



TI-Nspire™ CX dockingstation Installatiehandleiding

Voor meer informatie over de technologie van TI kunt u de online hulppagina raadplegen op education.ti.com/eguide.

Belangrijke informatie

Tenzij expliciet anders vermeld in de bij een programma meegeleverde licentie, geeft Texas Instruments geen garantie, expliciet dan wel impliciet, met inbegrip van, maar niet beperkt tot willekeurig welke impliciete garanties van verhandelbaarheid en geschiktheid voor een bepaald doel met betrekking tot welke programma's of boekmaterialen dan ook, en stelt dergelijke materialen uitsluitend beschikbaar op een "as-is" basis. 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 het in de licentie voor het programma vermelde bedrag. Voorts is Texas Instruments niet aansprakelijk voor welke eis van welke aard dan ook tegen het gebruik van deze materialen door enige andere partij.

Feitelijke producten kunnen enigszins afwijken van de getoonde afbeeldingen.

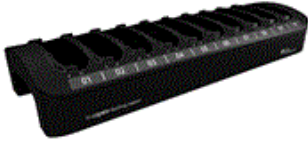
© 2011 - 2019 Texas Instruments Incorporated

Inhoudsopgave

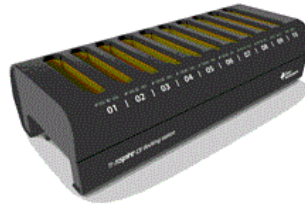
TI-Nspire™-dockingstations	1
TI-Nspire™ Docking Stations gebruiken	1
Software en Systeemvereisten	2
TI-Nspire™ dockingstations voorbereiden voor gebruik	4
Dockingstation functies	5
Opstellen van de dockingstations	6
Rekenmachines in dockingstations aansluiten	8
TI-Nspire™-oplaadbare batterijen opladen	9
Bestanden en mappen verzenden	11
Opzoeken van rekenmachines in het dockingstation	14
Opslag van dockingstations	14
Algemene informatie	16
Online Help	16
Neem contact op met TI Ondersteuning	16
Service- en garantie-informatie	16

TI-Nspire™-dockingstations

De TI-Nspire™-dockingstations bieden oplossingen voor het opladen van batterijen en het overzenden van bestanden naar meerdere rekenmachines tegelijk.



TI-Nspire™-dockingstation



TI-Nspire™ CX-dockingstation

De Het TI-Nspire™-dockingstation is speciaal ontwikkeld om plaats te bieden aan tien TI-Nspire™-rekenmachines met touchpad met of zonder schuifdeksel. Het TI-Nspire™-dockingstation kan tevens plaats bieden aan TI-Nspire™ CX-rekenmachines.

De Het TI-Nspire™ CX-dockingstation is speciaal ontworpen voor gebruik met de TI-Nspire™ CX- en TI-Nspire CX-rekenmachines. Elk CX-dockingstation kan maximaal tien CX-rekenmachines bevatten; het is echter niet mogelijk om TI-Nspire™-rekenmachines in een CX-dockingstation te plaatsen.

TI-Nspire™ Docking Stations gebruiken

In de klas kunt u dockingstations gebruiken om:

- De TI-Nspire™-oplaadbare lithium-ion batterijen in TI-Nspire™- en TI-Nspire™ CX-rekenmachines die klaar zijn om op te laden, opladen.
- Zend bestanden tegelijkertijd naar verschillende rekenmachines met behulp van de Overzendingstool in de TI-Nspire™ CX Premium Docentensoftware of de TI-Nspire™ CX Docentensoftware.
- Het besturingssysteem (OS) upgraden op meerdere TI-Nspire™ CX-rekenmachines tegelijk.

U kunt dockingstations niet gebruiken om batterijen op te laden of bestanden over te zenden naar een rekenmachine zonder een actueel OS of om een OS te laden op rekenmachines die geen besturingssysteem hebben.

