

# VICKO®

## Ψηφιακό θερμόμετρο υπέρυθρων

---

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ



---

Model No: GP-300  
Ref. No: 899-10202

**CE** RoHS  
COMPLIANT 

## ΠΡΟΣΟΧΗ! - ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. Το θερμόμετρο υπέρυθρων έχει σχεδιαστεί ΜΟΝΟ για οικιακή ιδιωτική χρήση σε εσωτερικούς χώρους, για μέτρηση σωματικής θερμοκρασίας και μέτρηση θερμοκρασίας επιφανειών στο νοικοκυριό. Δεν αντικαθιστά σε καμία περίπτωση την εξέταση από γιατρό. Καμία ευθύνη δεν φέρει ο κατασκευαστής για βλάβη που προκλήθηκε από χρήση μη συμβατή με τις οδηγίες.
2. Προστατεύστε το θερμόμετρο υπέρυθρων από: νερό και υγρασία, ακραίες θερμοκρασίες, κρούση και πτώση, σκόνη, άμεση έκθεση στον ήλιο, ζέστη και κρύο.
3. Κρατήστε το μακριά από περιοχές με εκρηκτικές ύλες, εύφλεκτα ή εκρηκτικά μείγματα αερίων, κίνδυνος έκρηξης!
4. Μην το αποθηκεύετε και μην το χρησιμοποιείτε σε σημείο από όπου μπορεί να πέσει σε μπανιέρα, νεροχύτη ή νερό.
5. Ποτέ μην βυθίζετε το θερμόμετρο σε νερό ή άλλα υγρά (δεν είναι αδιάβροχο).
6. Δεν είναι παιχνίδι. Τα παιδιά πρέπει να είναι υπό επιτήρηση όταν βρίσκονται κοντά στην συσκευή.
7. Ελέγχετε τακτικά το θερμόμετρο, για να εξασφαλίζετε ότι η συσκευή δεν εμφανίζει πριν την χρήση ορατές ζημιές και ότι οι μπαταρίες είναι ακόμη επαρκώς φορτισμένες.
8. Μην χρησιμοποιείτε το θερμόμετρο εάν θεωρείτε ότι έχει υποστεί ζημιά ή εάν παρατηρήσετε οτιδήποτε περίεργο.
9. Απαγορεύεται αυστηρά να ανοίγετε ή να επισκευάζετε την συσκευή. Απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένη υπηρεσία σέρβις για την επισκευή της.
10. Μην χρησιμοποιείτε το θερμόμετρο υπέρυθρων κοντά σε ισχυρά ηλεκτρομαγνητικά πεδία, όπως κινητά τηλέφωνα ή εγκαταστάσεις ραδιοεπικοινωνίας γιατί η λειτουργία του ενδέχεται να επηρεαστεί. Προτείνεται απόσταση τουλάχιστον 1 m. Σε περιπτώσεις που αυτό είναι αναπόφευκτο, βεβαιωθείτε εάν το θερμόμετρο λειτουργεί σωστά πριν από η χρήση.
11. Μην αποστειρώνετε το θερμόμετρο υπέρυθρων χρησιμοποιώντας κλίβανο ή αποστειρωτικό οξειδίο του αιθυλενίου.
12. Εάν δεν πρόκειται να το χρησιμοποιήσετε για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τις μπαταρίες.



**ΠΡΟΣΟΧΗ!**

Διαβάστε όλες τις οδηγίες προσεκτικά προτού αρχίσετε να χρησιμοποιείτε το θερμόμετρο υπέρυθρων και φυλάξτε τις για μελλοντική χρήση. Σε περίπτωση που δώσετε το θερμόμετρο υπέρυθρων σε τρίτο άτομο, δώστε μαζί και αυτές τις οδηγίες χρήσης.



**ΠΡΟΣΟΧΗ - ΚΙΝΔΥΝΟΣ!**

Η μη τήρηση των παραπάνω οδηγιών μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο στο χρήστη ή υλικές φθορές.



