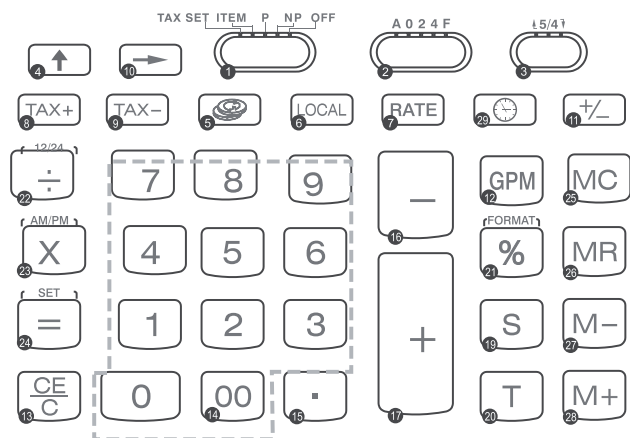
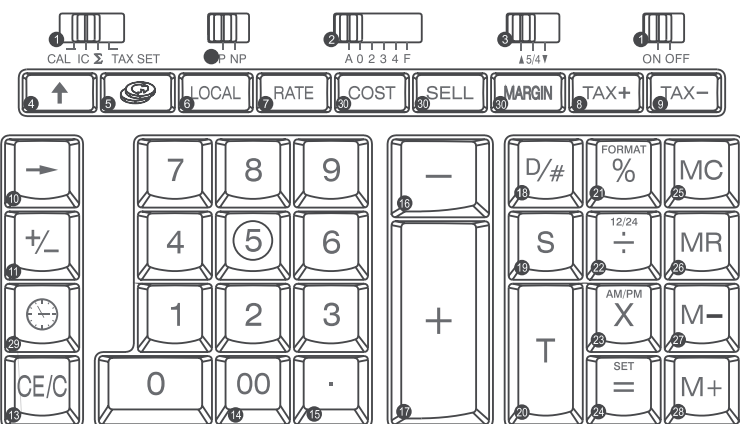


ibico[®] 1214X & 1221X

1214X



1221X



Χαρακτηριστικά

	1214X	1221X
Τύπος	Αριθμομηχανή Ηλεκτρονικής εκτύπωσης με οθόνη	Αριθμομηχανή Ηλεκτρονικής εκτύπωσης με οθόνη
Δυνατότητα	12 ψηφίων	12 ψηφίων
Οθόνη	Υγρών κρυστάλλων	Υγρών κρυστάλλων
Εκτύπωση	Epson M32TL printer head	Epson M32TL printer head
Χρώμα εκτύπωσης	Μαύρο/Κόκκινο (αρνητικά αποτελέσματα σε κόκκινο)	Μαύρο/Κόκκινο (αρνητικά αποτελέσματα σε κόκκινο)
Αντίκó μελάνι	IR40T	IR40T
Ταχύτητα εκτύπωσης	2.4 γραμμές/δευτερόλεπτο	2.4 γραμμές/δευτερόλεπτο
Διαστάσεις χαρτοταινίας	Πλάτος 57mm (2-11/16")/ Εσωτερική διάμετρος 12mm Εξωτερική διάμετρος 50mm	Πλάτος 57mm (2-11/16")/ Εσωτερική διάμετρος 12mm Εξωτερική διάμετρος 50mm
Θερμοκρασία λειτουργίας	32°F to 104°F (0°C to 40°C)	32°F to 104°F (0°C to 40°C)
Πηγή ενέργειας	Μετ/στήη / 4μπαταρίες AA/1.5V	AC 220-240V 50/60 Hz
Ισχύς	7 W	14 W
Διαστάσεις (ΠxΒxΥ)	152 x 217.5 x 16 to 55mm	212 x 278 x 18 to 64mm
Βάρος	445g	800g
Μετατροπéας (προαιρετικά)	Ειδική κλάση 2 Input 230V~50Hz 7W, Output 6VDC 300mA 1.8VA	n/a

Προσοχή! Η πρίζα πρέπει να βρίσκεται κοντά στη μηχανή και να υπάρχει εύκολη πρόσβαση

Λειτουργία και Συντήρηση

Πριν ξεκινήσετε αφαιρέστε το προστατευτικό από τα ταμπόν. Το ταμπόν βρίσκεται κάτω από κάλυμα. Πριν συνδέσετε την συσκευή στο ρεύμα βεβαιωθείτε ότι η ένδειξη της τάσης της συσκευής (που βρίσκεται στη βάση της συσκευής) αντιστοιχεί στην τάση του δικτύου.

