

2.8 Πλήκτρο απόβαρου **Tare** :

Πατήστε **Tare** για να αφαιρέσετε το δοχείο και το σήμα του απόβαρου θα φαίνεται στην οθόνη βάρους.

2.9 Πλήκτρο μηδενισμού **Zero** :

Πατήστε **zero** για να επαναφέρετε το βάρος στο "0"(Εύρος μηδενισμού και εντοπισμού μηδενισμού : $\pm 4\%$ από μέγιστη τιμή)

3. ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

	ΜΗΝΥΜΑ ΟΘΟΝΗΣ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ
1	Δείχνει "-OL-" στην οθόνη τελικής τιμής.	Υπερφόρτωση
2	Δείχνει "Lb" στην οθόνη τελικής τιμής και η ένδειξη του ρεύματος (στα δεξιά της οθόνης τελικής τιμής) είναι εκτός.	Χαμηλή τάση μπαταρίας
3	Δείχνει "-----" στην οθόνη τελικής τιμής.	Λάθος στην πρόσθεση
4	Δείχνει "AdErr" στην οθόνη τελικής τιμής.	Μηδενισμός ασταθής

LP Ζυγαριά με Υπολογισμό Τιμής

Οδηγίες Χρήσης

ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΖΥΓΑΡΙΑΣ

Ευχαριστούμε που αγοράσατε την Ηλεκτρονική Ψηφιακή Ζυγαριά. Για να λειτουργήσει η ζυγαριά σωστά, παρακαλούμε διαβάστε τις Οδηγίες Χρήσης προσεκτικά πριν την χρήση. Αν έχετε κάποιο πρόβλημα σχετικά με την ζυγαριά, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.

συγκεντρωμένα στοιχεία στην μνήμη, συνεχίστε να πατάτε το **MC** για να διαγράψετε όλα τα συγκεντρωμένα δεδομένα.

2.7 Πλήκτρο για ρέστα **CH**:

Όταν πατήσετε το **CH** η οθόνη βάρους θα δείξει CHg, τότε πληκτρολογείτε το ποσό που έδωσε ο πελάτης, η οθόνη τελικής τιμής θα γράφει τα ρέστα.

Το πλήκτρο **CH** δεν χρησιμοποιείται όταν η συνολική τιμή στην συγκέντρωση είναι "0".

Για παράδειγμα: αν η συνολική τελική τιμή είναι "30.00" και βάλουμε 100 ευρώ, τότε τα ρέστα είναι 70 ευρώ και η οθόνη δείχνει:

WEIGHT	UNIT PRICE	TOTAL PRICE
CHg	100.0	7000

Πατήστε **CE** για να διαγράψετε το σφάλμα λάθους κατά την λειτουργία. Πατήστε **CH** για να επιστρέψετε στην λειτουργία ζυγίσματος.

Πατήστε το **MR** και δείχνει:

Weight	Unit price	Total price
- ADD 0.2 -	129.45	129.45

Ο ν-οστός αριθμός προσθέσεων Η τιμή της ν-οστής ζύγισης

Μετά από 0.5 δευτερόλεπτα, δείχνει:

Weight	Unit price	Total price
1.000kg	129.45	129.45

Πατήστε το **MR** για να εμφανιστούν τα τελευταία

20 κομμάτια

Πατήστε κάποιο αριθμητικό πλήκτρο για να επιστρέψετε στην λειτουργία ζύγισης

2.6. Πλήκτρο διαγραφής μνήμης (**MC**):

Όταν ανακαλείτε συγκεντρωμένα δεδομένα, πατήστε το **MC** key για να διαγράψετε τα συγκεκριμένα δεδομένα.

Στην λειτουργία ζύγισης, αν υπάρχουν

- (1). Φορτίστε πλήρως την μπαταρία πριν την χρήση. Φορτίστε την μπαταρία βάζοντας το καλώδιο του ρεύματος στην πρίζα, η ένδειξη της φόρτισης θα γίνει κόκκινη. Όταν η ένδειξη γίνει πράσινη, η φόρτιση έχει ολοκληρωθεί. (Χρειάζεται περίπου 12 ώρες για να φορτίσει πλήρως η μπαταρία.)
- (2). Τοποθετείστε την ζυγαριά σε ευθεία και σταθερή επιφάνεια. Μην χρησιμοποιείτε την ζυγαριά σε περιβάλλον με:
 1. Δυνατό αέρα (π.χ. κοντά σε κλιματιστικό ή ανεμιστήρα) ή
 2. Δόνηση (π.χ. κοντά σε βαρέα μηχανήματα).
- (3). Τοποθετείστε την ζυγαριά σε θερμοκρασίες μεταξύ $-10^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$, αποφύγετε την χρήση σε περιβάλλοντα που η θερμοκρασία μεταβάλλεται συνεχώς.
- (4). Προθερμάνετε την ζυγαριά για 15 λεπτά πριν την χρήση.