**ΠΡΟΣΟΧΗ!**

Η χρήση του θερμόμετρου δεν προορίζεται σαν υποκατάστατο των οδηγιών του γιατρού σας. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε τις πληροφορίες που σας δίνονται εδώ ή τα αποτελέσματα των μετρήσεων για διάγνωση ή θεραπεία προβλήματος υγείας ή για να συνταγογραφήσετε φάρμακα. Εάν υποπτεύεστε οποιοδήποτε πρόβλημα υγείας επικοινωνήστε άμεσα με γιατρό.



**ΠΡΟΣΟΧΗ!**

Για ειδικές πληροφορίες σχετικά με τη θερμοκρασία σας, συμπεριλαμβανόμενης ποια θερμοκρασία θεωρείται φυσιολογική για εσάς, συμβουλευτείτε το γιατρό σας.



## **ΠΡΟΣΟΧΗ! ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ**

**Κρατάτε τις μπαταρίες μακριά από τα παιδιά. Σε περίπτωση κατάποσης, απευθυνθείτε αμέσως σε γιατρό.**

- Απαγορεύεται αυστηρά η επαναφόρτιση των μη επαναφορτιζόμενων μπαταριών. Μην βραχυκυκλώνετε και μην ανοίγετε μπαταρίες. Οι συνέπειες μπορεί να είναι υπερθέρμανση, κίνδυνος πυρκαγιάς ή έκρηξη των μπαταριών.
- Ποτέ μην πετάτε μπαταρίες σε φωτιά ή σε νερό.
- Μην πετάτε τις μπαταρίες στα οικιακά απορρίμματα αλλά στα ειδικά απορρίμματα ή σημεία συλλογής.
- Μην εκθέτετε μπαταρίες σε μηχανική καταπόνηση.

### **Κίνδυνος διαρροής των μπαταριών**

- Αποφεύγετε ακραίες συνθήκες και θερμοκρασίες, οι οποίες θα μπορούσαν να επιδράσουν στις μπαταρίες π.χ. σε θερμαντικά σώματα / άμεση ηλιακή ακτινοβολία.
- Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τις βλεννογόνους. Σε περίπτωση επαφής με οξύ μπαταριών, ξεπλύνετε το σημείο άμεσα με καθαρό νερό και αναζητήστε αμέσως έναν γιατρό.
- Διαρρέουσες ή φθαρμένες μπαταρίες μπορούν να προκαλέσουν ερεθισμούς σε επαφή με το δέρμα. Για αυτό το λόγο φοράτε σε τέτοια περίπτωση κατάλληλα προστατευτικά γάντια.
- Στην περίπτωση μιας διαρροής των μπαταριών απομακρύνετε τις αμέσως από το προϊόν, προς αποφυγή ζημιών.
- Χρησιμοποιείτε μόνο μπαταρίες του ίδιου τύπου. Μην μπερδεύετε παλιές μπαταρίες με νέες.

### **Κίνδυνος ζημιάς του προϊόντος**

- Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά τον κατάλληλο τύπο μπαταρίας 1.5V (AAA).
- Εισάγετε τις μπαταρίες σύμφωνα με την σήμανση πολικότητας (+) και (-) στην μπαταρία και στο προϊόν.
- Καθαρίστε τις επαφές στην μπαταρία και στη θήκη μπαταρίας πριν την τοποθέτηση.
- Απομακρύνετε τις άδειες μπαταρίες αμέσως από το προϊόν.

## **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟΥ ΥΠΕΡΥΘΡΩΝ**

Το θερμόμετρο μετρά την υπέρυθρη ενέργεια που εκπέμπει το μέτωπο ή τα αντικείμενα, ανάλογα με τον τρόπο λειτουργίας που επιλέγεται. Η ενέργεια αυτή καταγράφεται από τον φακό και μετατρέπεται σε ένδειξη θερμοκρασίας.

