



# 208x, 210x & 212x

## Χαρακτηριστικά

	208x	210x	212x
Οθόνη	8 LCD	10 LCD	12 LCD
Διαχωρισμός χιλιάδων	Ναι	Ναι	Ναι
Αυτόματο κλείσιμο	Ναι	Ναι	Ναι
Διαστάσεις Π x Μ x Υ	106 x 133 x 26mm	104 x 166 x 11mm	140 x 190 x 32mm
Βάρος	100g	135g	200g
Πηγή ενέργειας	Solar/Battery G13/LR44H	Solar/Battery G10/LS500	Solar/Battery G13/LR44H

## Γενικές πληροφορίες

**Διπλής ενεργείας:** Με διπλό σύστημα τροφοδοσίας αποτελούμενο από μια ηλιακή κυψέλη και μια μπαταρία. Μπορεί να λειτουργήσει κάτω από όλες τις συνθήκες φωτισμού.

**Εκκίνηση Πιέστε (ON/C/CE) .**

**Αυτόματη διακοπή** 7 λεπτά μετά την τελευταία πληκτρολόγηση.

**Αλλαγή Μπαταρίας:** Η ενσωματωμένη μπαταρία έχει μεγάλη διάρκεια ζωής. Για την αλλαγή της ξεβιδώστε και τις 4 βίδες στη πίσω πλευρά. Προσεχτικά με την χρήση ενός μικρού ίσιου κατσαβιδιού ξεχωρίστε τις 2 πλευρές. Προσεχτικά αφαιρέστε την παλιά και τοποθετήστε τη νέα έτσι ώστε η (+) πλευρά να είναι προς τα επάνω. Επανατοποθετήστε τις δύο πλευρές μαζί και βιδώστε.

**Reset:** Σε περίπτωση δυσλειτουργίας, χρησιμοποιήστε την μύτη ενός στυλό και πιέστε το "RESET" στην πίσω πλευρά.

Προσοχή: Πρέπει να ρυθμιστούν εκ νέου οι ισοτιμίες νομίσματος και φόρου (όπου υπάρχει)

**Κλίση οθόνης:** Ρυθμίστε την οθόνη στην επιθυμητή γωνία.

## Λειτουργία Πληκτρολογίου

<b>ON</b>	Διακόπτης λειτουργίας	<b>%</b>	Ποσοστο επι τοις %	<b>5/4</b>	Rounding selector
<b>CE/C</b>	Απαλοιφή/Μηδενισμός	<b>√</b>	Τετραγωνική ρίζα	<b>A024F</b>	212x: Επιλογέας εμφάνισης δεκαδικών
<b>+</b>	Πρόσθεση	<b>+/-</b>	Αλλαγή προσίμου	<b>COST</b>	212x: Υπολογισμός κόστους
<b>-</b>	Αφαίρεση		Υπολογισμός ισοτιμίας	<b>SELL</b>	212x: Τιμή πώλησης
<b>x</b>	Πολλαπλασιασμός	<b>LOCAL</b>	Μετατροπή στο τοπικό νόμισμα	<b>MARGIN</b>	212x: Ποσοστό κέρδους
<b>÷</b>	Διαίρεση	<b>RATE</b>	Ένδειξη ισοτιμίας	<b>AC</b>	212x: Καθαρισμός
<b>=</b>	Ισότητα	<b>→</b>	Απαλοιφή τελευταίου ψηφίου	<b>TAB</b>	210x: Επιλογή δεκαδικών
<b>.</b>	Τελεία δεκαδικών	<b>TAX+</b>	Ένδειξη τιμής με το φόρο	<b>CSM MEM</b>	212x: Διακόπτης επιλογής μεταξύ CSM και Memory
<b>M+</b>	Μνήμη +	<b>TAX-</b>	Ένδειξη αποφορολογημένης τιμής		
<b>M-</b>	Μνήμη -	<b>TAX+</b>	Εισαγωγή ποσοστού φόρου		
<b>MRC</b>	Απαλοιφή μνήμης	<b>TAX-</b>	Διαγραφή ποσοστού φόρου		

**Προφυλάξεις:** Αποφύγετε τις πτώσεις και το χτύπημα της μηχανής

Αποφύγετε την έκθεση της συσκευής σε ακραίες θερμοκρασίες.

