

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 αφαρέσουν 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 παραλειψετε 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 γιαντό 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 αντοκόλλητη ταινία πάνω από το χαρτοκόπτη.
2. Ανοίξτε το καπάκι του εκτυπωτή.
3. Αφαιρέστε τα αντοκόλλητα πάνω από τον μελανωτήρα. Άλλιώς, θα υποστεί βλάβη η συσκευή.

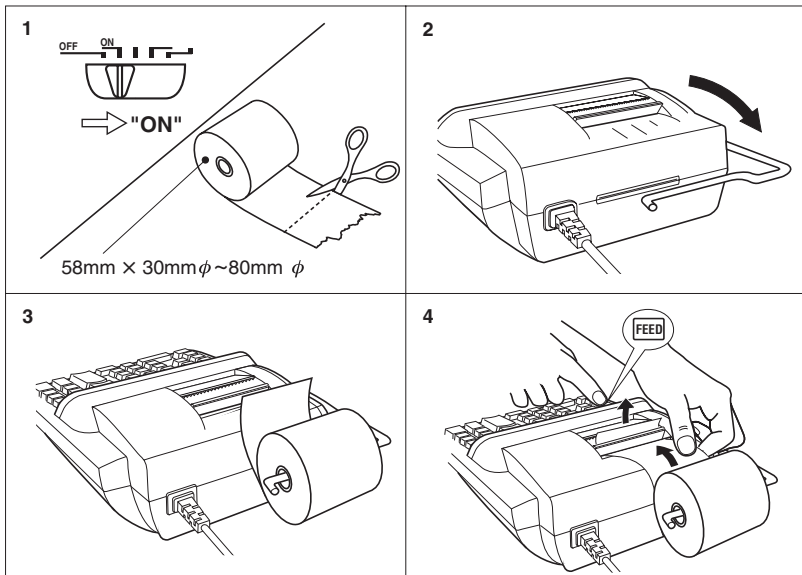


ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕ

CASIO®

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΧΑΡΤΟΤΑΙΝΙΑΣ

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

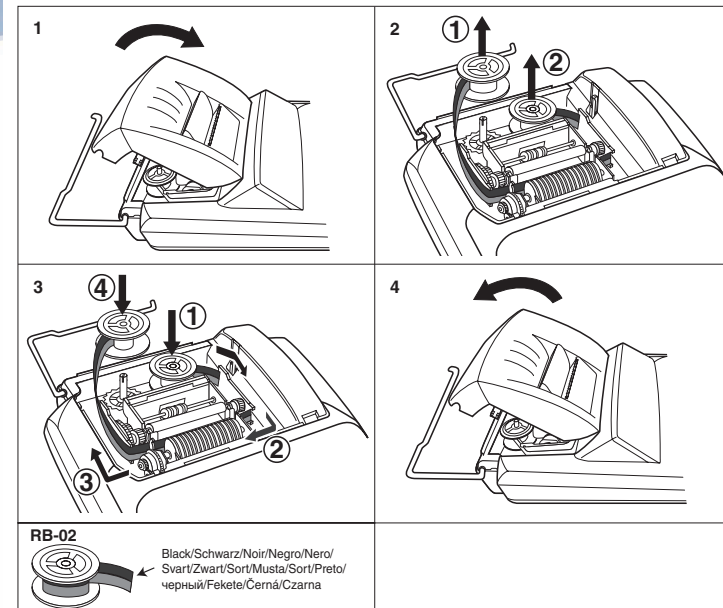


Δυνατότητα AUTO POWER OFF

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

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



ΚΟΥΜΠΙ RESET

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

- Είτε να διαγράγετε όλα τα περιεχόμενα της μνήμης, συναλλαγματικές ιστομίες, 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, ΕΛΜΗ SYSTEMS A.E.

Μπαταρία υποστήριξης μνήμης

Αυτή η συσκευή περιλαμβάνει ενσωματωμένη μπαταρία υποστήριξης μνήμης η οποία διατηρεί στη μνήμη τα στοιχεία που καταχωρίνονται 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.

