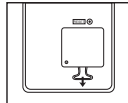


Vsebina


Uvod	str. 37
Splošno vzdrževanje	str. 37
Stikalo za izbiro položaja decimalne vejice	str. 38
Stikalo za zaokrožanje	str. 38
Stikalo za napajanje/tiskanje/število elementov/nastavitev davčne stopnje... ..	str. 38
Funkcija za izračun davka	str. 38
Izračun poslovnega prometa	str. 39
Funkcija menjalnega tečaja	str. 39
Pomembne funkcije, ki si jih morate zapomniti	str. 39
Funkcija koledarja in ure	str. 40
Prekoračitev	str. 40
Specifikacije	str. 40
Vstavljanje in zamenjava baterij	str. 41
Vstavljanje papirja za tiskanje	str. 41
Zamenjava črnilnega valjčka	str. 42
Rezervna baterija	str. 42
Primer izračuna	str. 55 - 62

Uvod

Odstranite izolacijski trak na zadnji strani kalkulatorja in pred uporabo pritisnite tipko [RESET].



Splošno vzdrževanje

- 1) Kalkulatorja ne uporabljajte ali puščajte na neposredni sončni svetlobi. Izogibajte se izpostavljanju izpiskov hitrim temperaturnim spremembam, vlagi, prahu in umazaniji.
- 2) Za čiščenje ohišja enote uporabite suho krpo. Ne uporabljajte vode ali čistil.
- 3) Tiskalnik uporabljajte le, ko je zvitek papirja naložen.
- 4) Kalkulatorja ne uporabljajte v bližini železnih opilkov, saj lahko ti vplivajo na električna vezja v kalkulatorju.
- 5) Na napravo ne postavljajte ničesar, še posebej ne na vrh tiskalnega mehanizma.
- 6) Preden iztaknete vtičač iz električne vtičnice, kalkulator izklopite.
- 7) V primeru težav v električnem omrežju (npr. dim) takoj iztaknite vtičač iz električne vtičnice. Električna vtičnica naj bo postavljena v bližini opreme in naj bo lahko dostopna.
- 8) Ko znova priključujete napajalnik, zamenjajte baterije, ko je naprava v načinu ON. Če želite znova zagnati kalkulator, pritisnite tipko .
- 9) V okolju z elektrostatično razelektrivijo vzorec morda ne bo pravilno deloval in ga boste morali znova zagnati.

Stikalo za izbiro položaja decimalne vejice



– Uporablja se za določanje položaja decimalne vejice (0 2 3) v izračunih.



+ (Seštevanje) – Operaciji seštevanja in odštevanja sta samodejno izvedeni z dvema decimalnima mestoma. To je uporabno pri pretvorbi denarnih enot.



F (Plavajoča decimalna vejica) – Vse številke do 12 mest so natisnjene ali prikazane.

Stikalo za zaokrožanje



– Uporablja se za zaokroževanje navzgor [\uparrow], zaokroževanje [5/4] ali zaokroževanje navzdol [\downarrow] na vnaprej izbrano število decimalnih mest v rezultatu.

Stikalo za napajanje / tiskanje / število elementov / nastavitve davčne stopnje



Izklop – Izklopi napravo.



Vklopljeno/Tiskanje izklopljeno – Vklopi napravo. Vnosi in rezultati se prikažejo na zaslonu, vendar se ne natisnejo.



Vklopljeno/Tiskanje vklopljeno – Vnosi in rezultati se prikažejo na zaslonu in se natisnejo.



Element – Nastavite stikalo na »ITEM«, če želite šteti, kolikokrat so bile pritisnjene tipke $\square +$, $\square -$, $\square M\text{B}$ in $\square M\text{E}$. Število elementov je natisnjeno na levi strani zvitka papirja (do 999), ko pritisnete tipko $\square \#$, $\square \times$, $\square M <$ ali $\square M \times$.



Nastavitev davčne stopnje – Če želite nastaviti ali priklicati davčno stopnjo, nastavite stikalo na »TAX RATE SET«.

Funkcija za izračun davka

TAX +

Tipka za seštevanje davka – uporabite jo za prištevanje zneska davka prikazani vrednosti.






TAX -




Tipka za odštevanje davka – uporabite jo za odštevanje zneska davka od prikazane vrednosti.





