

LATVISKI

ZINĀTNISKAIS KALKULATORS

Rebell® SC2030

ĪPAŠNIEKA ROKASGRĀMATA

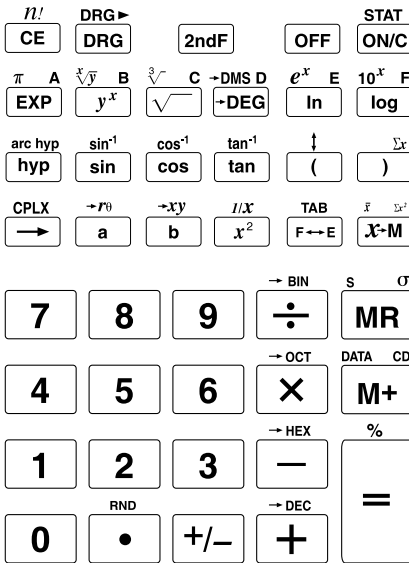
LCD displejs



Klaviatūra

Lietojot kalkulatoru pirmo reizi, piespiediet taustiņu [ON/C]. Pēc taustiņa [2ndF] piespiešanas piespiežot citu taustiņu, tiek izpildīta otrā taustiņa alternatīvā funkcija. Alternatīvā funkcija ir norādīta virs taustiņa esošajā tekstā.

Taustiņu izkārtojums



Darbības režīmi

Lietojot šo kalkulatoru, ir jāizvēlas piemērots, jūsu vajadzībām atbilstošs režīms.

Aprēķinu režīmi

- DEC režīms** [2ndF] [...] Var veikt kopēja rakstura aprēķinus, ieskaitot funkciju aprēķinus. Uz LCD displeja tiek rādīts „DEG”, „RAD” vai „GRAD” simbols (atkarībā no aktivizētā leņķa mērīšanas režīma).
- BIN režīms** [2ndF] [→BIN] Binārā konvertēšana un aprēķini. Uz LCD displeja tiek rādīts „BIN” simbols. Oktālā konvertēšana un aprēķini.
- OCT režīms** [2ndF] [→OCT] Uz LCD displeja tiek rādīts „OCT” simbols. Heksadecimālā konvertēšana un aprēķini.
- HEX režīms** [2ndF] [→HEX] Heksadecimālā konvertēšana un aprēķini. Uz LCD displeja tiek rādīts „HEX” simbols.
- CPLX režīms** [2ndF] [CPLX] Var veikt aprēķinus, ieskaitot kompleksos skaitļus. Uz LCD displeja tiek rādīts „CPLX” simbols.
- STAT režīms** [2ndF] [STAT] Var veikt standartnovirzes aprēķinu. LCD uz displeja tiek rādīts „STAT” simbols.

Leņķu mērīšanas režīms

- DEG režīms** Mērījums tiek norādīts „grādos”. Uz displeja tiek rādīts „DEG” simbols.
 - RAD režīms** Mērījums tiek norādīts „radiānos”. Uz displeja tiek rādīts „RAD” simbols.
 - GRA režīms** Mērījums tiek norādīts „gonos”. Uz displeja tiek rādīts „GRAD” simbols.
- Šos trīs leņķu mērīšanas režīmus var lietot kopā ar „DEC” režīmu.

Rādīšanas režīms

TAB režīms [2ndF] [TAB] Tiek norādīts zīmju skaits pēc komata. Turklāt, piespiežot [F↔E], var mainīt uz rādījumu eksponenciālā formātā.

Režīms	Operācija	Displejs
Decimālais	[2ndF] [→DEC]	DEG, RAD vai GRAD
Binārais	[2ndF] [→BIN]	BIN
Oktālais	[2ndF] [→OCT]	OCT
Heksadecimālais	[2ndF] [→HEX]	HEX
Statistikas	[2ndF] [STAT]	STAT
Pakāpes	Piespiediet [DRG], lai savstarpēji nomainītu „DEG”, „RAD” un „GRAD”	DEG RAD GRAD
Tab	[2ndF] [TAB], tada [0] - [9]	
Lai atiestatītu decimālo iestatījumu	[2ndF] [TAB] [1]	

Aritmētiskās operācijas un aprēķini, izmantojot iekavas

- Ja vēlaties ievadīt negatīvas vērtības, pēc vērtības ievadīšanas piespiediet [+/-].
- Veicot jauktas vienkāršas aritmētiskās operācijas, reizināšanai un dalīšanai tiek dota priekšroka attiecībā pret saskaitīšanu un atņemšanu.
- Pieturot, ja ir izvēlēts „DEC” režīms ([2ndF] [→DEC]).