ΠΛΗΚΤΡΑ 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 ψηφίσεση
6. C : διόρθωση τελευταίου αριθμού
7. ▶ : διαγραφή του τελευταίου αριθμού
8. Δ% : Διαφορά
9. Local1/ M◊ : 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 καταχωριθεί 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. Ø/# : 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/ADD₂x/ADD₂+

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 προσθετών
5. Θέση MEMORY : ενεργοποίηση λειτουργιών μνήμης (M+, M-, M◊, 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,ADD₂x,ADD₂±)

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 ADD₂± : 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

: οι πολλαπλασιαστές ή οι διαιρέτες εμφανίζονται με δύο δεκαδικά ψηφία χωρίς να πατήσετε το πλήκτρο • .

ΧΡΗΣΗ ΠΛΗΚΤΡΟΥ MU/MD

Παράδειγμα 1 (MARK UP): Ποια θα είναι η τιμή πώλησης και το κέρδος όταν η τιμή αγοράς είναι 40%;

Xειρισμός	Eκτύπωση	Oθόνη
480 <input checked="" type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/>	480. × 40. M% 320. -% 800.	480.
⊖	320. -%	800. 320.

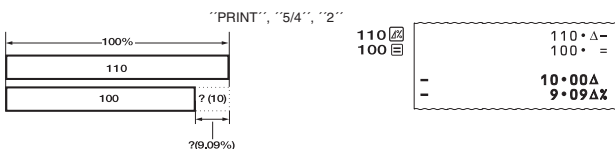
Παράδειγμα 2 (MARK DOWN): Ποια θα είναι η τιμή πώλησης και ο Φ.Π.Α (π.χ. Φ.Π.Α. = 4%) αν η συνολική τιμή είναι €130;

Xειρισμός	Eκτύπωση	Oθόνη
130 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/>	130. ÷ 4. M% 5. -% 125.	130.
⊖	5. -%	125. 5.

ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

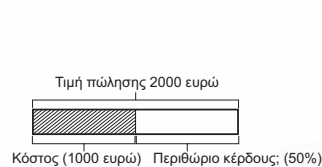
Xειρισμός	Eκτύπωση	Oθόνη
CA	• 0 • • CA	0.
1000 <input checked="" type="checkbox"/>	1.000• +	1'000.
1000 <input type="checkbox"/>	1.000• +	2'000.
3000 <input checked="" type="checkbox"/>	3.000• +	5'000.
2000 <input type="checkbox"/>	2.000• -	3'000.
004	3.000• ◊	3'000.
6000 <input checked="" type="checkbox"/>	6.000• +	9'000.
005	9.000• *	9'000.
5000 <input checked="" type="checkbox"/>	5.000• +	5'000.
2000 <input type="checkbox"/>	2.000• +	7'000.
4000 <input checked="" type="checkbox"/>	4.000• -	3'000.
003	3.000• ◊	3'000.
7000 <input checked="" type="checkbox"/>	7.000• +	10'000.
004	10.000• *	10'000.
002	19.000• G*	19'000.