Προσοχή

Εάν η μηχανή δεν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες μπορεί να μη λειτουργεί σύμφωνα με τα χαρακτηριστικά της.

Η αριθμομηχανή είναι κατασκευασμένη από ανθεκτικά υλικά που εξασφαλίζουν καλή προστασία στις συνθήκες συνήθους χρήσης. Χρειάζεται φροντίδα για την προστασία της οθόνης και των άλλων μερών.

• Μη χρησιμοποιείτε ή τοποθετήτε την μηχανή σε μέρη με ακραίες θερμοκρασίες, υψηλή υγρασία, κάτω από τον ήλιο ή σε σκόνη. Έκθεση σε αυτές τις συνθήκες μπορεί να έχει σαν αποτέλεσμα την κακή λειτουργία, φθορά της καρτρίτζς, της οθόνης ή άλλων μερών. Επίσης αποφύγετε την χρήση κοντά σε πηγές ήχου για αποφυγή παρεμβολών.

- Χρησιμοποιείτε τη σωστή ηλεκτρική παροχή
- Οι πτώσεις και το νερό μπορούν να καταστρέψουν την μηχανή.
- Κατά τη χρήση μην καλύπτετε την μηχανή. Υπάρχει κίνδυνος υπερθέρμανσης.
- Μην προσπαθήσετε να αποσυρμαλογήσετε την αριθμομηχανή. Χρησιμοποιείτε αυθεντικά ανταλλακτικά ή εξαρτήματα. Η επιδιόρθωση πρέπει να γίνεται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό
- Μη χρησιμοποιείτε διαλύτη, βενζίνη ή αλκοόλη για τον καθαρισμό. Χρησιμοποιείτε μαλακό στεγνό ύφασμα για τον καθαρισμό ή ύφασμα με απαλό υγρό καθαριστικό.

Εισαγωγή ή αλλαγή χαρτοταινίας

- 1 Πιέστε το πλήκτρο έναρξης λειτουργίας.
 - 2 Ανασηκώστε τη βάση στήριξης του ρολού.
 - 3 Κόψτε την άκρη του χαρτιού ευθεία με ένα ψαλίδι. Τοποθετείστε την άκρη του χαρτιού μέσα στην υποδοχή.
 - 4 Πιέστε το κουμπί τροφοδοσίας χαρτιού (4) έως ότου εμφανιστεί μέσα από την κεφαλή
- Σημείωση:
- Μην ασκείτε πίεση στη βάση στήριξης του χαρτιού
 - Για να αφαιρέσετε το χαρτί τραβήξτε το μπροστά αφού προηγουμένως το κόψετε κοντά στο ρολό.

Τοποθέτηση / Αντικατάσταση μελανιού

- 1 Πιέστε το πλήκτρο OFF
- 2 Αφαιρέστε το κάλυμα πιέζοντάς το προς τα πίσω και επάνω.
- 3 Ανασηκώστε το ταμπόν και εξάγετέ το
- 4 Τοποθετείστε το νέο έως ότου κουμπώσει
- 5 Τοποθετείστε το κάλυμα στην αρχική του θέση

