



fx-CG50

fx-CG50 AU

Hardware

Gebruiksaanwijzing



Wereldwijde Leerwebsite van CASIO

<http://edu.casio.com>

Handleidingen zijn beschikbaar in meerdere talen op

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

CASIO®

De namen van bedrijven en producten die worden gebruikt in deze handleiding kunnen geregistreerde handelsmerken of de handelsmerken van de respectievelijke eigenaren zijn.

Inhoud

| | |
|--|-------|
| De voorklep plaatsen en verwijderen | NL-2 |
| Voordat u de rekenmachine voor het eerst gebruikt... .. | NL-3 |
| Aandachtspunten bij het gebruik van deze rekenmachine | NL-5 |
| Vorzorgsmaatregelen bij het gebruik | NL-6 |
| Toetsindeling | NL-7 |
| Helderheid van het scherm en levensduur van de batterij..... | NL-8 |
| Specificaties..... | NL-9 |
| Opnieuw starten en initialiseren | NL-11 |
| Voedingsbron | NL-12 |

Maak fysieke notities van alle belangrijke gegevens!

De grote geheugencapaciteit van de eenheid maakt het opslaan van grote hoeveelheden gegevens mogelijk.

Houd er echter rekening mee dat een laag energieniveau van de batterijen of het onjuist vervangen van de batterijen kunnen leiden tot schade aan de gegevens die in het geheugen van de eenheid zijn opgeslagen. Ook kunnen de gegevens geheel verloren gaan. Opgeslagen gegevens kunnen ook worden beïnvloed door sterke elektrostatische ladingen of stoten. Daarom is het verstandig om reservekopieën van de gegevens te maken, zodat ze beschermd zijn tegen verlies.

Aangezien geheugen dat niet bezet is, door de rekenmachine wordt benut als werkgeheugen bij het uitvoeren van de interne berekeningen, kan er een fout optreden wanneer er onvoldoende geheugen beschikbaar is voor het uitvoeren van berekeningen. Om dergelijke problemen te voorkomen, kunt u het beste altijd 1 of 2 kilobytes geheugen vrij laten (ongebruikt).

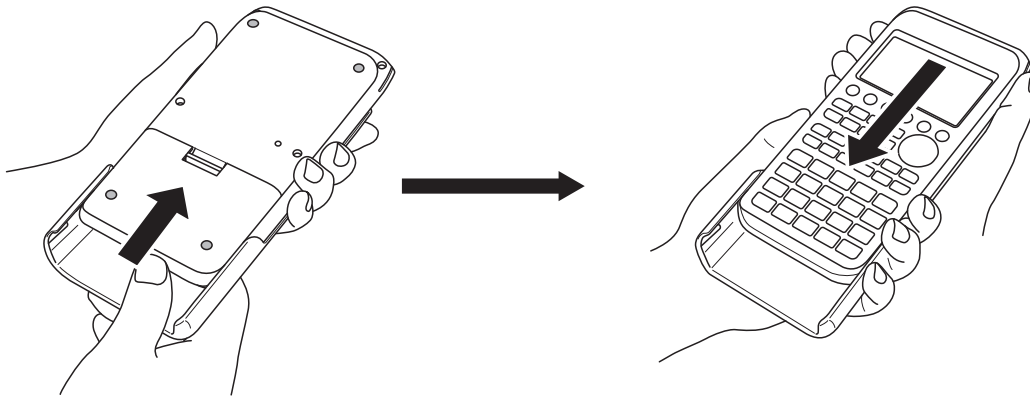
CASIO Computer Co., Ltd. is in geen enkel geval en tegenover niemand aansprakelijk voor speciale, bijkomstige, incidentele of gevolgschade die verband houdt met of voortkomt uit de aanschaf of het gebruik van deze materialen. Verder is CASIO Computer Co., Ltd. niet aansprakelijk voor enige claim tegen het gebruik van deze materialen door derden.

- De inhoud van deze gebruiksaanwijzing kan zonder kennisgeving worden gewijzigd.
- Niets uit deze gebruiksaanwijzing mag worden vervaelvoudigd, in enige vorm of op enige wijze, zonder uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van de fabrikant.
- Bewaar alle documentatie op een veilige plaats voor latere naslag.

