## Canon

INSTRUCTION
UTMUTATO
INSTRUKCJE
INSTRUCTIUN
INSTRUC
УПЪтвАНе
УПъTBAHE
NAVODILA
PUB E－IM－1336
PRINTED IN CHINA／中国印制

| CALCULATION／计算 | OPERATION／按键 | DISPLAY／显示 12745［790Iㄹ |
| :---: | :---: | :---: |
| $\begin{aligned} & \boldsymbol{\nabla} \text { Mixed } / \text { 混合运算 } \\ & 2 \times 3=62 \end{aligned} \quad 2 \quad 3 \quad 9 \begin{array}{ll}  \\ -7 \times 9=-637 & 99 \\ (2+4) \div 3 \times 8.1=16.2 & \end{array}$ |  | 0．） <br> 6．） <br> －63．） <br> 16．2） |
|  |  | 5．） <br> 7．） $-1 .)$ <br> 0．） <br> 6．） <br> 8．） <br> 2．） <br> 3．） |
| $$ | 『•••日 <br> $\boldsymbol{x} \boldsymbol{+} \boldsymbol{\oplus}$ | $\begin{aligned} & 81 .) \\ & 0.2) \\ & 0.1) \end{aligned}$ |
| $\begin{aligned} & \nabla \text { Percent } / \text { 百分比运算 } \\ & 1200 \times 12 \%=1441200 \\ & 1200 \times 20 \%=24020 \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & \text { 144.) } \\ & 240 .) \end{aligned}$ |
| $\boldsymbol{*}$ Memory／记忆运算 $\begin{array}{r} 3 \times 4=123 \quad 4 \\ -\quad 6 \div 0.2=306 \\ \hline \\ \hline+\quad-18 \\ \hline 382 \quad 200 \times 2=400200 \end{array}$ |  |  |
| Replay \＆Correct Function／重现及改正功能 <br> Replay／重现 $(500+300-60) \times 5=3,700$ |  |  |
|  |  |  |
| V Overflow／溢出运算 |  |  |
|  | ［00 |  |
| 1） $123456789 \times 78900$ ＝9740740652100 （ERROR／i睛） $\qquad$ | 123456789×78900日 밍 | $\begin{aligned} & (\mathrm{E} 9.74074065210) \\ & \left(\begin{array}{l} \text { 9.74074065210 } \end{array}\right) \end{aligned}$ |
|  | 999999999999 뜬 <br> 123 쑝 <br> 읻 <br> $\frac{R M}{C M}$ <br> $\mathbf{C M}$ | （м 999＇999＇999＇999．） <br> （ми́ 1.00000000012 ） <br> （м 1．00000000012） <br> （ 999＇999＇999＇999．） |
| 3） $6 \div 0=0$ <br>  | 6 － 0 • <br> 图 | $\left(\begin{array}{ll} (E & 0 . \end{array}\right)$ |

LS－122R
UPUTE ZA RUKOVANJE INŠTRUKCIE ИНСТРУКЦИЯ
 설명서
ARAHAN

电子计算器

## REPLAY AND CORRECT FUNCTION

This calculator has a 100 step replay memory capacity which is for checking the calculation process．Input data can be edited by correcting the figures．
（ Replay Key－Used for reviewing the process of the calculation．Pres $\triangle$ Key to review the previous or next calculation step．

| －The step indicator shows the number of steps of the current calculation on display． <br> －When reviewing the process with $\boldsymbol{\square}$ key，＂Percent＂，or＂Constant＂ calculation will be displayed as＂\％＂，or＂K＂indicator． <br> －If a calculation exceeds 100 steps，the step indicator will blink；and further calculations will not be recorded within the replay memory． |  |
| :---: | :---: |
|  | Correct Key－Used for changing calculation contents in the Replay mode． |
| －The Correct function can only work up to 99 steps．No correction can be made over 99 steps． <br> －The Correct function is operative only for complete equations finishing with ＂＝＂． <br> －For the indication of machine processing in correction mode．＂－CALC－＂ will be show on the display． |  |
| SPECIFICATION <br> Power Source：Please refer to the product backside Automatic Power－off ：approx． 7 minutes Usable Temperature ： 0 C to $40 \mathrm{C}(32 \mathrm{~F}$ to 104 F$)$ Dimensions： 84 mm （W）$\times 115 \mathrm{~mm}$（L）$\times 15 \mathrm{~mm}$（H） 3－11／32＂（W）x 4－17／32＂（L）x 19／32＂（H） Weight： 66 g （2．330z） |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

