

Προφύλαξη της μπαταρίας

- Φυλάσσετε τη μπαταρία μακριά από θερμά. Αν καταπονή τη μπαταρία, επικοινωνήστε αμέσως με τον κατασκευαστή.
- Η καθυστέρηση μεταχείρισης ή χρήση της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει διαφθορά, έκρηξη, βλάβη ή τραυματισμό.
- Μην επαναφορτίζετε ή αποσυμφορμολογήστε τη μπαταρία, μπορεί να προκληθεί βραχυκύκλωση.
- Ποτέ μην εκθέσετε τη μπαταρία σε υψηλές θερμοκρασίες ή άμεση θερμοκρασία και μην τη ρίχνετε στη φωτιά.
- Μην σφίγγετε την εξαντλημένη μπαταρία στην αρθροβίβαση, επειδή η εξαντλημένη μπαταρία μπορεί να παρουσιάσει διαφθορά και να προκαλέσει ζημιά στην αρθροβίβαση.
- Η χρήση της αρθροβίβασης όταν η μπαταρία είναι σε χαμηλό επίπεδο φόρτισης μπορεί να προκαλέσει μη κανονική λειτουργία και ή απόβλητες ούλες ή να οδηγήσει να καταστραφεί ή να υπερθερμασθεί. Διατηρήστε τη σύμβαση περί ασφαρών επιπλέον δεδομένων και ανακαταστήστε τη μπαταρία το συντομότερο δυνατό.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΕΣ

Τροφοδοσία ενέργειας :
Ναυακό κύκλωμα και μονή μπαταρία A600 (LR44 x 1)
Κατονομασμένη ενέργεια :
D.C. 1,5V / 0,1mW
Απόδοση ενέργειας μπαταρίας :
Περίπου 2 χρόνοι (σε θερμοκρασία αέρα περιζώντων των πτερυγίων)
Απόδοση ενέργειας μπαταρίας :
Περίπου 7 ώρες
Ορρόσηφοι χρήσης :
0 ~ 40°C
Μέγιστος :
165 (D) x 80 (W) x 14 (H) mm (αύριο) / 168 (D) x 86,3 (W) x 17,8 (H) mm(είς θήκη)
Βάρος :
89 g / 124 g (μύδι με το κάλυμμα)
* Οι προδιαγραφές επιβάλλονται σε αλλαγές χωρίς προηγούμενη αδειοδότηση.

НАЧАЛО РАБОТЫ	Русский
Включение (ON) и выключение (OFF) питания	
Первое включение <p>1. Убедитесь, что выключатель – батарея будет установлена и аккумулятор можно будет включить. 2. Нажмите кнопку ON (вкл.) (Вкл.) (B) за возврата калкулятора в исходное состояние.</p>	
Выключение (OFF) питания: При нажатии кнопки OFF (выкл./Сбросить все) или Функция автоматического выключения питания: Если калкулятор не используется в течение около 7 минут, он автоматически выключается.	

Включение (ON) и выключение (OFF) питания

1. Убедитесь, что выключатель – батарея будет установлена и аккумулятор можно будет включить.
2. Нажмите кнопку **ON** (вкл.) (Вкл.) (B) за возврата калкулятора в исходное состояние.

Выключение (OFF) питания: При нажатии кнопки **OFF** (выкл./Сбросить все) или **Функция автоматического выключения питания:** Если калкулятор не используется в течение около 7 минут, он автоматически выключается.

Включение (ON) и выключение (OFF) питания

1. Убедитесь, что выключатель – батарея будет установлена и аккумулятор можно будет включить.
2. Нажмите кнопку **ON** (вкл.) (Вкл.) (B) за возврата калкулятора в исходное состояние.

Выключение (OFF) питания: При нажатии кнопки **OFF** (выкл./Сбросить все) или **Функция автоматического выключения питания:** Если калкулятор не используется в течение около 7 минут, он автоматически выключается.

