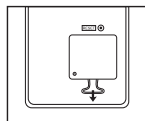


## Obsah


Než začnete kalkulačku používat .....	str. 25
Běžná údržba .....	str. 25
Přepínač volby polohy desetinné tečky .....	str. 26
Přepínač zaokrouhlování .....	str. 26
Přepínač Napájení / Tisk / Počet položek / Nastavení sazby daně .....	str. 26
Funkce daňových výpočtů .....	str. 26
Obchodní výpočty .....	str. 27
Funkce převodů měn .....	str. 27
Důležité funkce k zapamatování .....	str. 27
Funkce kalendáře a hodin .....	str. 28
Přetečení .....	str. 28
Specifikace .....	str. 28
Vložení a výměna baterií .....	str. 29
Vkládání papíru pro tisk .....	str. 29
Výměna nanášecího válečku .....	str. 30
Záložní baterie .....	str. 30
Příklady výpočtů .....	str. 55 – 62

## Než začnete kalkulačku používat

Před použitím kalkulačky odstraňte izolační pásku ze zadní strany přístroje a stiskněte tlačítko [RESET].



## Běžná údržba

- 1) Nepoužívejte ani neponechávejte kalkulačku na přímém slunečním světle. Kalkulačku byste také měli chránit před rychlými změnami teplot, vysokou vlhkostí, prachem a nečistotami.
- 2) Vnější části čistěte suchým hadříkem. Nepoužívejte vodu ani rozpouštědla.
- 3) Tiskárnu používejte pouze v případě, že je vložen kotouček papíru.
- 4) Nepoužívejte kalkulačku v prostředí, kde se nacházejí kovové piliny, protože by mohlo dojít k poškození elektrických obvodů kalkulačky.
- 5) Na kalkulačku, a zejména na mechanismus tiskárny, neumísťujte žádné předměty.
- 6) Před vypojením z elektrické sítě kalkulačku vypněte.
- 7) V případě elektrické poruchy (například vychází-li z kalkulačky kouř) ihned kalkulačku odpojte od elektrické sítě. Zásuvka elektrické sítě by měla být umístěna v blízkosti zařízení a měli byste k ní mít snadný přístup.
- 8) Při opakovaném zapojení do adaptéru střídavého proudu vyměňte baterie v režimu ON. Stisknutím tlačítka  restartujte kalkulačku.
- 9) V prostředí, kde dochází k vybíjení elektrostatické elektřiny, může docházet k nesprávnému výběru a je třeba, aby uživatel výběr opakoval.

## Přepínač volby polohy desetinné tečky



– Slouží k určení polohy desetinné tečky (0 2 3) ve výpočtu.



+ **(Režim sčítání)** – Funkce sčítání a odčítání jsou prováděny automaticky na 2 desetinná místa. Tento režim je praktický pro měnové výpočty.



**F (Plovoucí desetinná tečka)** – Zobrazují se nebo tisknou všechny číslice, do maximálního počtu 12 číslic.

## Přepínač zaokrouhlování



– Používá se k zaokrouhlování nahoru [↑], zaokrouhlování podle velikosti zbytku [5/4], nebo zaokrouhlování dolů [↓] na předvolený počet desetinných míst ve výsledku.

## Přepínač Napájení / Tisk / Počet položek / Nastavení sazby daně



**Vypnout** – Slouží k vypnutí napájení.



**Zapnout/Vypnout tisk** – Slouží k zapnutí napájení. Položky a výsledky se zobrazí na displeji, ale nevytisknou se.



**Zapnout/Zapnout tisk** – Položky a výsledky se zobrazí na displeji a vytisknou se.



**Položka** – Nastavte přepínač do polohy „ITEM“, chcete-li počítat, kolikrát bylo stisknuto tlačítko  $\oplus$ ,  $\ominus$ ,  $M\oplus$  a  $M\ominus$ . Při stisknutí tlačítka  $\oplus$ ,  $\ominus$ ,  $M\ominus$  nebo  $M*$  se počet položek vytiskne na levé straně papírové pásky (až 999krát).



**Nastavení sazby daně** – Nastavte přepínač do polohy „TAX RATE SET“, chcete-li nastavit nebo vyvolat daňovou sazbu.

## Funkce daňových výpočtů



**Tlačítko přičtení daně** – Slouží k přičtení částky daně k zobrazené hodnotě.




















**Tlačítko odečtení daně** – Slouží k odečtení částky daně od zobrazené hodnoty.

## Obchodní výpočty





**COST** **SELL** **MARGIN** – Slouží k výpočtu nákupní ceny, prodejní ceny a marže. Zadáním hodnot 2 libovolných položek získáte výslednou položku (například zadáním hodnoty nákupní a prodejní ceny získáte marži v %).