Wat u moet weten over het gebruik van dockingstations

Wanneer u TI-Nspire™-dockingstations gebruikt dient u de volgende zaken in de gaten te houden:

- Wanneer u bestanden overzendt, kunnen dockingstations apart of gekoppeld gebruikt worden (daisy-chained).

- Door TI-Nspire™ dockingstations aan elkaar te koppelen met standaard USB-kabels kunt u bestanden verzenden naar maximaal 40 rekenmachines tegelijk.
- Als geconfigureerd voor gebruik van vijf CX dockingstations, dan kunnen de CX dockingstations maximaal 50 rekenmachines ondersteunen bij gebruik van twee computer USB-poorten.
- Ten minste één van de dockingstations in de keten moet zijn aangesloten op de computer van de docent en alle dockingstations moeten zijn verbonden met een stopcontact of stekkerdoos.
- Wanneer er meerdere dockingstations gebruikt worden om TI-Nspire™-oplaadbare batterijen op te laden of bestanden over te zenden, moet u elk dockingstation aansluiten op een stopcontact of stekkerdoos.
- Het is niet nodig om alle sleuven in het dockingstation te vullen om batterijen op te laden of bestanden naar rekenmachines over te zenden.
- U kunt tegelijkertijd batterijen opladen en bestanden verzenden.
- Wanneer de dockingstations zijn aangesloten op de computer van de docent, kunt u met de TI-Nspire™ Docentensoftware het volgende zien:
 - De status van de batterijen in de aangesloten rekenmachines (zowel TI-Nspire™-oplaadbare batterijen als AAA-batterijen indien van toepassing).
 - De status van bestanden en mappen die verzonden worden naar aangesloten rekenmachines.
- Docenten die gebruik maken van TI-Nspire™ CX Docentensoftware of TI-Nspire™ CX Premium Docentensoftware kunnen de Examenstand uitschakelen op meerdere rekenmachines met behulp van de TI-Nspire™-dockingstations. Zie de *Handleiding Examenstand* voor meer informatie.

Dingen die u moet weten over CX-rekenmachines

Wanneer u een dockingstation gebruikt om op te laden of bestanden over te zenden naar de TI-Nspire™ CX-rekenmachine, dient u de volgende zaken in de gaten te houden:

- Een volledige set van CX rekenmachines met lithium-ion batterijen kan in zes uur of minder volledig worden opgeladen via een stopcontact.
- Communicatie met CX-rekenmachines in een dockingstation verloopt via USB-kabels indien er geen draadloze adapter verbonden is of als er wel een draadloze adapter verbonden is maar niet via een toegangspunt.
- Als de CX-rekenmachines draadloze adapters hebben met een toegangspuntverbinding, laadt de batterij wel op maar zal de communicatie verder via de draadloze adapter verlopen.

Software en Systemvereisten

Om bestanden over te zenden naar rekenmachines in het TI-Nspire™-dockingstation en het TI-Nspire™ CX-dockingstation, moeten docenten over één van de volgende softwareproducten beschikken:

- TI-Nspire™ CX Premium Docentensoftware (versie 5.0 of hoger)
- TI-Nspire™ CX Docentensoftware (versie 2.1 of hoger)

- TI-Nspire™ CX Navigator™ Docentensoftware (versie 3.0 of hoger)

Wanneer u de dockingstations gebruikt voor het verzenden van bestanden naar of het laden van batterijen in de TI-Nspire™ CX-rekenmachines, moet alle software versie 3.0 of hoger zijn.

Vereisten

Om de overzendingfunctie te gebruiken of de status van de rekenmachines te bekijken, moet de computer van de docent voldoen aan de minimumvereisten voor het installeren en uitvoeren van de software. Voor meer informatie over systeemvereisten gaat u naar education.ti.com/eguide, waar u de betreffende handleiding kan downloaden.