## 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 208x, 210x & 212x

## Παραδείγματα Υπολογισμών

### Διόρθωση-Απαλοιφή Τελευταίας Πληκτρολόγησης

9 x 2 = 18 ON/C/CE 9 X 3  
ON/C/CE 2 =

### + / - / x / ÷

12 + 45 = 57 ON/C/CE 12 + 45 =  
12 - 10 = 2 ON/C/CE 12 - 10 =  
10 x 3 = 30 ON/C/CE 10 x 3 =  
3 ÷ 4 = 0.75 ON/C/CE 3 ÷ 4 =

### % Ποσοστό

150 x 20% = 30 ON/C/CE 150 x 20 %  
200 + 10% = 220 ON/C/CE 200 + 10 %

### 1/x Αντίστροφος Υπολογισμός

1 / (2 + 2) = 0.25 ON/C/CE 2 + 2 ÷ =

### = Υπολογισμός με σταθερό συντελεστή

2 + 5 = 7 ON/C/CE 2 + 5 =  
4 + 5 = 9 4 =  
12 x 2 = 24 ON/C/CE 12 x 2 =  
12 x 5 = 60 5 =

### M+ / M- / MRC Μνήμη

Για το 212x τοποθετήστε το διακόπτη CSM/MEMORY στη θέση MEMORY  
(12 x 4) = 48 ON/C/CE 12 x 4 M+  
- (20 ÷ 2) = 10 20 ÷ 2 M-  
38 MRC  
38 MRC

### +/- Αλλαγή Προσίμου 210x

- (2 - 5) x 4 = 12 ON/C/CE 2 - 5 +/- x 4 =

### Τοπικό Νόμισμα / Εισαγωγή Ισοτιμίας Μετατροπή Νομίσματος 208x / 210x

1 = 6.55957 LOCAL ON/C/CE 6.55957 RATE LOCAL  
50 = ? LOCAL ON/C/CE 50 LOCAL = 327.98  
150 LOCAL = ? ON/C/CE 150 = 22.87  
1 LOCAL = Exchange Rate in Memory

### Τοπικό Νόμισμα / Εισαγωγή Ισοτιμίας Μετατροπή Νομίσματος 212x

1 = 6.55957 LOCAL ON/C/CE RATE 6.55957 RATE  
50 = ? LOCAL ON/C/CE 50 LOCAL = 327.98  
150 LOCAL = ? ON/C/CE 150 = 22.87  
AC RATE = Exchange Rate in Memory

### √ Τετραγωνική Ρίζα 210x / 212x

√ (36 - 11) = 5 ON/C/CE 36 - 11 = √

### x<sup>y</sup> Δυνάμεις

2<sup>3</sup> = 8 ON/C/CE 2 x = =

### Κόστος, Τιμή Πώλησης, Ποσοστό Κέρδους 212x

Για το 212x τοποθετήστε το διακόπτη CSM/MEMORY στη θέση CSM  
Υπολογισμός Κόστους  
Τιμή Πήλησης: 1,500  
Ποσοστό κέρδους: 30%  
Κόστος = ? (1,050)

1500 SELL 1,500  
30 MARGIN 1,050

### Tax +/- Εισαγωγή Ποσοστού Φόρου 212x

Πιέστε AC και στη συνέχεια Tax+ (SET)  
Το σύμβολο Tax% αναβοσβήνει στην οθόνη  
Εισάγετε το επιθυμητό ποσοστό φόρου και πιέστε  
Tax+ (SET) για εισαγωγή  
Για έλεγχο πιέστε AC και στη συνέχεια Tax- (RECALL)