



TI-*nspire*[™]

Aan de slag met het TI-Nspire[™] Dockingstation

Deze handleiding heeft betrekking op TI-Nspire[™]-software versie 4.2.
Ga voor de nieuwste versie van de documentatie naar education.ti.com/guides.

Belangrijke informatie

Tenzij uitdrukkelijk anders vermeld in de bij een programma behorende Licentie, geeft Texas Instruments betreffende programma's of boekmateriaal geen uitdrukkelijke noch impliciete garantie, daaronder mede begrepen maar niet beperkt tot impliciete garanties met betrekking tot verkoopbaarheid en geschiktheid voor een bepaald doel, en maakt zulk materiaal uitsluitend beschikbaar op een "as-is" basis. In geen geval is Texas Instruments tegenover wie dan ook aansprakelijk voor enige speciale, indirecte, bijkomende of gevolgschade verband houdend met of voortvloeiend uit de aankoop of het gebruik van dit materiaal en, ongeacht de vorm van proces, zal de enige en uitsluitende aansprakelijkheid van Texas Instruments niet hoger zijn dan het in de bij een programma behorende licentie vermelde bedrag. Daarenboven wijst Texas Instruments elke aansprakelijkheid van de hand voor vorderingen van welke aard dan ook tegen het gebruik van dit materiaal door derden.

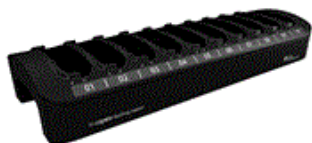
© 2011 - 2016 Texas Instruments Incorporated

Inhoudsopgave

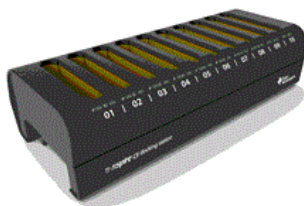
Belangrijke informatie	2
TI-Nspire™ dockingstations	5
TI-Nspire™ dockingstations gebruiken	5
Software- en systeemvereisten	7
TI-Nspire™ dockingstations voorbereiden voor gebruik	8
Dockingstation functies	9
Opstellen van de dockingstations	11
Rekenmachines in dockingstations aansluiten	13
TI-Nspire™ oplaadbare batterijen opladen	14
Bestanden en mappen verzenden	16
Opzoeken van rekenmachines in het dockingstation	19
Opslag van dockingstations	20
Texas Instruments Ondersteuning en Service	21
Service- en garantie-informatie	21
Index	23

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

Het TI-Nspire™ dockingstation werd ontworpen om plaats te bieden aan tien TI-Nspire™ CAS rekenmachines met touchpad en TI-Nspire™ rekenmachines met touchpad met of zonder schuifdeksels. Het TI-Nspire™ dockingstation kan ook gebruikt worden voor de TI-Nspire™ CX en TI-Nspire™ CX CAS rekenmachines.

Het TI-Nspire™ CX dockingstation werd specifiek ontworpen voor gebruik met de TI-Nspire™ CX CAS 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™ dockingstations 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.
- Bestanden tegelijkertijd naar meerdere rekenmachines overzenden met de optie Overzend tool in de TI-Nspire™ docentensoftware, TI-Nspire™ CAS docentensoftware, of TI-Nspire™ Navigator™ docentensoftware.
- Het besturingssysteem (OS) upgraden op meerdere TI-Nspire™ of TI-Nspire™ CX rekenmachines tegelijk.

Opmerking: 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 te onthouden:

- bij het verzenden van bestanden kunnen dockingstations apart of gekoppeld gebruikt worden (daisy-chained).
 - Door TI-Nspire™ dockingstations an elkaar te koppelen met standaard USB-kabels kunt u bestanden verzenden aan maximaal 40 rekenmachines tegelijk.
 - Indien 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 meervoudige 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 dankzij 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 overgezonden worden naar aangesloten rekenmachines.
- Docenten die de TI-Nspire™ Navigator™ docentensoftware gebruiken kunnen Druk-om-te-testen op meerdere rekenmachines uitschakelen via de TI-Nspire™ dockingstations. Zie de *Handleiding Druk-om-te-testen* voor meer informatie.