Включение (ON) и выключение (OFF) питания

1. Убедитесь, что выключатель – батарея будет установлена и аккумулятор можно будет включить.
2. Нажмите кнопку **ON** (вкл.) (Вкл.) (B) за возврата калкулятора в исходное состояние.

Выключение (OFF) питания: При нажатии кнопки **OFF** (выкл./Сбросить все) или **Функция автоматического выключения питания:** Если калкулятор не используется в течение около 7 минут, он автоматически выключается.

Включение (ON) и выключение (OFF) питания

1. Убедитесь, что выключатель – батарея будет установлена и аккумулятор можно будет включить.
2. Нажмите кнопку **ON** (вкл.) (Вкл.) (B) за возврата калкулятора в исходное состояние.

Выключение (OFF) питания: При нажатии кнопки **OFF** (выкл./Сбросить все) или **Функция автоматического выключения питания:** Если калкулятор не используется в течение около 7 минут, он автоматически выключается.

Включение (ON) и выключение (OFF) питания

1. Убедитесь, что выключатель – батарея будет установлена и аккумулятор можно будет включить.
2. Нажмите кнопку **ON** (вкл.) (Вкл.) (B) за возврата калкулятора в исходное состояние.

Выключение (OFF) питания: При нажатии кнопки **OFF** (выкл./Сбросить все) или **Функция автоматического выключения питания:** Если калкулятор не используется в течение около 7 минут, он автоматически выключается.

Включение (ON) и выключение (OFF) питания

1. Убедитесь, что выключатель – батарея будет установлена и аккумулятор можно будет включить.
2. Нажмите кнопку **ON** (вкл.) (Вкл.) (B) за возврата калкулятора в исходное состояние.

Выключение (OFF) питания: При нажатии кнопки **OFF** (выкл./Сбросить все) или **Функция автоматического выключения питания:** Если калкулятор не используется в течение около 7 минут, он автоматически выключается.

Включение (ON) и выключение (OFF) питания

1. Убедитесь, что выключатель – батарея будет установлена и аккумулятор можно будет включить.
2. Нажмите кнопку **ON** (вкл.) (Вкл.) (B) за возврата калкулятора в исходное состояние.

Выключение (OFF) питания: При нажатии кнопки **OFF** (выкл./Сбросить все) или **Функция автоматического выключения питания:** Если калкулятор не используется в течение около 7 минут, он автоматически выключается.

Включение (ON) и выключение (OFF) питания

1. Убедитесь, что выключатель – батарея будет установлена и аккумулятор можно будет включить.
2. Нажмите кнопку **ON** (вкл.) (Вкл.) (B) за возврата калкулятора в исходное состояние.

Выключение (OFF) питания: При нажатии кнопки **OFF** (выкл./Сбросить все) или **Функция автоматического выключения питания:** Если калкулятор не используется в течение около 7 минут, он автоматически выключается.

Включение (ON) и выключение (OFF) питания

1. Убедитесь, что выключатель – батарея будет установлена и аккумулятор можно будет включить.
2. Нажмите кнопку **ON** (вкл.) (Вкл.) (B) за возврата калкулятора в исходное состояние.

Выключение (OFF) питания: При нажатии кнопки **OFF** (выкл./Сбросить все) или **Функция автоматического выключения питания:** Если калкулятор не используется в течение около 7 минут, он автоматически выключается.

Включение (ON) и выключение (OFF) питания

1. Убедитесь, что выключатель – батарея будет установлена и аккумулятор можно будет включить.
2. Нажмите кнопку **ON** (вкл.) (Вкл.) (B) за возврата калкулятора в исходное состояние.

Выключение (OFF) питания: При нажатии кнопки **OFF** (выкл./Сбросить все) или **Функция автоматического выключения питания:** Если калкулятор не используется в течение около 7 минут, он автоматически выключается.