Πλήκτρα και διακόπτες

Διακόπτες

- 1 Print Mode, Item Counter and Σ ON : Άνοιγμα αριθμομηχανής
OFF : Σβήσιμο αριθμομηχανής
CAL : Λειτουργία υπολογισμών
NP : Εμφάνιση υπολογισμών στην οθόνη μόνο
P : Εμφάνιση υπολογισμών στην οθόνη και στην ταινία.
ITEM / IC : Υπολογισμός και εμφάνιση στην οθόνη και στην ταινία του αριθμού των όρων
TAXSET : Εισαγωγή επιθυμητής ισοτιμίας φόρου.
Μετακίνηση διακόπτη στη θέση 'on' και εκτέλεση υπολογισμού
Σ : Άθροισμα επί μέρους πολλαπλασιασμών διαίρεσεων. Στη θέση αυτή δίνεται το άθροισμα διαδοχικών πολλαπλασιασμών ή διαίρεσεων. Το αποτέλεσμα εμφανίζεται πατώντας το πλήκτρο S. Πατώντας το πλήκτρο T έχουμε εμφάνιση αλλά και ολοκλήρωση του αποτελέσματος.
- 2 Διακόπτης δεκαδικών ψηφίων
A : Αυτόματη τοποθέτηση της υποδιαστολής δύο ψηφία πριν το τέλος του αριθμού κατά την πρόσθεση ή αφαίρεση.
0, 2, 3, 4 : Αριθμός δεκαδικών ψηφίων που εμφανίζονται αντίστοιχα (0,2,3,4) στο αποτέλεσμα του πολλαπλασιασμού ή της διαίρεσης.
F : Εμφάνιση όλων των δεκαδικών ψηφίων
- 3 Στρογγυλοποίηση αριθμών (Εξαρτάται από τη θέση του διακόπτη δεκαδικών ψηφίων. Η επιλογή δεν λειτουργεί όταν ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση F)
↓ : στρογγυλοποίηση προς τα κάτω
5/4 : χωρίς στρογγυλοποίηση
↑ : στρογγυλοποίηση προς τα επάνω



1214X & 1221X

Πλήκτρα και διακόπτες

- Πλήκτρα
- 4 Τροφοδοσία χαρτίου
- 5 **Μετατροπή σε ξένο νόμισμα**
Μετατρέπει την αξία που εμφανίζεται σε ξένο νόμισμα
- 6 **Μετατροπή σε τοπικό νόμισμα**
Μετατρέπει την αξία που εμφανίζεται σε τοπικό νόμισμα
- 7 Ισοτιμία Εισαγωγή της ισοτιμίας νομίσματος
- 8 TAX Plus: Υπολογισμός ποσού μαζί με το φόρο βάσει της ισοτιμίας που έχει οριστεί
- 9 TAX Minus: Αποφορολόγηση ποσού βάσει της ισοτιμίας που έχει οριστεί
- 10 Απαλοίφει το τελευταίο ψηφίο που πληκτρολογήθηκε χωρίς να διαγράψει όλο τον αριθμό.
- 11 Αλλαγή προσίμου Αλλάζει τον αριθμό στην οθόνη από θετικό σε αρνητικό και αντίστροφα
- 12 1214X.Μικτό κέρδος Υπολογίζει την τιμή πώλησης βάσει του κόστους και του επιθυμητού ποσοστού κέρδους
- 13 Clear Entry /Clear
CE: Απαλοίφει τον τελευταίο αριθμό (που εμφανίζεται στην οθόνη).
C : Διαγράφει τα πάντα εκτός από το περιεχόμενο της μνήμης και της μνήμης του γενικού συνόλου
- 14 Διπλό μηδέν
- 15 Τελεία (.) δεκαδικών
- 16 Αφαίρεση
- 17 Πρόσθεση
- 18 1221X. Non-Add/Print: Εμφανίζει το περιεχόμενο της οθόνης και δεν εκτελεί υπολογισμό, εκτυπώνει το νούμερο ακόμα και όταν ο διακόπτης εκτύπωσης είναι στη θέση "NP"
- 19 Subtotal:Μερικό σύνολο πρόσθεσης ή αφαιρέσεως

