

Σας ευχαριστούμε που προτιμήσατε τις αριθμομηχανές  
**CASIO DR-320TEC/DR-420TEC/DR-520TEC/FR-620TEC!**

*Διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο και ακολουθήστε τις οδηγίες του για να απολαύσετε τα χαρακτηριστικά της συσκευής σας και να εξασφαλίσετε τη μακροχρόνια και χωρίς προβλήματα λειτουργία της.*

Η Ηλεκτρονική Υπολογιστική μηχανή είναι επίτευγμα της τελευταίας τεχνολογίας της ηλεκτρονικής, διότι συνδυάζει πολλές δυνατότητες σε μικρό όγκο και άριστη εμφάνιση.

Το πληκτρολόγιο, καθώς είναι σχεδιασμένο να λειτουργεί με απαλή αφή, θα ικανοποιήσει αθόρυβα την επιθυμία σας.

#### **ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ**

- Μην επιχειρήσετε ποτέ να την αποσυναρμολογήσετε σε περίπτωση πιθανής βλάβης επειδή η συσκευή σας περιέχει ηλεκτρονικά εξαρτήματα.
- Μην πατάτε ταυτόχρονα δύο ή περισσότερα πλήκτρα.
- Αποφύγετε τη χρήση της συσκευής σας σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των 40°C.
- Αποφύγετε τα τραντάγματα και τα χτυπήματα στη συσκευή σας γιατί μπορεί να προκληθεί βλάβη σε αυτήν.
- Αποφύγετε την έκθεση της συσκευής σε πολύ υψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες και υγρασία ή σε σημαντικές μεταβολές των παραπάνω. Μην την αφήνετε πάρα πολύ κοντά σε φωτιά. Η πολλή ζέστη μπορεί να δημιουργήσει βλάβη στα εσωτερικά κυκλώματα.
- Για να καθαρίσετε τη συσκευή σας, μη χρησιμοποιείτε ποτέ οινόπνευμα, βενζίνη, διαλυτικό ή άλλα πτητικά υγρά. Τα υγρά αυτά μπορεί να αφαιρέσουν τα γράμματα που είναι τυπωμένα στο καπάκι και να χαλάσουν το φινίρισμα της κάσας.
- Όταν ανοίγετε τη συσκευή σας, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη ---CA---
- Φροντίστε πάντοτε να σβήνετε τη συσκευή σας πριν τη σύνδεση ή την αποσύνδεση της με την πρίζα.
- Εάν δε σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας για μεγάλο χρονικό διάστημα, μην παραλείψετε να την αποσυνδέσετε από την πρίζα. Αυτή η παράλειψη μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη βλάβη της συσκευής.
- Η συσκευή τροφοδοτείται με ρεύμα ακόμα και όταν είναι κλειστή γιαυτό και η συσκευή μπορεί να θερμανθεί. Αυτό είναι φυσικό και δεν υπάρχει λόγος ανησυχίας.

#### **ΠΡΟΣΟΧΗ!**

***ΠΡΙΝ*** θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

1. *Αφαιρέστε την αυτοκόλλητη ταινία πάνω από το χαρτοκόπτη.*
2. *Ανοίξτε το καπάκι του εκτυπωτή.*
3. *Αφαιρέστε τα αυτοκόλλητα πάνω από τον μελανωτήρα. Αλλιώς, θα υποστεί βλάβη η συσκευή.*

