

Ψηφιακό θερμόμετρο εσωτερικής και εξωτερικής θερμοκρασίας
Digital thermometer with indoor and outdoor temperature



Χαρακτηριστικά:

- Ψηφιακό θερμόμετρο εσωτερικής/εξωτερικής θερμοκρασίας.
- Ένδειξη θερμοκρασίας σε μονάδα μέτρησης °C ή °F
- Εύρος μετρήσιμης θερμοκρασίας:
εσωτερική θερμοκρασία 0°C - +50°C (32°F - +122°F)
εξωτερική θερμοκρασία -40°C - +70°C (-40°F - +158°F)
- Εμφάνιση ημερήσιας κατώτατης/μέγιστης θερμοκρασίας (Lo/Hi).
- Λειτουργεί με μπαταρία: 1x CR2025 (συμπ.)

Επεξήγηση συμβόλων στην οθόνη LCD



Τοποθέτηση μπαταριών

- Σύρτε το καπάκι για να ανοίξετε τη θήκη της μπαταρίας στην πίσω πλευρά και τοποθετήστε την μπαταρία. Κατά την τοποθέτηση ακολουθήστε την σωστή πολικότητα. Επανατοποθετήστε στην θέση του το καπάκι της θήκης της μπαταρίας.
- Όταν τοποθετήσετε την μπαταρία, όλα τα εικονίδια στην οθόνη LCD θα ανάψουν για 3 δευτερόλεπτα. Στην συνέχεια θα εμφανιστεί η ένδειξη low/hi και θα αναβοσβήνει για 30 δευτερόλεπτα. Έπειτα θα ανιχνεύσει την εσωτερική/εξωτερική θερμοκρασίας καθώς και την κατώτατη/μέγιστη εξωτερική θερμοκρασία.

Πλήκτρα ρύθμισης λειτουργίας



MODE KEY: Πλήκτρο λειτουργίας εσωτερικής / εξωτερικής θερμοκρασίας
SET KEY: Πλήκτρο επιλογής °C ή °F

Προειδοποίηση πάγου (ένδειξη ICE)

- Αν καταγραφεί θερμοκρασία μεταξύ -3°C έως + 1°C (26,6°F έως 33,8° F), η οθόνη LCD θα εμφανίσει την ένδειξη "❄" που θα αναβοσβήνει. Θα σταματήσει να αναβοσβήνει όταν η θερμοκρασία είναι εκτός αυτού του εύρους μέτρησης.

Θερμοκρασία

- Πιέστε στιγμιαία το πλήκτρο "▲/MODE IN OUT" για να επιλέξετε ποια θερμοκρασία (εσωτερική ή εξωτερική) θα εμφανίζεται ως κεντρική ένδειξη με μεγάλα ψηφία. Η ελάχιστη και μέγιστη θερμοκρασία που θα εμφανίζεται, θα αφορά την εσωτερική ή εξωτερική θερμοκρασία, αναλόγως του ποια έχει επιλεγεί σαν κύρια ένδειξη.

Ένδειξη της θερμοκρασίας σε °C / °F

- Η θερμοκρασία μπορεί να εμφανιστεί σε °C ή °F. Πιέστε στιγμιαία το πλήκτρο " $\frac{SET}{°C/°F}$ " για να αλλάξει της μονάδας μέτρησης.

Σημείωση

- Εάν ανιχνευθεί θερμοκρασία κατώτερη από το μετρήσιμο εύρος, θα εμφανιστεί η ένδειξη LL.L.
- Εάν ανιχνευθεί θερμοκρασία υψηλότερη από το μετρήσιμο εύρος, θα εμφανιστεί η ένδειξη HH.H.

Ρύθμιση ώρας

- Πιέστε και κρατήστε πιεσμένο το πλήκτρο "SET" για 3 δευτερόλεπτα. Η ώρα εμφανίζεται να αναβοσβήνει. Έπειτα χρησιμοποιήστε το πλήκτρο "▲" για να ρυθμίσετε τη σωστή ώρα.
- Πιέστε το πλήκτρο "SET" για να επιβεβαιώσετε την ώρα. Στην συνέχεια τα λεπτά εμφανίζονται να αναβοσβήνουν. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο "▲" για να ρυθμίσετε τα σωστά λεπτά.
- Πιέστε το πλήκτρο "SET" για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας. Πιέστε το πλήκτρο "SET" για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας και να ολοκληρώσετε την διαδικασία ρύθμισης της ώρας. Στην συνέχεια θα μεταβεί στη λειτουργία ρολογιού.

