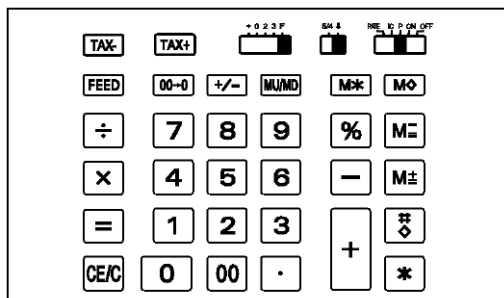


Αριθμομηχανή με εκτυπωτή

Εγχειρίδιο Οδηγιών

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΛΗΚΤΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ



0 έως **9** **00**

Αριθμητικό Πλήκτρο

Χρησιμοποιείται για την εισαγωγή αριθμού στην αριθμομηχανή.

.

Πλήκτρο Υποδιαστολής

Χρησιμοποιείται για την εισαγωγή υποδιαστολής.

+/-

Πλήκτρο Αλλαγής Προσήμου

Αντιστροφή του προσήμου των δεδομένων του καταχωρητή X.

× **÷**

Πλήκτρο Πολλαπλασιασμού και Διαίρεσης










Καταχωρεί τις εντολές πολλαπλασιασμού και διαίρεσης και εκτελεί τις εντολές πολλαπλασιασμού και διαίρεσης που καταχωρήθηκαν προηγουμένως.

Εκτελείται επαναλαμβανόμενος υπολογισμός πολλαπλασιασμού και διαίρεσης.

=

Πλήκτρο Ίσον

Εκτελούνται υπολογισμοί πολλαπλασιασμού, διαίρεσης, %, υπολογισμοί με σταθερό αριθμό και άλλοι υπολογισμοί.

-  **Πλήκτρο Μετατόπισης Ψηφίου**
Ο εμφανιζόμενος αριθμός μετατοπίζεται προς τα δεξιά ανά ψηφίο πριν πατήσετε οποιοδήποτε πλήκτρο λειτουργίας.
-  **Πλήκτρο Διαγραφής Εισαγωγής Αριθμού/Πλήκτρο Διαγραφής Όλων**
Όταν πατήσετε αυτό το πλήκτρο μετά την εισαγωγή ενός αριθμού διαγράφεται αυτή η εισαγωγή του αριθμού.
Σε άλλη περίπτωση, διαγράφονται τα δεδομένα που εμφανίζονται στην οθόνη καθώς και όλοι οι υπολογισμοί εκτός της μνήμης.
-  **Πλήκτρο Επί Τοις Εκατό**
Εκτελούνται υπολογισμοί ποσοστών επί τοις εκατό.
-  **Πλήκτρο Εκτύπωσης Δεδομένων/Πλήκτρο Μερικού Συνόλου**
Όταν πατήσετε αυτό το πλήκτρο μετά την εισαγωγή ενός αριθμού, θα εκτυπωθεί η εισαγωγή με το σύμβολο "#".
Σε άλλη περίπτωση, εμφανίζονται στην οθόνη και εκτυπώνονται τα περιεχόμενα της μνήμης του ολικού συνόλου.
-  **Πλήκτρο Ολικού Συνόλου**
Εμφανίζονται, εκτυπώνονται και διαγράφονται τα περιεχόμενα της μνήμης του ολικού συνόλου.
-  **Πλήκτρο Συν**
Προστίθεται ένα ποσό στο συσσωρευτή. Για να προσθέσετε το ίδιο ποσό περισσότερες από μία φορές (επαναλαμβανόμενη πρόσθεση), εισάγετε αυτό το ποσό μία φορά και πατήστε το πλήκτρο Συν τόσες φορές όσες είναι απαραίτητο. Αν πατήσετε αυτό το πλήκτρο αμέσως μετά το πάτημα του πλήκτρου , λειτουργεί ως πλήκτρο πρόσθεσης ποσοστού επί τοις εκατό.
-  **Πλήκτρο Πλην**
Για να αφαιρέσετε το ίδιο ποσό περισσότερες από μία φορές (επαναλαμβανόμενη αφαίρεση), εισάγετε αυτό το ποσό μία φορά και πατήστε το πλήκτρο Πλην τόσες φορές όσες είναι απαραίτητο. Αν πατήσετε αυτό το πλήκτρο αμέσως μετά το πάτημα του πλήκτρου , λειτουργεί ως πλήκτρο αφαίρεσης ποσοστού επί τοις εκατό.

