

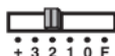
Obsah

Běžná údržba	s. 7
Přepínač voliče polohy desetinné čárky	s. 7
Přepínač zaokrouhlování	s. 8
Identifikování tisku	s. 8
Používání paměti	s. 8
Výpočty se zvýšením nebo snížením hodnoty	s. 9
Výpočty s procentuální pamětí	s. 9
Načítání položek / položek paměti	s. 9
Volící přepínač paměti / převodu měn	s. 10
Záložní baterie	s. 11
Výměna inkoustové pásky	s. 12
Vložení tiskového papíru	s. 12
Příklady výpočtů	s. 37-46

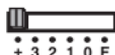
Běžná údržba

- 1) Kalkulačku nepoužívejte, ani neponechávejte na přímém slunečním světle. Je nutné se vyhnout působení rychlých změn teploty, vysoké vzdušné vlhkosti, prachu a nečistoty.
- 2) K vyčištění pouzdra přístroje použijte suchý hadřík. Nepoužívejte vodu ani saponáty.
- 3) Tiskárnu používejte pouze v případě, že je založena role tiskového papíru.
- 4) Nepoužívejte kalkulačku v místech, kde se vyskytují železné piliny, protože by to mohlo ovlivnit její elektrické obvody.
- 5) Neumísťuje nic na horní část přístroje, obzvláště ne na mechanismus tiskárny.
- 6) Kalkulačku před odpojením zástrčky kabelu ze zásuvky vypněte.
- 7) V případě elektrické poruchy (tj. z přístroje vystupuje kouř), odpojte ihned zástrčku od elektrické zásuvky. Udržujte místo v okolí zástrčky volné, abyste ji mohli v případě potřeby kdykoliv odpojit.
- 8) Zásuvka by se měla nacházet v blízkosti zařízení a být snadno přístupná.

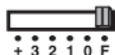
Přepínač voliče polohy desetinné čárky



: Používá se k označení polohy desetinné čárky (+ 3 2 1 0 F) ve vypočtených výsledcích.



+ **(Režim sčítání)** : Funkce sčítání a odčítání jsou prováděny automaticky na 2 desetinná místa. Toto nastavení je vhodné pro výpočty s měnou.



F (Plovoucí desetinná čárka) : Jsou vytištěna nebo zobrazena všechna platná čísla o maximálně 10 číslicích (P29-D IV) nebo 12 číslicích (P39-D IV).

Přepínač zaokrouhlování



: Pro zaokrouhlování konečných výsledků násobení nebo dělení na předvolený počet desetinných míst. Levá pozice pro zaokrouhlování podle velikosti zbytku [5/4] a pravá pozice pro zaokrouhlování dolů [↓].

Identifikování tisku

Používá se v následujících případech:

- 1) Funkce nepřidávat (#)
Pro tisk čísel, která neovlivňují výpočet, jako jsou například data a pořadová čísla. Čísla se tisknou na levou stranu papíru. Používá se pro tisk data, kódových čísel a čísel poukázek, atd.
- 2) Funkce Mezisoučet (◇) nebo Dotisk celkem (#)
Výtisk předběžných výsledků (funkce mezisoučet).
Výtisk výsledků výpočtu na levé straně papíru pro snadnější orientaci (funkce dotisk celkem)

Používání paměti

Přičítání/ukládání čísel do paměti

Jak přičítat/ukládat zobrazovaná čísla:

Zadané číslo nebo výsledek výpočtu budou přičítány do paměti stisknutím tlačítka nebo . Tlačítko mění znaménko čísla z „+“ na „-“ nebo z „-“ na „+“ před uložením do paměti.

Pokud je přepínač nastaven do polohy „AM“, zadané číslo bude stiskem tlačítka automaticky přičteno do paměťového registru .

Jak přičítat/ukládat čísla automaticky po získání výsledků:

Po dokončení výpočtu stiskněte namísto tlačítka , tlačítko nebo a automaticky přičtete/uložte výsledky v paměťovém registru. Pokud stisknete tlačítko , znaménko „+“ kladného čísla přičteného/uloženého do paměti se změní na znaménko „-“ a naopak, záporné znaménko se změní na „+“.

Pokud je spínač nastaven do polohy „AM“, vypočtené výsledky budou stiskem tlačítka automaticky přičteny do paměťového registru .

Vyvolání a vymazání paměti

Předběžné výsledky v paměti mohou být vyvolány pomocí tlačítka nebo . Pokud je stisknuto tlačítko , paměť bude vytištěna a současně se její obsah vymaže. Tlačítko nevymaže obsah paměti.

