

# VEVOR

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ : 220BLMΣΥΧΥΚΚMJVL1V9



# ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΖΥΓΑΡΙΑ

## Μοντέλα

- LX-36575A
- LX-36575D

---

## ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

Για τεχνική υποστήριξη και ηλεκτρονική εγγύηση:

 [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

---

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αυτό είναι το πρωτότυπο εγχειρίδιο χρήσης.

Διαβάστε προσεκτικά όλες τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.

Η VEVOR διατηρεί το δικαίωμα ερμηνείας του παρόντος εγχειριδίου.

Η εμφάνιση του προϊόντος ενδέχεται να διαφέρει ελαφρώς από τις εικόνες του εγχειριδίου, ανάλογα με το μοντέλο που παραλάβατε.

Η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα τεχνολογικών ή λογισμικών αναβαθμίσεων χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

---



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ | LX-36575A | LX-36575D ||

Τροφοδοσία | DC 9V | DC 9V ||  
Μέγιστο βάρος | 110 lb | 220 lb ||  
Ακρίβεια | 2 g | 5 g ||  
Διαστάσεις | 425×310×66 mm ||  
Καθαρό βάρος | 3,25 kg | 3,25 kg ||



## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Εξάρτημα Ποσότητα ||

Μπαταρία 1 ||  
Ηλεκτρονική ζυγαριά 1 ||  
Βαλίτσα / Κουτί μεταφοράς 1 ||

## ⚠️ ΑΣΦΑΛΕΙΑ & ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Μελετήστε, κατανοήστε και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες που συνοδεύουν το προϊόν.

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν από:

- εγκατάσταση,
- χρήση,
- συντήρηση,
- επισκευή.

Φυλάξτε το εγχειρίδιο σε ασφαλές και εύκολα προσβάσιμο σημείο.

# ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

Στις παρακάτω περιπτώσεις:

1.

Σε χώρους με κραδασμούς ή ταλαντώσεις.

2.

Μπροστά από κλιματιστικά ή ανεμιστήρες που φυσούν απευθείας πάνω στη ζυγαριά.

3.

Σε χώρους με σκόνη ή υγρασία.

4.

Σε εύφλεκτα ή εκρηκτικά περιβάλλοντα.

---

## ΣΗΜΕΙΑ ΠΟΥ ΧΡΕΙΑΖΟΝΤΑΙ ΠΡΟΣΟΧΗ

### Ασταθής ένδειξη βάρους

Αν οι μετρήσεις παρουσιάζουν αστάθεια:

✓ Ελέγξτε για ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές.

Παραδείγματα:

- κινητά τηλέφωνα,
- τηλεοράσεις,
- καταψύκτες,
- άλλες ισχυρές μαγνητικές πηγές.

### Προστασία συσκευής

✓ Αποφύγετε χτυπήματα ή ζημιές στην επιφάνεια της ζυγαριάς.

---



## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ FCC

Η συσκευή συμμορφώνεται με το Μέρος 15 των Κανονισμών FCC.

Η λειτουργία της υπόκειται στις εξής προϋποθέσεις:

- 1** Η συσκευή μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές.
- 2** Η συσκευή πρέπει να αποδέχεται τυχόν παρεμβολές που λαμβάνει, ακόμη και αν επηρεάζουν τη λειτουργία της.

Τυχόν μη εγκεκριμένες τροποποιήσεις ενδέχεται να ακυρώσουν το δικαίωμα χρήσης της συσκευής.

---



## ΟΡΘΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗ

Το προϊόν συμμορφώνεται με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/ΕΕ.

Το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου σημαίνει ότι:

- Η συσκευή πρέπει να ανακυκλώνεται χωριστά.
  - Δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.
  - Πρέπει να παραδίδεται σε εγκεκριμένο κέντρο ανακύκλωσης ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.
- 



## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η ψηφιακή ζυγαριά χρησιμοποιεί σύγχρονη τεχνολογία μέτρησης βάρους υψηλής ακρίβειας.

Η συσκευή επιτρέπει τη μέτρηση σε:

- Κιλά (kg)
- Λίβρες (lbs)
- Ουγγιές (oz)

Διαθέτει ενσωματωμένη ένδειξη υπερφόρτωσης που ειδοποιεί όταν ξεπεραστεί το μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος.

---

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

### ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ||

**1.**

LCD οθόνη υψηλής ευκρίνειας.

**2.**

Τρεις μονάδες μέτρησης:

- kg
- oz
- lbs

**3.**

Φωτισμός οθόνης (Backlight).