（Subject to change without notice）

## ENERGIAELLÁTÁS

Ez a számológép kettős energiaforrással működik．Az alkáli－elem élettrtama az egyéni használati szokásoktól függ．Amikor az elem kimerült，a számológép energiaellátására még mindig haszználni tudja a napelemet．
Megjegyzes．Ne próbálja oonálóan cseréni az elemet．Az elemcseréhez vegye igénybe egy Canon szolgáltató központ segítségét．）
Elektromágneses interferencia vagy elektrosztatikus kisülés folytán a kijelző
müködése rendellenessé válhat，illetve a memória tartalma módosulhat vagy müködése rencell veszendobe mehet．Amennyiben ez tortenik，egy golyostoll nyomja meg a［RESET］（alaphelyzet visszaállítása） gombot a számológép hátoldalán．

## UJRAJÁTSZÁS ÉS JAVÍTÁS FUNKCIÓ

Ez a számológép 100 lépéses visszajátszási memóriával bír，amelynek az a rendeltetése，hogy ellenôrizni lehessen a számolási folyamatot．A bevitt adatokat a számok javításával szerkeszteni is lehet
Visszajátszási gomb－A számítási folyamat ứjbóli áttekintésér szolgál．Nyomja meg a $\triangle$ vagy a $\nabla$ gombot，amikor az előző vagy a
következó számítási lépést akaria ellenôrizni．

| －A lépésjelző mutatja a folyamatban levő számítás lépéseinek számát a kijelzőn． <br> －Amikor a $\boldsymbol{\square}$ gombbal ellenőrzi a folyamatot，a＂százalék＂vagy ＂konstans＂számítás kijelzése＂\％＂vagy＂K＂mutatóval történik． <br> －Ha egy számítási folyamat meghaladja a 100 lépést，a lépésjelző villog，s további számítások már nem kerülnek be a visszajátszási memóriába． |  |
| :---: | :---: |
|  | Javítási gomb－A szám Visszajátszási módban． |
|  | si funkció csak 99 lépésig működik． 99 lépés fölött már nem lehet végrehajtani． <br> si funkció csak olyan，teljes számítások esetében alkalmazható， ＂＝＂eredményszámítással végződnek． <br> javítási módban dolgozza fel a gép az adatokat，ennek jelzésére | －A javitasi funkcio csak olyan，teljes számitaso

＂－CALC－＂üzenetet mutaja a kijezố．

## MŰSZAKI ADATOK

Energiaforrás：Kérjük，tekintse meg a termék hátoldalán feltüntetett információkat． Automatikus kikapcsolás：körülbelül 7 perc elteltével．
Méretek： 84 mm （szélesség）$\times 115 \mathrm{~mm}$（hosszúság）$\times 15 \mathrm{~mm}$（magasság） Súly： 66 g
（Az adatok
külön közlés nélkül módosulhatnak．）

## ŹRÓDŁO ZASIALNIA

Kalkulator korzysta z dwóch źródeł zasilania．Żywotność baterii alkalicznej zależy od indywidualnego sposobu używania．Po zużyciu baterii，możesz nadal and
Wskazówka：Nie próbuj samodzielnie wymieniać baterii．Bateria powinna by wymieniona przez centrum serwisowe Canon）．
Zakócenia elektromagnetyczne lub wyładowania elekrostatyczne moga spowodować wadliwe działanie wyświetlacza lub utratę czy zmianę zawartosci pamięcl．W przypadku wystąpienia tych objawów， należy użyć końcówki długopisu（lub podobnego tylniej czeesci kalkulatora

## FUNKCJA POWTARZANIA I POPRAWIANIA

Kalkulator posiada pamięć 100 o iczenia．Wprowadzane dane moga być edytowane poprzez poprawianie ch liczb．
© Klawisz powtórzenia－Używany do przeglądania procesu liczenia Naciśnij klawisz $\Delta \boxtimes$ ，aby przejrzé poprzednie lub kolejne krok liczenia．