Izračun poslovnega prometa





- COST** **SELL** **MARGIN** – Za izračun stroškov, prodajne cene in profitne marže. Vnesite vrednost poljubnih 2 postavk za izračun tretje postavke. (npr. vnesite višino stroška in prodajno ceno ter izračunajte profitno maržo v %.)

Funkcija menjalnega tečaja

-   **Shranjevanje menjalnega tečaja** – Pritisnite ,  in držite 1 sekundo, vnesite menjalni tečaj in pritisnite , da shranite tečaj.





-  **Priklic menjalnega tečaja** – Pritisnite , , če želite priklicati shranjen menjalni tečaj.

-  – Pritisnite  z a pretvorbo prikazane vrednosti valute iz  v .






-  – Pritisnite , če želite pretvoriti vrednosti iz  v .

- Za stopnje, večje od 1, lahko vnesete do šest števil. Za stopnje, manjše od 1, lahko vnesete do 7 števil, vključno z 0 za celo število in vodilne ničle (vendar pa je lahko določenih samo do šest pomembnih mest, gledano od leve proti desni z začetkom na prvi številki, ki ni nič).

Pomembne funkcije, ki si jih morate zapomniti

-  **Tipka Brisanje vnosa in Brisanje** – Z enkratnim pritiskom izbrišete zadnjo vnešeno vrednost. S ponovnim pritiskom izbrišete vse vnešene vrednosti razen vsebine spomina. Tipko uporabljate tudi za izbris prekoračitve.
-  **Enačaj** – Za pridobivanje rezultatov množenja in deljenja.
-  **Tipka za izpis podatkov / vmesnih zneskov** – Uporabljate jo za izpis podatkov, ki ne vplivajo na kalkulacijo, na primer datumov ali serijskih števil. Številke so izpisane na levi strani papirnega traku. S pomočjo tipke tudi priključete vmesne rezultate.
-  **Tipka za končni znesek** – Za pridobivanje rezultatov kalkulacij seštevanja in odštevanja.


Funkcija koledarja in ure

-  – Za preklop med načinom koledarja ali ure.
-  – Za preklop med 12- ali 24-urnim zapisom v načinu ure.
-  – Za nastavitve datuma in časa v načinu koledarja in ure.
-  – Za preklop med načinom AM ali PM v časovni nastavitvi načina ure.
-  – Za izbiranje oblike zapisa datuma med »YYYY/MM/DD«, »DD/MM/YYYY« ali »MM/DD/YYYY« v načinu koledarja.

- **Opomba:** Če so vsi viri napajanja – napajalnik, baterije AA in CR2032 – izklopljeni, bodo koledar, ura in davčna stopnja izbrisani. V tem primeru znova nastavite koledar, uro in davčno stopnjo.

Prekoračitev

V spodnjih primerih se prikaže znak »E«, natisne se črtkana črta, tipke so elektronsko zaklenjene in nadaljnja uporaba kalkulatorja ni več mogoča.

Pritisnite  za izbris prekoračitve. Prekoračitev se pojavi v teh primerih:

1. Rezultat ali vsebina pomnilnika presega 12 mest proti levi od decimalne vejice.
2. Pri deljenju z »0«.
3. Hitrost obdelave zaporednih operacij je večja od hitrosti obdelave izračuna. (Prekoračitev medpomnilnika registra)

- Elektromagnetne motnje ali elektrostatična razelektritev lahko povzroči motnje v delovanju zaslona oziroma izgubo ali spremembo pomnilnika in ravčne stopnje. V tem primeru s konico pisala (ali s podobnim ostrim predmetom) pritisnite gumb [RESET] na zadnji strani kalkulatorja. Po ponastavitvi znova nastavite koledar, uro, valuto in davčno stopnjo.



Tehnični podatki

Temperatura delovanja: 0 °C do 40 °C

Samodejni izklop napajanja: pribl. **7. minut**

Zmogljivost računanja: največ 12 mest

Mere: 235 mm (D) x 155 mm (Š) x 55 mm (V)

Teža: 410 g brez baterij / 480 g z baterijami

(Pridružujemo si pravico do spremembe brez predhodnega obvestila)

Vstavljanje in zamenjava baterij

VSTAVLJANJE

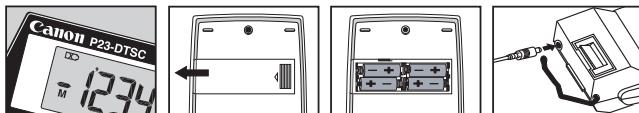
- 1) Odstranite pokrov predalčka za baterije na zadnji strani tega kalkulatorja, tako da ga potisnete v smeri puščice.
- 2) Vstavite štiri nove baterije (velikost AA) v predalček za baterije, kot je prikazano, tako da najprej vstavite konec z znakom (-). Če baterij ne naložite pravilno, kalkulator ne bo deloval.
- 3) Znova vstavite pokrovček, tako da ga potisnete.