De voorklep plaatsen en verwijderen

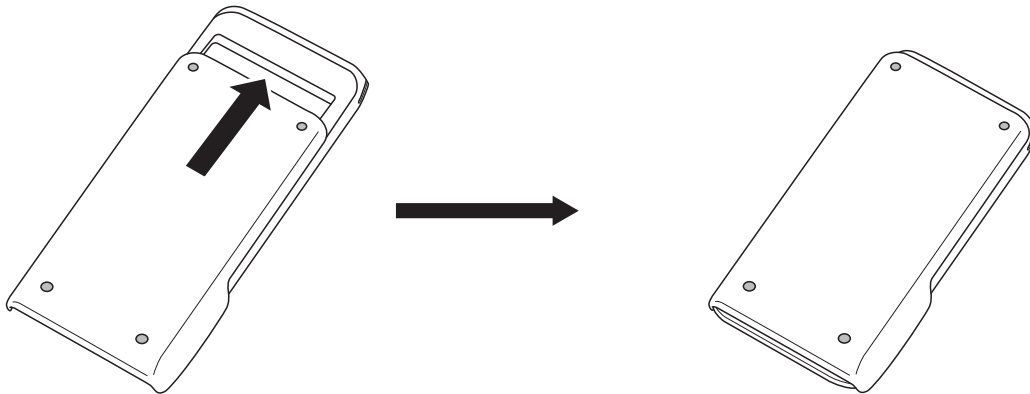
- **De voorklep verwijderen**

Verwijder voordat u de rekenmachine gebruikt de voorklep en bevestig die aan de achterzijde.




- **De voorklep bevestigen**

Bevestig de voorklep aan de voorzijde wanneer u de rekenmachine niet gebruikt.



Belangrijk!

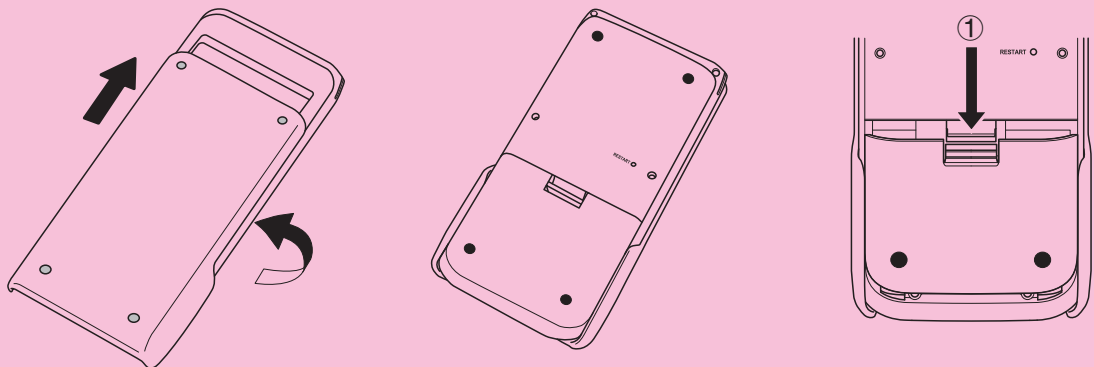
Bevestig altijd de voorklep aan de rekenmachine wanneer u deze niet gebruikt. Anders kan de rekenmachine per ongeluk worden ingeschakeld wanneer er op de toets  wordt gedrukt en kunnen de batterijen leeg lopen.

Voordat u de rekenmachine voor het eerst gebruikt...

De batterijen worden in de fabriek niet in de rekenmachine geplaatst.

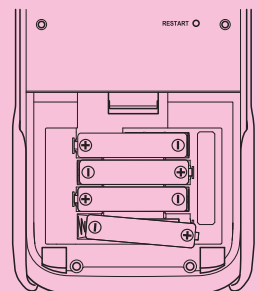
Volg de procedure voor het plaatsen van de batterijen en pas de schermhelderheid aan voordat u de rekenmachine voor de eerste keer gebruikt.

1. Plaats de voorklep aan de voorzijde van de rekenmachine en let er hierbij op dat u niet per ongeluk op de knop **AC/ON** drukt. Draai de rekenmachine vervolgens om. Verwijder de batterijklep aan de achterzijde van de rekenmachine door met uw vinger aan het punt te trekken dat is gemarkeerd met een ①.



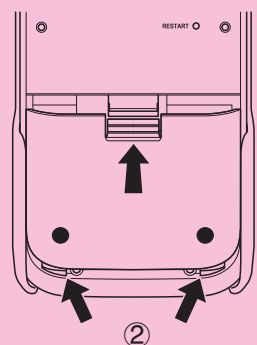
2. Plaats de vier batterijen die bij de rekenmachine zijn geleverd.

- Controleer of de positieve (+) en negatieve (-) polen van de batterijen in de juiste richting wijzen.



3. Plaats de batterijklep en zorg dat de lipjes in de openingen vallen. Deze zijn gemarkeerd met ②.

- De rekenmachine wordt automatisch ingeschakeld.

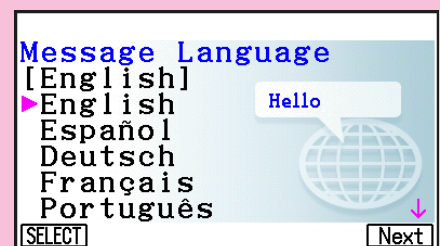


4. Draai de rekenmachine om zodat de voorzijde omhoog wijst en verwijder de voorklep.

- Controleer of het bericht voor taalselectie in het scherm wordt weergegeven. Als het scherm niet wordt weergegeven, druk op de knop **RESTART** op de achterkant van de rekenmachine.