Ondersteunde rekenmachines

De volgende tabel bevat een lijst van TI-Nspire™ rekenmachines die gebruikt kunnen worden met de dockingstations. Het vinkje geeft aan of de rekenmachine klaar is voor opladen, overgezonden bestanden kan accepteren of beide.

Om een dockingstation te gebruiken om batterijen in een rekenmachine op te laden of bestanden over te zenden naar een TI-Nspire™-rekenmachine, moet het rekenmachine-besturingssysteem versie 2.1 of hoger zijn. Voor TI-Nspire™ CX-rekenmachines, moet het rekenmachine-besturingssysteem 3.0 of hoger zijn.

Ondersteunde rekenmachine	Lading	Overzenden
TI-Nspire™ CX-dockingstation		
TI-Nspire™ CX-rekenmachine	✓	✓
TI-Nspire™ CX CAS-rekenmachine	✓	✓
TI-Nspire™ CX II-rekenmachine	✓	✓
TI-Nspire™ CX II CAS-rekenmachine	✓	✓
TI-Nspire™ CX II-T-rekenmachine	✓	✓
TI-Nspire™ CX II-T CAS-rekenmachine	✓	✓
TI-Nspire™ CX II-C CAS-rekenmachine	✓	✓
TI-Nspire™-dockingstation		
TI-Nspire™ CX-rekenmachine	✓	✓
TI-Nspire™ CX CAS-rekenmachine	✓	✓
TI-Nspire™-rekenmachine met touchpad (klaar om op te laden)	✓	✓
TI-Nspire™ CAS-rekenmachine met touchpad (klaar om op te laden)	✓	✓
TI-Nspire™-rekenmachine met TI-84 Plus toetsenbord (klaar om op te laden)	✓	
TI-Nspire™-rekenmachine met Clickpad		✓
TI-Nspire™ CAS-rekenmachine met Clickpad		✓

Batterijen

- TI-Nspire™-oplaadbare batterij
- Vier alkaline AAA-batterijen (alleen TI-Nspire™-rekenmachines)
 - Alkaline batterijen kunnen niet worden opgeladen.
 - Gebruik NOOIT oplaadbare AAA-batterijen in uw rekenmachine.

Alhoewel AAA-batterijen niet kunnen worden opgeladen, is het niet nodig om ze uit de rekenmachine te halen wanneer u het TI-Nspire™-dockingstation gebruikt om bestanden over te zenden of de TI-Nspire™-oplaadbare batterij op te laden.

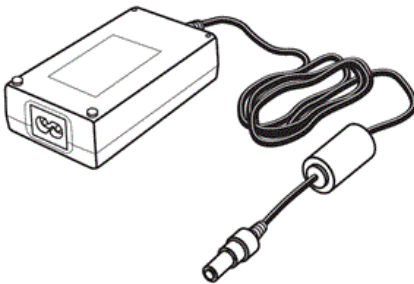
TI-Nspire™ dockingstations voorbereiden voor gebruik

Uitpakken van de onderdelen

Het TI-Nspire™ dockingstation en het TI-Nspire™ CX dockingstation worden geleverd met de volgende componenten in elke verpakking:

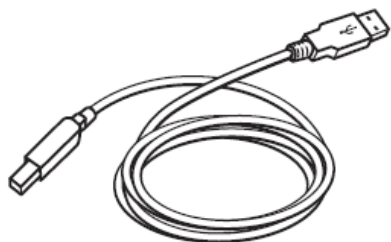
- Een TI-Nspire™ dockingstation of TI-Nspire™ CX dockingstation
- Een wisselstroomadapter
- Een lokale voedingskabeladapter.

Opmerking: Bij de TI-Nspire™ CX rekenmachines worden USB-kabels geleverd.



AC adapter

Als u van plan bent om meerdere dockingstations aan elkaar te koppelen om bestanden over te zenden, dan zult u ook USB -kabels nodig hebben (standaard A naar mini-B USB-kabels). Als u bijvoorbeeld gegevens moet overzenden naar rekenmachines in vier met de computer van de docent verbonden dockingstations, dan heeft u vier USB-kabels nodig.



