

# TI-Nspire™ CX Docking-Station

## **Wichtige Informationen**

Sofern nicht ausdrücklich in der einem Programm beiliegenden Lizenz angegeben, übernimmt Texas Instruments für die Programme oder das Handbuchmaterial keinerlei Garantie, weder direkt noch indirekt. Dies umfasst auch jegliche indirekte Gewährleistung hinsichtlich der Marktgängigkeit oder der Eignung für einen bestimmten Zweck, ist jedoch nicht hierauf beschränkt und dieses Produkt wird lediglich „so wie es ist“ zur Verfügung gestellt. In keinem Fall kann Texas Instruments für Schäden haftbar gemacht werden, die sich entweder in Verbindung mit dem Kauf bzw. Gebrauch dieses Produkts ergeben oder davon verursacht werden. Dies gilt für spezielle, begleitende und versehentliche Schäden sowie für Folgeschäden. Texas Instruments haftet maximal und ausschließlich mit dem in der Lizenz für das Programm genannten Betrag, unabhängig vom jeweiligen Fall. Des Weiteren haftet Texas Instruments nicht für Forderungen, die sich aus dem Gebrauch dieses Produkts durch eine andere Partei ergeben, welcher Art diese Forderungen auch immer sein mögen.

© 2020 Texas Instruments Incorporated

Die aktuellen Produkte können geringfügig von den Abbildungen abweichen.

# Inhaltsverzeichnis

<b>TI-Nspire™ Docking-Stationen</b> .....	<b>1</b>
Mithilfe der TI-Nspire™ Dockingstation .....	1
Software und Systemanforderungen .....	2
Inbetriebnahme der TI-Nspire™ Docking-Stationen .....	4
Docking-Station Funktionen .....	5
Konfigurieren der Docking-Stationen .....	6
Einsetzen von Handhelds in die Docking-Stationen .....	7
Laden der TI-Nspire™ Akkus .....	8
Übertragen von Dateien und Verzeichnissen .....	10
Auffinden von Handhelds in der Docking-Station .....	13
Lagern Docking-Stationen .....	13
<b>Allgemeine Informationen</b> .....	<b>15</b>
Online-Hilfe .....	15
Kontakt mit TI Support aufnehmen .....	15
Service- und Garantieinformationen .....	15



# TI-Nspire™ Docking-Stationen

Die TI-Nspire™ Docking-Stationen dienen zum Aufladen der Akkus und zum gleichzeitigen Übertragen von Dateien auf mehrere Handhelds.



TI-Nspire™ Docking-Station



TI-Nspire™ CX Docking-Station

Die TI-Nspire™ Docking-Station kann bis zu zehn Handhelds der Modelle TI-Nspire™ mit Touchpad mit oder ohne Schiebeetui aufnehmen. Die TI-Nspire™ Docking-Station kann außerdem TI-Nspire™ CX Handhelds aufnehmen.

Die TI-Nspire™ CX Docking-Station wurde speziell zur Verwendung mit den TI-Nspire™ CX und TI-Nspire CX II Handhelds entwickelt. Jede CX Docking-Station kann bis zu zehn CX Handhelds aufnehmen. Sie können jedoch kein TI-Nspire™ Handheld in eine CX Docking-Station einsetzen.

**Hinweis:** Aufgrund von USB-Einschränkungen auf einigen Windows®- und Mac®-Computern können maximal 10 Handhelds und eine Docking-Station gleichzeitig verbunden werden.

## ***Mithilfe der TI-Nspire™ Dockingstation***

Im Klassenzimmer können Sie Docking-Stationen für folgende Aufgaben verwenden:

- Laden Sie die TI-Nspire™ Lithium-Ionen-Akkus in zum Laden bereite TI-Nspire™ und TI-Nspire™ CX Handhelds.
- Gleichzeitiges Übertragen von Dateien an mehrere Handhelds über die Option „Übertragungswerkzeug“ in der TI-Nspire™ CX Premium Teacher Software oder in der TI-Nspire™ CX Teacher Software.
- Gleichzeitige Aktualisierung des Betriebssystems (BS) auf mehreren TI-Nspire™ CX Handhelds.

Docking-Stationen können nicht verwendet werden, um Akkus zu laden oder Dateien zu übertragen, wenn auf dem Handheld kein aktuelles BS installiert ist. Bei Handhelds ohne Betriebssystem kann auch kein BS über die Docking-Station geladen werden.