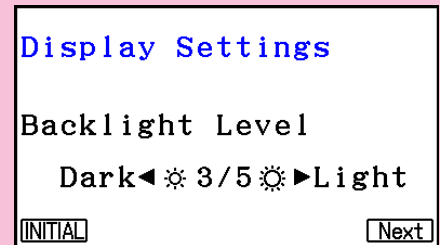
Belangrijk!

Het kan een tijdje duren voordat de rekenmachine opstart nadat u op de knop **RESTART** hebt gedrukt.



5. Kies de gewenste taal met de cursortoetsen **▲** en **▼**, en druk vervolgens op **F1** (SELECT) om de gewenste taal te kiezen.
 - Wanneer een bevestigingsbericht voor de taalselectie verschijnt, drukt u op **EXIT**.

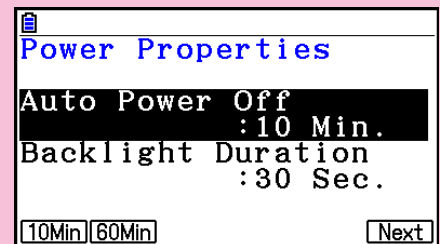
6. Druk op **[F6]** (Next). Het scherm met de weergave-instellingen wordt weergegeven.



7. Druk op **[Left Arrow]** om het scherm donkerder te maken of op **[Right Arrow]** om het helderder te maken.

- Druk op **[F1]** (INITIAL) om de helderheid van het scherm terug op de fabrieksinstelling te zetten.

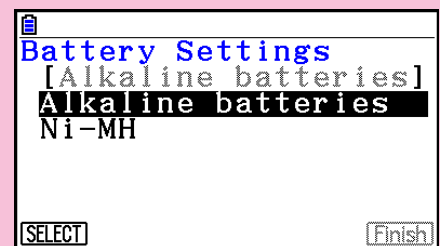
8. Druk op **[F6]** (Next). Het scherm voor energiebesparing wordt weergegeven.



9. Geef de automatische uitschakeltijd op.

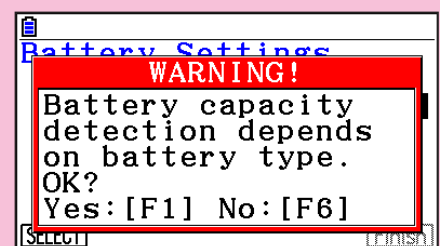
- Druk op **[F1]** (10Min) om ongeveer 10 minuten op te geven of op **[F2]** (60Min) om ongeveer 60 minuten op te geven.

10. Druk op **[F6]** (Next). Het scherm Battery Settings (batterij-instellingen) wordt weergegeven.



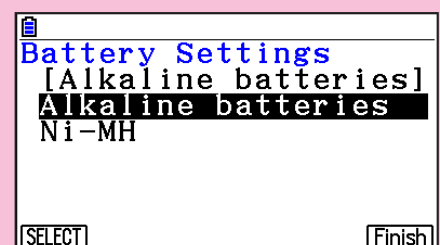
11. Gebruik **[Up Arrow]** en **[Down Arrow]** om de markering naar het batterijtype te verplaatsen dat overeenkomt met de gebruikte batterijen in de rekenmachine en druk vervolgens op **[F1]** (SELECT).

- Als u de batterijen gebruikt die bij de rekenmachine zijn geleverd, selecteert u "Alkaline batteries".
- Als u drukt op **[F1]** (SELECT) wordt er een bevestigingsvenster weergegeven.

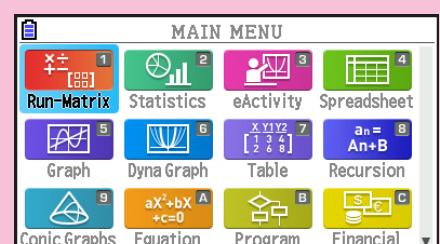


12. Druk op **[F1]** (Yes) om de instelling te wijzigen of op **[F6]** (No) om te annuleren en terug te gaan naar het scherm voor de batterij-instellingen.

- Als u drukt op **[F1]** gaat u terug naar het scherm voor de batterij-instellingen en wordt "Finish" weergegeven voor de F6-functiemenuoptie.

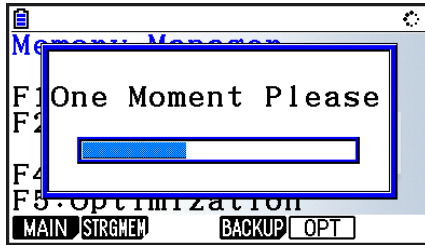


13. Druk op **[F6]** (Finish) om de instellingsprocedure te voltooien en het hoofdmenu weer te geven.

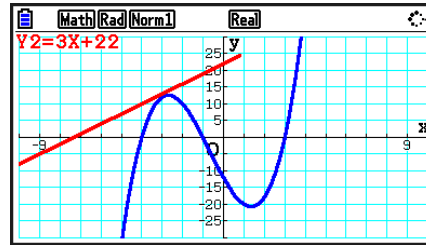


Aandachtspunten bij het gebruik van deze rekenmachine

Er wordt een voortgangsbalk en/of een bezigindicator in het scherm weergegeven wanneer er een berekening wordt uitgevoerd en wanneer er naar het geheugen wordt geschreven of uit het geheugen wordt gelezen.



