

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Κίνδυνος έκρηξης σε περίπτωση εσφαλμένης τοποθέτησης των μπαταριών.
- Χρησιμοποιείτε μόνο μπαταρίες ίδιου ή ισοδύναμου τύπου με τις μπαταρίες που συνιστώνται από τον κατασκευαστή.
- Απορρίψτε τις παλιές μπαταρίες σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- Για τη διασφάλιση της λειτουργίας της αριθμομηχανής SHARP χωρίς προβλήματα, συνιστώνται τα εξής:
- Η αριθμομηχανή πρέπει να φυλάσσεται σε χώρους προστατευμένους από ακραίες μεταβολές θερμοκρασίας, υγρασία και σκόνη.
 - Καθαρίζετε την αριθμομηχανή με ένα μαλακό, στεγνό πανί. Μην χρησιμοποιείτε διαλυτικά ή υγρά πανιά.
 - Επειδή το προϊόν δεν είναι αδιάβροχο, μην το χρησιμοποιείτε και μην το αποθηκεύετε σε χώρους όπου υπάρχει κίνδυνος να πέσουν πάνω του υγρά, όπως νερό. Οι σταγόνες βροχής, ο ψεκασμός νερού, ο χυμός, ο καφές, ο ατμός, η εφίδρωση κτλ. μπορούν, επίσης, να προκαλέσουν δυσλειτουργία.
 - Αν αποσυνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας για να διακόψετε τελειώς την ηλεκτρική τροφοδοσία ή αντικαταστήσετε τις μπαταρίες, ο αποθηκευμένος φορολογικός συντελεστής θα διαγραφεί.
 - Σε περίπτωση που απαιτείται σέρβις, απευθυνθείτε μόνο σε κάποιον αντιπρόσωπο σέρβις της SHARP, κέντρο σέρβις εγκεκριμένο από τη SHARP ή συνεργείο της SHARP.
 - Μην τυλίγετε το καλώδιο AC γύρω από το σώμα της συσκευής και μην το λυγίζετε ή το περιστρέφετε με βία.
 - Αποσυνδέστε την αριθμομηχανή από την πρίζα τραβώντας το φιν, όχι το καλώδιο.
 - Μην τοποθετείτε αντικείμενα στο καλώδιο AC. Μην δρομολογείτε το καλώδιο AC κάτω από χαλιά, στρώματα ή άλλα παρόμοια αντικείμενα.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Η SHARP δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν θετική ή αποθετική οικονομική ή υλική ζημιά η οποία οφείλεται σε κατάχρηση ή/και δυσλειτουργία του προϊόντος και των περιφερειακών του, εκτός αν προβλέπεται τέτοια ευθύνη από το νόμο.

ΟΘΟΗ

- M:** Σύμβολο μνήμης. Εμφανίζεται όταν υπάρχει κάποιος αριθμός στη μνήμη.
- :** Σύμβολο „μείον“. Εμφανίζεται όταν κάποιος αριθμός είναι αρνητικός.
- G:** Σύμβολο μνήμης γενικού συνόλου. Εμφανίζεται όταν υπάρχει κάποιος αριθμός στη μνήμη γενικού συνόλου.
- E:** Σύμβολο σφάλματος. Εμφανίζεται όταν εντοπίζεται υπερχειλίση ή κάποιο άλλο σφάλμα.
- TAX+:** Εμφανίζεται όταν στο υπολογισμένο σύνολο περιλαμβάνεται φόρος.
- TAX—:** Εμφανίζεται όταν στο υπολογισμένο σύνολο δεν περιλαμβάνεται φόρος.
- TAX:** Εμφανίζεται όταν ο φορολογικός συντελεστής είναι ρυθμισμένος.
- Κατά τη διάρκεια της χρήσης δεν εμφανίζονται όλα τα σύμβολα ταυτόχρονα.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

<div>OFF — P — I — C</div>	ON <div>ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ / ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ/ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΕΙΔΩΝ</div>
"OFF"	Απενεργοποίηση.
"•"	Ενεργοποίηση. Ρύθμιση στη λειτουργία μη εκτύπωσης.
"P"	Ενεργοποίηση. Ρύθμιση στη λειτουργία εκτύπωσης.
"P+IC"	Ενεργοποίηση. Ρύθμιση στη λειτουργία εκτύπωσης και μέτρησης ειδών.

- Για πρόσθεση ή αφαίρεση, κάθε φορά που πατάτε το **[+]**, 1 μονάδα προστίθεται στο μετρητή ειδών και κάθε φορά που πατάτε το **[−]**, 1 μονάδα αφαιρείται.
- Το σύνολο εκτυπώνεται μετά τη λήψη του υπολογισμένου αποτελέσματος.
- Πιέζοντας **[*]** ή **[%]** **[CE]** μηδενίζεται ο μετρητής.
- Όταν ο επιλογέας λειτουργίας γενικού συνόλου/ρύθμισης συντελεστή βρίσκεται στη θέση ON (GT), ο μετρητής μετρά τις φορές που τα αποτελέσματα υπολογισμού αποθηκεύτηκαν στη μνήμη γενικού συνόλου. Για να εκτυπώσετε και να μηδενίσετε το μετρητή, πιάστε το πλήκτρο **[ON]**.
- Ο μετρητής ειδών μνήμης μετρά πόσες φορές πιάστηκε το πλήκτρο **[M+]** στην πρόσθεση
Σημείωση:
 - Κάθε φορά που το πλήκτρο **[M+]** χρησιμοποιείται στην αφαίρεση, 1 μονάδα αφαιρείται από το σύνολο.
 - Το σύνολο εκτυπώνεται μετά την ανάκληση της μνήμης.
 - Πιέζοντας το πλήκτρο **[M+]** μηδενίζεται ο μετρητής.

