



NAVODILA ZA UPORABO

12-funkcijski kalkulator Casio HR-150RCE


Kataloška št.: 15 25 296

KAZALO

POMEMBNI VARNOSTNI NAPOTKI	3
NAPAJANJE	3
BATERIJSKO NAPAJANJE.....	3
AC NAPAJANJE	4
GUMB "RESET"	4
O VHODNEM MEDPOMNILNIKU	4
TEHNIČNI PODATKI.....	4
PRED PRVO UPORABO KALKULATORJA	5
VSTAVLJANJE GLAVNIH BATERIJ.....	5
ZAMENJAVA REZERVNE BATERIJE	6
AC NAPAJANJE	6
ZAMENJAVA ČRNILA.....	6
NAMESTITEV PAPIRNE ROLICE	7
TISKANJE	7
IZBIRA MOŽNOSTI TISKANJA.....	7
TISKANJE SAMO REZULTATA IZRAČUNA	7
TISKANJE REFERENČNIH ŠTEVILK	8
IZBIRNI GUMBI	8
GUMB ZA IZBIRO FUNKCIJE.....	8
GUMB ZA IZBIRO DECIMALNEGA NAČINA.....	9
OSNOVNI IZRAČUNI	10
IZVAJANJE SPREMEMB PO VNOSU IZRAČUNA	14
NAPAKE	14
PRETVORBA VALUTE.....	14
IZRAČUN DAVKA	16
ŠTROŠEK (C), PRODAJNA CENA (S), MARŽA (M), ZNESEK MARŽE (MA)	17
ŠTEVEC ELEMENTOV	18
UPORABA URE	19
PREGLED IZRAČUNA.....	20
TISKANJE IZRAČUNA IZ SPOMINA NAPRAVE	22
GARANCIJSKI LIST	23

Vse dokumente naprave shranite za prihodnje priložnosti.

POMEMBNI VARNOSTNI NAPOTKI

- Zastoj papirja je označen s "P—Error". Težavo čimprej odpravite.
- Če se dejavno tiskanje zaustavi, za brisanje pritisnite  ali gumb "RESET". Posledica je lahko tiskanje naključnih znakov.
- Za čiščenje kalkulatorja uporabite mehko, suho krpo.
- Po končani uporabi ali če kalkulatorja ne boste več uporabljali, ga izključite. Če kalkulatorja dlje časa ne boste uporabljali je najbolje, da ga iztaknete iz električne vtičnice.
- Vsebina teh navodil za uporabo je predmet sprememb brez predhodnega opozorila.
- CASIO COMPUTERS CO., LTD. ne prevzema nobene odgovornosti za kakršno koli izgubo ali zahteve tretje strani, ki nastanejo zaradi uporabe te naprave.
- Napravo lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi ali s premalo izkušenj in znanja, če jih pri uporabi nadzira oseba, ki je zadolžena za njihovo varnost, ali so prejele navodila za varno uporabo in razumejo z njimi povezane nevarnosti.
- Naprava in njena priključna vrvica ne smeta biti na dosegu otrok, mlajših od 8 let.
- Čiščenja in vzdrževanja naprave ne smejo izvajati otroci, razen če so starejši od 8 let in pod nadzorom.

NAPAJANJE

Vaš kalkulator lahko deluje z AA-baterijami ali z uporabo določenega AC napajalnika.

BATERIJSKO NAPAJANJE

- **Glavne baterije**
Za normalno delovanje se uporabljajo štiri AA baterije. Kadarkoli postanejo prikazi na zaslonu težko berljivi ali če prihaja do težav s tiskanjem, kot je na primer počasno tiskanje, baterije čimprej zamenjajte.
- **Rezervna baterija**
Vaš kalkulator je opremljen z eno vstavljeno CR2032 litijevo baterijo, ki zagotavlja moč za ohranjanje vrednosti, shranjenih v spominu naprave, ko je kalkulator brez napajanja (AC napajalnik ni priključen, glavne baterije niso vstavljene). Rezervno baterijo morate zamenjati enkrat na vsakih 22 mesecev in s tem ohranjate vsebino spomina, če kalkulator ostane brez napajanja.
- Nikoli ne mešajte različnih vrst baterij.
- Nikoli ne mešajte novih in starih baterij.

- Baterije hranite izven dosega majhnih otrok. Če pride do zaužitja, se takoj obrnite na zdravnika.
- Prazne baterije lahko iztečejo in poškodujejo kalkulator, če jih dolgo časa pustite v prostoru za baterije.
- Tudi če kalkulatorja ne uporabljate, je glavne baterije potrebno menjati vsaj enkrat letno.

AC NAPAJANJE

- Kadar kalkulatorja ne uporabljate, napajalnik iztaknite iz električne vtičnice.
- Poskrbite, da je med priklopom in odklopom napajalnika kalkulator izključen.
- Uporaba drugega napajalnika od AD-A60024 (ki je lahko priložen ali kupljen posebej), lahko poškoduje vaš kalkulator.

GUMB "RESET"

- S pritiskom na gumb "RESET" povzročite brisanje spomina naprave. Pazite, da ločeno hranite zaznamke vseh pomembnih nastavitvev in številčnih podatkov, ter se tako zaščitite pred naključno izgubo.
- Kadarkoli kalkulator ne deluje pravilno, pritisnite gumb "RESET" na zadnji strani kalkulatorja in ga povrnite v normalno delovanje. Če s pritiskom na gumb "RESET" ne dosežete normalnega delovanja, se obrnite na prodajalca.

O VHODNEM MEDPOMNILNIKU

Vhodni medpomnilnik tega kalkulatorja drži do 16 ključnih operacij, tako da lahko nadaljujete s ključnim vnosom tudi med obdelavo druge operacije.

TEHNIČNI PODATKI

Temperaturno območje prostora: 0°C do 40°C (32°F do 104°F)

Delovanje napajanja:

AC: AC napajalnik (AD-A60024)

DC: Podprte vrste baterij: AA baterija R6P (SUM-3), R6C (UM-3) ali LR6 (alkalne baterije).

