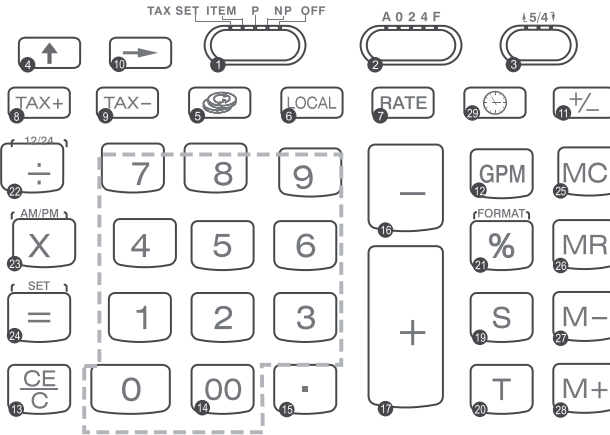
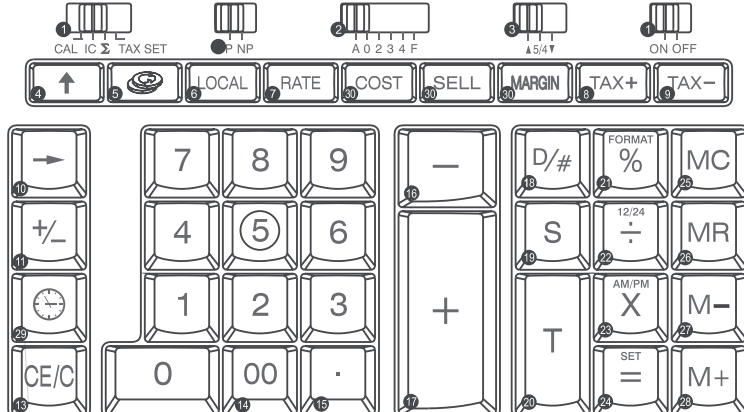


# ibico<sup>®</sup> 1214X & 1221X

1214X



1221X



## Χαρακτηριστικά

	1214X	1221X
<b>Τύπος</b>	Αριθμομηχανή Ηλεκτρονικής εκτύπωσης με οθόνη	Αριθμομηχανή Ηλεκτρονικής εκτύπωσης με οθόνη
<b>Δυνατότητα</b>	12 ψηφίων	12 ψηφίων
<b>Οθόνη</b>	Υγρών κρυστάλλων	Υγρών κρυστάλλων
<b>Εκτύπωση</b>	Epson M32TL printer head	Epson M32TL printer head
<b>Χρώμα εκτύπωσης</b>	Μαύρο/Κόκκινο (αρνητικά αποτελέσματα σε κόκκινο)	Μαύρο/Κόκκινο (αρνητικά αποτελέσματα σε κόκκινο)
<b>Αντ/κ μελάνι</b>	IR40T	IR40T
<b>Ταχύτητα εκτύπωσης</b>	2.4 γραμμές/δευτερόλεπτο	2.4 γραμμές/δευτερόλεπτο
<b>Διαστάσεις χαρτοτανίας</b>	Πλάτος 57mm (2-11/16")/ Εσωτερική διάμετρος 12mm Εξωτερική διάμετρος 50mm	Πλάτος 57mm (2-11/16")/ Εσωτερική διάμετρος 12mm Εξωτερική διάμετρος 50mm
<b>Θερμοκρασία λειτουργίας</b>	32°F to 104°F (0°C to 40°C)	32°F to 104°F (0°C to 40°C)
<b>Πηγή ενέργειας</b>	Μετ/στής / 4μπαταρίες AA/1.5V AC 220-240V 50/60 Hz	
<b>Ισχύς</b>	7 W	14 W
<b>Διαστάσεις (ΠλxΒxΥ)</b>	152 x 217.5 x 16 to 55mm	212 x 278 x 18 to 64mm
<b>Βάρος</b>	445g	800g
<b>Μετατροπέας (προαιρετικά)</b>	Εωραίειακή 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 ευκολή πρόσβαση

## Λειτουργία και Συντήρηση

### Πριν ξεκινήστε

Αφαιρέστε το προστατευτικό από το 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

Εαν 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 εξαφανίζουν ικανή προστασία στις συνήθεις συνθήκες.

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. Εκθεση σε αυτές τις συνθήκες μπορεί να έχει σαν αποτέλεσμα την κακή λειτουργία, φθορά της καμπίνας, της οθόνης ή άλλων μερών. Επίσης αποφύγετε την χρήση κοντά σε πηγές ήχου για αποφυγή παρεμβολών.