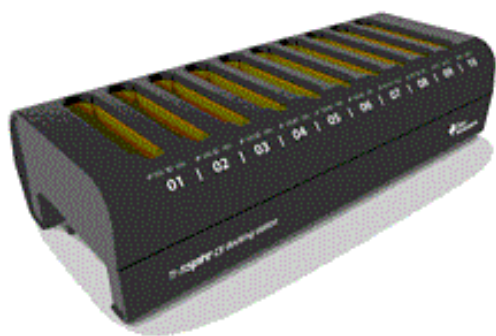
standaard A naar mini-B USB-kabel

Dockingstation functies

Zowel het TI-Nspire™ dockingstation als het TI-Nspire™ CX dockingstation zijn zo ontworpen dat ze gemakkelijk te gebruiken zijn en ook gemakkelijk te verplaatsen wanneer u ze in een ander lokaal nodig heeft. Nadat alle componenten zijn uitgepakt, kan het dockingstation in enkele minuten worden klaargezet voor gebruik.

Het TI-Nspire™ dockingstation heeft 10 sleuven en elke sleuf biedt plaats aan een TI-Nspire™ CX rekenmachine of een TI-Nspire™ rekenmachine. U kunt ook een TI-Nspire™ rekenmachine met een schuifdeksel op de voorkant van de rekenmachine in het TI-Nspire™ dockingstation zetten.

Het TI-Nspire™ CX dockingstation heeft ook 10 sleuven; maar dit dockingstation werd specifiek voor de TI-Nspire™ CX rekenmachine ontworpen. Het is niet mogelijk om TI-Nspire™ rekenmachines in het CX dockingstation te zetten.



De LED indicatoren op de voorkant van de dockingstations geven informatie over de batterijstatus, de verzendstatus en geven aan of de rekenmachine goed geplaatst is.

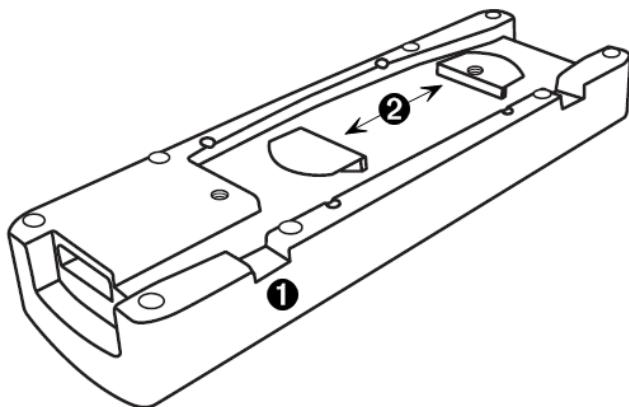
LED indicator overzendstatus

LED indicator batterijstatus



handvatten aan beide zijden van de dockingstations stellen u in staat om een dockingstation met beide handen op te tillen.

Als u de dockingstations omkeert zult u een inkeping of “kanaal” over de onderkant zien lopen. Om zeker te zijn dat de dockingstations plat op een oppervlak staan, leidt u de kabel door deze uitsparing wanneer u dockingstations eind-tegen-eind opstelt. U kunt de kabelwikkelaar gebruiken voor overtollige USB-kabel wanneer u niet de volle kabellengte nodig heeft.



- 1 Gebruik het kanaal om de kabel door te voeren
- 2 Gebruik de kabelwikkelaar voor overtollige kabel

Opstellen van de dockingstations

Bij het opstellen van meerdere TI-Nspire™ dockingstations moet u een vlakke, stabiele ondergrond gebruiken, bijvoorbeeld een tafel. U kunt ook een standaard schoolkar gebruiken als u de dockingstations van het ene naar het andere klaslokaal moet vervoeren. Bij het kiezen van een locatie is het belangrijk om ervoor te zorgen dat deze in de buurt van de computer van de docent is en dat er een stroombron (stopcontact of stekkerdoos) aanwezig is.