- Ne uporabljajte polnilnih baterij.

Štiri AA manganove baterije (R6C (UM-3)) omogočajo približno 390 ur neprekinjenega prikaza (540 ur z baterijo R6P (SUM-3)); ali tiskanje približno 3.000 zaporednih vrstic "555555M+" s prikazom (7.000 vrstic z baterijo R6P (SUM-3)).

Ura:

- Točnost pri normalnih temperaturah: ±3 sekunde na dan
- Preklop na prikaz ure na zaslonu po približno 30 minutah neuporabe medtem ko je priključeno napajanje.

Življenjski cikel tiskalnika: približno 200.000 vrstic

Dimenzije:

HR-150RCE: 64,6 (V) x 165 (Š) x 295 (D) mm vključno z nosilcem rolice

HR-200RCE: 64,7 (V) x 195 (Š) x 313 (D) mm vključno z nosilcem rolice

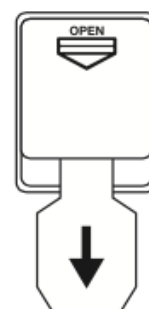
Teža:

HR-150RCE: 570 g vključno z baterijami
HR-200RCE: 670 g vključno z baterijami

PRED PRVO UPORABO KALKULATORJA

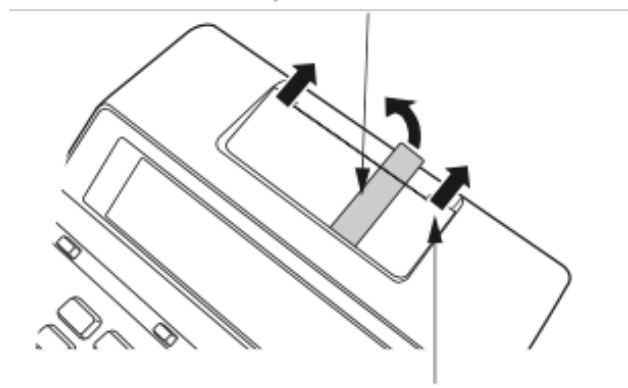
Pred prvo uporabo kalkulatorja izvalcite izolacijski trak, kot je opisano spodaj in vstavite glavne baterije ali priključite AC napajalnik. Na koncu pritisnite gumb "RESET".

Izolacijski trak izvalcite v smeri, ki jo prikazuje puščica.



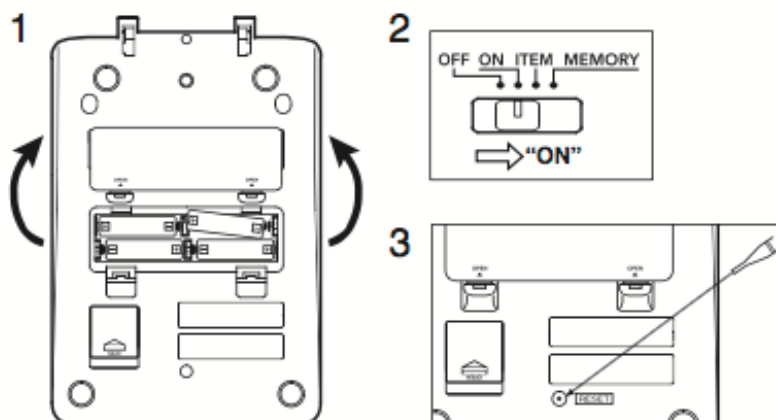
Odstranite rezalnik papirja, nato pa odstranite še transportni trak na črnilu.

Transportni trak črnila



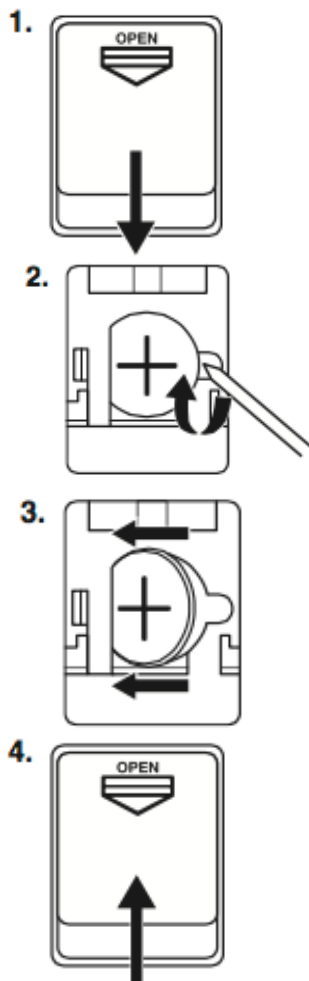
Rezalnik papirja

VSTAVLJANJE GLAVNIH BATERIJ



Poskrbite da sta + in – pol baterije usmerjena v pravo smer.

ZAMENJAVA REZERVNE BATERIJE

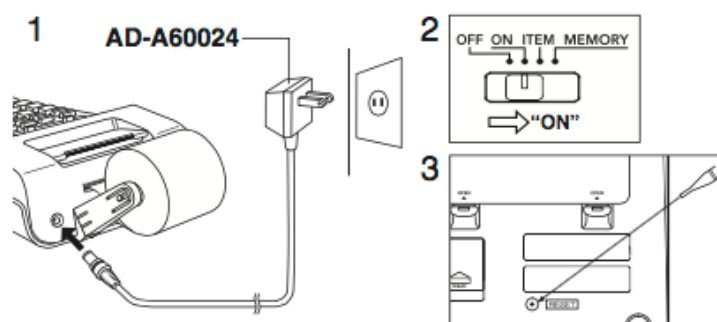


V odprtino vstavite tanek, koničast nekovinski predmet (kot je na primer zobotrebec) in odstranite staro baterijo. Ne uporabljajte navadnega svinčnika.

S suho mehko krpo obrišite površino nove baterije.