- Χρησιμοποιείτε τη σωστή ηλεκτρική παροχή
- Οι πιώσεις και το νερό μπορούν να καταστρέψουν την μηχανή.

• Κατά τη χρήση μην καλύπτετε την μηχανή. Υπάρχει κίνδυνος υπερθέρμανσης.

• Μην προσπαθήσετε να αποσυναρμολογήσετε την αριθμομηχανή. Χρησιμοποιείστε αυθεντικά ανταλλακτικά ή εξαρτήματα. Η επιδιόρθωση πρέπει να γίνεται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό

• Μη χρησιμοποιείτε διαλύτη, βενζίνη ή αλκοόλ για τον καθαρισμό. Χρησιμοποιείστε μαλακό στεγνό ύφασμα για τον καθαρισμό ή ύφασμα με απαλό υγρό καθαριστικό.

## Εισαγωγή ή αλλαγή χαρτοτανίας

① Πιέστε το πλήκτρο έναρξης λειτουργίας.

② Ανασηκώστε τη βάση στηρίξεως του ρολού.

③ Κόψτε την άκρη του χαριού ευθεία με ένα ψαλίδι. Τοποθετήστε την άκρη του χαριού μέσα στην υποδοχή.

④ Πιέστε το κουμπί τροφοδοσίας χαριού (4) έως ότου εμφανιστεί μέσα από την κεφαλή

Σημείωση:

- Μην ασκείτε πίεση στη βάση στηρίξεως του χαριού
- Για να αφαιρέσετε το χαρί 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 εξάγετε τό

④ Τοποθετήστε το νέο έως ότου κουμπώσει

⑤ Τοποθετήστε το κάλυμα στην αρχική του θέση

## Πλήκτρα και διακόπτες

### Διακόπτες

- Print Mode, Item Counter and Σ  
ON : Ανοιγμα αριθμομηχανής  
OFF : Σβήσιμο αριθμομηχανής  
CAL : Λειτουργία υπολογισμών  
NP : Εμφάνιση υπολογισμών στην οθόνη μόνο  
P : Εμφάνιση υπολογισμών στην οθόνη και στην τανία.

ITEM / IC : Υπολογισμός και εμφάνιση στην οθόνη και στην τανία του αριθμού των ώρων  
TAXSET : Εισαγωγή επιμόνητής ισοτιμίας φόρου. Μετακίνηση διακόπτη στη θέση ον και εκτέλεση υπολογισμού

Σ : Αθροισμα επί μέρους πολλαπλασιασμών διαιρέσεων. Στη θέση αυτή δίνεται το άθροισμα διαδοχικών πολλαπλασιασμών ή διαιρέσεων. Το αποτέλεσμα εμφανίζεται πατώντας το πλήκτρο S. Πατώντας το πλήκτρο T έχουμε εμφάνιση αλλά και ολοκλήρωση του αποτέλεσματος.

### 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

# ibico<sup>®</sup> 1214X & 1221X

## Πλήκτρα και διακόπτες

Πλήκτρα	20 Total: Γενικό σύνολο πρόσθεσης-αφαίρεσης
4 Τροφοδοσία χαρτιού	
<b>5 Μετατροπή σε ξένο νόμισμα</b>	21 Ποσοστό επτί τοις εκατό %.
Μετατρέπει την αξία που εμφανίζεται σε ξένο νόμισμα	
<b>6 Μετατροπή σε τοπικό νόμισμα</b>	22 Διάρεση
Μετατρέπει την αξία που εμφανίζεται σε τοπικό νόμισμα	
7 Ισοτιμία Εισαγωγή της ισοτιμίας νομίσματος	23 Πολλαπλασιασμός
8 TAX Plus: Υπολογισμός ποσού μαζί με το φόρο βάσει της ισοτιμίας που έχει οριστεί	24 Ισότητα Αποτέλεσμα κατά τον πολλ/σμό ή τη διάρεση
9 TAX Minus: Αποφορολόγηση ποσού βάσει της ισοτιμίας που έχει οριστεί	25 Απαλοιφή Μνήμης απαλοίφει το περιεχόμενο της μνήμης αφού προηγουμένως έχει γίνει ανάκληση της στην οθόνη ή στο χαρτί
10 Απαλοίφει το τελευταίο ψηφίο που πληκτρολογήθηκε χωρίς να διαγράφει όλο τον αριθμό.	26 Ανάκληση Μνήμης ανακαλεί το περιεχόμενο της μνήμης στην οθόνη και/ή στο χαρτί
11 Άλλαγη προσίμου άλλαζει τον αριθμό στην οθόνη από θετικό σε αρνητικό και αντίστροφα	27 Μνήμη - Αφαιρεί το εμφανιζόμενο ποσό ή το αποτέλεσμα πράξης από την μνήμη.
12 1214X.Μικτό κέρδος Υπολογίζει την τιμή πώλησης βάσει του κόστους και του επιθυμητού ποσοστού κέρδους	28 Μνήμη + Προσθέτει το εμφανιζόμενο ποσό ή το αποτέλεσμα πράξης στην μνήμη.
13 Clear Entry /Clear	29 Ωρα/Ημερομηνία
CE: Απαλοίφει τον τελευταίο αριθμό (που εμφανίζεται στην οθόνη).	30 1221X. Cost, Sell, Margin: Υπολογισμός κόστους, πιμή πώλησης ή ποσοστό κέρδους.
C : Διαγράφει τα τάντα εκτός από το περιεχόμενο της μνήμης και της μνήμης του γενικού συνόλου	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)
14 Διπλό μπρέν	
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 αφαίρεσης	