Piemērs	Operācija	Displejs
23 + 4.5 - 53 = -25.5	23 [+] 4.5 [-] 53 [=]	-25.5
563 (-12) 4 (-2.5) = 268.8	56 [+] 12 [-] 4 [-] 2.5 [+] [-] [=]	268.8
12369 × 7532 × 74103 = 6.9036806 × 10 ¹²	12369 [×] 7532 [×] 74103 [=]	6.9036806 ¹²
(4.5 × 10 ⁷⁵) × (-2.3 × 10 ⁻⁷⁹) = -0.001035	4.5 [EXP] 75 [×] 2.3 [+] [-] [EXP] 79 [+] [-] [=]	-0.001035
(2 + 3) × 10 ² = 500	[(] 2 [+] 3 [)] [×] [EXP] 2 [=]	500.
(1 × 10 ⁹) ÷ 7 = 14285.71429	1 [EXP] 9 [÷] 7 [=]	14285.71429
(1 × 10 ⁹) ÷ 7 - 14285 = 0.7142857	1 [EXP] 9 [÷] 7 [-] 14285 [=]	0.7142857
3 × 5 × 6 = 33	3 [+] 5 [×] 6 [=]	33.
7 × 8 - 4 × 5 = 36	7 [×] 8 [-] 4 [×] 5 [=]	36.
1 + 2 - 3 × 4 ÷ 5 + 6 = 6.6	1 [+] 2 [-] 3 [×] 4 [÷] 5 [+] 6 [=]	6.6
100 - (2 + 3) × 4 = 80	100 [-] [(] 2 [+] 3 [)] [×] 4 [=]	80.
2 × 3 × (4 + 5) = 29	2 [×] 3 [×] [(] 4 [+] 5 [-] [)] [×] [=]	29.

Procentu aprēķināšana

Piemērs	Operācija	Displejs
Procenti 26% no \$15,00	15 [×] 26 [2ndF] [%] [=]	3.9
Prēmija \$36,20 paaugstināšana par 15%	36.2 [+] 15 [2ndF] [%] [=]	41.63
Atlaide 4% atlaide no \$47,50	47.5 [-] 4 [2ndF] [%] [=]	45.6
Attiecība Kāda procentuālā daļa no 250 ir 75?	75 [+] 250 [2ndF] [%] [=]	30.

Ciparu skaita pēc komata norādīšana

Lai norādītu ciparu skaitu pēc komata (TAB), piespiediet [2ndF] [TAB] un ievadiet ciparu skaita pēc komata vērtību (0-9).

Piemērs	Operācija	Displejs
Lai iestatītu 3 zīmes pēc komata	[2ndF] [TAB] 3	0.000
Lai atiestatītu zīmju skaitu pēc komata	[2ndF] [TAB] [1]	0.

Rādīšana eksponenciālā formātā

Rādīšanu eksponenciālā formātā varat iestatīt, piespiežot [F↔E].

Piemērs	Operācija	Displejs
2+3 = 0.6666666666	2 [+] 3 [=] [F↔E]	0.6666666666 6.66666666 ⁻⁰¹

Atmiņa

Šim kalkulatoram ir viena neatkarīga atmiņa, kurai var piekļūt, lietojot [X↔M], [M+] un [MR]. Šīs neatkarīgās atmiņas saturs tiek saglabāts arī pēc barošanas izslēgšanas [OFF]. Papildu rezultātus iespējams tieši saglabāt atmiņā. Rezultātus atmiņā var arī summēt, tāpēc ir viegli aprēķināt summas. Ja „Atmiņa” nav tukša, deg „M” piktogramma.

Piemērs	Operācija	Displejs
Atmiņā ievadiet 123	123 [X↔M] [ON/C]	^M 123. _M 0.
Lai izsauktu atmiņā saglabāto saturu	[MR]	^M 123.
Lai pievienotu atmiņai 25	25 [M+] [ON/C] [MR]	^M 25. ^M 0. ^M 148.
Lai nomainītu atmiņā saglabāto saturu ar jaunu skaitli, piem., 369	369 [X↔M] [ON/C] [MR]	^M 369. ^M 0. ^M 369.
Lai iztīrītu atmiņu	[ON/C] [X↔M]	^M 0. _M 0.

