



TI Connect™ CE Software

Lees meer over TI-technologie via de online-help op education.ti.com/eguide.

Juridische informatie

Belangrijke informatie

Texas Instruments biedt geen enkele garantie, hetzij impliciet hetzij uitdrukkelijk, met inbegrip van en niet uitsluitend beperkt tot welke impliciete garanties dan ook wat betreft de geschiktheid voor verkoop en een specifiek gebruik, voor de programma's of documentatie en stelt deze documentatie slechts ter beschikking "as-is".

Texas Instruments is in geen enkel geval aansprakelijk voor speciale, indirecte, incidentele of voortvloeiende schade in verband met of voortkomend uit de aankoop of het gebruik van deze materialen, en de enige en uitsluitende aansprakelijkheid van Texas Instruments, ongeacht de actievorm, is niet hoger dan de aankoopprijs van dit product. Voorts is Texas Instruments niet aansprakelijk voor welke eis van welke aard dan ook tegen het gebruik van deze materialen door enige andere partij.

Deze grafische producttoepassing (APP) is gelicentieerd. Zie de voorwaarden van de licentieovereenkomst.

© 2006 - 2022 Texas Instruments Incorporated

Windows, Microsoft, Apple en Macintosh zijn handelsmerken van hun respectieve eigenaren.

Inhoud

Wat is nieuw	1
Wat is nieuw in TI Connect™ CE-software	1
Inleiding op de TI Connect™ CE-software	2
Ondersteunde TI grafische rekenmachines	2
Met behulp van de TI Connect™ CE Software	3
Delen van de TI Connect™ CE Software	4
De werkruimte Screen Capture gebruiken	6
Delen van de Screen Capture Workspace	7
Schermen vastleggen en gebruiken	7
Vastgelegde schermen verslepen naar computertoepassingen	8
Rekenmachineschermen opslaan als bestanden	8
De werkruimte Calculator Explorer gebruiken	12
Delen van de Calculator Explorer Main Workspace	13
Een aangesloten rekenmachine selecteren	14
Rekenmachinebestanden naar de computer kopiëren	14
Bestand(en) van de computer naar aangesloten rekenmachines kopiëren	14
Bestanden verzenden tussen aangesloten rekenmachines	15
Achtergrondafbeeldingen converteren en verzenden voor gebruik in het CE- grafiekgebied	16
Gegevensimport	18
Rekenmachinebestanden wissen	20
Quit Onderzoekmodus instelling op aangesloten CE rekenmachines	20
Python-programma's converteren en verzenden	21
Een Python-programma converteren en verzenden voor gebruik met de Python App	21
Een Python AppVar verzenden of converteren naar de computer (*.py of *.8xv) ..	23
Een afbeelding converteren voor gebruik in de Python App met de ti_image Add- On module	23
De werkruimte Program Editor gebruiken	26
Onderdelen van de werkruimte Programma-editor	27
Een nieuw programma maken	29
Een Var-naam bewerken	29
Uw programma beveiligen	29
Een programma opslaan op uw computer	30
Een programma sluiten	30
Het Cataloguspaneel gebruiken	31

Het Syntax-referentiepaneel gebruiken	35
HUB -menu voor TI-Innovator™ en TI-Innovator™ Rover	35
Een programma verzenden naar een rekenmachine	37
Uw rekenmachine onderhouden	39
Uw calculator bijwerken	39
Informatie over de rekenmachine krijgen	42
Compatibiliteit met grafische rekenmachines	42
Algemene informatie	43
Online Help	43
Neem contact op met TI ondersteuning	43
Informatie over service en garantie	43
Updates	43

Wat is nieuw

Wat is nieuw in TI Connect™ CE-software

TI Connect™ CE

- Explorier-werkruimte

[Een Python AppVar verzenden of converteren naar de computer \(*.py of *.8xv\)](#)

- Een Python-programma (PY AppVar) wordt vanaf de CE opgeslagen op een computer als *.py-bestand. Open het *.py-bestand in een teksteditor om het bestand te bekijken of te bewerken voor de CE Python-ervaring. Net als in vorige edities verzenden/converteren TI-SmartView™ CE en TI Connect™ CE Explorer *.py-bestanden naar het rekenmachinebestandstype, PY AppVar. De CE PY AppVar hoeft niet opgeslagen te worden op uw computer.

[Een afbeelding converteren voor gebruik in de Python App met de ti_image Add-On module](#)

- Wanneer u een afbeelding verzendt van een computer naar een aangesloten CE, dan is er een extra optie beschikbaar voor het converteren en naar de CE verzenden van de afbeelding in het juiste Python afbeeldings-AppVar-formaat. Gebruik vervolgens de Python App en importeer de ti_image Add-On module om de afbeelding te gebruiken in uw programma.

Update uw rekenmachine met de nieuwste CE Bundle op:

- education.ti.com/84ceupdate
- education.ti.com/84cetupdate

Inleiding op de TI Connect™ CE-software

De TI Connect™ CE-software maakt het uitwisselen van informatie tussen uw grafische rekenmachine en uw computer snel en makkelijk.

Ondersteunde TI grafische rekenmachines

Ondersteunt alle grafische rekenmachines van de TI-8x-serie met een USB-poort, waaronder:

- TI-84 Plus CE Python* en TI-84 Plus CE
- TI-84 Plus CE-T *Python Edition** en TI-84 Plus CE-T
- TI 84 Plus C Silver Edition
- TI-84 Plus
- TI-84 Plus T
- TI-83 Premium CE *Edition Python* en TI-83 Premium CE
- TI-83 Plus.fr
- TI-82 Advanced
- TI-82 Advanced Edition Python met Python82 App

***Opmerking:** rekenmachines van de TI-84 Plus CE-serie worden weergegeven als TI-84 Plus CE.

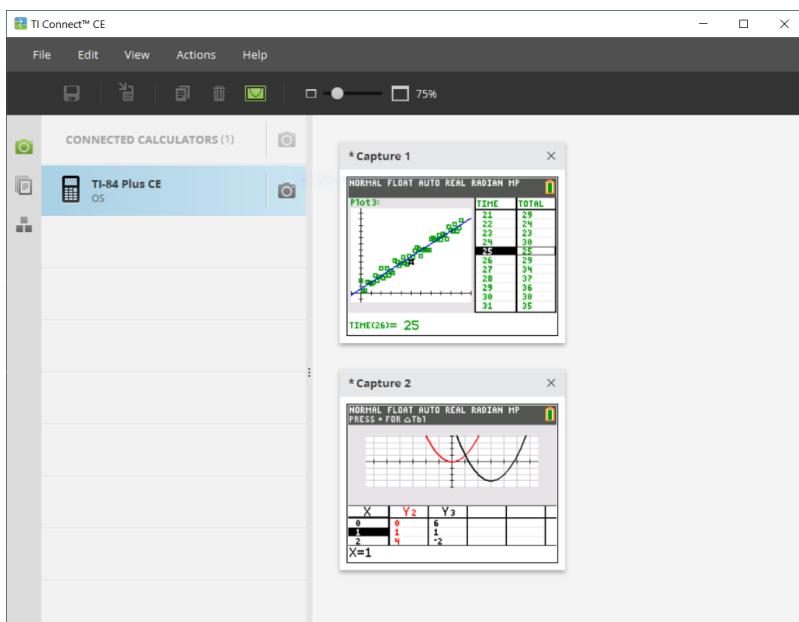
Opmerking: Gebruik TI Connect™ 4.0 die rekenmachines ondersteunt die alleen over een I/O-poort beschikken:

- TI-83 Plus
- TI-89 Titanium
- Voyage™ 200
- TI-73 Explorer™

Opmerking: TI Connect™ CE ondersteunt geen connectiviteit met de TI-Nspire™-familie.

Met behulp van de TI Connect™ CE Software

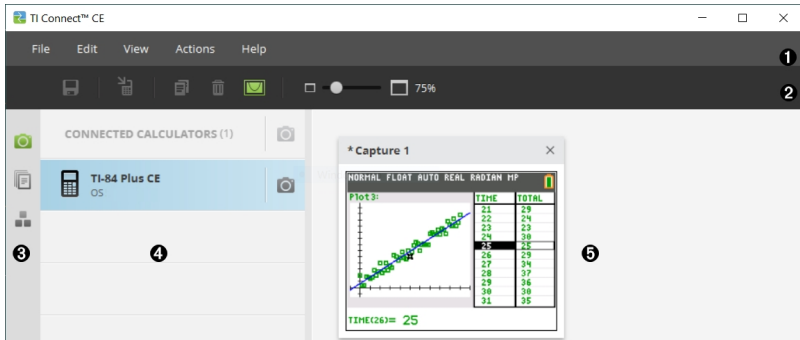
Het van de TI Connect™ CE-software bevat tools die u kunt gebruiken om informatie uit te wisselen tussen uw rekenmachine en uw computer.



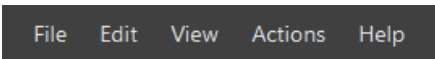
De TI Connect™ CE-software bevat drie werkrumtes:

- **Screen Capture** (Schermvastlegging): hiermee kunt u schermvastleggingen beheren
- **Calculator Explorer** (Rekenmachineverkenner): hiermee kunt u inhoud van rekenmachines beheren
- **Program Editor** (Programmabewerker): hiermee kunt u TI basisprogramma's te beheren

Delen van de TI Connect™ CE Software



- 1** **Menubalk** - Gebruik deze menu's om rekenmachinebestanden en -schermen te beheren, informatie over de rekenmachine te bekijken en om hulp te krijgen.



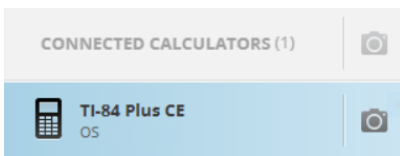
- 2** **Werkbalk** - Gebruik deze pictogrammen om computerbestanden en -schermen te beheren.