Το θερμόμετρο υπέρυθρων είναι μόνο ένα πρόσθετο βοηθητικό μέσο για την εκτίμηση της κατάστασης του ασθενούς και σε καμία περίπτωση δεν αντικαθιστά την ιατρική γνωμάτευση. Εάν το θερμόμετρο υπέρυθρων δείξει ανησυχητικές τιμές, μην εξαγάγετε αυτοδιάγνωση ή αυτοθεραπεία και μη λαμβάνετε μόνοι σας φάρμακα ή αλλάζετε την φαρμακευτική αγωγή με βάση τα αποτελέσματα. Απευθυνθείτε στον θεράποντα ιατρό σας.

## **ΠΡΟΣΟΧΗ - ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΣΩΣΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ**

Για τη σωστή παρακολούθηση της θερμοκρασίας του σώματος και την ευκολότερη ερμηνεία των αποτελεσμάτων των μετρήσεων που πραγματοποιούνται με αυτό το θερμόμετρο, λάβετε υπόψη τις παρακάτω συμβουλές:

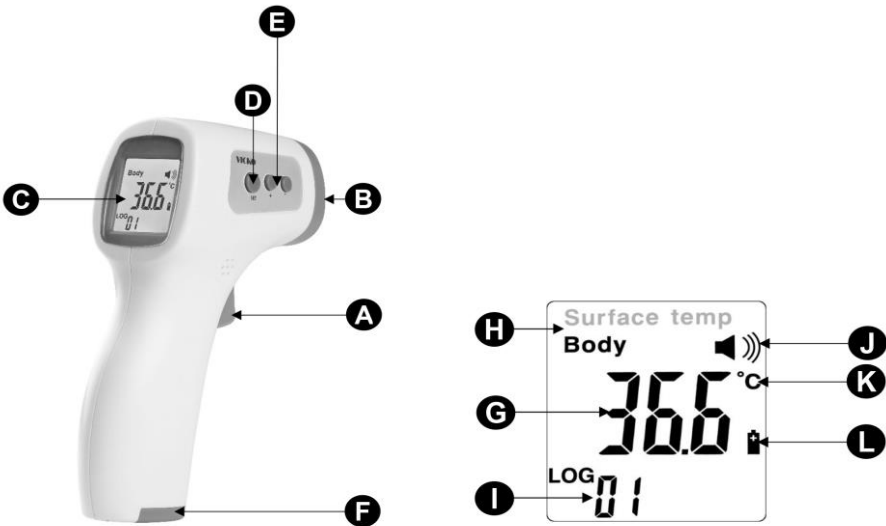
- ⚠ Πραγματοποιείτε πάντοτε τη μέτρηση της θερμοκρασίας υπό τις ίδιες συνθήκες, σε ομοιόμορφη και σταθερή θερμοκρασία περιβάλλοντος μεταξύ 16 και 35°C.
- ⚠ Μην χρησιμοποιείτε το θερμόμετρο σε περιβάλλον με πολλή υγρασία, με υπερβολικά χαμηλή ή υψηλή θερμοκρασία, όπου υπάρχουν ρεύματα αέρα ή ισχυρός εξαερισμός.
- ⚠ Σημειώστε τη φυσιολογική θερμοκρασία κάθε μέλους της οικογένειας σε καλή κατάσταση υγείας και σε διαφορετικές στιγμές της ημέρας, ώστε να είστε σε θέση να αντιληφθείτε ταχύτερα πιθανή εμπύρετη κατάσταση στο μέλλον. Περιγράψτε στον γιατρό τη μέθοδο που χρησιμοποιήσατε, τις συνθήκες μέτρησης της θερμοκρασίας και την εξέλιξη της.
- ⚠ Το άτομο και το θερμόμετρο πρέπει να βρίσκονται, εφόσον είναι εφικτό, μέσα στο ίδιο δωμάτιο σε σταθερές και ήπιες συνθήκες για τουλάχιστον 30 λεπτά πριν από τη μέτρηση της θερμοκρασίας σώματος.
- ⚠ Ο ασθενής πρέπει να βρίσκεται σε κατάσταση ηρεμίας πριν και κατά τη διάρκεια της μέτρησης. Δεν πρέπει να πίνει, να τρώει ή να κάνει οποιαδήποτε άσκηση.
- ⚠ Είναι καλό να αποφεύγετε οποιαδήποτε κατανάλωση τροφών ή υγρών, άσκηση, μπάνιο ή ντους, κάπνισμα για τουλάχιστον 30' πριν τη μέτρηση, για να εξασφαλίσετε ένα ακριβές αποτέλεσμα.
- ⚠ Μην πραγματοποιείτε τη μέτρηση της θερμοκρασίας κατά τη διάρκεια του θηλασμού ή αμέσως μετά.

