

**Casio kalkulaator
MS-20NC**



Kasutusjuhend

Ohutus

Vältige kalkulaatori kukkumist või muul viisil vigastamist.

Ärge avage korpust.

Puhastamiseks pühkige kuiva pehme riidega.

Toide

Nii päikese- kui patareitoide (LR44), patarei kestvus kuni 3 aastat.

Automaatne toite välja lülitamine toimub umbes 6 minutit pärast viimast klahvivajutust.

Maksude arvutus

Näites maksumäär = 5%

AC % (SET) (kuni ilmub SET)	SET	0.
TAX % (TAX RATE) 5* % (SET)	TAX	% 5.

Kehtivat maksumäära saab vaadata vajutades nuppu **AC** ja seejärel nuppu **TAX+** (tax rate).

Valuutade konverteerimine.

Konverteerimisrezhiimi minekuks vajutage nuppu M/EX et lülituda mälu funktsiooni ja konverteerimisfunktsiooni vahel.

Ekraanil olev kiri EXCH näitab et olete konverteerimisrezhiimis.

Konverteerimismäärade seadistamine

Valuuta 1 (C1) on teie kodumaa raha, mis on alati seadistatud numbriga 1.

Valuuta 2 (C2) ja Valuuta 3 (C3) on teiste riikide valuutad ning neid saate seadistada nii nagu vaja.

Näide: Konverteerimismäär 1\$ (C1 koduvaluuta) = 0.95 EUR Valuuta 2 (C2)



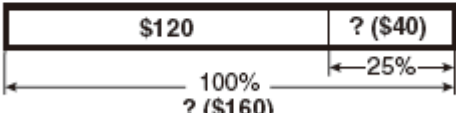
AC % (SET) (kuni ilmub SET)	C2 0.95* % (SET)	C2 EXCH RATE 0.95
---	--------------------------------	------------------------------------

Kehtivat konverteerimismäära saate kontrollida vajutades nuppe AC ja seejärel C2.

Konverteerimismääradele 1 ja rohkem saab sisestada kuni kuus numbrit. Väiksem kui 1 määrade saab sisestada 12 numbrit, kuid vaid 6 olulist numbrit loetakse.

Näiteks: 0.123456 , 0.0123456 , 0.00000012345

Arvutusnäited:

		
$6 \div 3 \times 5 + 2.4 - 1 = 11.4$ $2 \times (-3) = -6$	$6 \div 3 \times 5 + 2.4 - 1$ 2×3	0. 11.4 -6.
$1 + 5 = 6$ $3 + 5 = 8$ $7 - 6 = 1$ $2 - 6 = -4$ $2 \times 3 = 6$ $2 \times 4 = 8$ $15 \div 3 = 5$ $21 \div 3 = 7$	$5 + 1$ 3 $6 - 7$ 2 2×3 4 $3 \div 15$ 21	K 6. K 8. K 1. K -4. K 6. K 8. K 5. K 7.
$\sqrt{4} \times 5 = 10$	$4 \sqrt{} \times 5$	10.
$100 \times 5\% = 5$	$1 \text{00} \times 5\%$	5.
$100 + (100 \times 5\%) = 105$	$1 \text{00} \times 5\% +$	105.
$10 - (10 \times 20\%) = 8$	$10 \times 20\% -$	8.
$30 = 60 \times ?\%$? = 50	$30 \div 60\%$	50.
$12 = 10 + (10 \times ?\%)$? = 20	$12 - 10\%$	20.
	$120 + 25\%$ $-$	160. 40.
$8 \times 9 = 72$ $\rightarrow) 5 \times 6 = 30$ $2 \times 3 = 6$ <hr/> 48	8×9 5×6 2×3 NRC	M 72. M 30. M 6. M 48.
$2 + 3 = 6$ ④ $2 \neq 7 = -5$ ⊖ $5 + 7 = 12$	$2 + 3 \text{C} 4$ $2 + 7$ $5 + 77 \blacktriangleright$	6. -5. 12.
$999999999999 + 1 = 1000000000000$	$999999999999 + 1$ AC	$\text{€}1.00000000000$ 0.

Maksumäär = 5%

\$150 → ???

AC 150 DJ+	TAX+	157.5	*1
DJ+	TAX	7.5	*2
DJ+	TAX+	157.5	*1
AC 105 DJ-	TAX-	100.	*3
DJ-	TAX	5.	*2
DJ-	TAX-	100.	*3

\$105 → ???

*1 Hind liita maks

*2 Maks

*3 Hind ilma maksuta

Konverteerimismäär

C1 (\$) = 1, C2 (EUR) = 0.95, C3 (FRF) = 6.1715

100 EUR → \$? (105.263157894)

AC 1 00 C2 C1	C1 EXCH	105.263157894
C2	C2 EXCH	100.

\$110 → FRF? (678.865)

AC 110 C1 C3	C3 EXCH	678.865
C1	C1 EXCH	110.

100 EUR → FRF? (649.631578942)

AC 1 00 C2 C3	C3 EXCH	649.631578942
C2	C2 EXCH	100.

Konverteerimisvalemid

C2, C3 → C1 A/B	C1 → C2, C3 A*B	C2, C3 → C2, C3 (A/X)*Y
• A = sisestatud või ekraanil olev väärtus, B = Määr, X = C2 või C3 määr, Y = C2 või C3 määr		

Maaletooja: AS Infotark, Peterburi mnt.92E. Tel 6005100