U kunt zelf kiezen hoe u de dockingstations wilt opstellen, afhankelijk van hoeveel ruimte er beschikbaar is op de tafel of de kar. Als het oppervlak lang en smal is, kunt u kiezen voor een eind-aan-eind opstelling van de dockingstations. Als u een oppervlak gebruikt dat vierkant is, of weinig ruimte biedt, kunt u de dockingstations zij-aan-zij opstellen.



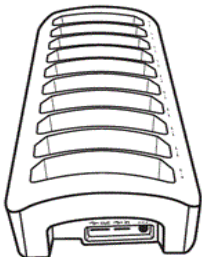
Opmerking: Uw opstelling zal afhangen van het aantal rekenmachines dat u normaal in uw klaslokaal heeft. Het is niet nodig om drie of vier dockingstations te plaatsen als u er maar één of twee nodig heeft.

Opstellen van meerdere dockingstations

Het CX dockingstation kan maximaal 50 rekenmachines ondersteunen in vijf dockingstations. Wanneer er vijf CX dockingstations op elkaar worden aangesloten, raadt TI aan twee USB-poorten te gebruiken met twee dockingstations op één poort en drie stations op de andere poort. Alle CX dockingstations moeten op een stopcontact worden aangesloten.

Voer de volgende stappen uit om meerdere dockingstations op te stellen.

1. Plaats de dockingstations op de tafel.



2. Steek de wisselstroomadapters in elk dockingstation, en verbind de adapters vervolgens met een stekkerdoos of stopcontact.



- 1 De wisselstroomadapter aansluiten.
- 2 Standaard-A poort (uit)
- 3 Mini-B poort (in)

Wanneer er meerdere dockingstations gebruikt worden om batterijen op te laden of bestanden over te zenden, moet u elk dockingstation aansluiten op een stopcontact of stekkerdoos.

3. Verbind de dockingstations met elkaar met USB-kabels. De standaard-A poort wordt gebruikt om uitgaande gegevens over te zenden. De mini-B poort wordt gebruikt om gegevens te ontvangen.
4. Verbind de computer van de docent met het dichtstbijzijnde dockingstation (voor gegevensoverdracht).

Rekenmachines in dockingstations aansluiten

1. Breng de connector op de onderkant van de rekenmachine in lijn met de connector op het dockingstation. Kijkend naar de voorkant van het dockingstation (naar het TI-Nspire™ logo), worden de rekenmachines in de sleuf geplaatst met het toetsenbord naar rechts.
2. Druk de rekenmachine in de sleuf. U zult enige weerstand voelen en een zachte 'plop' horen wanneer de rekenmachine op zijn plaats zit.

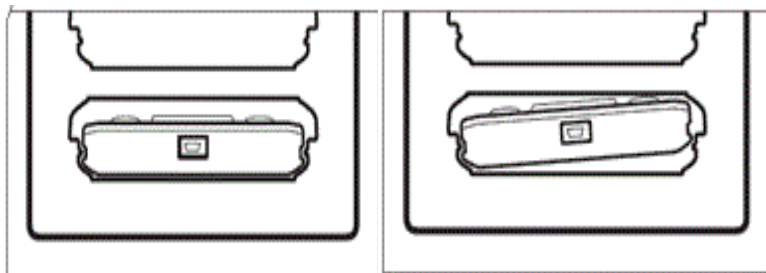
Wanneer een rekenmachine correct in een sleuf zit gebeurt het volgende:

- De LED voor Overzendstatus knippert vijf maal om aan te geven dat de rekenmachine aangesloten is.
- De LED voor Batterijstatus licht op om aan te geven dat de rekenmachine goed op zijn plaats zit.

Opmerking: Als het dockingstation is aangesloten op de stroom, worden de rekenmachines automatisch ingeschakeld wanneer ze in de sleuf gezet worden.