Σημείωση:

Στο μετρητή εμφανίζονται έως 3 ψηφία (έως ±999). Αν το σύνολο αποτελείται από περισσότερα ψηφία, ο μετρητής επαναλαμβάνει τη μέτρηση από το μηδέν.

ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ

- ↑** "·": Μια απάντηση στρογγυλοποιείται.
- 5/4** "·": Μια απάντηση στρογγυλοποιείται σύμφωνα με τον κανόνα 5/4.
- ↓** "·": Μια απάντηση στρογγυλοποιείται προς τα κάτω.

Σημείωση:

- Η δεκαδική υποδιαστολή μπορεί να μετακινηθεί κατά τη διάρκεια διαδοχικών υπολογισμών πιέζοντας **[x]** ή **[÷]**.
- Όταν ο επιλογέας δεκαδικών έχει οριστεί σε «F», η απάντηση στρογγυλοποιείται πάντα προς τα κάτω (**↓**).

<div>RATEGT • SET</div>	ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΓΕΝΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ / ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ
<div>Χρησιμοποιείται για τον υπολογισμό του ΓΕΝΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ (συνολικό ποσό).</div>	
"GT"	Grand Total
"•"	Ουδέτερο, GT OFF.

Για να ρυθμίσετε τον φορολογικό συντελεστή, γυρίστε αυτόν το διακόπτη στη θέση «RATE SET».

Φορολογικός συντελεστής:

- Πιάστε **[F6]** τρεις φορές, εισαγάγετε τον φορολογικό συντελεστή και, στη συνέχεια, πιάστε **[M+]**.
- Μπορούν να αποθηκευτούν έως 4 ψηφία (η δεκαδική υποδιαστολή δεν εκλαμβάνεται ως ψηφίο).
- Μπορεί να αποθηκευτεί μόνο ένας συντελεστής. Αν εισαγάγετε κάποιον νέο συντελεστή, ο παλιός συντελεστής θα διαγραφεί.

<div>ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ / ΠΡΟΣΘΕΣΗΣ</div>	<div>Ορίζει από προεπιλογή τον αριθμό δεκαδικών ψηφίων στην απάντηση.</div>
"F"	Η απάντηση εμφανίζεται σύμφωνα με το σύστημα κινητής υποδιαστολής.
"A"	Η δεκαδική υποδιαστολή στις καταχωρήσεις πρόσθεσης και αφαίρεσης τοποθετείται αυτόματα στο δεύτερο ψηφίο από το τελευταίο ψηφίο του αριθμού καταχώρησης. Η χρήση της λειτουργίας πρόσθεσης επιτρέπει την πρόσθεση και την αφαίρεση αριθμών χωρίς εισαγωγή της δεκαδικής υποδιαστολής.

ΠΛΗΚΤΡΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΧΑΡΤΙΟΥ**ΠΛΗΚΤΡΟ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟΥ ΨΗΦΙΟΥ**

<div>ΚΟΥΜΠΙ ΜΗ ΠΡΟΣΘΕΣΗΣ / ΥΠΟΣΥΝΟΛΟΥ</div>	<div>Μη πρόσθεση: Πιέζοντας αυτό το πλήκτρο αμέσως μετά από μια καταχώρηση αριθμού στη λειτουργία Εκτύπωσης, η καταχώρηση εκτυπώνεται στην αριστερή πλευρά με το σύμβολο „#“. Αυτό το πλήκτρο χρησιμοποιείται για την εκτύπωση αριθμών, όχι αντικειμένων υπολογισμού, όπως κωδικοί, ημερομηνίες κτλ.</div>
Υποσύνολο:	Χρησιμοποιείται για τη λήψη υποσυνόλων πρόσθεσης ή/και αφαίρεσης. Όταν πιάσετε αυτό το πλήκτρο και, στη συνέχεια πιάσετε [+] ή [−] , το υποσύνολο εκτυπώνεται με το σύμβολο «υ» και ο υπολογισμός μπορεί να συνεχιστεί.

- Πιέζοντας αυτό το πλήκτρο, ακόμη και στη λειτουργία μη εκτύπωσης, ο προβαλλόμενος αριθμός εκτυπώνεται χωρίς κανένα σύμβολο.

<div>CE</div>	ΠΛΗΚΤΡΟ ΔΙΑΓΡΑΦΗΣ / ΔΙΑΓΡΑΦΗΣ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ
	Πιάστε αυτό το πλήκτρο δύο φορές και, στη συνέχεια, πιάστε [M+] για να εκτυπώσετε τον ρυθμισμένο φορολογικό συντελεστή.

<div>*</div>	ΠΛΗΚΤΡΟ ΣΥΝΟΛΟΥ
<div>±</div>	ΠΛΗΚΤΡΟ ΑΛΛΑΓΗΣ ΠΡΟΣΗΜΟΥ

Αλλάζει το αλγεβρικό πρόσημο ενός αριθμού (δηλ. από θετικό σε αρνητικό ή από αρνητικό σε θετικό).