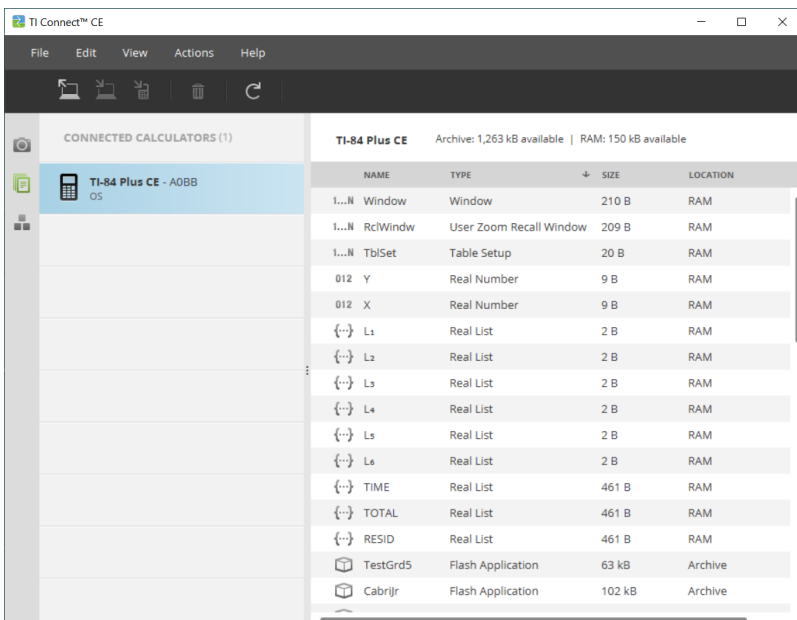
- 3** **Werkruimtepaneel** - Gebruik dit paneel om werkruimtes te selecteren (Calculator Explorer, Screen Capture en Program Editor).



- 4** **Paneel Lijst met rekenmachines** - Gebruik deze lijst om alle aangesloten rekenmachines te bekijken en om één rekenmachine te selecteren voor weergave.



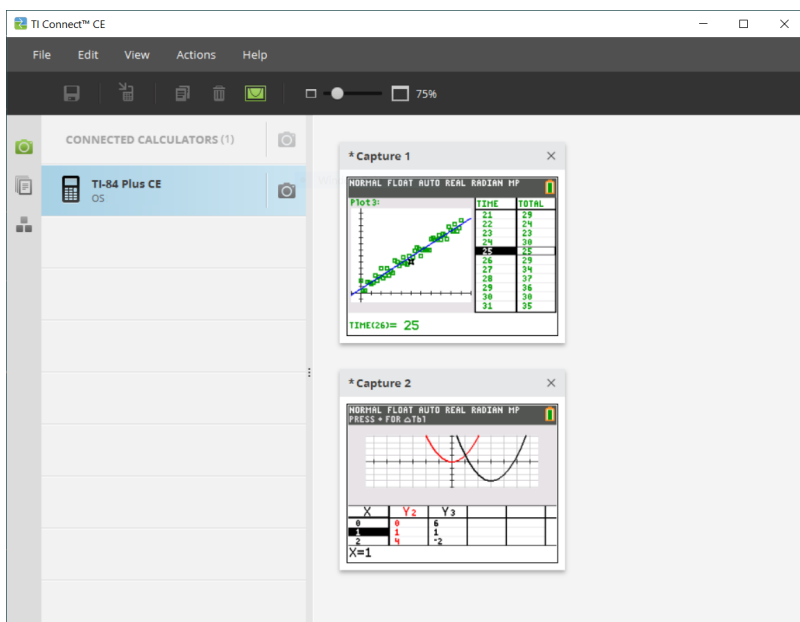
- 5 Inhoudspaneel** - Gebruik dit paneel om de rekenmachinebestanden en -schermen op aangesloten rekenmachine(s) te bekijken en te beheren.



Opmerking: u kunt de meeste van de acties in deze menu's uitvoeren door items te verslepen en neer te zetten op uw aangesloten rekenmachine of computer.

De werkrumte Screen Capture gebruiken

Met de werkrumte Screen Capture kunt u schermvastleggingen van rekenmachines beheren.



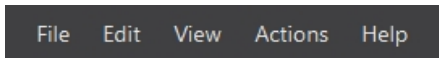
Opmerking: voordat u een apparaat aansluit om een scherm vast te leggen, moet u de Screen Capture-werkrumte weergeven.

Sluit uw rekenmachine vervolgens aan om het huidige scherm op de rekenmachine vast te leggen.

Als er een andere werkrumte wordt weergegeven, zoals de Calculator Explorer, dan toont de rekenmachine het hoofdscherm wanneer hij wordt aangesloten. U moet dan het gewenste rekenmachinescherm opnieuw weergeven voor de schermvastlegging.

Delen van de Screen Capture Workspace

Menubalk - Gebruik deze menu's om bestanden en afbeeldingen te beheren, informatie over de rekenmachine te bekijken en om hulp te krijgen.



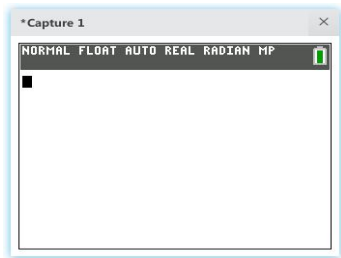
Opmerking: u kunt de meeste van de acties in deze menu's uitvoeren door items van het Inhoudspaneel te verslepen en neer te zetten.

Werkbalk - Klik op deze pictogrammen om bestanden op te slaan, te verzenden, te kopiëren, te verwijderen en de afmetingen ervan te veranderen.



- 1 Een bestand op de computer opslaan.
- 2 Een bestand verzenden naar een rekenmachine.
- 3 Een bestand kopiëren.
- 4 Een bestand wissen.
- 5 Een rand toevoegen aan of verwijderen van alle vastgelegde schermen.
- 6 De afmetingen van alle vastgelegde schermen veranderen.
- 7 De afmetingen van de schermvastlegging bekijken.

Inhoudspaneel - Schermvastleggingen bekijken in het Inhoudspaneel.





Schermen vastleggen en gebruiken

In de werkruimte Screen Capture kunt u schermen van uw rekenmachine vastleggen en bekijken.

Voordat u begint

Sluit de rekenmachine aan op de computer en zorg ervoor dat verschijnt in de Calculator List Panel.

Rekenmachineschermen vastleggen

1. Klik op het TI Connect™ paneel Werkruijnte van de CE-software op de werkruijnte **Screen Capture**.
 2. Geef het scherm weer op uw rekenmachine dat u wilt vastleggen.
 3. Klik op  naast de gewenste rekenmachine in het paneel met de lijst met rekenmachines.
- Als er meer dan één rekenmachine is aangesloten, klik dan op  naast CONNECTED CALCULATORS om schermen van alle rekenmachines vast te leggen.

Vastgelegde schermen verslepen naar computertoepassingen

Met de werkruijnte Screen Capture kunt u vastgelegde schermen verslepen naar tal van computertoepassingen en ze daarin neerzetten. Met deze functie kunt u rekenmachineschermen gebruiken in uw documenten.

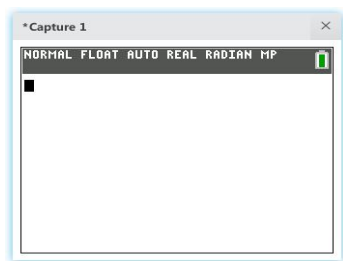
Schermen verslepen en neerzetten in computertoepassingen

1. Open het scherm of leg een scherm vast.
2. Sleep het scherm naar een geopende computersoftwaretoepassing voor documenten of presentaties en zet het daar neer.

Opmerking: U kunt ook Bewerken> Kopiëren gebruiken> Plakken in een geopend document of presentator toepassing op uw computer.

Rekenmachineschermen opslaan als bestanden

Met de werkruijnte Screen Capture kunt u vastgelegde of bestaande afbeeldingen van uw rekenmachine opslaan als PNG-bestanden.



Opmerking: het sterretje aan het begin van de naam van een afbeelding geeft aan dat de afbeelding niet is opgeslagen.

Een bestaand scherm opslaan

1. Klik op het vastgelegde scherm in het paneel Content (Inhoud).

2. Klik op .

Meerdere schermen opslaan


1. Klik op **Edit > Select All** (Bewerken > Alles selecteren).

2. Klik op .

Een schermvastlegging een andere naam geven

1. Plaats de cursor aan het begin van het veld met de schermnaam.
Bv.: Capture 1.
2. Dubbelklik op de naam om deze te selecteren.
3. Typ een nieuwe naam in voor het computerbestand.

Een nieuwe schermvastlegging opslaan als PNG-bestand

1. Klik op de afbeelding.
2. Klik op .
3. Navigeer naar de gewenste locatie voor opslag.
4. Gebruik de standaard bestandsnaam of typ een nieuwe bestandsnaam in.

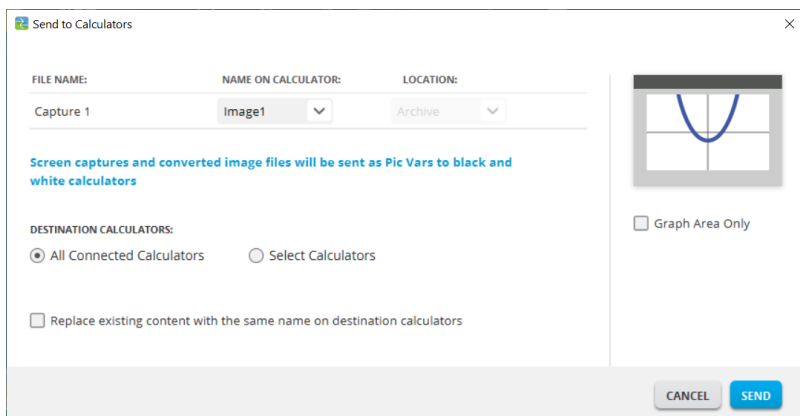
5. Klik op .