## Wichtige Informationen zur Verwendung von Docking-Stationen

Beachten Sie folgende Punkte, wenn Sie TI-Nspire™ Docking-Stationen benutzen:

- Um Akkus zu laden oder Dateien auf Handhelds zu übertragen, müssen nicht alle Plätze der Docking-Station belegt sein.
- Das Laden der Akkus und das Übertragen von Dateien kann gleichzeitig durchgeführt werden.
- Die Docking-Station muss an den Computer des Lehrers angeschlossen sein sowie an eine Steckdose bzw. Steckdosenleiste.
- Wenn die Docking-Station an einen Lehrer-Computer angeschlossen ist, zeigt die TI-Nspire™ Teacher Software folgende Informationen an:
  - Den Ladezustand der Batterien in den angeschlossenen Handhelds (ggf. sowohl der TI-Nspire™ Akkus als auch der AAA-Batterien).
  - Den Status der an angeschlossene Handhelds übertragenen Dateien und Ordner.
- Lehrer, die die TI-Nspire™ CX Teacher Software oder die TI-Nspire™ CX Premium Teacher Software verwenden, können über die TI-Nspire™ Docking-Station den Press-to-Test-Modus auf mehreren Handhelds deaktivieren. Weitere Informationen dazu finden Sie im *Press-to-Test-Handbuch*.

## Wichtige Informationen zu CX Handhelds

Bitte beachten Sie beim Laden oder bei der Dateiübertragung auf das TI-Nspire™ CX Handheld mit einer Docking-Station Folgendes:

- Ein vollständiger Satz von CX Handhelds mit Lithium-Ionen-Akkus benötigt zum Aufladen an einer Stromquelle höchstens sechs Stunden.
- Die Kommunikation mit den CX Handhelds in einer Docking-Station erfolgt über USB-Kabel, sofern kein drahtloser Adapter angeschlossen ist bzw. wenn ein drahtloser Adapter zwar angeschlossen ist, jedoch keinem Zugangspunkt zugewiesen wurde.
- Wenn die CX Handhelds über drahtlose Adapter mit Verbindung zu einem Zugangspunkt verfügen, wird der Akku geladen. Die Kommunikation erfolgt weiterhin über den drahtlosen Adapter.

## Software und Systemanforderungen

Um Dateien auf Handhelds in der TI-Nspire™ Docking-Station und der TI-Nspire™ CX Docking-Station zu übertragen, muss der Lehrer eines der folgenden Programme besitzen:

- TI-Nspire™ CX Premium Lehrersoftware (Version 5.0 oder höher)
- TI-Nspire™ CX Lehrersoftware (Version 2.1 oder höher)
- TI-Nspire™ CX Navigator™ Lehrersoftware (Version 3.0 oder höher)

Bei der Verwendung von Docking-Stationen für die Dateiübertragung auf oder das Aufladen der Akkus in TI-Nspire™ CX Handhelds ist die Softwareversion 3.0 oder höher erforderlich.

## Anforderungen

Um die Übertragungsfunktion zu nutzen oder den Status der Handhelds anzuzeigen, muss der Lehrer-Computer die Mindestanforderungen für die Installation und den Betrieb der Software erfüllen. Weitere Informationen zu den Systemanforderungen finden Sie auf [education.ti.com/guide](http://education.ti.com/guide), wo Sie das entsprechende Handbuch herunterladen können.

## Unterstützte Handhelds

Die folgende Tabelle enthält die TI-Nspire™ Handhelds, die für die Verwendung mit den Docking-Stationen geeignet sind. Das Häkchen gibt an, ob das Handheld für ein Aufladen geeignet ist und/oder Dateien empfangen kann.

Um über eine Docking-Station Akkus in einem Handheld aufzuladen oder Dateien an ein TI-Nspire™ Handheld zu übertragen, muss auf dem betreffenden Handheld das Handheld-Betriebssystem 2.1 oder höher installiert sein. Bei TI-Nspire™ CX Handhelds muss mindestens die Betriebssystem-Version 3.0 installiert sein.