Trigonometriskās funkcijas un apvērsts (inversās) trigonometriskās funkcijas

- Pirms trigonometrisko un apvērsto trigonometrisko funkciju aprēķinu veikšanas iestatīt leņķu mērvienību.
- Leņķa mērvienību (grādos, radiānos, gonos) var izvēlēties, piespiežot [DRG].
- Pēc leņķa mērvienības iestatīšanas tā tiks izmantota tikmēr, kamēr tiks iestatīta jauna mērvienība. Izslēdzot barošanu [OFF], iestatījumi netiek atcelti.

Piemērs	Operācija	Displejs
sin 63°52'41" = 0.897859012	Lai izvēlētos „DEG”, piespiediet [DRG] 63.5241 [→DEG] [sin]	0.897859012
cos (π/3 rad) = 0.5	Lai izvēlētos „RAD”, piespiediet [DRG] [(] [2ndF] [π] [+] 3 [)] [cos]	0.5
tan (-35 grad) = -0.612800788	Lai izvēlētos „GRAD”, piespiediet [DRG] 35 [+] [-] [tan]	-0.612800788

2sin 45° × cos 65° = 0.597672477	Lai izvēlētos „DEG”, piespiediet [DRG] 45 [sin] [×] 2 [×] [(] 65 [cos] [=]	0.597672477
sin ⁻¹ 0.5 = 30	0.5 [2ndF] [sin ⁻¹]	30.
cos ⁻¹ (√2) = 0.785398163 rad = π/4 rad	Lai izvēlētos „RAD”, piespiediet [DRG] [(] 2 [√] [+] 2 [)] [2ndF] [cos ⁻¹] [+] [2ndF] [π] [=]	0.785398163 0.25
tan ⁻¹ 0.741 = 36.53844577° = 36°32'18.4"	Lai izvēlētos „DEG”, piespiediet [DRG] 0.741 [2ndF] [tan ⁻¹] [2ndF] [→D.MS]	36.53844577 36.321840

Hiperbolisko un apvērsto hiperbolisko funkciju izpilde

Piemērs	Operācija	Displejs
sinh 3.6 = 18.28545536	3.6 [hyp] [sin]	18.28545536
cosh 1.23 = 1.856761057	1.23 [hyp] [cos]	1.856761057
tanh 2.5 = 0.986614298	2.5 [hyp] [tan]	0.986614298
cosh 1.5 - sinh 1.5 = 0.22313016	1.5 [hyp] [cos] [-] [(] 1.5 [hyp] [sin] [)] [=]	0.22313016
sinh ⁻¹ 30 = 4.094622224	30 [hyp] [2ndF] [sin ⁻¹]	4.094622224
cosh ⁻¹ (20/15) = 0.795365461	[(] 20 [÷] 15 [)] [hyp] [2ndF] [cos ⁻¹]	0.795365461
(tanh ⁻¹ 0.88) / 4 = 0.343941914	0.88 [hyp] [2ndF] [tan ⁻¹] [÷] 4 [=]	0.343941914
sinh ⁻¹ 2 × cosh ⁻¹ 1.5 = 1.389388923	2 [hyp] [2ndF] [sin ⁻¹] [×] [(] 1.5 [hyp] [2ndF] [cos ⁻¹] [)] [=]	1.389388923
sinh ⁻¹ (2/3) + tanh ⁻¹ (4/5) = 1.723757406	[(] 2 [÷] 3 [)] [hyp] [2ndF] [sin ⁻¹] [+] [(] 4 [÷] 5 [)] [hyp] [2ndF] [tan ⁻¹] [)] [=]	1.723757406