Výpočty se zvýšením nebo snížením hodnoty

Provedení výpočtů se zvýšením nebo snížením:

Nastavte přepínač  do polohy MU. Pak zadejte procento pro zvýšení nebo snížení hodnoty ceny, vyjádřené celým číslem. Pokud chcete vypočítat zvýšenou hodnotu ceny, stiskněte , pokud chcete vypočítat sníženou hodnotu ceny, stiskněte . Po zadání ceny, kterou chcete vypočítat, stiskněte . Kalkulačka automaticky vypočítá novou cenu na základě hodnoty zvýšení nebo snížení, kterou jste zadali. Stiskněte tlačítko  a vymažte obsah paměti před zadáním procentuální hodnoty zvýšení nebo snížení.

Výpočty s procentuální pamětí

Přičtení nebo odečtení procentuální hodnoty od výsledků sčítání nebo odčítání:

Přesuňte přepínač  do polohy %± a pak zadejte procentuální hodnotu, kterou chcete odečíst nebo přičíst, vyjádřenou jako celé číslo. Pokud chcete přičíst procentuální hodnotu k výsledku, stiskněte , nebo pokud chcete odečíst procentuální hodnotu od výsledku, stiskněte . Po zadání čísel, která chcete vypočítat, stiskněte . Kalkulačka automaticky přičte nebo odečte od výsledků zadanou procentuální hodnotu. Než zadáte procentuální hodnotu, kterou chcete odečíst nebo přičíst, stiskněte tlačítko  a vymažte obsah paměti.

Načítání položek / položek paměti

Přepínač načítání položek



V poloze „n+“ přepínač umožňuje načítat souhrn všech položek, včetně kladných a záporných hodnot, a to v rámci operací sčítání a odčítání. V tomto případě bude načítán počet stisknutí tlačítka  a .

V poloze „n+/-“ přepínač umožňuje načítat souhrn pouze všech kladných položek v rámci operace sčítání. Podle toho se v tomto případě počítá počet stisknutí tlačítka .

Stiskněte tlačítko  a vytiskněte mezisoučet položek a stiskem tlačítka  vytisknete celkový součet. Pokud přidáte nesprávné číslo, můžete jej snadno opravit bez toho, že by to ovlivnilo celkový součet položek. Jednoduše stiskněte tlačítko . Do položky nebude zahrnuto žádné nesprávné číslo.

Načítání položek paměti

Tato funkce automaticky načítá položky při sčítání a odečítání s pomocí paměti. Stiskněte tlačítko  a vytiskněte mezisoučet počtu položek a stiskem tlačítka  pak vytisknete celkový součet.

Při použití paměti jsou výsledky výpočtu a počet položek automaticky vymazány po stisku tlačítka .

Volící přepínač paměti / převodu měn

Výpočty s využitím paměti

Přesuňte přepínač  do polohy „MEM. PRINT ON” a proveďte výpočet pomocí paměti a základní výpočtové funkce.

 – Záznamy a výsledky se zobrazí na displeji, ale nebudou vytištěny.

 – Záznamy a výsledky se zobrazí na displeji a na výtisku.

Výpočet převodu měn

Přesuňte přepínač  do polohy „CONV. PRINT ON” a proveďte převod měny a základní výpočtovou funkci.

 – Záznamy a výsledky se zobrazí na displeji, ale nebudou vytištěny.

 – Záznamy a výsledky se zobrazí na displeji a na výtisku.

 **SET**  nebo  – Stiskněte a podržte 1 sekundu tlačítko **SET**, pak zadejte směnný kurs a stisknutím  nebo  jej poté uložte.

  nebo  – Stiskněte  nebo  a vyvolejte uložený směnný kurz z paměti.

 **LOCAL** – Stiskem  převed'te hodnotu měny zobrazenou z  nebo  na .

 nebo  – Stiskněte  nebo  a převed'te zobrazenou hodnotu  z  nebo .

*1 Zadání počtu desetinných míst pro předběžnou částku v Local currency.

Při převodu z jedné národní měny do jiné kalkulačka interně provádí převod původní měny na americký dolar. Výsledkem tohoto převodu je „předběžná částka v Local currency”. Dále je tato předběžná částka v Local currency převedena na cílovou měnu. Postup kroků převodu bude zobrazen na výtisku.