Wat 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 te onthouden:

- 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 als er geen draadloze adapter is aangesloten of als er een draadloze adapter is aangesloten die niet gekoppeld is aan een accesspoint.
- Als de CX rekenmachines draadloze adapters hebben met een accesspoint-verbinding, zal de batterij opladen maar zal de communicatie verder via de draadloze adapter verlopen.

Software- en systeemvereisten

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

- TI-Nspire™ docentensoftware (versie 2.1 of hoger)
- TI-Nspire™ CAS docentensoftware (versie 2.1 of hoger)
- TI-Nspire™ Navigator™ docentensoftware (versie 3.0 of hoger)

Opmerking: 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 verzendfunctie 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/guides, 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 2.1 of hoger zijn. Voor TI-Nspire™ CX rekenmachines, moet het rekenmachine-besturingssysteem 3.0 of hoger zijn.

Ondersteunde rekenmachine	Opladen	Overzenden
TI-Nspire™ CX dockingstation		
TI-Nspire™ CX rekenmachine	✓	✓
TI-Nspire™ CX CAS rekenmachine	✓	✓

Ondersteunde rekenmachine	Opladen	Overzenden
TI-Nspire™ dockingstation		
TI-Nspire™ CX rekenmachine	✓	✓
TI-Nspire™ CX CAS rekenmachine	✓	✓
TI-Nspire™ CAS 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.

Opmerking: 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.

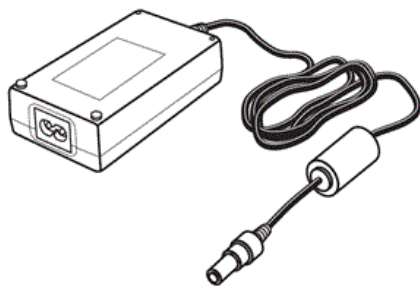
TI-Nspire™ dockingstations voorbereiden voor gebruik

Uitpakken van de onderdelen

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

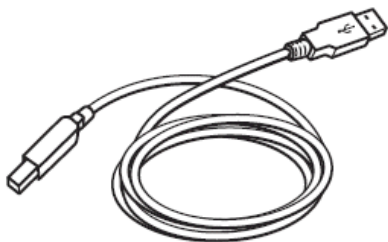
- Een TI-Nspire™ dockingstation of TI-Nspire™ CX dockingstation
- Een wisselstroomadapter
- Een lokale voedingskabeladapter.

Opmerking: Bij de TI-Nspire™ 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 verzenden naar rekenmachines in vier met de computer van de docent verbonden dockingstations, dan heeft u vier USB-kabels nodig.



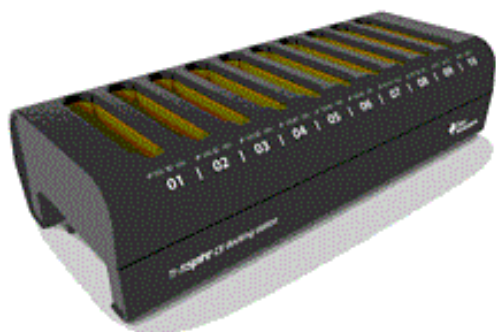
standaard A naar mini-B USB-kabel

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 overzendstatus en geven aan of de rekenmachine goed geplaatst is.

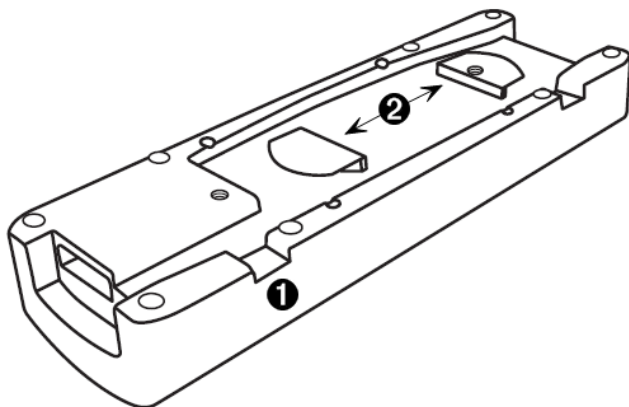
LED indicator overzendstatus

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 overvallige 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.