Logaritmiskās funkcijas un eksponentfunkcijas

Piemērs	Operācija	Displejs
log 1.23 = 0.089905111	1.23 [log]	0.089905111
ln 90 = 4.49980967	90 [ln]	4.49980967
log 456 + ln 456 = 0.434294481	456 [log] + [(] 456 [ln] [)] [=]	0.434294481
10 ^{1.23} = 16.98243652	1.23 [2ndF] [10 ^x]	16.98243652
e ^{4.5} = 90.0171313	4.5 [2ndF] [e ^x]	90.0171313
10 ⁴ × e ⁻⁴ + 1.2 × 10 ^{2.3} = 422.5878667	4 [2ndF] [10 ^x] [×] [(] 4 [+] [-] [2ndF] [e ^x] [)] [+] [(] 1.2 [×] [(] 2.3 [2ndF] [10 ^x] [)] [)] [=]	422.5878667
(-3) ⁴ = 81	3 [+] [-] [y ^x] 4 [=]	81.
-3 ⁴ = -81	[-] 3 [y ^x] 4 [=]	-81.
5.6 ^{3.3} = 52.58143837	5.6 [y ^x] 2.3 [=]	52.58143837
³ √123 = 4.973189833	123 [2ndF] [√ ^x]	4.973189833
(78 - 23) ⁻¹² = 1.305111829 × 10 ⁻²¹	[(] 78 [-] 23 [)] [y ^x] 12 [+] [-] [=]	1.305111829 ⁻²¹
2 + 3 × ³ √64 - 4 = 10	2 [+] 3 [×] [(] 64 [2ndF] [√ ^x] [)] [-] 4 [=]	10.
2 × 3.4 ^(5-6.7) = 3306232	2 [×] 3.4 [y ^x] [(] 5 [+] 6.7 [)] [=]	3306232.

Grādu, minūšu un sekunžu aprēķini

Heksadecimālos aprēķinus var veikt, lietojot grādus (stundas), minūtes un sekundes. Iespējama arī konvertācija starp heksadecimālajām un decimālajām vērtībām.

Piemērs	Operācija	Displejs
Lai izteiktu 2,258 grādus grādos/min/s	2.258 [2ndF] [→D.MS]	2.152880 (2°15'28.80")
Lai veiktu aprēķinus: 12°34'56" × 3.45	12.3456 [→DEG] [×] 3.45 [=] [2ndF] [→D.MS]	12.58222222 43.40866667 43.243120 (43°24'31.20")

Koordinātu transformēšana

Šis zinātniskais kalkulators jums sniedz iespēju konvertēt starp Dekarta un polāro koordinātu sistēmu, t.i., P(x, y) ↔ P(r, θ). Lietojot polāras koordinātes θ, iespējams aprēķināt intervālu -180° < θ ≤ 180°. (Aprēķinātais intervāls radiāniem un goniem ir tāds pats).

Piemērs	Operācija	Displejs
x = 14 un y = 20.7, kādi ir r un θ°?	Lai izvēlētos „DEG”, piespiediet [DRG] 14 [a] 20.7 [b] [2ndF] [→rθ] [b] [2ndF] [→D.MS]	24.98979792(r) 55.92839019(θ) 55.554220(θ)
x = 7.5 un y = -10, kādi ir r un θ rad?	Lai izvēlētos „RAD”, piespiediet [DRG] 7.5 [a] 10 [+] [-] [b] [2ndF] [→rθ] [b]	12.5(r) -0.927295218(θ)
r = 25 un θ = 56°, kādi ir x un y?	Lai izvēlētos „DEG”, piespiediet [DRG] 25 [a] 56 [b] [2ndF] [→xy] [b]	13.97982259(x) 20.72593931(y)
r = 4,5 un θ = 2p/3 rad, kādi ir x un y?	Lai izvēlētos „RAD”, piespiediet [DRG] 2 [×] [2ndF] [π] [+] 3 [=] [b] 4.5 [a] [2ndF] [→xy] [b]	-2.25(x) 3.897114317(y)

Komplekso skaitļu aprēķināšana

Piespiediet **[2ndF] [CPLX]**, lai ieslēgtu „CPLX” režīmu aprēķiniem, kuros izmantojami kompleksie skaitļi.

Piemērs	Operācija	Displejs
$(2 + 3i) + (4 + 5i)$	[2ndF] [CPLX] 2 [a] 3 [b] [+] 4 [a] 5 [b] [=] [b]	0. (skaitļa reālā daļa) 6. (skaitļa imaginārā daļa) 8.
Absolūtās vērtības un neatkarīga mainīgā lieluma aprēķināšana (3+4i)	2 [a] 3 [b] [+] 4 [a] 5 [b] [=] [b]	5. (absolūtā vērtība) 53.13010235 (neatkarīgs mainīgais lielums)

Grādu, radiānu un gonu savstarpēja konvertēšana

Grādus, radiānus un gonus var savstarpēji konvertēt, lietojot **[2ndF] [DRG>]**.