Voortgangsbalk



Bezigindicator

Druk nooit op de knop RESTART en verwijder nooit de batterijen uit de rekenmachine wanneer de voortgangsbalk of de bezigindicator wordt weergegeven. Als u dit doet, kan de inhoud van het geheugen verloren gaan of kunnen er storingen optreden in de rekenmachine.

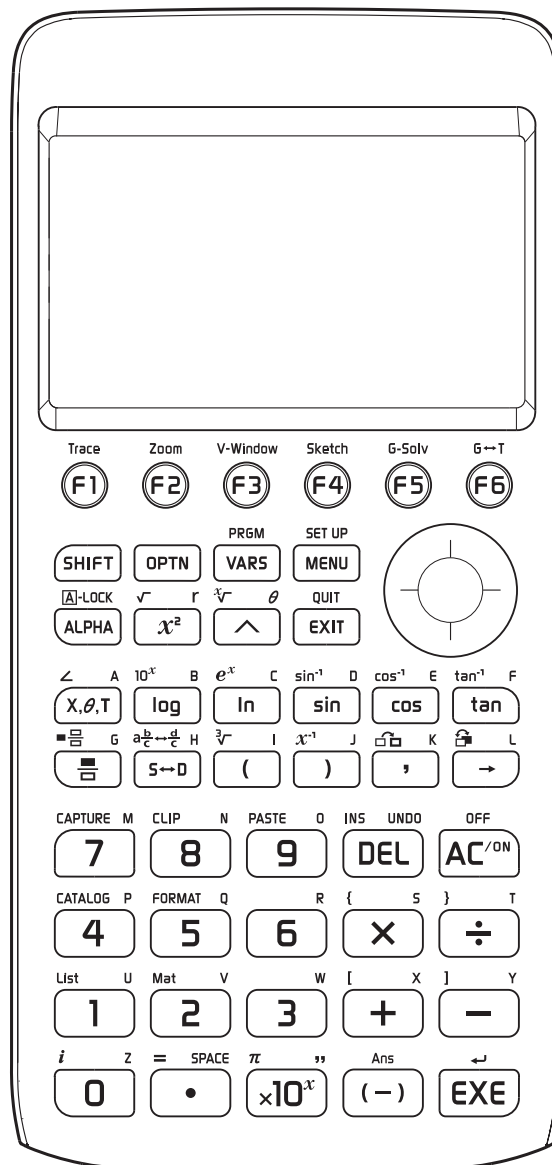
De rekenmachine heeft een flashgeheugen voor de opslag van gegevens. U wordt aanbevolen om altijd een reservekopie van uw gegevens te maken in het flashgeheugen. Raadpleeg "Geheugenbeheer gebruiken" (pagina 11-1) in de afzonderlijke gebruiksaanwijzing voor de software voor meer informatie over het maken van een reservekopie.

U kunt reservebestanden ook overdragen (pagina 11-11) naar een computer door een USB-verbinding te maken tussen de rekenmachine en een computer. Zie "Hoofdstuk 13 Gegevenscommunicatie" in de afzonderlijke gebruiksaanwijzing voor de software voor informatie over het overzetten van bestanden van een computer naar de rekenmachine.