- M*** ----- **Πλήκτρο Ολικού Συνόλου Μνήμης**
Εμφανίζονται και εκτυπώνονται τα περιεχόμενα της ανεξάρτητης μνήμης και στη συνέχεια διαγράφονται.
- MΦ** ----- **Πλήκτρο Μερικού Συνόλου Μνήμης**
Εμφανίζονται και εκτυπώνονται τα περιεχόμενα της ανεξάρτητης μνήμης.
- MU/MD** ----- **Πλήκτρο Υπολογισμού Αύξησης Τιμής (Mark-up)/Μείωσης Τιμής (Mark-down)**
Για υπολογισμό των πωλήσεων ή της τιμής αγοράς με περιθώριο κέρδους.
Για υπολογισμό του κόστους πώλησης.
- FEED** ----- **Πλήκτρο Προώθησης Χαρτοταινίας**
- M±** ----- **Πλήκτρο Πρόσθεσης στη Μνήμη**
Προστίθεται ένα ποσό στη μνήμη. Αν ένας τρέχων υπολογισμός είναι σε εκκρεμότητα, το πλήκτρο πρόσθεσης στη Μνήμη ολοκληρώνει τον υπολογισμό και προσθέτει το αποτέλεσμα στη Μνήμη.
- M-** ----- **Πλήκτρο Αφαίρεσης από τη Μνήμη**
Αφαιρείται ένα ποσό από τη μνήμη. Αν ένας τρέχων υπολογισμός είναι σε εκκρεμότητα, το πλήκτρο αφαίρεσης από τη Μνήμη ολοκληρώνει τον υπολογισμό και αφαιρεί το ποσό από τη Μνήμη.
- TAX+** ----- **Πλήκτρο Υπολογισμού με Ποσοστό Φόρου**
Υπολογισμός ποσού στο οποίο συμπεριλαμβάνεται το ποσοστό ΦΟΡΟΥ.
- TAX-** ----- **Πλήκτρο Υπολογισμού χωρίς το Ποσοστό Φόρου**
Υπολογισμός του ποσού χωρίς το ποσοστό ΦΟΡΟΥ.



Διακόπτης Επιλογής Δεκαδικού Ψηφίου

+Λειτουργία Πρόσθεσης
FΠλήρης κινητή υποδιαστολή
0, 2, 3Σταθερή υποδιαστολή



Διακόπτης Στρογγυλοποίησης

5/4Στρογγυλοποίηση
↓Στρογγυλοποίηση προς τα κάτω



OFF ON PRINT

OFF Η τροφοδοσία είναι σβηστή.
ON Η συσκευή είναι σε λειτουργία αλλά ο εκτυπωτής είναι
 απενεργοποιημένος.
P Ενεργοποίηση του Εκτυπωτή.
IC Εκτύπωση αριθμού τεμαχίων
RATE Διακόπτης καθορισμού ποσοστού ΦΟΡΟΥ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ΥΠΟΔΟΧΗ-ΠΡΙΖΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΓΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΚΟΝΤΑ ΣΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΥΚΟΛΑ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΗ.

CITIZEN

CX-32

Αριθμομηχανή με εκτυπωτή

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ

1. Πρόσθεση και αφαίρεση

$$123 + 456 - 789 = -210$$



Εισαγωγή Πλήκτρο λειτουργίας

	<input type="checkbox"/>
123	<input type="checkbox"/>
456	<input type="checkbox"/>
789	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

Οθόνη

0.00
1.23
5.79
-2.10
-2.10

Εκτύπωση χαρτοταινίας

0.00 *
1.23 +
4.56 +
7.89 - (RED)
-2.10 * (RED)

(ΚΟΚΚΙΝΟ)
(ΚΟΚΚΙΝΟ)

2. Πολλαπλασιασμός

a) $12 \times 12 = 144$



Εισαγωγή Πλήκτρο λειτουργίας

	<input type="checkbox"/>
12	<input type="checkbox"/>
12	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

Οθόνη

0.
12.
144.