<div>*M</div>	ΠΛΗΚΤΡΟ ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΡΑΦΗΣ ΜΝΗΜΗΣ
<div>ΔM</div>	ΠΛΗΚΤΡΟ ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ ΜΝΗΜΗΣ

ΠΛΗΚΤΡΟ ΣΥΜΠΕΡΙΛΗΨΗΣ ΦΟΡΟΥ / ΠΛΗΚΤΡΟ ΠΡΟ-ΦΟΡΟΥ

<div>ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΕΣΟΥ ΟΡΟΥ</div>	<div>Χρησιμοποιείται για τον υπολογισμό του μέσου όρου.</div>
-------------------------------	---

<div>ΠΛΗΚΤΡΟ ΓΕΝΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ</div>	<div>Εκτυπώνει και διαγράφει τα περιεχόμενα της μνήμης «GT».</div>
------------------------------------	--

<div>ΠΛΗΚΤΡΟ ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ ΚΟΣΤΟΥΣ / ΠΩΛΗΣΗΣ / ΠΕΡΙΩΡΙΟΥ</div>	
--	--

<div>ΠΛΗΚΤΡΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΡΕΣΤΩΝ</div>	<div>• Για να δείτε το ποσό των ρεστών, προβάλετε το ποσό της τιμής, εισαγάγετε το ποσό πληρωμής και έπειτα πιάστε αυτό το πλήκτρο. Τα ρέστα υπολογίζονται σύμφωνα με τη ρύθμιση ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΔΕΚΑΔΙΚΩΝ / ΠΡΟΣΘΕΣΗΣ και τη ρύθμιση ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ.</div>
• Το ενδιάμεσο αποτέλεσμα πρόσθεσης ή αφαίρεσης κατά τον υπολογισμό ρεστών διατηρείται.	
• Όταν ο ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ / ΕΠΙΛΟΓΕΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ/ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΕΙΔΩΝ βρίσκεται στη θέση «P» ή «P+IC», το ποσό πληρωμής εκτυπώνεται μετά από «••••••••••» και τα ρέστα εκτυπώνονται με την ένδειξη «CG».	

Σημείωση:

- Η προβαλλόμενη τιμή ρεστών δεν προστίθεται στη μνήμη γενικού συνόλου.

ΣΦΑΛΜΑΤΑ

Υπάρχουν αρκετές καταστάσεις κατά τις οποίες προκαλείται υπερχειλίση ή συνθήκη σφάλματος. Σε αυτές τις περιπτώσεις εμφανίζεται η ένδειξη «E». Τα περιεχόμενα της μνήμης κατά τη στιγμή του σφάλματος διατηρούνται. Αν εμφανιστεί η ένδειξη «E 0», κατά τη στιγμή του σφάλματος, η ένδειξη «————» εκτυπώνεται με κόκκινο χρώμα και πρέπει να χρησιμοποιηθεί **[F6]** για το μηδενισμό της αριθμομηχανής. Επίσης, σε σπάνιες περιπτώσεις, η εκτύπωση μπορεί να διακοπεί μετά την έναρξη της και να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη «E». Δεν πρόκειται για δυσλειτουργία, αλλά αυτό συμβαίνει όταν η αριθμομηχανή εκτίθεται σε ισχυρό ηλεκτρομαγνητικό θόρυβο ή στατικό ηλεκτρισμό από μια εξωτερική πηγή. Αν προκύψει αυτή η κατάσταση, πιάστε το πλήκτρο **[F6]** και, στη συνέχεια, επαναλάβετε τον υπολογισμό από την αρχή.

Συνθήκες σφάλματος:

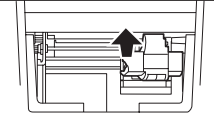
- Όταν το ακέραιο τμήμα μιας απάντησης υπερβαίνει τα 12 ψηφία.
- Όταν το ακέραιο τμήμα των περιεχομένων της μνήμης ή της μνήμης γενικού συνόλου υπερβαίνει τα 12 ψηφία.
- Όταν ένας αριθμός διαιρείται με το μηδέν.

<div>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΛΑΝΩΤΗΡΑ</div>
Αν η εκτύπωση είναι θαμπή, παρόλο που ο μελανωτήρας βρίσκεται στη σωστή θέση, αντικαταστήστε το μελανωτήρα.
<div>Μελανωτήρας: Τύπος EA-741R</div>
<div>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ</div>
Η ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΜΕΛΑΝΙΟΥ ΣΕ ΦΘΑΡΜΕΝΟ ΜΕΛΑΝΩΤΗΡΑ Ή Η ΧΡΗΣΗ ΜΗ ΕΓΓΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΜΕΛΑΝΩΤΗΡΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΣΟΒΑΡΗ ΒΛΑΒΗ ΣΤΟΝ ΕΚΤΥΠΩΤΗ.

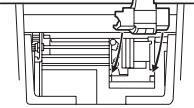
- Αφαιρέστε το ρολό χαρτιού από την αριθμομηχανή. (Σχίστε το χαρτί και αφαιρέστε το από το μηχανισμό εκτύπωσης πιέζοντας **[M+]**).
- Ρυθμίστε το διακόπτη ισχύος στη θέση OFF. Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτικός τροχός έχει ακινητοποιηθεί.