Voorzorgsmaatregelen bij het gebruik

- Uw rekenmachine is gemaakt met precisie-onderdelen. Haal de rekenmachine nooit uit elkaar.
- Laat de rekenmachine niet vallen en stel deze niet bloot aan harde stoten.
- Bewaar de rekenmachine niet op plaatsen waar hoge temperaturen of een hoge luchtvochtigheid heersen of waar veel stof vrijkomt en laat de rekenmachine niet achter op zulke plaatsen. Wanneer de rekenmachine is blootgesteld aan lage temperaturen, duurt het mogelijk langer voordat de resultaten worden weergegeven of de rekenmachine werkt mogelijk helemaal niet meer. De rekenmachine zal weer op de normale manier werken wanneer deze een normale temperatuur bereikt.
- Uw rekenmachine ondersteunt het gebruik of alkalinebatterijen en van oplaadbare nikkelmetaalhydridebatterijen. Houd er rekening mee dat er mogelijk minder bewerkingen kunnen worden uitgevoerd tussen de oplaadmomenten van nikkelmetaalhydridebatterijen dan tijdens de levensduur van alkalinebatterijen. Gebruik alleen batterijen die specifiek voor deze rekenmachine worden aanbevolen.
- Vervang de batterijen elk jaar, ongeacht hoe vaak de rekenmachine in die periode is gebruikt. Laat lege batterijen nooit in het batterijvak zitten. Ze kunnen gaan lekken en de eenheid beschadigen. Verwijder nikkelmetaalhydridebatterijen direct uit de rekenmachine als ze leeg zijn. Als u lege nikkelmetaalhydridebatterijen in de rekenmachine laat zitten, kunnen ze beschadigd raken.
- Bewaar batterijen buiten het bereik van kleine kinderen. Raadpleeg bij doorslikken onmiddellijk een arts.
- Gebruik geen vluchtige vloeistoffen zoals thinner of benzine om de eenheid te reinigen. Maak de eenheid schoon met een zachte, droge doek of met een doek die vochtig is gemaakt met een oplossing van water en een neutraal reinigingsmiddel en die daarna is uitgewrongen.
- Wees altijd voorzichtig wanneer u het stof van het scherm veegt, om krassen te voorkomen.
- De producent en de leveranciers zijn in geen geval tegenover u of enig andere persoon aansprakelijk voor schade, kosten, winstderving, misgelopen besparingen of andere schade die voortkomt uit het verlies van gegevens en/of formules als gevolg van storingen, reparatie of het vervangen van batterijen. Het is aan u om fysieke notities te maken van gegevens om deze te beschermen tegen dergelijk gegevensverlies.
- Verwijder de batterijen, het LCD-scherm of andere onderdelen nooit door ze te verbranden.
- Controleer of de aan-/uit-schakelaar op OFF staat wanneer u de batterijen vervangt.
- Als de rekenmachine is blootgesteld aan een sterke elektrostatische lading, kunnen de geheugenonderdelen beschadigd raken of werken de toetsen mogelijk niet meer. Voer in zulke gevallen de bewerking Reset uit om het geheugen te wissen en de werking van de toetsen te herstellen.
- Als de rekenmachine om een bepaalde reden niet meer goed werkt, gebruikt u een dun, gepunt voorwerp om op de knop RESTART aan de achterkant van de rekenmachine te drukken. Houd er echter rekening mee dat hiermee alle gegevens uit het geheugen van de rekenmachine worden verwijderd.
- Houd er rekening mee dat sterke trillingen of stoten tijdens het uitvoeren van programma's kunnen leiden tot onderbrekingen of tot schade aan de geheugeninhoud van de rekenmachine.
- Als u de rekenmachine gebruikt in de buurt van een televisie of radio, kan dit leiden tot storingen in de ontvangst van de televisie of de radio.
- Gebruik deze rekenmachine niet op plaatsen waar het gebruik van elektronische apparaten verboden is.
- Het LCD-scherm van de rekenmachine bevat hoogwaardige technologie voor een effectieve pixelopbrengst van ten minste 99,99%. Ook op dit niveau werken sommige pixels mogelijk niet of blijven ze steeds branden. Dit is normaal en duidt niet op een storing.
- Vanwege de beperkingen van het LCD-scherm in deze rekenmachine worden grafische voorstellingen wat kleur en dergelijke betreft, mogelijk niet weergegeven zoals op uw computerscherm.
- Lees voordat u aanneemt dat er een storing is opgetreden, eerst deze gebruiksaanwijzing opnieuw aandachtig door en controleer of het probleem niet wordt veroorzaakt door een laag energieniveau van de batterijen of programma- of bedrijfsstoringen.

Toetsindeling



Helderheid van het scherm en levensduur van de batterij

■ Helderheid van het scherm

U kunt een waarde voor de schermhelderheid selecteren van 1 (minst helder) tot 5 (meest helder). De helderheid wordt standaard ingesteld op 3.

De schermhelderheid wijzigt naar een niveau dat donkerder is dan 1 (minst helder) als u de rekenmachine ongeveer 30 seconden niet gebruikt. Wanneer u de rekenmachine gebruikt, wordt de helderheid weer ingesteld op het laatst geselecteerde niveau.

Raadpleeg "Hoofdstuk 12 Systeembeheer" in de afzonderlijke gebruiksaanwijzing voor de software voor meer informatie over het configureren van de schermhelderheid.

■ Levensduur van de batterij

De levensduur van de batterij wordt beïnvloed door de schermhelderheid en de tijdseenheid van de achtergrondverlichting. Ook wordt de levensduur van de batterij beïnvloed door de manier waarop de rekenmachine wordt gebruikt. Wanneer u bijvoorbeeld een programma gebruikt waarmee een lange reeks berekeningen wordt uitgevoerd, leidt dit tot een kortere levensduur van de batterij.

| Berekeningen met de rekenmachine | Schermhelderheid | Batterijen | Indicatie van de levensduur van de batterij* ¹ |
|--|---|--|---|
| Herhaal elk uur de volgende drie stappen. (1) Menuweergave 5 minuten (2) Berekening in modus Run-Matrix gedurende 5 minuten (3) Knipperende cursor in modus Run-Matrix gedurende 50 minuten | Helderheidsinstelling bij elk van de drie in de linkerkolom beschreven stappen. (1) 3 gedurende de eerste 30 seconden, daarna donkerder dan 1 (2) 3 | Alkaline | 170 uur |
| | (3) 3 gedurende de eerste 30 seconden, daarna donkerder dan 1 | Nikkelmetaalhydride (alleen aanbevolen type) | 100 uur |

*¹ Nieuwe alkalinebatterijen of volledig opgeladen, nieuwe nikkelmetaalhydridebatterijen die worden gebruikt bij een omgevingstemperatuur van 25°C. De waarden voor de levensduur van batterijen zijn geschat en alleen bestemd voor referentiedoeleinden.

