

Ο υπολογιστής αυτός διαθέτει διπλή πηγή ισχύος. Η διάρκεια της αλκαλική μπαταρία εξαρτάται απόκλειστικά από τη μειονωμένη χρήση της.

Σημείωση: Μην προσπαθήστε ν' αλλάξετε μόνιμα σας την μπαταρία. Ζητήστε από το Κέντρο Εξυπηρέτησης Πελατών της Canon να σας αλλάξει την μπαταρία.

■ Η ηλεκτρομαγνητική παρέβοστα ή η ηλεκτροστατική αποφόρτιση μπορεί να προκαλέσει πρόβλημα λειτουργίας στην οδόντη ή τα περιεχόμενα της μνήμης υπόχρεως κινδύνος να χαθούν ή να τροποποιηθούν.

Στην περίπτωση που συμβεί αυτό, πατήστε το πλήκτρο **[E]** και ξεκινήστε τον υπολογισμό σας από την αρχή.

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΟ ΜΝΗΜΗ

Αυτή η αριθμομηχανή είναι δύο πολλαπλές αναμνήσεις που θα συσσωρεύουν ή έκπτωσης για αποτέλεσμα αυτόματα είτε στο **[M1]** ή **[M2]** στην πρώτη μνήμη. Εναλλακτικά, είτε με το **[M1]** ή **[M2]** για τη δεύτερη μνήμη.

M1 / M2 **Πλήκτρο Μνήμης Συν Ισον –** Χρησιμοποιείται για τον υπολογισμό ενός αποτελέσματος και την αυτόματη πρόσθιση του αποτελέσματος στην μνήμη. Χρησιμοποιείται επίσης για την πρόσθιση ενός αριθμού από την μνήμη.

Πλήκτρο Υπονούσον Μνήμης – Χρησιμοποιείται για την εμφάνιση του προσωρινού συνόλου της μνήμης. Αυτό το πλήκτρο δεν διαγράφει τα περιεχόμενα της μνήμης.

Πλήκτρο Συνόλου Μνήμης και Διαγραφής Μνήμης – Χρησιμοποιείται για την εμφάνιση του συνόλου που είναι αποθηκευμένο στην μνήμη. Αυτό το πλήκτρο διαγράφει ταυτόχρονα τα περιεχόμενα της μνήμης.

Ανάληση Μνήμης / Διαγραφή Βοσκά – Ενα διπλό πλήκτρο λειτουργεί. Πιέστε μια φορά για real των περιεχομένων της μνήμης. Πατήστε το πλήκτρο διαδοχικά για να καθαρίσετε τα περιεχόμενα μνήμης.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Πηγή Τροφοδοσίας: Ήλιος κότταρο και αλκαλική μπαταρία (LR44 x 1)

Αυτόματη Απενεργοποίηση: πετράρισμα 7 λεπτά

Εργασιακή Θερμοκρασία: 0 έως 40°C

Διαστάσεις: 192mm (Δ) x 140mm (Π) x 32mm (Υ)

(Υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση).

INSTRUCTIONS
BEDIENUNGSLEITUNG
MODE D'EMPLOI
INSTRUCCIONES
ISTRUZIONI
BRUGSANVISNING
BRUKSANVISNING
KÄYTÖÖOHJE
INSTRUCTIES
INSTRUÇÕES
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ
ИНСТРУКЦИЯ
ÚTMUTATÓ
INSTRUKCIJA
INSTRUCTIUNI
NÁVOD
УПЪТВАНЕ
NAVODILA
UPUTE ZA RUKOVANJE
INSTRUKCIE



