



ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ : JSC01G10KGDF6WYWRV2



Βιομηχανική Ζυγαριά Αρίθμησης VEVOR, 10 kg x 0.1 g, Ψηφιακή Ζυγαριά για Ανταλλακτικά και Κέρματα

Τεχνική Υποστήριξη & Ηλεκτρονική Εγγύηση

www.vevor.com/support

Μοντέλο

JCS-C

Η VEVOR συνεχίζει να δεσμεύεται στην παροχή προϊόντων σε ανταγωνιστικές τιμές. Οι εκφράσεις όπως «Save Half» ή «Half Price» αποτελούν μόνο εκτίμηση της πιθανής εξοικονόμησης σε σύγκριση με μεγάλες εμπορικές μάρκες και δεν ισχύουν απαραίτητα για όλα τα προϊόντα.

ΖΥΓΑΡΙΑ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ

Εάν έχετε απορίες για το προϊόν ή χρειάζεστε τεχνική υποστήριξη, επισκεφθείτε:

www.vevor.com/support

Το παρόν αποτελεί το πρωτότυπο εγχειρίδιο χρήσης. Διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες πριν από τη λειτουργία. Η VEVOR διατηρεί το δικαίωμα τελικής ερμηνείας του εγχειριδίου. Η εμφάνιση του προϊόντος ενδέχεται να διαφέρει από τις φωτογραφίες.

A. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Η ζυγαριά ακριβείας JCS-C διαθέτει βιομηχανική ποιότητα κατασκευής και έχει σχεδιαστεί για καταμέτρηση εξαρτημάτων σε παραγωγικές διαδικασίες SMT. Προσφέρει υψηλή απόδοση και μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε εργοστάσια, εργαστήρια και άλλους επαγγελματικούς χώρους για ζύγιση, καταμέτρηση και εφαρμογές συνταγολογίας. Προορίζεται για μη εμπορική χρήση.

Διαθέσιμες μονάδες μέτρησης

- Kg
- g
- lb
- oz
- ct (καράτια)
- άλλες προσαρμοσμένες μονάδες

Προηγμένη μικροζύγιση

Χρησιμοποιεί σύγχρονη ψηφιακή τεχνολογία επεξεργασίας ώστε:

- να διατηρεί σταθερές ενδείξεις,
- να βελτιώνει την ταχύτητα απόκρισης,
- να εξασφαλίζει ακρίβεια σε πολύ μικρές προσθήκες δείγματος.

Αυτόματη σταθεροποίηση μηδενός

Οι μεταβολές του περιβάλλοντος μπορεί να προκαλέσουν μετατόπιση του μηδενός. Η λειτουργία αυτόματης σταθεροποίησης εξασφαλίζει ακριβείς μετρήσεις ακόμη και με μικρές περιβαλλοντικές μεταβολές.

B. ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΚΙΝΗΣΗ

Κατά την ενεργοποίηση εμφανίζονται διαδοχικά:

- «888888» για 1 δευτερόλεπτο.
 - Οι προδιαγραφές του μοντέλου (π.χ. 3000.1) για 0,5 δευτερόλεπτο.
 - Η τάση τροφοδοσίας.
 - Επιστροφή στο μηδέν.
-

C. ΚΟΙΝΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Πλήκτρα

- CAL
- PCS
- UNIT
- ZERO/TARE

Μηδενισμός

Εύρος μηδενισμού:

±2%

Απόβαρο (Tare)

Εύρος:

2% – 100%

Το πλήκτρο ZERO/TARE λειτουργεί:

- ως μηδενισμός όταν το βάρος βρίσκεται στο εύρος μηδενισμού,
- ως απόβαρο (tare) στις υπόλοιπες περιπτώσεις.

Υπερφόρτωση

Όταν το βάρος υπερβεί:

100% FS + 9d

εμφανίζεται:

-DE-

Υπέρβαση καταμέτρησης

Εάν ο αριθμός τεμαχίων ξεπεράσει το 999999 εμφανίζεται:

Χαμηλή τάση

- Κάτω από 3,55V εμφανίζεται συνεχώς η τάση.
- Από 3,55V έως 3,65V εμφανίζεται προειδοποίηση χαμηλής τάσης.

Ενδεικτικές λυχνίες

- Zero
 - Tare
 - PCS
 - Kg
 - g
 - lb
 - oz
 - ct
 - AC
-

ΑΛΛΑΓΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ

Πατήστε το πλήκτρο UNIT για εναλλαγή μεταξύ:

- Kg
- g
- lb
- oz
- ct

Η επιλογή δεν αποθηκεύεται μετά την απενεργοποίηση.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ

Εάν υπάρχει ήδη δειγματοληψία

Πατήστε UNIT για άμεση είσοδο στη λειτουργία καταμέτρησης.