- Μετακινήστε τη λαβή του μελανωτήρα ελαφρώς προς το μέρος σας και, στη συνέχεια, ανυψώστε τον (προς την κατεύθυνση του βέλους). Δώστε προσοχή, ώστε ο μελανωτήρας να μην μαγκώσει κάτω από τη θήκη. (Εικ. 2)
- Αφαιρέστε τη χρησιμοποιημένη ταινία.



- Τοποθετήστε τον νέο μελανωτήρα (τύπου EA-772R / IR40T) και πιάστε τη λαβή του μελανωτήρα. Βεβαιωθείτε ότι ο μελανωτήρας έχει ασφαλίσει στη θέση του. (Εικ. 3)



- Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα του εκτυπωτή.
- Τοποθετήστε ξανά το ρολό χαρτιού.

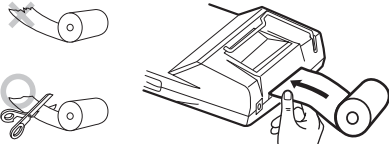
Καθαρισμός του μηχανισμού εκτύπωσης
Αν η εκτύπωση είναι θαμπή μετά από κάποιο διάστημα χρήσης, καθαρίστε τον εκτυπωτικό τροχό σύμφωνα με τα παρακάτω βήματα:

- Αφαιρέστε το κάλυμμα του εκτυπωτή και το μελανωτήρα.
 - Τοποθετήστε το ρολό χαρτιού και ξεκινήστε την τροφοδοσία, μέχρι το χαρτί να εξέλθει από τη μπροστινή πλευρά του μηχανισμού εκτύπωσης.
 - Ακουμπήστε ελαφρά μια μικρή βούρτσα (π.χ. μια οδοντόβούρτσα) στον εκτυπωτικό τροχό και καθαρίστε τον πιέζοντας **[M+]**.
 - Τοποθετήστε ξανά το μελανωτήρα και το κάλυμμα του εκτυπωτή.
- Σημείωση: Μην περιστρέφετε χειροκίνητα το μηχανισμό εκτύπωσης, επειδή μπορεί να προκληθεί ζημιά στον εκτυπωτή.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΡΟΛΟΥ ΧΑΡΤΙΟΥ

Μην τοποθετείτε ποτέ ρολό χαρτιού που έχει σχιστεί. Μπορεί να προκληθεί εμπλοκή χαρτιού. Κόβετε πάντα το μπροστινό άκρο με ψαλίδι.

- Συναρμολογήστε το στήριγμα χαρτιού. (Εικ. 1)



- Τοποθετήστε το μπροστινό άκρο του χαρτιού στο άνοιγμα ακριβώς πριν το μηχανισμό εκτύπωσης.
- Πιάστε το πλήκτρο τροφοδοσίας χαρτιού και τροφοδοτήστε το χαρτί κάτω από το άκρο του χαρτοκόπτη. (Εικ. 2)



- Τοποθετήστε το ρολό χαρτιού στο στήριγμα χαρτιού στο πίσω μέρος της αριθμομηχανής. (Εικ. 3)



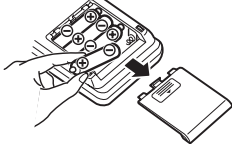
ΜΗΝ ΤΡΑΒΕΤΕ ΤΟ ΧΑΡΤΙ ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΙΣΩ, ΕΠΕΙΔΗ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΛΗΘΕΙ ΖΗΜΙΑ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

Χρόνος αντικατάστασης μπαταριών
Αντικαθιστάτε τις μπαταρίες με νέες μία φορά ανά έτος.

Τρόπος αντικατάστασης μπαταριών
Χρησιμοποιήστε 4 ξηρές μπαταρίες μαγανιού AA (ή R6).
Σημειώσεις: Σε περίπτωση εξάντλησης των μπαταριών, ο ρυθμισμένος φορολογικός συντελεστής/συντελεστής έκπτωσης, ο συντελεστής μετατροπής και τα περιεχόμενα της μνήμης διαγράφονται. Συνιστάται να σημειώνετε τον φορολογικό συντελεστή/συντελεστή έκπτωσης, το συντελεστή μετατροπής και άλλους σημαντικούς αριθμούς σε χαρτί.
1. Ρυθμίστε το διακόπτη ισχύος στη θέση «OFF» και αποσυνδέστε τον προσαρμογέα AC.

- Αφαιρέστε το καπάκι της θήκης μπαταριών πιέζοντάς το προς την κατεύθυνση του βέλους στο καπάκι.
- Αντικαταστήστε τις μπαταρίες. Βεβαιωθείτε ότι οι σημάνσεις «+» και «−» των μπαταριών αντιστοιχούν στις σημάνσεις «+» και «−» της αριθμομηχανής. Αντικαθιστάτε πάντα τις 4 μπαταρίες ταυτόχρονα.



- Τοποθετήστε ξανά το καπάκι της θήκης μπαταριών.
- Πιάστε το διακόπτη RESET στο πίσω μέρος της μονάδας (βλ. «ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ»).

Μετά την αντικατάσταση των μπαταριών
• Συνδέστε τον προσαρμογέα AC και ρυθμίστε το διακόπτη ισχύος στη θέση «ON». Βεβαιωθείτε ότι εμφανίζεται η ένδειξη «0». Αν δεν εμφανίζεται η ένδειξη «0», αφαιρέστε τις μπαταρίες, τοποθετήστε τις ξανά και ελέγξτε και πάλι την οθόνη.
• Πραγματοποιήστε επαναφορά των φορολογικού συντελεστή/συντελεστή έκπτωσης και του συντελεστή μετατροπής.