## Funkce převodů měn






-   **Uložení kurzu měny** – Stiskněte tlačítka ,  a podržte je stisknutá 1 sekundu. Potom zadejte směnný kurz měny a stisknutím tlačítka  kurz uložte.
-   **Vyvolání kurzu měny** – Stisknutím tlačítek ,  vyvoláte uložený směnný kurz měny.
-  – Stisknutím tlačítka  převeďte zobrazenou částku měny z  na .
-  – Stisknutím tlačítka  převeďte zobrazenou částku z  na .

- U kurzů s hodnotou 1 nebo vyšší můžete zadat až šest číslic. U kurzů s hodnotou menší než 1 můžete zadat až 7 číslic včetně nuly jako celého čísla a neplatných nul (přestože lze zadat pouze šest platných číslic počítáno zleva a počínaje první nenulovou číslicí).

## Důležité funkce k zapamatování


-  **Tlačítko Vynulovat zadání a Vynulovat** – Jedním stisknutím vynulujete poslední zadanou hodnotu. Dalším stisknutím vynulujete všechny zadané hodnoty s výjimkou paměti. Tlačítko také slouží k odstranění chyby přetečení.
-  **Tlačítko Rovná se** – Slouží k získání výsledku násobení a dělení.
-  **Tlačítko Nevýpočtové/Mezisoučet** – Slouží k vytištění informace, která nemá vliv na výpočet, například datum a sériová čísla. Hodnoty jsou vytištěny na levou stranu papíru. Slouží také k získání dílčích výsledků.
-  **Tlačítko Celkem** – Slouží k získání výsledků sčítání a odčítání.

## Funkce kalendáře a hodin

-  – Slouží k přepínání mezi režimem kalendáře a hodin.
-  – Slouží k přepínání mezi 12hodinovým a 24hodinovým režimem hodin.
-  – Slouží k nastavení data a času v režimu kalendáře a hodin.
-  – Slouží k přepínání mezi dopoledním (AM) a odpoledním (PM) režimem v nastavení času v režimu hodin.
-  – Slouží k výběru formátu data „YYYY/MM/DD“, „DD/MM/YYYY“ nebo „MM/DD/YYYY“ v režimu kalendáře.

- **Poznámka:** Jestliže odpojíte všechny zdroje napájení (AC adaptér, baterie AA a CR2032), vymaže se nastavení kalendáře, hodin a daňové sazby. V takovém případě znovu nastavte kalendář, hodiny a daňovou sazbu.

## Přetečení

V následujících případech, pokud se na displeji zobrazí „E“, vytiskne se tečkovaný čára, klávesnice se elektronicky uzamkne a další operaci nelze provést. Stisknutím tlačítka  odstraníte chybu přetečení. Chyba přetečení nastane:

1. Jestliže výsledek nebo obsah paměti přesáhne 12 číslic vlevo od desetinné čárky.
  2. Při dělení nulou.
  3. Jestliže je rychlost sekvenčních operací rychlejší než rychlost zpracování výpočtu. (přetečení registru vyrovnávací paměti)
- Elektromagnetické rušení nebo elektrostatický výboj mohou způsobit poruchu displeje nebo ztrátu či změnu obsahu paměti a daňové sazby. Pokud dojde k této situaci, stiskněte špičkou kuličkového pera (nebo podobným ostrým hrotem) tlačítko [RESET] na zadní straně kalkulačky. Po resetování znovu nastavte kalendář, hodiny, kurz měny a sazbu daně.



## Specifikace


- Provozní teplota: 0 až 40 °C
- Automatické vypnutí: cca **7 minut**
- Výpočetní kapacita: maximálně 12 číslic
- Rozměry: 235 mm (D) × 155 mm (Š) × 55 mm (V)
- Hmotnost: 410 g bez baterií / 480 g s bateriemi
- (Změna vyhrazena bez předchozího upozornění)

## Vložení a výměna baterií

### VLOŽENÍ BATERIÍ

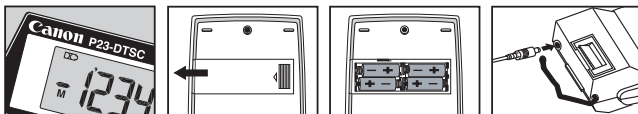
- 1) Vysunutím ve směru šipky odstraňte kryt prostoru pro baterie na zadní straně kalkulačky.
- 2) Vložte čtyři nové baterie (velikosti AA) do prostoru pro baterie, jak je znázorněno na obrázku. Nejprve vložte část baterie označenou znakem (-). Pokud nejsou baterie vloženy správně, nebude kalkulačka fungovat.
- 3) Kryt umístěte na střed a zasuňte jej na své místo.

