



fx-CG50

Průvodce rychlým startem



CASIO Světová vzdělávací webstránka

<http://edu.casio.com>

Návody v různých jazycích jsou k dispozici na webu

<http://world.casio.com/manual/calc>

Děkujeme vám za volbu grafické kalkulačky značky CASIO.

CASIO®

Pro podrobné informace o použití si stáhněte návod k obsluze (soubor ve formátu PDF) z webstránky CASIO Manual Download (<http://world.casio.com/manual/calc/>).

- Uschovejte si a mějte k dispozici veškerou uživatelskou dokumentaci pro její využití v budoucnosti.
- Obsah tohoto průvodce rychlým startem je předmětem změny bez upozornění.
- Žádná část tohoto průvodce rychlým startem nemůže být reprodukována v jakékoli formě bez výslovného písemného souhlasu výrobce.
- QR kód je registrovaná ochranná známka společnosti DENSO WAVE INCORPORATED v Japonsku a jiných zemích.
- Názvy společnosti a produktů použité v tomto návodu mohou být registrované ochranné známky nebo ochranné známky jejich odpovídajících vlastníků.

Vybalení

Když vybalíte svoji kalkulačku, ujistěte se, zda obsahuje všechny níže popsané položky.

- Vědecká kalkulačka
- USB kabel
- Testovací baterie (čtyři baterie velikosti AAA)
- Průvodce rychlým startem (tento návod)

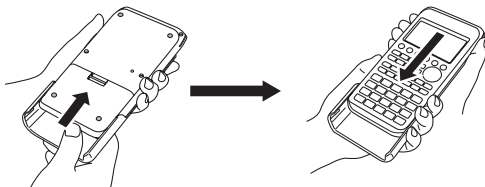
Volitelné příslušenství

- Kabel SB-62 (dodávaný s kalkulačkou v některých oblastech)

Přípevnění a sejmutí čelního krytu kalkulačky

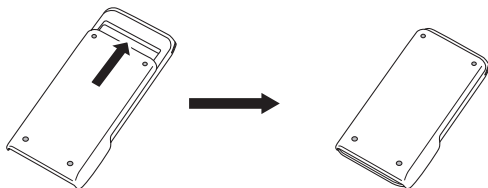
● Sejmutí čelního krytu

Před použitím kalkulačky sejměte z kalkulačky čelní kryt a upevněte jej na zadní stranu kalkulačky.



● Nasazení čelního krytu

Nebudete-li kalkulačku delší dobu používat, zakryjte přední stranu kalkulačky krytem.



Důležité!

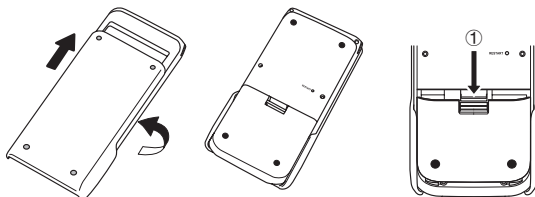
Nebudete-li kalkulačku používat, vždy připevňte její čelní kryt. V opačném případě může náhodné použití tlačítka **AC/ON** způsobit zapnutí napájení a vybití baterií.

PŘED PRVNÍM POUŽITÍM KALKULAČKY...

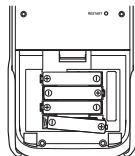
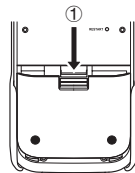
Baterie nejsou z výroby vloženy v kalkulačce.

Postupujte dle níže uvedeného postupu, pokud chcete vložit baterie a nastavit jas displeje předtím, než se poprvé pokusíte použít kalkulačku.

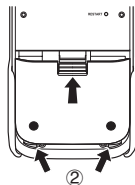
1. Dejte pozor, abyste nechtěně nestiskli tlačítko **AC/ON**. Připevňte čelní kryt na přední stranu kalkulačky a následně kalkulačku otočte. Sejměte kryt baterie z kalkulačky tak, že jej potáhnete prstem v bodě označeném ①.



2. Vložte čtyři baterie dodávané s kalkulačkou.
 - Zajistěte, aby kladné (+) a záporné (-) póly baterií směřovaly správně.