5. Po tem ko se prepričate, da so glavne baterije vstavljene ali da je priključen AC napajalnik, pritisnite gumb "RESET".

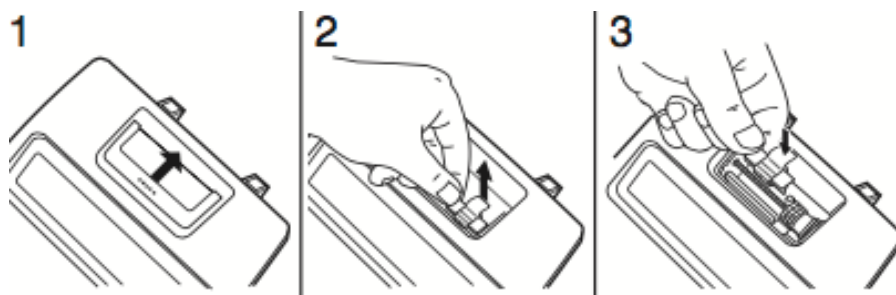
AC NAPAJANJE



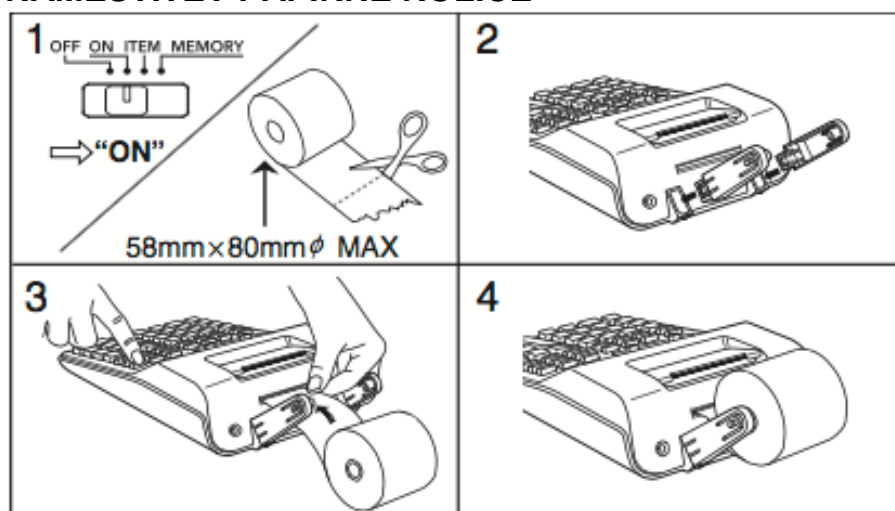
ZAMENJAVA ČRNILA

Artikel vključen v dobavo: MS37901

Opcijski artikel: IR-40T

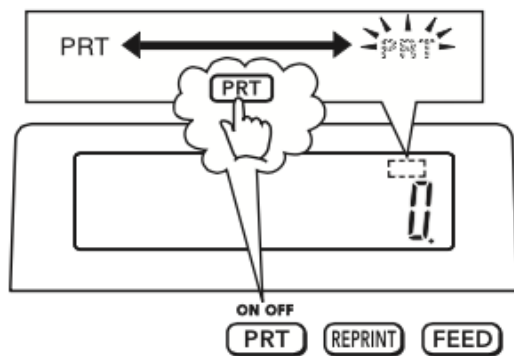


NAMESTITEV PAPIRNE ROLICE

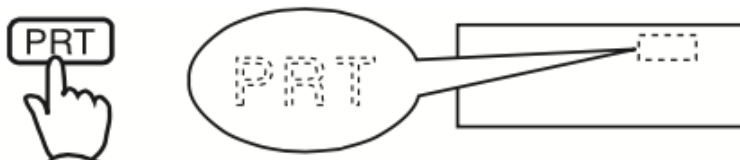


TISKANJE

IZBIRA MOŽNOSTI TISKANJA



TISKANJE SAMO REZULTATA IZRAČUNA



Primer:

$$\begin{array}{r} 123 \\ 456 \\ -) 389 \\ \hline 260 \\ 450 \end{array}$$


“ON”, “F”

123
456
389
260

190 •
450 •

01*	123.
02	579.
03	190.
03	190.
04	450.
04	450.

* Na zaslonu je prikazan Tudi indikator koraka.

- V teh navodilih za uporabo na nekaterih primerih prikazov na zaslonu indikatorji niso prikazani.

TISKANJE REFERENČNIH ŠTEVILK

“ON”, “F”

① # 17·11·2017

② # 10022

① 17 11 2017

② 1 22

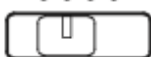
#17·11·2017•••••
#10022•••••

17.112017
10'022.

IZBIRNI GUMBI

GUMB ZA IZBIRO FUNKCIJE

OFF ON ITEM MEMORY



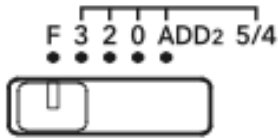
“OFF“: Izklop naprave

“ON“: Vkllop naprave

“ITEM“: Skupno število elementov seštevanja in odštevanja je natisnjeno skupaj z rezultatom, če pritisnete ali . Število operacij je natisnjeno skupaj z rezultatom, če pritisnete .

“MEMORY“: Omogoča neodvisne spominske izračune.

GUMB ZA IZBIRO DECIMALNEGA NAČINA



“F“: Plavajoča decimalna vejica.

“3, 2, 0“: številko zaokroži na določeno število mest za decimalno vejico (3, 2 ali 0) navzdol, ko je najbolj desno postavljena številka 4 ali manj (0, 1, 2, 3, 4) in navzgor, ko je 5 ali več (5, 6, 7, 8, 9).

“ADD₂“ Vrednosti vedno doda 2 mesti za decimalno vejico.