Προφυλάξεις σχετικά με τη χρήση μπαταριών
• Σε περίπτωση επαφής των ηλεκτρολυτών διαρροής με τα μάτια, πλύνετε αμέσως τα μάτια σας με καθαρό νερό και ζητήστε τη βοήθεια γιατρού.
• Σε περίπτωση επαφής των ηλεκτρολυτών διαρροής με το δέρμα ή τα ρούχα, πλύνετε αμέσως το δέρμα ή τα ρούχα σας με νερό.
• Αφαιρέστε τις μπαταρίες αν δεν σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα.
• Μην αφήνετε τις εξαντλημένες μπαταρίες στη συσκευή.
• Μην αναμινύετε τις νέες μπαταρίες με παλιές ή/και διαφορετικούς τύπους μπαταριών.
• Μην εκθέτετε τις μπαταρίες σε νερό ή φλόγες και μην τις ανοίγετε.
• Αποθηκεύστε τις μπαταρίες σε σημείο που δεν έχουν πρόσβαση μικρά παιδιά.

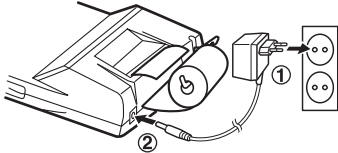
ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ AC (ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ)

Αυτή η μηχανή μπορεί να συνδεθεί, επίσης, σε πηγή ισχύος AC μέσω του προσαρμογέα AC. Όταν ο προσαρμογέας AC συνδέεται στην αριθμομηχανή, η πηγή ισχύος αλλάζει αυτόματα από ξηρές μπαταρίες σε πηγή ισχύος AC.

Προσαρμογέας AC: μοντέλο EA-28A

Βεβαιωθείτε ότι έχετε απενεργοποιήσει την αριθμομηχανή πριν τη σύνδεση ή αποσύνδεση του προσαρμογέα AC.

Για να συνδέσετε τον προσαρμογέα AC, ακολουθήστε τα βήματα ① και ②.

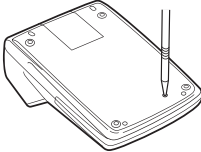


Για να αποσυνδέσετε τον προσαρμογέα AC, ακολουθήστε τα ίδια βήματα με την αντίστροφη σειρά.

Η χρήση άλλου προσαρμογέα AC πέραν του EA-28A μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την εφαρμογή ακατάλληλης τάσης στην αριθμομηχανή SHARP και την πρόκληση βλάβης.

ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

- Ισχυρές προεκρούσεις, έκθεση σε ηλεκτρικά πεδία ή άλλες ασυνήθιστες συνθήκες μπορεί να επηρεάσουν τη λειτουργία της μονάδας και να μην αποκρίνεται όταν πιέσετε τα πλήκτρα. Σε αυτήν την περίπτωση θα πρέπει να πιάσετε το διακόπτη RE-SET στο κάτω μέρος της μονάδας. Ο διακόπτης RESET πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο όταν:
- Προκύπτει κάποιο μη αναμενόμενο συμβάν και απενεργοποιούνται όλα τα πλήκτρα.
 - Ο διακόπτης RESET διαγράφει τη ρύθμιση φορολογικού συντελεστή και τα περιεχόμενα της μνήμης.
 - Πιάστε το διακόπτη RESET χρησιμοποιώντας μόνο ατυλό. Μην χρησιμοποιείτε εύθραυστα αντικείμενα ή αντικείμενα με αιχμηρό άκρο, όπως βελόνες.
 - Αφού πιάσετε το διακόπτη RESET, συνδέστε τον προσαρμογέα AC. Γυρίστε το διακόπτη ισχύος στη θέση „ON“ και βεβαιωθείτε ότι εμφανίζεται η ένδειξη «0».

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

<div>Ικανότητα λειτουργίας:</div>	12 ψηφία
<div>Πηγή ισχύος:</div>	Λειτουργία: 6V ~ (DC) (4 × ξηρές μπαταρίες μαγανιού μεγέθους AA) AC: 220 – 230 V, 50 Hz, Τοπική τάση με προσαρμογέα AC EA-28A (προαιρετικά)

<div>ΤΜΗΜΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ</div>	
<div>Εκτυπωτής:</div>	Μηχανικός εκτυπωτής
<div>Ταχύτητα εκτύπωσης:</div>	Περίπου 2 γραμμές/δευτ.
<div>Χαρτί εκτύπωσης:</div>	57 mm – 58 mm πλάτος, 80 mm διάμετρος (μέγ.)
<div>Θερμοκρασία λειτουργίας:</div>	0°C – 40°C
<div>Διαστάσεις:</div>	150 × 230 × 52 mm
<div>Βάρος:</div>	4 ξηρές μπαταρίες μαγανιού, 1 ρολό χαρτιού, 1 μελανωτήρας (τοποθετημένος) και εγχειρίδιο λειτουργίας
<div>Παρελκόμενα:</div>	

- ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ
1. Ρυθμίστε τον επιλογέα δεκαδικών όπως ορίζεται σε κάθε παράδειγμα. Ο επιλογέας στρογγυλοποίησης πρέπει να βρίσκεται στη θέση «5/4», εκτός αν ορίζεται διαφορετικά.

