

Vsebina

Vzdrževanje	Str. 19
Stikalo za izbiro položaja decimalne vejice	Str. 19
Stikalo za zaokrožanje	Str. 20
Prepoznavanje izpisov	Str. 20
Uporaba pomnilnika	Str. 20
Izračun z zaokroženjem navzgor, navzdol	Str. 21
Računanje odstotkov z uporabo pomnilnika	Str. 21
Postavka / Štetje postavk z uporabo pomnilnika	Str. 21
Pomnilnik / Stikalo za izbiro pretvorbe med denarnimi enotami	Str. 22
Rezervna baterija	Str. 23
Menjava traka za tiskanje	Str. 24
Vstavljanje registrirnega papirja	Str. 24
Primer izračuna	Str. 37-46

Vzdrževanje

- 1) Kalkulatorja ne uporabljajte ali puščajte na neposredni sončni svetlobi. Izogibajte se izpostavljanju izpisov hitrim temperaturnim spremembam, vlagi, prahu in umazaniji.
- 2) Za čiščenje ohišja enote uporabite suho krpo. Ne uporabljajte vode ali čistil.
- 3) Tiskalnik uporabljajte samo v primeru naloženega zvitka papirja.
- 4) Kalkulatorja ne uporabljajte v bližini železnih opilkov, saj lahko ti vplivajo na njegova električna vezja.
- 5) Na stroj ne postavljajte ničesar, še posebej ne na vrh tiskalnega mehanizma.
- 6) Pred izklopom vtikača iz električne vtičnice kalkulator izključite.
- 7) V primeru električne napake (npr. dim) nemudoma izklopite vtičač iz električne vtičnice. Pred vtičnico naj ne bo zaprek, da boste lahko vtičač kadarkoli izključili.
- 8) Vtičnica naj bo blizu opreme in lahko dostopna.

Stikalo za izbiro položaja decimalne vejice



: Uporablja se za določanje položaja decimalne vejice (+ 3 2 1 0 F) v izračunih.



+ (**Seštevanje**) : Operaciji seštevanja in odštevanja sta samodejno izvedeni z dvema decimalnima mestoma. To je uporabno pri pretvorbi denarnih enot.



F (Plavajoča decimalna vejica) : Natisnjena in prikazana so vsa veljavna do 10- (P29-D IV) ali 12-mestna (P39-D IV) števila.

Stikalo za zaokrožanje



: Za zaokrožanje končnega rezultata množenja ali deljenja na predhodno izbrano število decimalnih mest. Levi položaj za zaokroževanje [5/4] in desni položaj za zaokroževanje navzdol [↵].

Prepoznavanje izpisov

Za uporabo v naslednjih primerih:

- 1) Funkcija za izpis podatkov (#)
Za izpis številke, ki ne vplivajo na izračune, kot so datumi in serijske številke. Številke so izpisane na levem robu papirja. Za izpisovanje datumov, številke kod in številke potrdil, itd.
- 2) Vmesni seštevke (◇) ali funkcija ponovnega izpisa skupne vsote (#)
Za izpis vmesnega rezultata (funkcija vmesnega seštevka). Za ponovni izpis rezultata izračuna na levem robu papirja za referenco (funkcija ponovnega izpisa skupne vsote)

Uporaba pomnilnika

Zbiranje/seštevanje številke v pomnilniku

Kako zbrati/shraniti prikazane številke:

Vnešena številka ali rezultat izračuna bo zbrana v pomnilniku s pritiskom na gumb M_{\pm} ali M_{\pm} . Tipka M_{\pm} za obrat predznaka številke iz "+" v "-" ali iz "-" v "+" še pred zbiranjem v pomnilniku.

Ko je stikalo M_{\pm} nastavljeno na položaj "AM", bo vnešena številka s pritiskom na tipko M_{\pm} samodejno zbrana v registru pomnilnika.

Kako samodejno zbirati/shranjevati številke med izračunavanjem:

Po zaključku izračuna namesto tipke M_{\pm} pritisnite tipko M_{\pm} ali M_{\pm} za samodejno zbiranje/shranjevanje rezultatov v register pomnilnika. Po pritisku tipke M_{\pm} se v pomnilniku zbran/shranjen predznak "+" pozitivnega števila spremeni v "-", negativni predznak pa v "+".






Ko je stikalo M_{\pm} nastavljeno na položaj "AM", bodo izračunani rezultati s pritiskom na tipko M_{\pm} samodejno zbrani v registru pomnilnika.