Pomembno

Vsi vnosi in izračuni so pri seštevanju in odštevanju zaokroženi. Pri množenju in deljenju je izračun izveden z vrednostmi, ki so vnesene, rezultat pa je zaokrožen.

$$5 \div 3 = 1.66666666...$$

“PRT“, “ON“, “F“

5 \div	5 • ÷	5.
3 \div	3 • =	1.6666666666
	1 • 666666666666 +	

“PRT“, “ON“, “2“

5 \div	5 • ÷	5.
3 \div	3 • =	1.67
	1 • 67 +	

“PRT“, “ON“, “0“

5 \div	5 • ÷	5.
3 \div	3 • =	2.
	2 • +	

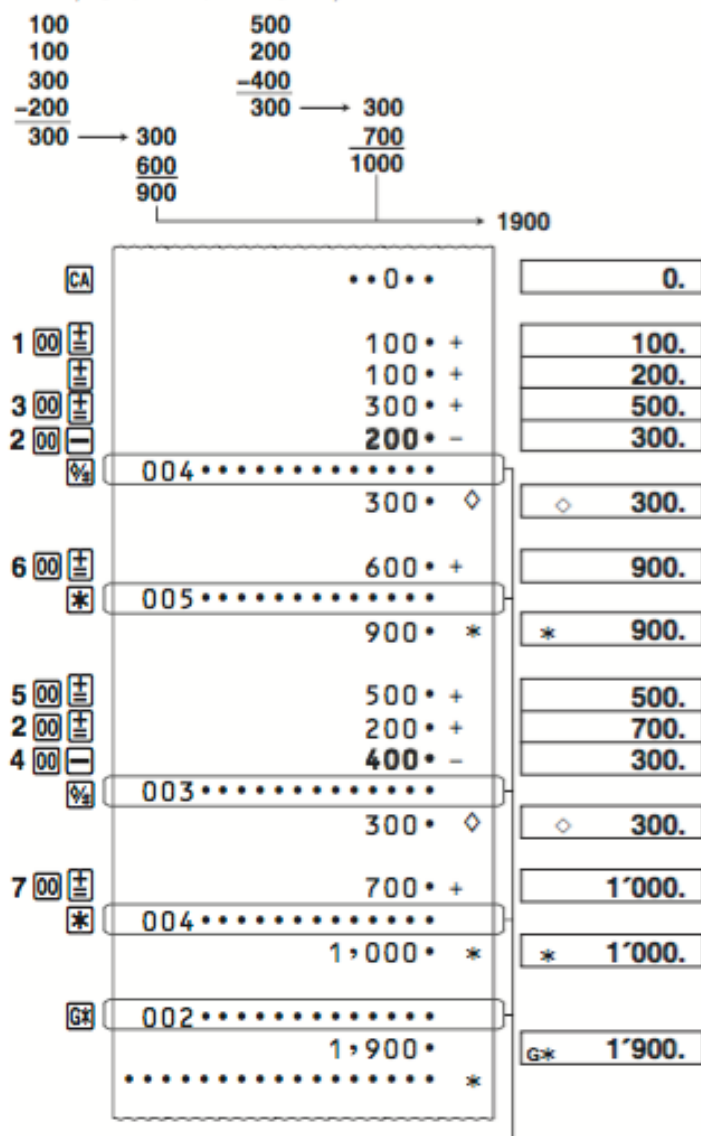
$$\$1.23 + 3.21 - 1.11 + 2.00 = \$5.33$$

“PRT“, “ON“, “ADD₂“

123 \div	1 • 23 +	1.23
321 \div	3 • 21 +	4.44
111 $-$	1 • 11 -	3.33
2 \div	2 • 00 +	5.33
\times	5 • 33 *	5.33

OSNOVNI IZRAČUNI

"PRT", "ON/ITEM/MEMORY", "F"



Števec elementov (Natisnjen samo v načinu "Item" – element.)

- Pred začetkom novega izračuna, vedno najprej pritisnite **CA**.
- S pritiskom na **MC** med seštevanjem ali odštevanjem, natisnete vmesni rezultat do tiste točke.
- S pritiskom na **M+** natisnete rezultat (skupni) in ga dodate k spominski skupni vsoti. S tem se rezultat tudi samodejno izbriše in lahko začnete z naslednjim izračunom, ne da bi bilo potrebno pritisniti **CA**.
- S pritiskom na **G*** se izračuna skupna vsota. Hkrati se samodejno izbriše spominska skupna vsota.

"PRT", "ON", "F"

$$6 \div 3 \times 5 + 2.4 - 1 = 11.4$$

CA	$\bullet \bullet 0 \bullet \bullet$	<input type="text" value="0."/>
$6 \div$	$6 \bullet \div$	<input type="text" value="6."/>
$3 \times$	$3 \bullet \times$	<input type="text" value="2."/>
$5 =$	$5 \bullet =$	<input type="text" value="10."/>
$2.4 +$	$2 \bullet 4 +$	<input type="text" value="12.4"/>
$1 -$	$1 \bullet -$	<input type="text" value="11.4"/>

$$2 \times (-3) = -6$$

$2 \times$	$2 \bullet \times$	<input type="text" value="2."/>
$3 \div$		<input type="text" value="-3."/>
$+ =$	$-3 \bullet =$	<input type="text" value="-6."/>
	$-6 \bullet +$	

$$3 \times 2 = 6$$

$$4 \times 2 = 8$$

$2 \times$	$2 \bullet \times$	<input type="text" value="2."/>
\times	$2 \bullet \times \times$	<input type="text" value="κ 2."/>
$3 =$	$3 \bullet =$	<input type="text" value="κ 6."/>
	$6 \bullet +$	
$4 =$	$4 \bullet =$	<input type="text" value="κ 8."/>
	$8 \bullet +$	

"PRT", "MEMORY", "F"

$$\begin{array}{r} 8 \times 9 = 72 \\ -) 5 \times 6 = 30 \\ \hline 2 \times 3 = 6 \\ 48 \end{array}$$