- 20 Total: Γενικό σύνολο πρόσθεσης-αφαίρεσης
- 21 Ποσοστό επί τοις εκατό %.
- 22 Διαίρεση
- 23 Πολλαπλασιασμός
- 24 Ισότητα Αποτέλεσμα κατά τον πολλαπλασιασμό ή τη διαίρεση
- 25 Απαλοκή Μνήμης απαλοίζει το περιεχόμενο της μνήμης αφού προηγουμένως έχει γίνει ανάκλησή της στην οθόνη ή στο χαρτί
- 26 Ανάκληση Μνήμης ανακαλεί το περιεχόμενο της μνήμης στην οθόνη και/ή στο χαρτί
- 27 Μνήμη - Αφαιρεί το εμφανιζόμενο ποσό ή το αποτέλεσμα πράξης από την μνήμη.
- 28 Μνήμη + Προσθέτει το εμφανιζόμενο ποσό ή το αποτέλεσμα πράξης στην μνήμη.
- 29 Ώρα/Ημερομηνία
- 30 1221X. Cost, Sell, Margin: Υπολογισμός κόστους, τιμή πώλησης ή ποσοστό κέρδους.
- 31 Reset: Σε περίπτωση δυσλειτουργίας χρησιμοποιείστε την μύτη ενός στυλό και πιέστε "RESET" στην πίσω πλευρά. Στη συνέχεια πρέπει να ορισθούν πάλι οι ισοτιμίες νομίσματος και φόρου (όπου υπάρχουν)

Displayed symbols

- : Αρνητικό
- LOCAL : Τοπικό νόμισμα
- ☾ : Ξένο νόμισμα
- RATE : Ισοτιμία φόρου ή νομίσματος
- TAX + : Ένδειξη τιμής με φόρο
- TAX – : Ένδειξη αποφορολογημένης τιμής
- ERROR : Ένδειξη λάθους

Printed symbols

- | | | |
|------------------------------|-----------------------------|--|
| 1214X | 1221X | Λειτουργία Ωρας και Ημερομηνίας |
| C : Καθαρισμός-Απαλοκή | C : Καθαρισμός-Απαλοκή | ☾ : Επιλογή της ώρας ή της ημερομηνίας |
| + : Πρόσθεση | + : Πρόσθεση | 12/24 : Επιλογή 12ώρου ή 24ώρου ρύθμισης, της ώρας |
| – : Αφαίρεση | – : Αφαίρεση | SET : Εισαγωγή της ώρας ή της ημερομηνίας |
| x : Πολλαπλασιασμός | x : Πολλαπλασιασμός | AM/PM : Ρύθμιση του ΠΜ ή ΜΜ στο 12ωρο σύστημα ώρας |
| ÷ : Διαίρεση | ÷ : Διαίρεση | FORMAT: Ρύθμιση εμφάνισης ημερομηνίας |
| % : Ποσοστό | % : Ποσοστό | "YYYY/MM/DD" = έτος/μήνας/ημέρα |
| * : Σύνολο (αποτέλεσμα) | * : Σύνολο (αποτέλεσμα) | "DD/MM/YYYY" = ημέρα/μήνας/έτος |
| GM : Μικτό περιθώριο κέρδους | # : Non-add or date | "MM/DD/YYYY" = μήνας/ημέρα/έτος |
| M+ : πρόσθεση στην μνήμη | M+ : πρόσθεση στην μνήμη | Preκαθορισμένη μορφή |
| M– : αφαίρεση από την μνήμη | M– : αφαίρεση από την μνήμη | *0 : Τιμή πώλησης |
| ◇ : Μερικό σύνολο | ◇ : Μερικό σύνολο | "MM/DD/YYYY" = μήνας/ημέρα/έτος |
| = : Ισότητα | = : Ισότητα | |
| ... : Overflow – error | ... : Overflow – error | |
| M* : Απαλοκή μνήμης | CC : Κόστος | |
| M0 : Ανάκληση μνήμης | M% : Ποσοστό κέρδους | |
| | M* : Απαλοκή μνήμης | |
| | M0 : Ανάκληση μνήμης | |