2. Ο επιλογέας λειτουργίας ρύθμισης γενικού συνόλου/συντελεστή πρέπει να βρίσκεται στη θέση «*» (OFF), εκτός αν ορίζεται διαφορετικά.

3. Ο επιλογέας λειτουργίας εκτύπωσης/μέτρησης ειδών πρέπει να βρίσκεται στη θέση «P», εκτός αν ορίζεται διαφορετικά.

4. Πιέστε

☒

☒

 πριν την έναρξη οποιουδήποτε υπολογισμού.

5. Σε περίπτωση που κάνετε κάποιο λάθος κατά την εισαγωγή ενός αριθμού, πιέστε

☒

 ή

☒

 και εισαγάγετε τον σωστό αριθμό.

6. Μετά την εισαγωγή μιας τιμής πιέστε

COST

SELL

 ή

MGN

 για ενεργοποίηση της λειτουργίας υπολογισμού Κόστους/Πώλησης/Περιθωρίου. Αν εκτελείτε διαφορετικές εργασίες υπολογισμού, πρέπει να πιέσετε αρχικά το πλήκτρο

☒

☒

 για να ακυρώσετε τη λειτουργία Κόστους/Πώλησης/Περιθωρίου.

7. Οι ενδεικτικές διαδικασίες παρατίθενται με τον παρακάτω τρόπο, εκτός αν ορίζεται διαφορετικά.

Λειτουργία	Οθόνη	Εκτύπωση
------------	-------	----------

ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΣΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΣΘΑΦΑΙΡΕΣΗΣ

12.45 + 16.24 + 19.35 – 5.21 =

<div>F 3 2 0 A</div>	<div>OFF • P P H C</div>	ON
----------------------	--------------------------	----

*1	1245 <div>+</div>	12.45	12•45 +
	1624 <div>+</div>	28.69	16•24 +
	1935 <div>+</div>	48.04	19•35 +
	521 <div>–</div>	42.83	5•21 –
	<div>*</div>		
		002••••••••	
		42.83	42•83 *

*1:

☒

 δεν χρησιμοποιήθηκε στην εκχώρηση

ΜΙΚΤΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ

A. 5 × 2 + 12 =

<div>F 3 2 0 A</div>	<div>OFF • P P H C</div>	ON
----------------------	--------------------------	----

5 <div>×</div>	5.	5• ×
2 <div>=</div>		2• =
		10• *
	10.	
<div>+</div>	10.	10• +
12 <div>+</div>	22.	12• +
<div>*</div>		
	002••••••••	
	22•	22• *

B. (10 + 2) × 5 =

<div>F 3 2 0 A</div>

10 <div>+</div>	10.	10• +
2 <div>+</div>	12.	2• +
<div>×</div>	12.	12• ×
5 <div>=</div>		5• =
	60.	60• *

ΣΤΑΘΕΡΑ

A. 62.35 × 11.11 = ①

62.35 × 22.22 = ②

<div>F 3 2 0 A</div>

62.35 <div>×</div>	62.35	62•35 ×
11.11 <div>=</div>		11•11 =
		692•7085 * ①
	692.7085	
22.22 <div>=</div>		22•22 =
		1•385•417 * ②
	1'385.417	

B. 11.11 ÷ 77.77 = ①

22.22 ÷ 77.77 = ②

<div>F 3 2 0 A</div>

11.11 <div>÷</div>	11.11	11•11 ÷
77.77 <div>=</div>		77•77 =
		0•14285714285 * ①
	0.14285714285	
22.22 <div>=</div>		22•22 =
		0•28571428571 * ②
	0.28571428571	

ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΠΙ ΤΟΙΣ ΕΚΑΤΟ

A. 100 × 25% =

<div>F 3 2 0 A</div>

100 <div>×</div>	100.	100• ×
25 <div>%</div>		25• %
		25•00 *
	25.00	

B. (123 ÷ 1368) × 100 =

<div>F 3 2 0 A</div>

123 <div>÷</div>	123.	123• ÷
1368 <div>%</div>		1•368• %
		8•99 *
	8.99	

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΛΗΘΟΥΣ ΕΙΔΩΝ

Αρ. απόδειξης	Αριθμός αποδείξεων	Ποσό
1	1	\$100.55
2	1	\$200.00
3	1	\$200.00
4	1	\$400.55
5	1	\$500.65
Σύνολο	(a)	(b)

<div>F 3 2 0 A</div>	<div>OFF • P P H C</div>	ON
----------------------	--------------------------	----

<div>☒</div> <div>☒</div>		
100.55 <div>+</div>	100.55	100•55 +
200 <div>+</div>	300.55	200•00 +
<div>+</div>	500.55	200•00 +
400.55 <div>+</div>	901.10	400•55 +
500.65 <div>+</div>	1'401.75	500•65 +
<div>*</div>		005•••••••• (a)
		1•401•75 * (b)
	1'401.75	

ΜΝΗΜΗ

46 × 78 = ①

+) 125 ÷ 5 = ②

→) 72 × 8 = ③

Σύνολο ④

<div>F 3 2 0 A</div>	<div>OFF • P P H C</div>	ON
----------------------	--------------------------	----

*2	<div>*M</div>		
46 <div>×</div>		46.	46• ×
78 <div>M+</div>			78• =
	M	3'588.	3•588• +M ①
125 <div>÷</div>	M	125.	125• ÷
5 <div>M+</div>			5• =
	M	25.	25• +M ②
72 <div>×</div>	M	72.	72• ×
8 <div>M–</div>			8• =
	M	576.	576• –M ③
<div>◊M</div>			3•037• ◊M ④
	M	3'037.	
<div>*M</div>		3'037.	3•037• *M

*2: Πιέστε

*M

 για διαγραφή της μνήμης πριν την έναρξη ενός υπολογισμού μνήμης.

