

VEVOR

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ : FX5000GX0.01GKGEMV2



Ζυγός Ακριβείας VEVOR 5000g x 0.01g για
Εργαστήριο και Κοσμήματα

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

Μοντέλα:

- HZ-B50002
- HZ-B5002
- HZ-B3002

Τεχνική Υποστήριξη και Ηλεκτρονική Εγγύηση:

<https://www.vevor.com/support>

Χρειάζεστε βοήθεια; Επικοινωνήστε μαζί μας!

Για ερωτήσεις προϊόντων ή τεχνική υποστήριξη:

CustomerService@vevor.com

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αυτό είναι το πρωτότυπο εγχειρίδιο οδηγιών.

Διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες πριν από τη χρήση.

Η VEVOR διατηρεί το δικαίωμα ερμηνείας του εγχειριδίου χρήσης.

Η εμφάνιση του προϊόντος ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο που παραλάβατε.

Ενδέχεται να υπάρξουν τεχνολογικές ή λογισμικές ενημερώσεις χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

Προφυλάξεις Χρήσης

Διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν.

Η μη συμμόρφωση μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.

ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ

- Μην τοποθετείτε τη συσκευή μέσα σε εύφλεκτα υγρά.
→ Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.
 - Μην ψεκάζετε νερό ή άλλα υγρά πάνω στη συσκευή.
→ Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή δυσλειτουργία.
 - Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε υγρούς χώρους.
→ Μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή βλάβη.
 - Μην αγγίζετε τις ηλεκτρικές συνδέσεις με μεταλλικά αντικείμενα.
→ Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας και βλάβης.
 - Μην αποσυναρμολογείτε, επισκευάζετε ή τροποποιείτε τη συσκευή.
→ Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός ή ηλεκτροπληξία.
 - Χρησιμοποιείτε μόνο τον ειδικό προσαρμογέα τροφοδοσίας.
→ Άλλοι αντάπτορες μπορεί να προκαλέσουν πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία.
 - Μην αγγίζετε το φισ με βρεγμένα χέρια.
→ Ειδικά κατά την τοποθέτηση ή αφαίρεση του φισ.
 - Αποσυνδέετε τη συσκευή όταν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα.
→ Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς ή βλάβης.
-

Λειτουργία

1.

Τοποθετήστε τη ζυγαριά σε επίπεδη και σταθερή επιφάνεια.

Αν η επιφάνεια δεν είναι επίπεδη:

→ ρυθμίστε τη ζυγαριά χρησιμοποιώντας τις βίδες ρύθμισης στο κάτω μέρος.

Αποφύγετε:

- κραδασμούς,
 - άμεσο ήλιο,
 - ρεύματα αέρα,
 - μαγνητικά πεδία.
-

2.

Η θερμοκρασία περιβάλλοντος πρέπει να παραμένει:

- 5°C έως 35°C

με σχετική υγρασία:

- 50% έως 85%.
-

3.

Η ζυγαριά υποστηρίζει:

- AC 220V
 - DC 9V
-

4.

Συνδέστε την τροφοδοσία και ενεργοποιήστε τη ζυγαριά.

Η οθόνη θα εμφανίσει διαδοχικά:

- “8.8.8.8.8.8”
- “Max Capacity”
- “ _ ”

Όταν εμφανιστεί:

- “0.0”
- “0.00”
- ή “0.000”

η συσκευή είναι έτοιμη για χρήση.

Συνιστάται προθέρμανση 30 λεπτών πριν από ακριβείς μετρήσεις.

5.

Τοποθετήστε το αντικείμενο πάνω στον δίσκο ζύγισης.

Η οθόνη θα εμφανίσει το βάρος.

6. Ζύγιση με Δοχείο

- Τοποθετήστε το δοχείο στον δίσκο.
- Πατήστε το κουμπί “TARE/ZERO”.
- Η ένδειξη μηδενίζεται.

- Τοποθετήστε το αντικείμενο μέσα στο δοχείο.
 - Η ζυγαριά εμφανίζει μόνο το καθαρό βάρος του αντικειμένου.
-

7. Λειτουργία Μέτρησης Τεμαχίων (PCS)

Πατήστε το πλήκτρο “PCS”.