"ITEM+", "F"			
300 300 480 250 400 400 400	300+ 480+ 250+ 400+ 400+ 400+ 400+	300+ + 480+ + 250+ + 400+ + 400+ + 400+ + 2530.	300. 600. 1'080. 1'330. 1'730. 2'130. 2'530.
		0.	0.
2530	007	2,530.*	
"PRINT", "F"			
(100+400)×100 =50000	100+ 400+ 100	100+ + 400+ + 500+ × 100+ = 50,000.	100. 500. 500. 50'000.
		0.	0.
39600÷1600=24.75	39600 1600	39,600. ÷ 1,600. = 25.	39'600. 25.
"PRINT", "5/4", "0"			
100×20=2000 20×30= 600 2600	100 20 20 30 20 30 20 600. 2'000.	100. × 20. = 2,000. + 20. × 30. = 600. + 2,600. * 50. × 40. = 2,000. + 10. -150. 1850. 1850.	100. 200. 20. 600. 2'600. 50. 2'000. 10. -150. 1850. 1850.
		0.	0.
-) 50×40=2000 -) 10×15= 150 1850	50 40 10 15 10 15 10 150. 150. 1850. 1850.	50. × 40. = 2,000. + 10. × 15. = 150. + 1,850. * 4,450. G*	50. 2'000. 600. 2'600. 50. 2'000. 10. -150. 1850. 1850.
"PRINT", "F"			
36×28.35=1020.6 25.4×28.35=720.09	28 35 36 25 4	28+ 35 × 28+ 35 Kx 36 × 28+ 35 = 1'020. 6 25 × 4 × 28+ 35 = 720. 09	28.35 28.35 1020.6 720.09
		0.	0.
"MEMORY", "F"			
140 250 300	140+ 250+ 300	140+ + 250+ + 300+ *	140. 250. 300.
90	90	90 -	90.
300 → 300	300 → 300	300 → 300	300.
950 750	950+ 750+	950+ + 750+ *	950. 750.
1700 → 1700	1700 → 1700	1700 → 1700	1'700.
2000 → 2000	2000 → 2000	2000 → 2000	2'000.
550 650	550+ 650+	550+ + 650+ *	550. 650.
1200 → 1200	1200 → 1200	1200 → 1200	1'200.
300 → 300	300 → 300	300 → 300	300.
3500	3500	3500	3'500.
1,500 → 1,500	1,500 → 1,500	1,500 → 1,500	1'500.
3,500 → 3,500	3,500 → 3,500	3,500 → 3,500	3'500.
"PRINT", "5/4", "2"			
3574 12	3574 12	3574 × 12 % 428.88 +	3574. 428.88
?(428.88)	?(428.88)	100% 12% → 100%	
"PRINT", "5/4", "2"			
6 1590	6 1590	6 × 6 Kx 1,590 × 6 % 95.40 +	6. 95.40
?(95.40)	?(95.40)	100% 6% → 100%	
"PRINT", "5/4", "2"			
3698 221.88	3698 221.88	3698 × 6 % 221.88 +	3698. 221.88
?(221.88)	?(221.88)	100% 6% → 100%	
"PRINT", "F"			
1500 15	1500 15	1,500 × 15 % 225. + 1,725. ++%	1'500. 225. 1'725.
?(225)	?(225)	100% 15% → 100%	
"PRINT", "F"			
1950 25	1950 25	1,950 × 25 % 487.5 + 1,462.5 -%	1'950. 487.5 1462.5
?(487.5)	?(487.5)	100% 25% → 100%	
"PRINT", "5/4", "2"			
654 852	654 852	654 ÷ 852 % 76.76 +	654. 76.76
?(76.76%)	?(76.76%)	100% 76.76% → 100%	



ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΚΟΣΤΟΥΣ, ΤΙΜΗΣ ΠΩΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΘΩΡΙΟΥ ΚΕΡΔΟΥΣ

Παράδειγμα 1:



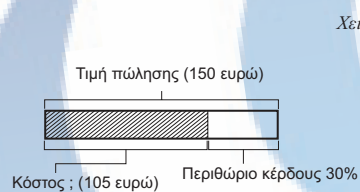
Xειρισμός	Eκτύπωση	Oθόνη
1000 COST 2000 SELL	• • 0 • CA 1.000 • C◊ 2.000 • S* 50 • M%	0. 1'000. 50.

Παράδειγμα 2:



Xειρισμός	Eκτύπωση	Oθόνη
120 COST 40 MAR MAR SELL	• • 0 • CA 120 • C◊ 40 • M% 200 • S* 40 • M% 80 • MT	0. 120. 200. 80. 200.

Παράδειγμα 3:



Xειρισμός	Eκτύπωση	Oθόνη
150 SELL 30 MAR MAR COST	• • 0 • CA 150 • S* 30 • M% 105 • C◊ 30 • M% 45 • MT	0. 150. 105. 45. 105.

