



# GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

## **ANALIZZATORE DI GRASSO CORPOREO**

## **BODY FAT ANALYZER**

## **ANALYSEUR DE GRAISSE CORPORELLE**

## **ANALIZADOR DE GRASA CORPORAL**

## **ANALISADOR DE GORDURA DIGITAL**

## **KÖRPERFETTWAAGE**

## **ANALIZATOR TKANKI TŁUSZCZOWEJ**

## **ΖΥΓΑΡΙΑ-ΛΙΠΟΜΕΤΡΗΤΗΣ**

**REF** GBF-2008-B1 (Gima 27086)

Fabbricante / Manufacturer / Fabricant / Fabricante  
Fabricante / Hersteller / Producent / Παραγωγός:  
ZHONGSHAN TRANSTEK ELECTRONICS CO., LTD  
Zone E, No.105, Dongli Road, Torch Development District  
528437 Zhongshan, Guangdong, China  
Made in China

Importato da / Imported by / Importé par / Importado por / Importado por  
Importiert von / Importowane przez / Εισαγωγή από:

**Gima S.p.A.**

Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy  
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com

[www.gimaitaly.com](http://www.gimaitaly.com)



IP21



Σας ευχαριστούμε πολύ που επιλέξατε τη Ζυγαριά-Λιπομετρητή Transtek GBF-2008-B1. Διαβάστε προσεκτικά και πλήρως το εγχειρίδιο χρήσης προκειμένου να διασφαλίσετε την ασφαλή χρήση αυτού του προϊόντος και διατηρείτε το εγχειρίδιο σε καλή κατάσταση για μελλοντική αναφορά σε περίπτωση που συναντήσετε κάποιο πρόβλημα.

## **ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ**

### **ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

Πληροφορίες Ασφάλειας και Χρήσης .....	79
Χρήσιμες συμβουλές .....	81

### **ΓΕΝΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ**

Μέρη Συσκευής .....	81
Λίστα .....	82
Οθόνη LED .....	82

### **ΑΡΧΙΚΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**

Γενικές Οδηγίες .....	82
Τοποθέτηση Μπαταριών .....	83
Εγκατάσταση Εφαρμογής και Σύζευξη .....	83

### **ΕΝΑΡΞΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ**

Επιλογή Μονάδας Μέτρησης .....	84
Καθημερινή Μέτρηση .....	84

### **ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΕΙΤΕ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΣΑΣ**

Μετάδοση Δεδομένων .....	85
--------------------------	----

### **ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ**

Ενδείξεις Σφάλματος .....	86
Κατά τη Μέτρηση .....	86
Κατά τη Μετάδοση Δεδομένων .....	87

### **ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ .....**

<b>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ .....</b>	<b>88</b>
------------------------	-----------

<b>ΕΓΓΥΗΣΗ .....</b>	<b>88</b>
----------------------	-----------

## **ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

### **Πληροφορίες Ασφάλειας και Χρήσης**

Οι προειδοποιητικές σημάνσεις και τα σύμβολα είναι απαραίτητα για τη διασφάλιση της σωστής και ασφαλούς χρήσης του προϊόντος και για την προστασία από τραυματισμό τόσο τη δική σας όσο και των άλλων.

- Κίνδυνος έκρηξης σε περίπτωση αντικατάστασης της μπαταρίας με άλλη λανθασμένου τύπου
- η αντικατάσταση μιας μπαταρίας με άλλη λανθασμένου τύπου μπορεί να συνεπάγεται την παράκαμψη του μηχανισμού ασφαλείας (π.χ. στην περίπτωση ορισμένων τύπων μπαταριών λιθίου),
  - η απόρριψη μιας μπαταρίας σε φωτιά ή σε ζεστό φούρνο, καθώς και η μηχανική σύνθλιψη ή κοπή της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει έκρηξη,
  - εάν αφήσετε μια μπαταρία σε περιβάλλον με εξαιρετικά υψηλή θερμοκρασία μπορεί να προκληθεί έκρηξη ή διαρροή εύφλεκτου υγρού ή αερίου,
  - μια μπαταρία που εκτίθεται σε εξαιρετικά χαμηλή πίεση αέρα μπορεί να προκαλέσει έκρηξη ή διαρροή εύφλεκτου υγρού ή αερίου

