

SHARP**Αριθμομηχανή επιτραπέζια / τσέπης****Εγχειρίδιο χρήστη****ΕΙΣΑΓΩΓΗ**

Παρακαλούμε, διαβάστε πριν χρησιμοποιήσετε την αριθμομηχανή. Η αριθμομηχανή σας μπορεί να μην έχει όλα τα χαρακτηριστικά που περιγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο.

Έλεγχος αριθμομηχανής

[ON/C] / **[C]**: Ενεργοποίηση της αριθμομηχανής. Επαναφορά του LCD.

[OFF]: Απενεργοποίηση της αριθμομηχανής.

[C] / **[C•CE]**: Επαναφορά LCD χωρίς να χαθούν οι υπολογισμοί.

Εάν ο αριθμός είναι πολύ μεγάλος για εμφάνιση, η αριθμομηχανή σταματά και η οθόνη LCD θα δείξει "E". Πατήστε το πλήκτρο **[C]** / **[C•CE]** για συνέχεια.

[CA] / **[AC]**: Ενεργοποίηση της αριθμομηχανής. Συνολικά ενεργοί όλοι οι υπολογισμοί, συμπεριλαμβανομένης της μνήμης.

[+/-]: Πατήστε το για να αλλάξετε το σύμβολο του εμφανιζόμενου αριθμού από θετικό σε αρνητικό και αντίστροφα. Αν ο αριθμός είναι αρνητικός, εμφανίζεται η ένδειξη "-".

[√]: Τετραγωνική ρίζα.

[%]: Πλήκτρο τοις εκατό (ποσοστών).

[MU]: Markup.

[▶] / **[→]** / **[00→0]**: Πλήκτρο διόρθωσης. Διαγραφή της εμφανιζόμενης αξίας, με την σειρά, αριθμό μετά τον αριθμό από δεξιά μέχρι τον αριθμό που θέλετε να αντικαταστήσετε.

[GT]: Grand Total – Γενικό σύνολο (άθροισμα) επιτρέπει τον απλό και γρήγορο υπολογισμό του συνολικού ποσού. Κάθε φορά που πατάτε **[=]**, ο εμφανιζόμενος αριθμός είναι αποθηκευμένος στη μνήμη και το GT αυξημένο. Πατήστε **[GT]** για να εμφανίσετε το συνολικό ποσό (Σ) όλων των αριθμών που αποθηκεύονται στη μνήμη.

DEC SET: Αν η αριθμομηχανή σας έχει αυτό το πλήκτρο, μπορείτε με το πάτημα του να ορίσετε τον αριθμό των δεκαδικών ψηφίων. Η οθόνη εμφανίζει τον τρέχοντα αριθμό των δεκαδικών ψηφίων με τα οποία θα εμφανίζονται τα αποτελέσματα των υπολογισμών. Αν δοθεί το γράμμα "F" τα αποτελέσματα έχουν κυμαινόμενο δεκαδικών ψηφίων και δεν είναι στρογγυλοποιημένα.

Σημείωση: Για ορισμένα μοντέλα το "DEC SET" ρυθμίζεται πιέζοντας δύο πλήκτρα ταυτόχρονα, το οποίο εμφανίζεται γραφικά απευθείας στην αριθμομηχανή.

[ANS]: Αν η αριθμομηχανή σας έχει αυτό το πλήκτρο και το πατήσετε (η οθόνη δείχνει "ANS"), είναι το αποτέλεσμα του προηγούμενου υπολογισμού (που λαμβάνεται πατώντας **[=]** ή **[%]**) αποθηκευμένο στη μνήμη. Έτσι, εάν είστε στο "ANS" μπορεί να χρησιμοποιηθεί το αποτέλεσμα του προηγούμενου υπολογισμού πατώντας το πλήκτρο **[ANS]**.

RESUME: Εάν η αριθμομηχανή σας είναι εξοπλισμένη με πλήκτρο που την κλείνει αυτόματα, ξανά πατήστε αυτό το Πλήκτρο για να συνεχίσετε τους υπολογισμούς.