Priklic in izbris pomnilnika

Vmesne rezultate v pomnilniku je mogoče priklicati s tipko T ali S . Po pritisku tipke T se bo izpisal pomnilnik, istočasno pa se bo izbrisala tudi njegova vsebina. S tipko S ne morete zbrisati vsebine pomnilnika.






Izračun z zaokroženjem navzgor, navzdol

Za izvedbo izračunov z zaokrožanjem navzgor ali navzdol:

Stikalo  nastavite na MU. Nato vnesite odstotek zaokrožitve navzgor ali navzdol, izražene kot celo število. Za zaokrožitev navzgor  pritisnite oz.  za zaokrožitev navzdol. Po vnosu cene za izračun pritisnite . Kalkulator samodejno izračuna novo ceno na osnovi zneska vnešene zaokrožitve navzgor ali navzdol. Pritisnite tipko  za izbris vsebine pomnilnika pred vnosom odstotka zaokrožitve navzgor ali navzdol.

Računanje odstotkov z uporabo pomnilnika



Za seštevanje ali odštevanje odstotka rezultata:


Nastavite stikalo  na %± in vnesite celoštevilčno izražen odstotek za seštevanje ali odštevanje. Za prištevanje odstotka k rezultatu pritisnite  oz.  za odštevanje odstotka od rezultata. Po vnosu številke za izračun pritisnite . Kalkulator samodejno prišteje ali odšteje vnešeni odstotek od rezultata. Pred vnosom odstotka za odštevanje ali seštevanje pritisnite tipko  za izpraznitev vsebine pomnilnika.




Postavka / Štetje postavk z uporabo pomnilnika

Stikalo za štetje postavk





V položaju “n+” omogoča stikalo izračun skupne vsote vseh postavk, vključno s pozitivnimi in negativnimi podatki pri operacijah seštevanja in odštevanja. V tem primeru bo zabeleženo število pritiskov na gumba  in .

V položaju “n+/-” bo stikalo pri seštevanju izračunalo skupno vsoto samo pozitivnih postavk. Torej v tem primeru število pritiskov na tipko .

Pa izpis  vmesnega seštevka števila postavk pritisnite tipko in tipko  za izpis skupne vsote. Če prištejete napačno številko, jo lahko preprosto popravite, ne da bi pri tem vplivali na skupno vsoto seštevka postavk. Preprosto pritisnite tipko . V postavko ne bo vključena nobena napačna številka.

Štetje postavk z uporabo pomnilnika

Ta funkcija s pomočjo pomnilnika samodejno šteje postavke med seštevanjem in odštevanjem. Za izpis  vmesnega seštevka števila postavk pritisnite tipko in tipko  za izpis skupne vsote.

Pri uporabi pomnilnika bodo rezultati izračunov in štetja postavk s pritiskom na tipko  samodejno izbrisani.

Pomnilnik / Stikalo za izbiro pretvorbe med denarnimi enotami

Uporaba spomina

Za izvedbo izračunov z uporabo pomnilnika in osnovnih računskih funkcij nastavite stikalo  na položaj "MEM. PRINT ON".




– Vnosi in rezultati se bodo pojavili na zaslону, vendar ne bodo izpisani.



– Vnosi in rezultati se bodo pojavili na zaslону in izpisu.

Izračun pretvorbe denarnih enot

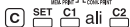
Stikalo  nastavite na "CONV. položaj PRINT ON" za izvedbo pretvorbe denarnih enot in osnovnih računskih funkcij.












– Vnosi in rezultati se bodo pojavili na zaslону, vendar ne bodo izpisani.



– Vnosi in rezultati se bodo pojavili na zaslону in izpisu.







– Pritisnite  in držite 1 sekundo, vnesite stopnjo pretvorbe denarne enote in pritisnite  ali  za shranjevanje stopnje.

  ali  – Pritisnite   ali  za priklic shranjenih stopenj pretvorb denarnih enot.



– Pritisnite  za pretvorbo prikazane številke denarne enote iz  ali  v .

 ali  – Pritisnite  ali  za pretvorbo prikazane številke iz  v  ali .

*1 Določanje števila decimalnih mest za vmesne zneske v Local currency.

Med pretvarjanjem denarnih enot kalkulator vrši pretvorbo izvirne denarne enote v ameriške dolarje. Rezultat te pretvorbe je "vmesni znesek v Local currency". Nato je vmesni znesek v Local currency pretvorjen v ciljno denarno enoto. Potek korakov pretvorbe bo prikazan na izpisu. Pri takšnem izračunu uporabite naslednji postopek za določitev števila decimalnih mest vmesnega zneska v Local currency. Za plavajočo decimalno vejico (F) lahko določite od 0 (*2) do 9 decimalnih mest. Vmesni znesek v Local currency je zaokrožen na navedeno število decimalnih mest.