$\text{CE}(M*)$	$0 \bullet M*$	<input type="text" value="0."/>
CA	$\bullet \bullet 0 \bullet \bullet$	<input type="text" value="0."/>
$8 \times$	$8 \bullet \times$	<input type="text" value="8."/>
$9 \text{ Local 3}(M+)$	$9 \bullet =$	<input type="text" value="M 72."/>
	$72 \bullet M+$	
$5 \times$	$5 \bullet \times$	<input type="text" value="M 5."/>
$6 \text{ Local 2}(M-)$	$6 \bullet =$	<input type="text" value="M 30."/>
	$30 \bullet M-$	
$2 \times$	$2 \bullet \times$	<input type="text" value="M 2."/>
$3 \text{ Local 3}(M+)$	$3 \bullet =$	<input type="text" value="M 6."/>
	$6 \bullet M+$	
$\text{Local 1}(M\odot)$	$48 \bullet M\odot$	<input type="text" value="M 48."/>

"PRT", "ON", "F"

$200 \times 5\% = 10$

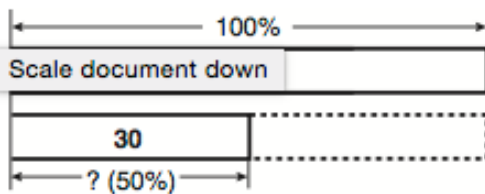
2 <input type="text" value="00"/>	<input type="text" value="x"/>	200 • ×	<input type="text" value="200."/>
5	<input type="text" value="%"/>	5 • %	<input type="text" value="10."/>
		10 • +	

$300 + (300 \times 5\%) = 315$

3 <input type="text" value="00"/>	<input type="text" value="x"/>	300 • ×	<input type="text" value="300."/>
5	<input type="text" value="%"/>	5 • %	<input type="text" value="15."/>
		15 • +	
<input type="text" value="±"/>		315 • +%	<input type="text" value="315."/>

$500 - (500 \times 20\%) = 400$

5 <input type="text" value="00"/>	<input type="text" value="x"/>	500 • ×	<input type="text" value="500."/>
20	<input type="text" value="%"/>	20 • %	<input type="text" value="100."/>
		100 • +	
<input type="text" value="−"/>		400 • −%	<input type="text" value="400."/>

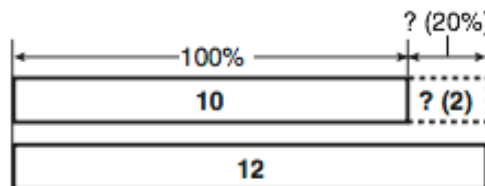


$30 = 60 \times ?\% \quad ? = 50$

30 <input type="text" value="÷"/>		30 • ÷	<input type="text" value="30."/>
60 <input type="text" value="%"/>		60 • %	<input type="text" value="50."/>
		50 • +	

$30 + 60 = ? \quad ? = 90$
 $30 + 60 = 60 \times ?\% \quad ? = 150$

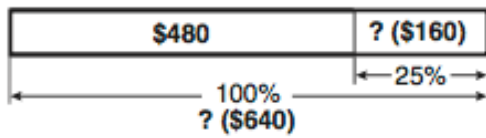
30 <input type="text" value="÷"/>		30 • ÷	<input type="text" value="30."/>
60 <input type="text" value="%"/>		60 • %	<input type="text" value="50."/>
		50 • +	
<input type="text" value="±"/>		90 •	
		150 • −*	<input type="text" value="150."/>



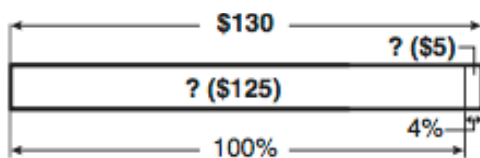
$12 - 10 = ? \quad ? = 2$
 $12 - 10 = 10 \times ?\% \quad ? = 20$

12 \div	12 $\cdot \div$	12.
10 $\%$	10 $\cdot \%$	% 120.
	120 $\cdot +$	
$=$	2 \cdot	
	20 $\cdot - *$	20.

10 $\Delta\%$	10 $\cdot * \%$	$\Delta\%$ 10.
12 \pm	12 $\cdot =$	
	2 \cdot	
	20 $\cdot - *$	$\Delta\%$ 20.
14 \pm	14 $\cdot =$	
	4 \cdot	
	40 $\cdot - *$	$\Delta\%$ 40.



480 \times	480 $\cdot \times$	480.
25 $\%$	25 $\cdot \% M$	MU/MD 640.
	160 $\cdot - \%$	
	640 \cdot	
$=$	160 $\cdot - \%$	160.



130 \div	130 $\cdot \div$	130.
4 $\%$	4 $\cdot \% M$	MU/MD 125.
	5 $\cdot - \%$	
	125 \cdot	
$=$	5 $\cdot - \%$	5.

IZVAJANJE SPREMEMB PO VNOSU IZRAČUNA

"PRT", "ON", "F"

$$2 + 3 = 6$$

④

2	$\frac{\pm}{\pm}$		2 • +		2.
3					3.
	C				0.
4	$\frac{\pm}{\pm}$		4 • +		6.
	$\frac{\pm}{\pm}$		6 • *		

$$5 + 77 = 12$$

5	$\frac{\pm}{\pm}$		5 • +		5.
77					77.
	$\frac{\pm}{\pm}$		7 • +		7.
	$\frac{\pm}{\pm}$		12 • *		12.

NAPAKE

"PRT", "ON", "F"

$$999999999999 + 1 = 1000000000000$$

① 999999999999 $\frac{\pm}{\pm}$

② 1 $\frac{\pm}{\pm}$

③ **CA**

999,999,999,999 • +	999'999'999'999.
1 • +	€ 1.000000000000
1•000000000000	

••0••	0.

PRETVORBA VALUTE

- Nastavitev menjalnega tečaja

Primer: menjalni tečaj 1€ = 1,1080 \$ ZDA za "Local 1"

"PRT", "ON"

① **CA**

② **☒(SET)**

(Da se pokaže "SET".)