# DR-320TEC/420TEC/520TEC FR-620TEC

## Οδηγίες χρήσης

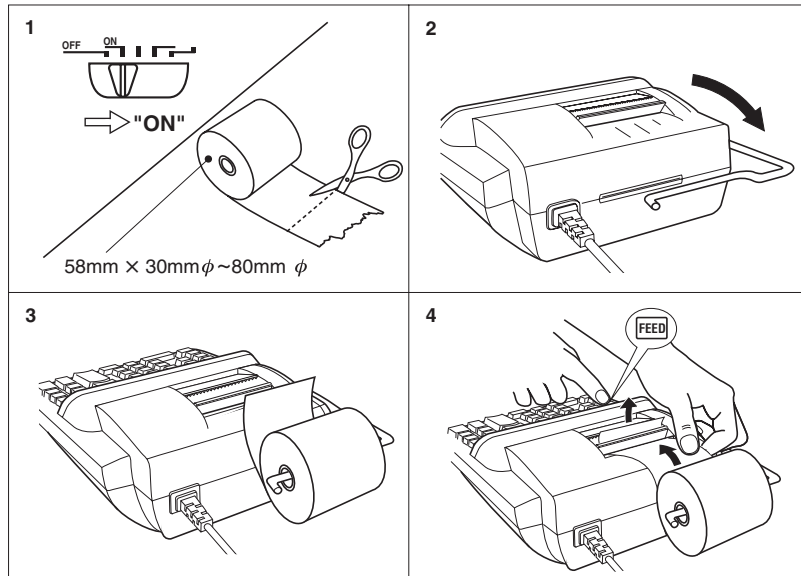
**ΕΛΜΗSYSTEMS**

ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕ

**CASIO®**

## ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΧΑΡΤΟΤΑΙΝΙΑΣ

1. Τοποθετήστε τον διακόπτη λειτουργίας στη θέση **ON** όπως φαίνεται στο σχήμα 1.
2. Κόψτε την χαρτοταινία ίσια είτε τσακίζοντάς την στα δύο είτε με ένα ψαλίδι, όπως φαίνεται στο σχήμα 1.
3. Τοποθετήστε το στήριγμα της χαρτοταινίας στο πίσω μέρος της αριθμομηχανής, όπως φαίνεται στο σχήμα 2.
4. Τοποθετήστε τη χαρτοταινία στο στήριγμα της όπως φαίνεται στο σχήμα 3.
5. Τοποθετήστε το άκρο της χαρτοταινίας στην υποδοχή και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο **FEED**, όπως φαίνεται στο σχήμα 4.

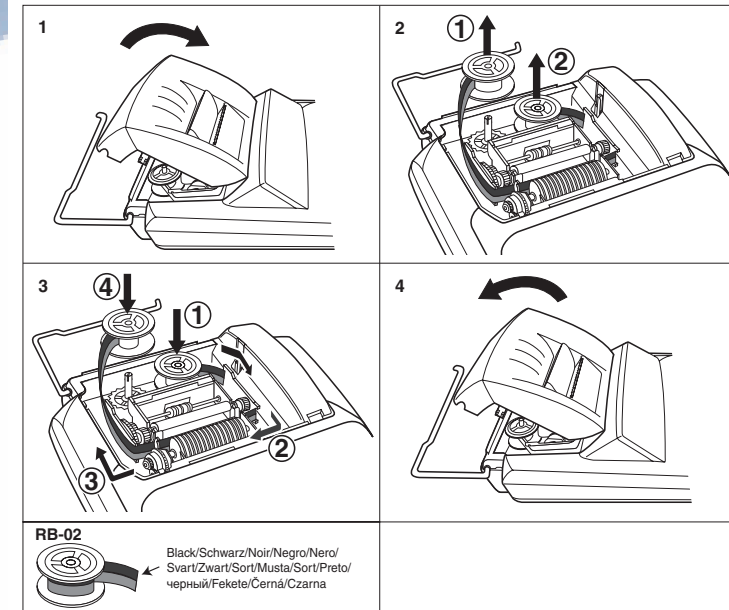


## Δυνατότητα AUTO POWER OFF

Η συσκευή θα σβήσει αυτόματα αν δεν προβείτε σε κάποια ενέργεια εντός 30 λεπτών.  
Πατήστε το πλήκτρο ON/CA για να θέσετε ξανά σε λειτουργία τη συσκευή.

## ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΛΑΝΟΤΑΙΝΙΑΣ

1. Αφαιρέστε την χαρτοταινία και το καπάκι του εκτυπωτή πιέζοντας ελαφρά προς την κατεύθυνση του βέλους όπως φαίνεται στο σχήμα 1.
2. Σηκώστε το αριστερό καρούλι της χαρτοταινίας ① έχοντας τον μαύρο οδηγό (βρίσκεται μεταξύ των καρουλιών), σηκώστε το δεξιό καρούλι ②, όπως φαίνεται στο σχήμα 2.
3. Για να τοποθετήσετε τη νέα μελανοταινία έχοντας αριστερά τον οδηγό βάζετε πρώτα το δεξιό καρούλι και μετακινείτε τον οδηγό στην αρχική θέση.
4. Τρέξετε τη μελανοταινία από δεξιά και τοποθετήστε την μεταξύ των κυλίνδρων, οδηγώντας την αριστερά.
5. Τοποθετήστε το αριστερό καρούλι στη θέση του.
6. Γυρίστε 2-3 στροφές το δεξιό καρούλι με φορά αντίθετη από τους δείκτες του ρολογιού.
7. Τοποθετήστε το καπάκι του εκτυπωτή.



