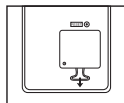


## Περιεχόμενα


Πριν ξεκινήσετε .....	Σελ. 61
Γενική συντήρηση .....	Σελ. 61
Επιλογέας σημείου υποδιαστολής .....	Σελ. 62
Διακόπτης στερογγυλοποίησης .....	Σελ. 62
Διακόπτης ενεργοποίησης / Εκτύπωσης / Καταμέτρησης στοιχείων / Ρύθμισης ποσοστού φόρου .....	Σελ. 62
Λειτουργία υπολογισμού Φόρου .....	Σελ. 62
Υπολογισμός πωλήσεων .....	Σελ. 63
Λειτουργία υπολογισμού ισοτιμίας .....	Σελ. 63
Σημαντικες Λειτουργιες .....	Σελ. 63
Λειτουργία ημερολογίου & ρολογιού .....	Σελ. 64
Υπερχείλιση .....	Σελ. 64
Προδιαγραφές .....	Σελ. 64
Τοποθέτηση και αντικατάσταση μπαταριών .....	Σελ. 65
Εισαγωγή χαρτιού εκτύπωσης .....	Σελ. 65
Αντικατάσταση μελανοταινίας .....	Σελ. 66
Εφεδρική μπαταρία .....	Σελ. 66
Παράδειγμα υπολογισμού .....	Σελ. 67 – 74

## Πριν ξεκινήσετε

Αφαιρέστε την ταινία μόνωσης στην πίσω πλευρά της αριθμομηχανής και πιέστε το πλήκτρο [RESET] πριν τη χρησιμοποιήσετε.



## Γενική συντήρηση

- 1) Μην χρησιμοποιείτε ή αφήνετε την αριθμομηχανή υπό άμεση ηλιακή ακτινοβολία. Αποφύγετε την έκθεση σε ραγδαίες αλλαγές θερμοκρασίας, σε υψηλή υγρασία και σκόνη.
- 2) Καθαρίστε το εξωτερικό της συσκευής με ένα στεγνό πανί. Μη χρησιμοποιείτε νερό ή προϊόντα καθαρισμού.
- 3) Χρησιμοποιείτε τον εκτυπωτή μόνο όταν υπάρχει ρολό χαρτί.
- 4) Αποφύγετε τη χρήση της αριθμομηχανής σε σημεία που υπάρχουν ρινίσματα σιδήρου, καθώς αυτό μπορεί να επηρεάσει τα ηλεκτρικά κυκλώματά της.
- 5) Μην τοποθετείτε τίποτα πάνω στην αριθμομηχανή και ιδιαίτερα πάνω στον μηχανισμό του εκτυπωτή.
- 6) Ξέστε την αριθμομηχανή εκτός λειτουργίας πριν την αποσυνδέσετε από το ρεύμα.
- 7) Σε περίπτωση ηλεκτρικής βλάβης (π.χ καπνός) αποσυνδέστε άμεσα την αριθμομηχανή από το ρεύμα. Η πρίζα τροφοδοσίας πρέπει να βρίσκεται κοντά στον εξοπλισμό και να έχετε εύκολη πρόσβαση σε αυτήν.
- 8) Όταν συνδέετε ξανά τον μετασχηματιστή τροφοδοσίας AC, αντικαταστήστε τις μπαταρίες σε κατάσταση λειτουργίας «ON». Πιέστε το πλήκτρο  για να θέσετε την αριθμομηχανή ξανά σε λειτουργία.
- 9) Σε σημεία με ηλεκτροστατική εκφόρτιση, η μονάδα μπορεί να μη λειτουργεί σωστά και να είναι απαραίτητη η επαναφορά της στις αρχικές ρυθμίσεις.

## Επιλογέας σημείου υποδιαστολής



– Χρησιμοποιείται για τον καθορισμό των ψηφίων μετά την υποδιαστολή (0 2 3) για τα αποτελέσματα του υπολογισμού.





