

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

**Προσοχή:** Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο πριν από τη χρήση. Ακολουθήστε όλες τις παρακάτω οδηγίες προκειμένου να διατηρήσετε τη ζυγαριά σε καλή λειτουργική κατάσταση. Φυλάξτε το εγχειρίδιο σε ασφαλές μέρος για μελλοντική αναφορά.

- Ποτέ μην τοποθετείτε πάνω στη ζυγαριά φορτία που υπερβαίνουν την ικανότητα ζύγισής της. Η υπερφόρτωση θα προκαλέσει ζημιά στη ζυγαριά.
- Μην εκθέτετε τη μονάδα σε πολύ υψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες. Η ζυγαριά αποδίδει βέλτιστα όταν λειτουργεί σε θερμοκρασία δωματίου.
- Αφήνετε πάντα τη ζυγαριά να εγκλιματιστεί σε θερμοκρασία δωματίου για τουλάχιστον 1 ώρα πριν από τη χρήση.
- Μην τοποθετείτε φορτίο πάνω στη ζυγαριά αμέσως αφού την θέσετε σε λειτουργία. Περιμένετε 30 δευτερόλεπτα για να βεβαιωθείτε ότι τα εσωτερικά εξαρτήματα έχουν σταθεροποιηθεί πριν βαθμονομήσετε τη ζυγαριά.
- Διατηρείτε το χώρο στον οποίο είναι τοποθετημένη η ζυγαριά καθαρό. Η σκόνη, οι ακαθαρσίες, η υγρασία, οι κραδασμοί, τα ρεύματα αέρος και η κοντινή απόσταση από άλλο ηλεκτρονικό εξοπλισμό μπορούν να επηρεάσουν αρνητικά την αξιοπιστία και την ακρίβεια της ζυγαριάς.
- Να χειρίζεστε τη ζυγαριά με προσοχή. Τοποθετήστε απαλά όλα τα προς ζύγιση αντικείμενα πάνω στην πλατφόρμα.
- Μην κακομεταχειρίζεστε τη ζυγαριά, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει μόνιμη βλάβη στον εσωτερικό αισθητήρα.
- Μην κουνάτε, ρίχνετε κάτω, ή χτυπάτε τη ζυγαριά. Πρόκειται για ένα όργανο ακριβείας και πρέπει να το χειρίζεστε με ιδιαίτερη προσοχή.
- Η ζυγαριά πρέπει να λειτουργεί μόνο σε σταθερή επιφάνεια, χωρίς κραδασμούς.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

### Βασική λειτουργία

1. Τοποθετήστε τη ζυγαριά σε οριζόντια, επίπεδη επιφάνεια. Πατήστε το κουμπί [ON/OFF] για να ενεργοποιήσετε τη ζυγαριά.
2. Περιμένετε μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "0.0".
3. Τοποθετήστε το αντικείμενο (ή τα αντικείμενα) στην πλατφόρμα ζύγισης.
4. Με τη χρήση του κουμπιού [MODE], μπορείτε να επιλέξετε την επιθυμητή μονάδα ζύγισης.
5. Με τη χρήση του κουμπιού [LIGHT], μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τον οπίσθιο φωτισμό.

### Λειτουργία απόβαρου (Tare)

1. Ενεργοποιήστε τη ζυγαριά όπως περιγράφεται παραπάνω.
2. Τοποθετήστε ένα άδειο δοχείο πάνω στην πλατφόρμα.
3. Πατήστε το κουμπί [TARE] και περιμένετε μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "0.0".
4. Προσθέστε αντικείμενα στο άδειο δοχείο.