Εγγύηση

Το προϊόν έχει εγγύηση ενός έτους από την ημερομηνία αγοράς εφόσον χρησιμοποιείται σωστά. Κατά τη διάρκεια της εγγύησης ο κατασκευαστής θα επιδιορθώσει ή θα αντικαταστήσει το μηχάνημα δωρεάν. Δυσλειτουργίες που οφείλονται σε λάθος ή μη ενδεδειγμένη χρήση δεν καλύπτονται από την εγγύηση. Απαιτείται απόδειξη της ημερομηνίας αγοράς. Επισκευές ή επιδιορθώσεις που γίνονται από μη εξειδικευμένα προσωπικά ακυρώνουν την εγγύηση. Σκοπός μας είναι η διασφάλιση λειτουργίας της συσκευής βάσει των προδιαγραφών της.

Πρόσθεση και αφαίρεση - Υπολογισμός του συνόλου προσθετέων και αφαιρετέων 1214X, 1221X

	TAX SET	ITEM	P	NP	OFF	A	0	2	4	F	5/4				
1214X															
	CAL	IC	Σ	TAX SET	P	NP	A	0	2	3	4	F	5/4	ON	OFF
1221X															

Παράδειγμα 0,4 + 3,1 - 1 = ?

	. 4 +	0,40		0,40 +
	3.1 +	3,50		3,10 +
	1 –	2,50		1,00 –
	T	2,50		2,50 *

003

ibico[®] 1214X & 1221X

Στρογγυλοποίηση σε πρόσθεση και αφαίρεση

1214X, 1221X

TAX SET ITEM P NP OFF A 0 2 4 F 5/4

CAL IC Σ TAX SET P NP A 0 2 3 4 F 5/4 ON OFF

1214X
1221X
Παράδειγμα 3.4 + 2.1 = ?

	3.4 +		
	2.1 +	3.4	3.4 +
	T	5.5	2.1 +
		5.	5. *

TAX SET ITEM P NP OFF A 0 2 4 F 5/4

CAL IC Σ TAX SET P NP A 0 2 3 4 F 5/4 ON OFF

1214X
1221X
Παράδειγμα 3.4 + 2.1 = ?

	3.4 +		
	2.1 +	3.4	3.4 +
	T	6.	2.1 +
			6. *

Υπολογισμός με επαναλαμβανόμενους όρους

1214X, 1221X

TAX SET ITEM P NP OFF A 0 2 4 F 5/4

CAL IC Σ TAX SET P NP A 0 2 3 4 F 5/4 ON OFF

1214X
1221X
Παράδειγμα 400 - 13 - 13 - 13 = ?

	400 +		
	13 -	400.	400. +
	-	374.	13. -
	-	361.	13. -
	T	361.	361. *

Σύνολο και υποσύνολο

1214X, 1221X

TAX SET ITEM P NP OFF A 0 2 4 F 5/4

CAL IC Σ TAX SET P NP A 0 2 3 4 F 5/4 ON OFF

1214X
1221X
Παράδειγμα 3.41 + 4.16 = S? - 1.14 = T?

	3.41 +		
	4.16 +	3.41	3.41 +
	S	7.57	4.16 +
	1.14 -	7.57	7.57 ◊
	T	6.43	1.14 -
		6.43	6.43 *

Καταμέτρηση όρων - Αριθμός των προσθετών

1214X, 1221X

TAX SET ITEM P NP OFF A 0 2 4 F 5/4

CAL IC Σ TAX SET P NP A 0 2 3 4 F 5/4 ON OFF

1214X
1221X
Παράδειγμα 3.4 + 2.1 + 4.16 = ?

	3.4 +		
	2.1 +	3.40	3.40 +
	4.16 +	5.50	2.10 +
	T	9.66	4.16 +
		9.66	9.66 *

Εκτύπωση Ημερομηνίας - Σύνολο και αριθμού προσθετών

1221X

CAL IC Σ TAX SET P NP A 0 2 3 4 F 5/4 ON OFF

1221X
Παράδειγμα #23401
04.01.2001
3.41 + 4.16 = S?