**+ (Λειτουργία πρόσθεσης)** – Η πρόσθεση και η αφαίρεση εκτελούνται με αυτόματο διψήφιο δεκαδικό. Είναι κατάλληλο για υπολογισμό νομισματικών ισοτιμιών.



**F (Μεταβλητή Υποδιαστολή)** – Όλοι οι αριθμοί ως και 12 ψηφία εκτυπώνονται ή προβάλλονται στην οθόνη.

## Διακόπτης στρογγυλοποίησης



– Χρησιμοποιείται για την στρογγυλοποίηση προς τα πάνω [  ], την ακύρωση της στρογγυλοποίησης [5/4] ή τη στρογγυλοποίηση προς τα κάτω [  ] του αποτελέσματος σύμφωνα με τα προεπιλεγμένα ψηφία μετά την υποδιαστολή.

## Διακόπτης ενεργοποίησης / Εκτύπωσης / Καταμέτρησης στοιχείων / Ρύθμισης ποσοστού φόρου



**Διακόπτης απενεργοποίησης** – Θέτει τη συσκευή εκτός λειτουργίας.











**Διακόπτης ενεργοποίησης / απενεργοποίησης εκτύπωσης** – Θέτει τη συσκευή σε λειτουργία. Οι καταχωρήσεις και τα αποτελέσματα εμφανίζονται στην οθόνη, αλλά δεν εκτυπώνονται.



**Διακόπτης ενεργοποίησης / ενεργοποίησης εκτύπωσης** – Οι καταχωρήσεις και τα αποτελέσματα εμφανίζονται στην οθόνη και εκτυπώνονται.



**Καταμετρητής στοιχείων** – Θέστε τον διακόπτη στη θέση «ITEM» για να μετρήσετε τον αριθμό που έχουν πιεστεί τα πλήκτρα , ,  και . Ο αριθμός εκτυπώνεται στην αριστερή πλευρά του χαρτιού (ως 999 φορές) όταν πιέζετε τα πλήκτρα , ,  ή .



**Ρυθμιστής ποσοστού φόρου** – Θέστε το διακόπτη στη θέση «TAX RATE SET» για να ρυθμίσετε ή να αλλάξετε το ποσοστό φόρου.

## Λειτουργία Υπολογισμού Φόρου

**TAX +**

**Πλήκτρο Πρόσθεσης φόρου** – Χρησιμοποιείται για την πρόσθεση του ποσού του φόρου στο ποσό που προβάλλεται.


















**TAX -**

**Πλήκτρο Αφαίρεσης φόρου** – Χρησιμοποιείται για την αφαίρεση του ποσού του φόρου από το ποσό που προβάλλεται.

## Υπολογισμός Πωλήσεων





**COST** **SELL** **MARGIN** – Χρησιμοποιείται για τον υπολογισμό του κόστους, της τιμής πώλησης και του μικτού κέρδους. Εισάγετε την αξία 2 οποιωνδήποτε στοιχείων για να υπολογίσετε την τιμή του ισοζυγίου. (π.χ. εισάγετε την αξία του κόστους και της τιμής πώλησης για να υπολογίσετε το ποσοστό κέρδους %.)

## Λειτουργία Υπολογισμού Ισοτιμίας

-   **Αποθήκευση ισοτιμίας** – Πιέστε ,  και κρατήστε το πιεσμένο για 1 δευτερόλεπτο. Κατόπιν εισάγετε την ισοτιμία και πιέστε  για να την αποθηκεύσετε.
-  **RECALL**  **Ακύρωση ισοτιμίας** – Πιέστε ,  για να ακυρώσετε την αποθηκευμένη ισοτιμία.
- LOCAL**  – Πιέστε  για να μετατρέψετε το σύμβολο του νομίσματος που προβάλλεται από  σε .
-  – Πιέστε  για να μετατρέψετε τον αριθμό που προβάλλεται από  σε .