ZAMENJAVA

- Zaradi praznih baterij lahko pride do težav pri tiskanju ali drugih težav s papirjem. Lahko pride tudi do nedelovanja tipke $\frac{CE}{C}$.
- Če je zaslon meglen ali se hitrost tiskanja zmanjša ali se prikaže ikona »Low Batt«, so baterije morda izpraznjene. Zamenjajte jih, da bo naprava normalno delovala.
- Če naprave dlje časa ne nameravate uporabljati, odstranite baterije.

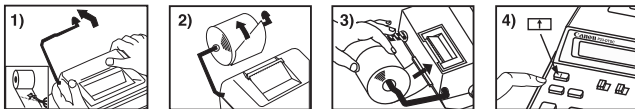
NAPAJALNIK CANON AD-11 / AD-11 II / AD-11 V (UK) (neobvezen)

- Uporabljajte le napajalnik Canon AD-11 / AD-11 II / AD-11 V (UK).
- Nastavite stikalo za napajanje na kalkulatorju na »OFF«, preden priključite ali izključite napajalnik.



Vstavljanje papirja za tiskanje

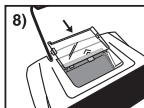
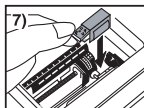
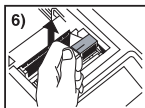
- 1) Dvignite ročico za papir. (Slika 1).
 - Ko vstavljate papir, odrežite njegov rob, kot je prikazano.
- 2) Na ročico vstavite nov zvitek papirja. Rob papirja naj bo postavljen tako, kot je prikazano (slika 2).
 - Ustrezen zvitek papirja – širina: 57 mm / premer: največ 86 mm
- 3) Vstavite papir v režo na zadnji strani naprave, kot je prikazano (slika 3).
- 4) Vključite stikalo za napajanje. Pritisnite tipko za podajanje papirja \uparrow , da naprava povleče papir (slika 4).



Zamenjava črnilnega valjčka

Opomba: Izklopite stikalo za napajanje.

- 1) Odstranite pokrov tiskalne enote, tako da pritisnete znak ▲. (Slika 5)
POZOR: Z robom papirja se lahko porežete, zato bodite previdni!
- 2) Držite levo stran črnilnega valjčka, ki je označena s puščico, in povlecite valjček navzgor, da ga odstranite. (Slika 6)
 - Če želite ohraniti čisto tiskanje, zamenjajte črnilni valjček po približno 8 porabljenih zvitkih papirja za tiskanje.
- 3) Vstavite nov črnilni valjček. (Slika 7)
- 4) Znova namestite pokrovček tiskalne enote. (Slika 8)
 - Uporabljajte le črnilni valjček CP-13
 - Ne poskušajte znova napolniti črnilnega valjčka, saj lahko zaradi tega pride do mehanskih težav.



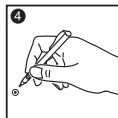
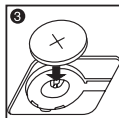
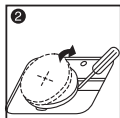
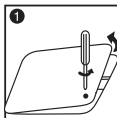
Rezervna baterija

Rezervna baterija za pomnilnik ohrani nastavitve valute, davčne stopnje, koledarja in ure, tudi če je naprava izklopljena ali kabel za napajanje izključen.

Baterija: 1 litijeva baterija (vrsta: CR2032)

Življenjska doba baterije: Čas varnostnega kopiranja podatkov 2.000 h

POZOR: Če ob menjavi vstavite baterijo napačnega tipa, lahko povzročite nevarnost eksplozije. Uporabljene baterije odvrzite v skladu z navodili. Baterije odvrzite v skladu z lokalnimi predpisi. Ne zavržite jih med gospodinjske odpadke.



Ko zamenjate rezervno baterijo, pritisnite gumb [RESET]; po ponastavljanju znova nastavite valuto, davčno stopnjo, uro in koledar.