Σημείωση: Αριθμός προσθέσεων⇒
προσθέσεις από πλήκτρο “M+” συν τις
προσθέσεις με το πλήκτρο “+”. Ο
μέγιστος αριθμός είναι 99 και τα
τελευταία 20 στοιχεία μπορούν να
ανακληθεί.

Όταν η τιμή μονάδος είναι 123.45 και το βάρος
είναι 1.00kg, πατήστε το πλήκτρο **M+**, η οθόνη θα
δείχνει:

WEIGHT	UNIT PRICE	TOTAL PRICE
Add 0.1	123.45	123.45
↑ Αριθμός προσθέσεων		↑ Τελική τιμή

Όταν δεν υπάρχει βάρος, πατήστε το **M+** και θα
εμφανιστεί στην οθόνη:

WEIGHT	UNIT PRICE	TOTAL PRICE
TOTAL	---	XXXXXXXX
	↑ Αριθμός προσθέσεων	↑ Άθροισμα προσθέσεων

Πατήστε κάποιο αριθμητικό για έξοδο.

3. Ανοίξτε τον διακόπτη του ρεύματος και
περιμένετε έως ότου όλα τα παράθυρα να
δείχνουν “0” και να ανάψει η ένδειξη “stable”,
τόρα η ζυγαριά είναι έτοιμη για λειτουργία.

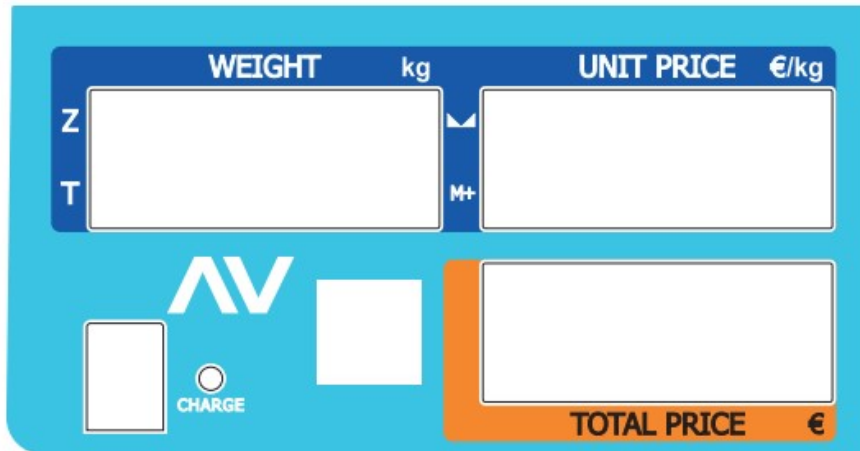
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

1. Προδιαγραφή: (1) Ζυγαριά 3kg-30kg, ακρίβεια
1/3000
2. Εύρος απόβαρου: ≤ Μέγιστη τιμή ζυγαριάς.
3. Αυτόματος μηδενισμός: $\leq \pm 4\%$ της μέγιστης
τιμής.
4. Ηλεκτρική τάση: 220V AC
5. Περιβάλλον χρήσης: Θερμοκρασίες
χρήσης: 0-40°C, υγρασία $\leq 90\%$
6. Περιλαμβάνει:
 - ζυγαριά × 1
 - Πλαστικό τάσι × 1
 - Ανοξείδωτο τάσι × 1
 - Καλώδιο × 1
 - Κάλυμμα σκόνης × 1
 - Οδηγίες χρήσης × 1
 - Μπαταρία × 1

1. ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ & ΟΘΟΝΗ

A. ΟΘΟΝΗ

Οθόνη LCD



- ① Z: Μηδενική ένδειξη
- ② T: Ένδειξη απόβαρου
- ③ : Ένδειξη σταθερότητας
- ④ Charge: Ένδειξη φόρτισης
- ⑤ Ένδειξη στα 3 παράθυρα: Βάρος, Τιμή μονάδος, Τελική τιμή

Πατήστε για να συγκεντρώσετε την τελική τιμή και η οθόνη θα δείχνει :

Weight	Unit price	Total price
Total	1.2	740.70

Αριθμός προσθέσεων Τελική τιμή

Πατήστε έναν αριθμό για να επιστρέψετε στην λειτουργία ζυγίσματος.