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Η Ζυγαριά-Λιπομετρητής GBF-2008-B1 της Transtek σας προσφέρει έναν ενιαίο τρόπο να διαχειρίζεστε την υγεία σας. Λάβετε υπόψη ότι η συσκευή αυτή έχει σχεδιαστεί για την αυτομέτρηση και αυτοπαρακολούθηση της σωματικής σύστασης ηλικιωμένων άνω των 10 ετών. Οποιαδήποτε πληροφορία παρέχεται από αυτή τη συσκευή δεν σημαίνει ότι θεραπεύει ή προλαμβάνει οποιαδήποτε εκδήλωση ασθένειας ή αρρώστιας. Εάν έχετε κάποια αμφιβολία, επικοινωνήστε με τον γιατρό σας.

Η συσκευή αυτή δεν ενδείκνυται για γυναίκες που υποψιάζονται ότι είναι ή που είναι έγκυες.

Σε αντίθετη περίπτωση, οι επιπτώσεις αυτής της συσκευής στο έμβρυο είναι άγνωστες.

Η συσκευή αυτή δεν ενδείκνυται για άτομα που φέρουν φορητές ή εμφυτεύσιμες ηλεκτρονικές συσκευές ή όργανα όπως βηματοδότη ή απινιδωτή.

Η συσκευή αυτή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα με οξείες ή χρόνιες ασθένειες διότι η ασθένεια ή η λήψη φαρμάκων μπορεί να επηρεάσει τα επίπεδα του νερού. Η ακρίβεια των μετρήσεων για αυτούς τους ασθενείς δεν έχει εξακριβωθεί. Θα πρέπει να λαμβάνονται ειδικές ιατρικές συμβουλές από γιατρό.

Το GBF-2008-B1 διαθέτει λειτουργία μετάδοσης δεδομένων. Μπορεί να εκπέμπει ηλεκτρομαγνητική ενέργεια για την εκτέλεση της προβλεπόμενης λειτουργίας του. Τυχόν κοντινός φορητός και κινητός εξοπλισμός ραδιοεπικοινωνίας μπορεί να επηρεάσει την απόδοση του GBF-2008-B1. Επίσης η συσκευή μπορεί να δημιουργήσει παρεμβολές σε κοντινό ηλεκτρικό εξοπλισμό.

Ο κατασκευαστής, κατόπιν αιτήματος, μπορεί να σας παρέχει διαγράμματα κυκλωμάτων, λίστα εξαρτημάτων, κτλ.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Δεν επιτρέπεται η εκτέλεση τροποποιήσεων στον εξοπλισμό. Αυτό μπορεί να συνεπάγεται αυξημένες ΕΚΠΟΜΠΕΣ ή μειωμένη ΑΤΡΩΣΙΑ του GBF-2008-B1.

Χρησιμοποιήστε τη συσκευή σύμφωνα με το εγχειρίδιο χρήσης. Τυχόν εσφαλμένη χρήση μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, εγκαύματα, φωτιά και άλλους απροσδόκητους κινδύνους.

Χρησιμοποιήστε και αποθηκεύστε τη συσκευή υπό τις περιβαλλοντικές συνθήκες που αναφέρονται στο εγχειρίδιο χρήσης. Μην εκθέτετε τη συσκευή σε ακραίες θερμοκρασίες, στο άμεσο ηλιακό φως, σε υγρασία ή σε διαβρωτικό περιβάλλον.

Μην ανεβαίνετε στη ζυγαριά όταν το σώμα σας ή τα πόδια σας είναι βρεγμένα, ιδιαίτερα μετά το μπάνιο ή το ντους για να μη γλιστρήσετε.

Φυλάξτε τη συσκευή μακριά από βρέφη, μικρά παιδιά ή κατοικίδια ζώα, διότι η εισπνοή ή η κατάποση μικρών εξαρτημάτων είναι επικίνδυνη και μπορεί να προκαλέσει ακόμη και το θάνατο.

Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή πέραν της διάρκειας ζωής της διότι οι αισθητήρες και τα ηλεκτρόδια που έχουν υποστεί υποβάθμιση, ή τα χαλαρά ηλεκτρόδια μπορούν να μειώσουν την απόδοση ή να προκαλέσουν άλλα προβλήματα.