Η οθόνη εμφανίζει:

- “PCS”
- “10”

Μπορείτε να επιλέξετε δείγμα:

- 10
- 20
- 50
- 100
- 150
- 200
- 250
- 500 τεμαχίων

χρησιμοποιώντας το πλήκτρο “CAL”.

Τοποθετήστε τον αντίστοιχο αριθμό αντικειμένων στον δίσκο και πατήστε “PCS” για επιβεβαίωση.

Στη συνέχεια:

→ η ζυγαριά θα μετρά αυτόματα τα τεμάχια.

Για έξοδο από τη λειτουργία:

→ πατήστε ξανά “PCS”.

8. Επιλογή Μονάδας Μέτρησης

Πατήστε “UNIT” για επιλογή:

- g
 - ct
 - oz
 - lb
-

Βαθμονόμηση Γραμμικότητας

- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το “CAL” για 5 δευτερόλεπτα.
- Η οθόνη εμφανίζει “CAL” και τιμή βάρους.
- Τοποθετήστε το αντίστοιχο βάρος βαθμονόμησης.
- Όταν ολοκληρωθεί:
 - αφαιρέστε το βάρος.

Η οθόνη θα εμφανίσει:

- “0.0”
- “0.00”
- ή “0.000”

Η βαθμονόμηση ολοκληρώθηκε επιτυχώς.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Μοντέλο HZ-B50002

- Τύπος: Τετράγωνος δίσκος ζύγισης με LCD
 - Μέγιστο βάρος: 5000g
 - Ακρίβεια: 0.01g
 - Διαστάσεις: 260×200×70 mm
 - Καθαρό βάρος: 1.9kg
 - Μικτό βάρος: 2.2kg
-

Μοντέλο HZ-B5002

- Τύπος: Στρογγυλός δίσκος ζύγισης με LCD
 - Μέγιστο βάρος: 500g
 - Ακρίβεια: 0.01g
 - Διαστάσεις: 260×200×70 mm
 - Καθαρό βάρος: 1.6kg
 - Μικτό βάρος: 2.0kg
-

Μοντέλο HZ-B30002

- Τύπος: Τετράγωνος δίσκος ζύγισης με LCD
- Μέγιστο βάρος: 3000g

- Ακρίβεια: 0.01g
- Διαστάσεις: 260×200×70 mm
- Καθαρό βάρος: 1.6kg
- Μικτό βάρος: 2.3kg

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Οι προδιαγραφές, η εμφάνιση και ο σχεδιασμός του προϊόντος ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

Ειδοποιήσεις & Σφάλματα

Υπερφόρτωση

Αν το βάρος υπερβεί το 0.2% της μέγιστης χωρητικότητας:

→ εμφανίζεται:

“ _ _ ”

Αφαιρέστε αμέσως το αντικείμενο.

Αφαίρεση Δίσκου

Για να αφαιρέσετε τον δίσκο:

→ περιστρέψτε τον δεξιόστροφα.

Μην τον τραβάτε προς τα πάνω απευθείας.

Πίνακας Σφαλμάτων

Ένδειξη	Περιγραφή	Ενέργεια
_____	Το βάρος είναι κάτω από 0g	Βαθμονομήστε τη ζυγαριά
- - - -	Υπερφόρτωση	Βαθμονομήστε τη ζυγαριά
Err-1	Συνεχές άνοιγμα/κλείσιμο	Κλείστε και ανοίξτε μετά από 3 δευτ.
Err-2	Ασταθές βάρος	Μην αγγίζετε τη συσκευή

Κατασκευαστής & Αντιπρόσωποι

Διεύθυνση:
Shanghai, China

Εισαγωγή στην Αυστραλία:
SIHAO PTY LTD

Εισαγωγή στις ΗΠΑ:
Sanven Technology Ltd.

UK REP:
Pooledas Group Ltd

EC REP:
SHUNSHUN GmbH

Κατασκευάζεται στην Κίνα.