## Displayed symbols

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

## Πρόσθεση και αφαίρεση - Υπολογισμός του συνόλου προσθετέων και αφαίρετέων

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 0.4 + 3.1 - 1 = ?

.4 +	0.40
3.1 +	3.50
1 -	2.50
T	2.50
003	2.50 *

## Printed symbols

1214X	1221X	Λειτουργία Ωρας και Ημερομηνίας
C : Καθαρισμός-Απαλοιφή	C : Καθαρισμός-Απαλοιφή	⊕ : 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
Χ : Πολλαπλασιασμός	X : Πολλαπλασιασμός	* : Σύνολο (αποτέλεσμα)
÷: Διάρεση	÷: Διάρεση	% : Ποσοστό
% : Ποσοστό	% : Ποσοστό	# : Non-add or date
* : Σύνολο (αποτέλεσμα)	* : Σύνολο (αποτέλεσμα)	M+: πρόσθεση στην μνήμη
GM : Μικτό περιθώριο κέρδους	GM : Μικτό περιθώριο κέρδους	M-: αφαίρεση από την μνήμη
M+: πρόσθεση στην μνήμη	M-: αφαίρεση από την μνήμη	M-: αφαίρεση από την μνήμη
M-: αφαίρεση από την μνήμη	M-: αφαίρεση από την μνήμη	FORMAT: Ρύθμιση εμφάνισης ημερομηνίας
◊ : Μερικό σύνολο	◊ : Μερικό σύνολο	"YYYY/MM/DD" = έτος/μήνας/ημέρα
= : Ισότητα	= : Ισότητα	"DD/MM/YYYY" = μηρέα/μήνας/έτος
... : Overflow – error	... : Overflow – error	"MM/DD/YYYY" = μήνας/ημέρα/έτος
Μ€ : Απαλοιφή μνήμης	CC : Κόστος	Προκαθορισμένη μορφή
Μ◊: Ποσοστό κέρδους	*◊: Τιμή πώλησης	"MM/DD/YYYY" = μήνας/ημέρα/έτος
Μ◊: Απαλοιφή μνήμης	Μ◊: Ποσοστό κέρδους	
Μ◊: Ανάκληση μνήμης	Μ◊: Απαλοιφή 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 εξειδικευμένο προσωπικό ακυρώνουν την εγγύηση. Σκοπός μας είναι η διασφάλιση λειτουργίας της συσκευής βάσει των προδιαγραφών της.

# ibico<sup>®</sup> 1214X & 1221X

Στρογγυλοποίηση σε πρόσθεση και αφαίρεση

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  $3.4 + 2.1 = ?$   
3.4 + 3.4  
2.1 + 5.5  
T 5.  
002 3.4 +  
2.1 +  
5.\*

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  $3.4 + 2.1 = ?$   
3.4 + 3.4  
2.1 + 5.5  
T 6.  
002 3.4 +  
2.1 +  
6.\*

Υπολογισμός με επαναλαμβανόμενους όρους 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  $400 - 13 - 13 - 13 = ?$   
400 + 400.  
13 - 387.  
- 374.  
- 361.  
T 361.  
004 400. +  
13. -  
13. -  
13. -  
361. \*