3. Vraťte kryt baterií na své místo a ujistěte se, že jeho jazýčky zapadly do otvorů označených ②.
 - Toto automaticky zapne kalkulačku.



4. Otočte kalkulačku přední stranou nahoru a sejměte čelní kryt z kalkulačky.
- Ujistěte se, že se zobrazilo okno pro volbu jazyku zpráv. Pokud se toto okno nezobrazilo, stiskněte tlačítko RESTART na zadní straně kalkulačky.



Důležité! Může chvíli trvat, než se vaše kalkulačka spustí od stisknutí tlačítka RESTART.

5. Pomocí tlačítka ▲ a ▼ zvolte požadovaný jazyk a pak stiskněte tlačítko **F1**(SELECT).

- Pokud se zobrazí zpráva pro potvrzení volby jazyka, stiskněte tlačítko **EXIT**.

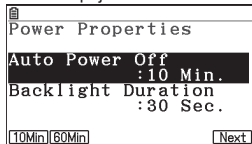


6. Stiskněte tlačítko **F6**(Next). Tím se zobrazí okno nastavení displeje.

7. Stisknutím tlačítka ◀ bude displej tmavší, stisknutím tlačítka ▶ bude displej jasnější.

- Tlačítko **F1**(INITIAL) vrátí jas displeje na jeho počáteční nastavení.

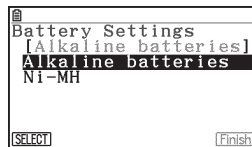
8. Stiskněte tlačítko **F6**(Next). Tím se zobrazí okno možností napájení.



9. Specifikujte čas automatického vypnutí napájení.

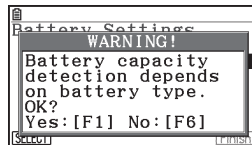
- Stisknutím tlačítka **F1**(10Min) zvolte přibližně 10 minut nebo stisknutím tlačítka **F2**(60Min) zvolte přibližně 60 minut.

10. Stiskněte tlačítko **F6**(Next). Tím se zobrazí okno nastavení baterií.

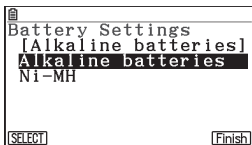


11. Pomocí tlačítka ▲ a ▼ přemístěte zvýraznění na typ baterie, který se shoduje s bateriemi vloženými v kalkulačce, a pak stiskněte tlačítko **F1**(SELECT).

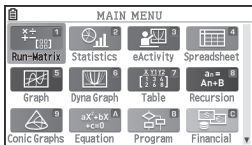
- Pokud používáte baterie, které jsou dodané společně s kalkulačkou, zvolte možnost „Alkaline batteries (alkalické baterie)“.
- Stiskem tlačítka **F1**(SELECT) zobrazíte potvrzující dialogové okno.



12. Stiskněte tlačítko **[F1]** (Yes) pro změnu nastavení, nebo stiskněte tlačítko **[F6]** (No) pro zrušení nastavení a návrat do okna nastavení baterií.
- Stisknutím tlačítka **[F1]** se vrátíte do okna nastavení baterií, se zobrazením „Finish (hotovo)“ pro položku F6 funkční nabídky.



13. Stiskněte tlačítko **[F6]** (Finish) pro dokončení procesu nastavení a zobrazení hlavní nabídky.



Heslo pro zobrazení názvu

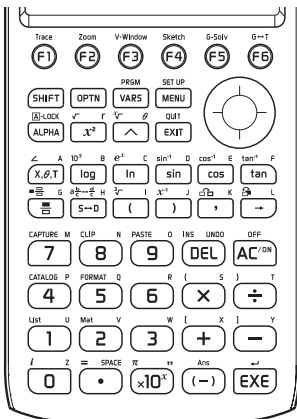
Vaše kalkulačka má funkci zobrazování názvů, která vám umožňuje zobrazit název (jméno uživatele, název organizace) vždy, když dojde k vypnutí napájení. Pokud chcete použít funkci zobrazení názvu, budete muset nejdříve zaregistrovat heslo. Pamatujte na to, že nebudete moci upravit ani vymazat jméno uživatele, pokud zapomenete heslo. Abyste tomu zabránili, запиšte si svoje heslo do níže uvedeného prostoru nebo si vytvořte samostatný záznam hesla a uschovejte jej na bezpečném místě.