Schermvastleggingen naar aangesloten rekenmachines verzenden

De functie Screen Capture Only biedt een manier om een scherm met een grafiek op rekenmachines met een hoge resolutie vast te leggen, het grafiekgebied bij te snijden en vervolgens alleen het grafiekgebied te converteren naar een achtergrondafbeelding. Vink **Graph Area Only** (Alleen grafiekgebied) aan om dit type achtergrondafbeelding te creëren.

1. Leg het scherm vast als u dit nog niet gedaan heeft.
2. Klik op de schermvastlegging om deze te selecteren.

3. Klik op .

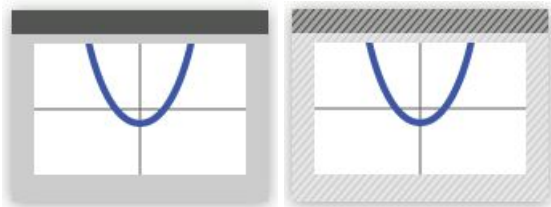


- **FILE NAME (BESTANDSNAAM):** Deze kan anders zijn dan de **NAME ON CALCULATOR (NAAM OP REKENMACHINE)**, afhankelijk van welke naam u de schermvastlegging heeft gegeven op uw computer.
- **NAME ON CALCULATOR (NAAM OP REKENMACHINE):** selecteer de achtergrondafbeelding (dit zou de standaardnaam moeten zijn, maar u kunt de naam van de achtergrondafbeelding veranderen met dit menu).
Opmerking: schermvastleggingen en geconverteerde beeldbestanden worden als Pic Vars (afbeeldingsvariabelen) verzonden naar zwart-wit-rekenmachines.
- **GRAPH AREA ONLY (ALLEEN GRAFIEKGEBIED):** Selecteer in het rechterpaneel of u alleen het grafiekgebied wilt verzenden of het hele scherm. Als u een schermvastlegging terugzendt naar een rekenmachine, kunt u het best alleen het grafiekgebied verzenden.

Een afbeelding bijsnijden

Een schermvastlegging van het grafiekgebied bevat het volledige scherm van de TI-84 Plus CE, de statusbalk, de rand van de grafiek en het grafiekgebied.

Met TI Connect™ CE-software kunt u de afbeelding bijsnijden tot het de afmeting heeft van Graph Area Only (Alleen grafiekgebied) om een Background Image Var (achtergrondafbeeldingsvariabele) te creëren. U kunt een scherm bijsnijden naar Graph Area only in het dialoogvenster Send to Calculators (Verzenden naar rekenmachines).



Graph Area Only

Graph Area Only

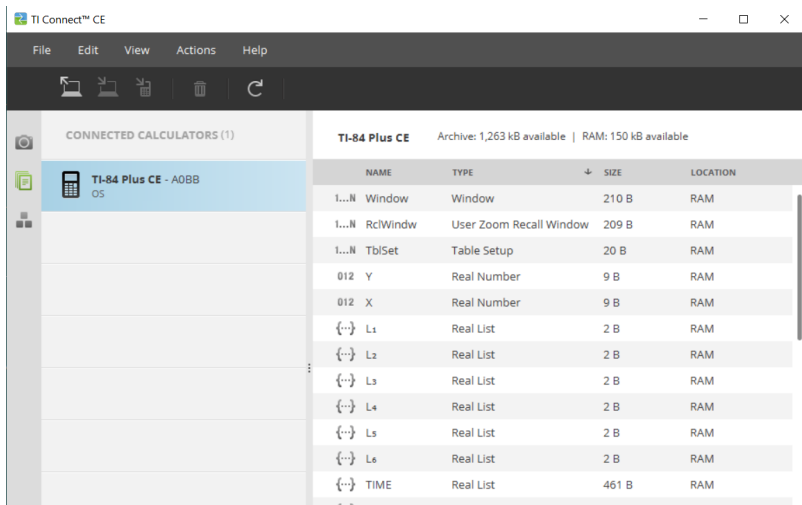
- **DESTINATION CALCULATORS (DOELREKENMACHINES):** Selecteer of u de afbeelding naar alle aangesloten rekenmachines wilt verzenden, of alleen naar geselecteerde rekenmachines (in een keuzelijst).

Bestanden verzenden naar meerdere rekenmachines

1. Selecteer de toets **Select Calculators** (Rekenmachines selecteren) in het dialoogvenster.
2. Plaats een vinkje in de vakjes naast de rekenmachines die u wilt selecteren.
3. Klik op **Send** (Verzenden).

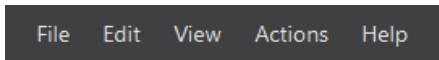
De werkrumte Calculator Explorer gebruiken

Met de werkrumte Calculator Explorer kunt u inhoud op uw rekenmachine beheren.



Delen van de Calculator Explorer Main Workspace

Menubalk - Gebruik deze menu's om bestanden en afbeeldingen te beheren, informatie over de rekenmachine te bekijken en om hulp te krijgen.



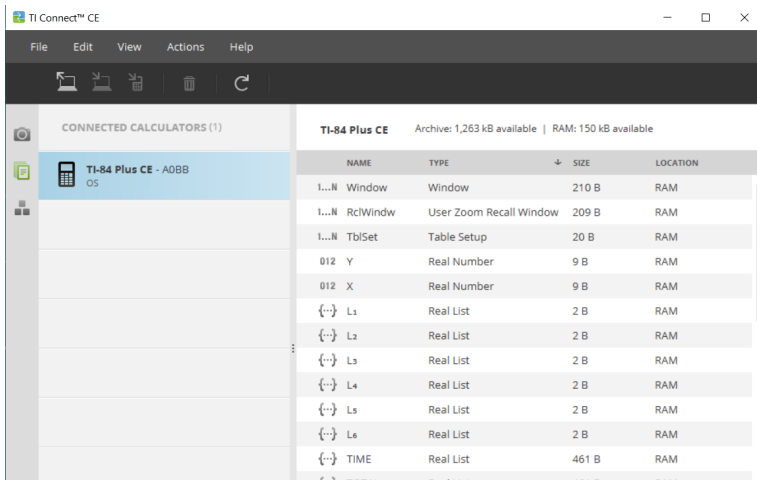
Opmerking: u kunt de meeste acties in deze menu's uitvoeren door items vanuit het Inhoudspaneel te verslepen en neer te zetten.

Werkbalk - Klik op deze pictogrammen om bestanden toe te voegen, over te zenden of te wissen van uw rekenmachine.



- 1 Inhoud toevoegen vanaf uw computer.
- 2 Geselecteerde inhoud verzenden naar uw computer.
- 3 Geselecteerde inhoud verzenden naar een andere aangesloten rekenmachine.
- 4 Het geselecteerde bestand verwijderen.
- 5 De weergave van de inhoud van een aangesloten rekenmachine vernieuwen.

Inhoudspaneel - Selecteer bestanden die u wilt beheren vanaf dit paneel.



Een aangesloten rekenmachine selecteren

Met de TI Connect™ CE-software kunt u meerdere rekenmachines tegelijk aansluiten. Klik op de rekenmachine waarmee u wilt werken om deze te selecteren. De geselecteerde rekenmachine wordt de standaardrekenmachine voor alle acties van de TI Connect™ CE-software.

Voordat u begint

Sluit de rekenmachine aan op de computer en zorg ervoor dat verschijnt in de Calculator List Panel.

Rekenmachinebestanden naar de computer kopiëren

U kunt de meeste gegevens, bestanden en programma's van uw rekenmachine naar uw computer kopiëren als back-up van inhoud, om naar anderen te verzenden of om rekenmachinegeheugen vrij te maken.

Waarschuwing: Maak de kabel niet los tijdens het verzenden van gegevens.

Een bestand van de rekenmachine naar de computer kopiëren

1. Klik op de naam van het bestand om het te selecteren.
2. Versleep en zet het bestand neer in een map op uw computer of op uw bureaublad.

Waarschuwing: Maak de kabel niet los tijdens het verzenden van gegevens.

Alle bestanden van de rekenmachine naar de computer kopiëren als back-up van de inhoud


1. Selecteer **Edit**
2. Selecteer **All**
3. Versleep en zet de bestand(en) neer in een map op uw computer of zet ze op uw bureaublad.

Opmerking: Er is geen automatische back-upfunctie in TI Connect™ CE.

Bestand(en) van de computer naar aangesloten rekenmachines kopiëren

Waarschuwing: Maak de kabel niet los tijdens het verzenden van gegevens.

Bestand(en) van de computer naar de rekenmachine kopiëren

1. Navigeer naar de gewenste bestand(en) op uw computer.
2. Sleep de bestand(en) naar het paneel Lijst met rekenmachines en beweeg de cursor over de gewenste rekenmachine.
3. Laat de muisknop los als u  **Copy** ziet.

4. Selecteer een bestandsnaam in het vervolgmenu. Dit wordt de naam van het bestand op uw rekenmachine.
5. Klik op **Send**.

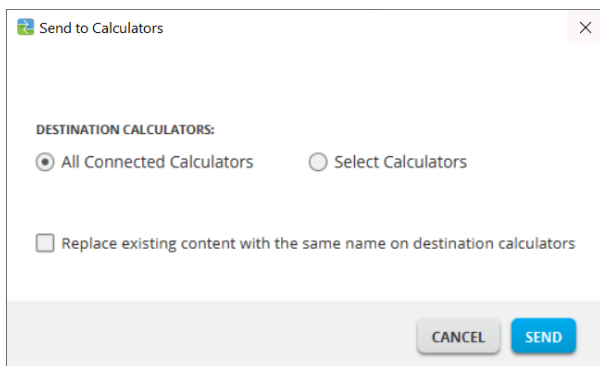
Bestanden verzenden tussen aangesloten rekenmachines

U kunt compatibele bestanden tussen aangesloten rekenmachines verzenden met TI Connect™ CE-software.

Waarschuwing: Maak de kabel niet los tijdens het verzenden van gegevens.

Bestanden naar aangesloten rekenmachines verzenden

1. Klik op de bestand(en) in het paneel Content om ze te selecteren.
2. Klik op  .



- **DESTINATION CALCULATORS:** Selecteer of u het bestand naar alle aangesloten rekenmachines wilt verzenden, of alleen naar geselecteerde rekenmachines (in een keuzelijst).