Σύνολο και υποσύνολο

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

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  $3.41 + 4.16 = S? - 1.14 = T?$   
3.41 + 3.41  
4.16 + 7.57  
S 7.57  
1.14 - 6.43  
T 6.43  
002 3.41 +  
4.16 +  
7.57 ◇  
1.14 -  
6.43 \*  
003

Καταμέτρηση όρων - Αριθμός των προσθετών 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

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  $3.4 + 2.1 + 4.16 = ?$   
3.4 + 3.40  
2.1 + 5.50  
4.16 + 9.66  
T 9.66  
003 3.40 +  
2.10 +  
4.16 +  
9.66 \*

Εκπύπωση Ημερομηνίας - Σύνολο και αριθμός 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.  
.04 . 01 . 2001 D/# 0.04012001  
3.41 + 3.41  
4.16 + 7.57  
S 7.57  
002 7.57 ◇

Πολλαπλασιασμός και Διαιρέση

1214X, 1221X

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

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

Παράδειγμα  $[15.3 \times (-9.27)] \div [1.09 \times 2.2] = ?$   
15.3 x 15.3  
9.27 +/- ÷ - 141.831  
1.09 ÷ - 130.120183486  
2.2 = - 59.15  
15.30 x 15.3  
9.27 ÷ 1.09  
2.20 = 59.15 \*

# ibico<sup>®</sup> 1214X & 1221X

Δυνάμεις 1214X, 1221X

TAX SET	ITEM	P	NP	OFF	A	0	2	4	F	5/4
1214X										
CAL IC	$\Sigma$	TAX SET	P	NP	A	0	2	3	F	5/4
1221X										

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

$$\begin{array}{rcl} 2 \times & & 2. \\ x & & 4. \\ = & & 8. \\ & & 2. \times \\ & & 8. * \end{array}$$

Υπολογισμός συνόλου πολλαπλών πολλαπλασιασμών και διαιρέσεων 1221X

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

Παράδειγμα  $[132 \times 5.67] = 748.44$   
 $+ [146 \times 4.45] = 649.70$   
 $+ [155 \times 3.11] = 482.05$  Σύνολο ?

$$\begin{array}{rcl} 132 \times & & 132. \\ 5.67 = & & 748.44 \\ & & 748.44 + \\ \\ 146 \times & & 146. \\ 4.45 = & & 649.70 \\ & & 649.70 + \\ \\ 155 \times & & 155. \\ 3.11 = & & 482.05 \\ & & 482.05 + \\ \\ T & & 1,880.19 \\ & & 1,880.19 * \end{array}$$

Ποσοστό 1214X, 1221X

TAX SET	ITEM	P	NP	OFF	A	0	2	4	F	5/4
1214X										
CAL IC	$\Sigma$	TAX SET	P	NP	A	0	2	3	F	5/4
1221X										

Παράδειγμα  $180 + 15\% - 3\% = ?$

$$\begin{array}{rcl} 180 \times & & 180. \\ 15 \% & & 27.00 \\ + & & 207.00 \\ & & 180. \times \\ & & 15. \% \\ & & 27.00 * \\ \\ x & & 207.00 \\ & & 207.00 + \% \\ & & 207.00 \times \\ & & 3. \% \\ & & 6.21 * \\ & & 200.79 - \% \\ & & 200.79 - \% \end{array}$$

Υπολογισμός με σταθερό συντελεστή 1214X, 1221X

TAX SET	ITEM	P	NP	OFF	A	0	2	4	F	5/4
1214X										
CAL IC	$\Sigma$	TAX SET	P	NP	A	0	2	3	F	5/4
1221X										

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

$$\begin{array}{rcl} 2 \times & & 2. \\ 5 = & & 10. \\ & & 2. \times \\ & & 10. * \\ 7 = & & 14. \\ & & 7. = \\ & & 14. * \end{array}$$

Συνεχίς Υπολογισμοί 1214X, 1221X

TAX SET	ITEM	P	NP	OFF	A	0	2	4	F	5/4
1214X										
CAL IC	$\Sigma$	TAX SET	P	NP	A	0	2	3	F	5/4
1221X										

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

$$\begin{array}{rcl} 120 \times & & 120. \\ 25 \% & & 30.00 \\ & & 33 \% \\ & & 39.60 \\ & & 120. \times \\ & & 25. \% \\ & & 30.00 * \\ & & 33. \% \\ & & 39.60 * \end{array}$$