Εκτύπωση χαρτοταινίας

0. C
12. x
12. =
144. *

b) $123 \times 5 \times 0.5 = 307.5$



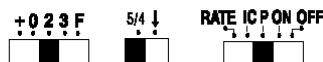
	<input type="checkbox"/>
123	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>
0.5	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

0.
123.
615.
307.5

0. C
123. x
5. x
0.5 =
307.5 *

3. Διαίρεση

a) $149 \div 12 = 12.42$



Εισαγωγή Πλήκτρο λειτουργίας

	<input type="checkbox"/>
149	<input type="checkbox"/>
12	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

Οθόνη

0.
149.
12.42

Εκτύπωση χαρτοταινίας

0. C
149. ÷
12. =
12.42 *

b) $1 \div 3 \div 0.3 = 1.1111$



	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
0.3	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>

0.
1.
0.333333333333
1.111

0. C
1. ÷
3. ÷
0.3 =
1.111 *

4. Υπολογισμοί επαναλαμβανόμενης πρόσθεσης και μικτοί υπολογισμοί

$$(1200 + 30) \times 4 \div 3 = 1640.00$$



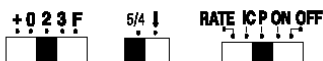
Εισαγωγή	Πλήκτρο λειτουργίας	Οθόνη	Εκτύπωση χαρτοταινίας
	*	0.00	0.00 *
	C	0.	0. C
1200	+	1'200.00	1,200.00 +
30	+	1'230.00	30.00 +
	*	1'230.00	1,230.00 *
	×	1'230.	1,230. ×
4	÷	4'920.	4. ÷
3	=	1'640.00	3. =
			1,640.00 *

5. Πολλαπλασιασμός με σταθερό αριθμό

$$3 \times 123 = 369.0000$$

$$3 \times 456 = 1368.0000$$

$$3 \times 789 = 2367.0000$$



Εισαγωγή	Πλήκτρο λειτουργίας	Οθόνη	Εκτύπωση χαρτοταινίας
	C	0.	0. C
3	×	3.	3. ×
123	=	369.00	123. =
			369.00 *
456	=	1'368.00	456. =
			1,368.00 *
789	=	2'367.00	789. =
			2,367.00 *

6. Διάρθρωση με σταθερό αριθμό

$$123 \div 3 = 41.0000$$

$$456 \div 3 = 152.0000$$

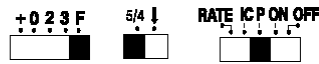
$$789 \div 3 = 263.0000$$



Εισαγωγή	Πλήκτρο λειτουργίας	Οθόνη	Εκτύπωση χαρτοταινίας
	C	0.	0. C
123	÷	123.	123. ÷
3	=	41.0000	3. =
			41.0000 *
456	=	152.0000	456. =
			152.0000 *
789	=	263.0000	789. =
			263.0000 *

7. Υπολογισμός αντίστροφου κλάσματος

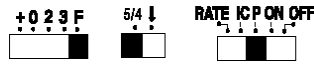
$$\frac{1}{3 + 5} = 0.125$$



Εισαγωγή	Πλήκτρο λειτουργίας	Οθόνη	Εκτύπωση χαρτοταινίας
	$\frac{1}{\square}$	0.	0. *
	$\frac{1}{\square}$	0.	0. C
3	$\frac{1}{\square}$	3.	3. +
5	$\frac{1}{\square}$	8.	5. +
1	$\frac{1}{\square}$	1.	1. ÷
	$\frac{1}{\square}$	8.	8. *
	$\frac{1}{\square}$	8.	8. =
		0.125	0.125 *