Specificaties

Variabelen: 28

Berekeningsbereik:

$\pm 1 \times 10^{-99}$ tot $\pm 9,999999999 \times 10^{99}$ en 0. Interne berekeningen worden met een 15-cijferige mantisse uitgevoerd.

Exponentieel weergavebereik: Norm 1: $10^{-2} > |x|$, $|x| \geq 10^{10}$

Norm 2: $10^{-9} > |x|$, $|x| \geq 10^{10}$

Programmacapaciteit: 61.000 bytes (max.)

Opslagcapaciteit van het geheugen: fx-CG50: 16 MB (max.)

fx-CG50 AU: 4,5 MB (max.)

Voedingsbron: vier AAA-batterijen (alkaline), LR03 (AM4), of vier nikkelmetaalhydridebatterijen

Stroomverbruik: 0,6 W

Schatting levensduur batterij:

- Nieuwe alkalinebatterijen of volledig opgeladen, nieuwe nikkelmetaalhydridebatterijen die worden gebruikt bij een omgevingstemperatuur van 25°C.
- Bedrijfscondities
 - (a) Onafgebroken knipperende cursor in modus **Run-Matrix**. Elk uur is de schermhelderheid 3 gedurende de eerste 30 seconden en daarna donkerder dan 1.
 - (b) Cyclus van 1 uur van (1), (2) en (3) hieronder herhalen.
 - (1) Menuweergave 5 minuten (De instelling van de schermhelderheid is 3 gedurende de eerste 30 seconden en daarna donkerder dan 1.)
 - (2) Berekening in modus **Run-Matrix** gedurende 5 minuten (schermhelderheid 3)
 - (3) Knipperende cursor in modus **Run-Matrix** gedurende 50 minuten (De instelling van de schermhelderheid is 3 gedurende de eerste 30 seconden en daarna donkerder dan 1.)
 - (c) Uitschakelen

| Bedrijfscondities | (a) | (b) | (c) |
|---|----------------------|----------------------|--------|
| Batterijen | | | |
| Vier AAA-batterijen (alkaline), LR03 (AM4) | 300 uur | 170 uur | 1 jaar |
| Vier nikkelmetaalhydridebatterijen (alleen aanbevolen type) | 180 uur (Verwijzing) | 100 uur (Verwijzing) | |

* De levensduur kan behoorlijk worden bekort door de onderstaande omstandigheden.

- Continue uitvoering van berekeningsprogramma
- Fabrikant en type van de gebruikt batterij of verschillende tussen de afzonderlijke batterijen
- Bedrijfscondities (gebruikte toepassingen)
- Instellingen van de rekenmachine (schermhelderheid, tijdseenheid van de achtergrondverlichting)

Automatisch uitschakelen:

Het apparaat wordt ongeveer 10 minuten of ongeveer 60 minuten na de laatste bewerking automatisch uitgeschakeld.

Bereik omgevingstemperatuur: 0°C tot 40°C

Afmetingen: 18,6 mm (H) × 89 mm (B) × 188,5 mm (D)

Gewicht: ongeveer 230 g (inclusief batterijen)

| |
|-----------------------------|
| Gegevenscommunicatie |
|-----------------------------|

3-pins seriële poort

Methode: start-stop (asynchroon), half-duplex

Overdrachtssnelheid (BPS):

115200 bits/seconde (normaal)

9600 bits/seconde (aangesloten op rekenmachine van CFX-9850G-serie of fx-7400G-serie; opdrachten Send/Receive)

38400 bits/seconde (opdrachten Send38k/Receive38k)

<115200 bits/seconde>

Pariteit: EVEN

Bitlengte: 8 bits

Stopbit:

Send: 1 bit

Receive: 1 bit

Inclusief pariteit (geen) 1-bit

Bedieningselement X ON/X OFF: geen

<9600, 38400 bits/seconde>

Pariteit: geen

Bitlengte: 8 bits

Stopbit:

Send: 3 bits

Receive: 2 bits

Inclusief pariteit (geen) 1-bit

Bedieningselement X ON/X OFF: geen

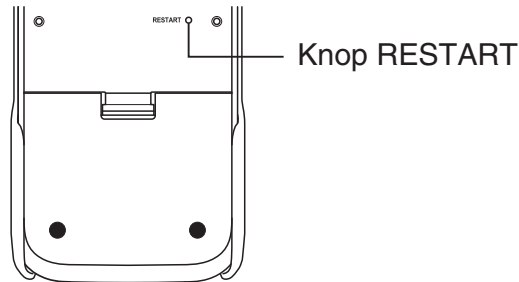
USB-poort

Conform USB 2.0-standaard

Opnieuw starten en initialiseren

• Opnieuw starten

Indien de rekenmachine abnormaal werkt, kunt u opnieuw starten door te drukken op de knop RESTART. Gebruik de knop RESTART echter alleen als een laatste redmiddel. Gewoonlijk wordt met het drukken op de knop RESTART het besturingssysteem van de rekenmachine opnieuw gestart, dus blijven programma's, grafische functies en andere gegevens in het geheugen van de rekenmachine behouden.