E-IM-2602

NOTES

The bottom case in this product are made from recycled material of Canon product

CALCULATION	OPERATION	DISPLAY
		1234567890123456
▼ Mixed		(0.)
140-35+22=127		(127.00)
2x2 ₍₃₎ =6		(6.00)
-7x99 ₍₉₎ =-63		(-63.00)
(2+4)x3x8.1=16.2		(16.20)
▼ Add Mode		
\$14.90+\$0.35-\$1.45=13.80		(13.80)
▼ Floating Calculation		
8÷3x7.9=18.86666666666666		(18.86666666666666)
▼ Reciprocal Calculation		
1/7=0.142857142857142		(0.143)
▼ Memory I, II		
Memory I		
243 x 12 = 2,916		(MI 2'916.00)
576 x 25 = 14,400		(MI 14'400.00)
+ 387 x 45 = 17,415		(MI 17'415.00)
34,731		(MI 34'731.00)
- 456 x 32 = 14,592		(MI 14'592.00)
20,139		(MI 20'139.00)
		(CM 20'139.00)
Memory II		
14,377 + 78 = 14,455		(MII 14'455.00)
+ 3,761 + 86 = 3,847		(MII 3'847.00)
18,302		(MII 18'302.00)
- 7,356 - 654 = 6,702		(MII 6'702.00)
11,600		(MII 11'600.00)
		(RMII 11'600.00)
		(RMII Clear memory) (11'600.00)
▼ Mark-up/down		
Mark up		
Cost \$2,000		
Profit=20% of selling price		
Selling price = ? (\$2,500)		
Profit = ? (\$500)		
Mark down		
Selling price \$2,400		
Profit=20% of cost		
Cost = ? (\$2,000)		
Profit = ? (\$400)		
▼ Overflow		
12345678900x7890000		(E 9.740740652100000)
=97407406521000000		(9.740740652100000)
(Error) _____		
6÷0=0		(E 0.)
(Error)		(0.)

ZASILANIE

Ten kalkulator wyposażony jest w podwójne źródło zasilania. Żywotność baterii alkalicznej zależy od indywidualnego sposobu użytkowania.
(Uwaga: Nie próbuj samodzielnie wymieniać baterii. Zleć to Centrum Serwisowemu Canonu).
■ Zakłócenia elektromagnetyczne lub ładunki elektrostatyczne mogą spowodować nieprawidłowe działanie wyświetlacza bądź utratę lub zmianę zawartości pamięci. W takiej sytuacji należy naciśnąć klawisz **[E]** i ponownie rozpoczęć obliczenia.

KORZYSTANIE Z PAMIĘCI

Kalkulator jest wyposażony w dwie uniwersalne pamięci, które pozwalają na automatyczne dodawanie lub odejmowanie wyniku w pierwszej pamięci po naciśnięciu klawisza **[M1]** lub **[M2]** bądź w drugiej pamięci po naciśnięciu klawisza **[M1]** lub **[M2]**.
M1 / M2 **Klawisz dodawania do pamięci I, II –** Umożliwia obliczenie wyniku działania i automatyczne dodanie go do zawartości pamięci I lub II. Klawisze te są także wykorzystywane do dodawania liczb do pamięci.
M1 / M2 **Klawisz odejmowania od pamięci I, II –** Umożliwia obliczenie wyniku działania i automatyczne odejście go od zawartości pamięci I lub II. Klawisze te są także wykorzystywane do odejmowania liczb z pamięci.
Klawisz przywołania pamięci – Umożliwia odczytanie pośredniego wyniku z pamięci I obliczeń. Naciśnięcie klawisza nie powoduje skasowania zawartości pamięci.
Klawisz kasowania pamięci – Naciśnięcie klawisza powoduje skasowanie zawartości pamięci I.
Klawisz przywołania i kasowania pamięci – Klawisz ma dwie funkcje. Pierwsze naciśnięcie klawisza powoduje przywołanie zawartości pamięci II. Kolejne naciśnięcie klawisza powoduje skasowanie zawartości pamięci II.

DANE TECHNICZNE

Źródło zasilania: Ogniwo słoneczne i bateria alkaliczna (LR44 x 1)
Automatyczne wylaczanie zasilania: w przybliżeniu po 7 minutach
Temperatura użytkowania: 0 ~ 40°C
Wymiary: 192mm (H) x 140mm (Szer.) x 32mm (Wys.)
(Informacje mogą ulec zmianie bez uprzedzenia)

SURSA DE ALIMENTARE

Acest calculator este dotat cu sursa de alimentare dubla. Durata de viata a bateriei cu alcalină depinde exclusiv de modul de utilizare.
(Notă: Nu încercați să schimbați personal bateria. Apelați la un centru de service Canon pentru a vă schimba bateria).
■ Interferențe elecromagnetice și descărările electrostatică pot cauza defecțiuni ale ecranului și pot sterge sau altera conținutul memoriei. În cazul în care survine un astfel de eveniment, apăsați tasta **[E]** și reporniți calculatorul.