**4.**

Αυτόματη απενεργοποίηση:

🕒 μετά από 10 λεπτά αδράνειας.

**5.**

Αυτόματο σβήσιμο φωτισμού:

🕒 μετά από 3 λεπτά χωρίς χρήση.

**6.**

Φορητή και συμπαγής κατασκευή.

**7.**

Ένδειξη «FULL» σε περίπτωση υπέρβασης του επιτρεπόμενου βάρους.



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Η ζυγαριά αποτελείται από:

### Πλατφόρμα Ζύγισης

Η επιφάνεια όπου τοποθετείται το αντικείμενο.

### Οθόνη LCD

Εμφανίζει:

- βάρος,
- μονάδα μέτρησης,
- ενδείξεις λειτουργίας.

### Καλώδιο σύνδεσης

Συνδέει την πλατφόρμα με τη μονάδα ενδείξεων.

### Θήκη μπαταρίας

Βρίσκεται στο πίσω μέρος της μονάδας ελέγχου.

### Αναδιπλούμενη βάση στήριξης

Για τοποθέτηση της οθόνης σε όρθια θέση.

---



## ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΟΘΟΝΗΣ

### ZERO

Η ζυγαριά έχει μηδενιστεί.

### Kg Mode

Λειτουργία κιλών.

### Lbs Mode

Λειτουργία λιβρών.

## **Oz Mode**

Λειτουργία ουγγιών.

## **Σύμβολο (-)**

Υποδεικνύει αφαίρεση βάρους από την πλατφόρμα.

---



# **ΑΡΧΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ (SET UP)**

## **Βήμα 1**

Τοποθετήστε τη ζυγαριά σε:

- ✓ σταθερή
- ✓ επίπεδη
- ✓ οριζόντια επιφάνεια.

Η πλατφόρμα και η οθόνη μπορούν να χρησιμοποιηθούν:

- μέσα στη βαλίτσα μεταφοράς ή
  - εκτός αυτής.
- 

## **Βήμα 2**

Αφαιρέστε το κάλυμμα μπαταρίας πιέζοντας το κλιπ στο κάτω μέρος.

---

## **Βήμα 3**

Τοποθετήστε μία μπαταρία 9V.

Επανατοποθετήστε το καπάκι.

---

## **Βήμα 4**


Ενεργοποιήστε τη συσκευή πατώντας:

 ON/OFF

---

## Βήμα 5

Επιλέξτε μονάδα μέτρησης:

 Kg / Lbs / Oz

πατώντας το πλήκτρο:

UNIT

---

## Βήμα 6

Πατήστε:

 LAMP

για ενεργοποίηση φωτισμού.

Πατήστε ξανά για απενεργοποίηση.


---

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ||

Μην αφήνετε εξαντλημένες μπαταρίες μέσα στη συσκευή.

Εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα:

 αφαιρέστε τη μπαταρία.

---

# ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν η ζυγαριά χρησιμοποιείται μέσα στη βαλίτσα μεταφοράς:

✓ βεβαιωθείτε ότι τίποτα δεν αγγίζει:

- τη βαλίτσα,
- τη μονάδα ελέγχου,
- την πλατφόρμα.

Διαφορετικά ενδέχεται να εμφανιστούν λανθασμένες μετρήσεις.

---

## ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ

ON/OFF ||

- ▶ Ενεργοποίηση συσκευής
  - ▶ Απενεργοποίηση συσκευής
- 

UNIT ||

- ▶ Επιλογή μονάδας μέτρησης

kg / lbs / oz

---

Z/T ||

- ▶ Μηδενισμός ένδειξης (ZERO)
  - ▶ Λειτουργία απόβαρου (TARE)
-

LAMP ||

► Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση φωτισμού οθόνης

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΖΥΓΙΣΗΣ (OPERATION)

### Βήμα 1

Πατήστε το πλήκτρο:

 **ON/OFF**

για να ενεργοποιήσετε τη ζυγαριά.

Η οθόνη θα εκτελέσει σύντομο αυτοέλεγχο και στη συνέχεια θα εμφανίσει:

**0.0**

ή

**0.00**

ανάλογα με τη μονάδα μέτρησης.

---

### Βήμα 2

Βεβαιωθείτε ότι η ένδειξη δείχνει:

**ZERO**

Εάν η ένδειξη δεν είναι μηδενική:

πατήστε το πλήκτρο

 **Z/T**

για μηδενισμό.