Více informací o funkci zobrazení názvu najdete v příručce pro používání softwaru.

Vaše heslo:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Rozložení tlačítek



Spuštění a zastavení činnosti kalkulačky

Zapnutí kalkulačky

Stiskněte tlačítko AC/ON .

Pokud jsou zobrazení na displeji příliš světlá nebo tmavá, nastavte jas („Nastavení jasu displeje“).

Uskutečnění aritmetických a jiných výpočtů

1. Stiskněte tlačítko MENU 1 (Run-Matrix).
 - Pro všeobecné výpočty aktivujte režim **Run-Matrix**.
2. Zadejte výraz a pak stiskněte EXE .

Příklad: 6 3 4 ÷ 8
 EXE

Math	Rad	Norm1	d/c	Real
634÷8				79.25

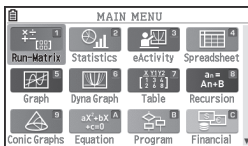
Vypnutí kalkulačky

Stiskněte tlačítko SHIFT AC/ON (OFF).

Kalkulačka se také vypne automaticky po určité době (přibližně 10 minut v počátečním předvoleném nastavení) bez použití. Pokud chcete, můžete změnit čas, po uplynutí kterého se vypne na přibližně 60 minut („Určení času automatického vypnutí napájení“).

Použití hlavní nabídky

Stisknutím tlačítka **MENU** zobrazíte hlavní nabídku. Hlavní nabídku můžete použít pro aktivaci funkčních režimů a pro zpřístupnění kalkulačky a jiných operací.



Indikátor úrovně baterie

Ikona v levém horním rohu displeje zobrazuje přibližný údaj o tom, kolik energie baterie ještě zbývá.





... Zleva doprava: Úroveň 3, Úroveň 2, Úroveň 1, Vybitá.













Důležité! Baterie vyměňte, jakmile to bude možné, když se zobrazí (Úroveň 1). Informace o výměně baterií najdete v části „Výměna baterií“ v Příručce uživatele hardwaru.





Volba režimu

V hlavní nabídce proveďte některou z následujících operací.

- Tlačítka , , a přesuňte zvýraznění na ikonu režimu, který chcete zvolit, a potom stiskněte tlačítko **EXE**.
- Stiskněte numerické tlačítko, které odpovídá číslu v pravém horním rohu ikony režimu, který chcete zvolit.

Ikona	Název/Popis režimu
 Run-Matrix	Run-Matrix Tento režim použijte pro aritmetické výpočty, výpočty funkčních hodnot, výpočty v binární, oktalové, decimální a hexadecimální soustavě, výpočty matic a výpočty vektorů.
 Statistics	Statistics Tento režim použijte při výpočtu statistických vlastností jednoparametrových (standardní odchylka) a dvojparametrových (regrese) veličin, při testování, analýze dat a kreslení statistických grafů.
 eActivity	eActivity eActivity vám umožňuje vkládat text, matematické výrazy a další data v rozhraní ve formě zápisníku.
 Spreadsheet	Spreadsheet Tento režim použijte, pokud chcete provádět výpočty v tabulkovém procesoru. Každý soubor obsahuje 26 sloupců × 999 řádků tabulkového procesoru.