- ⚠ Η επιδερμίδα του μετώπου πρέπει να είναι απολύτως στεγνή, καθαρή και ελεύθερη από τυχόν εμπόδια, όπως τρίχες ή ιδρώτα.
- ⚠ Μην μετράτε τη θερμοκρασία σε ουλές, ανοιχτές πληγές ή εκδορές.
- ⚠ Πραγματοποιείτε πάντοτε τη μέτρηση της θερμοκρασίας στο ίδιο σημείο, τηρώντας τη μέγιστη απόσταση των 5 εκατοστών.
- ⚠ Μην απομακρύνετε το θερμόμετρο από την περιοχή μέτρησης προτού ακούσετε το ηχητικό σήμα λήξης της μέτρησης της θερμοκρασίας.
- ⚠ Σε περίπτωση που καθαρίσετε το άκρο του αισθητήρα με βαμβάκι εμποτισμένο με οινόπνευμα, περιμένετε 15 λεπτά προτού να προβείτε σε νέα μέτρηση.

## **ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ**

1. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα μέρη του θερμόμετρου είναι σωστά τοποθετημένα, προτού το θέσετε σε λειτουργία.
2. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει κάποια φθορά πριν το χρησιμοποιήσετε.
3. Φροντίστε ώστε οι πλαστικές σακούλες της συσκευασίας να βρίσκονται μακριά από βρέφη και παιδιά.

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



A. Πλήκτρο μέτρησης

B. Αισθητήρας

C. Οθόνη LCD

D. "SET":

- επιλογή τρόπου λειτουργίας (Body/Surface temp)

- επιλογή μονάδας μέτρησης (°C/°F) εάν κρατηθεί πατημένο για 6"

E. "+" επόμενη μέτρηση / "-" προηγούμενη μέτρηση

F. Καπάκι μπαταριών

### Ενδείξεις οθόνης

G. Θερμοκρασία

H. Τρόπος λειτουργίας (Body/Surface temp)

I. Προηγούμενες μετρήσεις

J. Ηχητικό σήμα

K. Μονάδα μέτρησης θερμοκρασίας (°C/°F)

L. Επίπεδο φόρτισης μπαταρίας

## **ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ**

Για να χρησιμοποιήσετε το θερμόμετρο υπέρυθρων πρέπει πρώτα να τοποθετήσετε τις μπαταρίες. Οι μπαταρίες δεν περιλαμβάνονται στη συσκευασία. Προσέξτε τη σήμανση πολικότητας (+) και (-). Κλείστε το καπάκι των μπαταριών. Όταν η στάθμη των μπαταριών είναι χαμηλή, τότε το σύμβολο της μπαταρίας αναβοσβήνει στην οθόνη. Σε αυτή την περίπτωση αντικαταστήτε τις μπαταρίες με νέες.

Για να ενεργοποιηθεί το θερμόμετρο πατήστε το πλήκτρο μέτρησης. Απενεργοποιείται αυτόματα αν μείνει σε αδράνεια για περισσότερο από 12 δευτερόλεπτα.

