

ΑΡΙΘΜΟΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΕΚΤΥΠΩΣΗ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

EL-2607PG
SE

Προειδοποίηση

- Εάν δεν τοποθετηθεί η μπαταρία σωστά, υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.
- Αντικαταστήστε την μπαταρία με τον ίδιο ή με παρόμιού 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 τοποθετείτε την 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 πρόσιν δεν είναι αδιάβροχο, γι' αυτό μπορεί να χρησιμοποιήσεται ή αποθήκευτε ή πάντα με ειδικό υγρό σε 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, 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 τυλίγετε 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 ή υπευθύνη 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:

1234567890.12^M

- Κατά την πραγματική χρήση, δεν είναι όλα τα σύμβολα απεικονισμένα ταυτόχρονα.

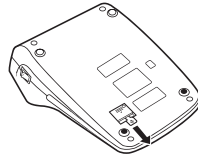
M: Σύμβολο της μνήμης. Απεικονίζεται μετά την αποθήκευση ενός αριθμού στη μνήμη.

- : Το σύμβολο μείον. Εμφανίζεται αν ο αριθμός είναι αρνητικός.
- E: Σύμβολο σφάλμα (error). Απεικονίζεται μετά από υπερχείσιμη σήμανση σφάλμα.
- : Εμφανίζεται όταν εισάγετε τα στοιχεία στον υπολογισμό του συνολικού ποσού.

Πριν χρησιμοποιήσετε την αριθμομηχανή

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

Απομάκρυνση της τανίας μόνωσης και επανεκκίνηση
1. Τραβήξτε προς τα έξω την τανία μόνωσης από το κάλυμμα της αποθεματικής (backup) μπαταρίας.



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

Λειτουργία αριθμομηχανής

- I ΔΙΑΚΟΠΗΣ**
Πατήστε το μαύρο κουμπί στο πλάι του υπολογιστή στην πλευρά με το σύμβολο "I", ή αριθμομηχανή ανοίγει.
- OFF-O** ΔΙΑΚΟΠΗΣ
Μετά το πάτημα η αριθμομηχανή σβήνει / ανοίγει.
- P P-IC** PRINT / καταμέτρηση στοιχείων στην ένταξη MODE
• Οι. Λειτουργία ρύθμισης χωρίς εκτύπωση.
P: Ρύθμισης λειτουργίας εκτύπωσης.
P • IC: Οι. Ρύθμιση της λειτουργίας εκτύπωσης και μέτρησης στοιχείων.
1. 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.
• Πατώντας , , , το πλήκτρο ο μετρητής διαγράφεται.
2. Οταν ο διακόπτης λειτουργίας συνόλου (grand total) / ρύθμιση φορολογικού συντελεστή ποσούτου είναι στη θέση ON (GT), ο μετρητής προσθέτει κάθε αποτέλεσμα στη GT μνήμη. Για εκτύπωση και για διαγραφή της GT μνήμης, πατήστε το πλήκτρο .
- CE** 3. Ο μετρητής στοιχείων μνήμης συνεχώς υπολογίζει το πάτημα του πλήκτρου πρόσθεσης .
- GT** 4. Ο μετρητής της ένταξης επιστρέφει στη θέση "0".
- CE** 5. Ο μετρητής στοιχείων μνήμης προσθέτει το πάτημα του πλήκτρου πρόσθεσης .
- GT** 6. Ο μετρητής στοιχείων μνήμης προσθέτει το πάτημα του πλήκτρου πρόσθεσης .
- CE** 7. Ο μετρητής στοιχείων μνήμης προσθέτει το πάτημα του πλήκτρου πρόσθεσης .
- GT** 8. Ο μετρητής στοιχείων μνήμης προσθέτει το πάτημα του πλήκτρου πρόσθεσης .
- CE** 9. Ο μετρητής στοιχείων μνήμης προσθέτει το πάτημα του πλήκτρου πρόσθεσης .
- K • A** Εναλλαγή σταθερής / λειτουργία πρόσθεσης
K: Θα εκτελεστούν οι ακολουθώντας σταθερές λειτουργίες:
Πολλαπλασιάσμος: Η αριθμομηχανή θα θυμάται αυτόματα τον πρώτο καθορισμένο αριθμό (παράγοντας) και την εντολή πολλαπλασιάσμος.
Διάρεση: Η αριθμομηχανή αυτόματα τον δεύτερο καθορισμένο αριθμό (διαρέτης) και την εντολή διάρισης.
Ουδέτερη ρύθμιση.
A: Λειτουργία "A" επιτρέπει την προσθήκη και την αφαίρεση των αριθμών χωρίς να απόσυρεται το δεκαδικό σημάδι. Αν η αριθμομηχανή βρίσκεται σε λειτουργία προσθήκης, το δεκαδικό σημάδι προσθέτεται στην επόμενη στοιχείωση. Οι διάφορες μεταβολές της αριθμομηχανής προσθέτεται στην επόμενη στοιχείωση.