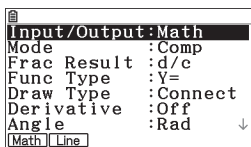
Ikona	Název/Popis režimu
 Graph	Graph Tento režim použijte pro uložení grafických funkcí a pro kreslení grafů pomocí funkcí.
 Dyna Graph	Dyna Graph (Dynamický graf) Tento režim použijte pro uložení grafických funkcí a pro kreslení několika verzí grafu změnou hodnot přiřazených k proměnným ve funkci.
 Table	Table Tento režim použijte pro uložení funkcí, pro generování numerických tabulek s různými řešeními, protože hodnoty přiřazené k proměnným se mění ve funkci, a pro kreslení grafů.
 Recursion	Recursion Tento režim použijte pro uložení rekurentních výrazů, pro generování numerických tabulek s různými řešeními, protože hodnoty přiřazené k proměnným se mění ve funkci, a pro kreslení grafů.
 Conic Graphs	Conic Graphs Tento režim použijte pro kreslení grafů kuželoseček.
 Equation	Equation Tento režim použijte pro řešení soustavy lineárních rovnic se dvěma až šesti neznámými a rovnic vyššího stupně od druhého po šestý stupeň.
 Program	Program Tento režim použijte pro uložení programů v programové části a pro spuštění programů.
 Financial	Financial Tento režim použijte pro uskutečnění finančních výpočtů a pro kreslení peněžních toků a jiných typů grafů.
 E-CON4	E-CON4 Tento režim použijte pro ovládání volitelně dostupného datového analyzátoru.
 Link	Link Tento režim použijte pro přenos obsahu paměti nebo pro zálohování dat do jiného zařízení nebo počítače.
 Memory	Memory Tento režim použijte na správu dat uložených v paměti.
 System	System Tento režim použijte pro inicializaci paměti, nastavení jasu displeje a pro uskutečnění dalších systémových nastavení.

Ikona	Název/Popis režimu
 Geometry	Geometry Tento režim použijte pro kreslení a analýzu geometrických objektů.
 Picture Plot	Picture Plot Tento režim použijte pro zobrazování bodů (které představují souřadnice) na displeji a pro uskutečnění různých typů analýz založených na vynesných datech (souřadnicové hodnoty).
 3D Graph	3D Graph Tento režim použijte pro kreslení trojrozměrného grafu.
 Conversion	Conversion Ikona se zobrazí za předpokladu, že je nainstalovaná aplikace doplňku „Metrické konverze“.

Nastavení

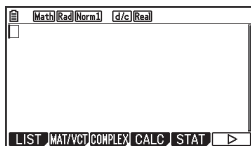
Stisknutím tlačítka **[SHIFT] [MENU] (SET UP)** v režimu výpočtu zobrazíte okno nastavení, které lze použít na konfiguraci různých nastavení, které ovlivňují výpočet a provedení procesu.

Více informací o všech položkách nastavení zahrnutých v okně nastavení najdete v části „Použití okna nastavení“ v Příručce uživatele softwaru.



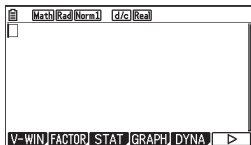
Nabídka možností (OPTN)

Nabídka možností vám nabízí přístup k vědeckým funkcím a funkcím, které nejsou označené na klávesnici kalkulačky. Obsah nabídky možností se liší v závislosti na režimu, ve kterém se nacházíte, když stisknete tlačítko **[OPTN]**.



Nabídka údajů proměnných (VARS)

Chcete-li vyvolat údaje proměnných, stiskněte tlačítko **[VARS]** pro zobrazení nabídky údajů proměnných.



Funkce katalog (\square SHIFT \square 4 (CATALOG))

Katalog je seznam všech příkazů dostupných v této kalkulačce. Příkaz můžete zadat zobrazením okna katalogu a následnou volbou požadovaného příkazu. Při používání funkce QR kódu můžete zpřístupnit online návod pro informace o příkazech.



Příklady

Výpočty pomocí matematického vstupu/výstupu

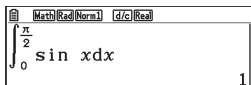
Matematický vstup/výstup vám umožňuje zadávat výpočty stejným způsobem, jako se uvádí ve vaší učebnici matematiky.

Příklad: Výpočet určitého integrálu

Pro uskutečnění následujícího výpočtu $\int_0^{\pi/2} \sin(x) dx$

- Použijte jednotku úhlu radiánů.