## ΚΟΥΜΠΙ RESET

Πατήστε το κουμπί RESET που βρίσκεται στο πίσω μέρος της συσκευής, όταν θέλετε:

- Είτε να διαγράψετε όλα τα περιεχόμενα της μνήμης, συναλλαγματικές ισοτιμίες, ποσοστά φόρου κλπ. Βεβαιωθείτε ότι έχετε κρατήσει γραπτά στοιχεία των στοιχείων που εισάγετε στη συσκευή προκειμένου να τα προστατεύσετε από μία λανθασμένη ενέργεια.
- Είτε να αποκαταστήσετε τη σωστή λειτουργία της συσκευής όταν αυτή δεν λειτουργεί σωστά. Αν δεν αποκατασταθεί η σωστή λειτουργία της συσκευής αφού πατήσετε αυτό το κουμπί, τότε επικοινωνήστε με την αποκλειστική αντιπροσωπεία της CASIO στην Ελλάδα, EAMH SYSTEMS A.E.

## Μπαταρία υποστήριξης μνήμης

Αυτή η συσκευή περιλαμβάνει ενσωματωμένη μπαταρία υποστήριξης μνήμης η οποία διατηρεί στη μνήμη τα στοιχεία που καταχωρούνται στη μνήμη της συσκευής. Αυτή η μπαταρία πρέπει να αντικαθίσταται μία φορά κάθε πέντε χρόνια. Μετά από αυτό το χρονικό διάστημα, τα δεδομένα που έχετε καταχωρήσει

στη μνήμη μπορεί να αλλάξουν ή να διαγραφούν καθώς τη χρησιμοποιείτε. Για να αντικαταστήσετε τη μπαταρία υποστήριξης της μνήμης, ακολουθήστε τα βήματα που περιγράφονται παρακάτω στην αντίστοιχη παράγραφο αυτού του εγχειριδίου.

### ΠΑΗΚΤΡΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

1. Διακόπτης OFF/ON/PRINT/ITEM/MEMORY
2. FEED : προώθηση χαρτοταινίας
3. CA : διαγραφή όλων (εκτός μνήμης)
4. SET/% : καθορισμός συναλλαγματικής ισοτιμίας /εκατοστιαίο ποσοστό
5. MU/MD : εσωτερική υφαίρεση
6. C : διόρθωση τελευταίου αριθμού
7. ▶ : διαγραφή του τελευταίου αριθμού
8. Δ% : Διαφορά
9. Local1/ M0 : ισοτιμία νομίσματος 1 / ανάκληση μνήμης
10. Local2/M- : ισοτιμία νομίσματος 2 /αφαιρεί την τιμή που εμφανίζεται στην οθόνη από τον αριθμό
11. Local3/ M+ : ισοτιμία νομίσματος/προσθέτει τον αριθμό που εμφανίζεται στην οθόνη στον αριθμό που έχει καταχωρηθεί στη μνήμη.
10. Tax- : αποφορολόγηση
11. Tax+ : υπολογισμός πράξης, αξίας και Φ.Π.Α
12. Euro/ M\* : τιμή EURO/ ακύρωση μνήμης
13. \* : ολικό σύνολο
14. G\* : γενικό σύνολο
15. 0/# : μερικό σύνολο/εκτύπωση οποιουδήποτε στοιχείου στο αριστερό τμήμα της χαρτοταινίας
16. Διακόπτης F/CUT/UP/5/4
17. Διακόπτης 6/4/3/2/1/0/ADD<sub>2</sub>x/ADD<sub>2</sub>+

### ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

#### Διακόπτης λειτουργίας

1. Θέση OFF : η αριθμομηχανή είναι εκτός λειτουργίας
2. Θέση ON : η αριθμομηχανή έχει τεθεί σε λειτουργία.
3. Θέση PRINT : η αριθμομηχανή λειτουργεί με εκτύπωση
4. Θέση ITEM + : υπολογίζεται και εκτυπώνεται στο αριστερό τμήμα της χαρτοταινίας ο αριθμός των προσθετέων
5. Θέση MEMORY : ενεργοποίηση λειτουργιών μνήμης (M+, M-, M0,M\*)

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Όταν ενεργοποιείτε τη θέση MEMORY, αυτόματα απενεργοποιούνται οι λειτουργίες μετατροπής νομίσματος σε EURO

#### Διακόπτης F, CUT, UP, 5/4

1. Θέση F : εμφανίζονται όλα τα δεκαδικά ψηφία
2. Θέση CUT : κόβονται τα δεκαδικά ψηφία ανάλογα με τη θέση του Διακόπτη Δεκαδικών Ψηφίων (6,4,3,2,1,0,x,+)
3. Θέσεις UP & 5/4 : στρογγυλοποίηση προς τα άνω

#### Διακόπτης Δεκαδικών ψηφίων (6,4,3,2,1,0,ADD<sub>2</sub>x,ADD<sub>2</sub>+) :

1. Θέση 0 : ακέραιο αριθμό
2. Θέσεις 1/2/3/4/6 : αριθμός δεκαδικών ψηφίων (1,2,3,4,6 δεκαδικά ψηφία αντίστοιχα)
3. Θέση ADD<sub>2</sub> + : ο αριθμός εμφανίζεται με δύο δεκαδικά ψηφία κατά την πρόσθεση ή

αφαίρεση χωρίς να πατήσετε το πλήκτρο • .