Εάν έχετε αλλεργία στον ανοξειδωτο χάλυβα, αποφύγετε την επαφή με τα ηλεκτρόδια της συσκευής. Ο ασθενής είναι ο προβλεπόμενος χρήστης της συσκευής. Ο ασθενής μπορεί να εκτελεί μετρήσεις, να μεταδίδει δεδομένα και να φορτίζει τη μπαταρία υπό κανονικές συνθήκες καθώς και να συντηρεί τη συσκευή και τα εξαρτήματά της σύμφωνα με το εγχειρίδιο χρήσης.

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ**

- Η Ζυγαριά-Λιπομετρητής Transtek μετρά το βάρος και χρησιμοποιεί τεχνολογία που βασίζεται στη μέθοδο της βιοηλεκτρικής εμπέδησης (BIA) για τον υπολογισμό του σωματικού λίπους σε παιδιά 10-17 ετών που είναι γενικά υγιή και σε υγιείς ενήλικες.
- Προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση.

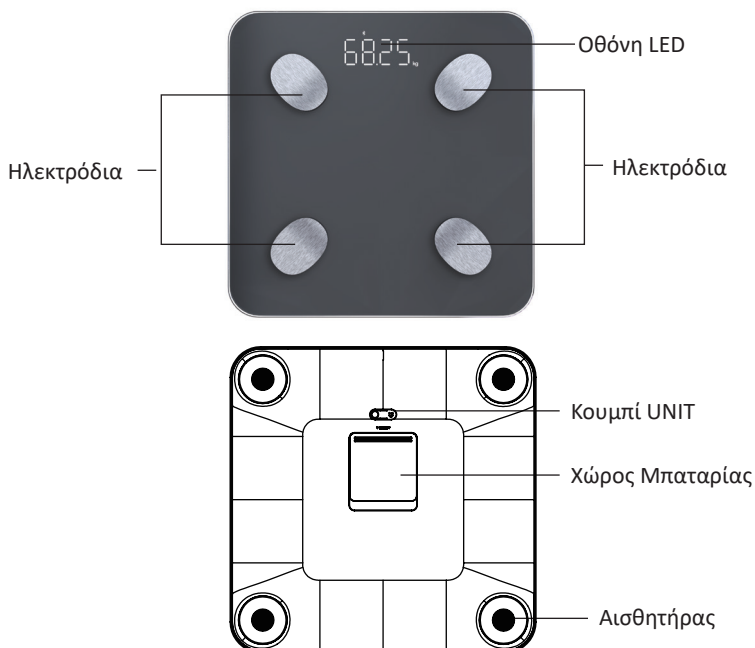
## Χρήσιμες συμβουλές

Για τη διασφάλιση της ακρίβειας της μέτρησης, τηρείτε τις παρακάτω οδηγίες μόλις ξεκινήσετε τη μέτρηση.

- Τοποθετήστε τη ζυγαριά επάνω σε μια επίπεδη, σκληρή επιφάνεια. Μαλακές επιφάνειες, όπως χαλιά, επηρεάζουν την απόδοση της ζυγαριάς.
- Ανεβείτε επάνω στην πλατφόρμα με γυμνά πόδια. Παραμείνετε ακίνητοι και σε πλήρη επαφή με τα ηλεκτρόδια μέχρι να ολοκληρωθεί η μέτρηση.
- Εκτελέστε τη μέτρηση τουλάχιστον δύο ώρες αφού Ξυπνήσετε ή Γευματίσετε.
- Αποφύγετε τη μέτρηση αμέσως μετά από εντατική άσκηση, σάουνα ή μπάνιο, κατανάλωση ποτού και φαγητού.
- Η μέτρηση πρέπει να γίνεται την ίδια χρονική στιγμή και χρησιμοποιώντας την ίδια ζυγαριά τοποθετημένη επάνω στην ίδια επίπεδη, σκληρή επιφάνεια.
- Για μέγιστη ακρίβεια και επαναληψιμότητα, συνιστάται να χρησιμοποιείτε τη συσκευή την ίδια ώρα κάθε ημέρα και στο ίδιο σημείο.
- Η κατάσταση του δέρματος στο κάτω μέρος των ποδιών μπορεί να επηρεάσει τη μέτρηση. Η γήρανση ή η άσκηση μπορεί να κάνει το δέρμα σε αυτό το σημείο σκληρό. Για καλύτερη ακρίβεια πραγματοποιήστε τη μέτρηση με καθαρά, ελαφρώς υγρά πόδια. Εάν αντιμετωπίζετε πρόβλημα ως προς τη λειτουργία της ζυγαριάς επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών.
- Οι υπολογισμοί του ποσοστού σωματικού λίπους διαφέρουν ανάλογα με την ποσότητα του νερού στο σώμα και ενδέχεται να επηρεάζονται από την αφυδάτωση ή την υπερυδάτωση που οφείλεται σε παράγοντες όπως κατανάλωση αλκοόλ, εμμηνόρροια, ασθένεια, έντονη άσκηση, κτλ.

## ΓΕΝΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ

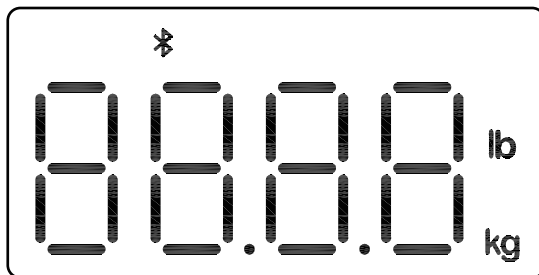
### Μέρη Συσκευής




## Λίστα

1. Ζυγαριά-Λιπομετρητής GBF-2008-B1
2. Τέσσερις Μπαταρίες μεγέθους AAA (1.5V η καθεμία)
3. Εγχειρίδιο Χρήσης

## Οθόνη LED



<b>lb</b>	Λίβρες		Ένδειξη Σύνδεσης Bluetooth
<b>kg</b>	Κιλά		

## ΑΡΧΙΚΗ ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

### Γενικές Οδηγίες

Η Ζυγαριά-Λιπομετρητής GBF-2008-B1 της Transtek εφαρμόζει την τεχνολογία BIA (Ανάλυση Βιοηλεκτρικής Εμπέδησης). Μικρή ποσότητα ασθενούς ρεύματος διοχετεύεται στο ανθρώπινο σώμα προκειμένου να εντοπιστεί η βιοεμπέδηση και να υπολογιστεί το σωματικό λίπος. Το ηλεκτρικό ρεύμα είναι χαμηλό και ενδέχεται να μην γίνεται αισθητό.

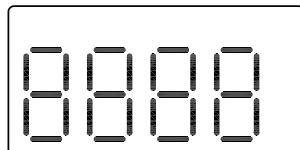
Η τεχνολογία BIA είναι φθηνή, ασφαλής, μη επεμβατική, μη τοξική και αβλαβής. Χαρακτηριστικό της είναι επίσης η απλή λειτουργία και το πλήθος πληροφοριών.

Το ρεύμα που αναφέρεται παραπάνω είναι μικρότερο από 0,5mA. Ωστόσο, έχετε υπόψη ότι άτομα που φέρουν φορετές ή εμφυτεύσιμες ιατρικές ηλεκτρονικές συσκευές, π.χ. βηματοδότη, πρέπει να αποφεύγουν τη χρήση αυτής της συσκευής.

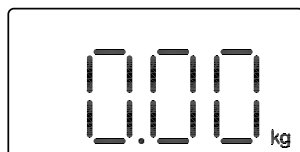
Η προοριζόμενη χρήση αυτής της συσκευής είναι για υγιή παιδιά 10-17 ετών και υγιείς ενήλικες.

### Τοποθέτηση Μπαταριών

- Ανοίξτε το κάλυμμα των μπαταριών στο πίσω μέρος της ζυγαριάς.
- Τοποθετήστε τις μπαταρίες (4 x 1.5V AAA) μέσα στην υποδοχή των μπαταριών τηρώντας την πολικότητα που επισημαίνεται στο εσωτερικό της υποδοχής.  
\* Τα ψηφία « 8888 » θα εμφανιστούν στην οθόνη LED.



- Κλείστε το κάλυμμα της μπαταρίας και περιμένετε έως ότου εμφανιστούν τα ψηφία «00.00» στην οθόνη LED.




