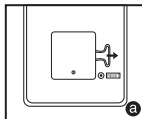


Obsah

Pred začatím používania	str. 49
Bežná údržba	str. 49
Prepínač na nastavenie počtu desatinných miest	str. 50
Prepínač zaokrúhľovania	str. 50
Prepínač celkového súčtu/nastavenia daňovej sadzby	str. 50
Prepínač tlače/počítania položiek	str. 50
Funkcia daňových výpočtov	str. 51
Výpočty obchodných tržieb	str. 51
Funkcia prepočtu meny	str. 51
Dôležité funkcie – zapamätajte si	str. 51
Funkcia kalendára a hodín	str. 52
Pretečenie	str. 52
Technické údaje	str. 52
Vkladanie papiera na tlač	str. 53
Výmena atramentového valca	str. 53
Záložná batéria	str. 54
Priklady výpočtov	str. 55-62

Pred začatím používania

- 1) Pred použitím odstráňte izolačnú pásku na zadnej strane kalkulačky a stlačte tlačidlo [RESET]. (Obrázok a)
- 2) Zapne sa zariadenie. (Obrázok b)



Bežná údržba

- 1) Nepoužívajte ani nenechávajte kalkulačku na priamom slnečnom svetle. Chráňte ju pred prudkými výkyvmi teploty, vysokou vlhkosťou, prachom a špinou.
- 2) Na čistenie krytu zariadenia používajte suchú tkaninu. Nepoužívajte vodu ani saponáty.
- 3) Tlačiareň aktivujte až po vložení kotúča papiera.
- 4) Nepoužívajte kalkulačku na miestach, kde sa nachádzajú železné piliny. Môžu negatívne ovplyvniť elektrické obvody kalkulačky.
- 5) Na zariadenie nič nekladte, najmä nie na vrchnú časť tlačového mechanizmu.
- 6) Pred odpojením od elektrickej zásuvky kalkulačku vypnite.
- 7) Ak chcete úplne vypnúť kalkulačku alebo v prípade elektrickej poruchy (napr. dymu), odpojte ju od elektrickej zásuvky.
- 8) Elektrická zásuvka by mala byť v blízkosti prístroja a ľahko prístupná.
- 9) V prostredí s elektrostatickými výbojmi môže dochádzať k nesprávnemu výberu. Preto sa od používateľa môže požadovať, aby výber zopakoval.

Prepínač na nastavenie počtu desatinných miest



– Používa sa na určenie počtu desatinných miest (+ 0 1 2 3 4 F) vo vypočítaných výsledkoch.



+ **(režim sčítania)** – funkcie sčítania a odčítania sa automaticky vykonávajú s dvojmiestnym desatinným číslom. To je užitočné pri peňažných (menových) výpočtoch.



F **(plávajúca desatinná čiarka)** – vytlačia alebo zobrazia sa všetky platné čísla pozostávajúce až z 12 číslíc.

Prepínač zaokrúhľovania

ROUNDING



– Používa sa na zaokrúhlenie nahor [\uparrow], normálne zaokrúhlenie [5/4] alebo zaokrúhlenie nadol [\downarrow] na predvolený počet desatinných miest vo výsledku.

Prepínač celkového súčtu/nastavenia daňovej sadzby

CELKOVÝ SÚČET



/ **GT** – Keď je prepínač GT v polohe „ON“ a robia sa výpočty, výsledky sa sčítavajú v pamäti celkového súčtu. Po každom stlačení tlačidla \boxtimes sa vytlačí medzisúčet označený symbolmi GT. Po stlačení tlačidla GT sa vytlačí priebežný celkový súčet označený symbolmi G . Následným stlačením tlačidla GT dostanete celkový súčet, za ktorým sa vytlačí symbol G .

NASTAVENIE DAŇOVEJ SADZBY



– Ak chcete nastaviť alebo vyvolať daňovú sadzbu, posuňte prepínač do polohy „TAX RATE SET“.

Prepínač tlače/počítania položiek



Vypnutie tlače – položky a výsledok sa zobrazia na displeji, ale nevytlačia sa.



Zapnutie tlače – položky a výsledok sa zobrazia na displeji aj sa vytlačia.



Položka – po posunutí prepínača do polohy „ITEM“ sa spočíta počet stlačení tlačidiel + , - , M a M . V prípade, že stlačíte tlačidlo # , X , M alebo M , v ľavej časti kotúča papiera sa vytlačí poradie položky (najviac 999-krát).

Funkcia kalendára a hodín



– Používa sa na prepínanie medzi režimami kalendára a hodín.

12/24



– Používa sa na prepínanie medzi režimami 12 a 24 hodín.

CLOCK/DATE SET



– Používa sa na nastavenie dátumu a času v režimoch kalendára a hodín.

AM/PM



– Používa sa na prepínanie medzi časom dopoludnia a popoludní pri nastavovaní času v režime hodín.


FORMAT



– Používa sa na výber formátu dátumu z možností „RRRR/MM/DD“, „DD/MM/RRRR“ alebo „MM/DD/RRRR“ v režime kalendára.

- **Poznámka.** Po odpojení všetkých napájacích zdrojov a záložnej batérie „CR2032“ sa vymažú hodiny, kalendár, menový kurz a daňová sadzba. V takom prípade hodiny, kalendár, menový kurz a daňovú sadzbu nastavte znova.