## －Wskaźnik pokazuje na wyśswietlaczu numer operacji w aktualnej kalkulacji．

 －Podczas przegladania procesu，za pomocą klawisza $\triangle \boxtimes$ ，obliczenia procentowe lub ze stałą będą oznaczone wskażnikami＂\％＂lub＂K＂ －Jeżeli obliczenie przekroczy 100 operacji，wskaźnik będzie migać，a kolejn operacje nie będą zapisywane w pamięci．Coprecer Klawisz korekty－Używany do zmian zawartości obliczeń w trybie powtarzania．

## －Funkcja korekty działa tylko do 99 operacji．Korekty nie mogą być

dokonywane powyżej 99 operacj．
Funkcia korekty dziata tylko dack．
znakiem＂＝＂．

## na wyświetlaczu

## SPECYFIKACJA

Żródło zasilania：Proszę sprawdzić na tylnej części produktu．
Automatyczne wyłaczenie zasilania：ok． 7 minut
Temperatura użytkowania： $0^{\circ} \mathrm{C}$ do $40^{\circ} \mathrm{C}$
Wymiary： 84 mm （szer．）$\times 115 \mathrm{~mm}$（dług．）x 15 mm （wys．）
Waga： 66 g

ALIMENTAREA CU TENSIUNE
Acest calculator este dotat cu o sursǎ dublă de tensiune．Durata baterie alcaline depinde întrutotul de modul de utilizare．Când bateria este consumatà putetí alimenta calculatorul de la celula solara．
（Notă：Nu încercatti să schimbati singuri bateria．Aceastǎ operație trebui efectuată la un Centru de service Canon．）
－Interferentele electromagnetice sau descărcările electrostatice pot cauza functionarea defectuoasa a ecranului sau pot duce la alterarea sau pierderea datelor stocate în memorie．În acest caz，utilizat vârful unui pix（sau un obiect ascuttit similar）pentru a
apǎsa butonul［RESET］de pe spatele calculatorului．

## FUNCTIA REPLAY ȘI CORRECT（DERULARE ȘI CORECTARE

Acest calculator are o capacitate de derulare a memoriei de 100 pași care este utilizată pentru verificarea procesului de calcul．Datele de intrare pot fi editate corectând cifrele．
－Tasta Replay－Utilizată pentru derularea procesului de calcul．Apǎsați tasta $\triangle \boxtimes$ pentru a derula la pasul anterior sau următor de calcul．

## －Indica

ecran． （Procent），sau＂Constant＂（Constantă）vor fi afisate ca＂\％＂sau indicato
－Dacă un calcul depǎṣește 100 de pași，indicatorul de pași se va aprinde intermitent si în memoria de derulare nu vor mai fi înregistrate calculele urmǎtoare．
copreer Tasta Correct－Utilizată pentru a modifica conținutul calculului î modul Replay
－Functia Correct se poate utiliza pentru maxim 99 de pași．Peste 99 de pași nu se mai poate efectua nici o corectie，
ecuatiilor complete care se
încheie cu＂＝＂．
alce prin
afisarea pe ecran a＂－CALC－＂．

## SPECIFICATII

Sursă de tensiune vezi partea din spate a produsului．
Intrerupere automatǎ a alimentǎrii：dupǎ aprox． 7 minute
Temperatura ambiantă： $0^{\circ} \mathrm{C}$ până la $40^{\circ} \mathrm{C}$
Dimensiuni： $84 \mathrm{~mm}(l) \times 115 \mathrm{~mm}(\mathrm{~L}) \times 15 \mathrm{~mm}(\mathrm{~h})$
Greutate： 66 g


NAPÁJENİ
Kalkulačka má dvojí napájení．Výdrž alkalické baterie závisí na používání Pokud je baterie vybitá，můžete k napájení použít solární články
（Poznámka：Baterii nevyměňujte sami，ale kontaktujte ohlednĕ toho servisn centrum Canon）．
－Elektromagnetické rušení nebo elektrostatický výboj mohou způsobit chybnou funkci displeje nebo ztrátu či změnu obsahu paměti．Pokud vy ̌̌ zadní straně kalkulačky．