Unterstütztes Handheld	Ladung	Übertragung
<b>TI-Nspire™ CX Docking Station</b>		
TI-Nspire™ CX Handheld	✓	✓
TI-Nspire™ CX CAS Handheld	✓	✓
TI-Nspire™ CX II Handheld	✓	✓
TI-Nspire™ CX II CAS Handheld	✓	✓
TI-Nspire™ CX II-T Handheld	✓	✓
TI-Nspire™ CX II-T CAS Handheld	✓	✓
TI-Nspire™ CX II-C CAS Handheld	✓	✓
<b>TI-Nspire™ Docking Station</b>		
TI-Nspire™ CX Handheld	✓	✓
TI-Nspire™ CX CAS Handheld	✓	✓
TI-Nspire™ Handheld mit Touchpad (bereit zum Wiederaufladen)	✓	✓
TI-Nspire™ CAS Handheld mit Touchpad (bereit zum Wiederaufladen)	✓	✓
TI-Nspire™ Handheld mit TI-84 Plus Tastatur (bereit zum Wiederaufladen)	✓	
TI-Nspire™ Handheld mit Clickpad		✓
TI-Nspire™ CAS Handheld mit Clickpad		✓

## Batterien

- TI-Nspire™ Akku
- Vier Alkali- AAA-Alkalibatterien (nur TI-Nspire™ Handhelds)
  - Alkalibatterien können nicht aufgeladen werden.
  - Verwenden Sie auf keinen Fall aufladbare AAA-Batterien in Ihrem Handheld.

Obwohl AAA-Batterien nicht aufgeladen werden können, müssen sie nicht aus dem Handheld entfernt werden, wenn mithilfe der TI-Nspire™ Docking-Station Dateien übertragen oder der TI-Nspire™ Akku geladen werden soll.

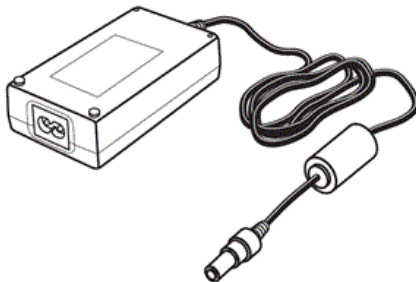
## ***Inbetriebnahme der TI-Nspire™ Docking-Stationen***

### **Auspacken der Teile**

Jede TI-Nspire™ Docking-Station und TI-Nspire™ CX Docking-Station wird mit folgenden Komponenten ausgeliefert:

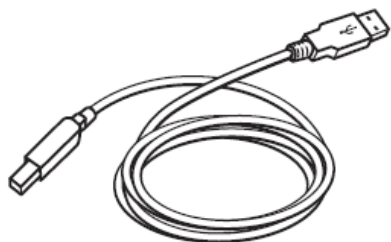
- Eine TI-Nspire™ Docking-Station oder TI-Nspire™ CX Docking-Station
- Ein Netzadapter
- Ein Stromkabel mit zur Region passendem Stecker

**Hinweis:** USB-Kabel sind im Lieferumfang der TI-Nspire™ CX Handhelds enthalten.



Netzadapter





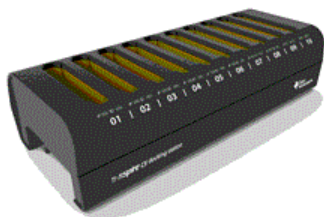
Standard-A-zu-Mini-B-USB-Kabel

## **Docking-Station Funktionen**

Sowohl die TI-Nspire™ als auch die TI-Nspire™ CX Docking-Stationen sind benutzerfreundlich und lassen sich leicht transportieren, wenn diese in einem anderen Klassenzimmer benötigt werden. Nach dem erstmaligen Auspacken ist die Docking-Station innerhalb weniger Minuten einsatzbereit.


Die TI-Nspire™ Docking-Station verfügt über zehn Slots. Jeder Slot kann entweder ein TI-Nspire™ CX Handheld oder ein TI-Nspire™ Handheld aufnehmen. Sie können auch ein TI-Nspire™ Handheld mit einem Schiebebeutel an der Vorderseite des Handhelds in die TI-Nspire™ Docking-Station einsetzen.

Die TI-Nspire™ CX Docking-Station verfügt ebenfalls über zehn Slots. Diese Docking-Station eignet sich jedoch nur für das TI-Nspire™ CX Handheld. Sie können kein TI-Nspire™ Handheld in eine CX Docking-Station stecken.



Die LED-Anzeigen an der Vorderseite der Docking-Station liefern Informationen über den Ladezustand der Batterien und den Übertragungsstatus. Diese zeigen an, ob das Handheld richtig eingesetzt wurde.