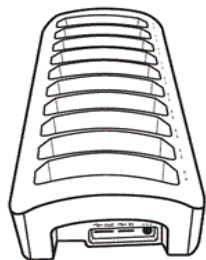
Opmerking: Uw opstelling zal afhangen van het aantal rekenmachines dat u normaal in uw klaslokaal heeft. Het is niet nodig om drie of vier dockingstations te plaatsen als u er maar één of twee nodig heeft.

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.



❶ De wisselstroomadapter aansluiten.

❷ Standaard-A poort (uit)

❸ 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

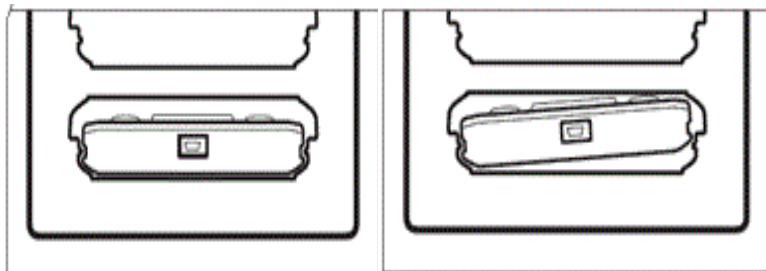
1. Breng de connector op de onderkant van de rekenmachine in lijn met de connector op het dockingstation. Kijkend naar de voorkant van het dockingstation (naar het TI-Nspire™ logo), worden de rekenmachines in de sleuf geplaatst met het toetsenbord naar rechts.
2. Druk de rekenmachine in de sleuf. U zult 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.

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

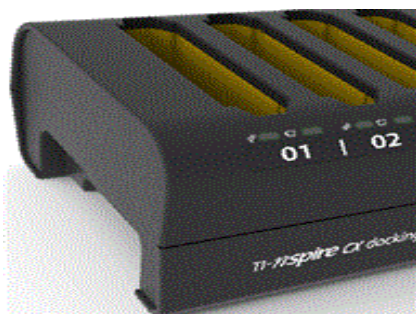
Bepalen van de status van batterijen in een rekenmachine

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 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

Extra informatie is beschikbaar in de **Inhoud-werkruimte** als u TI-Nspire™ docentensoftware, TI-Nspire™ CAS docentensoftware of TI-Nspire™ 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, worden de statusniveaus weergegeven zoals 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.

Oplossen van problemen

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

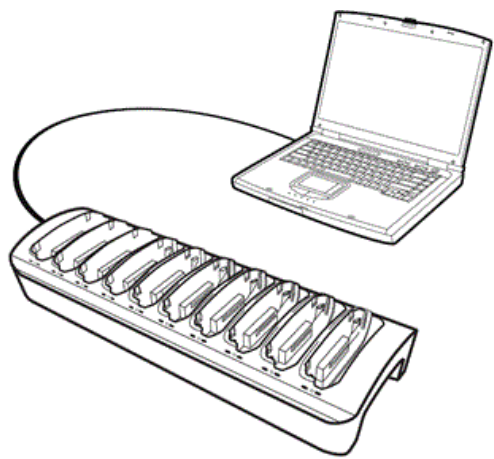
Docenten kunnen de Overzendool gebruiken die beschikbaar is in de TI-Nspire™ CX Teacher Software, TI-Nspire™ CX CAS Teacher Software of TI-Nspire™ CX Navigator™ Teacher Software, om aangesloten rekenmachines in meerdere dockingstations opnieuw te voorzien van een gemeenschappelijke set mappen en bestanden of om het OS op de rekenmachines te upgraden met een bestaand besturingssysteem.

