

SEC 210/8; 255/8; 263/8; 290/8

PRIRUČNIK ZA RUKOVANJE

HR

A. ZNAČAJKE

- LCD prikaz s 8 znamenki
- Automatsko isključivanje ako se kalkulator ne koristi približno 12 minuta
- Izračunavanje ostatka i postotka
- Izračunavanje pomoću memorije
- Napajanje sunčevim svjetlom i dvostruko napajanje sunčevim svjetlom i pričuvnom baterijom kod slabog osvjetljenja (za modele s dvostrukim napajanjem)

B. OPĆE UPUTE

(AC)(ON/C): Isključeno stanje: pritisnuti za uključivanje kalkulatora/Uključeno stanje: pritisnuti za brisanje svega.

(CE): Pritisnuti za brisanje posljednjeg unosa.

(OFF): Pritisnuti za isključivanje kalkulatora.

(•): Pritisnuti da dodavanje decimalne točke.

(+)(-)(x)(+)(%): Pritisnuti jednu od osnovnih matematičkih funkcija koju želite izvesti.

C. PRIKAZ ZNAKOVA

(E): Prepunjenost ili pogreška

(-): Negativni predznak

(M): Oznaka memorije

D. IZRAČUNAVANJE POMOĆU MEMORIJE

(M+): Pritisnuti za dodavanje prikazanog sadržaja u memoriju

(M-): Pritisnuti za oduzimanje prikazanog sadržaja od memorije

(MR): Pritisnuti za pozivanje sadržaja iz memorije

(MC): Pritisnuti za brisanje memorije

(MRC): Jedanput pritisnuti za pozivanje sadržaja iz memorije. Dvaput pritisnuti za brisanje memorije

1. Zbrajanje i oduzimanje

$$123 + 456 - 789 = -210 \rightarrow \text{ON/C} \ 123 \ [+] \ 456 \ [-] \ 789 \ [=] \ -210$$

2. Množenje

$$45.6 \times 7.89 = 359.784 \rightarrow \text{ON/C} \ 45 \ [.] \ 6 \ [X] \ 7 \ [.] \ 89 \ [=] \ 359.784$$

3. Dijeljenje

$$-3 \div 4 = -0.75 \rightarrow \text{ON/C} \ 3 \ [+/-] \ [\div] \ 4 \ [=] \ -0.75$$

4. Izračunavanje s konstantama

$$12 \times 2 = 24 \rightarrow \text{ON/C} \ 12 \ [X] \ 2 \ [=]$$

$$12 \times 5 = 60 \rightarrow \quad \quad \quad 5 \ [=]$$

$$3 \div 12 = 0.25 \rightarrow \text{ON/C} \ 3 \ [\div] \ 12 \ [=]$$

$$6 \div 12 = 0.5 \rightarrow \quad \quad \quad 6 \ [=]$$

5. Postotak

$$150 \times 20\% = 30 \rightarrow \text{ON/C} \ 150 \ [X] \ 20 \ [%]$$

$$150 \times (1 + 20\%) = 180 \rightarrow \text{ON/C} \ 150 \ [+ \ 20 \ [%]$$

$$150 \times (1 - 20\%) = 120 \rightarrow \text{ON/C} \ 150 \ [- \ 20 \ [%]$$

6. Potencije

$$2^3=8$$

$$\rightarrow \boxed{\text{ON/C}} \boxed{2} \boxed{\times} \boxed{=} \boxed{=}$$

7. Izračunavanje ostatka

$$\frac{-25 \times 40 + 100}{9} \times \frac{1}{2} = -50 \rightarrow \boxed{\text{ON/C}} \boxed{25} \boxed{+/-} \boxed{\times} \boxed{40} \boxed{+} \boxed{100} \boxed{\div} \boxed{9} \boxed{\div} \boxed{2} \boxed{=}$$

8. Izračunavanje pomoću memorije

$$(12 \times 4) - 20 \div 2 = 38 \rightarrow \boxed{\text{ON/C}} \boxed{12} \boxed{\times} \boxed{4} \boxed{M+} \boxed{20} \boxed{\div} \boxed{2} \boxed{M-} \boxed{\text{MRC}} \boxed{\text{MRC}}$$

9. Kvadratni korijen

$$\sqrt{144} = 12$$

$$\rightarrow \boxed{\text{ON/C}} \boxed{144} \boxed{\sqrt{}}$$

* Ovaj je priručnik samo referenca.

UPUTE I INFORMACIJE O ODLAGANJU KORIŠTENOG PAKIRNOG MATERIJALA

Pakirni materijal odlažite na javnim odlagalištima.

ODLAGANJE KORIŠTENIH ELEKTRIČNIH I ELEKTRONIČKIH UREĐAJA



Značenje simbola na proizvodu, njegovim dodacima ili pakovanju pokazuje da se ovaj proizvod ne smije odlagati u kućanskom otpadu. Molimo da ovaj proizvod odložete na prikladnom reciklažnom odlagalištu za električni i elektronički otpad. U nekoliko zemalja Europske unije ili drugim europskim zemljama moguće je proizvod vratiti lokalnom trgovcu prilikom kupnje jednakog proizvoda. Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pomoći ćete očuvati prirodne resurse i spriječiti potencijalni negativni utjecaj na okoliš i ljudsko zdravlje, do kojega može doći zbog nepropisnog zbrinjavanja otpada. Za dodatne detalje se obratite lokalnim vlastima ili najbližem odlagalištu. Nepropisno odlaganje ove vrste otpada podložno je nacionalnim kaznenim zakonima.

Za poslovne subjekte u Europskoj uniji

Ako želite odložiti električni ili elektronički uređaj, zatražite potrebne informacije od prodavača ili dobavljača.

Odlaganje u državama izvan Europske unije

Ako želite odložiti ovaj proizvod, od lokalne uprave ili od trgovca zatražite potrebne informacije o pravilnom načinu odlaganja.



Ovaj proizvod zadovoljava sve osnovne zahtjeve EU propisa koji se odnose na njega.

Bez prethodne obavijesti moguće je provesti promjene u tekstu, dizajnu i tehničkim specifikacijama te zadržavamo pravo na te promjene.