

ΑΡΙΘΜΟΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΕΚΤΥΠΩΣΗ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

CS-2635RH
SE

Προειδοποίηση

- Εάν δεν τοποθετείται η μπαταρία σωστά, υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.
- Αντικαταστήστε την μπαταρία με τον ίδιο ή με παρόμοιού τύπου, που συνιστάται από τον κατασκευαστή.
- Καταστρέψτε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

Σημειώσεις για τη χρήση

Συστάσεις για την απρόσκοπη λειτουργία της αριθμομηχανής SHARP:

- Μην τοποθετείται η αριθμομηχανή για μεγάλο χρονικό διάστημα σε ένα μέρος με πολύ υψηλή ή πολύ χαμηλή θερμοκρασία, έντονες διακυμάνσεις της θερμοκρασίας, υψηλή υγρασία, άμεσο ηλιακό φως ή σκόνη.
- Μην χρησιμοποιείτε υλικά οργανικής προέλευσης, όπως το οινόπνευμα, διαλυτικό χρωμάτων ή βενζίνη. Χρησιμοποιήστε ένα ειδικό πάνιν εμποτισμένο με σιλικόνη ή ένα μαλακό πάνιν βρεγμένο με ειδικό υγρό καθαρισμού που δεν θα βλάψει την αριθμομηχανή.
- Το πρόδιον δεν είναι αδιάβροχο, γι' αυτό μπορεί να χρησιμοποιήσεται ή αποθήκευτε ή πάντα μεριπέντε που δεν έχει επαφή με υγρά. Σταγόνες βροχής, φεκασμός με νερό, χυμός, καφές κλπ, μπορούν επίσης να προκαλέσουν δυσλειτουργία της αριθμομηχανής.
- Αν δεν έχει εγκατασταθεί μπαταρία για προστασία μνήμης ή ο φορολογικός συντελεστής / έκπτωσης και της συναλλαγματικής ιστομίας θα διαγραφούν μετά την αποσύνδεση της τροφοδοσίας.
- Ο φορολογικός συντελεστής / έκπτωσης και της συναλλαγματικής ιστομίας θα διαγραφούν ακόμα και αν έχει αφαιρεθεί η μπαταρία για την προστασία της μνήμης.
- Εάν είναι απαραίτητη η επισκευή, επικινωνήστε αποκλειστικά με το κέντρο εξυπηρέτησης διανομέα της SHARP ή το πιστοποιημένο υποκατάστημα υπηρεσίας της SHARP.
- Μην τιλνίετε το καλώδιο ρεύματος γύρω από το σώμα της αριθμομηχανής, ή να το λυγίσετε δια της βίας και να το παραμορφώσετε.
- Τοποθετήστε το μηχάνημα κοντά σε μια εύκολα προσβάσιμη πρίζα.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Η εταιρία SHARP δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν περιστατικά που αφορούν την οικονομική και περιουσιακή ζημία που προκλήθηκε από κακή χρήση ή ελαττωματική λειτουργία της αριθμομηχανής και των συστατικών της. Εκτός αν αυτή η ευθύνη ορίζεται από το νόμο.

Οθόνη

Μορφή εμφάνισης:

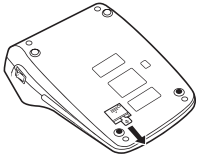


- Κατά την πραγματική χρήση, δεν είναι όλα τα σύμβολα απεικονισμένα ταυτόχρονα.
- M: Σύμβολο της μνήμης. Απεικονίζεται μετά την αποθήκευση ενός αριθμού στη μνήμη.
- I: Σύμβολο δεύτερης μνήμης. Εμφανίζεται μετά την αποθήκευση του αριθμού στην δεύτερη μνήμη.
- : Το σύμβολο μείον. Εμφανίζεται αν ο αριθμός είναι αρνητικός.
- E: Σύμβολο σφάλμα (error). Απεικονίζεται μετά από υπερχείλιση ή σφάλμα.
- : Εμφανίζεται όταν εισάγεται στα στοιχεία στον υπολογισμό του συνόλου ποσού.