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

Status en instellingen bekijken

Docenten kunnen ook de status en instellingen bekijken van aangesloten rekenmachines. Wanneer u de Overzendtool 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™ rekenmachine	.tno
TI-Nspire™ CAS rekenmachine	.tnc

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

Bestanden en mappen verzenden naar rekenmachines

Gebruik de overzendtool 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 Overzendtool de volgende handleidingen:

- *Handleiding TI-Nspire™ CX Teacher Software*
- *Handleiding TI-Nspire™ CX CAS Teacher Software*
- *Handleiding TI-Nspire™ CX Navigator™ Teacher Software*

Overzendstatus bekijken op het dockingstation

De LED indicatoren voor de overzendstatus, die zich onder elke sleuf op de voorkant van het dockingstation bevinden, geven basisinformatie over de status van het verzenden voor de rekenmachine in de betreffende sleuf.

De LED Indicator 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 Overzendtool 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 Overdtool, zie de Handleiding TI-Nspire™ Teacher Software en de Handleiding TI-Nspire™ Navigator™ Teacher Software.

Oplossen van problemen

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

Texas Instruments Ondersteuning en Service

Startpagina:	education.ti.com
Vragen per e-mail:	ti-cares@ti.com
Kennisbank en vragen per e-mail:	education.ti.com/ondersteuning
Internationale informatie	education.ti.com/internationaal

Service- en garantie-informatie

Zie voor informatie over de duur en de voorwaarden van de garantie of over productservice het garantiecertificaat bij dit product, of neem contact op met uw plaatselijke Texas Instruments-leverancier/-distributeur

Index

A

AAA-batterijen	8
status	15
statusniveaus	16
aandachtspunten voor het opstellen van dockingstations	12
alkaline batterijen	8

B

batterijen	8
AAA-batterijen	8
alkaline	8
oplaadbare batterij	8
opladen	14
oplossen van problemen	16
status	15
batterijen opladen	
oplossen van problemen	16
batterijstatus	6
batterijstatus bekijken	16
batterijstatus vaststellen	15
bekijken	
overzendstatus dockingstation	18
overzendstatus op de docentcomputer	19
status en instellingen	16
bestanden	
foutmeldingen verzenden	19
ondersteunde types	17
verzenden	17
verzendfouten	19
probleemoplossen verzendingen	19
bestanden verzenden	6, 17
Bestanden verzenden	5
bestandsoverzendstatus	6

C

Communicatie met CX rekenmachines	7
componenten	8
configureren van CX dockingstations	6

connectors	
schoonmaken	16
uitlijnen	13
connectors schoonmaken	
rekenmachines	16
connectors uitlijnen	13
CX dockingstation	
meerdere dockingstations	12
CX rekenmachine	
draadloze adapter	7
CX rekenmachines	
batterijen opladen	6
bestanden verzenden	6

D

De TI-Nspire™ oplaadbare lithium-ion batterijen opladen	5
docentcomputer	
overzendstatus	19
docking stations	
bestanden verzenden	6
dockingstation	
communicatie met CX rekenmachines	7
functies	9
dockingstations	
componenten	8
connectors	13
gebruiken	5
grepen	10
inkepingen	10
kanaal	10
koppelen	6
meerdere, opstellen	12
onderdelen	8
optillen	10
overzendstatus bekijken	18
rekenmachines aansluiten	13
rekenmachines plaatsen	14
rekenmachines verwijderen	18
sleuven	14
uitpakken	8
verplaatsen	14
dockingstations aansluiten in een keten	6

dockingstations kantelen	
dockingstations	
gekanteld 14	
dockingstations koppelen	6
meerdere dockingstations	9
USB-kabels	13
dockingstations opstellen	
meerdere	12
dockingstations optillen	10
dockingstations verplaatsen	14
draadloze adapter	7
Druk-om-te-testen	6
Druk-om-te-testen uitschakelen	6

E

een rekenmachine uit het dockingstation verwijderen	18
eind-aan-eind	10
docking stations opstellen	11

F

functies	
dockingstations	9
Functies CX Dockingstation	9

G

gebruiken	
overzendtool	16
gebruiken van	
TI-Nspire™ dockingstations	8
gegevens verzenden	16
gegevens uit	13
gegevens uit zenden	13
Geselecteerde rekenmachine identificeren	19
grepen	
inkepingen	10