Piemērs	Operācija	Displejs
20 radiānu konvertēšana par grādiem	Lai izvēlētos „RAD”, piespiediet [DRG] 20 [2ndF] [DRG>] [2ndF] [DRG>]	1145.91559
10 radiānu + 25,5 goni. Atbilde tiek sniegta grādos.	Lai izvēlētos „RAD”, piespiediet [DRG] 10 [2ndF] [DRG>] [+] 25.5 [=] [2ndF] [DRG>]	595.9077951

Apmaiņas funkcija

Apmainīt vietām divus funkcijas operandus. Piemēram, **[3] [+]** **[6]**, tad piespiežot **[↔]**, tiks apmainīti vietām **[6] [+]** **[3]** un iegūsi atbildi 2.

Pavirzīšanas pa labi funkcija

Pārvirzīt rādāmās vērtības ciparu par vienu vietu pa labi, līdz tiks sasniegts cipars, kuru vēlaties ievadīt no jauna.

Citas funkcijas (√, x², 1/x, n!, 3√, RND)

Piemērs	Operācija	Displejs
$\sqrt{2+5}$	2 [√] [+] 5 [√] [=]	3.65028154
$2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2 = 54$	2 [x²] [+] 3 [x²] [+] 4 [x²] [+] 5 [x²] [=]	54.
$(-3)^2 = 9$	3 [+/-] [x²]	9.
$1/(1/3 - 1/4) = 12$	[1] [3] [2ndF] [1/X] [-] [4] [2ndF] [1/X]	12.
$8! = 40320$	8 [2ndF] [n!]	40320.
$\sqrt[3]{(36 \times 42 \times 49) = 42}$	[1] [36] [x] [42] [x] [49] [1] [2ndF] [√]	42.
$\sqrt{(1 - \sin^2 40) = 0.766044443}$	Press [DRG] to select “DEG” [1] [1] [-] [1] [40] [sin] [1] [x²] [1] [√]	0.766044443
Gadjumskaitļu ģenerēšana (intervālā no 0,000 līdz 0,999)	[2ndF] [RND]	0.792 (gadjumskaitlis)

Binārie, oktālī, decimālie un heksadecimālie aprēķini

- Nevar veikt kopējo funkciju aprēķinus.
- Var apstrādāt tikai veselos skaitļus.
- Var izmantot tikai esošās konkrētās skaitļu sistēmas nozīmes.

Skaitļu sistēma	Esošās vērtības
Binārā	0, 1
Oktālā	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
Decimālā	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
Heksadecimālā	0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F

Vienkāršas aritmētiskās operācijas, lietojot binārās, oktālās, decimālās, heksadecimālās vērtības

Piemērs	Operācija	Displejs
$1011_2 + 11010_2 = 110001_2$	[2ndF] [←BIN] 10111 [+] 11010 [=]	0. 110001.
$B47_{16} - DF_{16} = A68_{16}$	[2ndF] [←HEX] B47 [-] DF [=]	0. A68.
$123_8 \times ABC_{16} = 37AF4_{16}$	[2ndF] [←OCT] 123 [2ndF] [←HEX] [x] ABC [=] [2ndF] [←DEC]	0. 53. 37AF4. 228084.
$1F2D_{16} - 100_{16} = 7881_{16}$	[2ndF] [←HEX] 1F2D [2ndF] [←DEC] [-] 100 [-] [2ndF] [←HEX]	0. 7981. 7881. 1EC9.
$765_8 + 12_{10} = 334.3333333_{10} = 516_8$	[2ndF] [←OCT] 7654 [2ndF] [←DEC] [+] 12 [=] [2ndF] [←OCT]	0. 4012. 334.3333333 516.
$1234_{10} + 1EF_{16} + 24_8 = 2352_8 = 1258_{10}$	[2ndF] [←DEC] 1234 [2ndF] [←HEX] [+] 1EF [2ndF] [←OCT] [+] 24 [=] [2ndF] [←DEC]	0. 4d2. 757. 2352. 1258.

Binārā, oktālā, decimālā un heksadecimālā konvertēšana

Piemērs	Operācija	Displejs
Kā 2210 tiek izteikts binārajā, oktālajā un heksadecimālajā sistēmā?	[2ndF] [←DEC] 22 [2ndF] [←BIN] [2ndF] [←OCT] [2ndF] [←HEX]	0. 10110. 26. 16.

Statistikas aprēķini

Šo ierīci var izmantot, lai veiktu statistikas aprēķinus „STAT” režīmā, ieskaitot standartnovirzi.

Standartnovirze

„STAT” režīmā var veikt aprēķinus, piemēram, 2 veidu standartnovirzes formulas, vidējā, datu skaita un kvadrātu summas aprēķinus.