③ 1.1080* **Local 1**

••0••	0.
#-----	SET
#1-----1•10800	0.
	L1
	1.10800

* Za tečaje 1 ali višje, lahko vnesete do največ 6 številok. Za tečaje manj kot 1, lahko vnesete do 8 številok, vključno z 0 za celo število in vodilne ničle

(čeprav lahko določite le 6 pomembnih števil, gledano z leve in začeni s prvo številko, ki ni 0).

Primeri: 0,123456, 0,0123456, 0,0012345

- Trenutno nastavljeni tečaj lahko preverite s pritiskom na **CA** in nato še na **Local 1**.

Menjalni tečaj

€ = 1, "Local 1" (ZDA) = 1,1080, "Local 2" (GBP) = 0,8320

"PRT", "ON", "2"

100 USD → €? (90.25)

- CA**
- 1 00 Local 1**
- €**
- Local 1**

••0••	0.
100 • L÷	L1 100.
#1-----1 • 10800 =	€ 90.25
90 • 25 €	
100 • L÷	L1 100.

€110 → GBP? (91.52)

- CA**
- 110 €**
- Local 2**

••0••	0.
110 • €×	€ 110.
#2-----0 • 832000 =	L2 91.52
91 • 52 L	

- Določitev število decimalnih mest za vmesni Euro znesek**

Ko pretvarjate iz ene lokalne valute v drugo, kalkulator sam pri sebi originalno valuto pretvori v Euro. Ta rezultat pretvorbe se imenuje "vmesni Euro znesek". Nato se vmesni Euro znesek pretvori v ciljno valuto. Potek korakov pretvorb bo prikazan na izpisu. Za tak izračun uporabite naslednji postopek, da določite število decimalnih mest za vmesni Euro znesek. Za plavajočo decimalno vejico (F) lahko določite med 3 in 9 decimalnih mest. Vmesni Euro znesek je zaokrožen na število decimalnih mest, ki jih določite sami.

Primer: Za določitev 5 decimalnih mest za Vmesni Euro znesek

"PRT", "ON"

① CA

② (SET)

Da se pokaže "SET".

③ 5

••0••	0.
#-----	SET 0.
#0-----5•	€ 5.

* Ko je za število decimalnih mest nastavljen F (plavajoča decimalna vejica), izberite 0. Vnos številke ki je različna od 3 do 9 ali 0, povzroči napako. Ko se to zgodi, pritisnite in vnesite pravo številko.

- Po tem ko pritisnete , pritisnite , da vidite število decimalnih mest določenih za rezultat menjalnega tečaja.

"PRT", "ON", "2"

100 USD → GBP? (75.09)

① CA

② 1 00 Local 1

③ Local 2

••0••	0.
100• L÷	L1 100.
#1-----1•10800 =	
90•25271 €×	
#2-----0•832000 =	L2 75.09
75•09 L	

IZRAČUN DAVKA

- Nastavitev davčne stopnje

Primer: davčna stopnja = 10%

"PRT", "ON"

① CA

② (SET)

(Da se pokaže "SET".)

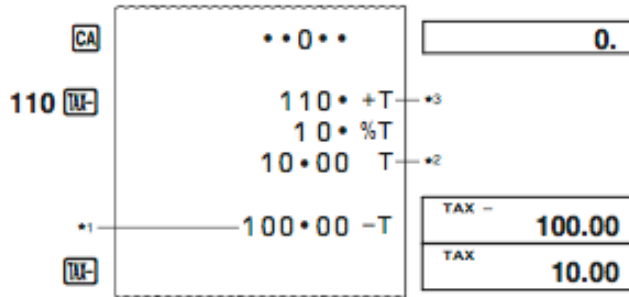
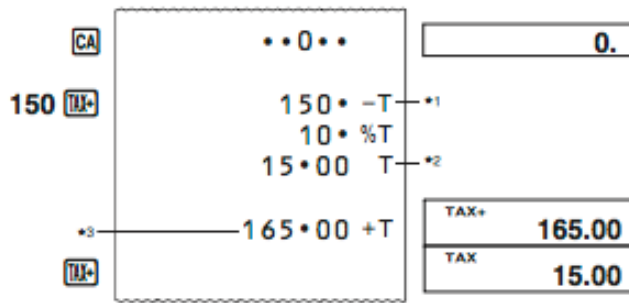
③ 10

••0••	0.
#-----	SET 0.
#-----10• %T	TAX % 10.

- Kakšna je trenutno nastavljena davčna stopnja lahko preverite tako, da pritisnete in nato še .

Davčna stopnja = 10%

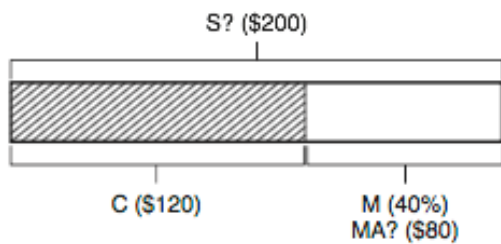
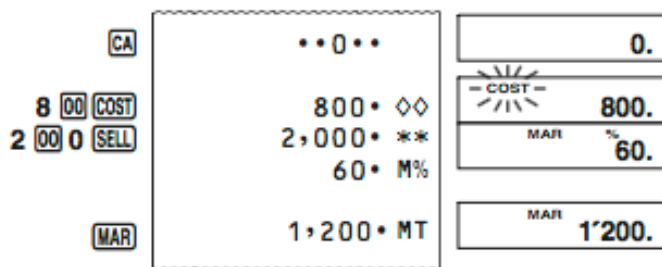
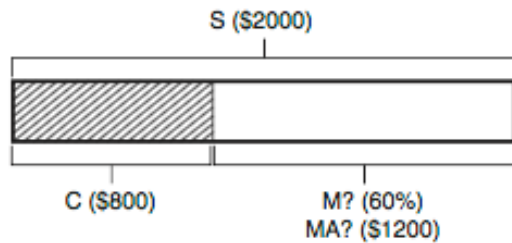
"PRT", "ON", "2"

