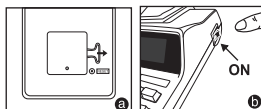


Sadržaj

Prije početka.....	P.19
Opće održavanje	P.19
Prekidač za odabir decimalnog zareza	P.20
Prekidač za zaokruživanje	P.20
Prekidač za brojanje stavki	P.20
Prekidač za ukupni zbroj/podešavanje porezne stope	P.21
Prekidač za ispis	P.21
Važne funkcije koje treba zapamtiti	P.22
Funkcija izračunavanja prodajnog poslovanja	P.23
Funkcija pretvorbe valuta	P.23
Funkcija za izračunavanje poreza	P.24
Funkcija za izračunavanje povrata novca	P.24
Automatsko spremanje	P.24
Preopterećenje	P.24
Specifikacije	P.25
Zamjena trake s tintom	P.25
Umetanje papira za ispis	P.26
Rezervna baterija	P.27
Primjer računanja	P.44-51

Prije početka

- 1) Prije korištenja uklonite izolacijsku traku sa stražnje strane kalkulatora i pritisnite tipku [RESET]. (Slika a)
- 2) Uključuje napajanje. (Slika b)



Opće održavanje

- Ne koristite i ne ostavljajte kalkulator izložen izravnom sunčevom svjetlu. Izbjegavajte i područja sklona promjenama temperatura, velikoj vlazi, prašini i prljavštini.
- Kućište uređaja čistite suhom krpom. Ne koristite vodu ili deterdžente.
- Pisač uključite samo kad je umetnut kolut papira.
- Izbjegavajte korištenje kalkulatora na mjestima gdje postoji željezno punjenje jer to može utjecati na strujne krugove kalkulatora.
- Ne stavljajte ništa na uređaj, osobito na mehanizam pisača.
- Isključite kalkulator prije nego utikač izvučete iz utičnice.
- Utikač izvucite iz zidne utičnice ako želite isključiti glavno napajanje ili u slučaju električnog kvara (npr. stvaranje dima).
- Utičnica bi se trebala nalaziti u blizini opreme i biti lako dostupna.
- U okruženju s elektrostatskim nabojem postoji mogućnost da uređaj neće funkcionirati ispravno te ga korisnik mora ponovno postaviti.

Prekidač za odabir decimalnog zarez



: Koristi se za određivanje položaja decimalnog zarez (0 2 3 4 6) za izračunati rezultate.



+ (zbrajanje): funkcije zbrajanja i oduzimanja izvode se s automatskom decimalom od dvije znamenke. Prikladno je za pretvorbu valuta.



F (pomični decimalni zarez): prikazuju se ili ispisuju svi postojeći brojevi koji sadrže do 12 znamenki (MP1211-LTSC-es) ili 14 znamenki (MP1411-LTSC-es).

Prekidač za zaokruživanje



: Koristi se za zaokruživanje na višu vrijednost [\uparrow], zaokruživanje na [5/4] ili zaokruživanje na nižu vrijednost [\downarrow] za prethodno odabrane decimalne znamenke u rezultatu.

Prekidač za brojanje stavki



: U položaju "n+" ili "n+/-" kalkulator izračunava i ispisuje do 999 stavki izračunavanja.

< BROJAČ STAVKI >

Kada je prekidač "ITEM" postavljen na "n+", kalkulator broji koliko su puta pritisnute tipke $\boxed{+}$ i $\boxed{-}$.

Kada prekidač postavite na "n+/-", kalkulator broji koliko je puta pritisnuta tipka $\boxed{+}$ i taj broj oduzima od ukupnog broja pritisaka tipke $\boxed{-}$.

< BROJAČ STAVKI MEMORIJE >

Kada je prekidač "ITEM" postavljen na "n+", kalkulator broji koliko su puta pritisnute tipke $\boxed{M+}$ i $\boxed{M-}$.

Kada prekidač postavite na "n+/-", kalkulator broji koliko je puta pritisnuta tipka $\boxed{M+}$ i taj broj oduzima od ukupnog broja pritisaka tipke $\boxed{M-}$.