Bestanden naar geselecteerde rekenmachines verzenden

1. Selecteer de knop **Select Calculators** in het dialoogvenster.
2. Plaats een vinkje in de vakjes naast de rekenmachines die u wilt selecteren.
3. Klik op **Send**.

Achtergrondafbeeldingen converteren en verzenden voor gebruik in het CE-grafiekgebied

De TI-84 Plus CE kan achtergrond Image Vars en Pic Vars weergeven. Deze variabelen worden weergegeven in het grafiekgebied.

Opmerking: alle informatie over achtergrondafbeeldingen geldt ook voor alle CE grafische rekenmachines, de TI-84 Plus C Silver Edition en de TI-82 Advanced Edition Python.

Werken met achtergrondafbeeldingen

De TI Connect™ CE-software converteert een afbeelding die u verzendt naar een aangesloten rekenmachine automatisch in een achtergrondafbeeldingsvariabele. Uw afbeelding kan anders worden weergegeven in het grafiekgebied dan u verwacht, vanwege de conversie naar de pixelafmetingen 83 x 133.

Opmerking: voor de beste resultaten kunt u uw afbeelding bewerken, zodat deze in verhouding is met 83 x 133 pixels, voordat u de conversie naar 83 x 133 pixels uitvoert.

Tip! Probeer uw afbeelding te converteren zoals hieronder wordt beschreven. Als de conversie er niet uitziet zoals u had verwacht, pas dan de afbeelding aan aan de grootte van het grafiekgebied waar Background Image Vars op de CE worden weergegeven.

- Maak een schermafdruck van het grafiekscherm op een schaal van 100% met de optie Screen Capture Workspace. Deze schermafdruck kan worden gemaakt in de modus Full of in Graph-Table. U gebruikt deze afdruck om uw afbeelding te verkleinen zodat die past bij het gebied van de grafiek.
- Gebruik uw favoriete presentatie-software en geef de schermafdruck en uw afbeelding weer.
- Trek aan uw afbeelding om deze kleiner en in verhouding tot het gebied van de grafiek te maken..
- Gebruik de 'snipping tool' om de nieuwe kleinere afbeelding te 'knippen'. Sla deze afbeelding op uw computer op.
- Gebruik deze kleinere, proportionele afbeelding om te converteren naar een Image Var, door onderstaande stappen te volgen.

Onthoud! Bewaar uw originele afbeeldingsbestand door een andere bestandsnaam voor uw kleinere afbeelding te gebruiken.

De conversie naar de achtergrondafbeeldingsvariabele gebruikt 16-bits kleur.

U kunt ook een achtergrondafbeeldingsvariabele uploaden naar de TI-84 Plus CE-emulatorweergave in de TI-SmartView™ CE-software..

Op de TI-84 Plus CE wordt een achtergrondafbeeldingsvariabele alleen als achtergrond in het grafiekgebied weergegeven. Een achtergrondafbeelding wordt geschaald weergegeven bij de MODE-scherminstellingen Full (Volledig), Horizontal (Horizontaal) en Graph-Table (Grafiek-Tabel). Hierdoor blijft eventuele wiskundige modellering die uitgevoerd is op een achtergrond, bewaard. U kunt een achtergrondafbeelding niet

bewerken terwijl u aan het werken bent op de TI-84 Plus CE. Achtergrondafbeeldingen wordt uitgevoerd vanaf en opgeslagen in het Archiefgebied.

Een achtergrondafbeelding verzenden voor gebruik in het CE-grafiekgebied

U kunt een achtergrondafbeelding verzenden en deze weergegeven in het grafiekgebied van de TI-84 Plus CE.

Opmerking: alle informatie over achtergrondafbeeldingen geldt ook voor de TI-84 Plus CE-T, de TI-84 Plus C Silver Edition en de TI-83 Premium CE.



1. Open de TI Connect™-software.
2. Kies de werkruimte Calculator Explorer.
3. Sluit de TI-84 Plus CE op de computer aan met de kabel.
4. Zet de TI-84 Plus CE aan.
5. Kies de afbeelding die u wilt converteren.
6. Sleep het plaatje naar het paneel Lijst met rekenmachines en zet de muis boven de gewenste rekenmachine.
7. Laat de muisknop los als u **+ Copy** ziet.
8. Selecteer een Image# naam uit het vervolgmenu (Image0 - Image9). Dit wordt de naam van de afbeelding op de TI-84 Plus CE.

Opmerking: de naam die u kiest voor het Image#-bestand wordt de naam van de afbeelding op uw rekenmachine. Onthoud de naam van Image# (of maak deze onderdeel van de bestandsnaam op uw computer) om deze te kunnen identificeren wanneer u dit bestand wilt verzenden of delen.

WAARSCHUWING: Voorgeladen afbeeldingen zijn opgeslagen in Image1 - Image5. Gebruik een ander Image# om te voorkomen dat u de voorgeladen afbeeldingen overschrijft.

9. Klik op **Send**.

Opmerking: Geef het computerbestand een andere naam, zodat u uw Image Var later kunt herkennen (brug, fontein enz.). De interne rekenmachinevariabelenaam Image# wordt niet gewijzigd.

Opmerking: Om de achtergrondafbeelding op te slaan op uw computer, sleept u het Image# van de Calculator Explorer naar uw bureaublad of naar de map waarin u het wilt opslaan.

- Om uw nieuwe achtergrondafbeelding weer te geven in het grafiekgebied van de TI-84 Plus CE drukt u op **[2nd]** **[format]**, verandert u de instelling **Background** naar het Image# dat u zojuist naar de rekenmachine heeft verzonden (bijvoorbeeld: Image5), en drukt u op **[graph]**.

Opmerking: Vanaf het grafiekscherm op de rekenmachine kunt u de achtergrond ook veranderen met het interactieve commando **[draw]; BACKGROUND;**
1:BackgroundOn.

Gegevensimport

Met de functie Data Import (Gegevensimport) kunt u spreadsheetgegevens die opgeslagen zijn als cvs-gegevensbestanden converteren en verzenden naar de rekenmachine als rekenmachinelijst(en) of een matrixbestand.

U krijgt toegang tot de functie Data Import vanuit de werkruimte Calculator Explorer.

Belangrijkste punten:

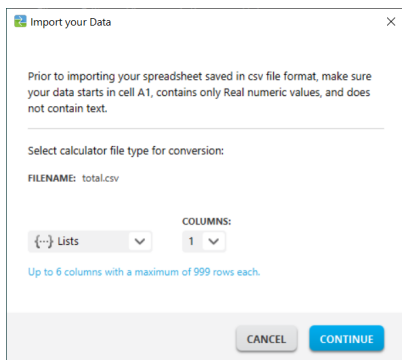
- Creëer (of download) een spreadsheet met gegevens.
- Voordat u importeert, moet u de gegevens in uw spreadsheetsoftware bewerken tot een door de rekenmachine toegestane numerieke opmaak (hieronder gespecificeerd) voor de import naar een rekenmachinebestand.

Over de spreadsheet

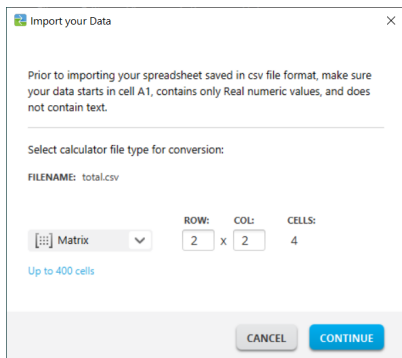
- Er wordt **slechts één spreadsheet** die is opgeslagen als een CSV (Comma Delimited) (*.csv)-bestand tegelijk geïmporteerd via de werkruimte Calculator Explorer.
- Het spreadsheet (csv)-bestand kan naar de Calculator Explorer geslept worden of geïmporteerd worden via het menu **Actions > Import Data (.csv) to Lists/Matrix...**
- Maximaal 6 rekenmachinelijsten of 1 matrix uit de spreadsheet-gegevens worden naar de aangesloten rekenmachine verzonden.

Regels voor het klaarmaken van de spreadsheet voor import:

- Alle cellen moeten gegevens bevatten, die op de rekenmachine ervaren worden als reële getallen, en geen tekst.
 - Complexe getallen worden niet ondersteund bij gegevensimport.
 - Als decimale getallen worden weergegeven met een komma in het *.csv bestand, dan wordt het bestand niet geconverteerd met de Data Import Wizard. Controleer de getalnotatie (format) van het besturingssysteem van uw computer en converteer het *.csv bestand zodat het de weergave met decimale punt gebruikt. De lijst- en matrixeditor van de CE-rekenmachine gebruikt bijvoorbeeld de getalnotatie 12.34 en niet 12,34.
- De gegevens moeten starten in cel A1
- Importeren van lijst(en): als u rekenmachinelijsten wilt importeren:



- alleen de zes spreadsheet-kolommen A-F worden geïmporteerd
- Kolommen kunnen maximaal 999 cellen bevatten.
- De eerste lege cel in een kolom wordt geïnterpreteerd als het einde van de gegevens voor de import van die lijst
- Importeren van een matrix: als u een rekenmachinematrix wilt importeren:



- Er kan slechts één matrix geïmporteerd worden uit een spreadsheet-bestand.
- Er kunnen maximaal 400 cellen geïmporteerd worden. (Voorbeeld: rij x kolom: 10 x 5 = 50 cellen van de rijen 1-10, kolommen A-E.)
- De afmetingen van de matrix in de vorm (rij x kolom) worden gevraagd tijdens het importeren in Calculator Explorer.
- Elke lege cel binnen de gespecificeerde matrix wordt geïnterpreteerd als 0.
- Laat geen gegevens in de spreadsheet vallen buiten de toegestane afmetingen voor lijst(en) of matrices, zoals hierboven beschreven. Anders is het bestand ongeldig als u de gegevens probeert de importeren naar Calculator Explorer.