Включение (ON) и выключение (OFF) питания

1. Убедитесь, что выключатель – батарея будет установлена и аккумулятор можно будет включить.
2. Нажмите кнопку **ON** (вкл.) (Вкл.) (B) за возврата калкулятора в исходное состояние.

Выключение (OFF) питания: При нажатии кнопки **OFF** (выкл./Сбросить все) или **Функция автоматического выключения питания:** Если калкулятор не используется в течение около 7 минут, он автоматически выключается.

Включение (ON) и выключение (OFF) питания

1. Убедитесь, что выключатель – батарея будет установлена и аккумулятор можно будет включить.
2. Нажмите кнопку **ON** (вкл.) (Вкл.) (B) за возврата калкулятора в исходное состояние.

Выключение (OFF) питания: При нажатии кнопки **OFF** (выкл./Сбросить все) или **Функция автоматического выключения питания:** Если калкулятор не используется в течение около 7 минут, он автоматически выключается.

Включение (ON) и выключение (OFF) питания

1. Убедитесь, что выключатель – батарея будет установлена и аккумулятор можно будет включить.
2. Нажмите кнопку **ON** (вкл.) (Вкл.) (B) за возврата калкулятора в исходное состояние.

Выключение (OFF) питания: При нажатии кнопки **OFF** (выкл./Сбросить все) или **Функция автоматического выключения питания:** Если калкулятор не используется в течение около 7 минут, он автоматически выключается.

Включение (ON) и выключение (OFF) питания

1. Убедитесь, что выключатель – батарея будет установлена и аккумулятор можно будет включить.
2. Нажмите кнопку **ON** (вкл.) (Вкл.) (B) за возврата калкулятора в исходное состояние.

Выключение (OFF) питания: При нажатии кнопки **OFF** (выкл./Сбросить все) или **Функция автоматического выключения питания:** Если калкулятор не используется в течение около 7 минут, он автоматически выключается.

Включение (ON) и выключение (OFF) питания

1. Убедитесь, что выключатель – батарея будет установлена и аккумулятор можно будет включить.
2. Нажмите кнопку **ON** (вкл.) (Вкл.) (B) за возврата калкулятора в исходное состояние.

Выключение (OFF) питания: При нажатии кнопки **OFF** (выкл./Сбросить все) или **Функция автоматического выключения питания:** Если калкулятор не используется в течение около 7 минут, он автоматически выключается.

Включение (ON) и выключение (OFF) питания

1. Убедитесь, что выключатель – батарея будет установлена и аккумулятор можно будет включить.
2. Нажмите кнопку **ON** (вкл.) (Вкл.) (B) за возврата калкулятора в исходное состояние.

Выключение (OFF) питания: При нажатии кнопки **OFF** (выкл./Сбросить все) или **Функция автоматического выключения питания:** Если калкулятор не используется в течение около 7 минут, он автоматически выключается.

Включение (ON) и выключение (OFF) питания

1. Убедитесь, что выключатель – батарея будет установлена и аккумулятор можно будет включить.
2. Нажмите кнопку **ON** (вкл.) (Вкл.) (B) за возврата калкулятора в исходное состояние.

Выключение (OFF) питания: При нажатии кнопки **OFF** (выкл./Сбросить все) или **Функция автоматического выключения питания:** Если калкулятор не используется в течение около 7 минут, он автоматически выключается.

Включение (ON) и выключение (OFF) питания

1. Убедитесь, что выключатель – батарея будет установлена и аккумулятор можно будет включить.
2. Нажмите кнопку **ON** (вкл.) (Вкл.) (B) за возврата калкулятора в исходное состояние.

Выключение (OFF) питания: При нажатии кнопки **OFF** (выкл./Сбросить все) или **Функция автоматического выключения питания:** Если калкулятор не используется в течение около 7 минут, он автоматически выключается.

Включение (ON) и выключение (OFF) питания

1. Убедитесь, что выключатель – батарея будет установлена и аккумулятор можно будет включить.
2. Нажмите кнопку **ON** (вкл.) (Вкл.) (B) за возврата калкулятора в исходное состояние.