Belangrijk!

De rekenmachine maakt een back-up van gebruikersgegevens (hoofdgeheugen) als u deze uitschakelt en laadt deze gegevens opnieuw op bij het inschakelen.

Wanneer u op de knop RESTART drukt, start de rekenmachine opnieuw en worden gegevens uit het back-upgeheugen geladen. Dat houdt in dat alle gegevens waarvan u geen back-up hebt gemaakt, verloren gaan als u op de knop RESTART drukt na het bewerken van een programma, grafiekfunctie of andere gegevens.

• Initialiseren

Gebruik RESET als u alle huidige gegevens uit het geheugen wilt verwijderen en alle modi-instellingen wilt terugzetten op de standaardinstellingen.

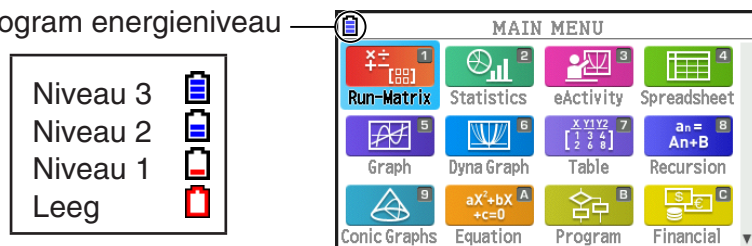
Maak eerst een schriftelijke kopie van alle belangrijke gegevens voordat u de bewerking RESET uitvoert. Raadpleeg "Initialiseren (Reset)" (pagina 12-4) in de afzonderlijke gebruiksaanwijzing voor de software.

Voedingsbron

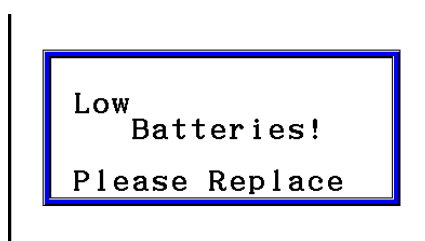
De energiebron van deze rekenmachine zijn vier AAA-batterijen (alkaline), LR03 (AM4), of vier nikkelmetaalhydridebatterijen.

Het huidige energieniveau wordt aangegeven in de linkerbovenhoek van het scherm.

Pictogram energieniveau



Mocht het volgende scherm verschijnen, schakel dan onmiddellijk de rekenmachine uit en vervang de batterijen zoals elders vermeld.



Als u probeert de rekenmachine verder te gebruiken, wordt deze automatisch uitgeschakeld om de inhoud van het geheugen te beveiligen. U kunt de rekenmachine pas weer inschakelen nadat u de batterijen hebt ontvangen.

Vervang de batterijen minstens één keer per jaar, ongeacht hoe vaak u de rekenmachine in een jaar hebt gebruikt.

De batterijen die bij deze rekenmachine worden geleverd, verliezen enige energie tijdens het transport en de opslag. Hierdoor moeten ze mogelijk eerder worden vervangen dan andere batterijen.

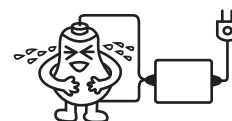
■ Batterijen vervangen

Aandachtspunten:

Wanneer batterijen op een verkeerde manier worden gebruikt, kunnen ze barsten of lek raken en de rekenmachine aan de binnenkant beschadigen. Houd rekening met de volgende aandachtspunten:

- Gebruik alleen de typen batterijen die zijn vermeld in “Aanbevolen batterijen” (pagina NL-13). Gebruik nooit een ander type batterijen.
- Controleer of de positieve (+) en negatieve (–) polen van elke batterij juist zijn geplaatst.
- Gebruik nooit een combinatie van batterijen van verschillende merken of typen.
- Wanneer u nikkelmetaalhydridebatterijen gebruikt, moet u ze volledig opladen voordat u ze in gebruik neemt.
- Raadpleeg de gebruikersdocumentatie die bij de batterijen wordt geleverd voor informatie over het opladen van nikkelmetaalhydridebatterijen.
- Houd er rekening mee dat er mogelijk minder bewerkingen kunnen worden uitgevoerd tussen de oplaadmomenten van nikkelmetaalhydridebatterijen dan tijdens de levensduur van alkalinebatterijen.

- Gebruik nooit een combinatie van verschillende typen batterijen.
- Gebruik nooit een combinatie van oude en nieuwe batterijen.
- Laat lege batterijen nooit in het batterijvak zitten.
- Verwijder de batterijen als u de rekenmachine langere tijd niet gebruikt.
- Probeer de batterijen die bij de rekenmachine zijn geleverd nooit opnieuw op te laden.
- Stel de batterijen niet bloot aan rechtstreekse hitte, sluit ze niet kort en probeer ze niet uitelkaar te halen.
- Raadpleeg de gebruikersdocumentatie die bij de batterijen wordt geleverd voor informatie over het gebruik van de batterijen.