Πριν χρησιμοποιήσετε την αριθμομηχανή

Πρώτα αφαιρέστε την ταινία μόνωσης από το κάλυμμα της μπαταρίας – είναι το ποθετέμενη στην αριθμομηχανή για τη διατήρηση της ημερομηνίας, του χρόνου, των φορολογικών συντελεστών ακόμα και όταν αποσυνδεθεί από την πηγή τροφοδοσίας.

Απομάκρυνση της ταινίας μόνωσης και επανεκκίνηση
1. Τραβήγετε προς τα έξω την ταινία μόνωσης από το κάλυμμα της αποθεματικής (backup) μπαταρίας.



2. Πατήστε το κουμπί επαναφοράς (RESET) στο πίσω μέρος του υπολογιστή.

Λειτουργία αριθμομηχανής



ΔΙΑΚΟΠΗΣΗ

Πατήστε το μαύρο κουμπί στο πλάι του υπολογιστή στην πλευρά με το σύμβολο "I", η αριθμομηχανή ανοίγει.



ΔΙΑΚΟΠΗΣΗ

Μετά το πάτημα η αριθμομηχανή σβήνει / ανοίγει.



PRINT / καταμέτρηση στοιχείων στην ένδειξη MODE

• Ο. Λειτουργία ρύθμισης χωρίς εκτύπωση.
P: Ενεργοποιημένη. Ρύθμιση λειτουργίας εκτύπωσης. (Θα εκτυπωθεί "•••...•••P").



P • IC: Ο. Ρύθμιση της λειτουργίας εκτύπωσης και μέτρησης στοιχείων.

Ο μετρητής θα μετράει πόσες φορές ήταν το κουμπί πατημένο ±.

Σημείωση:

- Με κάθε πάτημα ± θα αφαιρεθεί από τον μετρητή 1 μονάδα.
- Μετά που βγάζει το αποτέλεσμα, ο συνολικός αριθμός εκτυπώνεται.
- Ο μετρητής έχει μέγιστη χωρητικότητα για 3-ψήφια (έως ± 999). Μόλις φτάσουν στο μάξιμου αρχίζει να μετράει πάλι από το μηδέν.



ΕΠΙΛΟΓΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ

Αυτός ο διαλόγος χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση των φορολογικών συντελεστών / εκπτώσεων και ιστομίας συναλλάγματος.



SET: Πριν από τη ρύθμιση του φορολογικού συντελεστή, επινοήστε τον διαλόγο στη θέση "RATE SET".

SET: Πριν από τη ρύθμιση του φορολογικού συντελεστή και πατήστε το πλήκτρο RATE.

• Για να εισάγετε την έκπτωση πατήστε ±.

• Ο μέγιστος αριθμός των σημείων για συντελεστή φόρου είναι 4 (η υποδιαστολή δεν υπολογίζεται).

Φορολογικός συντελεστής / έκπτωση:

• Πληκτρολογήστε την ιστομία και πατήστε το πλήκτρο RATE.

• Για να εισαγάγετε την έκπτωση πάτε ±.

• Ο μέγιστος αριθμός των σημείων για φορολογικούς συντελεστές είναι 4 (υποδιαστολή δεν υπολογίζεται).

• Πριν την έναρξη υπολογισμών ποθετέμενη στον διαλόγο στη θέση "•".

Σημείωση:

• Πριν την αποθήκευση κάθε συντελεστή, βεβαιωθείτε ότι ο διαλόγος βρίσκεται στη θέση "•".

• Για φορολογικούς συντελεστές / εκπτώσεις και τη συναλλαγματική ιστομία, είναι δυνατό να ορίσετε διαφορετικές τιμές για κάθε τύπο υπολογισμού. Μετά την είσοδό του νέου συντελεστή θα διαγραφεί ο προηγούμενος συντελεστής.