Выключение (OFF) питания: При нажатии кнопки **OFF** (выкл./Сбросить все) или **Функция автоматического выключения питания:** Если калкулятор не используется в течение около 7 минут, он автоматически выключается.

Включение (ON) и выключение (OFF) питания

1. Убедитесь, что выключатель – батарея будет установлена и аккумулятор можно будет включить.
2. Нажмите кнопку **ON** (вкл.) (Вкл.) (B) за возврата калкулятора в исходное состояние.

Выключение (OFF) питания: При нажатии кнопки **OFF** (выкл./Сбросить все) или **Функция автоматического выключения питания:** Если калкулятор не используется в течение около 7 минут, он автоматически выключается.

Включение (ON) и выключение (OFF) питания

1. Убедитесь, что выключатель – батарея будет установлена и аккумулятор можно будет включить.
2. Нажмите кнопку **ON** (вкл.) (Вкл.) (B) за возврата калкулятора в исходное состояние.

Выключение (OFF) питания: При нажатии кнопки **OFF** (выкл./Сбросить все) или **Функция автоматического выключения питания:** Если калкулятор не используется в течение около 7 минут, он автоматически выключается.

Включение (ON) и выключение (OFF) питания

1. Убедитесь, что выключатель – батарея будет установлена и аккумулятор можно будет включить.
2. Нажмите кнопку **ON** (вкл.) (Вкл.) (B) за возврата калкулятора в исходное состояние.

Выключение (OFF) питания: При нажатии кнопки **OFF** (выкл./Сбросить все) или **Функция автоматического выключения питания:** Если калкулятор не используется в течение около 7 минут, он автоматически выключается.

Включение (ON) и выключение (OFF) питания

1. Убедитесь, что выключатель – батарея будет установлена и аккумулятор можно будет включить.
2. Нажмите кнопку **ON** (вкл.) (Вкл.) (B) за возврата калкулятора в исходное состояние.

Выключение (OFF) питания: При нажатии кнопки **OFF** (выкл./Сбросить все) или **Функция автоматического выключения питания:** Если калкулятор не используется в течение около 7 минут, он автоматически выключается.

Включение (ON) и выключение (OFF) питания

1. Убедитесь, что выключатель – батарея будет установлена и аккумулятор можно будет включить.
2. Нажмите кнопку **ON** (вкл.) (Вкл.) (B) за возврата калкулятора в исходное состояние.

Выключение (OFF) питания: При нажатии кнопки **OFF** (выкл./Сбросить все) или **Функция автоматического выключения питания:** Если калкулятор не используется в течение около 7 минут, он автоматически выключается.

Включение (ON) и выключение (OFF) питания

1. Убедитесь, что выключатель – батарея будет установлена и аккумулятор можно будет включить.
2. Нажмите кнопку **ON** (вкл.) (Вкл.) (B) за возврата калкулятора в исходное состояние.

POKALY ZALEZENIA

- Kalkulator sklada się z przegryzionych elementow (np. układow scalonych) i z tego wzgledu nie powinien być używany w miejscach narazonych na dynamiczne zmiany temperatury, w miejscach o wysokiej wilgotności, w miejscach o wysokim stopniu zakażenia lub zabrudzenia. Nie wolno narazac go także bezpośrednio na oddziaływanie światła słonecznego.
- Wyświetlacz elektrokryształkowy wykonany jest ze szkła i z tego względu nie powinien być narazony na dynamiczne zmiany temperatury.
- Do czyszczenia kalkulatora nie wolno używać żadnych szmatek lub lutowych części, np. rozpuszczalników do farb, kalkulator będzie czyszczyć miękka, sucha szmatka.
- Pod żadnym pozorem nie wolno demontować kalkulatora. Jeśli kalkulator nie pracuje poprawnie, należy dostarczyć go lub przelać wraz z kartą gwarancyjną do przedziału serwisu firmy Canon.
- Nigdy nie wyrzucaj kalkulatora nieprawidłowo, takich jak palenie, może stworzyć ryzyko obrażeń ciała lub szkód. Jesteś zaporonowany wyrzuć tego produktu according do prawa krajowego.
- Czy wymiana baterii raz na dwa lata, nawet jeśli jest często używana.