Παράδειγμα  $19.52 \div 9.16 = ?$   
 $25.91 \div 9.16 = ?$

$$\begin{array}{rcl} 19.52 \div & & 19.52 \\ 9.16 = & & 2.13 \\ & & 25.91 = \\ & & 2.83 \\ & & 19.52 \div \\ & & 9.16 = \\ & & 2.13 * \\ & & 25.91 = \\ & & 2.83 * \end{array}$$

Διόρθωση τελευταίας πληκτρολόγησης 1214X, 1221X

TAX SET	ITEM	P	NP	OFF	A	0	2	4	F	5/4
1214X										
CAL IC	$\Sigma$	TAX SET	P	NP	A	0	2	3	F	5/4
1221X										

EXAMPLE:  $123 + 456 + 789 = ?$

$$\begin{array}{rcl} 123 + & & 123. \\ 4567 & \rightarrow & 4567 \\ & + & 456. \\ 789 + & & 579. \\ T & & 1'368 \\ & & 003 \\ & & 1,368. * \end{array}$$

# ibico<sup>®</sup> 1214X & 1221X

Αντιστροφός 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
1221X										
Παράδειγμα	$259.1 \div (9.16 + 10.3) = ?$									
	9.16 +									
	10.3 +									
	÷									
	=									
	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
1221X										
Παράδειγμα	$(2 \times 3) - (4 \times 5) = ?$									
	2 x									
	3 M+									
	6.00									
	2.									
	2. x									
	3. =									
	6.00 M+									
	4 x									
	5 M-									
	20.00									
	4.									
	4. x									
	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 ?

$$\begin{array}{r} 200 \text{ GPM} \\ 14 - \\ \hline = \end{array} \quad \begin{array}{r} 200. \\ - 14.00 \\ \hline 175.44 \end{array} \quad \begin{array}{r} 200. \text{ GM} \\ 14.00 - \\ 14.00 \% \\ - 24.561403509 \Delta^* \\ \hline 175.44 * \end{array}$$

Παράδειγμα Τιμή αγοράς = 60 Τιμή πώλησης (32% ποσοστό κέρδους) ?

$$\begin{array}{r} 60 \text{ GPM} \\ 32 = \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 60. \\ 88.24 \end{array} \quad \begin{array}{r} 60. \text{ GM} \\ 32. \% \\ 28.2352941176 \Delta^* \\ 88.24 * \end{array}$$

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)

$$\begin{array}{r} 2000 \text{ COST} \\ 20 \text{ MARGIN} \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,000 \\ 2,500 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,000 \text{ CC} \\ 20 \text{ M\%} \\ 2,500 * \diamond \end{array}$$

Παράδειγμα Υπολογισμός ποσοστού κέρδους  
Κόστος: 1,500  
Τιμή πώλησης: 2,000  
Ποσοστό κέρδους = ? (25%)

$$\begin{array}{r} 1500 \text{ COST} \\ 2000 \text{ SELL} \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,500 \\ 25 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,500 \text{ CC} \\ 2,000 * \diamond \\ 25 \text{ M\%} \end{array}$$

Ωρα και Ημερομηνία

1214X, 1221X

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)

$$\begin{array}{r} 1500 \text{ SELL} \\ 30 \text{ MARGIN} \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,500 \\ 1,050 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,500 * \diamond \\ 30 \text{ M\%} \\ 1,050 \text{ CC} \end{array}$$

Παράδειγμα Ρύθμιση ώρας 15:18  
(Work in calculation/on mode) Επιλέξτε το ρολόι ή την ημερομηνία πατώντας  $\oplus$   
Πιέστε 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  $\oplus$   
Πιέστε και κρατήστε το SET για 3 δευτερόλεπτα.  
25022003 SET

Επιστροφή σε λειτουργία υπολογισμών

# ibico<sup>®</sup> 1214X & 1221X

Υπολογισμοί με ποσοστό φόρου Tax +/-

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

**Παράδειγμα** Ποσοστό φόρου = 19.6%

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

TAX SET	0.	0. %
19.6 TAX+	19.6	

Τοποθετήστε το διακόπτη στη θέση P (1) στο πληκτρολόγιο

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

**Παράδειγμα** Τιμή χωρίς φόρο = 300 Τιμή με φόρο ?

Τοποθετήστε το διακόπτη στη θέση L / 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 L / 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.

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

**Παράδειγμα** Εισάγετε ισοτιμία ξένου νομίσματος 6.55957

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

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 \*  
6.55957 =\*  
59.15 CC  
388.00 MM

LOCAL 388.00