De sleuven in het TI-Nspire™ dockingstation zijn breed genoeg om plaats te bieden aan een rekenmachine met schuifdeksel. Wanneer u een rekenmachine zonder schuifdeksel in een sleuf zet, zult u merken dat deze ruimte heeft om te "wiebelen." Aangezien de

sleuf groot genoeg is voor het schuifdeksel, is het mogelijk een rekenmachine verkeerd te plaatsen. Als de rekenmachine niet goed in het dockingstation zit, zal de batterij niet worden opgeladen en zal het verzenden mislukken.



rekenmachine is correct geplaatst

rekenmachine is niet correct geplaatst

Wanneer dockingstations helemaal geladen zijn met 10 rekenmachines, kunnen ze rond de 5 kilo wegen. Wanneer u een dockingstation verplaatst, dient u altijd twee handen te gebruiken om het dockingstation op te tillen. Als u het dockingstation te schuin houdt, kunnen de rekenmachines eruit vallen.



TI-Nspire™-oplaadbare batterijen opladen

Als het dockingstation is verbonden met een stroombron, start het oplaadproces automatisch wanneer een rekenmachine in een sleuf wordt geplaatst. Zo niet, dan start het oplaadproces wanneer het dockingstation met een stroombron wordt verbonden.

Om de oplaadbare batterijen in de rekenmachines op te laden hoeft het dockingstation niet te zijn aangesloten op de computer van de docent.

Bepalen van de status van batterijen in een rekenmachine


De LED-lampjes onder elke sleuf op het dockingstation geven basisinformatie over de status van de TI-Nspire™ oplaadbare batterij of AAA-batterijen in de rekenmachine. De status van de batterijen in de rekenmachine wordt met de volgende prioriteit aangegeven:

- Als een rekenmachine een oplaadbare batterij heeft, wordt de status voor de oplaadbare batterij altijd aangegeven, ook als de rekenmachine ook AAA-batterijen heeft.
- Als de rekenmachine alleen AAA-batterijen heeft, wordt de status van de AAA-batterijen aangegeven.



LED indicator
batterijstatus



Om Om de status van de batterijen van de rekenmachine te bepalen, kijkt u naar de LED indicator voor Batterijstatus voor de sleuf onder de rekenmachine. De LED indicator voor Batterijstatus zit rechts van het batterijsymbool ():

- Rood duidt op een lege batterij, met minder dan 25 procent vermogen
- Geel betekent een batterijvermogen tussen de 25 en 75 procent
- Groen betekent een batterijvermogen van meer dan 75 procent
- Het lampje is uit wanneer:
 - De sleuf leeg is.
 - De rekenmachine niet correct geplaatst is.
 - Het dockingstation niet op een stroombron is aangesloten.

Meer te weten komen over batterijstatus

Aanvullende informatie is beschikbaar in de werkruimte Inhoud als u de TI-Nspire™ CX Premium Docentensoftware, de TI-Nspire™ CX Docentensoftware of de TI-Nspire™ CX Navigator™ Docentensoftware gebruikt. U kunt de status van zowel de TI-Nspire™ oplaadbare batterijen als de AAA-batterijen in de aangesloten rekenmachines bekijken.

Voor zowel oplaadbare batterijen als AAA-batterijen, statusniveaus worden gerapporteerd zoals ze zijn op de rekenmachine:

- Kritiek, bijna leeg (twee tot tien procent), 25, 50, 75 of 100 procent opgeladen.
- De percentages worden in zwarte tekst weergegeven, tenzij het niveau kritiek is. Een rode tekst betekent dat het batterijvermogen kritiek laag is.
- Twee streepjes (--) geven aan dat er geen oplaadbare batterij of AAA-batterijen in de rekenmachine zitten.