Zařízení a dotacez baterii

- Baterie nalezly prvotnyreck v mjeasch nedostepnych dla dteci. W przypadku polkniecia baterii nalezly natychmiast skonsultowac się z lekarzem.
- Nieprawidlowe użycie baterii może spowodować wyciek elektrolitu, eksplozję, straty materiale lub obrażenia ciała.
- Nie wolno ładować ani rozbiierać baterii, gdyż może to spowodować zwarcie.
- Nie wolno narazac baterii na działanie wysokich temperatur, bezpośredniego działania ciepła lub używacoy jej poprzez spalanie.
- Nigdy nie pozostawiaj wyładowanej baterii w kalkulatorze ze wzgledu na ryzyko wycieku i uszkodzenia kalkulatora.
- Nieprzewazne korzystanie z kalkulatora przy niskim poziomie energii w baterii może spowodowac niewłaściwe działanie urządzenia, a także uszkodzenie lub utratę danych składowanych w pamięci. Istotne dane należy stale przechowywać na innym nośniku, a baterie nalezly wymieniac bezpoednio po zakończeniu pracy.

DANE TECHNICZNE

Zasilanie :
Bateria słoneczna i jedna bateria litowa (LR44 x 1)
Pobór mocy :
D.C. 1,5V / 0,1mW
Temperatura baterii :
Okolo 3 lat (przy założeniu 1-godzinnej pracy każdego dnia).
Automatyczne wyłączenie zasilania :
w przybliżeniu po 7 minutach
Temperatura użytkowania :
0 ~ 40°C
Wymiary :
165 (d) x 80 (szer.) x 14 (wys.) mm (obudowa)
168 (d) x 86,3 (szer.) x 17,8 (wys.) mm (z pokrowcem)
Masa :
89 g / 124 g (z pokrowcem)
* Firma Canon zachęca przede wszystkim do wprowadzania zmian danych technicznych bez powiadamiania.

PREȚARIILE PENTRU UTILIZARE	Română
Normire si optirea (ON, OFF)	
Prima punere in functiune: <p>1. Introduceți folia de izolare a bateriei, după care bateria poate fi introdusă în aparat iar calculatorul poate fi pornit. 2. Apăsati ON (închidere) (Vite) (B) pentru a reseta calculatorul.</p>	
PORNIRE (ON): Când se apasă pe ON (Pornire/Ștergere globală).	
OPRIRE (OFF): Când se apasă pe OFF (Oprire).	
Funcția de oprire automată: Atunci când calculatorul este utilizat timp de aproximativ 7 minute, acesta va fi oprit în mod automat.	

Месаја де ераце и локализаці ерри

Calculatorul se blochează când pe ecran se afișează un mesaj ce semnalează cauza unei erori.
Apăsând **ON eroarea va fi ștersă, memoria de repetae va fi golită și se va reveni la afișajul inițial din ultimul mod.**
Apăsând **ON eroarea va fi ștersă și se va reveni la afișajul din ultimul mod.**
Apăsând **ON sau **OFF** pentru a afișa calculul cu cursorul poziționat sub eroare, având astfel posibilitatea de a face corecturile necesare.**

Prima punere in functiune:

1. Introduceți folia de izolare a bateriei, după care bateria poate fi introdusă în aparat iar calculatorul poate fi pornit.
2. Apăsati **ON** (închidere) (Vite) (B) pentru a reseta calculatorul.

PORNIRE (ON): Când se apasă pe **ON** (Pornire/Ștergere globală).

OPRIRE (OFF): Când se apasă pe **OFF** (Oprire).