### **“SET”: επιλογή τρόπου λειτουργίας / μονάδας μέτρησης**

Για να επιλέξετε τον τρόπο λειτουργίας μέτρησης σε σώμα (Body) ή σε επιφάνεια (Surface temp), πιέστε το κουμπί με την ένδειξη “SET”.

Για να αλλάξετε την μονάδα μέτρησης από °C σε °F κρατήστε πατημένο το κουμπί “SET” για έξι δευτερόλεπτα.

### **Λειτουργία Μνήμης – Ανάκληση των 32 τελευταίων μετρήσεων**

Το θερμόμετρο διαθέτει μνήμη στην οποία αποθηκεύονται αυτόματα οι 32 τελευταίες μετρήσεις θερμοκρασίας.

Για να αποκτήσετε πρόσβαση στη λειτουργία μνήμης, πατήστε το πλήκτρο μέτρησης και στη συνέχεια το πλήκτρο “-”.

Θα εμφανιστεί με αύξοντα αριθμό 01 η πιο πρόσφατη μέτρηση που κάνατε.

Για να δείτε τις προηγούμενες μετρήσεις πατήστε το πλήκτρο “+”, μέχρι και την θέση 32 που είναι η παλαιότερη μέτρηση στην μνήμη της συσκευής.



## Μέτρηση της θερμοκρασίας του σώματος. Λειτουργία “Body”

1. Πατήστε το πλήκτρο μέτρησης. Η οθόνη φωτίζεται με πράσινο χρώμα.
2. Ελέγχετε πάντοτε ότι ο επιλογέας λειτουργίας βρίσκεται στη σωστή ρύθμιση, δηλαδή στην οθόνη να γραφεί πάνω αριστερά “**Body**”.
3. Εάν δεν είναι στην λειτουργία Body πατήστε μια φορά το κουμπί Set.
4. Στρέψτε το θερμόμετρο προς το κέντρο του μετώπου, με τον αισθητήρα σε μέγιστη απόσταση 5 εκατοστών από το μέτωπο, το οποίο πρέπει να είναι στεγνό, καθαρό και ελεύθερο από τυχόν εμπόδια.
5. Πατήστε το πλήκτρο μέτρησης. Μετά από 0,5 δευτερόλεπτο, ένα ηχητικό σήμα σηματοδοτεί τη λήξη της μέτρησης.
6. Η οθόνη εμφανίζει το αποτέλεσμα. Το χρώμα της οθόνης αλλάζει ανάλογα με το αποτέλεσμα: με πράσινο χρώμα, αν η θερμοκρασία είναι φυσιολογική μέχρι 37.5°C, με πορτοκαλί χρώμα αν υπάρχει πιθανότητα εμπύρετης κατάστασης με θερμοκρασία από 37.5°C έως 39°C και κόκκινο χρώμα αν υπάρχει ανεβασμένη θερμοκρασία πάνω από 39°C.



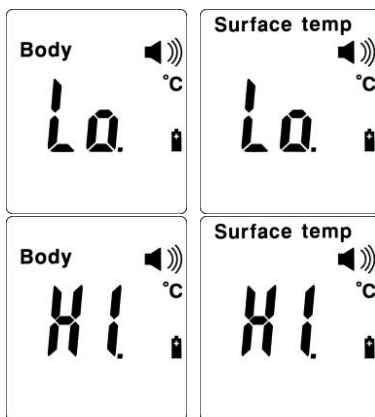
## Μέτρηση θερμοκρασίας επιφανειών αντικειμένων. Λειτουργία “Surface temp”