Pro takovýto výpočet byste měli používat následující postup a specifikovat počet desetinných míst pro předběžnou částku v Local currency. Můžete zadávat od 0 (*2) do 9 desetinných míst pro plovoucí desetinnou čárku (F). Předběžná částka v Local currency je zaokrouhlena na zadaný počet desetinných míst.

*2 0 se zobrazí v případě, že pro počet desetinných míst je nastaveno F (plovoucí desetinná čárka). F je počáteční výchozí nastavení.

■ Pro hodnoty 1 nebo vyšší můžete zadat až šest číslic. Pro hodnoty menší než 1 můžete zadat až 8 číslic, včetně 0 jako celého čísla a nuly před číslem (nicméně specifikovat lze pouze šest platných číslic, počítáno zleva a počínaje první nenulovou číslicí).

Funkce přetečení

V následujících případech se zobrazí „←“, klávesnice bude elektronicky uzamčena a další operace budou znemožněny. Stisknutím [C] odstraní chybu přetečení. Chyba přetečení nastane v následujících případech:

1. Výsledek nebo obsah paměti přesahuje 10 číslic (P29-D IV) nebo 12 číslic (P39-D IV) vlevo do desetinné čárky.
 2. Při dělení „0“.
 3. Jestliže rychlost zadávání po sobě jdoucích operací je vyšší, než je procesní rychlost kalkulačky. (Přetečení registru vyrovnávací paměti)
- Elektromagnetické rušení nebo výboj statické elektřiny mohou způsobit poruchu displeje nebo tiskárny, uzamčení tiskárny nebo vymazání či změnu obsahu paměti. Pokud k takovému případu dojde, stiskněte tlačítko [C] nebo přepněte napájecí spínač do polohy vypnuto a pak přístroj znovu zapněte; výpočet bude nutné začít od začátku znovu.

Specifikace

Provozní teplota: 0°C až 40°C

Rozměry: 207 mm (š) x 300 mm (d) x 76 mm (v)

Hmotnost: 1,65 kg

Zdroj napájení: 220 V ~ 240 V střídavý, 50/60 Hz

(Změna vyhrazena bez předchozího upozornění)

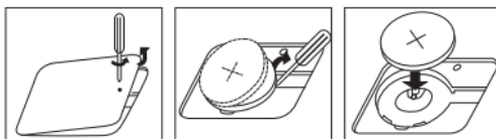
Záložní baterie

Záložní paměťová baterie uchová daňovou sazbu, kalendář a nastavení hodin po vypnutí proudu nebo po odpojení AC kabelu.

Baterie : 1 lithiová baterie (typ : CR 2032)

Životnost baterie: Záložní čas 2 years.

Pozor: Nebezpečí výbuchu, pokud je baterie vyměněna za nesprávný typ.
Použitých baterií se zbavujte podle pokynů.

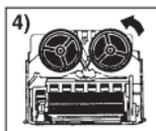
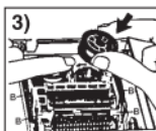


Výměna inkoustové pásky

Poznámka: Vypněte napájení.

- 1) Zdvihněte poutko na zadní straně krytu tiskárny a potom sejměte kryt. (obr. 1)
- 2) Při stlačování zámku pásky (A) ve směru šipky zdvihněte cívky pásky z os. Starou pásku a cívky vyhodte. (obr. 2)
- 3) Vložte cívky nové pásky mezi pásek a hlavu tiskárny. Zaveďte ji okolo čtyř poloh vodiče pásky (B) a usadte cívky na osy. (obr. 3)
- 4) Po usazení cívek pásky uvolněte zámky pásky. pokud je to zapotřebí, cívkami otáčejte, dokud se kolíky na knoflíku usazení cívky neusadí do otvorů držáku cívky. (obr. 4)
- 5) Otáčejte cívkami pro natočení prázdné pásky, páska musí být přitom okolo čtyř vodičů pásky. Vraťte kryt tiskárny na místo. (obr. 5)

DŮLEŽITÉ: Použijte pouze stejné cívky pásky.



Vložení tiskového papíru

- 1) Instalujte držáky papíru jejich spuštěním tak, aby háčky pevně dosedly na zadní část pouzdra kalkulačky. (Obrázek 6)
- 2) Vložte novou roli papíru do držáku, mírně přitom rozevřete držáky papíru ve směru ← označeném na obrázku 7. Okraj papíru by měl směřovat způsobem naznačeným šipkami.
- 3) Zasuňte okraj papíru pevně do štěrbin za šipkou. (Obrázek 8)
- 4) Stiskněte tlačítko **PAPER FEED** a posuňte papír. (Obrázek 9)