Funcția de oprire automată: Atunci când calculatorul este utilizat timp de aproximativ 7 minute, acesta va fi oprit în mod automat.

Месаја де ераце и локализаці ерри

Calculatorul se blochează când pe ecran se afișează un mesaj ce semnalează cauza unei erori.
Apăsând **ON eroarea va fi ștersă, memoria de repetae va fi golită și se va reveni la afișajul inițial din ultimul mod.**
Apăsând **ON eroarea va fi ștersă și se va reveni la afișajul din ultimul mod.**
Apăsând **ON sau **OFF** pentru a afișa calculul cu cursorul poziționat sub eroare, având astfel posibilitatea de a face corecturile necesare.**

Prima punere in functiune:

1. Introduceți folia de izolare a bateriei, după care bateria poate fi introdusă în aparat iar calculatorul poate fi pornit.
2. Apăsati **ON** (închidere) (Vite) (B) pentru a reseta calculatorul.

PORNIRE (ON): Când se apasă pe **ON** (Pornire/Ștergere globală).

OPRIRE (OFF): Când se apasă pe **OFF** (Oprire).

Funcția de oprire automată: Atunci când calculatorul este utilizat timp de aproximativ 7 minute, acesta va fi oprit în mod automat.

Prima punere in functiune:

1. Introduceți folia de izolare a bateriei, după care bateria poate fi introdusă în aparat iar calculatorul poate fi pornit.
2. Apăsati **ON** (închidere) (Vite) (B) pentru a reseta calculatorul.

PORNIRE (ON): Când se apasă pe **ON** (Pornire/Ștergere globală).

OPRIRE (OFF): Când se apasă pe **OFF** (Oprire).

Funcția de oprire automată: Atunci când calculatorul este utilizat timp de aproximativ 7 minute, acesta va fi oprit în mod automat.

Prima punere in functiune:

1. Introduceți folia de izolare a bateriei, după care bateria poate fi introdusă în aparat iar calculatorul poate fi pornit.
2. Apăsati **ON** (închidere) (Vite) (B) pentru a reseta calculatorul.

PORNIRE (ON): Când se apasă pe **ON** (Pornire/Ștergere globală).

OPRIRE (OFF): Când se apasă pe **OFF** (Oprire).

Funcția de oprire automată: Atunci când calculatorul este utilizat timp de aproximativ 7 minute, acesta va fi oprit în mod automat.

Prima punere in functiune:

1. Introduceți folia de izolare a bateriei, după care bateria poate fi introdusă în aparat iar calculatorul poate fi pornit.
2. Apăsati **ON** (închidere) (Vite) (B) pentru a reseta calculatorul.

PORNIRE (ON): Când se apasă pe **ON** (Pornire/Ștergere globală).

OPRIRE (OFF): Când se apasă pe **OFF** (Oprire).

Funcția de oprire automată: Atunci când calculatorul este utilizat timp de aproximativ 7 minute, acesta va fi oprit în mod automat.

Prima punere in functiune:

1. Introduceți folia de izolare a bateriei, după care bateria poate fi introdusă în aparat iar calculatorul poate fi pornit.
2. Apăsati **ON** (închidere) (Vite) (B) pentru a reseta calculatorul.

PORNIRE (ON): Când se apasă pe **ON** (Pornire/Ștergere globală).

OPRIRE (OFF): Când se apasă pe **OFF** (Oprire).

Funcția de oprire automată: Atunci când calculatorul este utilizat timp de aproximativ 7 minute, acesta va fi oprit în mod automat.

Prima punere in functiune:

1. Introduceți folia de izolare a bateriei, după care bateria poate fi introdusă în aparat iar calculatorul poate fi pornit.
2. Apăsati **ON** (închidere) (Vite) (B) pentru a reseta calculatorul.

PORNIRE (ON): Când se apasă pe **ON** (Pornire/Ștergere globală).