H

Het besturingssysteem upgraden	5
hoe dockingstations te verplaatsen	14

I

ingaaende gegevens	13
ingaaende gegevens overzenden	13
Inhoud-werkruimte	16
inkepingen	
grepen	10

K

kabel doorvoeren	10
kabels	
dockingstations koppelen	13
doorvoeren	10
omgaan met	10
USB	9
kanaal	10

L

LED-indicator oplaadstatus	15
LED-lampjes	
LED indicator oplaadstatus	15
LED indicatoren	
LED indicator oplaadstatus	10
LED indicator overzendstatus	10
locatie	10
LED indicatoren Overzendstatus	18
locatie	18
LED lampjes	
Overzendstatus LED	
Aanduiding 18	
locatie	
LED indicatoren	10

M

mapoverzendstatus	6
mappen	
overzenden	17
Meer te weten komen over batterijstatus	16
meerdere dockingstations	
CX dockingstation	12
opstellen	12
meerdere dockingstations opstellen	12

Mijn bestanden werkruimte	16
minimumvereisten	7

N

nabijheid	
computer van de docent	20
stroombron	20

O

omgaan met USB-kabels	10
onderdelen	8
ondersteunde bestandstypes	17
ondersteunde rekenmachines	7
oplaadbare batterijen	8
oplossen van problemen	16
status	15
statusniveaus	16
oplaadstatus	10
oplossen van problemen	16
Opslag van TI-Nspire™ dockingstations	20
opstellen van dockingstations	10-11
aandachtspunten	12
eind-aan-eind	10-11
overwegingen	11
Opstellen van meerdere dockingstations	12
Opzoeken van rekenmachines in het dockingstation	19
overzenden	
bestanden	17
gegevens	16
gegevens naar TI-Nspire™ rekenmachines	17
mappen	17
ondersteunde gegevensbestandstypes	17
overzendtool bestanden	17
overzendstatus	10
bekijken op docentcomputer	19
overzendstatus bekijken	19
overzendtool	16-17
vereisten	16

P

probleemoplossen	
overzendingen	19

R

Rekenmachine-besturingssysteem 2.1	7
rekenmachines	19
aangezet	13
aansluiten	13
connectors schoonmaken	16
in het dockingstation plaatsen	14
ingeschakeld	13
laden	14
ondersteunde	7
s nachts opladen	20
schuifdeksel	14
status en instellingen bekijken	16
verwijderen uit dockingstations	18
rekenmachines aansluiten	13
rekenmachines inschakelen	13
rekenmachines laden	14
rekenmachines opladen	
s nachts	20
rekenmachines opnieuw laden	16

S

s nachts	20
schuifdeksel	14
sleuven	14
softwarevereisten	7, 16
status	
bekijken	16
LED-indicator oplaadstatus	15
opladen	10
overzenden	10
vaststellen	15
status bestanden en mappen	6
status en instellingen	
bekijken	16
status van de batterijen	6
status van oplaadbare batterijen	15
statusniveaus	
AAA-batterijen	16
oplaadbare batterijen	16
systeemvereisten	7

T

TI-Nspire™ CX dockingstation	5
TI-Nspire™ dockingstation	5
TI-Nspire™ dockingstation uitpakken	8
TI-Nspire™ dockingstations	
opslag	20
TI-Nspire™ dockingstations gebruiken	5
TI-Nspire™ dockingstations voorbereiden	8
TI-Nspire™ Navigator™ docentensoftware	6
TI-Nspire™ oplaadbare batterij	8
TI-Nspire™ oplaadbare batterijen	
opladen	14
TI-Nspire™ Teacher Software	16
TINspire™ dockingstations	5
TINspire™ oplaadbare batterijen opladen	14

U

upgrades besturingssysteem	5
USB	
kabels omgaan met	10
USB-computerkabels	9
USB-kabels	
dockingstations koppelen	13

V

vereisten	16
TI-NSpire™ software	7
verplaatsbaarheid	20
voedingskabels	
aansluiten	12
voedingskabels aansluiten	12

W

Wisselstroomadapter	8
---------------------------	---