ΜΕΣΩΝ ΟΡΟΣ

Ημέρα	Πωλήσεις
Δευτέρα	\$123.15
Τρίτη	\$118.00
Τετάρτη	\$131.58
Πέμπτη	\$125.02
Παρασκευή	\$158.25
Συνολικά	\$656.00 για 5 ημέρες
Μέση πώληση	\$131.20

<div>F 3 2 0 A</div>	<div>GT • RATE</div>	<div>OFF • P P H C</div>	ON
----------------------	----------------------	--------------------------	----

<div>*</div>		
12315 <div>+</div>	123.15	123•15 +
118 <div>•</div>	241.15	118•00 +
13158 <div>+</div>	372.73	131•58 +
12502 <div>+</div>	497.75	125•02 +
15825 <div>+</div>	656.00	158•25 +
<div>*</div>		005••••••••
		656•00 *
<div>AVG</div>		131•20 ΔG
	131.20	

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ

A. Ορίστε φορολογικό συντελεστή 5%. Υπολογίστε το φόρο για ποσό ύψους 800 € και υπολογίστε το σύνολο συμπεριλαμβανομένου του φόρου.

<div>F 3 2 0 A</div>

<div>GT • RATE</div> <div>SET</div>		
<div>GT • RATE</div> <div>SET</div>		
<div>☒</div> <div>☒</div> <div>☒</div> 5	5.	
<div>TAX</div> +		
<div>GT • RATE</div> <div>SET</div>	TAX	•••5•000 %
	5.000	
<div>GT • RATE</div> <div>SET</div>		
800 <div>TAX</div> +		800•
		•••40•
		840•
	TAX+	
	840.	

B. Εκτελέστε δύο υπολογισμούς για τα ποσά 840 € και 525 €, τα οποία περιλαμβάνουν ήδη το φόρο. Υπολογίστε το φόρο επί του συνόλου και το σύνολο χωρίς φόρο. (Φορολογικός συντελεστής: 5%)

<div>F 3 2 0 A</div>

840 <div>+</div>	840.	840• +
525 <div>+</div>	1'365.	525• +
<div>TAX</div> –		1•365•
		•••65• –
	TAX–	1•300•
	1'300.	

ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ

100 + 200 + 300 =

+) 300 + 400 + 700 =

ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ

<div>F 3 2 0 A</div>	<div>GT • RATE</div>	<div>OFF • P P H C</div>	ON
----------------------	----------------------	--------------------------	----

<div>GT</div>		
100 <div>+</div>	100.	100• +
200 <div>+</div>	300.	200• +
300 <div>+</div>	600.	300• +
<div>*</div>		600• *+ ①
300 <div>+</div>	G 600.	
400 <div>+</div>	G 300.	300• +
500 <div>+</div>	G 700.	400• +
<div>*</div>	G 1'200.	500• +
		1•200• *+ ②
	G 1'200.	
<div>GT</div>		1•800• ** ③
	1'800.	

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΟΣΤΟΥΣ / ΠΩΛΗΣΗΣ / ΠΕΡΙΘΩΡΙΟΥ

A. Προσδιορίστε την τιμή κόστους για περιθώριο 30% όταν η τιμή πώλησης ορίζεται στα 500 €.

① Τιμή πώλησης ② Περιθώριο ③ Τιμή κόστους

<div>F 3 2 0 A</div>	<div>GT • RATE</div>	SET
----------------------	----------------------	-----

500 <div>SELL</div>	500.	500• *Δ ①
30 <div>MGN</div>	30.	
		30• *% ②
		350• *C ③
	350.	

• Οι καταχωρήσεις τύπου «30

MGN

 500

SELL

» είναι, επίσης, έγκυρες.

B. Προσδιορίστε την τιμή πώλησης για περιθώριο 30% όταν η τιμή κόστους ορίζεται στα 350 €.

① Τιμή κόστους ② Περιθώριο ③ Τιμή πώλησης

<div>F 3 2 0 A</div>

350 <div>COST</div>	350.	350• *C ①
30 <div>MGN</div>	30.	
		30• *% ②
		500• *Δ ③
	500.	

• Οι καταχωρήσεις τύπου «30

MGN

 350

COST

» είναι, επίσης, έγκυρες.

C. Προσδιορίστε το περιθώριο όταν η τιμή κόστους ορίζεται στα 350 € και η τιμή πώλησης στα 500 €.

① Τιμή κόστους ② Τιμή πώλησης ③ Περιθώριο

<div>F 3 2 0 A</div>

350 <div>COST</div>	350.	350• *C ①
500 <div>SELL</div>	500.	
		500• *Δ ②
		30• *% ③
	30.	

250 <div>COST</div>	250.	250• *C
<div>SELL</div>		500• *Δ
		50• *%
	50.	

• Οι καταχωρήσεις τύπου «500

SELL

 350

COST

» είναι, επίσης, έγκυρες.

• Η καταχωρημένη τιμή (εισαγάγετε την τιμή και, στη συνέχεια, πιέστε

COST

SELL

 ή

MGN

) θα διατηρηθεί στην προσωρινή μνήμη. Δεν θα χρειαστεί επανάληψη της εισαγωγής για νέο υπολογισμό.