**ΠΡΟΣΟΧΗ**

- Όταν εμφανίζεται το σύμβολο «Lo», η συσκευή σβήνει μετά από περίπου 4 δευτ. Τότε θα πρέπει να αντικαταστήσετε τις μπαταρίες με νέες. Αντικαταστήστε και τις τέσσερις μπαταρίες ταυτόχρονα. ΜΗΝ τοποθετείτε παλιές μπαταρίες μαζί με καινούργιες.
- Οι χρησιμοποιημένες μπαταρίες αποτελούν επικίνδυνα απόβλητα. ΜΗΝ απορρίπτετε τις μπαταρίες μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Συμβουλευτείτε τις τοπικές διατάξεις και τις οδηγίες ανακύκλωσης αναφορικά με την απόρριψη των χρησιμοποιημένων μπαταριών και των άχρηστων συσκευών.
- Εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, καλό είναι να αφαιρείτε τις μπαταρίες προτού την αποθηκεύσετε.
- Μην ανακατεύετε αλκαλικές, κανονικές (άνθρακα-ψευδαργύρου) ή επαναφορτιζόμενες (Ni-Cd, Ni-MH, κτλ.) μπαταρίες.

### Εγκατάσταση Εφαρμογής και Σύζευξη

Με την εφαρμογή της προηγμένης τεχνολογίας Bluetooth 5.0, οι κινητές ή φορητές συσκευές που διαθέτουν λειτουργία Bluetooth σύμφωνα με τις Τεχνικές Προδιαγραφές BLE και με το Πρωτόκολλο BLP που θεσπίστηκε από τον διεθνή οργανισμό Bluetooth SIG, μπορούν να λαμβάνουν τα προσωπικά σας δεδομένα υγείας.

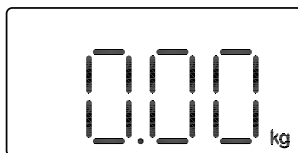
Η συσκευή μπορεί να συνδεθεί μέσω της εφαρμογής TUYA Smart, την οποία μπορείτε να κατεβάσετε δωρεάν από Google Play Και Apple Store:

Έπειτα μπορείτε να απολαύσετε την περιεκτική λύση υγείας που παρέχεται από την TUYA.

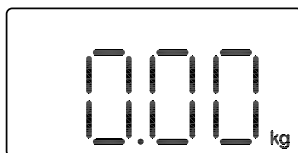
Σημείωση: Είναι διαθέσιμη μόνο για συσκευές που υποστηρίζουν τεχνολογία Bluetooth 5.0.


- Την πρώτη φορά, η ζυγαριά θα μπει αυτόματα στη λειτουργία σύζευξης μέσω bluetooth.
- Ενεργοποιήστε το bluetooth και την Εφαρμογή TUYA Smart App. Βεβαιωθείτε ότι και τα δύο είναι ενεργοποιημένα κατά την εκτέλεση της σύζευξης.

Εάν η σύνδεση είναι ΕΠΙΤΥΧΗΣ, το σύμβολο «» θα εμφανιστεί στην οθόνη LED.



Εάν η σύνδεση ΑΠΟΤΥΧΕΙ, το σύμβολο «» δεν θα εμφανιστεί στην οθόνη LED.

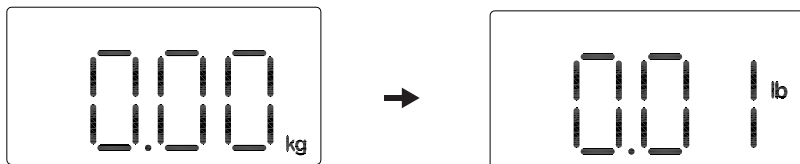


Εάν το σύμβολο «» αναβοσβήνει, σημαίνει ότι γίνεται αναζήτηση της συσκευής.

## ΕΝΑΡΞΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ

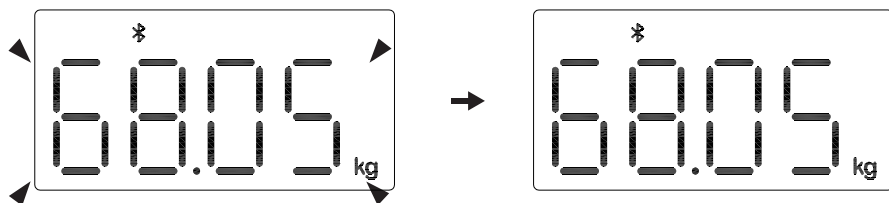
### Επιλογή Μονάδας Μέτρησης

Αφού τοποθετήσετε σωστά τις μπαταρίες, πατήστε το κουμπί «UNIT» στο πίσω μέρος της ζυγαριάς για να επιλέξετε τη μονάδα μέτρησης. Η προεπιλεγμένη μονάδα μέτρησης είναι «kg». Μπορείτε να πατήσετε το κουμπί «UNIT» για να επιλέξετε ανάμεσα σε κιλά και λίβρες.