1. Πατήστε το πλήκτρο μέτρησης. Η οθόνη φωτίζεται με πράσινο.
2. Ελέγχετε πάντοτε ότι ο επιλογέας λειτουργίας βρίσκεται στη σωστή ρύθμιση, δηλαδή στην οθόνη να γραφεί πάνω αριστερά “**Surface temp**”
3. Εάν δεν είναι στην ρύθμιση Surface temp πατήστε μια φορά το κουμπί Set.
4. Στρέψτε το θερμόμετρο προς το κέντρο της επιφάνειας της οποίας θέλετε να μετρήσετε την θερμοκρασία τηρώντας την μέγιστη απόσταση των 5 εκατοστών ανάμεσα στον αισθητήρα και την επιφάνεια.
5. Πατήστε το πλήκτρο μέτρησης. Μετά από 0,5 δευτερόλεπτο, ένα ηχητικό σήμα σηματοδοτεί τη λήξη της μέτρησης.
6. Το εύρος τιμών μέτρησης είναι από 0 έως 80°C. Η οθόνη εμφανίζει το αποτέλεσμα με πράσινο χρώμα, αν η θερμοκρασία είναι άνω των 80°C,θα εμφανιστεί το σύμβολο “Hi”.

### Προσοχή:

LO: Όταν στην οθόνη εμφανίζεται αυτή η ένδειξη, η θερμοκρασία της μέτρησης είναι κάτω από 32°C (για μέτρηση σε σώμα) ή κάτω από 0°C (για μέτρηση σε επιφάνεια).

HI: Όταν στην οθόνη εμφανίζεται αυτή η ένδειξη, η θερμοκρασία της μέτρησης είναι πάνω από 43°C (για μέτρηση σε σώμα) ή πάνω από 80°C (για μέτρηση σε επιφάνεια).



## **Συμβουλές και ειδικές προφυλάξεις**

1. Εάν το θερμόμετρο βρισκόταν προηγουμένως σε πολύ κρύο ή πολύ ζεστό μέρος, τοποθετήστε το σε ήπια θερμοκρασία περιβάλλοντος για 20 έως 30 λεπτά ώστε να σταθεροποιηθεί αισθητήρας του.
2. Η επιφανειακή θερμοκρασία μπορεί να διαφέρει σημαντικά από τη θερμοκρασία στο εσωτερικό του μπιμπερό ή στον πάτο της μπανιέρας ή του πιάτου της σουπάς. Για να αποφύγετε πιθανό κάψιμο, ανακατεύετε καλά τα υγρά προτού προβείτε στη μέτρηση.
3. Στις τελευταίες αυτές περιπτώσεις, μετρήστε τη θερμοκρασία όσο το δυνατόν ταχύτερα για να αποφύγετε το ενδεχόμενο συμπίκνωσης υδρατμών στον αισθητήρα. Περιμένετε στη συνέχεια περίπου 30 λεπτά προτού ξαναχρησιμοποιήσετε το θερμόμετρο.

## **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ- ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**

- Για να προστατεύσετε την ακρίβεια μέτρησης της συσκευής, πρέπει να διατηρείτε απόλυτα καθαρή την επιφάνεια του αισθητήρα και του φωτεινού οδηγού. Όταν χρειάζεται καθάρισμα, χρησιμοποιείτε αποκλειστικά πανί ή βαμβάκι ελαφρώς εμποτισμένο με οινόπνευμα. Μην χρησιμοποιείτε σε καμία περίπτωση νερό ή άλλο προϊόν καθαρισμού.
- Ο αισθητήρας είναι εξαιρετικά ευαίσθητος. Μην τον ακουμπάτε με τα δάχτυλα.
- Καθαρίζετε τη συσκευή του θερμόμετρου με μαλακό και στεγνό πανί. Μην τη βυθίζετε ποτέ σε νερό ή άλλο υγρό διότι δεν είναι στεγανή. Για να την απολυμάνετε, εάν χρειάζεται, χρησιμοποιείτε πάντοτε βαμβακερό πανί εμποτισμένο με οινόπνευμα, φροντίζοντας να μην εισχωρήσει καθόλου υγρό στο εσωτερικό της συσκευής.
- Μην εκθέτετε το θερμόμετρο σε ακραίες θερμοκρασίες (π.χ. μέσα σε αυτοκίνητο σταθμευμένο στον ήλιο), σε έντονη υγρασία και σκόνη.
- Εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το θερμόμετρό σας για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τις μπαταρίες.