Rekenmachinelijst(en) of matrixbestanden opslaan

- Om rekenmachinebestanden die gecreëerd zijn op de computer na het importeren of verzenden naar de rekenmachine op te slaan, sleept u de lijst(en) of het matrixbestand van de Calculator Explorer naar de gewenste locatie op de computer.

Rekenmachinebestanden wissen

U kunt gegevens, bestanden en programma's wissen van uw rekenmachine.

Bestanden wissen van de rekenmachine.

1. Klik op het bestand in de Content Panel die u wilt verwijderen.
2. Druk op .

Quit Onderzoekmodus instelling op aangesloten CE rekenmachines

Sluit de onderzoeksmodus instelling op uw CE door CE calculator(s) aan op de computer en selecteer

- **Acties > Toets-modus afsluiten op aangesloten CE rekenmachines** in TI CONNECT™ CE.

Update uw rekenmachine met de nieuwste CE Bundle op:

- education.ti.com/84ceupdate
- education.ti.com/84cetupdate

Python-programma's converteren en verzenden

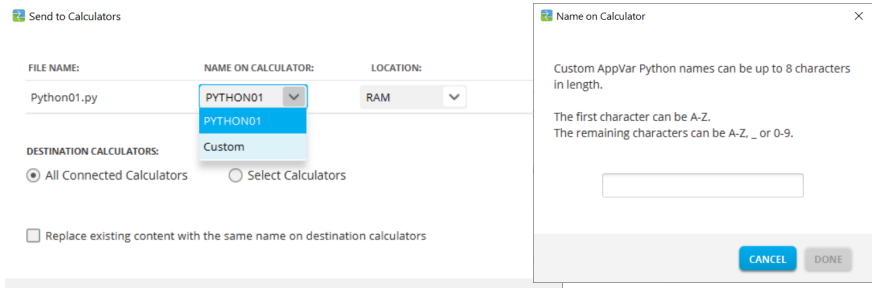
Een Python-programma converteren en verzenden voor gebruik met de Python App

Een Python-programma (*.py) van uw computer wordt geconverteerd in een Python AppVar wanneer u het bestand naar uw CE Python-rekenmachine verzendt met TI Connect™ CE. Vervolgens kunt u met de speciale Python App voor uw rekenmachine uw Python-programma bewerken en uitvoeren.

Onthoud: voor elke computer/TI-Python-activiteit geldt: Na het creëren van een Python-programma in een Python-ontwikkelomgeving op de computer, moet u op de rekenmachine/emulator in de TI-Python-omgeving valideren of uw programma op de rekenmachine werkt. Wijzig het programma zo nodig.

Zie [Python App e-Guide](#) voor informatie over TI-Python.

Wanneer u uw *.py programmabestand(en) verzendt met [Send to Calculators](#), dan is de actie hetzelfde als het verzenden van een willekeurig ander bestand naar de rekenmachine.



FILE NAME: Toont de computerbestandsnaam van uw *.py-bestand(en).

Opmerking: deze kan anders zijn dan de **NAME ON CALCULATOR**, afhankelijk van welke naam u het Python-programma gegeven heeft op uw computer.

NAME ON CALCULATOR:

- Als de computerbestandsnaam de naamgevingsregels van de Python AppVar volgt, dan is de Python AppVar rekenmachinenaam de naam van het computerbestand. Naamgevingsregels worden in het scherm hierboven getoond.
 - Kleine letters worden automatisch veranderd in hoofdletters.
- Als de naam van het computerbestand de naamgevingsregels van de Python AppVar niet volgt, dan wordt de **NAME ON CALCULATOR** ingevuld als PYTHON01, PYTHON02 enz.
- Verander de **NAME ON CALCULATOR** met behulp van de naamgevingsoptie Custom in het vervolgmenu. U moet de naamgevingsregels voor de Python AppVar volgen.

LOCATION:

- Kies of u de Python AppVar naar het RAM-geheugen van de rekenmachine of naar het Archive-geheugen wilt verzenden.
 - De standaardselectie is RAM.
 - De Python App kan alleen Python AppVars bewerken en uitvoeren in het RAM.
- Sla Python AppVars op in het Archive-geheugen op de rekenmachine wanneer u
 - niet genoeg geheugen heeft in de Python App-omgeving, zoals vermeld in de App.
 - de Python AppVars nu nog niet in de Python-omgeving wilt laden, maar ze op een later moment wilt verplaatsen van Archive naar RAM op de rekenmachine.

Opmerking: om een Python AppVar te verplaatsen tussen het RAM en het Archive-geheugen op uw CE:

Druk op **[2nd] [mem] 2:Mem Management/Delete... > B:Var App...**

Druk op **[enter]** in elke AppVar om te wisselen van RAM naar Archive (aangegeven met *).

DESTINATION CALCULATORS:

- Selecteer of u het programma naar alle aangesloten rekenmachines wilt verzenden, of alleen naar geselecteerde rekenmachines (in een keuzelijst).

Welke AppVar is een Python AppVar?

U kunt uw Python AppVars als volgt herkennen.

In de TI Connect CE Calculator Explorer wordt de Python AppVar weergegeven als "AppVar Python." Hier zijn SCRIPT1 en VABSOLUE Python AppVars.

GRAPH	AppVar Python
HELLO	AppVar Python
LINREGR	AppVar Python

Opmerking: de Python AppVar kan verzonden worden naar andere rekenmachines van de 8x-serie, maar is niet toegankelijk op die rekenmachines.

Druk op **[2nd] [mem] 2:Mem Management/Delete... > B:Var App...** geeft PY weer aan de rechterkant van het scherm.

NORMAL	FLOAT	AUTO	REAL	RADIAN	HP
RAM FREE					148459
ARC FREE					1321K
▶ GRAPH					995 PY
HELLO					278 PY
▶KEYS88G					523 PY
LINREGR					662 PY
▶PRINT					67 PY
PYTHON01					143 PY
▶ROVER					382 PY
▶SALEPRC					235 PY

Een Python AppVar verzenden of converteren naar de computer (*.py of *.8xv)

U kunt een Python-programma van uw rekenmachine verzenden naar uw computer als een Python-programma (*.py) of als een Python AppVar (*.8xv).

• Optie 1: Verslepen en neerzetten

- Versleep een Python-programma (PY AppVar) van een aangesloten CE-rekenmachine naar de computer en zet het neer. Het programma wordt opgeslagen met de extensie *.py en is beschikbaar voor bewerking in een tekstbestand. Zoals eerder genoemd, wordt een *.py-bestand bij verzending naar een CE Python-rekenmachine of emulator geconverteerd naar het juiste PY AppVar-bestand voor gebruik in de Python App.

• Optie 2: Actions > Send to Computer

- Verzenden naar de computer met de optie om te verzenden als een Python-programma (*.py of *.8xv):
 - Selecteer een Python AppVar in Calculator Explorer.
 - Selecteer Actions > Send to Computer
 - Het bestand wordt standaard opgeslagen als *.py. Selecteer indien nodig de extensie *.8xv in het keuzemenu om de PY AppVar op uw computer op te slaan. Let op: de PY AppVar kan niet worden bewerkt als tekstbestand op uw computer. Wij raden aan om dit bestand op te slaan als *.py voor flexibel gebruik van uw CE Python-programma op uw computer. Nogmaals, *.py-programma's worden geconverteerd naar het juiste CE-bestandsformaat wanneer ze verzonden worden naar een aangesloten rekenmachine of naar een TI-SmartView Python-emulator.

Opmerking:

- Controleer na het terug-converteren van een Python AppVar naar een *.py computerbestand de syntax, spatiering, regelafbrekingen en Python-specifieke onderdelen in de Python-software op uw computer. Breng de noodzakelijke wijzigingen aan, die specifiek zijn voor de versie van Python die u op de computer gebruikt. De Python-versies variëren.
- Wanneer u de conversie naar *.py weer opslaat op uw computer, kunt u het programma het beste opslaan onder een nieuwe *.py-naam op uw computer, om te voorkomen dat u uw oorspronkelijke *.py-programma overschrijft.

Een afbeelding converteren voor gebruik in de Python App met de ti_image Add-On module

De ti_image Add-On module is opgenomen in de nieuwste update van de CE Bundle.

- education.ti.com/84ceupdate
- education.ti.com/84cetupdate

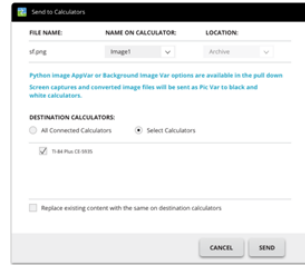
Zie voor meer informatie over het gebruik van ti_image en de Python App

- [Python App eGuide](#) voor meer informatie over TI-Python.

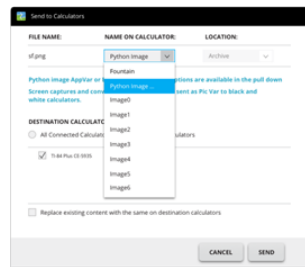
De `ti_image` Add-On module biedt de methode `load_image("name")`. Het argument `"name"` is de rekenmachinenaam van een afbeelding die u gaat converteren naar een specifieke AppVar voor gebruik in de Python App.

Opmerking: De conversie van afbeeldingen voor de CE Python-omgeving is anders dan de [CE OS conversie van achtergrondafbeeldingen](#) die gebruikt wordt in het OS-grafiekgebied. Hoewel de stappen hetzelfde zijn in de werkruimte Explorer, dient u de prompts te lezen voor het beste resultaat.

1. Versleep uw afbeelding (*.png) naar de aangesloten rekenmachine in de werkruimte Explorer.



2. Selecteer voor een Python-afbeeldingsformaat NAME ON CALCULATOR in het keuzemenu en selecteer Python Image...



Opmerkingen:

- Image0 – Image9 zijn gereserveerd voor de OS achtergrond-Image Vars.
- Creëer een unieke naam voor uw Python afbeeldings-AppVar.
- Als u een Python-afbeeldingsnaam verandert, ziet u de vorige naam in het keuzemenu. Selecteer Python Image... om de huidige naam ook te veranderen.