< ISPIS BROJANJA STAVKI >

Kada je prekidač PRINT (Ispis) postavljen na "ON" (Uključeno), a prekidač "ITEM" (Stavka) u položaju "n+" ili "n+/-", broj stavki koje je brojač memorirao može ispisati do tri znamenke na lijevoj strani papira pritiskom tipke $\boxed{\text{PRINT}}$ ili tipke $\boxed{\text{PRINT}}$ za brojanje stavki te tipke $\boxed{M*}$ ili tipke $\boxed{M\circ}$ za brojanje stavki memorije.

Prekidač za ukupni zbroj/podešavanje porezne stope

GRAND TOTAL



/ **GT** : Ako se izračunavanje provodi pomoću prekidača GT (Ukupni zbroj) postavljenog na "ON" (Uključeno), zbrojevi se pohranjuju u memoriju ukupnih zbrojeva. Prilikom svakog pritiska tipke **Σ** ispisuje se podzbroj sa simbolima GT/**GT**. Ako pritisnete **GT**, ispisuje se privremeni ukupni zbroj sa simbolima G◇/**G◇**. Uzastopno pritišćite tipku **GT** kako biste dobili ukupni zbroj iza kojeg slijede simboli G✱/**G✱**.

TAX RATE SET



: Prekidač podesite na "TAX RATE SET" (Podešavanje porezne stope) za podešavanje ili ponovno pozivanje porezne stope.

Prekidač za ispis

PRINT OFF











: Unosi i rezultati pojavit će se na zaslonu, ali neće biti ispisani.

PRINT ON



: Unosi i rezultati pojavit će se na zaslonu i bit će ispisani.

Važne funkcije koje treba zapamtiti

-  **Memorijska tipka zbrajanja i jednakosti:** koristi se za dobivanje rezultata izračunavanja i automatsko zbrajanje rezultata s unosom u memoriji. Ova se tipka također koristi za dodavanje broja u memoriju.
-  **Memorijska tipka oduzimanja i jednakosti:** koristi se za dobivanje rezultata izračunavanja i automatsko oduzimanje rezultata od unosa u memoriji. Ova se tipka također koristi za brisanje broja iz memorije.
-  **Memorijska tipka podzbroja:** koristi se za dobivanje privremenih rezultata memorijskog izračunavanja. Ova tipka neće očistiti sadržaj memorije.
-  **Tipka ukupnog kapaciteta i brisanja memorije:** koristi se za pozivanje ukupnog sadržaja memorije. Ova će tipka ujedno izbrisati i sadržaj memorije.
-  **Tipka brisanja unosa i brisanja:** pritisnite jedanput za brisanje posljednje unesene vrijednosti. Pritisnite još jedanput za brisanje svih unesenih vrijednosti osim memorije. Ova se tipka također koristi za brisanje pogreške preopterećenja.
-  **Tipka jednakosti:** koristi se za dobivanje rezultata množenja i dijeljenja.
-  **Tipka za izuzimanje/podzbroj:** koristi se za ispis informacija koje nemaju nikakav utjecaj na izračunavanje, poput datuma ili serijskih brojeva. Brojevi se ispisuju na lijevoj strani papira. Također se koristi za dobivanje privremenih rezultata.
-  **Tipka za rezultat:** koristi se za dobivanje rezultata zbrajanja i oduzimanja.

Funkcija izračunavanja prodajnog poslovanja

COST **SELL** **MARGIN** : Koristi se za izračunavanje iznosa troška, prodajne cijene i profitne marže. Unesite vrijednost bilo koje 2 stavke kako biste dobili stavku razlike (na primjer, upišite vrijednost troška i prodajne cijene kako biste dobili profitnu maržu izraženu u %).