---

## Βήμα 3

Τοποθετήστε το αντικείμενο επάνω στην πλατφόρμα ζύγισης.

Η οθόνη θα εμφανίσει το βάρος του αντικειμένου.

---



## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΠΟΒΑΡΟΥ (TARE)

Η λειτουργία απόβαρου επιτρέπει τη ζύγιση περιεχομένων χωρίς να υπολογίζεται το βάρος του δοχείου.

---

### Παράδειγμα

- 1** Τοποθετήστε ένα δοχείο στην πλατφόρμα.
- 2** Περιμένετε να σταθεροποιηθεί η ένδειξη.
- 3** Πατήστε:  
**Z/T**

Η οθόνη θα επιστρέψει στο:

**0.0**

- 4** Προσθέστε το περιεχόμενο.

Η ζυγαριά θα εμφανίσει μόνο το καθαρό βάρος του περιεχομένου.

---



## ΑΛΛΑΓΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ

Πατήστε το πλήκτρο:

UNIT

για εναλλαγή μεταξύ:

- kg

- lbs
- oz

Η επιλεγμένη μονάδα εμφανίζεται στην οθόνη.

---



## ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΟΘΟΝΗΣ

Πατήστε:

 **LAMP**


για ενεργοποίηση του φωτισμού.

Πατήστε ξανά για απενεργοποίηση.

---

### Αυτόματη λειτουργία

Ο φωτισμός απενεργοποιείται αυτόματα μετά από περίπου:

 **3 λεπτά**

χωρίς χρήση.

---




## ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

Για εξοικονόμηση ενέργειας:

AUTO POWER OFF ||

Η ζυγαριά απενεργοποιείται αυτόματα μετά από:

 **10 λεπτά αδράνειας**

---



## ΕΝΔΕΙΞΗ ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΗΣ

Εάν το βάρος υπερβεί τη μέγιστη επιτρεπόμενη χωρητικότητα:

η οθόνη εμφανίζει:

**FULL**

---

⚠ Αφαιρέστε αμέσως το αντικείμενο από την πλατφόρμα.

Η συνεχής υπερφόρτωση μπορεί να προκαλέσει μόνιμη βλάβη στους αισθητήρες μέτρησης.

---



## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

### Καθαρισμός

Χρησιμοποιήστε:

- ✓ μαλακό πανί
  - ✓ ελαφρώς υγρό πανί
  - ✓ ήπιο καθαριστικό
- 

### ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ

- ✗ χλωρίνη
- ✗ διαλυτικά
- ✗ βενζίνη
- ✗ ασετόν
- ✗ λειαντικά καθαριστικά
- ✗ μεταλλικά σφουγγάρια



## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Εάν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται:

**1.**

Απενεργοποιήστε τη.

**2.**

Αφαιρέστε τη μπαταρία.

**3.**

Αποθηκεύστε τη σε:

✓ ξηρό χώρο

✓ καθαρό περιβάλλον

✓ χωρίς υγρασία

✓ χωρίς ακραίες θερμοκρασίες.

---



## ΤΕΛΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΜΟΝΤΕΛΟ LX-36575A
-------------------

Μέγιστο βάρος: 110 lb
-----------------------

Ακρίβεια: 2 g
---------------

Τροφοδοσία: 9V
----------------

---

ΜΟΝΤΕΛΟ LX-36575D
-------------------

Μέγιστο βάρος: 220 lb
-----------------------

Ακρίβεια: 5 g ||  
Τροφοδοσία: 9V ||

---

## **⚠ ΤΕΛΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

**ΠΑΝΤΑ ||**

- ✓ Χρησιμοποιείτε τη ζυγαριά σε επίπεδη επιφάνεια.
  - ✓ Προστατεύετε τη συσκευή από χτυπήματα.
  - ✓ Αφαιρείτε τη μπαταρία σε μακροχρόνια αποθήκευση.
  - ✓ Διατηρείτε καθαρή την πλατφόρμα.
  - ✓ Αποφεύγετε ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές.
- 

## **⊖ ΠΟΤΕ**

- ✗ Μην υπερβαίνετε το μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος.
- ✗ Μην αφήνετε τη ζυγαριά εκτεθειμένη σε υγρασία.
- ✗ Μην βυθίζετε τη συσκευή σε νερό.
- ✗ Μην επιχειρείτε επισκευές μόνοι σας.
- ✗ Μην χρησιμοποιείτε κατεστραμμένη μπαταρία.

# Unit Diagram