ΠΛΗΚΤΡΟ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Αυτό το πλήκτρο χρησιμοποιείται για τον υπολογισμό της αξίας με βοήθεια διάρεσης που αριθμού με καθοριζόμενη συναλλαγματική ιστομία.

ΠΛΗΚΤΡΟ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Αυτό το πλήκτρο χρησιμοποιείται για: Αποθήκευση της συναλλαγματικής ιστομίας (επιλέγοντας την λειτουργία ρύθμισης συντελεστή).

• Την λήψη αξίας από τον πολλαπλασιασμό του συγκεκριμένου αριθμού με την καθοριζόμενη συναλλαγματική ιστομία. Κατ' αρχάς, πατήστε ± για να διαγράψετε το μητρώο της αριθμομηχανής και για ρύθμιση της κατάστασης σφάλματος. Στη συνέχεια, πατήστε RATE. Η συναλλαγματική ιστομία θα είναι τυπωμένη με το σύμβολο "TC".

ΠΛΗΚΤΡΟ ΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟΥ ΨΗΦΙΟΥ

ΚΟΥΜΠΙ ΓΙΑ ΕΚΚΑΒΩΡΙΣΗ ΤΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ

Καθαρίζει το ιστορικό εισόδου.

Πολλαπλασιασμός: Η αριθμομηχανή θα θυμάται αυτόματα τον πρώτο αριθμό που εισήλθε (παράγοντας) και την εντολή πολλαπλασιασμού.

Διάρεση: Η αριθμομηχανή θα θυμάται

αυτόματα τον δεύτερο αριθμό που εισήλθε (διάρεση) και την οδηγία διάρεσης.

• Ουδέτερη ρύθμιση.

A: Λειτουργία "A" επιπρέπει την προσθήκη και την φάση των αριθμών χωρίς να απόδοση το δεκαδικό σημείο. Αν η αριθμομηχανή βρίσκεται σε λειτουργία προσθήκης, το δεκαδικό σημείο προσθήκης αυτόματα σύμφωνα με τις ρυθμίσεις της υποδιαστολής.

Χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα □, ☒ και ☓ αυτούματα η λειτουργία της προσθήκης και το δεκαδικό εισόδου θα εκτυπωθεί με την τρέχουσα θέση της υποδιαστολής.

Όταν πατήστε αυτό το πλήκτρο σε κατάσταση εκτός λειτουργίας της εκτύπωσης ο εμφανιζόμενος αριθμός είναι εκτυπωμένος με το σύμβολο "P".

ΣΥΝΟΛΟ

Εκτυπώνται το συνολικό αριθμό των προσθέσεων και αφαιρέσεων με το σύμβολο "*".

Αυτηπούνται το συνολικό αριθμό των προσθέσεων και αφαιρέσεων με το σύμβολο "#".

ΠΛΗΚΤΡΟ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΚΛΗΣΗ ΠΡΩΤΗΣ ΜΝΗΜΗΣ

ΠΛΗΚΤΡΟ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΚΛΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΜΝΗΜΗΣ

ΠΛΗΚΤΡΟ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΚΛΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΜΝΗΜΗΣ

ΠΛΗΚΤΡΟ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΚΛΗΣΗ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΜΝΗΜΗΣ

ΠΛΗ

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ

1. Ρυθμίστε το σημείο επιλογής δεκαδικού, όπως φαίνεται στο παράδειγμα. Η επιλογή στρογγυλοποίησης είναι πάντα ρυθμισμένη σε "5/4", εκτός αν αναφέρεται διαφορετικά.
 2. Ο διακόπτης σταθερών σετ / λειτουργία προσθέτοντας και ο διακόπτης ρύθμισης του συντελεστή είναι πάντα στη θέση "•", εκτός αν αναφέρεται διαφορετικά.
 3. Ο διακόπτης Switch / διακόπτης εκτύπωσης είναι πάντα στη θέση "P", εκτός αν αναφέρεται διαφορετικά.
 4. Εάν κάνετε κάποιο λόγος κατά την εισαγωγή αριθμών, πατήστε το πλήκτρο [E] ή [=] και εισάγετε τον ωστό αριθμό.
 5. Οι αρνητικές τιμές τυπώνονται με ένα κόκκινο "—" σύμβολο.
 - Σημείωση: Όλα τα σύνολα και υποσύνολα μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε περιτέρω υπολογισμούς. Πατήστε το πλήκτρο [=] για να εισέλθει εκ νέου ο αριθμός στην αριθμομηχανή.
 6. Παραδείγματα δίνονται με την ακόλουθη μορφή:
- | Πράξη | Οθόνη | Εκτύπωση |
|-------|-------|----------|
| (1) | (2) | (3) |

(123 + 456) × 2 =		
F643210		
Πράξη	Εκτύπωση	Σημείωση
123	123-00 +	
456	456-00 +	
*	579.00 *	
*	579.00 ×	* Πληκτρολογήστε ξανά το ποσό
2	2- =	
	1.158.00 *	

Η ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ		
123 + 123 + 123 + 456 - 100 - 100 =		
(1)	(2)	(3)
123	123.	123- +
	246.	123- +
	369.	123- +
456	825.	456- +
100	725.	100- -
	625.	100- -
*	625.	625- *

Πρόσθεση και αφαίρεση στην λειτουργία προσθαφαίρεσης		
12.45 + 16.24 + 19.35 - 5.21 =		
(1)*1	(2)	(3)
1245	12.45	12.45 +
1624	28.69	16.24 +
1935	48.04	19.35 +
521	42.83	5.21 -
*	42.83	42.83 *
	42.83	

*1: [] δεν χρησιμοποιήθηκε στην εκχώρηση

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ		
A. $(10 + 2) \times 5 =$		
(1)	(2)	(3)

10	10.	10- +
2	12.	2- +
*		12- 0
5	12.	12- ×
	5=	5=
	60.	60- *
	60.	

B.	5 × 2 + 12 =	
(1)	(2)	(3)
5	5.	5- ×
	2=	2=
		10- *
	10.	
	10.	10- +
12	22.	12- +
*	22.	22- *
	22.	

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ

A. $62.35 \times 11.11 =$	①
$62.35 \times 22.22 =$	②
K • A	F643210
(1)	(2)
62.35	62.35
11.11	11.11 =K
	692.71
22.22	22.22 =K
	1.385.42

B. $11.11 \div 77.77 =$	①
$22.22 \div 77.77 =$	②
K • A	F643210
(1)	(2)
11.11	11.11
77.77	77.77 =K
	0.143
22.22	22.22 =K
	0.286

ΔΗΝΑΜΕΙΣ

A. $5.25^2 =$	
K • A	F643210
(1)	(2)
5.25	5.25
	27.563

B. $5^3 =$	
K • A	F643210
(1)	(2)
5	5.
	25.
	125.

ΤΟΙΣ ΕΚΑΤΟ

A. $100 \times 25\% =$	
K • A	F643210
(1)	(2)
100	100.
25	25- %
	25.00

B. $(123 \div 1368) \times 100 =$	
K • A	F643210
(1)	(2)
123	123.
1368	1368 %
	8.99

ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΑΞΙΑ

$\frac{1}{7} =$	
↑ 5/4 ↓	F643210
(1)	(2)
7	7.
	1.
	7- =
	0.14285714285 *

ΑΥΞΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΠΤΩΣΗ

A. Μια αύξηση κατά 5% της 100.	
K • A	F643210
(1)	(2)
100	100.
5 MU	5. %
	105.00
	5.00 Αύξηση
	105.00 * Τιμή μετά την αύξηση

B. Έκπτωση 10% από τα 100.

(1)	(2)	(3)
100	100.	100- ×
10	-	- 10- %
		- 10.00 Έκπτωση
		90.00 * Τιμή μετά την έκπτωση

(1)	(2)	(3)

</tbl_r