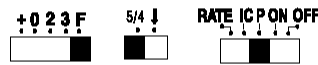
8. Υπολογισμοί με ποσοστό επί τοις εκατό

a) $1200 \times \frac{5}{100} = 60$



Εισαγωγή	Πλήκτρο λειτουργίας	Οθόνη	Εκτύπωση χαρτοταινίας
	$\frac{1200}{\square}$	0.	0. C
1200	$\frac{1200}{\square}$	1'200.	1,200. ×
5	$\frac{1200}{\square}$	60.	5. %
			60. *

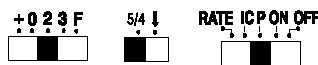
b) $\frac{75}{120} \times 100 = 62.5$



Εισαγωγή	Πλήκτρο λειτουργίας	Οθόνη	Εκτύπωση χαρτοταινίας
	$\frac{75}{\square}$	0.	0. C
75	$\frac{75}{\square}$	75.	75. ÷
120	$\frac{75}{\square}$	62.5	120. %
			62.5 *

9. Υπολογισμοί έκπτωσης και πρόσθετου

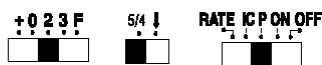
a) $123 \times (1 - \frac{5}{100}) = 116.85$



(\$123 less 5% for cash)
(123\$ μείον 5% λόγω πληρωμής σε μετρητά)

Εισαγωγή	Πλήκτρο λειτουργίας	Οθόνη	Εκτύπωση χαρτοταινίας
	$\frac{123}{\square}$	0.	0. C
123	$\frac{123}{\square}$	123.	123. ×
5	$\frac{123}{\square}$	6.15	5. %
	$\frac{123}{\square}$	116.85	6.15 *
	$\frac{123}{\square}$		116.85 -% (RED) (ΚΟΚΚΙΝΟ)

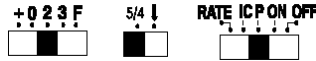
b) $456 \times (1 + \frac{8}{100}) = 492.48$



Εισαγωγή	Πλήκτρο λειτουργίας	Οθόνη	Εκτύπωση χαρτοταινίας
	$\frac{456}{\square}$	0.	0. C
456	$\frac{456}{\square}$	456.	456. ×
8	$\frac{456}{\square}$	36.48	8. %
	$\frac{456}{\square}$	492.48	36.48 *
			492.48 +%

10. Υπολογισμοί Μνήμης

$$(2 \times 3) + (4 \times 5) - (6 \div 2) = 23.00$$



Εισαγωγή	Πλήκτρο λειτουργίας	Οθόνη	Εκτύπωση χαρτοταινίας
	M*	0.00	0.00 M*
2	×	2.	2. ×
3	M±		3. =
	M	6.00	6.00 M+
4	×	4.	4. ×
5	M±		5. =
	M	20.00	20.00 M+
6	÷	6.	6. ÷
2	M±		2. =
	M	3.00	3.00 M- (RED) (KOKKINO)
	M○	23.00	23.00 M◇
	M*	23.00	23.00 M*

11. Διαγραφή εισαγωγής

$$4 \times 5 \div (6 \text{ wrong entered}) 9 = 2.22$$

(6 λανθασμένη εισαγωγή)



Εισαγωγή	Πλήκτρο λειτουργίας	Οθόνη	Εκτύπωση χαρτοταινίας
	CE/C	0.	0. C
4	×	4.	4. ×
5	÷	20.	5. ÷
6 CE/C 9	=	2.22	9. =
			2.22 *

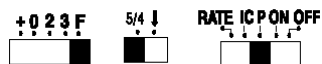
12. Αριθμητική υπερχείλιση και λάθος

a) $999999999999 + 1 = \text{Overflow}$
Υπερχείλιση



Εισαγωγή	Πλήκτρο λειτουργίας	Οθόνη	Εκτύπωση χαρτοταινίας
	*	0.	0. *
999999999999	+	999'999'999'999.	999,999,999,999. +
1	+		1. +
		E 1.0000000000.	-----
	CE/C	1.0000000000.	1.00000000000 *

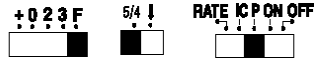
b) $1 \div 0 = \text{error}$
σφάλμα



Εισαγωγή	Πλήκτρο λειτουργίας	Οθόνη	Εκτύπωση χαρτοταινίας
	CE/C	0.	0. C
1	÷	1.	1. ÷
0	=	1.	0. =
		E 0.	-----
	CE/C	0.	0. *

13. Υπολογισμός χωρίς εκτύπωση

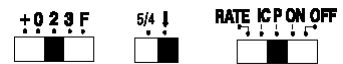
123+123+123=369



Εισαγωγή	Πλήκτρο λειτουργίας	Οθόνη	Εκτύπωση χαρτοταινίας
123	$+$	123.	369. *
	$+$	246.	
	$+$	369.	
	$+$	369.	
	$*$	369.	