Pretečenie

V nasledujúcich prípadoch sa po zobrazení písmena „E“ vytlačí bodkovaná čiara, klávesnica sa elektronicky zablokuje a ďalšia práca nebude možná. Stlačením tlačidla  odstránite chybu pretečenia. Chyba pretečenia sa vyskytuje v nasledujúcich prípadoch:

1. Výsledok alebo obsah pamäte má naľavo od desatinnej čiarky viac ako 12 číslic.
 2. Pri delení nulou.
 3. Rýchlosť postupných operácií je vyššia ako rýchlosť spracovania výpočtov (pretečenie vyrovnávacej pamäte).
- Elektromagnetické rušenie alebo elektrostatický výboj môže spôsobiť poruchu displeja alebo stratu či zmenu menového kurzu a daňovej sadzby nachádzajúcich sa v pamäti. V takom prípade stlačte hrotom guľôčkového pera (alebo podobným špicatým predmetom) tlačidlo [RESET] na zadnej strane kalkulačky. Po vynulovaní znova nastavte kalendár, hodiny, menový kurz a daňovú sadzbu.



Technické údaje

Napájací zdroj: 200 – 240 V, striedavý prúd, 50/60Hz

Prevádzková teplota: 0 až 40 °C (32 až 104 °F)


Rozsah výpočtu: maximálne 12 číslic

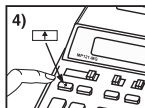
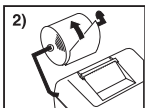
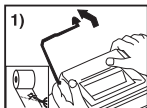
Rozmery: 258 mm (d) x 189.2 mm (š) x 60.5 mm (v)

Hmotnosť: 869.5 g

(Podlieha zmenám bez predchádzajúceho upozornenia.)

Vkladanie papiera na tlač

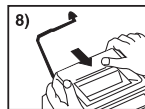
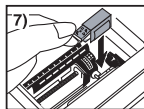
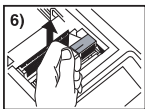
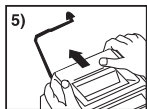
- 1) Zdvihnute držiak papiera (obrázok 1).
 - Pri vkladaní papiera odstrihnete jeho okraj podľa obrázka.
- 2) Na držiak umiestnite nový kotúč papiera. Okraj papiera umiestnite tak, ako je znázornené na obrázku 2.
 - Vhodný kotúč papiera – šírka: 57 mm, priemer: najviac 86 mm.
- 3) Podľa obrázka 3 vložte papier do otvoru na zadnej strane zariadenia.
- 4) Zapnite zariadenie. Stlačením tlačidla na posun papiera  posuňte papier (obrázok 4).



Výmena atramentového valca

Poznámka. Vypnite zariadenie.

- 1) Zatlčením na značku ▲ odoberte kryt tlačiarne (obrázok 5).
- 2) Chyťte ľavú stranu atramentového valca označenú nápisom „pull up“, vytiahnite atramentový valec smerom nahor a odstráňte ho (obrázok 6).
 - Kvôli zabezpečeniu čistej tlače vymieňajte atramentové valce po spotrebovaní približne 8 kotúčov papiera na tlač.
- 3) Vložte nový atramentový valec (obrázok 7).
- 4) Namontujte kryt tlačiarne (obrázok 8).
 - Používajte iba atramentový valec CP-13.
 - Atramentový valec sa nepokúšajte znova naplniť, pretože to môže spôsobiť mechanické problémy.



Záložná batéria

Záložná batéria pamäte zabezpečuje uloženie nastavení hodín, kalendára, menového kurzu a daňovej sadzby aj po vypnutí zariadenia alebo odpojení sieťového kábla.

Batéria: 1 lítiová batéria (typ: CR2032)

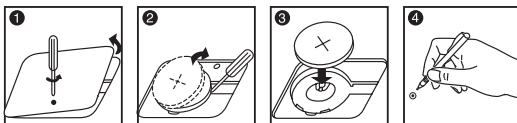
Životnosť batérie: čas zálohovania 2000 hodín

UPOZORNENIE. Ak batériu vymeníte za nesprávny typ, môže dôjsť k výbuchu.

Použité batérie zlikvidujte podľa pokynov.

Batérie likvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

Nelikvidujte ich ako domáci odpad.



Po výmene záložnej batérie stlačte tlačidlo [RESET]. Po vynulovaní opätovne nastavte hodiny, kalendár, menový kurz a daňovú sadzbu.

Len Európska únia (a EHP)

Tieto symboly označujú, že podľa smernice o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ) 2002/96/ES, smernice o batériách (2006/66/ES) a/alebo podľa vnútroštátnych právnych predpisov zahŕňajúcich tieto smernice sa tento produkt nesmie likvidovať spolu s domácim odpadom.

Tento produkt je potrebné odovzdať do určenej zberne, napr. prostredníctvom výmeny za kúpu nového podobného produktu, alebo do autorizovaného zberného miesta na recykláciu odpadu z elektrických a elektronických zariadení (EEZ) a batérií a akumulátorov. Nesprávna manipulácia s takýmto typom odpadu môže mať negatívny vplyv na životné prostredie a ľudské zdravie, pretože elektrické a elektronické zariadenia obsahujú potenciálne nebezpečné látky.

Vašou spoluprácou na správnej likvidácii tohto produktu prispejete k účinnému využívaniu prírodných zdrojov.

Ďalšie informácie o recyklácii tohto produktu získate od svojho miestneho úradu, úradu zodpovedného za odpad, zo schváleného plánu o OEEZ alebo od spoločnosti zaisťujúcej likvidáciu domáceho odpadu alebo na webovej stránke www.canon-europe.com/environment.

(EHP: Nórsko, Írsko a Lichtenštajnsko)



Poznámky. Plastový obal tejto kalkulačky je vyrobený z recyklovaných plastov z kopírovacích strojov Canon, a preto sa na ňom môžu nachádzať čierne bodky alebo farba nemusí byť rovnomerná.