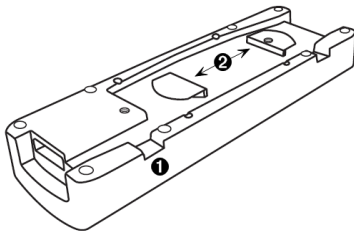
- ✓ Übertragungsstatus-LED-Anzeige

-  LED-Anzeige für Ladestatus der Batterien



Vertiefungen auf beiden Seiten der Docking-Station ermöglichen das bequeme Anheben der Docking-Station mit beiden Händen.

Wenn Sie die Docking-Station umdrehen, sehen Sie eine Einbuchtung bzw. einen „Kanal“ auf der Unterseite. Führen Sie das Kabel durch die Vertiefung, um zu gewährleisten, dass die Docking-Station auf flachem Untergrund steht. Verwenden Sie den Kabelaufwickler, um nicht benötigte USB-Kabellängen unterzubringen.



- ➊ Führen Sie das Kabel durch den Kanal.
- ➋ Verwenden Sie den Kabelaufwickler, um nicht benötigtes Kabel unterzubringen.

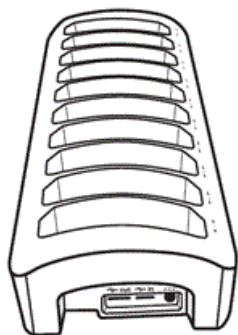
### **Konfigurieren der Docking-Stationen**

Verwenden Sie, wenn Sie eine TI-Nspire™ Docking-Station einrichten, eine flache, stabile Oberfläche wie z. B. einen Tisch. Wenn Sie die Docking-Station in verschiedenen Klassenzimmern einsetzen, können Sie diese auch auf einem Standard-Rollwagen installieren. Bei der Wahl eines geeigneten Standorts sollten Sie darauf achten, dass sich sowohl der Lehrer-PC als auch eine Spannungsquelle, wie z. B. eine Steckdose oder Steckdosenleiste, in der Nähe befinden.

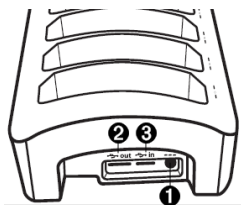


Führen Sie zum Konfigurieren der Docking-Station die folgenden Schritte aus.

1. Stellen Sie die Docking-Station auf die Oberfläche.



2. Verbinden Sie die Docking-Station mit einem Netzadapter und stecken Sie den Netzadapter anschließend in eine Steckdosenleiste oder Steckdose.



- ❶ AC-Adapter-Anschluss
- ❷ Standard-A-Anschluss (aus)
- ❸ Mini-B-Anschluss (ein)

3. Schließen Sie den Lehrer-Computer an die Docking-Station an (zur Datenübertragung).

### ***Einsetzen von Handhelds in die Docking-Stationen***

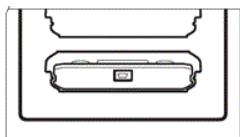
1. Richten Sie den Stecker auf der Unterseite des Handhelds zum Anschluss der Docking-Station aus. Handhelds werden so in die Docking-Station eingesetzt, dass die Handheld-Tastatur beim Blick auf das TI-Nspire™ Logo der Docking-Station nach rechts zeigt.
2. Drücken Sie das Handheld in den Schacht. Sie spüren beim Einsetzen des Handhelds einen kleinen Widerstand und hören ein leises „Pop“.

Wenn ein Handheld richtig in den Schacht eingesetzt wurde:

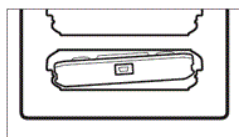
- blinkt die LED-Anzeige für den Übertragungsstatus fünfmal, um anzuzeigen, dass das Handheld angeschlossen ist.
- leuchtet die LED-Anzeige für den Ladestatus der Batterie, um anzuzeigen, dass das Handheld richtig eingesetzt wurde.

Wenn die Docking-Station an das Spannungsnetz angeschlossen ist, werden Handhelds automatisch eingeschaltet, sobald diese in die Docking-Station eingesetzt werden.