14. Υπολογισμοί στρογγυλοποίησης

1 ÷ 3 = 0.333	Round off	0.33
		Στρογγυλοποίηση		
1 ÷ 3 = 0.333	Round down	0.33
		Στρογγυλοποίηση προς τα κάτω		
1 ÷ 3 = 0.333	Round up	0.34
		Στρογγυλοποίηση προς τα πάνω		
2 ÷ 3 = 0.666	Round off	0.67
		Στρογγυλοποίηση		
2 ÷ 3 = 0.666	Round down	0.66
		Στρογγυλοποίηση προς τα κάτω		
2 ÷ 3 = 0.666	Round up	0.67
		Στρογγυλοποίηση προς τα πάνω		



Εισαγωγή	Πλήκτρο λειτουργίας	Οθόνη	Εκτύπωση χαρτοταινίας
	CE/C	0.	0. C
1	\div	1.	1. ÷
3	$=$	0.33	3. =
			0.33 *
2	$=$	0.66	2. =
			0.66 *
	$\frac{5}{4} \downarrow$		
1	$=$	0.33	1. =
			0.33 *
2	$=$	0.67	2. =
			0.67 *

15. Υπολογισμοί αύξησης τιμής (mark-up)

Cost = 100
 Profit = 20% of selling price
 Selling Price = ?(125)



Κόστος =100
 Κέρδος =20% τιμής πώλησης
 Τιμή πώλησης = ? (125)

Εισαγωγή	Πλήκτρο λειτουργίας	Οθόνη	Εκτύπωση χαρτοταινίας
	CE/C	0.	0. C
100	$M+/-$	100.	100. M
20	$=$		20. %
			25. Δ*
		125	125. *

16. Υπολογισμοί μείωσης τιμής (mark-down)

Selling price=100
 Profit = 20% of cost
 Cost = ?(83.3333333333)



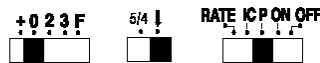
Τιμή πώλησης = 100
 Κέρδος = 20% του κόστους
 Κόστος = ?(83.3333333333)

Εισαγωγή	Πλήκτρο λειτουργίας	Οθόνη	Εκτύπωση χαρτοταινίας
100		0.	0. C
20		100.	100. M
			-20. % (RED)
			-16.6666666667 Δ* (RED)
		83.3333333333	83.3333333333 *

17. Πολλαπλασιασμός και διαίρεση με άθροιση

123 123
 456..... 456
 789 × 2..... 1578
 -(321 × 2).... -642

 Total 1515
 Σύνολο



Εισαγωγή	Πλήκτρο λειτουργίας	Οθόνη	Εκτύπωση χαρτοταινίας
123		0.	0. *
456		123.	123. +
789		579.	456. +
2		789.	789. ×
			2. =
		1'578.	1,578. *
		2'157.	1,578. +
321		321.	321. ×
2		642.	2. =
			642. *
		1'515	642. - (RED)
		1'515	1,515. * (KOKKINO)

18. Επαναλαμβανόμενοι υπολογισμοί με εκτύπωση αναφοράς ημερομηνίας

6.54+6.54+6.54-7.89-7.89=?