	23401 D/#	23,401.	#23401
	. 04 . 01 . 2001 D/#	0.04012001	#04.01.2001
	3.41 +	3.41	3.41 +
	4.16 +	7.57	4.16 +
	S	7.57	7.57 ◊

Πολλαπλασιασμός και Διάρθρωση

1214X, 1221X

TAX SET ITEM P NP OFF A 0 2 4 F 5/4

CAL IC Σ TAX SET P NP A 0 2 3 4 F 5/4 ON OFF

1214X
1221X
Παράδειγμα [15.3 x (-9.27)] ÷ [1.09 x 2.2] = ?

	15.3 x		
	9.27 +/- ÷	15.3	15.30 x
	1.09 ÷	-	9.27 ÷
	2.2 =	-	1.09 ÷
		-	2.20 =
		59.15	59.15 *

ibico[®] 1214X & 1221X

Δυνάμεις

1214X, 1221X

1214X														
TAX SET	ITEM	P	NP	OFF	A	0	2	4	F	5/4				
CAL	IC	Σ	TAX SET	P	NP	A	0	2	3	4	F	5/4	ON	OFF

1221X

Παράδειγμα $2^3 = 2 \times 2 \times 2 = ?$

2 x	2.	2. x
x	4.	2. x
=	8.	2. =
		8. *

Υπολογισμός συνόλου πολλαπλών πολλαπλασιασμών και διαιρέσεων

1221X

1221X														
CAL	IC	Σ	TAX SET	P	NP	A	0	2	3	4	F	5/4	ON	OFF

Παράδειγμα

$[132 \times 5.67] = 748.44$		
$+ [146 \times 4.45] = 649.70$		
$+ [155 \times 3.11] = 482.05$	Σύνολο ?	
132 x	132.	132. x
5.67 =	748.44	5.67 =
		748.44 +
146 x	146.	146. x
4.45 =	649.70	4.45 =
		649.70 +
155 x	155.	155. x
3.11 =	482.05	3.11 =
		482.05 +
T	1,880.19	1 880.19 *

Ποσοστό

1214X, 1221X

1214X														
TAX SET	ITEM	P	NP	OFF	A	0	2	4	F	5/4				
CAL	IC	Σ	TAX SET	P	NP	A	0	2	3	4	F	5/4	ON	OFF

1221X

Παράδειγμα $180 + 15\% - 3\% = ?$

180 x	180.	180. x
15 %	27.00	15. %
+	207.00	27.00 *
		207.00 + %
x	207.00	207.00 x
3 %	6.21	3. %
-	200.79	6.21 *
		200.79 - %

Υπολογισμός με σταθερό συντελεστή

1214X, 1221X

1214X														
TAX SET	ITEM	P	NP	OFF	A	0	2	4	F	5/4				
CAL	IC	Σ	TAX SET	P	NP	A	0	2	3	4	F	5/4	ON	OFF

1221X

Παράδειγμα $2 \times 5 = ?$
 $2 \times 7 = ?$

2 x	2.	2. x
5 =	10.	5. =
		10. *
7 =	14.	7. =
		14. *

Συνεχείς Υπολογισμοί

1214X, 1221X

1214X														
TAX SET	ITEM	P	NP	OFF	A	0	2	4	F	5/4				
CAL	IC	Σ	TAX SET	P	NP	A	0	2	3	4	F	5/4	ON	OFF

1221X

Παράδειγμα $120 = 100\%$
 $? = 25\%$
 $? = 33\%$

120 x	120.	120. x
25 %	30.00	25. %
		30.00 *
33 %	39.60	33. %
		39.60 *
19.52 ÷	9.16 = ?	19.52 ÷
25.91 ÷	9.16 = ?	9.16 =
		2.13
19.52 ÷	9.16 =	2.13
25.91 =	2.83	25.91 =
		2.83 *