Die Slots der TI-Nspire™ Docking-Station sind ausreichend groß, um auch Handhelds mit Schiebeetui aufnehmen zu können. Wenn Sie ein Handheld ohne Schiebeetui in den Schlitz einführen, werden Sie ein leichtes Spiel feststellen. Da der Schacht so groß ist, dass ein Schiebeetui mit eingesetzt werden kann, besteht die Möglichkeit, das Handheld falsch einzusetzen. Wenn der Handheld nicht richtig in der Docking-Station sitzt, wird der Akku nicht aufgeladen und es ist keine Datenübertragung möglich.



Handheld ist richtig eingesetzt.



Handheld ist falsch eingesetzt.

Wenn eine Docking-Station mit 10 Handhelds voll belegt ist, wiegt diese ca. 5 bis 6 kg. Benutzen Sie immer beide Hände, wenn Sie eine Docking-Station zu einem anderen Ort transportieren. Wenn Sie die Docking-Station zu weit neigen, können die Handhelds aus dieser herausfallen.



## **Laden der TI-Nspire™ Akkus**

Wenn die Docking-Station an eine Stromquelle angeschlossen ist, wird der Ladevorgang automatisch gestartet, sobald ein Handheld in einen Schacht eingesetzt wird. Anderenfalls wird der Ladevorgang gestartet, sobald die Docking-Station an eine Stromquelle angeschlossen wird.

Zum Aufladen der Akkumulatoren in den Handhelds muss die Docking-Station nicht an den Lehrer-Computer angeschlossen sein.

### Bestimmen Der Ladestatus der Handheld-Batterien


Die Die LED-Leuchten an jedem Schacht der Docking-Station liefern grundlegende Informationen zum Ladestatus des TI-Nspire™ Akkus oder der AAA-Batterien im entsprechenden Handheld. Der Ladestatus der Batterien im Handheld wird in folgender Rangfolge angezeigt:

- Wenn ein Handheld über einen Akku verfügt, wird immer der Ladestatus des Akkus angezeigt, auch wenn sich zusätzlich AAA-Batterien im Gerät befinden.
- Befinden sich nur AAA-Batterien im Handheld, wird der Ladestatus der AAA-Batterien angezeigt.



LED-Anzeige für  
Ladestatus der  
Batterien



So Um den Ladestatus der Batterien eines Handhelds zu bestimmen, achten Sie auf die Ladestatus-LED-Anzeige des entsprechenden Schachtes. Die Ladestatus-LED-Anzeige befindet sich rechts vom Batteriesymbol (  ):

- Rot zeigt an, dass der Akku weniger als 25 % Leistung besitzt
- Gelb zeigt an, dass die Leistung des Akkus zwischen 25 % und 75 % beträgt
- Grün zeigt an, dass die Leistung des Akkus mehr als 75 % beträgt
- In folgenden Fällen ist die Leuchte aus:
  - Der Schacht ist leer.
  - Das Handheld ist falsch eingesetzt.
  - Die Docking-Station ist nicht an eine Stromquelle angeschlossen.

### Weitere Informationen zum Batteriestatus

Zusätzliche Informationen sind im Arbeitsbereich Inhalte verfügbar, wenn Sie die TI-Nspire™ CX Premium Lehrersoftware, TI-Nspire™ CX Lehrersoftware oder TI-Nspire™

den Status sowohl der TI-Nspire™ Akkus als auch der AAA-Batterien in angeschlossenen Handhelds ansehen.

Es werden sowohl für die Akkus als auch für die AAA-Batterien die Ladezustände so wie am Handheld angegeben:

- Kritisch, schwach (zwei bis zehn Prozent), zu 25, 50, 75 oder 100 Prozent geladen.
- Mit Ausnahme von Kritisch werden die Prozentangaben in schwarzer Schrift angezeigt. Rote Schrift zeigt an, dass der Ladezustand der Batterien kritisch ist.
- Zwei Striche (--) zeigen an, dass sich weder Akkus noch AAA-Batterien im Handheld befinden.

### **Problembehandlung**

Wenn kein Aufladen möglich ist:

- Stellen Sie sicher, dass das Handheld richtig im Schacht sitzt. Die Akkus werden nicht geladen, wenn die Anschlüsse von Handheld und Schacht nicht übereinander sitzen.
- Überprüfen Sie, dass der Anschluss am Handheld sauber ist. Entfernen Sie Ablagerungen am Anschluss des Handhelds mit einem sauberen, trockenen Tuch oder mit einem Radiergummi. Verwenden Sie niemals feuchte Tücher oder Lösungen.