Παράδειγμα:

- ❖ Επιλέγοντας τον αριθμό 123 στην οθόνη θα εμφανιστεί ο αριθμός 1.23
  - ❖ Επιλέγοντας τον αριθμό 50 στην οθόνη θα εμφανιστεί ο αριθμός 0.50
4. Θέση ADD<sub>2</sub> x : οι πολλαπλασιαστές ή οι διαιρέτες εμφανίζονται με δύο δεκαδικά ψηφία χωρίς να πατήσετε το πλήκτρο •

### ΧΡΗΣΗ ΠΑΗΚΤΡΟΥ MU/MD

Παράδειγμα 1 (MARK UP) : Ποια θα είναι η τιμή πώλησης και το κέρδος όταν η τιμή αγοράς ενός είδους είναι €480 και το ποσοστό κέρδους στην τιμή πώλησης είναι 40%;

Χειρισμός	Εκτύπωση	Οθόνη
480 [X]	480. x	480.
40 [0]	40. M%	
[=]	320. -%	
[=]	800.	800.
[=]	320. -%	320.

Παράδειγμα 2 (MARK DOWN): Ποια θα είναι η τιμή πώλησης και ο Φ.Π.Α (π.χ. Φ.Π.Α. = 4%) αν η συνολική τιμή είναι €130;

Χειρισμός	Εκτύπωση	Οθόνη
130 [0]	130. ÷	130.
4 [0]	4. M%	
[=]	5. -%	
[=]	125.	125.
[=]	5. -%	5.

### ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

Χειρισμός	Εκτύπωση	Οθόνη
1000 [0]	1,000. +	1'000.
1000 [0]	1,000. +	2'000.
3000 [0]	3,000. +	5'000.
2000 [0]	2,000. +	3'000.
3000 [0]	3,000. +	3'000.
6000 [0]	6,000. +	9'000.
6000 [0]	6,000. +	9'000.
9000 [0]	9,000. +	9'000.
5000 [0]	5,000. +	5'000.
2000 [0]	2,000. +	7'000.
4000 [0]	4,000. +	3'000.
3000 [0]	3,000. +	3'000.
7000 [0]	7,000. +	10'000.
7000 [0]	7,000. +	10'000.
10000 [0]	10,000. +	10'000.
19000 [0]	19,000. +	19'000.

300  
300  
480  
250  
400  
400  
400  
2530

"ITEM+", "F"

CA	007	000	000	000	000
		000	000	000	000
		480	480	1080	1080
		250	250	1330	1330
		400	400	1730	1730
		400	400	2130	2130
		400	400	2530	2530
		2530	2530	2530	2530

0.  
300.  
600.  
1080.  
1330.  
1730.  
2130.  
2530.

"MEMORY", "F"

000	000	000	000
CA	000	000	000
	140	140	140
	250	250	390
	90	90	300
	300	300	300
	950	950	950
	750	750	1700
	1700	1700	1700
	2000	2000	2000
	2000	2000	2000
	2000	2000	2000
	550	550	550
	650	650	1200
	1200	1200	1200
	300	300	1500
	1500	1500	1500
	1500	1500	1500
	002	1500	1500
	3500	3500	3500

140  
250  
- 90  
300 → 300  
950  
750  
1700 → 1700  
2000 → 2000  
550  
650  
1200 → 1200  
300  
1500 → 1500  
3500

(100+400)×100  
=50000

"PRINT", "F"

CA	000	000	000
	100	100	100
	400	400	500
	500	500	500
	100	100	50000
	50000	50000	50000

0.  
100.  
500.  
500.  
50000.

39600+1600=24.75

"PRINT", "5/4", "0"

39600	39600	39600
1600	1600	25

39600.  
25.

"PRINT", "F"

CA	000	000	000
	100	100	100
	20	20	2000
	2000	2000	2000
	20	20	20
	30	30	600
	600	600	600
	2600	2600	2600
	50	50	50
	40	40	2000
	2000	2000	2000
	10	10	10
	15	15	-150
	150	150	150
	1850	1850	1850
	4450	4450	4450

0.  
100.  
2000.  
20.  
600.  
2600.  
50.  
2000.  
10.  
-150.  
1850.  
4450.