3. Voer een CALCULATOR FILE NAME in volgens de gegeven naamgevingsregels. Onthoud de rekenmachinenaam van uw afbeelding voor gebruik in de Python App `ti_image` Add-On module-methode `load_image("name")`.



4. IMAGE SIZE IN PIXELS: Voer de WIDTH (breedte) en HEIGHT (hoogte) van de geconverteerde afbeelding in.
- a) De oorspronkelijke afbeeldingsgrootte in pixels wordt weergegeven. Let op de gegeven pixelintervallen voor rijbreedte en

kolomhoogte om fouten in het aanpassen van de grootte te voorkomen.

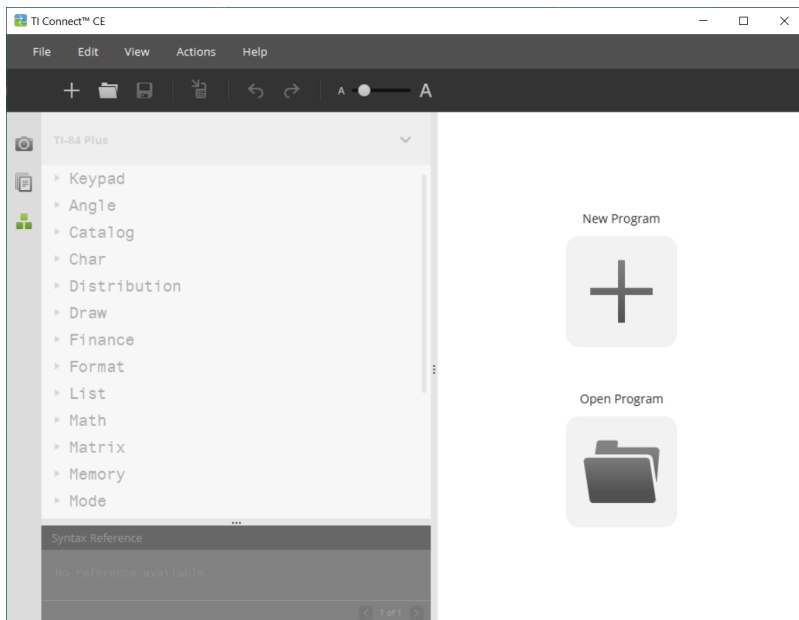
- b) Selecteer het vakje om de hoogte-/breedteverhouding van uw oorspronkelijke afbeelding te behouden.
- c) Selecteer CONTINUE. De afbeelding wordt geconverteerd naar het AppVar-formaat.
- d) Het dialoogvenster Send to Calculator verschijnt. Selecteer SEND om de afbeelding naar een CE Python-rekenmachine te verzenden. Zie de [Python e-Guide](#) voor meer informatie over de ti_image Add-On module.

Onthoud: voor elke computer/TI-Python-activiteit geldt: Na het creëren van een Python-programma in een Python-ontwikkelomgeving op de computer, moet u op de rekenmachine/emulator in de TI-Python-omgeving valideren of uw programma op de rekenmachine werkt. Wijzig het programma zo nodig.

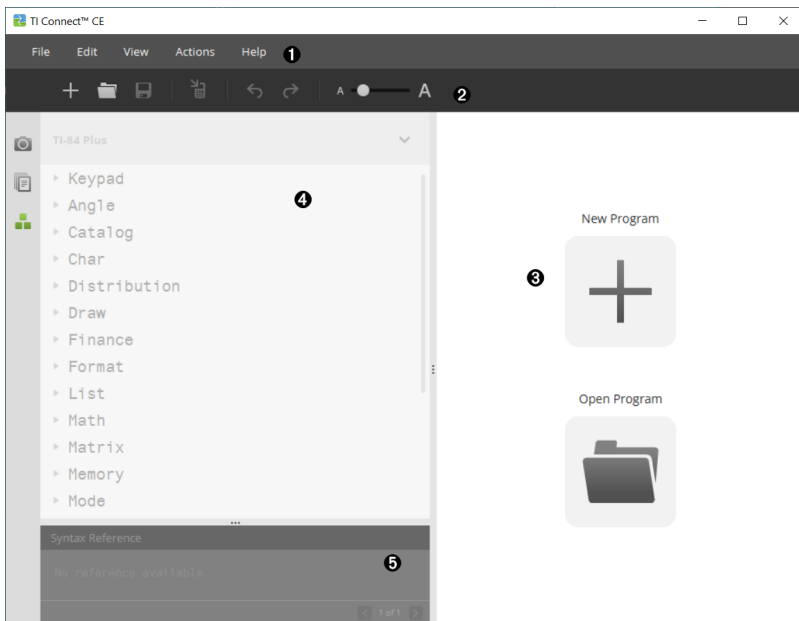
Zie [Python App e-Guide](#) voor informatie over TI-Python.

De werkruimte Program Editor gebruiken

De werkruimte Program Editor stelt u in staat om te werken met TI basisprogramma's.



Onderdelen van de werkruimte Programma-editor



-
- 1** **Menubalk** - Gebruik deze menu's om bestanden en programma's te beheren en hulp te krijgen.

File Edit View Actions Help

Opmerking: in de werkruimte Programma-editor kunt u alleen programma's naar het Inhoudspaneel slepen en ze daar neerzetten.

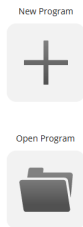
-
- 2** **Werkbalk** - Klik op deze pictogrammen om een **nieuw programma te maken**, een programma te openen, een programma op te slaan op de computer, een programma te verzenden naar aangesloten rekenmachine(s), een bewerking ongedaan te maken of opnieuw uit te voeren en de lettergrootte te veranderen met een schuifknop.



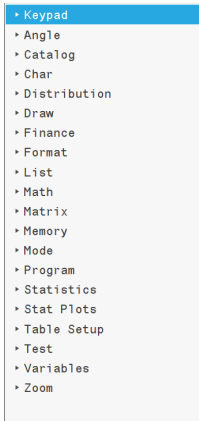
-
- 1** Nieuw programma maken.
-

-
- ② Programma openen.
 - ③ Programma opslaan op computer.
 - ④ Programma verzenden naar aangesloten rekenmachine(s).
 - ⑤ Een bewerking ongedaan maken of opnieuw uitvoeren.
 - ⑥ Schuifknop Lettergrootte gebruiken om tekst groter of kleiner te maken in:
 - Cataloguspaneel
 - Programma-editor
-

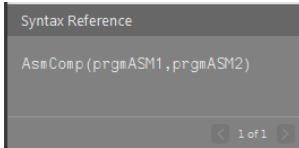
-
- ③ **Inhoudspaneel** - Gebruik dit paneel om programma's te creëren, te bekijken en te bewerken.



-
- ④ **Cataloguspaneel** - Gebruik dit paneel om uw rekenmachinetype te selecteren en vervolgens uit lijsten in de catalogus te kiezen (op categorie) om programma's te creëren.



-
- 5** **Syntax-referentiepaneel** - Gebruik dit paneel om de juiste syntax van elk commando te bekijken, samen met de vereiste en optionele argumenten.



Een nieuw programma maken

Als er geen programma's geopend zijn, dan geeft het Inhoudspaneel alleen de pictogrammen New Program (Nieuw programma) en Open Program (Programma openen) weer.

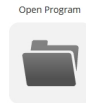
Een nieuw programma maken

- ▶ Klik op het pictogram **New Program** (Nieuw programma).



Een bestaand programma openen

1. Klik op het pictogram **Open Program** (Programma openen).
2. Navigeer naar de juiste map.
3. Klik op **Open** (Openen).



Een Var-naam bewerken

Namen van nieuwe programma's zien er als volgt uit: PROG##. De nummers lopen op, bv.: PROG01, PROG02.

De naam van een programma veranderen

- ▶ Klik in het vakje **Var Name** en typ een nieuwe naam van maximaal 8 letters of cijfers (het eerste teken mag geen cijfer zijn).

VAR NAME:

Uw programma beveiligen

Met de TI Connect™ CE-software kunt u uw programma beschermen tegen bewerking nadat het programma naar een aangesloten rekenmachine is verzonden.


Uw programma beveiligen

- ▶ Klik op het selectievakje naast het slotje. 

Een programma opslaan op uw computer

Het sterretje aan het begin van de naam van een programma geeft aan dat het programma niet is opgeslagen.

Een programma opslaan

1. Klik op .
2. Navigeer naar de juiste map.
3. Klik op **Opslaan**.

Een programma sluiten

Een programma sluiten

- ▶ Klik op de **x** naast de naam van het programma.

- ▶ Dubbelklik op het Catalogus-onderdeel. Hierdoor wordt het onderdeel in de Program Editor geplakt; de focus blijft in het Cataloguspaneel, zodat u nog een onderdeel kunt selecteren. Klik aan het eind van de commandoregel om door te gaan met typen in de editor.

Syntax-fouten voorkomen:

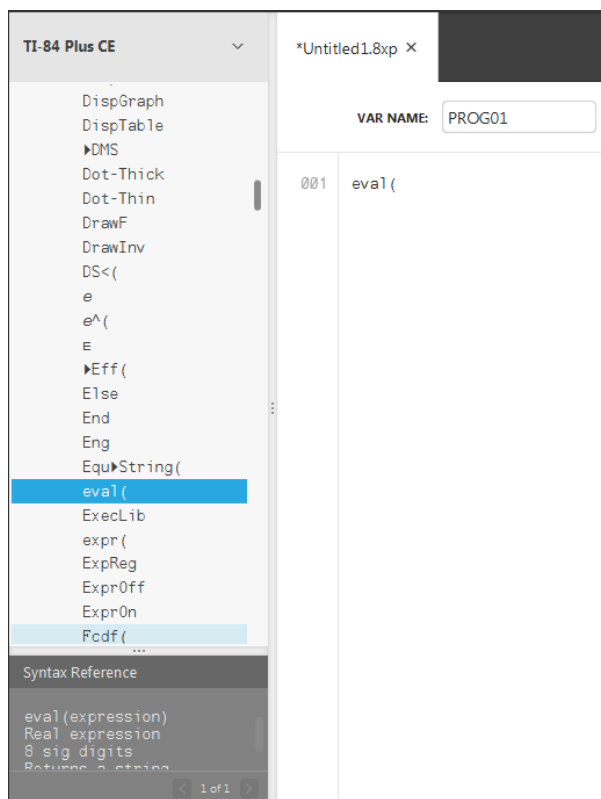
Gebruik de catalogus met commando's en symbolen om deze in de editor te plakken om syntax-fouten, als gevolg van onjuist gebruik van hoofdletters en kleine letters in commando's, te voorkomen.