Θέση "GT": Εάν η αριθμομηχανή σας είναι εξοπλισμένη με αυτόν τον διακόπτη, επιλέξτε αυτή τη θέση για να αποκτήσετε συνολικό άθροισμα των αξιών που έχουν εισαχθεί πατώντας **[=]** ή **[%]**. Οι τιμές αυτές θα αποδοθούν αυτόματα στη μνήμη Grand Total.

Θέση "ANSWER CHECK": Εάν η αριθμομηχανή σας είναι εξοπλισμένη με αυτόν τον διακόπτη, τοποθετείτε τον σε αυτή τη θέση, για να συγκρίνετε το αποτέλεσμα με άλλο αποτέλεσμα. Εάν εμφανιστεί το αποτέλεσμα όταν πατήσετε το πλήκτρο **[=]** ή **[%]** ίδιο με το αποτέλεσμα του προηγούμενου υπολογισμού, η οθόνη δείχνει "OK". Πιέζοντας το **[CA]** η σύγκριση σταματάει. Η λειτουργία του ANSWER CHECK δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για φορολογικούς υπολογισμούς και πολύπλοκες μετατροπές.

Ρύθμιση του αριθμού των δεκαδικών ψηφίων

F: Κυμαινόμενο σημείο δεκαδικής διαστολής. Εμφανίζει δεκαδικά ψηφία χωρίς στρογγυλοποίηση.

5, 4, 3, 2, 1, 0: Αριθμός δεκαδικών ψηφίων έχει οριστεί σε 5, 4, 3, 2, 1, 0, ανάλογα με την απαίτηση.

A / ADD: ADD Mode – λειτουργία πρόσθεσης. Σε αυτή τη λειτουργία, ο υπολογιστής εισάγει αυτόματα την δεκαδική διαστολή και δύο δεκαδικά ψηφία για όλες τις τιμές των εισροών (εκτός εάν εισάγετε υποδιαστολή με το χέρι).

Στρογγυλοποίηση

↓: Στρογγυλοποίηση προς τα κάτω.

↑: Στρογγυλοποίηση προς τα επάνω.

5/4: Στρογγυλοποιεί το δεκαδικό μέρος στον επιθυμητό αριθμό των

Οικονομικοί υπολογισμοί

- [+TAX]**:
1. Ρύθμιση του φορολογικού συντελεστή: Πατήστε αυτό το πλήκτρο, εισάγετε τον φορολογικό συντελεστή, και πατήστε ξανά το πλήκτρο.
 2. Ο υπολογισμός του ποσού με τον φόρο: Εάν έχει αναφερθεί ο φορολογικός συντελεστής, εισάγετε ή υπολογίστε το ποσό για τη φορολογία και πατήστε αυτό το πλήκτρο. Εμφανίζεται το ποσό συμπεριλαμβανομένου του φόρου.
- [-TAX]**:
1. Εμφάνιση του παρόντος φορολογικού συντελεστή (εάν η οθόνη LCD έχει εκκαθαριστεί πριν πατώντας το **[CA]** ή **[C•CE]** **[C•CE]**).
 2. Ο υπολογισμός του ποσού μαζί με τον φόρο που αφαιρέθηκε: Αν σας έχει δοθεί ο φορολογικός συντελεστής, μπορείτε με την εισαγωγή του ποσού και με πάτημα αυτού του πλήκτρου να υπολογίσετε το συνολικό ποσό του εν λόγω μειωμένου φορολογικού συντελεστή.