ΕΠΙΛΟΓΗ ΥΠΟΔΙΑΣΤΟΛΗΣ

Ορίζεται το αριθμό των δεκαδικών ψηφίων στην έξοδο της αριθμομηχανής, θέση εξόδου "F" έχει οριστεί σε κυματίσμενο δεκαδικό σύστημα.

Εναλλαγή σταθερής / λειτουργία πρόσθεσης

K: Θα εκτελεστούν οι ακολουθώντας σταθερές λειτουργίες:
Πολλαπλασιάσμος: Η αριθμομηχανή θα θυμάται αυτόματα τον πρώτο καθορισμένο αριθμό (παράγοντας) και την εντολή πολλαπλασιάσμος.

Χωρίς φορολογικό συντελεστή / έκπτωση.
Χωρίς φορολογικό συντελεστή / έκπτωση.
Χωρίς φορολογικό συντελεστή / έκπτωση.

Χωρίς φορολογικό συντελεστή / έκπτωση.
Χωρίς φορολογικό συντελεστή / έκπτωση.

Χωρίς φορολογικό συντελεστή / έκπτωση.
Χωρίς φορολογικό συντελεστή / έκπτωση.

Χωρίς φορολογικό συντελεστή / έκπτωση.
Χωρίς φορολογικό συντελεστή / έκπτωση.

Χωρίς φορολογικό συντελεστή / έκπτωση.
Χωρίς φορολογικό συντελεστή / έκπτωση.

Χωρίς φορολογικό συντελεστή / έκπτωση.
Χωρίς φορολογικό συντελεστή / έκπτωση.

Χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα και ακυρώνεται αυτόματα η λειτουργία της προσθήκης και το δεκαδικό εισόδου θα εκτυπωθεί με την τρέχουσα θέση της υποδιαστολής.

ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ

↑: στρογγυλοποίηση προς τα πάνω.
5/4: Στρογγυλοποίηση σύμφωνα με τον κανόνα 5/4.

↓: στρογγυλοποίηση προς τα κάτω.

Σημείωση:

- Το δεκαδικό σημάδι αλλάζει κατά τη διάρκεια των παρακάτω ενέργειων χρησιμοποιώντας πολλαπλασιάσμο και διάριση.

• Όταν το δεκαδικό σημάδι είναι ρυθμισμένο στο "F", η έξοδος στρογγυλοποιείται προς τα κάτω ().

ΑVG ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ

Χρησιμοποιείται για τον υπολογισμό του μέσου όρου.

των αριθμών που αποτελούν το αντικείμενο των υπολογισμών π.χ. κώδικες, ημερομηνία κ.λπ.

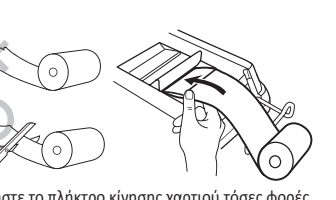
Υποσύνολο: Χρησιμοποιείται για να αποκτήσετε υποσύνολο προσθήκης ή / και αφαίρεσης.

Όταν στη συνέχεια πατηθεί το πλήκτρο ή το υποσύνολο είναι εκτυπωμένο με το σύμβολο "V" και ο υπολογισμός μπορεί να συνεχιστεί.

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

ΑVG ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ

Χρησιμοποιείται για τον υπολογισμό του μέσου όρου.



2. Πατήστε το πλήκτρο κίνησης χαρτιού τάσες φορές, ώστε το χαρτί να τραβηγχεί έξω από το κάλυμμα του εκτυπωτή.

3. Τοποθετήστε το ρολό χαρτιού από τη μεριά της χαρτοβόλης.

Μην τραβάτε το χαρτί προς τα πίσω, μπορεί να καταστραφεί ο μηχανισμός εκτύπωσης.

Αντικατάστ

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 λάθος κατά την εισαγωγή αριθμών, πατήστε το πλήκτρο [C] ή [=] και εισάγετε τον σωστό αριθμό.
5. Οι αρνητικές τιμές τυπώνονται με ένα κόκκινο "—" σύμβολο.
6. Παραδείγματα δίνονται με την ακόλουθη μορφή:

Πράξη (1)	Οθόνη (2)	Εκτύπωση (3)
--------------	--------------	-----------------

$$(123 + 456) \times 2 = \boxed{F63210}$$

Πράξη	Εκτύπωση	Σημείωση
123 [+]	123.00 +	
456 [+]	456.00 +	
* [x]	579.00 *	
2 [=]	* 579.00 × 2 = 1,158.00 *	* Πληκτρολογήστε ξανά το ποσό