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.

Aριθ. πράξη	Xειρισμός	Eκτύπωση	Oθόνη
100 -120 100 80 — Αριθμός τεμαχίων 3	100+ 120+ 100+ 003	• 0 • CA 100 • + 120 • - 100 • +	0. 100. -20. 80.
250 -150 180 — Αριθμός τεμαχίων 5	250+ 150+ 180+ 005	250 • + 150 • -	330. 180.

- Η τιμή των αριθμών 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/ADD₂ στην θέση F :

Aριθ. πράξη	Xειρισμός	Eκτύπωση	Oθόνη
150 220 -100 270 — Αριθμός τεμαχίων 3/ Μέση τιμή 90	150+ 220+ 100+ 003	• 0 • CA 150 • + 220 • + 100 • -	0. 150. 370. 270.
	IT 003	90 • A	90.

- 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.

Xειρισμός	Eκτύπωση	Oθόνη
ITEM+ F	• 0 • CA 150 • + 220 • + 100 • -	0.
IT 003	270 • *	150. 370. 270.
IT 003	90 • A	90.

- 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. 235
	• • 0 • • CA	

Δυνατότητα 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'
	CA	

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 12.3456 12°20'44'' 12.3456
	CA	

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

Πιστοποίηση:

10H 20M 30S	8H 45M 50S	19H 06M 20S
+) 8H 45M 50S		
19H 06M 20S		

Πιστοποίηση:

1H 0M 6S	74M 0S	-13M 54S
-) 74M 0S		
-13M 54S		

"PRINT", "F"

Σύνολικός χρόνος εργασίας: 348.75

Διόρθωση λαθών πληκτρολόγησης

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

Αριθ. πράξη	Χειρισμός	Εκτύπωση	Οθόνη
123 × 456 = 4374864	"PRINT", "F"		123. 447. 0. 56'088. 789. 78. 4'374'864.
123 × XXX = 4374864			123. 447. 0. 56'088. 789. 78. 4'374'864.
↓			
456 × 789 = 4374864			
↓			
78 = 4374864			

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. πράξη	Χειρισμός	Εκτύπωση	Οθόνη
"ON"			
# 17-08-2007 # 10022	17 08 2007 10022	# 17-08-2007 # 10022	17.08.2007 10'022

Σχετικά με τα λάθη στους υπολογισμούς

Οποτε 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 καταχωριμένος 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.
2. Η ένδειξη στην οθόνη σας θα σβήσει και θα ανάγει ξανά.
3. Εισάγετε την τιμή της ισοτιμίας π.χ. 340,75.
4. 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.
5. 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	100 • L +	100.
Local1	#1----- 340.750 =	0.29
EURO	0.29	100.
	100 • L +	

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	110 • € x	110.
EURO	#2----- 340.750 =	37'482.5
Local1	37'482.5 L	

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••	10'000.
10000	10'000 • L +	
Local1	#1----- 340.750 =	29.34702
Local2	29.34702 € x	6.55957
	6.55957 L	192.50

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 5 Euro	#----- #0-----5•	0. 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 καταχωρίσετε το ποσοστό του φόρου

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

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

..... 19 • %T

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

Παραδείγματα

- 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

- Σύρετε το κάλυμμα της θήκης της μπαταρίας προς την κατεύθυνση του βέλους.
- Εισάγετε ένα λεπτό μη μεταλλικό αντικείμενο (όπως πχ μία οδοντογλυφίδα) μέσα στην οπή και αφαιρέστε πολιά μπαταρία όπως φαίνεται στο σχήμα. Μην χρησιμοποιήσετε μολύβι.
- 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.
- 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
Αναλόγισμα	<ul style="list-style-type: none">• Μελανοτανία RB-02• Χαρτοτανία 58 x 60 mm

- Το σχέδιο και οι τεχνικές προδιαγραφές μπορεί να αλλάζουν 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	


ΕΛΜΙ SYSTEMS
ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕ

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