

## Sadržaj

Opće održavanje .....	Str. 25
Sklopka za odabir decimalnog zarez	Str. 25
Sklopka za zaokruživanje .....	Str. 26
Identificiranje ispisa .....	Str. 26
Korištenje memorije .....	Str. 26
Izračunavanje povišenja i sniženja .....	Str. 27
Memorijska izračunavanja postotka .....	Str. 27
Izračunavanje stavaka / memorijsko izračunavanje stavaka .....	Str. 27
Sklopka za memoriju / odabir valutne konverzije .....	Str. 28
Baterija za podršku .....	Str. 29
Zamjena trake s tintom .....	Str. 30
Ulaganje ispisnog papira .....	Str. 30
Primjeri izračunavanja .....	Str. 37-46

## Opće održavanje

- 1) Nemojte koristiti ili ostavljati kalkulator na izravnoj sunčevoj svjetlosti. Potrebno je izbjegavati izlaganje uređaja velikim promjenama temperature, visokoj vlažnosti, prašini i prljavštini.
- 2) Koristite suhu krpu za čišćenje kućišta uređaja. Nemojte koristiti vodu ili sredstva za čišćenje.
- 3) Pisač koristite samo kada je svitak papira umetnut.
- 4) Izbjegavajte upotrebu kalkulatora na mjestima gdje postoje željezne strugotine jer to može oštetiti električne sklopove kalkulatora.
- 5) Nemojte stavljati ništa na uređaj, osobito na mehanizam za ispisivanje.
- 6) Prije vađenja utikača iz električne utičnice isključite kalkulator.
- 7) U slučaju električnog kvara (npr. dim), odmah izvadite utikač iz električne utičnice. Pazite da u blizini utičnice ne bude nikakvih prepreka kako biste u svakom trenutku mogli izvaditi utikač.
- 8) Utičnica treba biti blizu opreme i lako dostupna.

## Sklopka za odabir decimalnog zarez



: Služi za određivanje mjesta decimalnog zarez (+ 3 2 1 0 F) za izračunate rezultate.



**+ (Način zbrajanja)** : Funkcije zbrajanja i oduzimanja se provode automatski sa 2 decimalna mjesta. To je prikladno za izračunavanje valuta.



**F (Pomični (floating) decimalni zarez)** : Svi efektivni brojevi s do 10 znamenki (P29-D IV) ili 12 znamenki (P39-D IV) se ispisuju ili prikazuju.

## Sklopka za zaokruživanje



: Služi za zaokruživanje konačnih rezultata množenja ili dijeljenja na unaprijed odabrani broj decimalnih znamenki. Lijevi položaj za zaokruživanje [5/4], a desni položaj za zaokruživanje na niže vrijednosti [↓].

## Identificiranje ispisa

☎ Koristi se u sljedećim slučajevima:

1) Funkcija nezbrajanja (#)

Služi za ispisivanje brojki koje ne utječu na izračunavanje, poput datuma i serijskih brojeva. Brojke se ispisuju na lijevoj strani papira. Služi za ispisivanje datuma, šifri, jamstvenih brojeva itd.

2) Funkcija podzbroja (◁) ili ponovnog ispisivanja ukupnog zbroja (#)

Služi za ispis srednjeg rezultata (funkcija podzbroja). Služi za ponovni ispis rezultata izračunavanja na lijevoj strani papira za jednostavniji pregled (funkcija ponovnog ispisivanja ukupnog zbroja).

## Korištenje memorije

Akumuliranje/pohranjivanje brojeva u memoriji

Način akumuliranja/pohranjivanja prikazanih brojeva:

Uneseni broj ili rezultat izračunavanja će se akumulirati u memoriju pritiskom na tipku  $\overline{M\pm}$  ili  $\overline{M\pm}$ .  $\overline{M\pm}$  tipka vraća oznaku broja iz “+” u “-” ili iz “-” u “+” prije akumuliranja u memoriju.

Kada je sklopka  $\overline{AM MU \pm}$  stavljena u položaj “AM”, uneseni broj će se automatski akumulirati u registar memorije pritiskom na tipku  $\overline{M\pm}$ .

Način automatskog akumuliranja/pohranjivanja prilikom dobivanja rezultata:

Po završetku izračunavanja, umjesto pritiska na tipku  $\overline{M\pm}$ , pritisnite tipku  $\overline{M\pm}$  ili  $\overline{M\pm}$  za automatsko akumuliranje/pohranjivanje rezultata u registar memorije. Kada pritisnete tipku  $\overline{M\pm}$ , znak “+” pozitivnog broja koji je akumuliran/pohranjen u memoriju prelazi u “-”, a negativni znak prelazi u “+”.