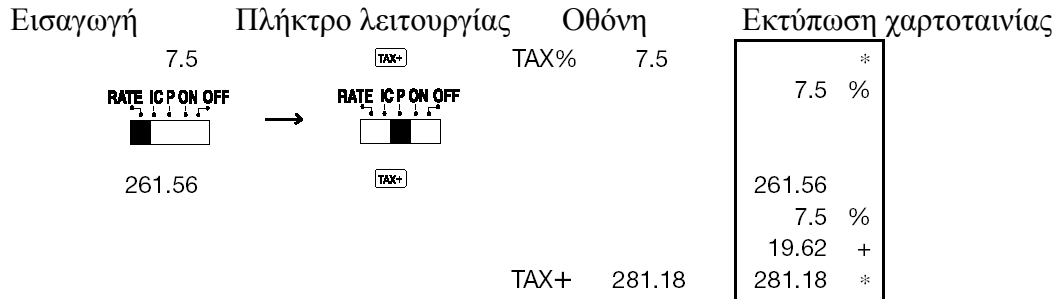
Εισαγωγή	Πλήκτρο λειτουργίας	Οθόνη	Εκτύπωση χαρτοταινίας
21.9.00		21.9-00	#21.9.00.....
6.54		6.54	6.54 +
		13.08	6.54 +
		19.62	6.54 +
7.89		11.73	7.89 - (RED)
		3.84	7.89 - (RED)
		3.84	3.84 * (KOKKINO)

19. Αυτόματος υπολογισμός ΦΠΑ

Tax rate = 7.5%
 Price = \$261.56
 Tax = \$19.62
 Price after Tax = \$281.18



Ποσοστό φόρου = 7.5%
 Τιμή = \$261.56
 Φόρος = \$19.62
 Τιμή με φόρο = \$281.18



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. Σύστημα Εκτύπωσης:

Χωρητικότητα 12 ψηφίων με εξάλειψη μηδενικών . Μονό διάστημα μετά την εκτύπωση της απάντησης. Επιλογή μεθόδου για τον καθορισμό της θέσης της υποδιαστολής.

- 1) Σταθερή υποδιαστολή (0, 2, 3)
- 2) Σύστημα πλήρους κινητής υποδιαστολής (F)
- 3) Θέση Λειτουργίας Πρόσθεσης (+)

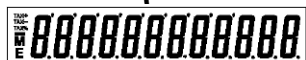
2. Λειτουργίες:

Πρόσθεση, αφαίρεση, πολλαπλασιασμός, διαίρεση. Επαναλαμβανόμενη πρόσθεση και αφαίρεση, αλυσιδωτός πολλαπλασιασμός και διαίρεση, πολλαπλασιασμός και διαίρεση με σταθερό αριθμό, μικτός υπολογισμός, υπολογισμοί μνήμης, υπολογισμός ποσοστού επί τοις εκατό, υπολογισμός πρόσθετου/έκπτωσης, λειτουργία μη πρόσθεσης (non-add) και ημερομηνία, εκτύπωση μερικού συνόλου, αλλαγή προσήμου, στρογγυλοποίηση (5/4).

3. Ειδικά Χαρακτηριστικά:

- | | |
|--|-------------------------------|
| α) Πλήρης χωρητικότητα 12 ψηφίων | ε) Διακόπτης στρογγυλοποίησης |
| β) Εξάλειψη μηδενικών | στ) Διακόπτης συσσώρευσης |
| γ) Λειτουργία αυτόματης διαγραφής όλων
όταν τεθεί σε λειτουργία η συσκευή | ζ) Επιλογή μη-εκτύπωσης |
| δ) Διακόπτης επιλογής θέσης
υποδιαστολής (+, 0, 2, 3, F) | |

4. Οθόνη:



"M" Ένδειξη Μνήμης, "-" Ένδειξη Πλην, "E" Λάθος/Αριθμητική υπερχείλιση.

5. Χρώματα Εκτύπωσης:

Όλοι οι αριθμοί εκτυπώνονται σε μαύρο ή κόκκινο.

Όλα τα σύμβολα εκτυπώνονται μόνο σε μαύρο.