2.4 Λειτουργία πρόσθεσης

Αν η τιμή υπολογίζεται με βάρος, πατήστε και η τιμή θα αποθηκευτεί στην μνήμη.

Οι παρακάτω περιπτώσεις δεν συγκεντρώνουν συνολική τιμή:

1. Αν τα ψηφία της τελικής τιμής ξεπερνούν τα εύρος των εμφανιζόμενων ψηφίων.
2. Αν έχει ρυθμιστεί ως “αποθήκευση όταν σταθεροποιηθεί” και δεν έχει σταθεροποιηθεί για 3 δευτερόλεπτα.
3. Όταν η ζυγαριά δείχνει αρνητικό βάρος.
4. Όταν η οθόνη τιμής μονάδος δείχνει 0.

Σημείωση:

Εάν η συνολική τιμή ξεπερνάει το μέγεθος της οθόνης δεν λειτουργεί το πλήκτρο **[+]**.

Εάν η οθόνη τιμής μονάδος δείχνει 0, το πλήκτρο **[QTY]** δεν λειτουργεί.

Εάν η οθόνη τιμής μονάδος είναι “123.45” πατήστε **[QTY]**, η οθόνη θα δείχνει τα παρακάτω:

Weight	Unit price	Total price
[=000=]	123.45	0.00

Για να αγοράσετε 6 τεμάχια πληκτρολογήστε “6” και η οθόνη θα δείχνει:

Weight	Unit price	Total price
[=006=]	123.45	740.70

Πατήστε **[CE]** για να διαγράψετε το μήνυμα σφάλματος ή πατήστε έναν αριθμό για να επιστρέψετε στην λειτουργία ζυγίσματος.

Β. Πληκτρολόγιο

20 key :

7	8	9	QTY	M+
4	5	6	+	MR
1	2	3	CH	MC
0	.	CE	Z	T

(1) **[0]~[9]** Αριθμητικά πλήκτρα :

Χρησιμοποιούνται για την πληκτρολόγηση τιμής, αριθμών κλπ.

(2) **[.]** : Πλήκτρο δεκαδικού σημείου.

(3) **[CE]** : Πλήκτρο διαγραφής τιμής, το πλήκτρο για να διαγράψετε την τιμή.

(4) **[QTY]** : Ενεργοποιεί την λειτουργία πλήθους για τον υπολογισμό τιμής σε τεμαχιακά προϊόντα.

(5) **[+]** Χρησιμοποιείται συνδυαστικά με το πλήκτρο QTY. Προσθέτει την συνολική τιμή από

τεμαχιακά προϊόντα στην μνήμη.

(6) **M+** : Πλήκτρο που προσθέτει την υπάρχουσα τιμή στην μνήμη.

(7) **MR** : Όταν υπάρχουν δεδομένα στην μνήμη και πατηθεί το πλήκτρο **MR**, εμφανίζει τα δεδομένα των 18 τελευταίων στοιχείων.

(8) **MC** : Πλήκτρο για την διαγραφή των συγκεντρωτικών δεδομένων.

(9) **CH** : Πλήκτρο για ρέστα.

(10) **T** : Πλήκτρο απόβαρου.

(11) **Z** : Πλήκτρο μηδενισμού, Λειτουργία μηδενισμού βάρους. Εύρος μηδενισμού και εντοπισμού μηδενισμού : $\pm 4\%$ από μέγιστη τιμή.

2. Λειτουργία

2.1 Εισαγωγή τιμής

Πατήστε τα αριθμητικά πλήκτρα **0** ~ **9** για να εισάγετε τιμή μονάδος.

2.2 Πλήκτρο διαγραφής τιμής **CE** :

Πατήστε το πλήκτρο για να διαγράψετε την τιμή μονάδος

2.3 Πλήθος **QTY** και **+**

Όταν το πλήθος υπολογίζεται ανά τεμάχιο, π.χ. κονσέρβες, εισάγετε τιμή μονάδος στην αρχή, στην συνέχεια πατήστε το πλήκτρο **QTY** και εισάγετε το πλήθος. Θα πρέπει να είναι ακέραιο και όχι μεγαλύτερο από 999. Η οθόνη συνολικής τιμής θα δείχνει την συνολική τιμή σαν πράξη πολλαπλασιασμού. Εάν πατήσετε το πλήκτρο **+** τότε, η συνολική τιμή που βρίσκεται στην οθόνη θα αποθηκευτεί στην μνήμη.