Διόρθωση τελευταίας πληκτρολόγησης

1214X, 1221X

1214X														
TAX SET	ITEM	P	NP	OFF	A	0	2	4	F	5/4				
CAL	IC	Σ	TAX SET	P	NP	A	0	2	3	4	F	5/4	ON	OFF

1221X

EXAMPLE: $123 + 456 + 789 = ?$

123 +	123.	123. +
4567	4'567	456. +
→	456.	789. +
+	579.	
789 +	1'368	003
T	1'368	1 368. *

ibico[®] 1214X & 1221X

Αντίστροφος Υπολογισμός

1214X, 1221X

TAX SET	ITEM	P	NP	OFF	A	0	2	4	F	5/4				
1214X														
CAL	IC	Σ	TAX SET	P	NP	A	0	2	3	4	F	5/4	ON	OFF
1221X														
Παράδειγμα $259.1 \div (9.16 + 10.3) = ?$														
			9.16 +								9.16 +			
			10.3 +								10.30 +			
			=								19.46 ÷			
											19.46 =			
											1.00 *			
			259.1 =								13.31			
											259.10 =			
											13.31 *			

Μνήμη

1214X, 1221X

TAX SET	ITEM	P	NP	OFF	A	0	2	4	F	5/4				
1214X														
CAL	IC	Σ	TAX SET	P	NP	A	0	2	3	4	F	5/4	ON	OFF
1221X														
Παράδειγμα $(2 \times 3) - (4 \times 5) = ?$														
			2 x								2.			
			3 M+								6.00			
											2. x			
											3. =			
											6.00 M+			
			4 x								4. x			
			5 M-								20.00			
											5. =			
											20.00 M-			
			MR								-14.00		002	
											-14.00 M ◊			
			MC								-14.00		002	
											-14.00 M*			

Σημείωση Διαγράψτε το περιεχόμενο της μνήμης πριν χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία του Γενικού Συνόλου

Μικτό περιθώριο κέρδους

1214X

TAX SET	ITEM	P	NP	OFF	A	0	2	4	F	5/4				
1214X														
Παράδειγμα Τιμή + Φόρος (14%) = 200 Τιμή χωρίς φόρο ?														
			200 GPM								200. GM			
			14 -								14.00 -			
			=								175.44			
											200. GM			
											14.00 -			
											14.00 %			
											- 24.561403509		Δ*	
											175.44 *			
1221X														
Παράδειγμα Τιμή αγοράς = 60 Τιμή πώλησης (32% ποσοστό κέρδους) ?														
			60 GPM								60. GM			
			32 =								32. %			
											28.2352941176		Δ*	
											88.24 *			

Κόστος, Τιμή πώλησης, Ποσοστό κέρδους

1221X

CAL	IC	Σ	TAX SET	P	NP	A	0	2	3	4	F	5/4	ON	OFF
1221X														
Παράδειγμα Υπολογισμός κόστους Τιμή πώλησης: 1,500 Περιθώριο κέρδους: 30% Κόστος = ? (1,050)														
			1500 SELL									1,500		
			30 MARGIN									1,050		
												1,500 * ◊		
												30 M%		
												1,050 CC		

Κόστος, Τιμή Πώλησης, Ποσοστό κέρδους

1221X

CAL	IC	Σ	TAX SET	P	NP	A	0	2	3	4	F	5/4	ON	OFF
1221X														
Παράδειγμα Υπολογισμός τιμής πώλησης Κόστος: 2,000 Ποσοστό κέρδους: 20% Τιμή πώλησης = ? (2,500)														
			2000 COST									2,000		
			20 MARGIN									2,500		
												2,000 CC		
												20 M%		
												2,500 * ◊		
1221X														
Παράδειγμα Υπολογισμός ποσοστού κέρδους Κόστος: 1,500 Τιμή πώλησης: 2,000 Ποσοστό κέρδους = ? (25%)														
			1500 COST									1,500		
			2000 SELL									25		
												1,500 CC		
												2,000 * ◊		
												25 M%		