Funkcija pretvorbe valuta

- CE/C** **RATE SET** **C1** ili **C2** : Pritisnite **CE/C** **RATE SET** i držite pritisnutim 1 sekundu, a zatim unesite iznos pretvorbe valute i pritisnite **C1** ili **C2** kako biste pohranili omjer.
- CE/C** **C1** ili **C2** : Pritisnite **CE/C** **C1** ili **C2** kako biste pozvali pohranjeni omjer pretvorbe valute.
- LOCAL** : Pritisnite **LOCAL** kako biste pretvorili iznos prikazane valute iz **C1** ili **C2** u **LOCAL**.
- C1** ili **C2** : Pritisnite **C1** ili **C2** kako biste pretvorili prikazani iznos iz **LOCAL** u **C1** ili **C2**.

- *1 Određivanje broja decimalnih mjesta za privremene iznose lokalne valute. Kad vršite pretvorbu iz jedne nacionalne valute u drugu, kalkulator interno pretvara izvornu valutu u lokalnu valutu. Ovo preračunavanje rezultira "privremenim iznosom lokalne valute". Zatim se privremeni iznos lokalne valute preračunava u ciljnu valutu. Tijek koraka ovih preračunavanja bit će prikazan na ispisu. Za potrebe ovakvog izračunavanja potrebno je koristiti sljedeći postupak za određivanje broja decimalnih mjesta za privremeni iznos lokalne valute. Možete odrediti vrijednosti s 0 (*2) do 9 decimalnih mjesta za pomični decimalni zarez (F). Privremeni iznos lokalne valute zaokružuje se na specificirani broj decimalnih mjesta.
- *2 Prikazana je 0 kad je F (pomični decimalni zarez) postavljen kao broj decimalnih mjesta. F je zadana tvornička postavka.
- Za omjere 1 ili veće možete unijeti do šest znamenki. Za omjere manje od 1 možete unijeti do 8 znamenki, uključujući 0 za cijeli broj i početne nule (moguće je odrediti samo šest značajnih znamenki, brojeći slijeva udesno i počevši s prvom znamenkom koja nije jednaka nuli).

Funkcija za izračunavanje poreza


TAX+ Tipka za dodavanje poreza : služi za dodavanje iznosa poreza prikazanom broju.

TAX- Tipka za oduzimanje poreza : služi za oduzimanje iznosa poreza od prikazanog broja.


Funkcija za izračunavanje povrata novca

CHANGE : Koristi se za izračunavanje ostatka, izvodi točna i brza izračunavanja ostatka.

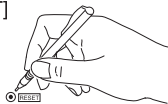
Automatsko spremanje

Kada je napajanje uključeno "ON" i kalkulator ne koristi za cca. 7 minuta. Kalkulator će se prebaciti na vlast spremanje način snimanja automatski s narančastim LED light-up. Pritisnite  tipku kalkulator će se vratiti u normalan način izračuna.

Preopterećenje

U sljedećim slučajevima prikazuje se "E", ispisuje se • ERR •, tipkovnica se elektronički zaključava, a daljnje operacije nisu moguće. Pritisnite  za brisanje preopterećenja. Funkcija preopterećenja pojavljuje se u sljedećim slučajevima:

1. Rezultat sadržaja memorije premašuje 12 znamenki (MP1211-LTSC-es) ili 14 znamenki (MP1411-LTSC-es) lijevo od decimalnog zarez.
 2. Dijeljenje s nulom "0".
 3. Brzina uzastopnih operacija veća je od brzine obrade izračunavanja. (Preopterećenje spremnika za registriranje)
- Elektromagnetske smetnje ili elektrostatski naboj mogu uzrokovati neispravan rad zaslona ili gubitka ili izmjene sadržaja memorije, omjera valuta i porezne stope. Ako se to dogodi, koristite vrh kemijske olovke (ili sličan šiljasti predmet) za pritiskanje gumba [RESET] (Ponovno postavljanje) na poledini kalkulatora. Nakon ponovnog postavljanja, ponovo postavite valutni tečaj i poreznu stopu.



