

# ibico 081x, 082x & 101x

## Παραδείγματα Υπολογισμών

### Χαρακτηριστικά

	081x	082x	101x
Οθόνη	8 LCD	10 LCD	10 LCD
Διαχωρισμός Χιλιάδων	Ναι	Ναι	Ναι
Αυτόματο Κλείσιμο	Yes	Yes	Yes
Διαστάσεις Π x Μ x Υ	60 x 98 x 7mm	68 x 112 x 8mm	110 x 131 x 15mm
Βάρος	30g	45g	80g
Πηγή ενέργειας	Solar/Battery G10/LS500	Solar/Battery G10/LS500	Solar/Battery G10/LS500

### 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)

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

### Αλλαγή Μπαταρίας

Η ενσωματωμένη μπαταρία έχει μεγάλη διάρκεια ζωής Για την αλλαγή της αφαιρέστε την πίσω πλευρά στα μοντέλα (081X, 082X) ή το καπάκι πίσω από την οθόνη στο (101X). Το σύμβολο "+" της μπαταρίας πρέπει να είναι προς τα επάνω

**Reset:** Σε περίπτωση δυσλειτουργίας χρησιμοποιήστε την μύτη ενός στυλό και πιέστε το "RESET" στην πίσω πλευρά. Στη συνέχεια πρέπει να ρυθμιστούν εκ νέου οι ισοτιμίες νομίσματος και φόρου (όπου υπάρχει).

### Λειτουργία Πληκτρολόγιου (ανάλογα με το μοντέλο)

ON	Κουμπί λειτουργίας	%	Ποσοστό
CE/C	Απαλοιφή/Μηδενισμός	√	Τετραγωνική Ρίζα
+	Πρόσθεση	+/-	Αλλαγή Προσίμου
-	Αφαίρεση		Υπολογισμός Ισοτιμίας
x	Πολλαπλασιασμός	LOCAL	Τοπικό νόμισμα
÷	Διαίρεση	RATE	Ισοτιμία
=	Ισότητα	GPM	Μικτό ποσοστό κέρδους
.	Τελεία Δεκαδικών	COST	Υπολογισμός κόστους
M+	Μνήμη +	SELL	Τιμή πώλησης
M-	Μνήμη -	MARGIN	Ποσοστό κέρδους
MRC	Απαλοιφή Μνήμης		

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

### 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.

Διόρθωση-Απαλοιφή τελευταίας πληκτρολόγησης			101x
$9 \times 2 = 18$	ON/C	$9 \times 3$	
		$CE \ 2 =$	

+ / - / x / ÷		
$12 + 45 = 57$	ON/C	$12 + 45 =$
$12 - 10 = 2$	ON/C	$12 - 10 =$
$10 \times 3 = 30$	ON/C	$10 \times 3 =$
$3 \div 4 = 0.75$	ON/C	$3 \div 4 =$

% Ποσοστό		
$150 \times 20\% = 30$	ON/C	$150 \times 20 \%$
$200 + 10\% = 220$	ON/C	$200 + 10 \%$

1/x Αντίστροφος Υπολογισμός		
$1 / (2 + 2) = 0.25$	ON/C	$2 + 2 \ x =$

= Υπολογισμός με σταθερό συντελεστή		
$2 + 5 = 7$	ON/C	$2 + 5 =$
$4 + 5 = 9$		$4 =$
$12 \times 2 = 24$	ON/C	$12 \times 2 =$
$12 \times 5 = 60$		$5 =$

$2 + 5 = 7$	ON/C	$2 + 5 =$
$4 + 5 = 9$		$4 =$
$12 \times 2 = 24$	ON/C	$12 \times 2 =$
$12 \times 5 = 60$		$5 =$

x <sup>y</sup> Δυνάμεις		
$2^3 = 8$	ON/C	$2 \times =$

M+ / M- / MRC Μνήμη		
$(12 \times 4) = 48$	ON/C	$12 \times 4 \ M+$
$-(20 \div 2) = 10$		$20 \div 2 \ M-$
38		MRC
38		MRC

√ Τετραγωνική Ρίζα			081x
$\sqrt{36 - 11} = 5$	ON/C	$36 - 11 = \sqrt{\phantom{x}}$	

+/- Αλλαγή Προσίμου			081x / 101x
$-(2 - 5) \times 4 = 12$	ON/C	$2 - 5 \ +/- \times 4 =$	

🏠 Τοπικό Νόμισμα Εισαγωγή Ισοτιμίας Μετατροπή Νομίσματος			101x
1	= 6.55957 LOCAL		
	ON/C	6.55957 RATE LOCAL	
50	= ? LOCAL		
	ON/C	50 LOCAL = 327.98	
150 LOCAL = ?			
	ON/C	150  = 22.87	

1 LOCAL = Exchange Rate in Memory

Κόστος, Τιμή Πώλησης, Ποσοστό κέρδους		082x
Υπολογισμός Κόστους		
Τιμή Πώλησης: 1,500		
Ποσοστό κέρδους: 30%		
Κόστος = ? (1,050)		
1500 SELL		1,500
30 MARGIN		1,050

Μικτό Κέρδος		081x
Κόστος = 2,000		
Κέρδος = 20% στην τιμή πώλησης		
Τιμή πώλησης = ?		
Κέρδος = ?		
2000 GPM 20%		2,500
=		500

Τιμή Πώλησης = 2,400  
Κέρδος = 20% του κόστους  
Κόστος = ?  
Κέρδος = ?

2400 GPM 20 +/- % = 400