Πρόσθεση και αφαίρεση στην λειτουργία προσθαφαίρεσης

$$12.45 + 16.24 + 19.35 - 5.21 =$$

$$\boxed{K \cdot A} \quad \boxed{F63210}$$

(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 *

*1: [+] δεν χρησιμοποιήθηκε στην εκχώρηση

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ

$$(240 + 180 + 180 - 75) \times 8 = \boxed{K \cdot A} \quad \boxed{F63210}$$

(1)	(2)	(3)
240 [+]	240.	240. +
180 [+]	420.	180. +
180 [+]	600.	180. +
75 [=]	525.	75. -
*		525. *
8 [=]	525.	525. × 8 = 4,200. *

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟ

$$A. 62.35 \times 11.11 = \boxed{K \cdot A} \quad \boxed{F63210}$$

$$B. 62.35 \times 22.22 = \boxed{K \cdot A} \quad \boxed{F63210}$$

(1)	(2)	(3)
62.35 [x]	62.35	62.35 × 11.11 = K
11.11 [=]		692.71 *
22.22 [=]	692.71	22.22 = K
		1,385.42

$$B. 11.11 \div 77.77 = \boxed{K \cdot A} \quad \boxed{F63210}$$

$$B. 22.22 \div 77.77 = \boxed{K \cdot A} \quad \boxed{F63210}$$

(1)	(2)	(3)
11.11 [=]	11.11	11.11 ÷ 77.77 = K
77.77 [=]		0.143 *
22.22 [=]	0.143	22.22 = K
		0.286

ΤΟΙΣ ΕΚΑΤΟ

$$A. 100 \times 25\% = \boxed{K \cdot A} \quad \boxed{F63210}$$

(1)	(2)	(3)
100 [x]	100.	100. × 25% = 25.00
25 [%]		

$$B. (123 \div 1368) \times 100 = \boxed{F63210}$$

(1)	(2)	(3)
123 [÷]	123.	123. ÷ 1.368 = 8.99
1368 [%]		

ΑΥΞΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΠΤΩΣΗ

$$A. Μια αύξηση κατά 5% της 100.$$

$$\boxed{F63210}$$

(1)	(2)	(3)
100 [x]	100.	100. × 5% = 5.00
5 MU		5.00 Αύξηση

$$B. Έκπτωση 10% από τα 100.$$

(1)	(2)	(3)
100 [x]	100.	100. × - 10% = - 10.00
10 [%]		- 10.00 Έκπτωση

ΕΞΟΔΑ

Με την χρήση των λειτουργιών Mark-Up και Cost-Sell-Margin (Κόστος-Πώληση-Περιθώριο) μπορεί να υπολογιστεί εύκολα το περιθώριο ως ποσοστό.

- Περιθώριο είναι το ποσοστό κέρδους σε σχέση με την τιμή αγοράς.
- Κόστος (Cost) αντιστοιχεί στην τιμή αγοράς.
- Τιμή (Sell) αντιστοιχεί στην τιμή πώλησης.
- GP (Gross Profit) είναι το κέρδος.
- MKUP είναι ποσοστό των κερδών, υπολογίζεται με την τιμή αγοράς.
- MGRN είναι ποσοστό των κερδών, υπολογίζεται επί της τιμής πώλησης.

Μετράμε	Γνωρίζουμε	Πλήκτρα
Mrgn	Sell, Cost	Cost [=] Sell [±] MU
Mkup	Sell, Cost	Sell [=] Cost [=] MU
Sell	Cost, Mrgn	Cost [÷] Mrgn MU
Cost	Sell, Mrgn	Sell [x] Mrgn [=] MU
	Cost, Mkup	Cost [x] Mkup MU
Cost	Sell, Mkup	Sell [=] Mkup [=] MU

Παράδειγμα:

Cost	Sell	GP	Mkup	Mrgn
\$200	\$250	\$50	25%	20%

$$\boxed{F63210}$$

(1)	(2)	(3)
200 [÷]	200.	200. ÷ Cost 20.-%M Mrgn
20 MU		25.00 *

ΠΟΣΟΣΤΙΑΙΑ ΑΛΛΑΓΗ

• Υπολογίστε τη διαφορά (a) και την ποσοσταία αλλαγή (b) μεταξύ συνολικών πωλήσεων των \$ 1.500 σε ένα χρόνο και \$ 1.300 το προηγούμενο.

(1)	(2)	(3)
1500 [=]	1,500.00	1.500.00 +
1300 [=]	200.00	1.300.00 -
MU		200.00 *
		(a) 15.38 %C (b) 15.38 %C

ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΜΟΝΑΔΩΝ

$$A. 100 \times 25\% = \boxed{F63210}$$

Αριθμός τιμολόγιου	Ποσότητα τιμολόγιων	Σύνολο
1	1	\$100.55
2	1	\$200.00
3	1	\$200.00
4	1	\$400.55
5	1	\$500.65
Σύνολο	(a)	(b)

$$B. (123 \div 1368) \times 100 = \boxed{F63210}$$

(1)	(2)	(3)

<tbl_r cells="3" ix="1" maxcspan="1" maxr