### Καθημερινή Μέτρηση

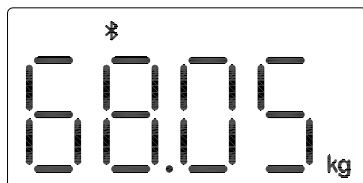
- Κάνοντας χρήση της πρωτότυπης πατενταρισμένης τεχνολογίας SENSE ON, το GBF-2008-B1 ενεργοποιείται μόλις ανεβείτε επάνω στην πλατφόρμα με γυμνά πόδια.
- Παραμείνετε ακίνητοι και διατηρήστε πλήρη επαφή με τα ηλεκτρόδια μέχρι να σταματήσουν να αναβοσβήνουν ψηφία στην οθόνη LED.





## ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΕΙΤΕ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΣΑΣ

### Μετάδοση Δεδομένων


- Αφού συνδέσετε επιτυχώς το GBF-2008-B1 με το smartphone σας, τα δεδομένα της μέτρησης θα μεταδοθούν στο κινητό σας μέσω Bluetooth.



- ΜΟΝΟ όταν τα αποτελέσματα της μέτρησης είναι συνδεδεμένα με ένα συγκεκριμένο ID Χρήστη μπορούν να μεταφερθούν στο κινητό σας μετά τη μέτρηση.
- Το σύμβολο  θα εμφανιστεί μετά την επιτυχή μετάδοση των δεδομένων, και μπορείτε να ελέγξετε τα προσωπικά σας δεδομένα υγείας που είναι αποθηκευμένα στο smartphone σας.
- Εάν η μετάδοση των δεδομένων αποτύχει, το σύμβολο  δεν εμφανίζεται. Τα εκκρεμή δεδομένα

της μέτρησης θα διατηρηθούν προσωρινά στη ζυγαριά και θα μεταδοθούν στο smartphone σας κατά την ολοκλήρωση της επόμενης μέτρησης.


**ΠΡΟΣΟΧΗ**

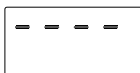

- Μπορεί να υπάρξουν παρεμβολές κοντά σε εξοπλισμό που φέρει το ακόλουθο σύμβολο . Επίσης η Ζυγαριά-Λιπομετρητής μπορεί να δημιουργήσει παρεμβολές σε κοντινό ηλεκτρικό εξοπλισμό.
- Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία μετάδοσης δεδομένων, πρέπει να γίνεται σύζευξη του προϊόντος με συσκευή που διαθέτει Bluetooth 5.0 ή ανώτερο.

Πώς μετρίζονται οι πιθανές παρεμβολές;

1. Η απόσταση μεταξύ της Ζυγαριάς-Λιπομετρητή και του δέκτη Bluetooth πρέπει να είναι γενικά μικρή, από 1 μέτρο έως 10 μέτρα. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια ανάμεσα στη Ζυγαριά-Λιπομετρητή και στον δέκτη Bluetooth ώστε η σύνδεση που επιτυγχάνεται να είναι καλή.
2. Για να αποφύγετε παρεμβολές, οι άλλες ηλεκτρονικές συσκευές (ιδιαίτερα όσες διαθέτουν Bluetooth / Πομπό) πρέπει να βρίσκονται τουλάχιστον 1 μέτρο μακριά από τη Ζυγαριά-Λιπομετρητή.

## ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

### Ενδείξεις Σφάλματος

Σφάλμα	Περιγραφή	Λύση
	Υπερβολικό φορτίο.	Σταματήστε να χρησιμοποιείτε αυτή τη ζυγαριά για μέτρηση.
	Χαμηλή Μπαταρία.	Αντικαταστήστε και τις τέσσερις μπαταρίες ταυτόχρονα. Προμηθευτείτε εγκεκριμένες μπαταρίες για την αντικατάσταση.