Ενδεικτική τάση θερμοκρασίας

- Το προϊόν σαρώνει και εμφανίζει την τρέχουσα θερμοκρασία κάθε 30 δευτερόλεπτα.
- Η τρέχουσα θερμοκρασία συγκρίνεται με την αμέσως προηγούμενη
- Αν η νέα καταγραφή είναι αυξημένη τουλάχιστον κατά 1°C θα εμφανιστεί στην οθόνη την ένδειξη "▲"
- Αν η νέα καταγραφή είναι πτωχική τουλάχιστον κατά 1°C θα εμφανιστεί στην οθόνη την ένδειξη "▼"
- Εάν δεν υπάρξει καμία αλλαγή θερμοκρασίας +/-1°C για διάστημα μίας ώρας, δεν θα εμφανίζεται καμία ένδειξη τάσης στην οθόνη.



Αυτή η συσκευή έχει εξεταστεί σύμφωνα με όλες τις σχετικές τρέχουσες οδηγίες CE, όπως οι οδηγίες ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας και χαμηλής τάσης, και έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με τους πιο πρόσφατους κανονισμούς για την ασφάλεια. Μπορεί να γίνουν τεχνικές αλλαγές χωρίς προγενέστερη ειδοποίηση!

Σημασία του συμβόλου "Σκουπίδοτενεκέδων"

Προστατίστε το περιβάλλον μας: μην πετάτε τον ηλεκτρικό εξοπλισμό στα εσωτερικά απόβλητα. Παρακαλώ επιστρέψτε οποιοδήποτε ηλεκτρικό εξοπλισμό που δεν χρησιμοποιείτε πλέον στα σημεία που παρέχονται για τη διάθεσή τους.

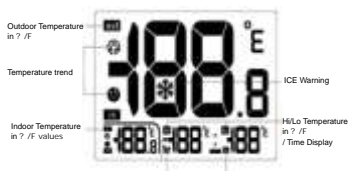


ENGLISH

Technical data

- Digital thermometer with indoor and outdoor temperature
- Temperature alternatively in °C or °F
- Thermometer measurement ranges:
Indoor measurement: 0°C - +50°C (32°F - +122°F)
Outdoor measurement: -40°C - +70°C (-40°F- +158°F)
- Display today Lo/Hi temperature
- Battery- powered: 1x CR2025 (included)

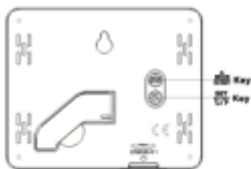
LCD screen and settings



Battery installation

- Slide open the battery compartment cover on the rear side and insert the battery. Pay attention to observe the correct polarity. Replace the battery compartment cover.
- When you insert the battery all the icons on the LCD display will briefly light up for 3 seconds. Then you will see the hour display starts to flash for 30 seconds, and detect indoor/outdoor temperature & Lo/Hi outdoor temperature.

Function keys



Ice warning

If temperature recorded falls between -3°C to +1°C (26.6°F to 33.8°F), LCD display the “❄️” indicator will flash. It will stop flashing once the temperature is out of this range.

Temperature

- Press shortly “▲/MODE IN OUT” to switch indoor or outdoor temperature in the central display. The Hi.& Lo. record will display accordingly.

°C/°F temperature display

- The temperature is displayed either in °C or °F. Briefly pressing the “**SET** °C/°F” button allows you to switch between °C and °F.

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.

Manual time setting

- Press and hold down the “**SET**” button for 3 seconds. The hour displays starts to flash. Now use “▲” buttons to set the correct hour.
- Press “**SET**” to confirm your setting. The minute displays starts to flash. Now use “▲” buttons to set the correct minute.
- Press “**SET**” to confirm your setting and to end the setting procedures. Finally it enters the clock mode.


Temperature trend

- The product will scan and display the current temperature each 30 seconds.
- The current temperature will be compared with last record.
- The up arrow (▲) will display if 1°C increasing;
- The down arrow (▼) will display if 1°C falling.
- No arrow display if the temperature changing during +/- 1°C in one hour.



This device has been tested according to all relevant current CE guidelines, such as electromagnetic compatibility and low voltage directives, and has been constructed in accordance with the latest safety regulations.
Subject to technical changes without prior notice!

Meaning of the “Dustbin” Symbol

Protect our environment: do not dispose of electrical equipment in the domestic waste. Please return any electrical equipment that you will no longer use to the collection points provided for their disposal. This helps avoid the potential effects of incorrect disposal on the environment and human health. 
This will contribute to the recycling and other forms of reutilisation of electrical and electronic equipment. Information concerning where the equipment can be disposed of can be obtained from your local authority.

Made in PRC