100×20=2000  
20×30= 600  
2600

50×40=2000  
-) 10×15= 150  
1850

4450

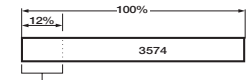
36×28.35=1020.6  
25.4×28.35=720.09

"PRINT", "F"

28	35	28.35	28.35	28.35
		28.35	28.35	28.35
		36	36	1020.6
		28.35	28.35	1020.6
		1020.6	1020.6	1020.6
		25.4	25.4	720.09
		28.35	28.35	720.09
		720.09	720.09	720.09

28.35  
28.35  
1020.6  
1020.6  
720.09

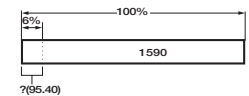
"PRINT", "5/4", "2"



3574	3574	3574
12	12	428.88

3574.  
428.88

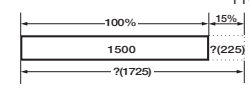
"PRINT", "5/4", "2"



6	6	6
	6	6
	1590	1590
	6	6
	9540	9540
	3698	3698
	6	6
	22188	22188

6.  
6.  
9540

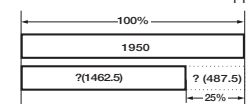
"PRINT", "F"



1500	1500	1500
15	15	225
		1725

1500.  
225.  
1725.

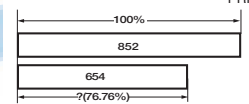
"PRINT", "F"



1950	1950	1950
25	25	487.5
		1462.5

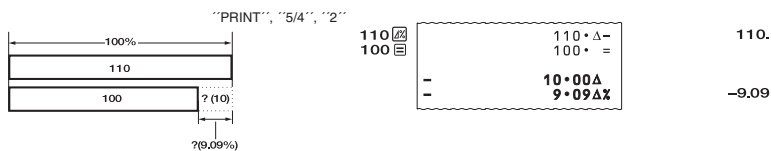
1950.  
487.5  
1462.5

"PRINT", "5/4", "2"



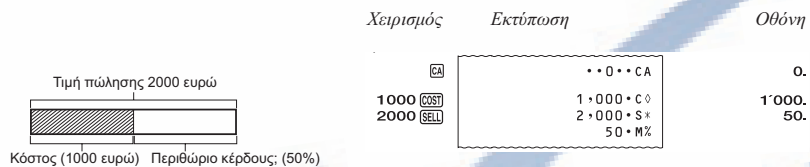
654	654	654
852	852	852
		76.76

654.  
76.76

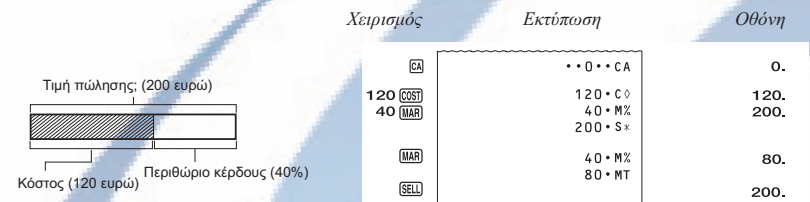


**ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΚΟΣΤΟΥΣ, ΤΙΜΗΣ ΠΩΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΘΩΡΙΟΥ ΚΕΡΑΟΥΣ**

Παράδειγμα 1:



Παράδειγμα 2:



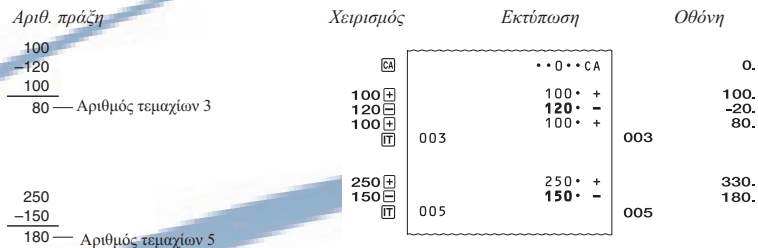
Παράδειγμα 3:



**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ IT (ΜΟΝΟ ΓΙΑ DR-320TEC, FR-620TEC)**

**Μέτρηση τεμαχίων**

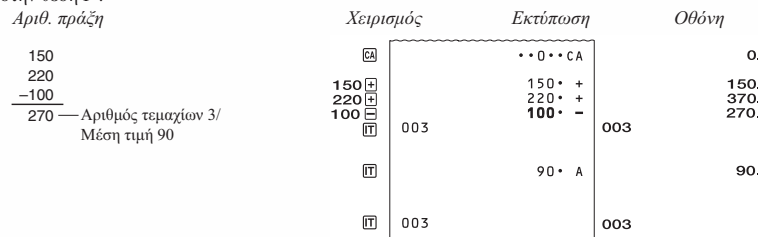
Π.χ. Τοποθετήστε τον Διακόπτη Λειτουργίας στη θέση PRINT, τον διακόπτη F/6/4/3/2/1/0 στην θέση F.