Voorbeeld:

Heeft u Eval(of eval(ingetypt?

Heeft u sin(of Sin(ingetypt?

De cataloguslijst plakt de juiste opmaak met hoofdletters, kleine letters en spaties.



Syntax-fouten door extra spaties

Een programma uitvoeren op een rekenmachine

Extra spaties kunnen een syntax-fout veroorzaken bij het uitvoeren van een programma op de rekenmachine.

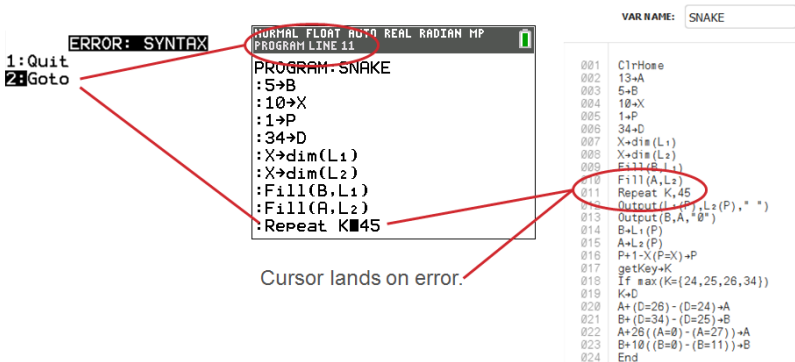
Waar zijn de extra spaties?

U kunt extra spaties in uw programma zien met de TI Connect™ CE Program Editor, door het gehele programma te selecteren. Extra spaties aan het eind van commandoregels moeten verwijderd worden voordat het programma naar de rekenmachine wordt verzonden.

```
VAR NAME: SNAKE

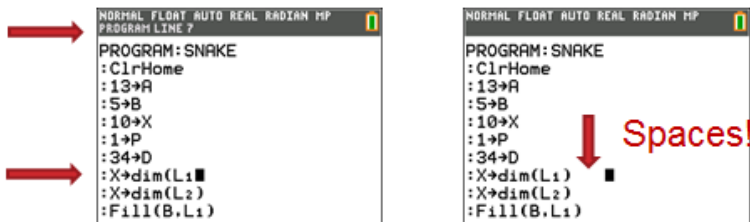
001 C1rH0se
002 13→A
003 5→B
004 10→X
005 1→P
006 34→D
007 X→dim(L1)
008 X→dim(L2)
009 Fill(B,L1)
010 Fill(A,L2)
011 Repeat K=45
012 Output(L1(P),L2(P),* *)
013 Output(B,A,"0")
014 B←L1(P)
015 A←L2(P)
016 P←1-X(P=0)→P
017 getKey→K
018 If max(K={24,25,26,34})
019 K←D
020 A←(D=26)-(D=24)→A
021 B←(D=34)-(D=25)→B
022 A+2B((A=0)-(A=27))→A
023 B+10((B=0)-(B=11))→B
024
025 End
```

Wanneer het programma op de rekenmachine wordt uitgevoerd en er extra spaties zijn, dan wordt door **Goto** te selecteren op het syntax-foutenschermb de cursor op de programmaregel gezet waar de fout is opgetreden. Controleer de regel op de juiste syntax en extra spaties aan het eind van de commandoregel.



- Ga met de cursor naar het eind van die commandoregel.
- Verwijder extra spaties zorgvuldig.

Opmerking: op de rekenmachine is er geen functie Ongedaan maken.



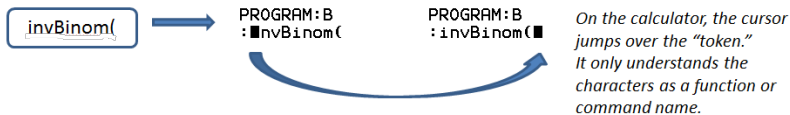
Wanneer worden commando's rekenmachinecommando's (tokens)?

De commando's worden pas rekenmachinecommando's (tokens) als het programma naar de rekenmachine is verzonden.

Als er een fout is wanneer uw programma naar de rekenmachine wordt verzonden of op de rekenmachine wordt uitgevoerd, controleer dan of elk commando in de programmabewerkingsmodus van de rekenmachine ook echt een commando-token is.

Hoe weet je dat?

Wanneer een commando een token op de rekenmachine is, dan staat de cursor op het eerste teken en springt vervolgens over het commando heen als een token. Als de cursor letter voor letter door een commando beweegt, dan is dat commando niet omgezet. Verwijder en plak het commando van de rekenmachine.



Geheugensteuntje: wanneer een programma rechtstreeks op de rekenmachine wordt ingevoerd, dan wordt het commando of de functie in zijn geheel als token geplakt.

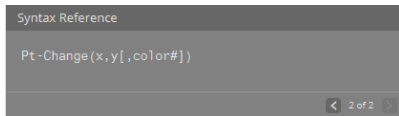
Waarschuwing: Sommige rekenmachinecommando's, zoals **LINKS**, **MIDDEN**, **RECHTS**, **BREUK**, zijn woorden die u misschien wilt gebruiken in een string. Als een woord dat u gebruikt in een string hetzelfde is als een rekenmachinecommando, dan wordt uw woord een rekenmachine-token en kan dit fouten veroorzaken in uw programma. Gebruik geen woorden of delen van woorden die hetzelfde zijn als een TI-Basic commando om onbedoelde token-vorming van een commando te voorkomen.

Waarschuwing: de taalinstelling van TI Connect™ CE bepaalt hoe de tekst geïnterpreteerd wordt als een commando-token voor de rekenmachine. Het openen van programma's en het terugzenden naar de rekenmachine met TI Connect™ CE in verschillende talen kan resulteren in:

- ongewenste commando-tokens en/of
- syntax-fouten

Het Syntax-referentiepaneel gebruiken

Het Syntax-referentiepaneel geeft de syntax van elk Catalogus-onderdeel weer, met de vereiste en optionele argumenten.



HUB -menu voor TI-Innovator™ en TI-Innovator™ Rover

De Programma-editor ondersteunt het TI-Innovator™ HUB-menu voor TI-Innovator™- en TI-Innovator™ Rover-commando's. Het HUB-menu staat in het menu Programma's in de catalogus-boomstructuur. De toevoeging van het HUB-menu aan de TI Connect™ CE programma-editor is dezelfde HUB-menu-ervaring als wanneer de Hub App op de CE-rekenmachine geladen is. Gebruik altijd de nieuwste versies van het CE OS en de CE Hub App.

Opmerking: Als het HUBMENU van de programma-editor niet de meest recente HUBOPDRACHTEN bevat, typt u de opdrachten in de programma-editor.

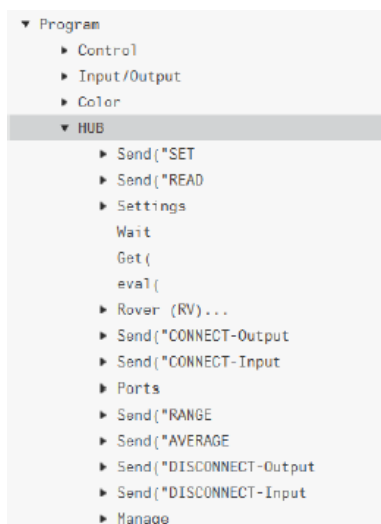
Update uw rekenmachine met de nieuwste CE Bundle op:

- education.ti.com/84ceupdate
- education.ti.com/84cetupdate

Zie ook:

Het Cataloguspaneel gebruiken

Een programma verzenden naar een rekenmachine



Een programma verzenden naar een rekenmachine

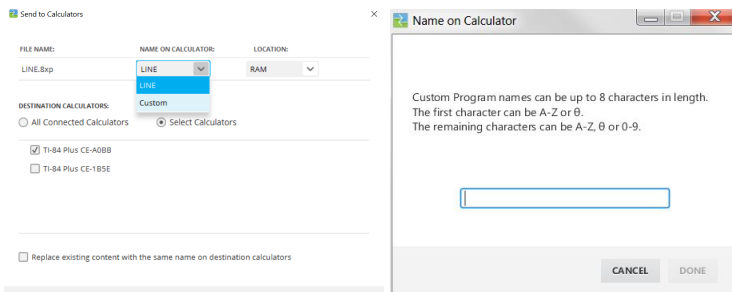
U kunt een programma verzenden naar een aangesloten rekenmachine.

Een programma verzenden naar een aangesloten rekenmachine

1. Sla het programma op, als u dit nog niet gedaan heeft.

2. Klik op .

- **FILE NAME (BESTANDSNAAM):** Deze kan anders zijn dan de **NAME ON CALCULATOR (NAAM OP REKENMACHINE)**, afhankelijk van welke naam u het programma heeft gegeven op uw computer.
- **NAME ON CALCULATOR (NAAM OP REKENMACHINE):** selecteer de naam van het programma (dit zou de standaardnaam moeten zijn, maar u kunt de naam van het programma veranderen door op **Custom (Aangepast)** te klikken.



- **LOCATION (LOCATIE):** Kies of u het programma wilt opslaan in het RAM of in het archief van de rekenmachine.
- **DESTINATION CALCULATORS (DOELREKENMACHINES):** Selecteer of u het programma naar alle aangesloten rekenmachines wilt verzenden, of alleen naar geselecteerde rekenmachines (in een keuzelijst).