Specifikacije

Izvor napajanja: AC 100 V – 240 V 50/60 Hz

Radna temperatura: 0 °C do 40 °C

Kapacitet izračunavanja: najviše 12 znamenki (MP1211-LTSC-es) /
najviše 14 znamenki (MP1411-LTSC-es)

Dimenzije: 334 mm (Š) x 219 mm (D) x 74,5 mm (V)

Težina: 1,4 kg

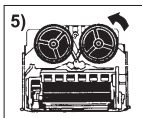
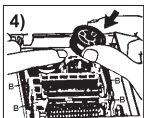
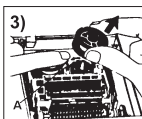
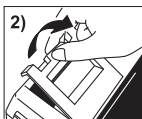
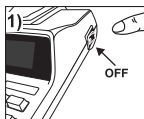
(Podložno promjenama bez prethodne najave)

Zamjena trake s tintom


Napomena: Isključite prekidač napajanja. (Slika 1)

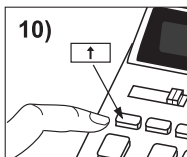
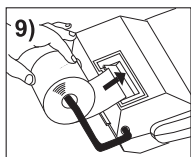
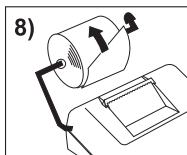
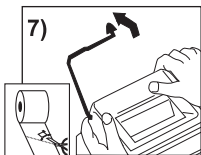
- 1) Podignite jezičac na stražnjoj strani poklopca pisača, a zatim uklonite poklopac. (Slika 2)
- 2) Za vrijeme stezanja blokade za traku (A) u smjeru strelice, kaleme na koje je namotana traka odvojite od osovina. Bacite staru traku i kaleme. (Slika 3)
- 3) Odvojite kaleme nove trake između vrpce i glave pisača. Omotajte ju oko četiri položaja vodilice za traku (B) i postavite kaleme na osovine. (Slika 4)
- 4) Kada kalemi za traku sjednu na svoje mjesto, otpustite blokade za traku. Ako je potrebno, rotirajte kaleme sve dok se kucice na dnu kalema ne namjeste u rupe na držaču kalema. (Slika 5)
- 5) Rotirajte oba kalema kako biste nategnuli labavi dio trake te provjerite je li traka omotana oko četiri vodilice za traku. Vratite poklopac pisača. (Slika 6)

VAŽNO: uvijek koristite istu vrstu kalema za traku.



Umetanje papira za ispis

- 1) Podignite ručicu za kolot papira (slika 7).
 - Prilikom umetanja papira odrežite rub papira na način prikazan na slici.
- 2) Namjestite novi kolot papira na ručicu. Rub papira trebao bi biti namješten kao što je prikazano (slika 8).
- 3) Umetnite papir u otvor koji se nalazi na vrhu uređaja na sljedeći način (slika 9).
- 4) Uključite prekidač napajanja. Za umetanje papira pritisnite tipku  (slika 10).
 - Odgovarajući kolot papira – Širina: 57 mm
Promjer: najviše 86 mm
 - Papir: standardni papir 45 kg / 1000 listova / 788 x 1091 mm



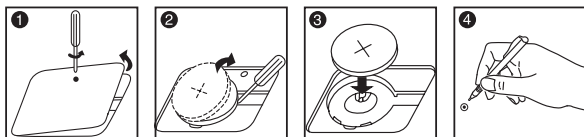
Rezervna baterija

Rezervna baterija memorije čuva postavke valutnog tečaja i porezne stope, čak i u slučaju isključivanja napajanja ili odvajanja kabela napajanja.

Baterija: 1 litijska baterija (vrsta: CR2032)

Vijek trajanja baterija : Vrijeme podrške 3 years.

UPOZORENJE: Opasnost od eksplozije u slučaju zamjene baterije neispravnim tipom. Rabljene baterije bacite u skladu s uputama. Baterije bacite u skladu s



Nakon zamjene rezervne baterije pritisnite tipku [RESET], a zatim ponovo postavite valutni tečaj i poreznu stopu.