\square MENU \square 1 (Run-Matrix)
 \square SHIFT \square MENU (SET UP) \square F1 (Math)
 \square ▼ \square ▼ \square ▼ \square ▼ \square ▼ \square ▼ \square F2 (Rad) \square EXIT
 \square F4 (MATH) \square F6 (\square >) \square F1 (\square dx)
 \square sin \square X.0T \square ▶ \square 0 \square ▲ \square SHIFT \square x10[□] (\square π) \square ▶ \square 2
 \square EXE



Aktuální řešení: 1

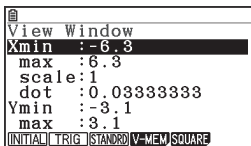
Grafy

Příklad: Grafické zobrazení funkce rovnice

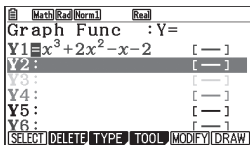
Grafické zobrazení následující funkce: $y = x^3 + 2x^2 - x - 2$.

Použijte nastavení View Window pro konfiguraci souřadnicových hodnot zobrazení grafu.

\square MENU \square 5 (Graph)
 \square SHIFT \square F3 (V-WIN)
 \square F1 (INITIAL)
• Inicializujte nastavení souřadnic.

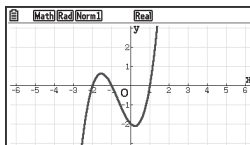


Zadejte funkci do oblasti Y1.



Grafické znázornění funkce.

[F6] (DRAW)



Systemové nastavení

Tato část popisuje některá systémová nastavení kalkulačky. Podrobné informace najdete v části „Kapitola 12 Správce systému“ v Příručce uživatele softwaru.

Nastavení jasu displeje

1. Stisknutím tlačítka [MENU] [G] (System) [F1] (DISPLAY) zobrazíte okno nastavení jasu.
2. Pomocí tlačítka [◀] a [▶] nastavte jas.
3. Když je jas displeje na požadované úrovni, stiskněte tlačítko [EXIT].

Určení času automatického vypnutí napájení

1. Stisknutím tlačítka [MENU] [G] (System) [F2] (PWRProp) zobrazíte okno možností napájení.
2. Stisknutím tlačítka [F1] (10Min) zvolíte přibližně 10 minut nebo tlačítka [F2] (60Min) zvolíte přibližně 60 minut jako čas automatického vypnutí napájení.
3. Když je nastavení na vámi požadované úrovni, stiskněte tlačítko [EXIT].

Režim zkoušky

Režim zkoušky stanovuje určité limity pro funkce kalkulačky, které umožňují, aby byly použité při provádění zkoušky nebo testu. Režim zkoušky používejte jen tehdy, pokud skutečně absolvujete zkoušku nebo test. Aktivace režimu zkoušky ovlivňuje činnost kalkulačky dle níže uvedeného popisu.

- Následující režimy a funkce jsou deaktivované: režim **eActivity**, režim **paměti**, režim **E-CON4**, režim **programování**, vektorové příkazy, programové příkazy (▲) (výstupní příkaz), : (příkaz dělení), ↵ (návrat), přenos údajů, doplňkové aplikace, doplňkové jazyky, přístup k paměti na ukládání dat, editace jména uživatele, aktualizace systému OS, funkce katalogu QR kódu.

- Uživatelské údaje (hlavní paměť) se zálohují. Zálohované údaje se obnoví po opuštění režimu zkoušky. Veškeré údaje vytvořené v průběhu režimu zkoušky se smažou po ukončení režimu zkoušky.

Důležité!

- Před použitím režimu zkoušky doporučujeme vyměnit baterie za nové.
- V režimu zkoušky se baterie vybíjí mnohem rychleji. Po použití zavřete režim zkoušky hned, jak jen je to možné.

● Aktivace režimu zkoušky

1. Stisknutím tlačítka $\overline{\text{SHIFT}} \overline{\text{AC/ON}}$ (OFF) vypnete kalkulačku.
2. Se současným podržením tlačítka $\overline{\text{COS}}$ a $\overline{\text{7}}$ podržte také tlačítko $\overline{\text{AC/ON}}$, dokud se nezobrazí níže uvedené dialogové okno.

Poznámka

Toto dialogové okno se nemusí zobrazit, pokud uvolníte jedno ze tří tlačítek příliš brzo. Pokud se tak stane, proveďte výše vedený postup opět od kroku 1.