### Κατά τη Μέτρηση ...

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Μη φυσιολογικά αποτελέσματα μέτρησης: - Πολύ υψηλά. - Πολύ χαμηλά. - Τεράστια διαφορά ανάμεσα σε δύο πρόσφατες μετρήσεις.	Λανθασμένη στάση σώματος	Ανεβείτε επάνω στην πλατφόρμα με γυμνά πόδια και παραμείνετε ακίνητοι.
	Η συσκευή βρίσκεται επάνω σε μαλακό δάπεδο, π.χ. χαλί, ή επάνω σε ανάγλυφη επιφάνεια.	Τοποθετήστε τη συσκευή επάνω σε επίπεδη, σκληρή επιφάνεια.
	Τα πόδια σας είναι πάρα πολύ ξηρά.	Σκουπίστε τα πόδια σας με ένα βρεγμένο πανί, διατηρώντας τα ελαφρώς υγρά κατά την έναρξη της μέτρησης.



Καμία ένδειξη στην οθόνη LED όταν γίνεται ενεργοποίηση της συσκευής.	Οι μπαταρίες δεν έχουν ακόμη τοποθετηθεί.	Τοποθετήστε τις μπαταρίες. (Ανατρέξτε στην παράγραφο Τοποθέτηση Μπαταριών)
	Εξαντλημένες μπαταρίες.	Αντικαταστήστε και τις τέσσερις μπαταρίες ταυτόχρονα. Προμηθευτείτε εγκεκριμένες μπαταρίες για την αντικατάσταση.

### Κατά τη Μετάδοση Δεδομένων...

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Αποτυχία μετάδοσης δεδομένων.	Το Bluetooth είναι απενεργοποιημένο.	Ενεργοποιήστε το Bluetooth μέσα από τις Ρυθμίσεις.
	Η Εφαρμογή είναι απενεργοποιημένη.	Πατήστε το εικονίδιο για να ενεργοποιήσετε την Εφαρμογή σας.
	Μετάδοση Bluetooth εκτός εμβέλειας.	Τοποθετήστε το smartphone σας πιο κοντά στη ζυγαριά.
	Δεν έχει γίνει εισαγωγή κάποιου ID Χρήστη.	Εισάγετε ένα ID Χρήστη στην Εφαρμογή.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Όνομασία Προϊόντος	Ζυγαριά-Αυτομετρητής (GBF-2008-B1)
Διαστάσεις	Ζυγαριά: 300x300x25.5mm (Περίπου)
Καθαρό Βάρος	Περίπου 1,72kg (Συμπεριλαμβανομένων των μπαταριών)
Οθόνη	Ψηφιακή LED
Μονάδα Μέτρησης	Λίβρες / Κιλά
Εύρος μέτρησης	11lb έως 397lb / 5kg έως 180kg
Διαχωρισμός	5-100kg: 0.05kg / 0.1lb; 100-180kg: 0.1kg / 0.2lb
Ακρίβεια	5-50: ±0.2kg; 50.05-100: ±0.3kg; 100.1-150: ±0.4kg; 150.1-180: ±0.5kg
Περιβάλλον Λειτουργίας	Θερμοκρασία: 5°C έως 40°C Σχετική Υγρασία: ≤90% RH Ατμοσφαιρική πίεση: 86kPa έως 106kPa
Περιβάλλον Αποθήκευσης	Θερμοκρασία: -20°C έως 60°C Σχετική Υγρασία: ≤90% RH Ατμοσφαιρική πίεση: 50kPa έως 106kPa
Πηγή Τροφοδοσίας	6V (Τέσσερις Μπαταρίες μεγέθους AAA)
Αυτόματη Ενεργοποίηση	Τεχνολογία SENSE ON
Αυτόματη Απενεργοποίηση	Η ζυγαριά θα απενεργοποιηθεί μετά από περίπου 30 δευτ. εφόσον δεν γίνεται χρήση αυτής.
Πρόσθετα Στοιχεία	1. Τέσσερις Μπαταρίες μεγέθους AAA 2. Εγχειρίδιο Χρήσης

Τρόπος Λειτουργίας	Συνεχής Λειτουργία
Χρήση ζώνης συχνότητας	2400 MHz - 2483,5 MHz Ισοδύναμη πανκατευθυντική μεταδιδόμενη ισχύς (ασύρματη μεταδιδόμενη ισχύς): 0 dBm (EIRP)

## Σχετικά με την Ακρίβεια αυτού του Προϊόντος

• Το προϊόν αυτό υποβάλλεται σε αυστηρή επιθεώρηση πριν την παράδοση και ως εκ τούτου η ακρίβειά του είναι εγγυημένη από τον κατασκευαστή.

