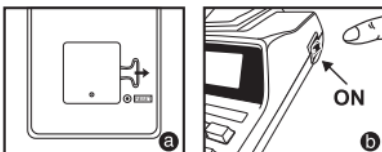


Obsah

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 – zapamäťajte 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
Príklady 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 nekleďte, 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 číslic.

Prepínač zaokrúhľovania



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

Prepínač celkového súčtu/nastavenia daňovej sadzby

CELKOVÝ SÚČET



/ [GT]

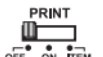
– Keď je prepínač GT v polohe „ON“ a robia sa výpočty, výsledky sa sčítavajú v pamäti celkového súčtu. Po každom stlačení tlačidla [X] sa vytlačí medzisúčet označený symbolmi GT . Po stlačení tlačidla [GT] sa vytlačí priebežný celkový súčet označený symbolmi G◊. Následným stlačením tlačidla [GT] dostanete 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 [+] , [-], [$M\bar{x}$] a [$M\bar{z}$]. V prípade, že stlačíte tlačidlo [#], [X], [$M\bar{c}$] alebo [$M\bar{v}$], v ľavej časti kotúča papiera sa vytlačí poradie položky (najviac 999-krát).

Funkcia daňových výpočtov

TAX +

Tlačidlo pripočítania dane – používa sa na pripočítanie daňovej čiastky k zobrazenému číslu.

TAX -

Tlačidlo odpočítania dane – používa sa na odpočítanie daňovej čiastky od zobrazeného čísla.

Výpočty obchodných tržieb

COST **SELL** **MARGIN** – Používa sa na výpočet nákladov, predajnej ceny a miery zisku. Zadaním hodnoty ľubovoľných dvoch položiek dostanete položku s hodnotou zostatku. (Napríklad zadáním hodnoty nákladov a predajnej ceny dostanete percentuálnu hodnotu miery zisku.)

Funkcia prepočtu meny



Uloženie menového kurzu – stlačte a 1 sekundu podržte tlačidlá **CE/C** a **RATE SET**, potom zadajte kurz prepočtu meny a stlačením tlačidla **SET** uložte kurz.



Vyvolanie menového kurzu – stlačením tlačidiel **CE/C** a **RECALL** vyvoláte uložený kurz prepočtu meny.



– Stlačením tlačidla **LOCAL** prepočítate zobrazenú menovú čiastku z **LOCAL** na .



– Stlačením tlačidla prepočítate zobrazenú čiastku z na **LOCAL**.

• V prípade kurzov s minimálnou hodnotou 1 môžete zadať až šesť číslic.

V prípade kurzov s hodnotou nižšou než 1 môžete zadať až 7 číslic vrátane 0 pred desatinou čiarkou začínajúce nulou (možno však zadať len šesť platných číslic rátaných zľava od prvej nenulovej číslice).

Dôležité funkcie – zapamätajte si



Tlačidlo Vymazanie zadania/Vymazanie – jedným stlačením sa vymaže posledná zadaná hodnota. Opäťovným stlačením sa vymažú všetky zadané hodnoty neuložené v pamäti. Toto tlačidlo sa používa aj na odstránenie chyby pretečenia.



Tlačidlo Rovná sa – používa sa na získanie výsledku násobenia a delenia.



Tlačidlo Nepočítať/Medzisúčet – používa sa na tlač informácií, ktoré nemajú vplyv na výpočet, napríklad dátumov a sériových čísel. Číslo sa vytlačí na ľavú stranu papiera. Používa sa aj na získanie priebežných výsledkov.



Tlačidlo Výsledný súčet – používa sa na získanie výsledku sčítania a odčítania.

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 napájajúcich 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 písma „E“ vytlačí bodkovaná čiara, klávesnica sa elektronicky zablokuje a ďalšia práca nebude možná. Stlačením tlačidla  odstráňte 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

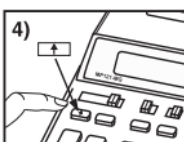
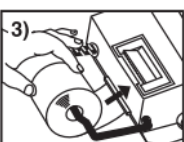
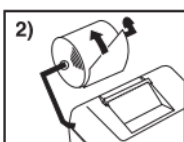
Rozmery: 258 mm (d) x 189.2 mm (š) x 60.5 mm (v)

Hmotnosť: 869.5 g

(Podlieha zmenám bez predchádzajúceho upozornenia.)

Vkladanie papiera na tlač

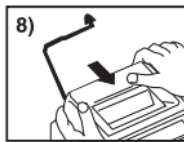
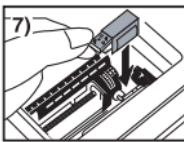
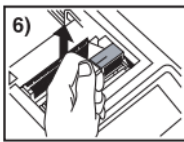
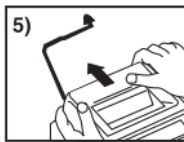
- 1) Zdvihnite držiak papiera (obrázok 1).
 - Pri vkladaní papiera odstrhnite jeho okraj podľa obrázka.
- 2) Na držiak umiestnite nový kotúč papiera. Okraj papiera umiestnite tak, ako je znázornené na obrázku 2.
 - Vhodný kotúč papiera – šírka: 57 mm, priemer: najviac 86 mm.
- 3) Podľa obrázka 3 vložte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



Výmena atramentového valca

Poznámka. Vypnite zariadenie.

- 1) Zatlačením 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 litiová batéria (typ: CR2032)

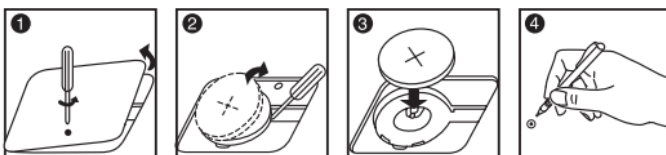
Životnosť batérie: čas zálohovania 2000 hodín

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 opäťovne nastavte hodiny, kalendár, menový kurz a daňovú sadzbu.

SLOVENSKY

Len Európska únia (a EHP)

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

Tento produkt je potrebné odovzdať do určenej zberne, napr. prostredníctvom výmeny za kúpu nového podobného produkta, 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 produkту prispejete k účinnému využívaniu prírodných zdrojov.

Ďalšie informácie o recyklácii tohto produkту získate od svojho miestneho úradu, úradu zodpovedného za odpad, zo schváleného plánu o OEEZ alebo od spoločnosti zaistujúcej 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 rovnomenaná.