Enter
Examination Mode?

Yes : [F1]
No : [F6]

3. Stiskněte tlačítko $\overline{\text{F1}}$ (Yes).
 - Přečtete si zprávu v zobrazeném dialogovém okně.
4. Stiskněte tlačítko $\overline{\text{F2}}$.
 - Zobrazí se níže zobrazené dialogové okno.

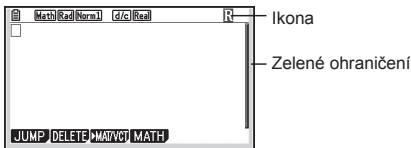
Entering
Examination Mode

Press : [EXIT]

5. Stiskněte tlačítko $\overline{\text{EXIT}}$.

● Používání kalkulačky v režimu zkoušky

- Aktivace režimu zkoušky způsobí to, že celý displej bude obklopený zeleným ohraničením. Na displeji se zobrazí také blikající ikona $\overline{\text{R}}$. Rychlost blikání ikony se zpomalí přibližně 15 minut po aktivaci režimu zkoušky.



- V režimu zkoušky je nastavené automatické vypnutí napájení pevně na přibližně 60 minut.

- Stiskem tlačítka **[ALPHA]** **[←]** zobrazíte níže uvedené dialogové okno
Toto dialogové okno zobrazuje uplynulý čas v režimu zkoušky.

Elapsed Time
2:59:27
Press: [EXIT]

- Níže uvedená tabulka uvádí, jak některé operace ovlivňují režim zkoušky.

Pokud uděláte:	Kalkulačka zůstane v režimu zkoušky.	Zadání údajů v režimu zkoušky zůstane zachováno.
Vypnete napájení a následně jej ihned zapnete	Ano	Ano
Stisknete tlačítko RESTART	Ano	Ne
Vyjmete baterie z kalkulačky	Ano	Ne
Vymažete údaje hlavní paměti	Ano	Ne

● Opuštění režimu zkoušky

Existují tři způsoby pro opuštění režimu zkoušky.

(1) Ukončení režimu zkoušky připojením k počítači

1. Pomocí USB kabelu připojte kalkulačku v režimu zkoušky k počítači.
2. Když se na kalkulačce zobrazí dialogové okno „Zvolte režim připojení“, na kalkulačce stiskněte tlačítko **[F1]**.
3. V počítači otevřete jednotku kalkulačky.
4. V počítači zkopírujte nebo smažte jakýkoliv soubor, který je v jednotce kalkulačky.
5. Zrušte připojení mezi kalkulačkou a počítačem.
 - Níže uvedené dialogové okno se zobrazí, když opustíte režim zkoušky.

Exit
Examination Mode

Restart and
restore memories
Press: [EXIT]

(2) Ukončení režimu zkoušky tím, že necháte uběhnout přibližně 12 hodin od aktivace režimu zkoušky, přičemž následné zapnutí kalkulačky způsobí automatické ukončení režimu zkoušky.

Důležité! Pokud stisknete tlačítko RESTART nebo pokud vyměníte baterie před zapnutím kalkulačky, opětovně se aktivuje režim zkoušky po zapnutí napájení i po uplynutí 12 hodin.

- (3) Ukončení režimu zkoušky připojením k jiné kalkulačce
1. Na kalkulačce, která se nachází v režimu zkoušky (kalkulačka A), aktivujte režim **Link** (propojení) a pak stiskněte tlačítko **F4**(CABLE)**F2**(3PIN).
 2. Pomocí kabelu SB-62 připojte kalkulačku A ke druhé kalkulačce, která se nenachází v režimu zkoušky (kalkulačka B).
 3. Na kalkulačce A stiskněte **F2**(RECV).
 4. Na kalkulačce B* aktivujte režim **Link** a pak stiskněte tlačítko **F3**(EXAM)**F1**(UNLOCK)**F1**(Yes).
 - Můžete přesouvat jakékoliv údaje z kalkulačky B do kalkulačky A.
Příklad: přesun údajů nastavení do kalkulačky A
1. Na kalkulačce B aktivujte režim **Link** a pak stiskněte **F1**(TRANSMIT)**F1**(MAIN)**F1**(SELECT).
 2. Pomocí tlačítka **▼** a **▲** zvolte „SETUP“.
 3. Stiskněte tlačítko **F1**(SELECT)**F6**(TRANSMIT)**F1**(Yes).
- * Kalkulačka s funkcí režimu zkoušky
- Opuštění režimu zkoušky způsobí to, že zelené ohraničení a blikající ikona **(R)** zmizí z displeje.