Συμβουλευτείτε τον παραπάνω πίνακα για τα στοιχεία που αφορούν την ακρίβεια.

• Το προϊόν αυτό είναι ειδικά σχεδιασμένο για την ανάλυση του σωματικού λίπους καθώς και για τη μέτρηση του βάρους. ΔΕΝ πρέπει να χρησιμοποιείται από κανέναν κατά τη διάρκεια της διαδικασίας ζύγισης των αντικειμένων.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Κατά την εκτέλεση της συνήθους συντήρησης, βεβαιωθείτε ότι τηρούνται οι ακόλουθες ενέργειες:

- ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ένα στεγνό μαλακό πανί για να απομακρύνετε τη σκόνη.
- ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ένα υγρό μαλακό πανί, το οποίο έχετε μουσκέψει με νερό και στύψει, για να καθαρίσετε τη βρωμιά. Στη συνέχεια χρησιμοποιήστε ένα στεγνό μαλακό πανί για να στεγνώσετε τη συσκευή.
- ΜΗΝ πλένετε τη συσκευή με νερό και μην τη βυθίζετε μέσα σε νερό.
- ΜΗΝ χρησιμοποιείτε προωθητικά, λειαντικά ή άλλα χημικά για την αφαίρεση της βρωμιάς προκειμένου να αποφύγετε τυχόν αποχρωματισμό ή δυσλειτουργία.
- ΜΗΝ αποσυναρμολογείτε τη συσκευή. Εάν αντιμετωπίσετε οποιοδήποτε πρόβλημα, επικοινωνήστε με την Transtek. (Ανατρέξτε στην παράγραφο Εγγύηση για τα στοιχεία επικοινωνίας)

	Κωδικός προϊόντος		Αριθμός παρτίδας
	Συνεχές ρευμα		Ημερομηνία παραγωγής
	Διατηρείται σε δροσερό και στεγνό περιβάλλον		Κρατήστε το μακριά από ηλιακή ακτινοβολία
	Προϊόν σύμφωνο με την Ευρωπαϊκή Οδηγία		Δείκτης στεγανότητας
	Προσοχή: διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες (ενστάσεις)		Σειριακός αριθμός
	Ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης		Διάθεση WEEE



**ΧΩΝΕΥΣΗ:** Το προϊόν δεν πρέπει να πεταχτεί μαζί με άλλα απορρίμματα του σπιτιού. Οι χρήστες πρέπει να φροντίσουν για την χώνευση των συσκευών μεταφέροντάς τις σε ειδικούς τόπους διαχωρισμού για την ανακύκλωση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών.

## ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ GIMA

Ισχύει η τυπική εγγύηση B2B της Gima διάρκειας 12 μηνών.

## Δήλωση Συμμόρφωσης Όνομα

Κατασκευαστή: Zhongshan Transtek Electronics Co.,Ltd

Διεύθυνση: Zone E, No. 105, Dongli Road, Torch Development District,

528437 Zhongshan, Guangdong, China

Δηλώνουμε ότι η παρούσα Δήλωση Συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική μας ευθύνη και αφορά τα ακόλουθα

Προϊόν: Μετρητής Σωματικού Λίπους

Μοντέλο: GBF-2008-B, GBF-2008-B1

Παρτίδα: Δεν ισχύει

Σειριακός αριθμός: Δεν ισχύει

Αντικείμενο της δήλωσης (αναγνώριση της συσκευής μέσω ιχνηλασιμότητας. Μπορεί να περιλαμβάνει έγχρωμη εικόνα επαρκούς ευκρίνειας σε περίπτωση που απαιτείται για την αναγνώριση της συσκευής):



συμμορφώνεται με τη σχετική νομοθεσία εναρμόνισης της Ένωσης:

Οδηγία Ραδιοεξοπλισμού: **2014 / 53 / EE**

με αναφορά στα ακόλουθα εφαρμοζόμενα πρότυπα:

EN 301 489-1 V2.2.3 , EN 301 489-17 V3.2.4

EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021

EN 300328 V2.2.2

EN 62479:2010

EN 62368-1:2014+A11:2017

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος: Zhongshan Transtek Electronics Co.,Ltd

Τόπος: Zone E, No. 105, Dongli Road, Torch Development District,  
528437 Zhongshan, Guangdong, China

Υπογραφή: 毛善宇

Ημερομηνία: 25-08-2023