### Λειτουργία καταμέτρησης

1. Ενεργοποιήστε τη ζυγαριά και περιμένετε μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη "0.0".
2. Τοποθετήστε πάνω στην πλατφόρμα μια δειγματική ποσότητα (25τμχ, 50τμχ, 75τμχ ή 100τμχ) του αντικείμενου που θέλετε να ζυγίσετε και να μετρήσετε.
3. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί [PCS] για 2 δευτερόλεπτα. Στην οθόνη θα εμφανιστεί ένας τυχαίος αριθμός, για παράδειγμα "100".
4. Πατήστε το κουμπί [MODE] για να επιλέξετε τη δειγματική ποσότητα του αντικείμενου που έχετε τοποθετήσει στην πλατφόρμα.
5. Πατήστε το πλήκτρο [PCS] για να επιβεβαιώσετε τις παραπάνω πληροφορίες. Στην γωνία της οθόνης θα εμφανιστεί η ένδειξη "pcs", υποδεικνύοντας ότι η ζυγαριά βρίσκεται στη λειτουργία καταμέτρησης.
6. Αφαιρέστε τη δειγματική ποσότητα από την πλατφόρμα.
7. Μπορείτε τώρα να τοποθετήσετε οποιαδήποτε ποσότητα αντικειμένων στη ζυγαριά και η οθόνη θα εμφανίσει την καταμέτρηση.

**Σημείωση:** Για την μετάβαση της ζυγαριάς στη λειτουργία ζύγισης, πατήστε το κουμπί [MODE].

**Σημείωση:** Για την μετάβαση της ζυγαριάς στη λειτουργία καταμέτρησης, πατήστε το κουμπί [PCS].

### Βαθμονόμηση

1. Επαναφέρετε τη λειτουργία της ζυγαριάς πατώντας το κουμπί [ON/OFF].
2. Περιμένετε μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη "0.0" και, στη συνέχεια, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί [MODE] για 3 δευτερόλεπτα. Μόλις η ένδειξη "CAL" εμφανιστεί στην οθόνη, αφήστε το κουμπί [MODE].
3. Πατήστε ξανά το κουμπί [MODE]. Στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη "CAL" και στη συνέχεια το απαιτούμενο βάρος βαθμονόμησης.
4. Προσθέστε το απαιτούμενο βάρος βαθμονόμησης. Στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη "PASS" και η ζυγαριά θα επιτρέψει στην κανονική λειτουργία ζύγισης.
5. Αφαιρέστε το βάρος βαθμονόμησης και πατήστε το κουμπί [ON/OFF] για να απενεργοποιήσετε τη ζυγαριά. Η βαθμονόμηση έχει πλέον ολοκληρωθεί.

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Τεχνικά χαρακτηριστικά	
Μοντέλο	DS1070
Ικανότητα ζύγισης	2.000 gr
Ακρίβεια	0.1 gr

\* Το συγκεκριμένο προϊόν προορίζεται μόνο για εργαστηριακή χρήση.

\* Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να πραγματοποιήσει δευτερεύουσες αλλαγές στο σχεδιασμό του προϊόντος και στα τεχνικά χαρακτηριστικά χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση, εκτός εάν οι αλλαγές αυτές επηρεάζουν σημαντικά την απόδοση και λειτουργία ασφάλειας των προϊόντων. Τα εξαρτήματα που περιγράφονται / απεικονίζονται στις σελίδες του εγχειριδίου που κρατάτε στα χέρια σας ενδέχεται να αφορούν και σε άλλα μοντέλα της σειράς προϊόντων του κατασκευαστή, με παρόμοια χαρακτηριστικά, και ενδέχεται να μην περιλαμβάνονται στο προϊόν που μόλις αποκτήσατε.

\* Για να διασφαλιστεί η ασφάλεια και η αξιοπιστία του προϊόντος καθώς και η ισχύς της εγγύησης όλες οι εργασίες επιδιόρθωσης, ελέγχου, επισκευής ή αντικατάστασης συμπεριλαμβανομένης της συντήρησης και των ειδικών ρυθμίσεων, πρέπει να εκτελούνται μόνο από τεχνικούς του εξουσιοδοτημένου τμήματος Service του κατασκευαστή.

\* Χρησιμοποιείτε πάντα το προϊόν με τον παρεχόμενο εξοπλισμό. Η λειτουργία του προϊόντος με μη προβλεπόμενο εξοπλισμό ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη ή ακόμα και σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο. Ο κατασκευαστής και ο εισαγωγέας ουδέμια ευθύνη φέρει για τραυματισμούς και βλάβες που προκύπτουν από την χρήση μη προβλεπόμενου εξοπλισμού.