• Τα περιεχόμενα της προσωρινής μνήμης διαγράφονται μετά από μια νέα εισαγωγή, σε περίπτωση ενεργοποίησης/απενεργοποίησης του διακόπτη ισχύος ή όταν εμφανίζεται η ένδειξη «E».

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΡΕΣΤΩΝ

A. Αν καταβληθούν 100 € για τρία είδη που κοστίζουν 10 €, 20 € και 30 €

αντιστοίχως, πόσα ρέστα πρέπει να δώσετε στον πελάτη?


<div>F 3 2 0 A</div>	<div>OFF • P P H C</div>	ON
----------------------	--------------------------	----

10 <div>+</div>	10.	10• +
20 <div>+</div>	30.	20• +
30 <div>+</div>	60.	30• +
<div>*</div>		003••••••••
		60• *
	60.	
		••••••••
		100•
		40• CG
100 <div>CHANGE</div>		
	40.	

B. Πόσα ρέστα πρέπει να δώσετε αν λάβετε 100 € για μια αγορά πέντε ειδών αξίας 15 € το ένα?

<div>F 3 2 0 A</div>

15 <div>×</div>	15.	15• ×
5 <div>=</div>		5• =
		75• *
	75.	
100 <div>CHANGE</div>		••••••••
		100•
		25• CG
	25.	

 Προσοχή: Το προϊόν σας επισκομίνεται με αυτό το σύμβολο. Αυτό σημαίνει ότι οι παλιές ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Διατίθεται ξεχωριστό σύστημα συλλογής για τέτοια προϊόντα.

A. Πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη για χρήστες (ιδιωτικά νοικοκυριά)

1. Στην Ευρωπαϊκή Ένωση

Προσοχή: Αν θέλετε να απορρίψετε αυτήν τη συσκευή, μην χρησιμοποιείτε τον απλό κάδο απορριμμάτων! Οι παλιές ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές πρέπει να απορρίπτονται ξεχωριστά και σύμφωνα με τη νομοθεσία, βάσει της οποίας απαιτείται κατάλληλη επεξεργασία, ανάκτηση και ανακύκλωση των παλιών ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών.

Στο πλαίσιο εφαρμογής αυτής της νομοθεσίας από τα κράτη-μέλη, τα ιδιωτικά νοικοκυριά στις χώρες της ΕΕ μπορούν να επιστρέφουν τις παλιές ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές σε καθορισμένα κέντρα συλλογής δωρεάν*. Σε ορισμένες χώρες* ενδέχεται να μπορείτε να επιστρέψετε τις παλιές συσκευές σας δωρεάν στον τοπικό προμηθευτή σας αν αγοράσετε κάποιο παρόμοιο καινούριο προϊόν.

*) Επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές για περισσότερες λεπτομέρειες. Αν στις παλιές ηλεκτρικές ή ηλεκτρονικές συσκευές σας υπάρχουν μπαταρίες ή συσσωρευτές, απορρίψτε προηγουμένως τις μπαταρίες ή τους συσσωρευτές ξεχωριστά σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Απορρίπτοντας σωστά αυτό το προϊόν συμβάλλετε στη διασφάλιση της κατάλληλης επεξεργασίας, ανάκτησης και ανακύκλωσης των αποβλήτων, αποτρέποντας ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία που θα μπορούσαν να προκύψουν σε διαφορετική περίπτωση λόγω κατάλληλου χειρισμού των αποβλήτων.

2. Σε άλλες χώρες, εκτός της ΕΕ

Αν θέλετε να απορρίψετε αυτό το προϊόν, επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές για να ενημερωθείτε για τη σωστή μέθοδο απόρριψης.

B. Πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη για επιχειρήσεις:

1. Στην Ευρωπαϊκή Ένωση

Αν το προϊόν χρησιμοποιείται για επαγγελματικούς σκοπούς και θέλετε να το απορρίψετε:

Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή της SHARP για να ενημερωθείτε σχετικά με την επιστροφή του προϊόντος. Ενδέχεται να χρεωθείτε για τα έξοδα που θα προκύψουν από την επιστροφή και την ανακύκλωση. Μπορεί να παρέχεται η δυνατότητα επιστροφής μικρών προϊόντων (και μικρών ποσοτήτων) στα τοπικά κέντρα συλλογής.

Για την Ισπανία: Επικοινωνήστε με το αρμόδιο κέντρο συλλογής ή τις τοπικές αρχές για την επιστροφή των χρησιμοποιημένων προϊόντων σας.

2. Σε άλλες χώρες, εκτός της ΕΕ

Αν θέλετε να απορρίψετε αυτό το προϊόν, επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές για να ενημερωθείτε για τη σωστή μέθοδο απόρριψης.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Κατασκευαστής:
SHARP CORPORATION
1 Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai City
Osaka 590-8522, Japan

Επικοινωνήστε στην Ευρώπη από:
MORAVIA Europe, s.p.a.s r.o.,
Olomoucká 83, 627 00 Brno, Czech Republic
http://www.moravia-europe.eu

Επικοινωνήστε στην Ευρώπη από:
Sharp Electronics Europe Ltd.,
4 Furzeground Way, Stockley Park,
Uxbridge, Middlesex, UB11
1EZ, U.K.
http://www.sharp.eu