

# COLORATO

[www.colorato.net](http://www.colorato.net)

## Οδηγίες χρήσεως για το Θερμόμετρο τοίχου ανέπαφο



ΜΟΝΤΕΛΟ: CLTH-32G

Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες πριν τη χρήση της συσκευής και διατηρήστε τις για μελλοντική χρήση

## Περιγραφή

Η συσκευή αυτή έχει κατασκευαστεί για την μέτρηση της θερμοκρασίας σώματος, όπως επίσης και της εσωτερικής/εξωτερικής θερμοκρασίας περιβάλλοντος.

## Ισχύς

3 Αλκαλικές μπαταρίες τύπου AAA. Τάση 4.5V. (Προσοχή: δεν περιλαμβάνονται στη συσκευασία).

## Κατανάλωση ισχύος

Ισχύς λειτουργίας 60mA.

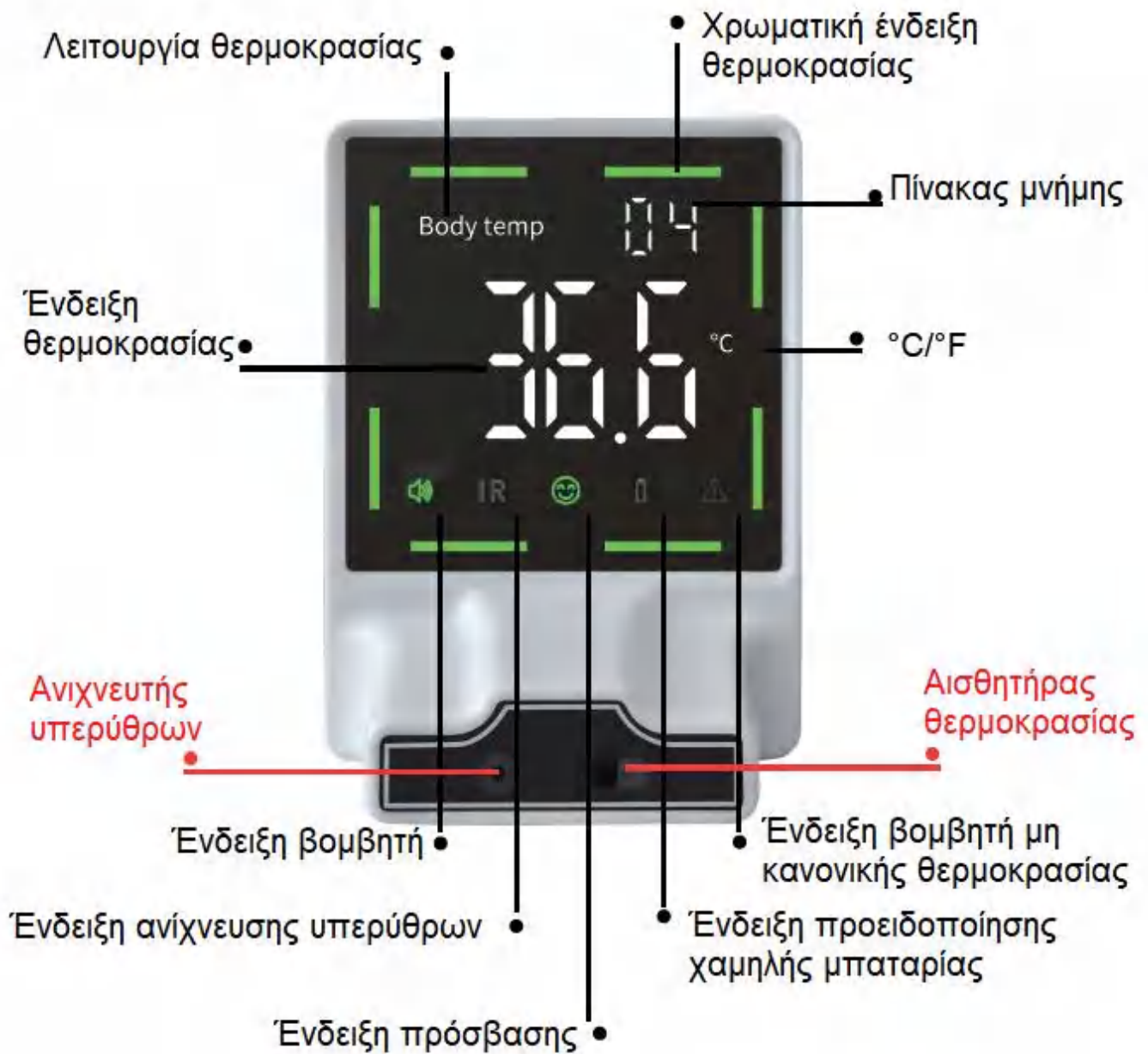
## Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής

Η ιδανική ισχύς είναι 200μΑ.

## Οθόνη



## Οθόνη



## Λειτουργία

1. Εισάγετε 3 μπαταρίες τύπου AAA για να ενεργοποιήσετε την κατάσταση λειτουργίας. Η προεπιλεγμένη κατάσταση είναι η μέτρηση θερμοκρασίας περιβάλλοντος και ο ανιχνευτής υπερύθρων (IR) είναι ενεργός.
2. Η συσκευή θα ξεκινήσει την μέτρηση όταν ανιχνεύσει χέρι/κεφάλι μέσα σε απόσταση 3-10 cm από τον ανιχνευτή υπερύθρων IR, που διαρκεί 1-2 s. Η μέτρηση θα τελειώσει αφού ακουστεί ένας ήχος βομβητή.
3. Η οθόνη και η χρωματική ένδειξη θερμοκρασίας θα εμφανίσουν ταυτόχρονα τα στοιχεία της μέτρησης.

## Χειροκίνητη λειτουργία

Πατήστε στιγμιαία το πλήκτρο της λειτουργίας για να ολοκληρωθεί μια χειροκίνητη μέτρηση. Η οθόνη θα εμφανίσει συγχρόνως τα στοιχεία της μέτρησης.

### Τοποθέτηση



#### Επιτοίχια

Τοποθετήστε την οπή που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής, μέσα σε ένα γάντζο που βρίσκεται στον τοίχο, για να κρεμάσετε την συσκευή.



#### Σε τρίποδο

Τοποθετήστε την οπή που βρίσκεται στο κάτω μέρος της συσκευής, πάνω στη βάση, για να την εγκαταστήσετε.

### Ορισμός πλήκτρων



#### Πλήκτρο ισχύος

Πατήστε το μια φορά για να μετρήσετε την θερμοκρασία. Κρατήστε το πατημένο για να αλλάξετε μεταξύ της Αυτόματης και Χειροκίνητης λειτουργίας. Εάν η ένδειξη «IR» εμφανιστεί στην οθόνη, σημαίνει ότι πρέπει να πατάτε το πλήκτρο κάθε φορά, για να μετράτε την θερμοκρασία χειροκίνητα



#### Πλήκτρο λειτουργίας

Πατήστε το μία φορά για να επιλέξετε μεταξύ °C / °F λειτουργίας. Κρατήστε το πατημένο για να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε το βομβητή.



#### Πλήκτρο

Αύξηση και μείωση για να διαβάσετε το αρχείο θερμοκρασιών. Πατήστε και κρατήστε το πλήκτρο αύξησης ή μείωσης για να επαναφέρετε το αρχείο.

## Λειτουργία περιβάλλοντος και σώματος

Πατήστε και κρατήστε τα πλήκτρα M και + για να αλλάξετε αντικείμενο και σώμα μέτρησης.  
Κατάσταση λειτουργίας σώματος (body temp): ο δείκτης θερμοκρασίας σώματος (body temp) βρίσκεται σε λειτουργία (ON)  
Κατάσταση λειτουργίας περιβάλλοντος (ambient): ο δείκτης θερμοκρασίας σώματος δεν βρίσκεται σε λειτουργία (OFF).