RATE SET RATE RECALL

[RECALL]

[RECALL]: Πλήκτρα για μετατροπές νομισμάτων
Η ισοτιμία πρέπει να είναι 6 ψηφία, εισάγετε την με κυμαινόμενο δεκαδικό ψηφίο (ρύθμιση το γράμμα F). Η ισοτιμία οποία έχει λιγότερα ή περισσότερα από 6 ψηφία είναι άκυρη. Πατήστε και εισάγετε την ισοτιμία (για παράδειγμα 1.95583), και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί ξανά. Οι τιμές της συναλλαγματικής ισοτιμίας θα παραμείνουν στη μνήμη μέχρι να εισάγετε μια νέα τιμή. Στη συνέχεια, εκτελέστε την μετατροπή απλά εισάγοντας την τιμή που θέλετε να μετατρέψετε και συνεχίστε πατώντας το πλήκτρο **[RECALL]**. Αν θέλετε να δείτε μια καθορισμένη συναλλαγματική ισοτιμία, επαναφέρετε την οθόνη πατώντας το **[CA]** ή **[C•CE]** **[C•CE]** και πατήστε το πλήκτρο **[RECALL]**.

Αν ο υπολογιστής σας είναι εξοπλισμένος με αυτό το κουμπί, μπορείτε να εκτελέσετε πολλαπλές μετατροπές νομισμάτων. Ψηφία ισοτιμίας μετατροπής μπορεί να είναι έως και 6 (η υποδιαστολή δεν θεωρείται ως ένα ψηφίο). Χρησιμοποιώντας αυτό το κλειδί, μπορείτε να ορίσετε 3 διαφορετικούς συντελεστές μετατροπής.

1. Πληκτρολογήστε την ισοτιμία: Πατήστε το κουμπί **[RECALL]** για να επιλέξετε το σειριακό αριθμό του συντελεστή μετατροπής που πρέπει να αποθηκευτεί. Μετά πιέζετε το πλήκτρο **[RECALL]**, εισάγετε την ισοτιμία και πιέζετε ξανά **[RECALL]**.
2. Μετατροπή νομισμάτων: Με το πλήκτρο **[RECALL]** εισάγετε το σειριακό αριθμό αποθηκευμένης ισοτιμίας που θέλετε να χρησιμοποιήσετε για τη μετατροπή. Πληκτρολογήστε το ποσό που θέλετε να μετατρέψετε, και στη συνέχεια πατήστε **[RECALL]**.
3. Εμφάνιση επί του παρόντος καθοριζόμενου συντελεστή μετατροπής: Εάν η οθόνη LCD είχε πριν μηδενιστεί πατώντας το **[CA]** ή **[C•CE]** **[C•CE]**, το ποσοστό μετατροπής θα εμφανιστεί μετά την πληκτρολόγηση του αριθμού σειράς με το πάτημα **[RECALL]** και στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο **[RECALL]**.

[COST] **[SELL]** **[MGN]** **[FIND]**: Αν ο υπολογιστής σας είναι εξοπλισμένος με τα ακόλουθα πλήκτρα, η εγγεγραμμένη αξία θα αποθηκευτεί στη μνήμη. Ως εκ τούτου, δεν χρειάζεται να πληκτρολογήσετε ξανά στους υπολογισμούς. Οι τιμές στη μνήμη διαγράφονται εφόσον εισέρχεται σε νέα τιμή ή όταν πατήσετε **[CA]**. Αμέσως μετά το πάτημα **[COST]** **[SELL]** **[MGN]** ή **[C•CE]** μπορεί με την βοήθεια των πλήκτρων **[COST]** **[SELL]** ή **[MGN]** να επαληθευθούν οι αξίες των εξόδων (COST), οι τιμές πώλησης (SELL) και τα περιθώρια (MGN).

Παράδειγμα χρήσης:

Μηδενίστε την οθόνη πατώντας το πλήκτρο **[C•CE]**, **[C•CE]**. Πληκτρολογήστε την τιμή πώλησης του 500 και πατήστε το πλήκτρο **[SELL]**, εισάγετε το περιθώριο 30 και πατήστε το πλήκτρο **[MGN]**. Καθορίστε το κόστος των εξόδων με την πίεση **[FIND]** **[COST]**. Η τιμή που εμφανίζεται είναι το κόστος εξόδων 350.