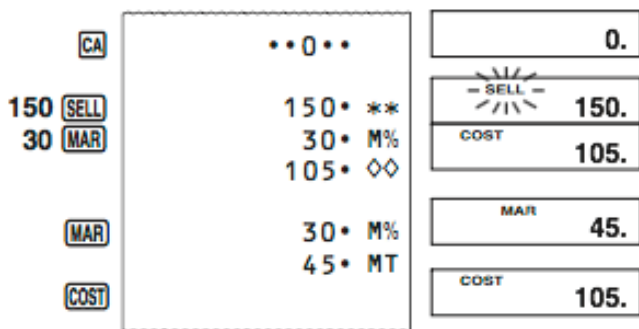
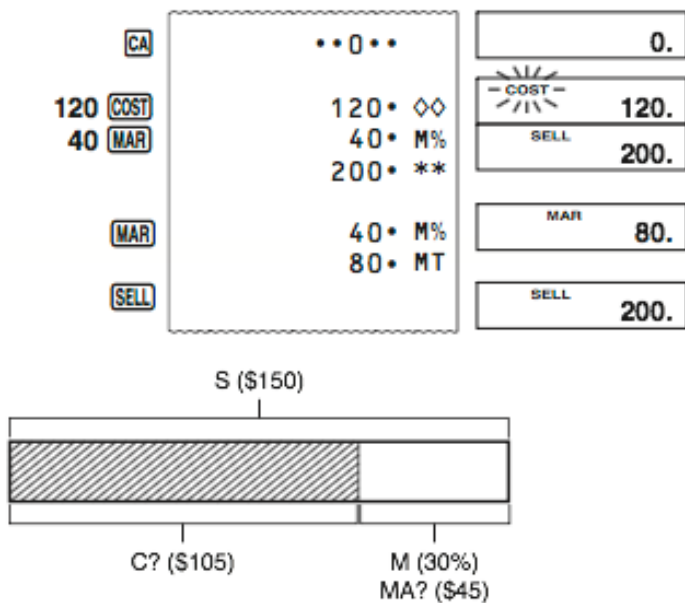


- *1 Cena brez davka
- *2 Davek
- *3 Cena z davkom

STROŠEK (C), PRODAJNA CENA (S), MARŽA (M), ZNESEK MARŽE (MA)

"PRT", "ON", "F"

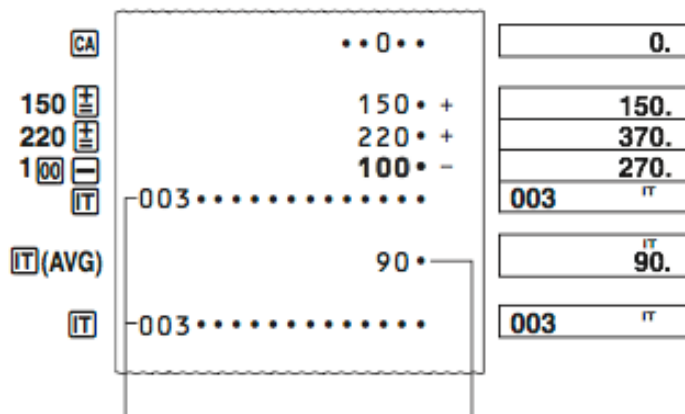




ŠTEVEC ELEMENTOV

"PRT", "ON", "F"

150
220
- 100
270



Števec elementov

Povprečna vrednost

- Vrednost števca elementov je prikazana le pri izračunih seštevanja in odštevanja.

- Ob vsakem pritisku na in vnosu druge vrednosti s ali , se števec elementov ponastavi in začne od 001.

"PRT", "ITEM", "F"

	000	0.
150	150 +	150.
220	220 +	370.
100	100 -	270.
	003.....	* 270.
(AVG)	90	IT 90.

- S pritiskom na v "ITEM" načinu delovanja, natisnete skupno vrednost in števcem elementov. Če nato pritisnete še , natisnete povprečno vrednost na element.

Določitev števila elementov

Z vnosom vrednosti in pritiskom na , k števcu elementov prištejete do največ tri najmanj pomembne (najbolj desno postavljene) številke te iste vnesene vrednosti. Če vnesena vrednost vključuje decimalni del števila, je decimalni del odrezan in se uporabi le celo število.

Primer: 1234 → K števcu elementov prištejete 234.

1,23 → K števcu elementov prištejete 1.

- Če ste določili število elementov, je to natisnjeno na levi strani.

"PRT", "ON", "F"

	000	0.
1234	234..... +	+ IT 234.
1.23	001..... +	+ IT 1.
	235.....	IT 235

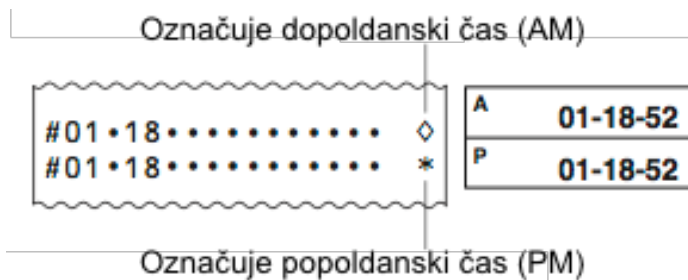
UPORABA URE

Tiskanje trenutnega časa in datuma

"PRT", "ON", "F"

TIME	# 01•18.....	01-18-51
TIME	# 06-23-2017.....	06-23-2017

- Ko je prikazan trenutni čas, lahko pritisnete (12/24) in preklopite prikaz ure na zaslonu med 12-urnim in 24-urnim načinom.
- Na naslednji sliki je prikaz na zaslonu in primer tiskanja, če je izbran 12-urni način prikaza.