Problemen oplossen

Als het opladen mislukt:

- Controleer of de rekenmachine goed in de sleuf zit. De batterijen worden niet opgeladen als de connector op de rekenmachine en de connector in de sleuf niet op elkaar zijn afgesteld.
- Controleer de connector op de rekenmachine om na te gaan of deze schoon is. Als er vuil op de connector van de rekenmachine zit, kunt u dit verwijderen met een schone, droge doek of een gum. Gebruik nooit natte lappen of oplosmiddelen van welke soort dan ook.

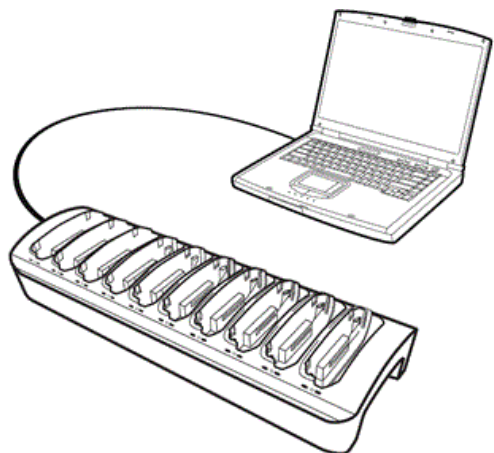
Bestanden en mappen verzenden

Docenten kunnen de functie Overzendingstool van de TI-Nspire™ CX Premium Docentensoftware, TI-Nspire™ CX Docentensoftware of TI-Nspire™ CX Navigator™ Docentensoftware gebruiken om aangesloten rekenmachines in meerdere dockingstations opnieuw te laden met een gemeenschappelijke set van mappen en bestanden of om het OS op de rekenmachines te upgraden met een bestaand besturingssysteem.

Om inhoud van of naar aangesloten TI-Nspire™ CX-rekenmachines over te zenden, moet rekenmachine-OS versie 3.0 of hoger op alle rekenmachines geïnstalleerd zijn.

Status en instellingen bekijken

Docenten kunnen ook de status en instellingen bekijken van aangesloten rekenmachines. Wanneer u de Overzendingstool gebruikt, moet één van de dockingstations zijn aangesloten op de computer van de docent via een USB-kabel die in een beschikbare USB-poort is geplugd. Meerdere dockingstations worden aan elkaar gekoppeld met USB-kabels.



Ondersteunde bestandstypes

U kunt de volgende bestandstypes naar aangesloten rekenmachines verzenden:

Bestandstype	Extensie
TI-Nspire™-document	.tns
Gebundeld lespakketbestand	.tilb
Rekenmachine-besturingssysteem bestanden	
TI-Nspire™ CX-rekenmachine	.tco
TI-Nspire™ CX CAS-rekenmachine	.tcc
TI-Nspire™ CX II-rekenmachine	.tco2
TI-Nspire™ CX II CAS-rekenmachine	.tcc2
TI-Nspire™ CX II-T-rekenmachine	.tct2
TI-Nspire™ CX II-T CAS-rekenmachine	.tcc2
TI-Nspire™ CX II-C CAS-rekenmachine	.tcc2
TI-Nspire™-rekenmachine	.tno
TI-Nspire™ CAS-rekenmachine	.tnc

Met behulp van de Verzendingstool kunt u kiezen om bestanden over te zenden naar *alle* aangesloten rekenmachines of bestanden over te zenden naar *geselecteerde* rekenmachines in het dockingstation.

Bestanden en mappen verzenden naar rekenmachines

Gebruik de Verzendingstool om mappen of bestanden te selecteren die op uw computer zijn opgeslagen en deze over te zenden naar rekenmachines in de TI-Nspire™-dockingstations. Als het verzenden eenmaal is begonnen, gaat dit door

totdat u het proces stopt. U kunt geen andere bestanden selecteren totdat het verzenden voltooid is of totdat u het verzenden stopt.

U kunt een rekenmachine uit een dockingstation verwijderen wanneer de bijbehorende LED indicator Overzendstatus aangeeft dat het verzenden voltooid is. U kunt een andere rekenmachine in de lege sleuf plaatsen, de bestanden zullen nu ook naar deze rekenmachine worden overgezonden tenzij u het verzenden stopt.