Ko je F (plavajoča vejica) nastavljena za število decimalnih mest, je prikazano *2 0. F je začetna privzeta nastavitvev.

■ Za stopnje, večje od 1, lahko vnesete do šest števil. Za stopnje, manjše od 1, lahko vnesete do 8 števil, vključno z 0 za celo število in vodilne ničle (vendar pa je lahko določenih samo do šest pomembnih mest, gledano od leve proti desni, z začetkom na prvi neničelni številki).

Funkcija prekoračitve

V naslednjih primerih se prikaže znak “←”, tipke so elektronsko blokirane in nadaljnja uporaba kalkulatorja ni več mogoča. Pritisnite **C** za izbris prekoračitve. Prekoračitev se pojavi, če:

1. Rezultat vsebine pomnilnika presega 10 števil (P29-D IV) ali 12 števil (P39-D IV) proti levi od decimalne vejice.
 2. Pri deljenju z “0”.
 3. Hitrost vnašanja zaporednih operacij je višja od hitrosti obdelave kalkulacije. (Prekoračitev registrirnega pomnilnika)
- Elektromagnetne motnje ali elektrostatična razelektritev lahko povzročita motnje na zaslonu tiskalnika, zaklep ob napaki tiskalnika ali izgubo ali spremembo vsebine pomnilnika. V tem primeru pritisnite tipko **C** za izklop ali kalkulator izklopite z uporabo drsne tipke za vklop/izklop in ga nato s ponovnim vklopom ponastavite.

Tehnični podatki

Temperatura delovanja: 0 °C do 40 °C

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

Teža: 1,65 kg

Napajanje: AC 220 V ~ AC 240 V 50/60 Hz

(Pridržujemo si pravico do spremembe brez predhodnega obvestila)

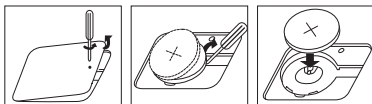
Rezervna baterija

Dodatna spominska baterija ohranja vrednost stroškov, koledar in nastavitve ure, ko je kalkulator izključen ali celo takrat, ko je napajalni kabel izmeničnega toka izključen iz omrežja.

Baterija : 1 Litijeva baterija (Tip: CR 2032)

Trajanje baterije: 2 years backup ur.

Opozorilo: Če je baterija zamenjana z neprimerno rabljeno baterijo, ki ni v skladu z navodili za uporabo, obstaja nevarnost eksplozije.

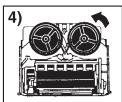
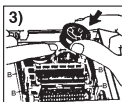
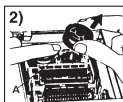


Menjava traka za tiskanje


Opomba: Z gumbom vklop/izklop izključite napajanje naprave.

- 1) Dvignite jeziček na zadnji strani pokrova tiskalnika in odstranite pokrov. (Slika 1)
- 2) Medtem ko v smeri puščice stiskate skupaj zagozdo traka (A), izvalcite kolot traka za tiskanje od nosilne osi. Odstranite stari trak in koluta. (Slika 2)
- 3) Oddvojite koluta novega traka za tiskanje in ga namestite med lamelnim trakom in pisalno glavo tiskalnika. Napeljite ga med vsemi štirimi vpenjalnimi točkami traka (B) in vstavite koluta na nosilni osi. (Slika 3)
- 4) Ko sta koluta traka za tiskanje nameščena, sprostite zagozdo. Če je potrebno, vrtite koluta, dokler se zatiči koluta ne namestijo v zato določene luknje na nosilcu. (Slika 4)
- 5) Zavrtite oba koluta, da napnete zrahljan trak za tiskanje. Prepričajte se, da je trak nameščen preko vseh štirih vpenjalnih točk. Nato namestite pokrov tiskalnika. (Slika 5)

POMEMBNO: Vedno uporabljajte le kolute istega tipa.



Vstavljanje registrirnega papirja

- 1) S spuščanjem namestite držala papirja tako, da se bodo njihovi zatiči prilegali hrbtnemu delu ohišja kalkulatorja. (Slika 6)
- 2) Vstavite nov zvitek papirja v držalo za papir in ga malenkost odprite v smeri ←, kot je prikazano na sliki 7. Rob papirja naj bo usmerjen tako, kot prikazuje puščica.
- 3) Vstavite rob papirja trdno v režo za puščico. (Slika 8)
- 4) Za poteg papirja v kalkulator pritisnite tipko  . (Slika 9)

