

Piemērus var lejupielādēt adresē www.rebell4you.com
(Pieejams angļu valodā.)

Elementa nomaiga

Elementa nomaiga kalkulatoru ietekmē tāpat kā tā atiestatīšana. Tikš dzēsti visi dati un atjaunoti noklusējuma iestatījumi. Ieteicams barošanas elementu mainīt vismaz reizi trīs gados, pat ja kalkulators darbojas normāli. Nekādā gadījumā neatstāiet kalkulatorā izsīkušus elementu. No izsīkušā elementa var izteciēt elektrolīts, kas var sabojāt kalkulatoru vai traucēt tā darbību. Ja izzūd cipari vai displejs vājā apgaismojumā satumst un tā gaišumu neizdošas atjaunot, piespiežot x, nomainiet barošanas elementu:

- Uz kalkulatora priekšējās daļas uzlieciet priekšējo aizsargu (lai pasargātu LCD ekrānu no iespējamas bojāšanas elementa nomaigas laikā).
- Atskrūvējiet skrūvi un noņemiet elementa vāciņu. Izņemiet barošanas elementu.
- Ielieciet jaunu barošanas elementu (pārlicinieties, ka elements ir atbilstoša veida – AG13) ar + pusi uz augšu. Uzlieciet atpakaļ elementa vāciņu.

Drošība

- Sargājiet kalkulatoru no nokrišanas vai stipriem triecieniem.
- Nelietojiet no neuzglabājiem kalkulatoru lielā karstumā vai mitrumā.
- Nekādā gadījumā kalkulatoru nelokiet un nevērpjiet.
- Nekādā gadījumā nemēģiniet kalkulatoru izjaukt.
- Lai kalkulatoru notīrītu, noslaukiet to ar mitru, sausu drāniņu.
- Nelietojiet tīrīšanas līdzekļus vai šķīdinātājus.
- Ja elements izsīkst, var tikt zaudēta atmiņa, tāpēc svarīgus datus un rezultātus vienmēr pierakstiet.
- Ja uz kalkulatoru iedarbojas spēcīgs elektrostatisks lādiņš, var tikt bojāts kalkulatora atmiņas saturs vai pārstatī darboties taustiņi. Šādā gadījumā, lai iztīrītu tā atmiņu un atjaunotu taustiņu funkcionalitāti, no jauna veiciet Atiestatīšanas operāciju.

Kalkulatora utilizācija

Nekādā gadījumā nemēģiniet nolietot kalkulatoru dedzināt! Tā rīkojoties, daži tā nodalījumi var uzsprāgt un izraisīt ugunsgrēku vai traumas.

Automātiskās izslēgšanas funkcija

Ja aptuveni 6 minūtes netiek piespiesti nevieni taustiņš, kalkulators automātiski izslēdzas.

Kalkulatoru izslēdzot, displejs tiks notīrīts un jebkuri nepabeigtie aprēķini tiks atcelti. Visi iestatījumi, atmiņa un mainīgie paliks neizmainīti.

Displejs

Uz LCD displeja vienlaikus var tikt parādīti divi logi. Pirmā loga augšdaļā tie rādītās aprēķinu vērtības. Rezultāts tiek parādīts otrā loga apakšdaļā. Ja aprēķinu ievadīšana un formula pārsniedz 11 ciparus, ierakstus var apskatīt, lietojot [◀] un [▶].

Uz displeja var tikt parādīts līdz 10 ciparu mantības rezultāts un eksponents līdz 2 cipariem (±99). Ik pa trim zīmēm tiek rādīta atdalījuma zīme (komats).

Režimu iestatīšana

Ar šo kalkulatoru aprēķinus var izdarīt trīs dažādos režimos. Lai iestatītu vēlamo režimu, piespiediet taustiņu [MODE] un atbilstošu numuru.

[MODE][1] COMP režīmā ir veicami vienkāršākie (algebriskie) aprēķini
[MODE][2] SD režīmā tiek veikta viena mainīgā statistika
[MODE][3] REG režīmā tiek veikta 2 mainīgo statistika, ieskaitot regresijas modeļus

Piebilde:

Lai atgrieztos aprēķinu režīmā un atiestatītu sākotnējās vērtības, turpmāk norādītajā kārtībā piespiediet: [SHIFT][CLR][2][MODE][=].

Aprēķinu režīms: COMP
Leņķa mērvienība: Deg
Eksponenta formāts: Norm 1
Daļskaitļu formāts: ab/c
Cipari pēc komata: Punkts

Displeja augšpusē tiek rādīts režīma indikators.

Pirms uzsākt aprēķinus, atcerieties pārbaudīt iestatīto aprēķinu režīmu (COMP SD REG) un leņķa mērvienību (DEG REG COMP).

Krātuves ierobežojumi

Kalkulatorā tiek izmantotas īstermiņa informācijas krātuves, kurās īstermiņā tiek uzglabātas zemākas prioritātes aprēķinu vērtības, komandas un funkcijas. Aprēķiniem paredzētajā atmiņā var uzglabāt līdz 79 soļiem. Solis tiek veikts ikreiz, kad piespiežat skaitļa vai aritmētiskās funkcijas taustiņu. Īstermiņa skaitļu krātuvei ir 10 līmeņu, bet komandu krātuvei – 24 līmeņi. Īstermiņa informācijas krātuvē kļūda var rasties ikreiz, kad tiek mēģināts veikt pārāk sarežģītus aprēķinus, kas pārsniedz īstermiņa krātuves ietilpību.