- Για ποσοστά από 1 και άνω μπορείτε να εισάγετε ως έξι ψηφία. Για ποσοστά μικρότερα του 1 μπορείτε να εισάγετε ως 7 ψηφία, συμπεριλαμβανομένου του 0 για τον ακέραιο αριθμό και τα αρχικά μηδενικά (αν και μπορούν να καθοριστούν μόνο έξι ψηφία, τα οποία υπολογίζονται από τα αριστερά και αρχίζουν από το πρώτο ψηφίο που δεν είναι μηδέν).

## Σημαντικές Λειτουργίες

-  **Πλήκτρο Διαγραφής Καταχώρισης και Διαγραφής** – Πατήστε το μία φορά για να διαγράψετε την τελευταία τιμή που εισάγατε. Πατήστε το 9ανά για να διαγράψετε όλες τις τιμές που εισάγατε, εκτός από τα περιεχόμενα της μνήμης. Χρησιμοποιείται επίσης για την απάλειψη ενός σφάλματος υπερχειλίσης.
-  **Πλήκτρο Ίσον** – Χρησιμοποιείται για την εμφάνιση των αποτελεσμάτων πολλαπλασιασμών και διαιρέσεων.
-  **Πλήκτρο Μη-Πρόσθεσης / Υποσυνόλου** – Χρησιμοποιείται για την εκτύπωση πληροφοριών οι οποίες δεν επηρεάζουν τους υπολογισμούς, όπως π.χ. ημερομηνίες και αριθμοί σειράς. Τα στοιχεία αυτά εκτυπώνονται στην αριστερή πλευρά του χαρτιού. Χρησιμοποιείται επίσης για την εμφάνιση ενδιάμεσων αποτελεσμάτων.
-  **Πλήκτρο Συνόλου** – Χρησιμοποιείται για την εμφάνιση των αποτελεσμάτων προσθέσεων και αφαιρέσεων.

## Λειτουργία Ημερολογίου & Ρολογιού



– Χρησιμοποιείται για την εναλλαγή μεταξύ λειτουργίας ημερολογίου και ρολογιού.

12/24

– Χρησιμοποιείται για την εναλλαγή μεταξύ 12 ωρης και 24 ωρης μορφής ώρας στη λειτουργία ρολογιού.

CLOCK/DATE SET

– Χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της ημερομηνίας και της ώρας στη λειτουργία ημερολογίου και ρολογιού.

AM/PM


– Χρησιμοποιείται για την εναλλαγή μεταξύ AM και PM στη λειτουργία ρύθμισης ώρας.

FORMAT

– Χρησιμοποιείται για την επιλογή της μορφής ώρας μεταξύ «YYYY/MM/DD», «DD/MM/YYYY» ή «MM/DD/YYYY» στη λειτουργία ημερολογίου.

- **Σημείωση:** Αν αποσυνδεθούν όλες οι πηγές τροφοδοσίας, ο μετασχηματιστής AC, οι μπαταρίες AA και η CR2032, οι ρυθμίσεις ημερομηνίας, ώρας και ποσοστού φόρου διαγράφονται. Σε αυτήν την περίπτωση, παρακαλούμε όπως ρυθμίσετε ξανά την ημερομηνία, την ώρα και το ποσοστό φόρου.

## Υπερχείλιση

Στις ακόλουθες περιπτώσεις, όταν εμφανίζεται η ένδειξη «E» εκτυπώνεται μια διακεκομμένη γραμμή, το πληκτρολόγιο κλειδώνει ηλεκτρονικά και δεν είναι δυνατή καμία περαιτέρω λειτουργία. Πατήστε το πλήκτρο  για να διαγράψετε την υπερχείλιση. Η υπερχείλιση παρουσιάζεται όταν:

1. Το αποτέλεσμα του περιεχομένου της μνήμης υπερβαίνει τα 12 ψηφία αριστερά της υποδιαστολής.
  2. Πραγματοποιείται διαίρεση με το «0».
  3. Η ταχύτητα χειρισμού είναι μεγαλύτερη από την ταχύτητα επεξεργασίας του υπολογισμού. (Υπερχείλιση Μνήμης)
- Οι ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές ή η ηλεκτροστατική εκφόρτιση μπορεί να προκαλέσουν δυσλειτουργία της οθόνης, απώλεια ή αλλαγή των περιεχομένων της μνήμης και του ποσοστού φόρου. Σε αυτήν την περίπτωση χρησιμοποιήστε τη μύτη ενός στυλό (ή παρόμοιου αιχμηρού αντικειμένου) για να πιέσετε το πλήκτρο [RESET] στην πίσω πλευρά της αριθμομηχανής. Μετά την επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων θα πρέπει να ρυθμίσετε την ημερομηνία, την ώρα και το ποσοστό φόρου ξανά.



## Προδιαγραφές

Θερμοκρασία Λειτουργίας: 0° C ως 40° C

Αυτόματη Απενεργοποίηση: Περίπου **7 λεπτά**

Ικανότητα υπολογισμού: Μέχρι 12 ψηφία

Διαστάσεις: 235 mm (Μ) x 155 mm (Π) x 55 mm (Υ)

Βάρος: 410 γρ. χωρίς μπαταρίες / 480 γρ. με μπαταρίες


(Υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση).

## Τοποθέτηση και αντικατάσταση μπαταριών

### ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

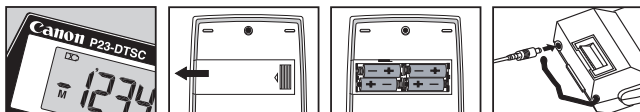
- 1) Αφαιρέστε το κάλυμμα της υποδοχής μπαταριών στο πίσω μέρος της αριθμομηχανής ολισθαίνοντάς το προς την κατεύθυνση του βέλους.
- 2) Τοποθετήστε τέσσερις καινούργιες μπαταρίες (μέγεθος AA) στην υποδοχή των μπαταριών με τον τρόπο που παρουσιάζεται στην εικόνα εισάγοντας πρώτα τον αρνητικό πόλο (-). Η αριθμομηχανή δεν λειτουργεί αν δεν τοποθετηθούν σωστά οι μπαταρίες.
- 3) Τοποθετήστε το κάλυμμα της υποδοχής ολισθαίνοντάς το από το κέντρο του.

### ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ


- Η χαμηλή ενέργεια των μπαταριών μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην εκτύπωση ή τυχαιά προώθηση του χαρτιού. Επίσης μπορεί να απενεργοποιηθεί το πλήκτρο .
- Αν η οθόνη είναι σκοτεινή ή αν μειωθεί η ταχύτητα εκτύπωσης ή αν εμφανιστεί το εικονίδιο «Low Batt», ίσως πρέπει να αντικατασταθούν οι μπαταρίες. Αντικαταστήστε τις μπαταρίες για να επανέλθει η κανονική λειτουργία της αριθμομηχανής.
- Αν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε την αριθμομηχανή για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τις μπαταρίες.

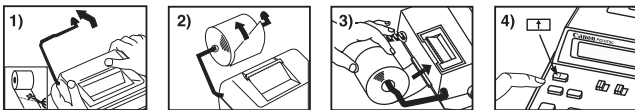
### ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ CANON AC AD-11 / AD-11 II / AD-11 V (UK) (Προαιρετικός)

- Χρησιμοποιείτε μόνο τον μετασχηματιστή Canon AC AD-11 / AD-11 II / AD-11 V (UK).
- Θέστε το διακόπτη λειτουργίας στη θέση «OFF» πριν συνδέσετε ή αποσυνδέσετε τον μετασχηματιστή τροφοδοσίας AC.