Kada je sklopka  $\overline{AM MU \pm}$  stavljena u položaj “AM”, rezultati izračunavanja će se automatski akumulirati u registar memorije pritiskom na tipku  $\overline{M\pm}$ .

Pozivanje i čišćenje memorije

Srednji rezultati u memoriji mogu se pozvati pomoću tipke  $\overline{T}$  ili  $\overline{S}$ . Kada pritisnete tipku  $\overline{T}$ , memorija se ispisuje, a istovremeno se briše sadržaj memorije. Tipka  $\overline{S}$  ne briše sadržaj memorije.






## Izračunavanje povišenja i sniženja

Za izračunavanje povišenja ili sniženja:

Sklopku  postavite na MU. Zatim unesite postotak povišenja ili sniženja izražen cijelim brojem. Ako želite izračunati povišenje, pritisnite , a ako želite izračunati sniženje, pritisnite . Nakon unosa cijene koju želite izračunati pritisnite . Kalkulator automatski izračunava novu cijenu na temelju unesenog povišenja ili sniženja. Prije unosa postotka povišenja ili sniženja pritisnite tipku  za brisanje sadržaja memorije.

## Memorijska izračunavanja postotka



Za zbrajanje ili oduzimanje postotka od rezultata zbrajanja ili oduzimanja:


Postavite sklopku  na %±, a zatim unesite postotak koji želite oduzeti ili pribrojiti izražen cijelim brojem. Ako želite dodati postotak rezultatu pritisnite , a ako želite oduzeti postotak od rezultata pritisnite . Nakon unosa brojeva koje želite izračunati pritisnite . Kalkulator automatski rezultatu dodaje ili oduzima uneseni postotak. Prije unosa postotka koji želite oduzeti ili dodati pritisnite tipku  za brisanje sadržaja memorije.




## Izračunavanje stavaka / memorijsko izračunavanje stavaka

**Sklopka za izračunavanje stavaka**






U položaju “n+” ova sklopka omogućava zbrajanje svih stavaka uključujući i pozitivne i negativne podatke zbrajanja i oduzimanja. U ovom slučaju, broji se koliko puta ste pritisnuli tipke  i .

U položaju “n+/-” sklopka zbraja samo stavke pozitivnih podataka zbrajanja. U skladu s time broji se koliko puta ste pritisnuli tipku .

Za ispis podzbroja izračunavanja stavaka pritisnite tipku , a za ispis ukupnog zbroja pritisnite tipku . Ako dodate pogrešan broj, možete to jednostavno popraviti bez utjecaja na ukupni zbroj izračunavanja stavaka. Jednostavno pritisnite tipku . Pogrešan broj neće biti uključen u stavku.

**Memorijsko izračunavanje stavaka**

Ova funkcija automatski izračunava stavke zbrajanja i oduzimanja pomoću memorije. Pritisnite tipku  za ispis podzbroja u izračunavanju stavaka, a tipku  za ispis ukupnog broja. Pomoću memorije se rezultati izračunavanja i izračunavanje stavaka automatski brišu pritiskom na tipku .

## Sklopka za memoriju / odabir valutne konverzije

### Memorijsko izračunavanje

Postavite sklopku  u položaj “MEM. PRINT ON” (Memorijski ispis uključen) za izračunavanje pomoću memorije i osnovnih funkcija izračunavanja.

– Unosi i rezultat se pojavljuju na zaslonu, ali se ne ispisuju.



– Unosi i rezultat se pojavljuju na zaslonu i ispisuju se.



### Izračunavanje valutne konverzije







Sklopku  postavite u položaj “CONV. PRINT ON” (Ispis konverzije uključen) za izračunavanje valutne konverzije i osnovnih funkcija izračunavanja.





– Unosi i rezultat se pojavljuju na zaslonu, ali se ne ispisuju.















– Unosi i rezultat se pojavljuju na zaslonu i ispisuju se.



**C**   ili  – Pritisnite i držite  1 sekundu, a zatim unesite stopu valutne konverzije i pritisnite  ili  za pohranjivanje stope.

**C**  ili  – Pritisnite **C**  ili  za pozivanje pohranjene stope valutne konverzije.

 – Pritisnite  za konverziju prikazanog valutnog unosa iz  ili  u .

 ili  – Pritisnite  ili  za konverziju prikazanog unosa iz  u  ili .

### \*1 Određivanje broja decimalnih mjesta za srednje iznose u Local currency.

Kada vršite konverziju iz jedne nacionalne valute u drugu kalkulator sam konvertira originalnu valutu u američke dolare. Ovaj rezultat konverzije je “srednji iznos u Local currency”. Nakon toga, srednji iznos u Local currency se konvertira u ciljnu valutu. Tijek konverzije u koracima bit će prikazan na ispisu.