Labojumi ievadīšanas laikā

Vertikāls kursora stāvoklis „|” norāda, ka kalkulators darbojas ievietošanas režīmā. Horizontāls kursora stāvoklis „_” norāda, ka kalkulators darbojas aizstāšanas režīmā

Pēc noklusējuma iestatījumiem kalkulatorā ir aktivizēts ievietošanas režīms. Lineārajā formātā varat piespiest [SHIFT][INS], lai pārslēgtos starp šiem diviem režīmiem. Ievietošanas režīmā piespiežot [DEL] vai ievadot jaunu simbolu, simbols pirms kursora „|” tiks dzēsts.

Aizstāšanas režīmā simbols pie kursora „_”, piespiežot [DEL], tiks dzēsts vai aizstāts ar no jauna ievadāmu simbolu. Lai notīrītu visus simbolus, jebkurā režīmā vienkārši piespiediet [AC].

Atkārtotās funkcija

Šī funkcija saglabā operācijas, kuras nupat veiktas COMP režīmā. Pēc operācijas veikšanas piespiežot taustiņu [▲] vai [▼], tiks parādīta veikta operācija.

Kursoru varat pārvietot, izmantojot [◀] vai [▶] un apskatīt iepriekš veikto ievadīšanas soļus, kā arī rediģēt vērtības vai komandas to turpmākai izpildei. Atmiņā uzglabātie operāciju ieraksti tiek dzēsti ikreiz, kad kalkulators tiek

izslēgts, piespiežot taustiņu [ON], tiek veikta „atiestatīšana”, mainīts rādījuma formāts vai aprēķinu režīms. Ja atmiņa ir pilna, lai atbrīvotu vietu jauniem aprēķinu ierakstiem, automātiski tiek dzēsti vecākie ieraksti.

Kļūdas rādījuma funkcija

Ja tiek veikts matemātiski nepareizs aprēķins, tiek parādīta kļūda un kļūdas ziņojums (skat. < Kļūdas situācija >), piespiediet [◀] [▶], un kļūdas rādīšanas funkcija ar kursoru norādīs, kur ir kļūda. Šādā gadījumā, pirms vēlreiz veikt aprēķinus, atbilstoši izlabojiet kļūdu.

Tehniskā informācija – ja rodas problēmas

Ja aprēķinu rezultāts nav tāds, kādu gaidījāt, vai, ja ir kļūda, veiciet turpmāk norādītos soļus:

[MODE][1] (COMP režīms)
[MODE][MODE][1] (DEG režīms)
[MODE][MODE][MODE][3][1] (NORM režīms 1)

Pārbaudiet formulu, ar kuru strādājat, un pārlicinieties, ka tā ir pareiza.

Kļūdu situācijas

Ja rodas jebkādas turpmāk minētās situācijas, uz displeja tiek rādīts kļūdas ziņojums un turpmākos aprēķinus veikt neizdosies.

Matemātiskā KĻŪDA

- Mēģinājāt daļīt ar 0
- Pieļaujamās funkcijas aprēķinu ievadīšanas robežas pārsniedz noteiktās robežas
- Funkcijas aprēķinu rezultāts pārsniedz iestatītās robežas
- Norādot neatkarīgu mainīgo lielumu

Sintakses KĻŪDA

- Ir pieļauta ievades kļūda, piemēram, nav atbilstoša sintakse
- Komandām vai funkcijām tiek izmantots neatbilstošs neatkarīgs mainīgais lielums

Lai novērstu iepriekš norādītās kļūdas, piespiediet [◀] [▶], lai izlabotu kļūdu, vai piespiediet taustiņu [AC] aprēķinu atcelšanai, vai vienkārši piespiediet taustiņu [ON] kalkulatora sākotnējo vērtību atjaunošanai.



Nolietotu iekārtu utilizācija Eiropas Savienībā, ja lietotājs dzīvo privātā mājāsaimniecībā

Šis uz produkta vai iepakojuma norādītais simbols nozīmē, ka produktu nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Tā vietā jūs esat atbildīgi par nolietotās iekārtas pienācīgu utilizāciju, nododot to pilnvarotam, elektriskās un elektroniskās iekārtas pārstrādājošam savākšanas uzņēmumam. Utilizējamās nolietotās iekārtas atsevišķa savākšana un pārstrāde palīdzēs taupīt dabas resursus un nodrošināt, ka atkritumi tiks pārstrādāti cilvēkiem un vidi nekaitīgā veidā. Lai saņemtu plašāku informāciju par vietām, kur nolietotās iekārtas tiek savāktas pārstrādei, sazinieties ar pilsētas atbildīgo iestādi, savu komunālo atkritumu pārstrādes dienestu vai veikalu, kurā produktu iegādājāties.

Ražotājs / importētājs: MORAVIA Consulting spol. s r.o., Olomoucká 83, 627 00 Brno, Čehijas Republika

© MORAVIA Consulting spol. s r.o. Visas tiesības ir aizsargātas. Izmaiņas var tikt veiktas bez brīdinājuma.