(Als een batterij lekt, maakt u het batterijvak van de rekenmachine direct schoon. Vermijd rechtstreeks contact van de batterijvloeistof en de huid.)

Bewaar batterijen buiten het bereik van kleine kinderen. Raadpleeg bij doorslikken onmiddellijk een arts.

• Aanbevolen batterijen

AAA-batterijen (alkaline):

LR03 (AM4)

AAA-nikkelmetaalhydridebatterijen:

Duracell, oplaadbaar

Energizer, oplaadbaar

Panasonic eneloop (SANYO eneloop)

• De batterijen vervangen

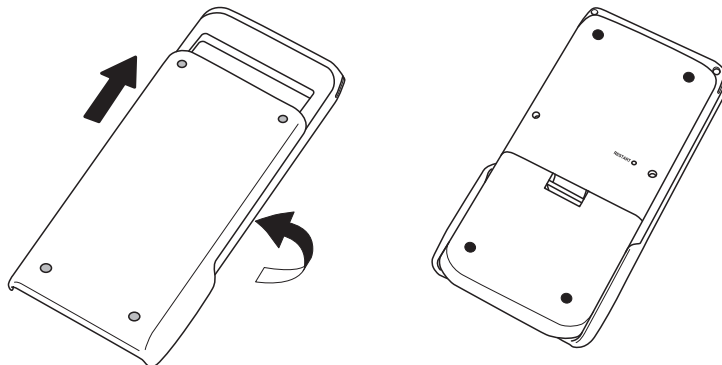
Belangrijk!

- Schakel de rekenmachine nooit in als de batterijen zijn verwijderd of als ze niet correct zijn geplaatst. Als u dit doet kan de inhoud van het geheugen worden gewist of kan er een storing optreden. Als het onjuiste gebruik van batterijen leidt tot dergelijke problemen, plaatst u de batterijen op de juiste manier en voert u de bewerkin RESTART uit om over te gaan tot gewoon gebruik.
- Vervang alle vier de batterijen door nieuwe batterijen.
- Controleer na het vervangen van de batterijen of alle batterijen correct zijn geplaatst.

1. Druk op **SHIFT** **AC/ON** (OFF) om de rekenmachine uit te schakelen.

Waarschuwing!

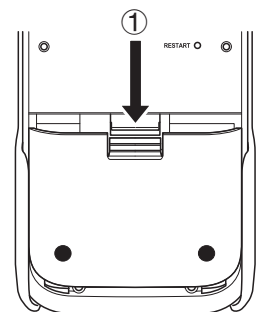
- Schakel de rekenmachine uit voordat u de batterijen vervangt. Als u de batterijen vervangt terwijl het apparaat is ingeschakeld, wordt de inhoud van het geheugen gewist.
2. Plaats de voorklep aan de voorzijde van de rekenmachine en let er hierbij op dat u niet per ongeluk op de toets **AC/ON** drukt. Draai de rekenmachine vervolgens om.



3. Verwijder de batterijklep aan de achterzijde van de rekenmachine door met uw vinger aan het punt te trekken dat is gemarkeerd met een ①.

4. Verwijder de oude batterijen.

5. Voer stappen 2 tot en met 13 uit van de procedure onder “Voordat u de rekenmachine voor het eerst gebruikt...” op pagina NL-3.



■ Informatie over de functie voor automatisch uitschakelen

De rekenmachine wordt automatisch uitgeschakeld als u geen bewerkingen uitvoert binnen de automatische uitschakeltijd die u hebt opgegeven. Als tijd kunt u ongeveer 10 of ongeveer 60 minuten opgeven (zie “Instellingen energiebesparing” op pagina 12-2 in de afzonderlijke gebruiksaanwijzing voor de software). Druk op **AC/ON** om het apparaat weer in te schakelen.

Opmerking

Gegevens in het hoofdgeheugen van de rekenmachine (lopende berekening, gegevens omzetten in grafieken enz.) worden ongeveer 60 minuten bewaard tot het toestel handmatig of via de functie voor automatisch uitschakelen wordt uitgeschakeld. Dit betekent dat de gegevens worden teruggeplaatst als u de rekenmachine opnieuw inschakelt nadat hij minder dan 60 minuten lang is uitgeschakeld. Als u de rekenmachine na meer dan 60 minuten opnieuw inschakelt, is het hoofdgeheugen gewist en wordt het startscherm van de modus bij het uitschakelen op het scherm weergegeven. De inhoud van het opslaggeheugen blijft onveranderd.

EAC

Canadian Regulatory Information
Information concernant la Réglementation Canadienne

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.



Manufacturer:
CASIO COMPUTER CO., LTD.
6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan
Responsible within the European Union:
Casio Europe GmbH
Casio-Platz 1, 22848 Norderstedt, Germany
www.casio-europe.com

CASIO®

CASIO COMPUTER CO., LTD.

6-2, Hon-machi 1-chome
Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan

SA1709-B

© 2017 CASIO COMPUTER CO., LTD.