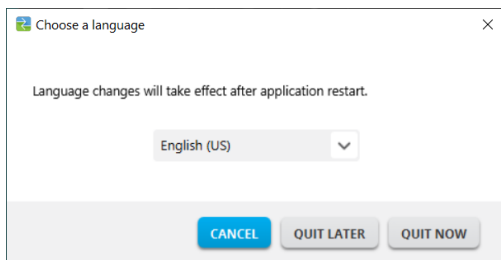
Programma's verzenden naar meerdere rekenmachines

1. Selecteer de toets **Select Calculators** (Rekenmachines selecteren) in het dialoogvenster.
2. Plaats een vinkje in de vakjes naast de rekenmachines die u wilt selecteren.
3. Klik op **Send** (Verzenden).

Taalinstellingen

Als u een TI-Basic programma in een andere taal wilt ontwikkelen dan in de ingestelde taal van het besturingssysteem van uw computer, dan kunt u TI Connect™ CE opnieuw starten in een andere taal.

1. Selecteer **File > Change Language** (Bestand > Taal wijzigen).
2. Selecteer de taalverandering na het opnieuw starten van de toepassing.



- **QUIT LATER (LATER AFSLUITEN)** - Bewaart de geselecteerde taal; TI Connect™ CE start in deze geselecteerde taal de volgende keer dat TI Connect™ CE wordt gestart.
- **QUIT NOW (Nu STOPPEN)** - Sluit de software app. TI Connect™ CE zal lanceren in deze geselecteerde taal de volgende keer dat TI Connect™ CE wordt gelanceerd.
- **CANCEL (ANNULEREN)** - De taal wordt niet gewijzigd. De taal van het besturingssysteem van de computer is de standaardtaal.

Uw rekenmachine onderhouden

Uw calculator bijwerken

TI CE Bundle-bestand – gebruik één computerbestand om uw CE-rekenmachine bij te werken!

Werk uw aangesloten CE-calculator(s) in één stap bij met behulp van TI Connect™ CE en de TI CE-bundel.

Update uw rekenmachine met de nieuwste CE Bundle op:

- education.ti.com/84ceupdate
- education.ti.com/84cetupdate

Sluit uw CE-calculator(s) aan op TI Connect™ CE. Sleep de juiste TI CE-bundel naar Calculator Explorer.

TI Connect™ CE werkt uw CE OS bij en ook CE-apps die bijgewerkt moeten worden of die ontbreken op uw rekenmachine(s) en laadt tevens de 5 voorgeladen Image Vars naar Image1 – Image5. Het proces kan niet worden gestopt, dus zorg ervoor dat u uw favoriete rekenmachinebestanden opslaat (wegsleept) met behulp van de TI Connect™ CE Calculator Explorer. U kunt uw favoriete rekenmachinebestanden vervolgens terug slepen naar uw rekenmachine, nadat het nieuwe TI CE Bundle-proces voltooid is.

Sleep de gewenste CE Bundle naar de Calculator Explorer. Wacht tot het volledige proces voltooid is. Trek de kabel niet los tijdens het verzenden van gegevens. De CE-rekenmachine kan opnieuw opstarten voor het overzenden van Image Vars en Apps. De CE-rekenmachine kan een defragmentatie uitvoeren (het geheugen opnieuw ordenen) op enig moment tijdens het proces. Tijdens het overzenden worden er berichten weergegeven in het TI Connect CE-venster.

Opmerking: Haal het TI CE Bundle-bestand niet door elkaar met het CE OS- en CE App-bestand dat nog steeds apart gedownload kan worden op education.ti.com. De TI CE Bundle bevat alle nieuwste bestanden die u moet bijwerken of herstellen op uw CE-rekenmachine(s) alsof u uw rekenmachine net gekocht hebt, en biedt een snelle manier om uw serie CE-rekenmachine(s) in de klas bij te werken.

Belangrijk: Als het bericht "**Waiting...**" (Wachten...) op het scherm van de CE-rekenmachine verschijnt, is de rekenmachine het OS kwijtgeraakt. Dit kan gebeuren als er een kabel is losgetrokken uit de rekenmachine of computer tijdens een het overzenden van bestanden. Als de kabel wel aangesloten is, koppel hem dan los en sluit hem weer aan op de computer. Sleep de gewenste CE Bundle naar de Calculator Explorer.

Onthoud: Wacht tot het volledige proces voltooid is. Trek de kabel niet los tijdens het verzenden van gegevens. De CE-rekenmachine kan opnieuw opstarten voor het overzenden van Image Vars en Apps. De CE-rekenmachine kan een defragmentatie uitvoeren (het geheugen opnieuw ordenen) op enig moment tijdens het proces. Tijdens het overzenden worden er berichten weergegeven in het TI Connect CE-venster.

U kunt dit proces herhalen; dan verzendt de CE Bundle de bestanden opnieuw. Trek de kabel niet los tijdens het verzenden van gegevens.

Zie ook:

Bestanden verzenden tussen aangesloten rekenmachines

TI-84 Plus CE-calculators bijwerken

Met de TI Connect™ CE-software kunt u besturingssystemen voor grafische rekenmachines downloaden.

Voordat u begint

- Maak een back-up van uw rekenmachinebestanden (RAM, Archief en Apps).
- Zorg ervoor dat uw rekenmachine aanstaat en goed is aangesloten op de computer.
- Als er meerdere rekenmachines aangesloten met een USB-computerkabels, kan OS transfers plaatsvinden op specifieke rekenmachines.

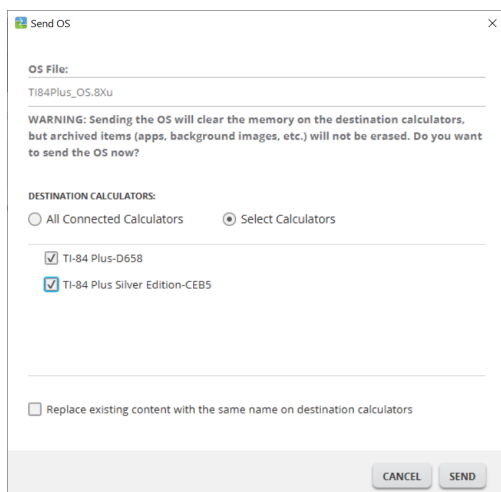
Dit kan door het selecteren van de specifieke rekenmachines in het dialoogvenster verzenden.

Waarschuwing: Maak de kabel niet los tijdens het verzenden van gegevens.

Besturingssystemen van grafische rekenmachines updaten

1. Klik op **Actions > Send OS** (Acties > OS verzenden).
2. Navigeer naar het juiste OS-bestand voor uw model rekenmachine dat opgeslagen is op uw computer.
3. Klik op **Open** (Openen).

De Send OS dialoog wordt geopend.



4. U kunt kiezen uit Bestemming Rekenmachines:

DESTINATION CALCULATORS:

All Connected Calculators

Select Calculators

TI-84 Plus-D658

TI-84 Plus Silver Edition-CEB5

5. Druk op Verzenden

SEND

Informatie over de rekenmachine krijgen

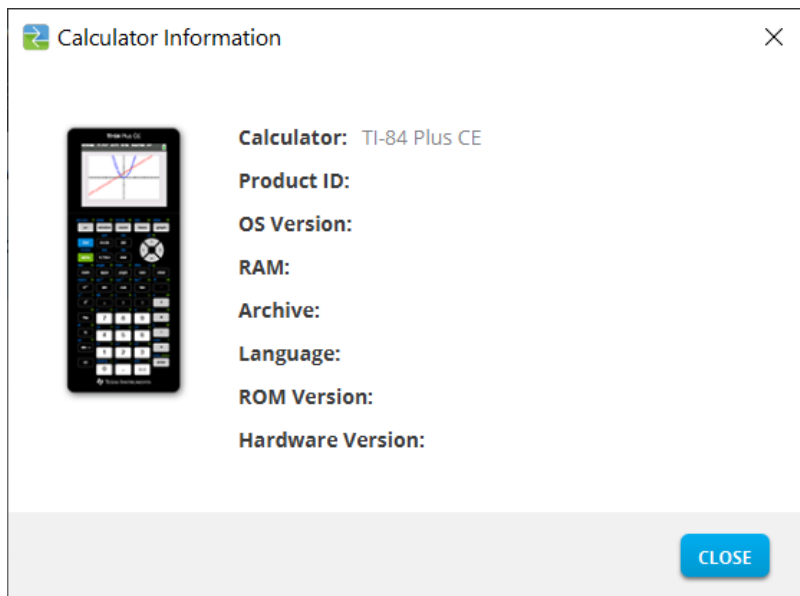
Met TI Connect™ CE-software kunt u informatie over uw rekenmachinetype, product-ID, OS-versie, RAM, archief, taal, ROM-versie en hardwareversie krijgen.

Opmerking: Calculator informatie is alleen beschikbaar vanaf de Calculator Explorer Work Space.

Opmerking: De TI-84 Plus CE-serie wordt weergegeven als TI-84 Plus CE. Zie alle ondersteunde TI-84 Plus CE in het gedeelte ondersteunde TI-grafische rekenmachines.

Informatie over de rekenmachine bekijken

- ▶ Klik op **View > Calculator Information (Bekijken > Rekenmachine-informatie)**.



Compatibiliteit met grafische rekenmachines

Raadpleeg de TI-84 Plus CE Getting Started Guide (instructiehandleiding voor compatibiliteit met grafische rekenmachines).

Toepassingen, besturingssystemen en sommige gegevensbestanden met ondersteunde numerieke types niet delen tussen modellen.

TI-Basic programma's eventueel moeten worden aangepast om een correcte weergave van de hogere resolutie kleurenscherm modellen.

Algemene informatie

Online Help

education.ti.com/eguide

Kies uw land voor meer productinformatie.

Neem contact op met TI ondersteuning

education.ti.com/ti-cares

Kies uw land voor technische en andere ondersteuning.

Informatie over service en garantie

education.ti.com/warranty

Selecteer uw land voor informatie over de lengte en voorwaarden van de garantie of over de productservice.

Beperkte garantie. Deze garantie heeft geen invloed op uw wettelijke rechten.

Updates

education.ti.com/84ceupdate

education.ti.com/84cetupdate