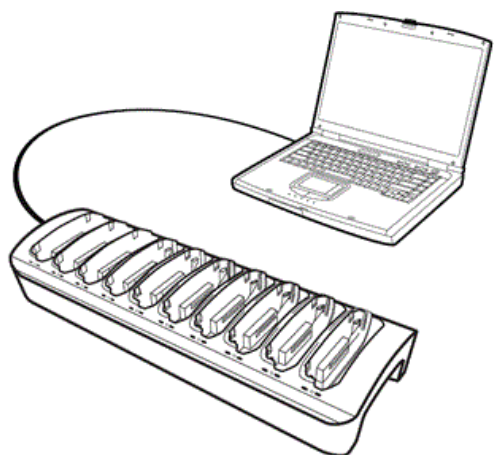
### ***Übertragen von Dateien und Verzeichnissen***

Mit der Funktion Übertragungswerkzeug in der TI-Nspire™ CX Premium Teacher Software, der TI-Nspire™ CX Teacher Software oder der TI-Nspire™ CX Navigator™ Teacher Software können Lehrer eine Zusammenstellung von Verzeichnissen und Dateien auf angeschlossene Handhelds in einer Docking-Station übertragen oder das Betriebssystem bei Handhelds mit vorhandenem Betriebssystem aktualisieren.

Um Inhalte auf oder von angeschlossenen Handhelds zu übertragen, muss auf allen TI-Nspire™ CX Handhelds die Betriebssystem-Version 3.0 oder höher installiert sein.

### **Status und Einstellungen anzeigen**

Lehrer können auch den Status und die Einstellungen angeschlossener Handhelds ansehen. Bei Verwendung des Übertragungswerkzeugs muss die Docking-Station über ein in eine USB-Buchse des Lehrer-Computers eingestecktes USB-Kabel verbunden sein.



## Unterstützte Dateitypen

Sie können die folgenden Dateitypen auf angeschlossene Handhelds übertragen:

Dateityp	Erweiterung
TI-Nspire™ Dokument	.tns
Stundenpaket-Datei	.tilb
<b>Dateien des Handheldbetriebssystems</b>	
TI-Nspire™ CX Handheld	.tco
TI-Nspire™ CX CAS Handheld	.tcc
TI-Nspire™ CX II Handhelds	.tco2
TI-Nspire™ CX II CAS Handheld	.tcc2
TI-Nspire™ CX II-T Handhelds	.tct2
TI-Nspire™ CX II-T CAS Handheld	.tcc2
TI-Nspire™ CX II-C CAS Handheld	.tcc2
TI-Nspire™ Handheld	.tno
TI-Nspire™ CAS Handheld	.tnc

Mit dem Übertragungswerkzeug können Sie wählen, ob Sie Dateien an *alle* angeschlossenen Handhelds oder nur an *ausgewählte* Handhelds in der Docking-Station übertragen möchten.

## Übertragen von Dateien und Verzeichnissen an Handhelds

Verwenden Sie das Übertragungswerkzeug, um auf Ihrem Computer gespeicherte Verzeichnisse oder Dateien auszuwählen und auf Handhelds in der TI-Nspire™ Docking-Station zu übertragen. Nachdem die Übertragung begonnen hat, läuft sie so lange, bis

Sie sie anhalten. Weitere Dateien können Sie erst auswählen, wenn die Übertragung abgeschlossen ist oder Sie sie anhalten.

Sie können ein Handheld aus der Docking-Station entfernen, wenn die zugehörige Übertragungsstatus-LED anzeigt, dass die Übertragung abgeschlossen ist. Wenn Sie ein anderes Handheld in den leeren Schacht einsetzen, werden die Dateien auch auf dieses Handheld übertragen, bis Sie die Übertragung anhalten.

Weitere Informationen zur Verwendung des Übertragungswerkzeugs finden Sie in den folgenden Handbüchern.

- *Handbuch für TI-Nspire™ CX Premium Teacher Software*
- *Handbuch zur TI-Nspire™ Teacher Software (TI-Nspire™ Teacher Software Guidebook)*
- *Handbuch zur TI-Nspire™ CX Navigator™ Teacher Software (TI-Nspire™ CX Navigator™ Teacher Software Guidebook)*

### **Ansehen des Übertragungsstatus an der Docking-Station**

Die Übertragungsstatus-LED-Anzeigen unter jedem Schacht auf der Vorderseite der Docking-Station bieten grundlegende Informationen zum Status der Übertragung für das entsprechende Handheld.

