

Kalkulaator TI-5018 kasutusjuhend

[ON/C] [OFF] [CE]

[ON/C] Lülitab kalkulaatori sisse, kustutab kõik poolleli olevad tehted ja puhastab ekraani.
 [OFF] Lülitab kalkulaatori välja
 [CE] Kustutab sisestuse enne tehteklahvile vajutamist, võimaldades teil sellele kohale uus number sisestada
MÄRKUS: * Klahvidele [ON/C] [OFF] [CE] vajutamine ei mõjuta [ROUND, GT, DECIMAL] operatsioone, mälus ja üldtulemuses (grand total –GT) sisalduvat.
 * Kõikide ekraanide puhastamiseks, kõigi tehete, mälu, GT ja vea olukordade kustutamiseks vajutage kalkulaatori tagaküljel olevale nupule [RESET].
 * Automaatne väljalülitamine (ADP™): Pärast seda, kui kalkulaatorit paar minutit ei kasutata, muutub ekraan tühjaks. Vajutage klahvile [ON/C], et kalkulaator sisse lülitada. Ekraanile ilmub null. Automaatne väljalülitamine ei kustuta mälus sisalduvat.

“GT” : Üldsumma väärtus ei ole null
 “M” : Mälus sisalduva väärtus ei ole null
 “.,” : Ekraanil olev väärtus on negatiivne
 “E” : ERROR (viga)/ Väärtus ei mahu ekraanile

Kalkulaatori puhastamine: Vajutage [ON/C] [GT] [GT][MC] [ON/C]

[ROUND] [GT] [DECIMAL]

ROUND Ümardab tehte tulemuse kohani, mis on valitud [DECIMAL] nupu abil



5/4 Ümardab tulemuse suuremaks või väiksemaks vastavalt sellele väärtusele. Kui [DECIMAL] nupp on seatud kahe kohale, ümardatakse tulemust suuremaks, kui kolmas koht peale koma on 5 või rohkem, ja tulemus ümardatakse väiksemaks, kui see on 4 või vähem.

V Tulemus kärbitakse alati valitud kohtade arvuni.

GT Nuppu GT asent kontrollib, kas summad kantakse üldsumma registrisse. Iga kord, kui klahvi [=] abil saadakse mingi summa, kantakse see registrisse, kui nupp GT on asendis “ON”.

ON OFF



[GT] Üldsumma klahv: Annab varem sooritatud ja üldsumma registrisse talletatud üldsumma.

NB! Selles registris sesalduva saab kustutada, vajutades kaks korda klahvile [GT] (ekraanilt kaob “GT”). Pikkade tehete puhul võib register täis saada, kui seda ei puhastata, ja põhjustada vea olukorra, millest annab teada ekraanile ilmunud “E”.

DECIMAL



+ Lisamisre, iim: Kõik tulemused antakse kahe kohaga peale koma. Liitmise ja lahutamise puhul ilmub koma automaatselt kahe viimasena sisestatud numbri ette, välja arvatud juhul, kui komakoht on arvus juba olemas. See on väga mugav moodus rahasummade arutamiseks.

F Ujuv re, iim: Kõikides tulemustes, mis ekraanile ilmuvad, on maksimaalne arv kohti peale koma.
 0,2,3 Fikseeritud re, iim: Fikseerib kohtade arvu peale koma. Võite valida 0,2 või 3 kohta peale koma.

Algselt on nupud seatud järgmiselt:

ROUND “5/4”, GT “OFF”, DECIMAL “OFF”

[M+] [M-] [MR] [MC] [→] [MU]

[M+] Liidab ekraanil oleva arvu mälus sisalduvale väärtusele. Lõpetab korrutamise- või jagamistehte ja liitab tulemused mälus sisalduvale väärtusele.

[M-] Toimib nagu klahv [M+], kuid lahutab saadud väärtuse mälus sisalduvat.

[MR] Selle klahvi abil saab mälus sisalduva ekraanile kutsuda, kuid see klahv mälus sisalduvat ei mõjuta.

[MC] Kustutab mälus sisalduva: erkaanilt kaob “M”.

[→] Kustutab ekraanil oleva arvu viimase numbri.

[MU] Mark-up (hinnakõrgendus) klahv: Arvutab toote müügihinna, kui selle omahind ja kasumi protsent on teada.

Näiteks:

Omahind =594
 Kasumi % =40%
 Müügihind ? 990
 (kogukasum ? 396)
 Vajutage: 594 [=] 40 [MU].

NÄITED:

+ - x ÷ √ %

ROUND 5/4GT: OFF

DECIMAL:OFF

Funktsioon	Näide	Vajuta	Ekraan
Lihtfunkts.	7.921+1.6-12.321	7.921[+]1.6[-]12.321[=]	- 2,8
	12x-13÷6	12[x]13[+/-][÷]6[=]	- 26
Sisestuse parandamine	10+5=15	10[+]4[ON/C]5[=]	15
	365+82=447	364[→]5[+]88[→]2[=]	447
Püsiv väärtus +,-,÷	2+3	2[+]3[=]	5
	4+3	4[=]	7
	8+3	8[=]	11
Püsiv väärtus x	3x8	3[x]8[=]	24
	3x12	12[=]	36
	3x15	15[=]	45
Ruutjuur	√25	25[√]	5
Protsendid	5% 250nest	250[x]5[%]	12,5
	250+5%	250[+]5[%]	262,5
	250-5%	250[-]5[%]	237,5

M+ M- MR MC

Mälu	(4x11,99)- (12x0,98)	[MRC] [MRC]4[x]11,99[M+] 12[x],98[M-] [MRC]	M 47,96 M 11,76 M 36,2
------	-------------------------	---	------------------------------

DECIMAL ROUND: 4/5 GT: OFF DECIMAL: +

	1,23	123[+]	1,23
	+4,56	456[+]	5,79
	+7,89	789[+]	13,68
	+1,23	123[+]	14,91
	+2,8	2[,]8[=]	17,71
	= ?		

CE [→] ON/C

	12+15 16	12[+]15[CE] 16[=]	28
	12x10 5	12[x]10[→]5 [=]	180
	88888888 x	88888888[x]99999999[=]	E 888'888,887111
	x 99999999 =		
	1÷0=	1 [÷] 0 [=]	E 0

Kui ilmneb probleeme:

- Vajutage klahvile [OFF], seejärel klahvile [ON/C] või [RESET] ja proovige uuesti.
- Kui ekraanil olevad numbrid vahelduvad väga aeglaselt, kontrollige, et päikesepatareid ei oleks kuskilt kaetud ja proovige uuesti. Kui numbrid ikka veel väga aeglaselt vahelduvad, vahetage patareid ära. NB! Kalkulaatoris olevad patareid on mõeldud ainult TI-5018 tutvustamiseks. Patareid LR44 Alkaline.
- Garantiaeg 2 aastat.