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

<b>Model:</b>	<b>GP-300</b>
<b>Ref. No:</b>	<b>899-10202</b>
<b>Παροχή τάσης:</b>	<b>3 V (2 μπαταρίες τύπου 1,5V, AAA)</b>
<b>Εύρος μέτρησης:</b>	<b>θερμοκρασίας σώματος: 32°C - 43°C θερμοκρασίας επιφανειών: 0°C - 80°C</b>
<b>Χαρακτηριστικά:</b>	<b>Διαβάθμιση ανά: 0.1°C Ακρίβεια ±0.2°C Χρόνος απόκρισης: 0.5'' Απόσταση μέτρησης: 3-5 εκ. Προβολή μετρήσεων σε οθόνη LED με ένδειξη τριών χρωμάτων: Πράσινη ένδειξη: &lt; 37.5°C Πορτοκαλί ένδειξη: 37.5°C - 39°C Κόκκινη ένδειξη: &gt;39°C Υποστήριξη εναλλαγής σε Fahrenheit και Celsius Απομνημόνευση τελευταίων 32 μετρήσεων Αυτόματη απενεργοποίηση μετά από 12''</b>
<b>Συνθήκες λειτουργίας:</b>	<b>16-35°C, σχετική υγρασία ≤85%, 70-106kPa</b>
<b>Συνθήκες αποθήκευσης:</b>	<b>-25~55°C, σχετική υγρασία ≤90%, 70-106kPa Σε καλά αεριζόμενο χώρο</b>

## ΑΠΟΚΟΜΙΔΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ



Το σύμβολο αυτό επάνω στο προϊόν ή στη συσκευασία του, σημαίνει ότι το προϊόν δεν πρέπει να πεταχτεί μαζί με τα οικιακά απορρίμματα αλλά πρέπει να παραδοθεί σε ένα κατάλληλο σημείο συλλογής ηλεκτρολογικού και ηλεκτρονικού υλικού προς ανακύκλωση. Με το να βεβαιωθείτε ότι το προϊόν πετάχτηκε σωστά, βοηθάτε στην πρόληψη πιθανών αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον και την υγεία. Η ανακύκλωση των υλικών θα βοηθήσει στην εξοικονόμηση φυσικών πόρων. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τις υπηρεσίες καθαριότητας του δήμου σας ή το κατάστημα όπου αγοράσατε το προϊόν.

## ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΥΜΕ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

**RoHS**  
COMPLIANT

Το προϊόν ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ με τις οδηγίες της Ε.Ε. WEEE (σχετικά με την ανακύκλωσή του) και ROHS (σχετικά με την περιεκτικότητα επιβλαβών ουσιών για το περιβάλλον).

## ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ

Τα προϊόντα **VICKO** είναι εγγυημένα για την ποιότητα τους.

### Εγγύηση

Παρέχουμε εγγύηση 2 ετών από την ημερομηνία αγοράς για σφάλματα υλικού και κατασκευής.

Η εγγύηση δεν ισχύει

- Σε περίπτωση βλαβών, οι οποίες οφείλονται σε μη ορθή χρήση
- Για εξαρτήματα που υπόκεινται σε φθορές
- Σε περίπτωση ευθύνης του πελάτη
- Εφόσον η συσκευή ανοίχτηκε από ένα μη εξουσιοδοτημένο συνεργείο



## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ



Για περισσότερες πληροφορίες, παρακαλώ επικοινωνήστε με το e-mail [info@vicko.gr](mailto:info@vicko.gr) ή στο τηλέφωνο: **2310 476 737**.