Die Übertragungsstatus-LED-Anzeige befindet sich rechts neben dem Übertragungssymbol (✓).

- ✓ Übertragungsstatus-LED-Anzeige



- Die LED-Anzeige ist aus, wenn die Handhelds nur geladen werden und keine Datenübertragung erfolgt.
- Ein grünes Dauerleuchten zeigt an, dass die Übertragung erfolgreich beendet wurde.
- Eine grün blinkende Anzeige bedeutet, dass die Übertragung läuft (Dateien werden gesendet).



## Ansehen des Übertragungsstatus am Lehrer-PC

Lehrer können im **Übertragungswerkzeug** den Übertragungsstatus von Dateien auf einzelne Handhelds ansehen. So sehen Sie den Status übertragener Dateien an:

1. Klicken Sie im Fenster Übertragungswerkzeug auf die Registerkarte **Status**.
2. Klicken Sie auf das + vor dem Dateinamen, um die Anzeige zu öffnen.

Wenn Sie im Übertragungswerkzeug ein Handheld auswählen, werden die folgenden Informationen angezeigt:

- Handheld-ID
- Name der zu übertragenden Datei
- Fortschrittsleiste für diese Datei auf dem ausgewählten Handheld

Nähere Informationen zur Verwendung des Übertragungswerkzeugs finden Sie in den Handbüchern zur TI-Nspire™ CX Premium Teacher Software und zur TI-Nspire™ CX Navigator™ Teacher Software (TI-Nspire™ CX Teacher Software Guidebook, TI-Nspire™ CX Navigator™ Teacher Software Guidebook).

### **Problembehandlung**

Wenn die Dateiübertragung fehlschlägt, überprüfen Sie das Handheld auf die folgenden Fehlerbedingungen:

- Batterie schwach
- Falscher Handheld-Typ
- Speicher voll
- Verbindung verloren
- Falsche BS-Version oder kein BS

### **Auffinden von Handhelds in der Docking-Station**

Mithilfe der Option **Identify Selected Handheld** (Ausgewähltes Handheld identifizieren) in der TI-Nspire™ Lehrersoftware bzw. der TI-Nspire™ Navigator™ Lehrersoftware können Sie schnell herausfinden, in welchem Schacht der Docking-Station sich ein Handheld befindet. Bei Auswahl der Option **Identify Selected Handheld** (Ausgewähltes Handheld identifizieren) blinken beide LED-Anzeigen unter dem Schacht des ausgewählten Handhelds 30 Sekunden lang.

**Hinweis:** Bei der TI-Nspire™ Lehrersoftware und der TI-Nspire™ Navigator™ Lehrersoftware finden Sie die Option **Ausgewähltes Handheld identifizieren** (Identify Selected Handheld) im Menü **Extras** im Arbeitsbereich Inhalte.

### **Lagern Docking-Stationen**

Die Docking-Stationen können auf einer ebenen Oberfläche wie z. B. einem Tisch oder einem Rollwagen gelagert werden, der für die Transportfähigkeit sorgt. Wenn Docking-Stationen auf einer Oberfläche aufgebaut werden, die sich nicht bewegen lässt, achten

Nähe des Aufstellungsorts befinden.

Sie können Handhelds ohne Probleme über Nacht aufladen. Jedoch sollten Sie Sicherheitsvorkehrungen treffen, wenn sich das Klassenzimmer nicht abschließen lässt.

# Allgemeine Informationen

## **Online-Hilfe**

[education.ti.com/eguide](http://education.ti.com/eguide)

Wählen Sie Ihr Land aus, um weitere Produktinformationen zu erhalten.

## **Kontakt mit TI Support aufnehmen**

[education.ti.com/ti-cares](http://education.ti.com/ti-cares)

Wählen Sie Ihr Land aus, um auf technische und sonstige Support-Ressourcen zuzugreifen.

## **Service- und Garantieinformationen**

[education.ti.com/warranty](http://education.ti.com/warranty)

Wählen Sie für Informationen zur Dauer und den Bedingungen der Garantie bzw. zum Produktservice Ihr Land aus.

Eingeschränkte Garantie. Diese Garantie hat keine Auswirkungen auf Ihre gesetzlichen Rechte.

Texas Instruments Incorporated

12500 TI Blvd.

Dallas, TX 75243