## Εισαγωγή χαρτιού εκτύπωσης

- 1) Ανασηκώστε το βραχίονα χαρτιού. (Εικόνα 1).
  - Κατά την εισαγωγή του χαρτιού, κόψτε την άκρη όπως παρουσιάζεται στην εικόνα.
- 2) Τοποθετήστε το νέο ρολό χαρτιού στον βραχίονα. Η άκρη του χαρτιού πρέπει να τοποθετηθεί όπως παρουσιάζεται (Εικόνα 2).
  - Κατάλληλο ρολό χαρτιού – Μέγ. πλάτος: 57 χιλ. / Μέγ. διάμετρος: 86 χιλ.
- 3) Εισάγετε το χαρτί στη σχισμή που υπάρχει στο πίσω μέρος της αριθμομηχανής με τον τρόπο που παρουσιάζεται (Εικόνα 3).
- 4) Θέστε το διακόπτη λειτουργίας στη θέση on. Πιέστε το πλήκτρο τροφοδοσίας χαρτιού  για να προωθήσετε το χαρτί (Εικόνα 4).



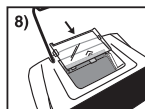
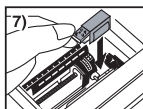
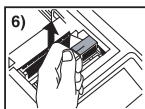
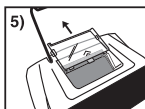
## Αντικατάσταση μελανοταινίας

**Σημείωση:** Θέστε το διακόπτη λειτουργίας στη θέση Off.

1) Αφαιρέστε το κάλυμμα του εκτυπωτή πιέζοντας την ένδειξη ▲. (Εικόνα 5).

**ΠΡΟΣΟΧΗ: Το άκρο του κόφτη χαρτιού είναι αιχμηρή. Παρακαλούμε προσέξτε μην τραυματιστείτε!**

- 2) Κρατήστε την αριστερή πλευρά της μελανοταινίας που φέρει την ένδειξη «pull up» και ανασηκώστε την μελανοταινία για να την αφαιρέσετε. (Εικόνα 6)
  - Για καλά αποτελέσματα εκτύπωσης θα πρέπει να αντικαθιστάτε την μελανοταινία ανά 8 χρησιμοποιημένα ρολά χαρτιού.
- 3) Τοποθετήστε μια νέα μελανοταινία. (Εικόνα 7)
- 4) Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα του εκτυπωτή. (Εικόνα 8)
  - Χρησιμοποιήστε μόνο τη μελανοταινία CP-13
  - Μην επιχειρείτε να γεμίσετε τη μελανοταινία, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει μηχανικά προβλήματα.



## Εφεδρική μπαταρία

Η εφεδρική μπαταρία διατηρεί τις ρυθμίσεις ιστοτιμίας, ποσοστού φόρου, ημερομηνίας και ώρας σε περίπτωση διακοπής ρεύματος ή απομάκρυνσης του καλωδίου τροφοδοσίας.

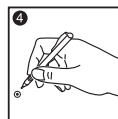
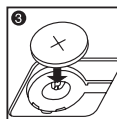
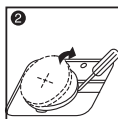
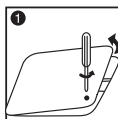
Μπαταρία: 1 μπαταρία λιθίου (Τύπος: CR2032)

Διάρκεια ζωής μπαταρίας: Χρόνος διατήρησης μνήμης 2000 ώρες

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, αν η μπαταρία αντικατασταθεί με εσφαλμένο τύπο μπαταρίας. Οι χρησιμοποιημένες μπαταρίες πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τις οδηγίες.

Να απορρίπτετε τις μπαταρίες σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Μην τις απορρίπτετε ως οικιακό απόβλητο.



Μετά την αντικατάσταση της εφεδρικής μπαταρίας, πιάστε το πλήκτρο [RESET]. Μετά την επαναφορά των αρχικών ρυθμίσεων θα πρέπει να ρυθμίσετε εκ νέου την ιστοτιμία, το ποσοστό φόρου, την ημερομηνία και την ώρα.