Ωρα και Ημερομηνία

1214X, 1221X

TAX SET	ITEM	P	NP	OFF	A	0	2	4	F	5/4				
1214X														
CAL	IC	Σ	TAX SET	P	NP	A <td>0</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>F</td> <td>5/4</td> <td>ON</td> <td>OFF</td>	0	2	3	4	F	5/4	ON	OFF
1221X														
Παράδειγμα Ρύθμιση ώρας 15:18 (Work in calculation/on mode) Επιλέξτε το ρολόι ή την ημερομηνία πατώντας \oplus Πέστε και κρατήστε το SET για 3 δευτερόλεπτα. 15.18 SET Επιστροφή σε λειτουργία υπολογισμών														
Παράδειγμα Ρύθμιση ημερομηνίας 25-02-2003 (Work in calculation/on mode) Επιλέξτε το ρολόι ή την ημερομηνία πατώντας \oplus Πέστε και κρατήστε το SET για 3 δευτερόλεπτα. 25022003 SET Επιστροφή σε λειτουργία υπολογισμών														

ibico[®] 1214X & 1221X

Υπολογισμοί με ποσοστό φόρου Tax +/-

1214X, 1221X

1214X
 TAX SET ITEM P NP OFF A 0 2 4 F 5/4

1221X
 CAL IC Σ TAX SET P NP A 0 2 3 4 F 5/4 ON OFF

Παράδειγμα Ποσοστό φόρου = 19.6%

Τοποθετήστε το διακόπτη στη θέση TAX SET (1) στο πληκτρολόγιο

TAX SET	0.	0. %
19.6 TAX+	19.6	19.6 %

Τοποθετήστε το διακόπτη στη θέση P (1) στο πληκτρολόγιο

1214X
 TAX SET ITEM P NP OFF A 0 2 4 F 5/4

1221X
 CAL IC Σ TAX SET P NP A 0 2 3 4 F 5/4 ON OFF

Παράδειγμα Τιμή χωρίς φόρο = 300 Τιμή με φόρο ?

Τοποθετήστε το διακόπτη στη θέση CAL / P (1) στο πληκτρολόγιο

300 TAX+	358.80	300.
		58.80 Δ
		358.80 *

Παράδειγμα Τιμή με φόρο = 358.80 Τιμή χωρίς φόρο ?

Τοποθετήστε το διακόπτη στη θέση CAL / P (1) στο πληκτρολόγιο

358.8 TAX-	300.00	358.8
		-58.80 Δ
		300.00 *

Μετατροπή Νομίσματος - Εισαγωγή Ισοτιμίας

1214X, 1221X

- Πιέστε το πλήκτρο RATE έως ότου ξεκινήσει να αναβοσβήνει
- Εισάγετε την επιθυμητή ισοτιμία και ξαναπατήστε το RATE
- Η ισοτιμία έχει τώρα ορισθεί.

1214X
 TAX SET ITEM P NP OFF A 0 2 4 F 5/4

1221X
 CAL IC Σ TAX SET P NP A 0 2 3 4 F 5/4 ON OFF

Παράδειγμα Εισάγετε ισοτιμία ξένου νομίσματος 6.55957

RATE (πιέστε μέχρι να αναβοσβήσει)	1.	1. =*
6.55957	6.55957	
RATE	6.55957	6.55957 =*

Έχετε εισάγει την ισοτιμία. Τώρα μπορείτε να ξεκινήσετε τον υπολογισμό.

Παράδειγμα 1 Ξένο νόμισμα = 6.55957 Τοπικό νόμισμα

1000 + 2000 = Σύνολο?
 (15.3 x 9.27) ÷ (1.09 x 2.2) = Σύνολο σε τοπικό νόμισμα ?

1000 +	1,000.00	1 000.00 +
2000 +	3,000.00	2 000.00 +
T	3,000.00	3 000.00 *
	457.35	
		6.55957 =*
		3 000.00 MM
		457.35 CC
15.3 x	15.3	15.3 x
9.27 ÷	141.831	9.27 ÷
1.09 ÷	130.120183486	1.09 ÷
2.2 =	59.15	2.20 =
		59.15 *
LOCAL	388.00	
		6.55957 =*
		59.15 CC
		388.00 MM