Nastavitev ure in datuma

"PRT", "ON", "F"

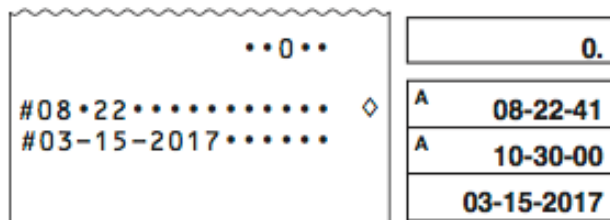
March 15, 2017 10:30am

① CA

② TIME

③ \square (SET) 103003152017* TIME TIME

(Da se pokaže "SET".)



* Kadar se uporablja 12-urni prikaz časa, lahko na tem mestu pritisnete \square (AM/PM) in preklopite med dopoldanskim in popoldanskim časom.

- Če med nastavitvijo časa in datuma vnesete vrednost, ki je izven dovoljenega okvira, se za približno 0,5 sekunde izpiše sporočilo "Error" (napaka).

Določitev oblike prikaza datuma

Med nastavitvijo datuma ali prikaza, se lahko s pritiskom na \square ("FORMAT") premikate med tremi možnimi oblikami prikaza datuma.

Mesec – Dan – Leto MM-DD-YYYY

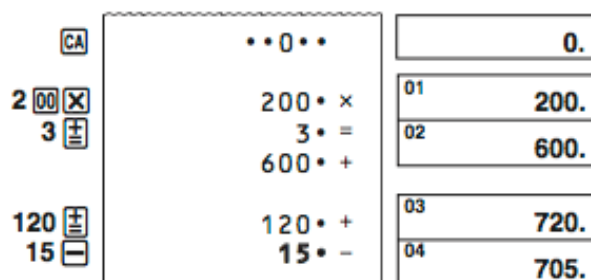
Dan – Mesec – Leto DD-MM-YYYY


Leto – Mesec – Dan YYYY-MM-DD

PREGLED IZRAČUNA





"PRT", "ON", "F"




$200 \times 3 + 120 - 15 = 705$



- Ključne operacije so shranjene v spominu naprave direktno z vašim vnosom.
- Vrednosti prikazane na levi strani zaslona v zgornjih primerih označujejo številke korakov. Spomin kalkulatorja lahko shrani do 150 korakov.
- Pregled lahko uporabite le za ogled prvih 150 korakov v spominu kalkulatorja, tudi če je narejenih več korakov.
- Pregleda ni mogoče videti, če je prikazan indikator napake.
- S pritiskom na  izbrišete vse korake iz spomina kalkulatorja in števec korakov ponastavite na 1.
















Za pregled izračuna







<input checked="" type="checkbox"/> *1	01	REV	200. 	*2
<input checked="" type="checkbox"/>	02	REV	3. 	
<input checked="" type="checkbox"/>	03	REV	120. 	
<input checked="" type="checkbox"/>	04	REV	15. 	

- *1 S pritiskom na izračun pregledate od prvega koraka dalje. S pritiskom na  pa pregled začnete od zadnjega koraka. Z vsakim pritiskom na ali  se premaknete za en korak. Če katerikoli gumb držite, se izračun premika vse dokler gumba ne izpustite.
- *2 “REV”: V teku je pregled izračuna.
- S pritiskom na  zapustite pregled izračuna.

Urejanje izračuna

$$200 \times 3 + 120 - 15 = 705 \rightarrow 200 \times 4 + 120 + 25 = 945$$

<input checked="" type="checkbox"/>	01	REV	200. 	
<input checked="" type="checkbox"/>	02	REV	3. 	
 *1	02	CRT	3. 	*2
4 *3  *4	02	REV	4. 	
<input checked="" type="checkbox"/>	03	REV	120. 	
<input checked="" type="checkbox"/>	04	REV	15. 	
	04	CRT	15. 	
25  *3 	04	REV	25. 	
	04		945. 	*5

- *1 Ko je prikazan korak, ki ga želite popraviti, pritisnite  .
- *2 Ko je omogočeno urejanje izračuna v spominu, je na zaslonu prikazan indikator “CRT”.
- *3 Urejate lahko vrednosti in ukaze ključnih operacij (, , , ). Množenje lahko spremenite v deljenje in obratno ($x \leftrightarrow \div$), seštevanje pa lahko spremenite v odštevanje in obratno ($+ \leftrightarrow -$). Ne morete pa spremeniti operacije množenja ali deljenja z operacijo seštevanja ali odštevanja in obratno.
- *4 Ko končate z izvajanjem zelenih sprememb, ponovno pritisnite  .
- *5 Rezultat je vedno predmet izračuna, Ne morete ga spremeniti tako, da bi vrednost vnesli.

- Naredite lahko poljubno število sprememb, vse dokler pritisnete **CORRECT** za začetek spreminjanja in ponovno za konec spreminjanja. Ne pozabite pritisniti **CORRECT** za izhod urejanja, po tem ko ste naredili želene spremembe.
- Ko urejate vsebino izračuna, trenutno zaokroževanje in nastavitev decimalnih mest vplivajo na rezultat novega izračuna.
- Če pride med vnosom ali urejanjem izračuna do napake, so iz spomina kalkulatorja izbrisani vsi koraki in jih ni mogoče pregledati.
- Hitrost izračuna je odvisna od števila korakov v spominu kalkulatorja.

TISKANJE IZRAČUNA IZ SPOMINA NAPRAVE

- Za tiskanje operacij in rezultatov izračuna pritisnite **REPRINT**. Prva vrstica operacije **REPRINT** bo "..... 0",
- Za zaustavitev tiskanja ponovno pritisnite **REPRINT** ali pa **CA**.



GARANCIJSKI LIST

Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Ljubljanska c. 66, 1290
Grosuplje
Fax: 01/78 11 250, Tel: 01/78 11
248
www.conrad.si, info@conrad.si

Izdelek: **12-funkcijski kalkulator Casio HR-150RCE**

Kat. št.: **15 25 296**

Garancijska izjava:

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije. Garancija za izdelek je 1 leto.**

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnili popravljenega ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja proizvajalec sam na sedežu firme CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garancijskim listom.

Prodajalec:

Datum izročitve blaga in žig prodajalca:

Garancija velja od dneva izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.