATHER FORECAST

Weather forecast icons that may be displayed on the base station are shown below (table).

The weather symbols indicate the weather forecast over the next 8 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 20~28°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 -28°C, the comfort level icon will not appear.

READING THE BAROMETRIC PRESSURE FOR THE LAST 6-12 HOURS:

You may see the following displays:

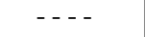
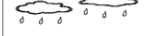
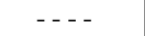
- ↑ The barometric pressure tends to increase.
- ↓ The barometric pressure tends to decrease.

NOTE: When no barometric pressure indicator is displayed, it means that the barometric pressure tends to remain constant.

BACKGROUND LIGHTING

1. If the weather station is powered by the power supply adapter, the backlight brightness will be set continuously to the highest level. Press the "SET" button to select the desired brightness level (3 levels available).
2. When the weather station is powered by batteries, press the "SNOOZE / LIGHT" button to turn on the backlight for 15 seconds.

Weather forecast icons:

Sunny		-----	-----
Slightly cloudy		-----	-----
Cloudy		-----	-----
Rainy			-----
Heavy rainy			
Snowy			

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 www.sun.gr