## FUNKCE OPAKOVANII A OPRAVY

Tato kalkulačka má 100 －krokovou kapacitu opakování paměti，která slouží pro kontrolu postupu výpočtu．Zadávaná data můžete upravovat opravou číslic．

Tlačítko Opakování－Používá se k kontrole postupu výpočtu Stiskněte tlačítko $\Delta \boxtimes$ ke kontrole předchozího nebo následujícího kroku kalkulace．
－Indikátor kroku ukáže počet kroků aktuální kalkulace na displeji．
－Indikator kroku ukaže pocet kroku aktualník kalkulace na displeji．
－Při kontrole postupu pomocí tlačítka $\mathbb{\nabla}$ ，výpočet＂Procenta＂，nebo －＂Konstanta＂se zobrazí jako indikátor＂\％＂nebo＂K＂．
－Pokud výpočet překročí 100 krokủ，indikátor kroku se rozbliká a další kalkulace se nezaznamená do paměti opakování．
cooreco Tlačítko Oprava－Pro změnu obsahu výpočtu v režimu Opakováni．
－Funkce Oprava obsahuje až 99 kroků．Oprava nad 99 kroků není možná －Funkce Oprava funguje pouze pro celé rovnice zakončené＂＝＂． －Strojové zpracování v opravném režimu se na displeji zobrazí pomoc
＂－CALC－＂．

## SPECIFIKACE

Napajeni：Viz zadní strana produktu
Automaticke vypnutí：pribl． 7 minut
Teplota prostředí： $0^{\circ} \mathrm{C}$ až $40^{\circ} \mathrm{C}$
Rozmèry： 84 mm （Š）$\times 115 \mathrm{~mm}(\mathrm{~V}) \times 15 \mathrm{~mm}(\mathrm{H})$
Hmotnost：66g
（možnost změny bez upozornění）

## ЗAXPAHBAHE

Този капкупатор с пвойно захранване Живота на алкалната батөй
Този калкулатор е с двойно захранване．Живота на алкалната батери зависи изцяло от индивидуалното използване．Когато батерията е захранвате калкулатора．
Внимание：Не се опитвайте да сменяте сами батерията．Обърнете с към сервизния център на Canon，за да ви я сменят）
Електромагнитно влияние или електростатично изпразване може да
причини смущение в работата на дисплея или да промени или изтрие информацията．Ако това се случи，използвайте писеца на химикалка или подобно острие，за да натиснете бутона［RESET］на гърба на калкулатора．

## ФУНКЦИЯТА ПОВТОРЕНИЕ И ИЗТРИВАНЕ

## ози калкулатор има капацитет от 100 стъпки на повторение на спомена，

 което е за проверка на процеса на калкулиране．Входящите данни могат да се коригират с промяна на знаците．$\triangle$ Replay Кеу－Използва се за проверка в процеса на калкулиране． Натиснете бутона $\boldsymbol{\nabla}$ ，за да прегледате предходната или следващата сыка калия

## －Индикатора за всяка стъпка показва броя на стъпките на текущата

 калкулация на дисплеяКогато преглеждате поцеса с бутона $\triangle$ ，калкулациите
＂Пр＂．＂Кент＂или＂Константа＂ще се покажат индикаторите＂\％＂или
－Ако калкулацията надвиши 100 стъпки，индикатора ще премигне，а следващите калкулации няма да се записват в повторяемия спом
Copmect Correct Key－Използва се за промяна на съдържанието на калкулациите във функция на повторение．
－Функцията Поправка може да работи само до 99 стъпки．След 99 стъпка не могат да се правят поправки
－Функцията Поправка е използваема само при пълни равенства，
завършващи с＂＝＂．
За индикиране процеса на машината в състояние на поправяне
ише на дисплея．

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Източник на захранване：Моля погледнете на задната страна на продукта
Автоматично изключване：приблизително 7 минути
Размери： 84 mm （ширина）$\times 115 \mathrm{~mm}$（дължина）$\times 15 \mathrm{~mm}$（височина）
Тегло： 66 g