OPRIRE (OFF): Când se apasă pe **OFF** (Oprire).

Funcția de oprire automată: Atunci când calculatorul este utilizat timp de aproximativ 7 minute, acesta va fi oprit în mod automat.

Prima punere in functiune:

1. Introduceți folia de izolare a bateriei, după care bateria poate fi introdusă în aparat iar calculatorul poate fi pornit.
2. Apăsati **ON** (închidere) (Vite) (B) pentru a reseta calculatorul.

PORNIRE (ON): Când se apasă pe **ON** (Pornire/Ștergere globală).

OPRIRE (OFF): Când se apasă pe **OFF** (Oprire).

Funcția de oprire automată: Atunci când calculatorul este utilizat timp de aproximativ 7 minute, acesta va fi oprit în mod automat.

Prima punere in functiune:

1. Introduceți folia de izolare a bateriei, după care bateria poate fi introdusă în aparat iar calculatorul poate fi pornit.
2. Apăsati **ON** (închidere) (Vite) (B) pentru a reseta calculatorul.

PORNIRE (ON): Când se apasă pe **ON** (Pornire/Ștergere globală).

OPRIRE (OFF): Când se apasă pe **OFF** (Oprire).

Funcția de oprire automată: Atunci când calculatorul este utilizat timp de aproximativ 7 minute, acesta va fi oprit în mod automat.

Prima punere in functiune:

1. Introduceți folia de izolare a bateriei, după care bateria poate fi introdusă în aparat iar calculatorul poate fi pornit.
2. Apăsati **ON** (închidere) (Vite) (B) pentru a reseta calculatorul.

PORNIRE (ON): Când se apasă pe **ON** (Pornire/Ștergere globală).

OPRIRE (OFF): Când se apasă pe **OFF** (Oprire).

Funcția de oprire automată: Atunci când calculatorul este utilizat timp de aproximativ 7 minute, acesta va fi oprit în mod automat.

Prima punere in functiune:

1. Introduceți folia de izolare a bateriei, după care bateria poate fi introdusă în aparat iar calculatorul poate fi pornit.
2. Apăsati **ON** (închidere) (Vite) (B) pentru a reseta calculatorul.

PORNIRE (ON): Când se apasă pe **ON** (Pornire/Ștergere globală).

OPRIRE (OFF): Când se apasă pe **OFF** (Oprire).

Funcția de oprire automată: Atunci când calculatorul este utilizat timp de aproximativ 7 minute, acesta va fi oprit în mod automat.

СМІНА БАТЕРІЯ

Калкулятор складається з прегружених елементів (наприклад, складених) і з цього względu не повинен бути використаний в місцях, наразених на динамічні зміни температури, в місцях з високою вологістю, в місцях з високим ступенем забруднення або зараження. Не можна наразати його безпосередньо на вплив світла сонця.

Вивіслювач електрокристалковий виконаний з скла і з цього względu не повинен бути наразений на динамічні зміни температури.

- Для чистки калкулятора не можна використовувати жодних тканин або латувих частин, наприклад, розчинників фарб, калкулятор буде чистити м'якою, сухою шматкою.
- Під жодним позором не можна демонтувати калкулятор. Якщо калкулятор не працює правильно, потрібно доставити його або переказати разом з картою гарантії до переділу сервісу фірми Canon.
- Ніколи не викидайте калкулятор неправильно, наприклад, як сміття, може створити ризик отруєння або шкоди.
- Якщо ви забороняєте викинути калкулятор, то це означає, що ви повинні відповідати за правильне поводження з ним.

Важливо: Опасность от электричества, если ее постави неправильн тип батареи. Изъярившие старте батареи являются сильноо инструментом.

Електромагнітне сканування или статичное электричество может доводить до непереносимого раздражения на дисплеи или до разрушения или премены на сканування на панелето A60 това се случи натиснете **ON** (включення) (Vite) (B) за да рестартуєте калькулятор.

СЪ