6. Χωρητικότητα Υπολογισμού:

Πρόσθεση/Αφαίρεση	12 ψηφία	±	12 ψηφία	≤	12 ψηφία
Πολλαπλασιασμός/διαίρεση	12 ψηφία	×/÷	12 ψηφία	≤	12 ψηφία

7. Ταχύτητα Εκτύπωσης:

1,42 γραμμές ανά δευτερόλεπτο (κανονική)

8. Διαστάσεις:

54 mm(Y) x 148 mm(Π) x 219 mm(M)

9. Βάρος:

430 g

10. Τροφοδοσία:

AC 230V, 50Hz / 60Hz (AC 120V, 50Hz / 60Hz μόνο για UL)

11. Κατανάλωση ισχύος:

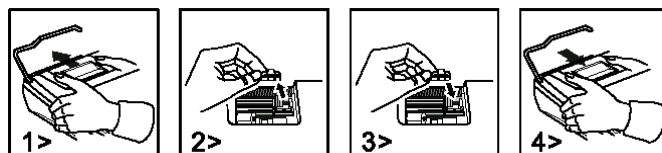
1,5 watt

12. Θερμοκρασία λειτουργίας:


0°C έως 40°C

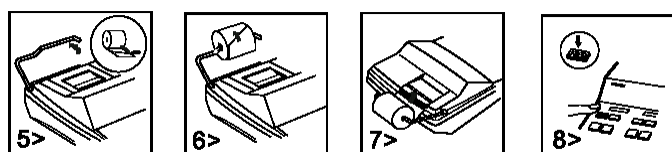
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΥΣΙΓΓΙΟΥ ΜΕΛΑΝΙΟΥ

- 1) Θέστε εκτός λειτουργίας τη συσκευή και αφαιρέστε το κάλυμμα του εκτυπωτή. (Σχήμα 1)
 - 2) Κρατήστε το κάλυμμα του φυσιγγίου μελανιού. Βγάλτε το παλιό φυσιγγίο μελανιού από τη βάση. (Σχήμα 2)
 - 3) Εισάγετε το νέο φυσιγγίο μελανιού στην υποδοχή. Πιέστε προς τα κάτω στο κέντρο του φυσιγγίου μελανιού έως ότου κλειδώσει στη θέση του. (Σχήμα 3)
 - 4) Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα του εκτυπωτή. (Σχήμα 4)
- Χρησιμοποιείτε μόνο φυσιγγίο μελανιού IR-40T.



ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΑΡΤΟΤΑΙΝΙΑΣ

- 1) Σηκώστε προς τα πάνω το βραχίονα συγκράτησης της χαρτοταινίας. (Σχήμα 5)
- Όταν τοποθετείτε τη χαρτοταινία, κόψτε την άκρη της χαρτοταινίας όπως φαίνεται στο σχήμα. (Σχήμα 6)
- 2) Τοποθετήστε τη χαρτοταινία μέσα στο βραχίονα. Η άκρη της χαρτοταινίας πρέπει να τοποθετηθεί όπως φαίνεται στο σχήμα. (Σχήμα 6)
- Το κατάλληλο πλάτος της χαρτοταινίας είναι 2-1/4" (57mm)/Διαμέτρου 3-3/8" (86mm).
- 3) Εισάγετε το άκρο της χαρτοταινίας στην υποδοχή πίσω από τη συσκευή όπως φαίνεται στο σχήμα. (Σχήμα 7)
- 4) Θέστε σε λειτουργία τη συσκευή και προωθήστε τη χαρτοταινία πατώντας το πλήκτρο . (Σχήμα 8)



**Η συσκευή είναι σύμφωνη με τις απαιτήσεις
της Οδηγίας 89/336/ΕΟΚ όπως τροποποιήθηκε
από την 93/68/ΕΟΚ.**

CITIZEN GROUP

Japan CBM Corporation

Consumer Electronics Division

CBM Bldg. 5 F., 5-68-10, Nakano, Nakano-ku, Tokyo 164-0001, Japan

Τηλ.: (+81-3)5345-7430

Fax: (+81-3)5345-7431

Δικτυακός τόπος: <http://www.jcbm.co.jp>

E-mail: info-con@jcbm.co.jp

Το CITIZEN είναι καταχωρημένο εμπορικό σήμα της CITIZEN WATCH CO., LTD. Τόκιο, Ιαπωνία. Τα σχέδια και οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς ειδοποίηση.