Datu ievadīšana

- Piespiediet **[2ndF] [STAT]**, lai iestatītu „STAT” režīmu.
- Ievadiet datus, piespiežot taustiņu **[DATA]** ik reizi, kad tiek ievadīti jauni dati.
Piemērs:
Dati: 10, 20, 30
Galvenā operācija: 10 **[DATA]** 20 **[DATA]** 30 **[DATA]**

Aprēķinu veikšana

Veicot dažādu standartnovirzes aprēķinus, ir izmantojamas turpmāk norādītās procedūras.

Galvenā operācija	Rezultāts
[2ndF] [σ]	Kopuma standartnovirze, σ
[S]	Parauga standartnovirze, S
[x̄]	Vidējais, x̄
[2ndF] [Σx²]	Datu kvadrātu summa, Σx²
[2ndF] [Σx]	Datu summa, Σx
[n]	Datu skaits, n

Standartnovirzes un vidējā aprēķini veicami, kā norādīts turpmāk:

Kopuma standartnovirze σ = x, ja i = 1 n-tajā pakāpē

Parauga standartnovirze S = √, ja i = 1 n-tajā pakāpē

Vidējais x̄ = (Σx)/n

Piemērs	Operācija	Displejs
Dati: 55, 54, 51, 55, 53, 53, 54, 52	[2ndF] [STAT] 55 [DATA] 54 [DATA] 51 [DATA] 55 [DATA] 53 [x] 2 [DATA] 54 [DATA] 52 [DATA]	0. 2. 4. 6. 8.
Kāda ir objektīvā dispersijas novirze un iepriekš norādīto datu vidējais?	[n] (Datu skaits) [2ndF] [Σx] (Datu summa) [2ndF] [Σx²] (Datu kvadrātu summa) [x̄] (Vidējais) [2ndF] [σ] (Kopuma STAT) [S] (Parauga STAT) [S] [x̄] (Parauga novirze)	8. 427. 22805. 53.375 1.316956719 1.407885953 1.982142857

Elementu maiņa

Ja displejs kļūst tumšs vai blāvs, turpmāk norādītajā secībā nomainiet barošanas elementu pret jaunu.

Elements: LR1130 x 2 vai AG10 x 2

- Izslēdziet kalkulatoru.
- Nopemiet elementu vāciņu.
- Nomainiet elementus (+ pusei jābūt paverstai uz augšu).
- Uzlieciet elementu vāciņu.
- Pēc elementu nomainīšanas piespiediet taustiņus **[OFF]** un **[ON/C]**, lai notīrītu kalkulatora rādījumus. Ja elementi ir pienācīgi ielikti, tiek rādīts „DEG 0°”. (Ja uz displeja nekas netiek rādīts, tiek rādīts neko nenozīmējošs simbols vai vairs nevar izmantot taustiņus, izņemiet elementus un ielieciet tos vēlreiz. Piespiediet taustiņus **[OFF]** un **[ON/C]** un vēlreiz pārbaudiet ekrānu.)

Piebilde:

- Vienmēr vienlaikus nomainiet abus elementus.
- Nekad nemēģiniet elementus uzlādēt.

Automātiskā izslēgšana

Ja netiek veiktas nekādas operācijas, aptuveni pēc sešām minūtēm kalkulators automātiski izslēdzas. Ja tā notiek, vēlreiz piespiediet **[ON/C]**, lai to ieslēgtu.

Drošība

- Sargiet kalkulatoru no nokrišanas vai stipriem triecieniem.
- Nekādā gadījumā kalkulatoru nelokiet un nevērpjiet.
- Nekādā gadījumā nemēģiniet kalkulatoru izjaukt. Tā iekšienē nav nekādu detaļu, kuru apkopi varētu veikt lietotājs.
- Lai kalkulatoru notīrītu, noslaukiet to ar mitru, sausu drāniņu.
- Ja uz kalkulatoru iedarbojas spēcīgs elektrostatisks lādiņš, var tikt bojāts kalkulatora atmiņas saturs vai pārstāt darboties taustiņi. Šādā gadījumā, lai iztīrītu atmiņu un atjaunotu taustiņu funkcionalitāti, no jauna veiciet Atiestatīšanas operāciju.



Nolietotu iekārtu utilizācija Eiropas Savienībā, ja lietotājs dzīvo privātā mājāsniemcībā

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, nodotot 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.