Κατά τον υπολογισμό της τιμής πώλησης πρώτα εισάγετε τα έξοδα με εγγραφή αξίας και πατώντας **[COST]** και το περιθώριο με εγγραφή της αξίας και πατώντας **[MGN]**. Στη συνέχεια υπολογίστε την τιμή πώλησης με πάτημα του πλήκτρου **[FIND]** **[SELL]**.

Κατά τον υπολογισμό του περιθωρίου πρώτα να τοποθετήσετε το κόστος εισάγοντας το ποσό και πατώντας **[COST]** και την τιμή πώλησης εισάγοντας το ποσό και πατώντας **[SELL]**. Στη συνέχεια για τον υπολογισμό του περιθωρίου, πατήστε το πλήκτρο **[FIND]** **[MGN]**.

Λειτουργίες της μνήμης

- [M+]**: Πιέστε για να προσθέσετε τον εμφανιζόμενο αριθμό στη μνήμη, η οθόνη εμφανίζει "M".
- [M-]**: Πατήστε για να αφαιρέσετε τον αριθμό που εμφανίζεται από τη μνήμη.
- [R•CM]** / **[MRC]**: Πατήστε μία φορά για να εμφανιστεί ο αποθηκευμένος αριθμός, πατήστε το πλήκτρο δύο φορές για να καθαρίσετε τη μνήμη.
- [RM]** / **[MR]**: Πατήστε για να εμφανιστεί ο αριθμός αποθηκευμένος στη μνήμη.
- [CM]** / **[MC]**: Πατήστε το για να καθαρίσετε τη μνήμη (ρυθμίσεις μνήμης σε 0).

Τροφοδότηση / Φροντίδα και συντήρηση


- Διπλό σύστημα τροφοδοσίας χρησιμοποιεί ηλιακά πάνελ και μπαταρίες.
- Μην αφήνετε μια νεκρή μπαταρία στη συσκευή άσκοπα. Μπορεί να διαρρεύσει ηλεκτρολύτη και να βλάψει την αριθμομηχανή.
- Ποτέ μην λυγίσετε την αριθμομηχανή.
- Μην προσπαθήσετε να αποσυναρμολογήσετε την αριθμομηχανή.
- Αποφύγετε την επαφή αριθμομηχανής με νερό ή άλλο υγρό.
- Μην το εκθέτετε σε οποιαδήποτε έντονα χτυπήματα, δονήσεις και κραδασμούς.
- Για τον καθαρισμό της αριθμομηχανής χρησιμοποιήστε μαλακά, στεγνά πανιά.

Αντικατάσταση Μπαταριών

- Εάν αλλάξετε τη μπαταρία, χρησιμοποιήστε μια μπαταρία του ίδιου τύπου όπως αναφέρετε στο πίσω μέρος της αριθμομηχανής ή ισοδύναμη μπαταρία.
- Με το κασαβίδι ξεβιδώστε το πίσω κάλυμμα της αριθμομηχανής και αφαιρέστε το.
- Αφαιρέστε την παλιά μπαταρία χρησιμοποιώντας π.χ. ένα μολύβι και τοποθετήστε στη θέση της μια νέα μπαταρία.
- Ο προσανατολισμός της πρέπει να είναι ο ίδιος με τον προσανατολισμό των μπαταριών που αφαιρούνται.
- Αντικαταστήστε το πίσω κάλυμμα της αριθμομηχανής.

ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ SHARP ΑΡΙΘΜΟΜΗΧΑΝΗ:

<http://www.sharp-calculators.com>

	Ελληνικά
<p>Προσοχή: Το προϊόν σας επισήμανεται 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.</p>	<p>Πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη για χρήστες</p> <p>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 καινούργιο 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 ακατάλληλου χειρισμού των αποβλήτων.</p> <p>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.</p>

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

For EU only:

Imported into Europe by:
MORAVIA Consulting spol. s r.o.
Olomoucká 83, 627 00 Brno,
Czech Republic

For UK only:

Imported into UK by:
MORAVIA Europe Ltd.
Belmont House, Station Way, Crawley,
West Sussex RH10 1JA, Great Britain