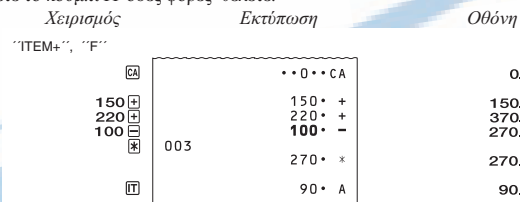
- Η τιμή του αριθμού των τεμαχίων εμφανίζεται μόνο στην πρόσθεση και στην αφαίρεση. Ο αριθμός των τεμαχίων εμφανίζεται στο αριστερό τμήμα της οθόνης.
- Η μέτρηση των τεμαχίων αρχίζει ξανά από 001 όταν πατήσετε το κουμπί \* και εισάγετε άλλη τιμή με τα πλήκτρα + ή -.

**Μέση τιμή**

Αφού εκτυπώσετε τη μέτρηση τεμαχίων, πατήστε το κουμπί IT για να εκτυπωθεί η μέση ποσότητα ανά τεμάχιο. Π.χ. Τοποθετήστε τον Διακόπτη Λειτουργίας στη θέση PRINT, τον διακόπτη F/6/4/3/2/1/ADD<sub>2</sub> στην θέση F :



- Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί IT εναλλάσσεται η μέτρηση τεμαχίων και η μέση ποσότητα ανά τεμάχιο.
- Μπορείτε να πατήσετε το κουμπί IT όσες φορές θέλετε.



- Πατώντας το κουμπί \* με τον διακόπτη Λειτουργίας στη θέση ITEM, εκτυπώνεται το σύνολο μαζί με τη μέτρηση τεμαχίων. Πατώντας το κουμπί IT εκτυπώνεται η μέση ποσότητα ανά τεμάχιο.

**Καθορισμός αριθμού τεμαχίων**

Εισάγοντας μία τιμή και πατώντας το κουμπί IT προστίθενται έως και τρία σημαντικά ψηφία της τιμής εισαγωγής στη μέτρηση των τεμαχίων. Αν η τιμή εισαγωγής περιλαμβάνει δεκαδικό μέρος, τότε χρησιμοποιείται μόνο το ακέραιο μέρος.

Παράδειγμα: 1234 IT → Προσθέτει 234 στη μέτρηση τεμαχίων  
 1.23 IT → Προσθέτει 1 στη μέτρηση τεμαχίων  
 Αν καθορίσατε τον αριθμό των τεμαχίων, αυτός εκτυπώνεται στα αριστερά.

Χειρισμός	Εκτύπωση	Οθόνη
"PRINT", "F"		0. 234. 1.

**Αυτιότητα TIME CALCULATIONS (MONO ΓΙΑ DR-420TEC/520TEC)**

Παράδειγμα 1: Για να εμφανιστεί ο αντίστοιχος δεκαδικός αριθμός του 12H 34M 30S (12 Ώρες 34 Λεπτά 30 Δευτερόλεπτα)

Χειρισμός	Εκτύπωση	Οθόνη
"ON", "F"		0. 12°34°30 12.575 12°34°30

Παράδειγμα 2: Για να εμφανιστεί στην οθόνη ο δεκαεξαδικός αριθμός που είναι ισοδύναμος με 12.3456 (ώρες)

Χειρισμός	Εκτύπωση	Οθόνη
"ON", "F"		0. 12.3456 12°20°44 12.3456

Παράδειγμα 3:

Εργάσιμη ημέρα	
1	8 H
2	7 H 30 M
3	7 H 30 M
4	8 H
5	7 H 45 M

Αμοιβή: \$9/ώρα

Χειρισμός	Εκτύπωση	Οθόνη
"PRINT", "F"		0. 8°00°00 15°30°00 23°00°00 31°00°00 38°45°00 38°45°00 38°45°00 348°75

Σύνολο οφειλόμενων αμοιβών  
 Συνολικός χρόνος εργασίας

Χειρισμός	Εκτύπωση	Οθόνη
"PRINT", "F"		0. 10°20°30 19°06°20 19°06°20

Χειρισμός	Εκτύπωση	Οθόνη
"PRINT", "F"		0. 1°00°06 1°14°00 0°13°54

**Αύρθωση λαθών πληκτρολόγησης**

Παράδειγμα: Για να διορθώσετε τη λάθος πληκτρολόγηση του παρακάτω υπολογισμού:

Αριθ. πράξης	Χειρισμός	Εκτύπωση	Οθόνη
123 x 456 x 78 = 4374864 123 x XXX ↓ 456 x 78X ↓ 78 = 4374864	"PRINT", "F"		123. 447. 0. 56°088. 789. 78. 4°374°864.