● Zobrazení nápovědy režimu zkoušky

Můžete zobrazit nápovědu režimu zkoušky v režimu **Link** (propojení).

F3(EXAM)**F2**(ENTER) ...

Zobrazení nápovědy ohledně aktivace režimu zkoušky.

F3(EXAM)**F3**(APP) ...

Zobrazení nápovědy ohledně toho, které režimy a funkce jsou deaktivované v režimu zkoušky.

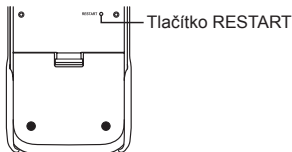
F3(EXAM)**F4**(EXIT) ...

Zobrazení nápovědy ohledně ukončení režimu zkoušky.

Restartování

Pokud se kalkulačka začne chovat abnormálně, můžete ji restartovat stisknutím tlačítka RESTART. Pamatujte však na to, že tlačítko RESTART byste měli používat jen jako poslední možnost.

Stisknutí tlačítka RESTART standardně restartuje operační systém kalkulačky, takže programy, funkce grafů a jiné údaje v paměti kalkulačky zůstanou zachovány.



Důležité! Kalkulačka zálohuje uživatelské údaje (hlavní paměť), když vypnete napájení a načtete zálohované údaje po opětovném zapnutí napájení.

Když stisknete tlačítko RESTART, kalkulačka se restartuje a načte zálohované údaje. To znamená, že pokud stisknete tlačítko RESTART po úpravě programu, funkce grafu, nebo jiných údajů, jakékoliv údaje, které nebyly zálohovány, se ztratí.

Resetování

Resetování použijte jen tehdy, pokud chcete smazat všechny údaje aktuálně uložené v kalkulačce a vrátit veškerá nastavení režimu na jejich počáteční hodnoty.

Před resetováním si nejdříve udělejte písemnou kopii všech důležitých údajů.

Podrobnější informace najdete v části „Resetování“ v Příručce uživatele softwaru.

Pokyny pro manipulaci s kalkulačkou

- Vaše kalkulačka je vyrobená z kvalitních komponentů. Nikdy se nepokoušejte kalkulačku demontovat.
- Chraňte kalkulačku před nárazy, pády a otřesy.
- Kalkulačku neskladujte ani ji nenechávejte na místech vystavených vysokým teplotám, vlhkosti nebo velkým množstvím prachu. Pokud kalkulačku vystavíte extrémně nízkým teplotám, je možné významné zpomalení, případně i zastavení výpočtu. Po přemístění kalkulačky do prostředí s normální teplotou se obnoví původní rychlost výpočtu.
- Vaše kalkulačka podporuje používání alkalických baterií i nabíjecích nikl-metal hydridových baterií. Pamatujte na to, že množství operací mezi nabitými nikl-metal hydridových baterií je menší, než je životnost alkalických baterií. Používejte jen baterie, které jsou speciálně doporučené pro tuto kalkulačku.
- Baterie měňte minimálně jednou ročně bez ohledu na to, jak často se kalkulačka používá v průběhu tohoto období. Nikdy nenechávejte vybité baterie v prostoru pro baterie. Mohly by vytéct a poškodit kalkulačku. Po vybití ihned vyndejte nikl-metal hydridové baterie z kalkulačky. Ponechání vybitých nikl-metal hydridových baterií v kalkulačce může způsobit jejich poškození.
- Baterie odkládejte mimo dosah dětí. Pokud dojde k polknutí baterie dítětem, okamžitě vyhledejte lékaře.
- K čištění kalkulačky nepoužívejte těkavé tekutiny, jako je ředidlo nebo benzin. Použijte na to měkkou suchou utěrku nebo tkaninu, která byla navlhčená v roztoku vody a neutrálního mycího prostředku a důkladně vyždímaná.
- Při čištění displeje dávejte pozor na jeho poškrábání, na displej netlačte.
- Výrobce ani prodejce kalkulačky v žádném případě neodpovídají za jakékoliv škody včetně ztráty zisku, úspor apod. vzniklých v souvislosti se ztrátou nebo poškozením údajů uložených v kalkulačce například v důsledku závady, opravy, výměny baterií apod. Je na vás, abyste si pořídili fyzické záznamy údajů pro ochranu před jejich ztrátou.
- Nikdy nevhazujte baterie, panel z tekutých krystalů ani jiné části do ohně.
- Před výměnou baterií se ujistěte, zda je vypnuté napájení kalkulačky.