### VÝMĚNA BATERIÍ


- Slabé baterie mohou způsobit problémy s tiskem nebo náhodné posouvání papíru. Také nemusí být funkční tlačítko .
- Pokud je displej nejasný, poklesne rychlost tisku nebo se zobrazí ikona „Low Batt“, mohou být baterie vybité. Normální funkci kalkulačky obnovíte výměnou baterií.
- Pokud nebudete kalkulačku delší dobu používat, vyjměte baterie.

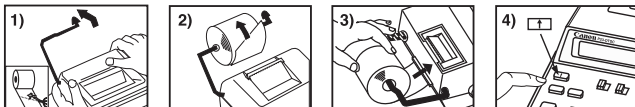
### AC ADAPTÉR CANON AD-11 / AD-11 II / AD-11 V (UK) (volitelné příslušenství)

- Používejte pouze adaptér střídavého proudu AC ADAPTÉR CANON AD-11 / AD-11 II / AD-11 V (UK).
- Před připojením nebo odpojením AC adaptéru, přepněte přepínač napájení na kalkulačce do polohy „OFF“.



## Vkládání papíru pro tisk

- 1) Zvedněte držák papírového kotoučku, jak je znázorněno na obrázku 1.
  - Při vkládání zastříhnete okraj papíru, jak je znázorněno na obrázku 2.
- 2) Umístěte nový papírový kotouček na držák. Okraj papíru by měl být umístěn tak, jak je znázorněno na obrázku 2.
  - Vhodný papírový kotouček – maximální šířka 57 mm, maximální průměr 86 mm.
- 3) Vložte papír do otvoru umístěného na zadní straně kalkulačky, jak je znázorněno na obrázku 3.
- 4) Zapněte kalkulačku. Stisknutím tlačítka podávání papíru  posuňte papír, jak je znázorněno na obrázku 4.



## Výměna nanášecího válečku

**Poznámka:** Vypněte kalkulačku.

1) Zatlačením na značku ▲ sejměte kryt tiskárny. (Obrázek 5)

**UPOZORNĚNÍ:** O okraj řezačky papíru se můžete pořezat, proto postupujte opatrně.

2) Uchopte levou stranu nanášecího válečku označenou nápisem „pull up“ a zvednutím nanášecí váleček vyjměte. (Obrázek 6)

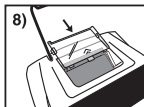
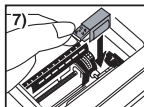
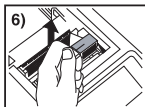
• Pro zachování jasného tisku vyměňujte nanášecí váleček přibližně po každém osmém spotřebovaném kotoučku papíru.

3) Vložte nový nanášecí váleček na správné místo. (Obrázek 7)

4) Nasadíte zpět kryt tiskárny. (Obrázek 8)

• Použijte pouze nanášecí váleček CP-13.

• Použití opakovaně plněného nanášecího válečku může způsobit mechanické potíže.



## Záložní baterie

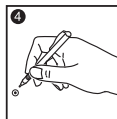
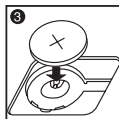
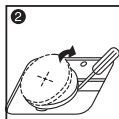
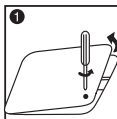
Záložní baterie paměti uchovává nastavení kurzu měny, sazby daně, kalendáře a hodin i po vypnutí kalkulačky nebo odpojení kabelu střídavého proudu.

Baterie: 1 lithiová baterie (typ: CR2032)

Životnost baterie: záložní čas 2 000 hodin

**UPOZORNĚNÍ:** Pokud baterii nahradíte nesprávným typem, hrozí nebezpečí výbuchu. Použité baterie likvidujte podle návodu.

Baterie likvidujte v souladu s místními předpisy. Nevyhazujte je do domovního odpadu.



Po výměně záložní baterie stiskněte tlačítko [RESET]. Po resetování kalkulačky znovu nastavte kurz měny, sazbu daně, hodiny a kalendář.