Zie voor meer informatie over het gebruik van de Overzendingsstool de volgende handleidingen:

- *Handleiding TI-Nspire™ CX Premium Docentensoftware*
- *Handleiding TI-Nspire™ CX Docentensoftware*
- *Handleiding TI-Nspire™ CX Navigator™ Docentensoftware*

Overzendstatus bekijken op het dockingstation

De LED indicators voor Overzendstatus onder elke sleuf op de voorkant van het dockingstation geven basisinformatie over de status van het verzenden voor de rekenmachine in de betreffende sleuf.

Het LED-lampje voor Overzendstatus zit rechts van het verzendingsymbool (✓).

- ✓ LED indicator overzendstatus



- De LED indicator is uit als de rekenmachines gewoon aan het opladen zijn en er geen verzendactiviteiten plaatsvinden.
- Een continu brandend groen lampje geeft aan dat het verzenden met succes is voltooid.
- Een knipperend groen lampje geeft aan dat het verzenden actief is (er worden bestanden verzonden).

Overzendstatus bekijken op de computer van de docent

Docenten kunnen de status van naar afzonderlijke rekenmachines overgezonden bestanden bekijken in de **Overzendtool**. De status van overgezonden bestanden bekijken:

1. Klik in het venster Overzendingstool op het tabblad **Status**.
2. Klik op de + voor de bestandsnaam om de weergave te openen.

Wanneer u een rekenmachine selecteert in de tool, is de volgende informatie beschikbaar:

- Rekenmachinenummer
- Naam van het bestand dat wordt verzonden
- Een voortgangsbalk voor dat bestand op de geselecteerde rekenmachine

Voor meer informatie over het gebruik van de Overzendingstool, zie de Handleiding TI-Nspire™ CX Premium Docentensoftware en de Handleiding TI-Nspire™ CX Navigator™ Docentensoftware.

Problemen oplossen

Als het overzenden van het bestand mislukt, controleert u de rekenmachine op de volgende foutcondities:

- Batterij bijna leeg
- Verkeerd type rekenmachine
- Geheugen vol
- Verbroken verbinding
- Verkeerde OS-versie of geen OS

Opzoeken van rekenmachines in het dockingstation

Door de optie **Geselecteerde rekenmachine identificeren** te gebruiken die beschikbaar is in de TI-Nspire™ docentensoftware of TI-Nspire™ Navigator™ docentensoftware, kunt u de sleuf van iedere willekeurige rekenmachine in het dockingstation snel lokaliseren. Wanneer u de optie **Geselecteerde rekenmachine identificeren** selecteert, zullen beide LED lampjes onder de sleuf waarin de geselecteerde rekenmachine zich bevindt 30 seconden knipperen.

Opmerking: In de TI-Nspire™ docentensoftware en in de TI-Nspire™ Navigator™ docentensoftware, vindt u de optie **Geselecteerde rekenmachine identificeren** in het menu **Tools** in de Inhoud-werkruimte.

Opslag van dockingstations

U kunt de dockingstations opslaan op een vlakke ondergrond, zoals een tafel of op een standaard schoolkar, zodat u het geheel kunt verplaatsen. Als dockingstations op een vaste ondergrond worden opgesteld, dient u er rekening mee te houden dat de stations zowel dicht bij de computer van de docent als bij een stroombron moeten staan.

U kunt een klasset rekenmachines zonder problemen een nacht laten opladen. Houd wel rekening met de veiligheid in het gebouw als het klaslokaal niet kan worden afgesloten.

Algemene informatie

Online Help

education.ti.com/eguide

Selecteer uw land voor meer productinformatie.

Neem contact op met TI Ondersteuning

education.ti.com/ti-cares

Selecteer uw land voor technische en andere ondersteuningsbronnen.

Service- en garantie-informatie

education.ti.com/warranty

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

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