UTILIZAREA MEMORIEI

Acest calculator dispune de două memorii universale care adună sau scad automat rezultatele în prima memorie cu ajutorul butonului **[M1]** sau **[M2]**. Sau alternativ, în a doua memorie, prin intermediul butonului **[M1]** sau **[M2]**.
M1 / M2 **Butonul Memorie Plus Equal I, II –** Utilizat pentru a obține rezultatul unui calcul și a aduna automat în memoria I sau II. Aceste butoane sunt utilizate și pentru adunarea unui număr în memorie.
M1 / M2 **Butonul Memorie Minus Equal I, II –** Utilizat pentru a obține rezultatul unui calcul și a scădește automat din memoria I sau II. Aceste butoane sunt utilizate și pentru scăderea unui număr din memorie I.
Butonul Recempare memorie – Utilizat pentru a obține rezultatul intermediar al calculului din memorie I. Dacă apăsați pe acest buton, nu va fi sters conținutul existent în memorie.
Butonul Stergere memorie – Acest buton va sterge și conținutul existent în memorie.
Butonul Recempare memorie/Stergere – Un buton cu funcție dublă. Apăsați-o dată pentru a recema conținutul existent în memorie II. Apăsați pe el mai multe ori pentru a sterge conținutul existent în memorie II.

SPECIFICAȚII

Sursa de alimentare: Celulă solară și baterie alcalină (LR44 x 1)
Temperatura de operare: 0 ~ 40 °C
Oprirea automată a alimentării: circa 7 minute
Dimensiuni: 192mm (Lung.) x 140mm (Lat.) x 32mm (Ina.)
(Pot apărea modificări fără înștiințare prealabilă)

Acest calculator dispune de două memorii universale care adună sau scad automat rezultatele în prima memorie cu ajutorul butonului **[M1]** sau **[M2]**. Sau alternativ, în a doua memorie, prin intermediul butonului **[M1]** sau **[M2]**.
(Notă: Nu încercați să schimbați personal bateria. Apelați la un centru de service Canon pentru a vă schimba bateria).
■ Interferențe elecromagnetice și descărările electrostatică pot cauza defecțiuni ale ecranului și pot sterge sau altera conținutul memoriei. În cazul în care survine un astfel de eveniment, apăsați tasta **[E]** și reporniți calculatorul.

UTILIZAREA MEMORIEI

Acest calculator dispune de două memorii universale care adună sau scad automat rezultatele în prima memorie cu ajutorul butonului **[M1]** sau **[M2]**. Sau alternativ, în a doua memorie, prin intermediul butonului **[M1]** sau **[M2]**.
M1 / M2 **Butonul Memorie Plus Equal I, II –** Utilizat pentru a obține rezultatul unui calcul și a aduna automat în memoria I sau II. Aceste butoane sunt utilizate și pentru adunarea unui număr în memorie.
M1 / M2 **Butonul Memorie Minus Equal I, II –** Utilizat pentru a obține rezultatul unui calcul și a scădește automat din memoria I sau II. Aceste butoane sunt utilizate și pentru scăderea unui număr din memorie I.
Butonul Recempare memorie – Utilizat pentru a obține rezultatul intermediar al calculului din memorie I. Dacă apăsați pe acest buton, nu va fi sters conținutul existent în memorie.
Butonul Stergere memorie – Acest buton va sterge și conținutul existent în memorie.
Butonul Recempare memorie/Stergere – Un buton cu funcție dublă. Apăsați-o dată pentru a recema conținutul existent în memorie II. Apăsați pe el mai multe ori pentru a sterge conținutul existent în memorie II.

SPECIFICAȚII

Sursa de alimentare: Celulă solară și baterie alcalină (LR44 x 1)
Temperatura de operare: 0 ~ 40 °C
Oprirea automată a alimentării: circa 7 minute
Dimensiuni: 192mm (Lung.) x 140mm (Lat.) x 32mm (Ina.)
(Pot apărea modificări fără înștiințare prealabilă)