Όταν προβαίνετε σε υπολογισμούς με γενικό σύνολο, το αποτέλεσμα του τρέχοντος υπολογισμού μεταφέρεται στη μνήμη του γενικού συνόλου κάθε φορά που πατάτε το κουμπί \*.  
 Αν έχετε κάνει λάθος στην εισαγωγή τους τρέχοντος υπολογισμού αλλά δεν έχετε πατήσει ακόμα το κουμπί \*, τότε χρησιμοποιήστε ένα από τα κουμπιά + ή - για να διορθώσετε το λάθος και προσαρμόστε το πριν πατήσετε το κουμπί \*

Παράδειγμα: Αν εισάγετε 2+3+5+5+6 και θέλετε να αλλάξετε το πρώτο ψηφίο 5 με το 4, τότε εισάγετε -5 και στη συνέχεια +4 πριν πατήσετε το κουμπί \*

**ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΑΡΙΘΜΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ**

Π.χ. Τοποθετήστε τον διακόπτη λειτουργίας στη θέση PRINT, τον διακόπτη F,CUT,5/4 στη θέση F και τον Διακόπτη Δεκαδικών Ψηφίων στη Θέση 0:

Αριθ. πράξης	Χειρισμός	Εκτύπωση	Οθόνη
# 17-08-2007 # 10022	"ON"		17.082007 10°22

**Σχετικά με τα λάθη στους υπολογισμούς**

Όποτε γίνει κάποιο λάθος, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη "E".

Λάθη προκαλούνται όταν:

- Όταν εισάγετε τιμή μεγαλύτερη των 12 ψηφίων
- Ένας αριθμός που είναι αποτέλεσμα κάποιας πράξης έχει περισσότερα από 12 ψηφία.
- Αν κάποιος αριθμός που είναι καταχωρημένος στη μνήμη έχει περισσότερα από 12 ψηφία.

**ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΙΣΟΤΙΜΙΩΝ ΜΕ ΕΥΡΩ**

**Εισαγωγή Ισοτιμιών**

Για να εισάγετε τις ισοτιμίες των νομισμάτων σε σχέση με το ΕΥΡΩ, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

1. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο SET/% για τρία δευτερόλεπτα περίπου.
- Η ένδειξη στην οθόνη σας θα σβήσει και θα ανάψει ξανά.
2. Εισάγετε την τιμή της ισοτιμίας π.χ. 340,75.
- Για ισοτιμίες ίσες του 1 ή μεγαλύτερες, μπορείτε να εισάγετε έως και 6 ψηφία ενώ για ισοτιμίες μικρότερες του 1 μπορείτε να εισάγετε έως και 8 ψηφία συμπεριλαμβανομένου του 0.
3. Στη συνέχεια πατήστε ένα από τα πλήκτρα Local1 ή Local2 ή Local3 για να εισάγετε τη συγκεκριμένη

- τιμή.
- Για να δείτε την ισοτιμία που έχετε ορίσει σε ένα από τα πλήκτρα Local, πατήστε το πλήκτρο CA και στη συνέχεια το αντίστοιχο πλήκτρο Local1 ή Local2 ή Local3.

#### Υπολογισμοί με ευρώ

**Παράδειγμα:** Για να βρείτε πόσα ευρώ είναι 100 δρχ (Local1: 340,75), τοποθετήστε τον διακόπτη λειτουργίας στη θέση PRINT και πατήστε τα παρακάτω πλήκτρα:

Χειρισμός	Εκτύπωση	Οθόνη
CA	..0..	0.
100		
Local1	#1----- 100 · L +	100.
EURO	340·750 =	
	0·29 €	0.29
	100 · L +	100.

**Παράδειγμα:** Για να βρείτε πόσες δρχ είναι 110 ευρώ (Local1: 340,75), τοποθετήστε τον διακόπτη λειτουργίας στη θέση PRINT και πατήστε τα παρακάτω πλήκτρα:

Χειρισμός	Εκτύπωση	Οθόνη
AC	..0..	0.
110		
EURO	#2----- 110 · € ×	110.
Local1	340·750 =	
	37·482·5 L	37'482.5

**Παράδειγμα:** Για να μετατρέψετε 10.000 δρχ (Local1 : 340,75) σε γαλλικά φράγκα (Local2: 6,55957), τοποθετήστε τον διακόπτη λειτουργίας στη θέση PRINT :

Χειρισμός	Εκτύπωση	Οθόνη
AC	..0..	0.
10000		
Local1	#1----- 10 / 000 · L +	10'000.
Local2	340·750 =	
	29·34703 € ×	29.34702
	#2----- 6·55957 =	
	192·50 L	

#### Καθορισμός πλήθους δεκαδικών ψηφίων στα αποτελέσματα της μετατροπής

Έχετε τη δυνατότητα να καθορίσετε τον αριθμό των δεκαδικών ψηφίων που θα εμφανιστούν στο αποτέλεσμα των μετατροπών των ισοτιμιών. Μπορείτε να καθορίσετε από 3 έως 9 δεκαδικά ψηφία.