### Χαρακτηριστικά:



|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Εύρος μέτρησης:            | 32°C-42°C (89.66°F-107.6°F) |
| Απόσταση μέτρησης:         | 3-10 cm                     |
| Ακρίβεια μέτρησης:         | ±0.2°C (0.4°F)              |
| Χρόνος απόκρισης μέτρησης: | ≤1s                         |
| Βάρος συσκευής:            | 110 g                       |
| Διαστάσεις συσκευής:       | 110*80*74 mm                |
| Θερμοκρασία περιβάλλοντος: | 16°C-35°C (61°-95°F)        |

### Έλεγχος ισχύος

|   |                        |
|---|------------------------|
| Εισαγόμενη τάση: 4,5 V (3*AAA)                  | Αυτόματο κλείσιμο: 15s |
| Ανίχνευση χαμηλής τάσης: $V \leq 3,6V \pm 0,1V$ |                        |

## Συχνές ερωτήσεις:

α. Αποτυχία στην αυτόματη μέτρηση θερμοκρασίας

Πατήστε μια φορά το πλήκτρο «» για να ενεργοποιήσετε την οθόνη, ελέγξτε την κατάσταση της ένδειξης «IR». Εάν είναι ενεργή τότε συνεχίστε να πιέζετε το πλήκτρο «» για 3 δευτερόλεπτα έως ότου η ένδειξη «IR» να μην είναι ενεργή ώστε να επανέλθει σε αυτόματη ανίχνευση.

β. Αποτυχία στην μέτρηση της θερμοκρασίας σώματος με ακρίβεια

Ελέγξτε την κατάσταση της ένδειξης «body temp» (θερμοκρασία σώματος) στην οθόνη. Εάν δεν υπάρχει, τότε η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία μέτρησης της θερμοκρασίας περιβάλλοντος. Αλλάξτε σε λειτουργία μέτρησης θερμοκρασίας σώματος για περαιτέρω μέτρηση, σύμφωνα με τις ανάγκες του χρήστη.

γ. Ο βομβητής δεν λειτουργεί

Ελέγξτε την κατάσταση της ένδειξης του «μεγαφώνου» (speaker) στην οθόνη και βεβαιωθείτε ότι είναι ενεργή.

## Λίστα εξαρτημάτων

**1\* συσκευή, 1\* οδηγίες χρήσεως, 1\* πιστοποιητικό**

### Όνομα και περιεχόμενο επικίνδυνων ουσιών στα προϊόντα


| Όνομα μέρους                         | Τοξικές και επικίνδυνες ουσίες και στοιχεία |      |      |          |       |        |
|--------------------------------------|---|------|------|----------|-------|--------|
|                                      | (Pb)  | (Hg) | (Cd) | (Cr(VI)) | (PBB) | (PBDE) |
| Πλακέτα (περιλαμβάνει και την οθόνη) | X   | ○    | ○    | ○        | ○     | ○      |
| Μπαταρία                             | X   | ○    | ○    | ○        | ○     | ○      |
| Περίβλημα                            | ○   | ○    | ○    | ○        | ○     | ○      |
| Υλικά συσκευασίας                    | ○   | ○    | ○    | ○        | ○     | ○      |

Αυτή η φόρμα έχει ετοιμαστεί σύμφωνα με το SJ/T 11364-2014.

○: Σημαίνει ότι το περιεχόμενο αυτής της επικίνδυνης ουσίας σε όλα τα υλικά του υλικού των μερών αυτών είναι κάτω από το όριο που απαιτείται, το οποίο προσδιορίζεται στο GB/ T 26572.

X: Σημαίνει ότι το περιεχόμενο των επικίνδυνων ουσιών σε τουλάχιστον ένα από τα ομογενή υλικά αυτού του μέρους υπερβαίνει το όριο που απαιτείται στο GB/ T 26572.



Το σύμβολο  επάνω στο προϊόν σημαίνει ότι στο τέλος της ζωής της, η συσκευή δεν πρέπει να θεωρηθεί κοινό απόβλητο. Είναι ένα ειδικό απόβλητο και πρέπει καταστραφεί σε ειδικό χώρο περισυλλογής και απόρριψης, όπως επιβάλλει η οδηγία EC 2002/96/EC(WEEE). Με τη σωστή απόρριψη αυτού του προϊόντος, μπορείτε να αποφύγετε τις αρνητικές επιπτώσεις για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, λόγω της ύπαρξης πιθανών επικίνδυνων ουσιών στο προϊόν.