Για νέα δειγματοληψία:

- κρατήστε πατημένο το PCS.

Για έξοδο:

- πατήστε UNIT.

Νέα δειγματοληψία

Πατήστε UNIT μέχρι να ανάψει η ένδειξη PCS.

Επιλέξτε ποσότητα δείγματος:

- 10

- 20
- 50
- 100
- 200
- 500 τεμάχια

με το πλήκτρο CAL.

Τοποθετήστε το δείγμα και πατήστε PCS για επιβεβαίωση.

Προειδοποιήσεις

Αν το βάρος είναι μηδενικό ή αρνητικό:

-Erro-

Αν το βάρος τεμαχίου είναι μικρότερο από το 50% της διαίρεσης:

-SLAC-

Αν το συνολικό βάρος δείγματος είναι μικρότερο από 40 διαιρέσεις:

-CSL-

ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΧΡΗΣΤΗ (USER CALIBRATION)

1. Στη λειτουργία ζύγισης κρατήστε πατημένο το CAL για 2 δευτερόλεπτα.
2. Η συσκευή λαμβάνει το σημείο μηδενός.
3. Πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο για συνέχεια.
4. Επιλέξτε το βάρος βαθμονόμησης.
5. Τοποθετήστε το πρότυπο βάρος.
6. Πατήστε ZERO/TARE για ολοκλήρωση.

Εάν χρειάζεται αλλαγή της τιμής βαθμονόμησης:

- PCS: μετακίνηση ψηφίου
 - ZERO/TARE: αλλαγή ψηφίου
 - UNIT: επιβεβαίωση
-

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ

Κατά την ενεργοποίηση κρατήστε πατημένο το ZERO/TARE.

Εμφανίζεται ο κωδικός:

102063 (προεπιλογή)

Επιλογή C – Φωτεινότητα

- 1 = Χαμηλή
- 2 = Μεσαία
- 3 = Υψηλή

Επιλογή D – Παρακολούθηση Μηδενός

0 έως 9

Προεπιλογή: 1

Επιλογή E – Γραμμική Αντιστάθμιση

1–9d

Προεπιλογή: 0

Επιλογή F – Προεπιλεγμένη Μονάδα

- 1 = kg
- 2 = lb
- 3 = g
- 4 = oz
- 5 = ct

ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΟΝΤΕΛΟΥ

Κατά την εκκίνηση πατήστε:

CAL + UNIT

Εμφανίζεται:

03000.1

που αντιστοιχεί σε:

- Μέγιστο βάρος 3000 g
- 1 δεκαδικό ψηφίο
- Διαίρεση 1
- Μονάδα g

Μπορείτε να αλλάξετε:

- μέγιστη χωρητικότητα,
- διαίρεση (1/2/5),
- δεκαδικά ψηφία,
- μονάδα Kg/g.

ΜΕΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Χωρητικότητα Διαίρεση Ελάχιστο Βάρος

10 kg 0,1 g 2 g

Εύρος μηδενισμού:

±200 g

Εύρος απόβαρου:

+10 kg

Μέγιστη ένδειξη:

10000.9

ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ

Βόρεια Αμερική

AC 110V / 60Hz

Ευρώπη

AC 220–240V / 50Hz

Αυστραλία

AC 220–240V / 50Hz

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Θερμοκρασία αποθήκευσης:

-10°C έως +50°C

Θερμοκρασία λειτουργίας:

0°C έως +40°C

Υγρασία αποθήκευσης:

<70% RH

Υγρασία λειτουργίας:

<90% RH χωρίς συμπύκνωση

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΒΛΑΒΩΝ

Ένδειξη LB

Αιτία:

- χαμηλή μπαταρία

Λύση:

- επαναφόρτιση ή αντικατάσταση μπαταρίας

Ένδειξη ED

Αιτία:

- σφάλμα αισθητήρα βάρους (load cell)

Λύση:

- έλεγχος καλωδίωσης
- αντικατάσταση load cell
- αντικατάσταση πλακέτας PCB

Δεν ζυγίζει σωστά

Αιτίες:

- υγρασία
- βρωμιά
- βλάβη αισθητήρα

Λύση:

- καθαρισμός
- στέγνωμα
- επισκευή αισθητήρα

Δεν ενεργοποιείται

Αιτίες:

- χαμηλή μπαταρία
- βλάβη διακόπτη ON/OFF
- βλάβη PCB

Δεν φορτίζει

Αιτίες:

- βλάβη φορτιστή
- βλάβη μπαταρίας
- βλάβη συνδέσεων φόρτισης

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΥΡΩΠΗΣ

- Μοντέλο: JCS-C
- Τροφοδοσία: AC 220–240V / 50Hz
- Μέγιστη χωρητικότητα: 10 kg
- Διαίρεση: 0,1 g