Za takva izračunavanja koristite sljedeći postupak za određivanje broja decimalnih mjesta za srednji iznos u Local currency. Možete navesti između 0 (\*2) i 9 decimalnih mjesta za pomični (floating) decimalni zarez (F). Srednji iznos u Local currency zaokružuje se prema broju decimalnih mjesta koji ste odredili.

\*2 0 se prikazuje kada je F (pomični zarez) postavljen prema broju decimalnih mjesta. F je početna zadana postavka.

■ Za stope koje iznose 1 ili više možete unijeti do šest znamenki. Za stope koje iznose manje od 1 možete unijeti do 8 znamenki, uključujući 0 za cijele brojeve i nule na početku (premda se može navesti samo šest glavnih znamenki, brojeći slijeva i počinjući s prvom znamenkom koja nije nula).

## Funkcija preljeva

U sljedećim slučajevima, “←” je prikazano, tipkovnica je elektronički zaključana i daljnji rad je onemogućen. Pritisnite **C** za poništenje preljeva. Do funkcije preljeva dolazi:

1. Kada rezultat ili sadržaj memorije prelazi 10 znamenki (P29-D IV) ili 12 znamenki (P39-D IV) ulijevo od decimalnog zarez.
  2. Prilikom operacije dijeljenja s “0”.
  3. Kada je brzina slijedne operacije veća od brzine postupka računanja. (Preljev međumemorije)
- Elektromagnetske smetnje ili elektrostatički izboj mogu prouzrokovati kvar na zaslonu pisača, zaključavanje pisača uslijed pogreške te gubitka ili izmjene sadržaja memorije. U tom slučaju pritisnite tipku **C** ili isključite i ponovno uključite pomičnu sklopku za napajanje kako biste ponovno započeli izračunavanje.

## Tehnički podaci

Radna temperatura: 0°C do 40°C

Dimenzije: 207 mm (Š) x 300 mm (D) x 76 mm (V)

Težina: 1,65 kg

Izvor napajanja: AC 220 V ~ AC 240 V 50/60 Hz

(Podliježe promjeni bez najave)

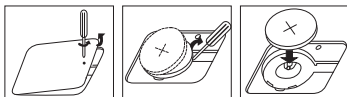
## Baterija za podršku

Baterija za podršku pohranjenih informacija čuva postavke stope poreza, kalendara i časovnika kada se isključi napajanje ili čak kada se strujni kabel izvuce iz utičnice.

Baterija : 1 litijaska baterija (tip : CR 2032)

Vijek trajanja baterije : Vrijeme podrške 2 years.

**Pozor:** Postoji rizik od eksplozije ukoliko postavite baterije neodgovarajućeg tipa. Bacite iskorištene baterije prema danim uputama.

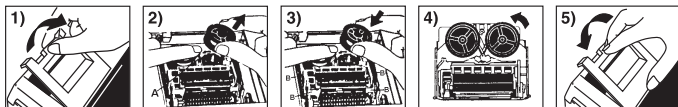


## Zamjena trake s tintom


**Napomena:** Isključite napajanje putem prekidača. (Slika 1)

- 1) Podignite poklopac na zadnjoj strani pisača, te ga skinite. (Slika 2)
- 2) Stiskajući blokator trake (A) u pravcu strelice, podignite špulne trake i skinite ih s držalja. Bacite staru traku s špulnama. (Slika 3)
- 3) Razvucite špulne s novom trakom do glave pisača. Vodite je oko 4 označene vođice trake (B) i postavite špulne na držalje. (Slika 4)
- 4) Kada ste postavili špulne s trakom, otpustite blokatore trake. Ukoliko je potrebno, okrenite špulne još malo da se čavlići na osnovi špulni postave u otvore na držaču špulni. (Slika 5)
- 5) Okrenite bilo koju špulnu da biste zategnuli višak trake, vodeći računa da traka ostane namještena oko 4 vođice trake. Vratite poklopac pisača na mjesto. (Slika 6)

**VAŽNO:** Koristite samo isti tip špulni za traku.



## Ulaganje ispisnog papira

- 1) Postavite držače papira tako što ćete ih spustiti kako bi kuke na držačima čvrsto sjele na stražnje kućište kalkulatora. (Slika 7)
- 2) Stavite novi svitak papira u držač papira, lagano otvarajući držače papira u ← smjeru, kao što je prikazano na slici 8. Rub papira treba biti okrenut u smjeru strelice.
- 3) Rub papira čvrsto postavite u utor iza strelice. (Slika 9)
- 4) Pritisnite tipku  za uvlačenje papira. (Slika 10)