- Pokud by byla kalkulačka vystavená působení silného elektrického nebo elektromagnetického pole, je možná ztráta uložených údajů v paměti kalkulačky, případně nefunkčnosti tlačítek kalkulačky. V takovém případě proveďte resetování pro smazání paměti a obnovení standardní tlačítkové operace.
- Pokud kalkulačka z nějakého důvodu přestane fungovat správně, na stisknutí tlačítka RESET na zadní straně kalkulačky použijte tenký zahrocený předmět. Pamatujte však na to, že tím dojde k smazání všech údajů z paměti kalkulačky.
- Silné vibrace nebo otřesy kalkulačky mohou zastavit probíhající výpočet v kalkulačce, případně zapříčinit poškození nebo ztrátu aktuálně používaných údajů.
- Používání kalkulačky v blízkosti televizoru nebo rádia může způsobit rušení televizního nebo rozhlasového příjmu.
- Nepoužívejte kalkulačku na místech, kde je z různých důvodů zakázané používání elektronických zařízení.
- LCD displej kalkulačky je vyrobený z kvalitních materiálů za použití nejmodernějších technologií, díky kterým bylo dosaženo 99,99% aktivních obrazových bodů (pixelů), přesto je však možné, že některé obrazové body budou trvale svítit nebo budou zhasnuté. Tento jev je normální a není důvodem k jakýmkoliv obavám.
- Vzhledem k omezení vyplývajícím z vlastností používaného LCD displeje nebude grafika na displeji kalkulačky zobrazována přesně tak, jak je zobrazována na monitoru počítače.
- Před vyhledáním odborné pomoci v případě nesprávné funkce kalkulačky zkontrolujte, zda se kalkulačka používá dle pokynů v návodu a zda není příčinou problému nedostatečná kapacita používaných baterií nebo dobíjecích akumulátorů, chyby v programování, případně nesprávné používání kalkulačky.

Nezapomeňte si vytvořit fyzické záznamy všech důležitých údajů!

Velká kapacita paměti kalkulačky umožňuje ukládání velkého množství údajů.

Pamatujte však na to, že nízká energie baterie nebo nesprávná výměna baterií napájejících kalkulačku může způsobit poškození nebo dokonce úplnou ztrátu údajů uložených v paměti. Uložené údaje mohou být také ovlivněny silným elektrostatickým výbojem nebo silným nárazem. Záleží jen na vás, zda si vytvoříte zálohy údajů na ochranu před jejich ztrátou.

Protože tato kalkulačka využívá nepoužívanou paměť jako pracovní oblast při provádění svých vnitřních výpočtů, může se vyskytnout chyba, pokud není k dispozici dostatek paměti pro uskutečnění výpočtů. Abyste zabránili vzniku těchto potíží, je dobré ponechat 1 nebo 2 kilobajty volné paměti (nepoužité) po celou dobu.

Společnost CASIO Computer Co., Ltd. není v žádném případě odpovědná za žádné speciální, vedlejší nebo následné škody související s nákupem nebo použitím těchto materiálů. Kromě toho společnost CASIO Computer Co., Ltd. nenese odpovědnost za jakékoliv nároky jakéhokoliv druhu proti použití těchto materiálů jakoukoliv druhou stranou.