**Παράδειγμα:** Για να καθορίσετε τον αριθμό των δεκαδικών ψηφίων που έχετε καθορίσει στα αποτελέσματα των μετατροπών ισοτιμιών, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

Χειρισμός	Εκτύπωση	Οθόνη
"PRINT"		
CA	..0..	0.
SET	#-----	0.
5 Euro	#0-----5·	5.

#### ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΦΟΡΟΥ

Μπορείτε να προβείτε σε υπολογισμούς καθορίζοντας εσείς οι ίδιοι το ποσοστό του φόρου που απαιτείται, πατώντας μόνο ένα πλήκτρο.

#### Για να καταχωρήσετε το ποσοστό του φόρου

Ας υποθέσουμε ότι το ποσοστό του φόρου που θέλετε να καταχωρήσετε είναι το 19%:

1. Πατήστε το πλήκτρο **CA** για να μηδενίσετε την αριθμομηχανή.
2. Πατήστε το πλήκτρο **SET** για τρία δευτερόλεπτα περίπου.
3. Πληκτρολογήστε το ποσοστό που θέλετε, π.χ., 19.
- Μπορείτε να εισάγετε έως και 10 ψηφία.
4. Πατήστε το πλήκτρο **Tax+** για να καταχωρήσετε το ποσοστό.

#-----
#.....19· %T

Μπορείτε να δείτε οποιαδήποτε στιγμή το ποσοστό φόρου που έχετε καταχωρήσει πατώντας το πλήκτρο **CA** και στη συνέχεια το πλήκτρο **TAX+**.

#### Παράδειγματα

- Για να υπολογίσετε την τιμή ενός προϊόντος που κοστίζει €1000 προσθέτοντας το Φ.Π.Α. 19%:
 

Χειρισμός	Αποτέλεσμα
1000 TAX+	1190
- Για να υπολογίσετε την τιμή του προϊόντος που κοστίζει €1000 χωρίς το φόρο 19%: Τοποθετήστε τον διακόπτη **F,CUT,5/4** στη θέση CUT και τον διακόπτη Δεκαδικών ψηφίων στη θέση 2 :
 

Χειρισμός	Αποτέλεσμα
1000 TAX-	840.34

#### ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

1. Σύρετε το κάλυμμα της θήκης της μπαταρίας προς την κατεύθυνση του βέλους.
2. Εισάγετε ένα λεπτό μη μεταλλικό αντικείμενο (όπως πχ μία οδοντογλυφίδα) μέσα στην οπή και αφαιρέστε παλιά μπαταρία όπως φαίνεται στο σχήμα. Μην χρησιμοποιήσετε μολύβι.
3. Σκουπίστε την επιφάνεια της καινούριας μπαταρίας με ένα μαλακό και στεγνό πανί. Στη συνέχεια τοποθετήστε την μέσα στην θήκη προσέχοντας ο θετικός πόλος της μπαταρίας να είναι στραμμένος προς τα επάνω όπως φαίνεται στο σχήμα.
4. Τοποθετήστε το κάλυμμα της θήκης στη θέση του.



#### ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Θερμοκρασία περιβάλλοντος	10°C - 40°C
Τροφοδοσία	Αναφέρεται πάνω στη συσκευή
Διαστάσεις (Υ x Π x Β)	109,3 x 214 x 382 mm
Βάρος	DR-320TEC/420TEC, FR-620TEC: 1,7 kg DR-520TEC: 1,9 kg
Αναλώσιμα	<ul style="list-style-type: none"><li>Μελανοταινία RB-02</li><li>Χαρτοταινία 58 x 60 mm</li></ul>

- Το σχέδιο και οι τεχνικές προδιαγραφές μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση. Παρακαλούμε κρατήστε τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.  
Casio Electronics Co., Ltd.



#### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Για την παροχή της εγγύησης είναι απολύτως απαραίτητη η προσκόμιση της απόδειξης αγοράς.

Σε περίπτωση που επιθυμείτε να συμπεριλάβετε την απόδειξη αυτή στα δικαιολογητικά που καταθέτετε στη φορολογική σας δήλωση, είναι απαραίτητο να προσκομίσετε τη φωτοτυπία της.

ΠΡΟΪΟΝ	ΤΥΠΟΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΓΟΡΑΣ
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΠΕΛΑΤΗ		ΣΦΡΑΓΙΔΑ & ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΚΑΤ/ΤΟΣ



Λεωφ. Αθηνών 165, 124 61 Χαϊδάρι Αττικής, Τηλ.: 210 2002200, 210 2002300, Fax: 210 2012500  
www.elmisystems.gr - e-mail: marketingelmi@elmisystems.gr