



TI-*nspire*[™]

Premiers contacts avec la station d'accueil TI-Nspire[™]

Ce manuel fait référence au logiciel TI-Nspire[™] version 4.2. Pour obtenir la dernière version de ce document, rendez-vous sur education.ti.com/guides.

Informations importantes

Sauf spécification contraire prévue dans la Licence fournie avec le programme, Texas Instruments n'accorde aucune garantie expresse ou implicite, ce qui inclut sans pour autant s'y limiter les garanties implicites quant à la qualité marchande et au caractère approprié à des fins particulières, liés aux programmes ou aux documents et fournit seulement ces matériels en l'état. En aucun cas, Texas Instruments n'assumera aucune responsabilité envers quiconque en cas de dommages spéciaux, collatéraux, accessoires ou consécutifs, liés ou survenant du fait de l'acquisition ou de l'utilisation de ces matériels. La seule et unique responsabilité incombant à Texas Instruments, indépendamment de la forme d'action, ne doit pas excéder la somme établie dans la licence du programme. En outre, Texas Instruments ne sera pas responsable des plaintes de quelque nature que soit, à l'encontre de l'utilisation de ces matériels, déposées par une quelconque tierce partie.

© 2010 - 2016 Texas Instruments Incorporated

Table des matières

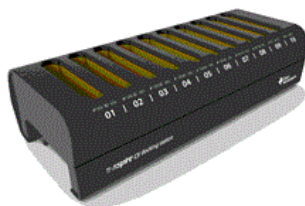
Informations importantes	2
Stations d'accueil TI-Nspire™	5
Utilisation des stations d'accueil TI-Nspire™	5
Configuration logicielle et système requise	7
Préparation des stations d'accueil TI-Nspire™ à leur utilisation	8
Caractéristiques de la station d'accueil	9
Configuration de stations d'accueil	11
Insertion des unités dans les stations d'accueil	13
Charge des batteries rechargeables TI-Nspire™	14
Transfert de fichiers et de dossiers	16
Identification des unités dans une station d'accueil	19
Rangement des stations d'accueil	20
Support et service de Texas Instruments	21
Informations Garantie et Assistance	21
Index	23

Stations d'accueil TI-Nspire™

Les stations d'accueil TI-Nspire™ fournissent des solutions pour recharger les batteries et transférer des fichiers vers différentes unités en même temps.



Station d'accueil TI-Nspire™



Station d'accueil TI-Nspire™ CX

La station d'accueil TI-Nspire™ a été conçue pour accueillir dix unités TI-Nspire™ CAS équipées d'un pavé tactile ou unités TI-Nspire™ à pavé tactile avec ou sans étui de protection. La station d'accueil TI-Nspire™ peut également accueillir les modèles d'unités TI-Nspire™ CX et TI-Nspire™ CX CAS.

La station d'accueil TI-Nspire™ CX a été conçue tout particulièrement pour être utilisée avec les unités TI-Nspire™ CX CAS et TI-Nspire CX. Chaque station d'accueil CX peut contenir jusqu'à dix unités CX. Il n'est toutefois pas possible d'installer des unités TI-Nspire™ dans une station d'accueil CX.

Utilisation des stations d'accueil TI-Nspire™

En classe, vous pouvez utiliser les stations d'accueil pour les opérations suivantes :

- Charger les batteries rechargeables TI-Nspire™ au lithium-ion dans les unités TI-Nspire™ et TI-Nspire™ CX compatibles avec les batteries rechargeables
- Transférer des fichiers sur plusieurs unités simultanément à l'aide de l'option Outil Transfert des logiciels TI-Nspire™, TI-Nspire™ CAS ou TI-Nspire™ Navigator™ version Enseignant
- Mettre à jour le système d'exploitation (O.S) sur plusieurs unités TI-Nspire™ ou TI-Nspire™ CX à la fois

Remarque : Vous ne pouvez pas utiliser les stations d'accueil pour charger les batteries ou transférer des fichiers sur une unité sans O.S actif ou pour charger un O.S sur des unités dépourvues d'un système d'exploitation.

Informations importantes à connaître concernant l'utilisation des stations d'accueil

Lors de l'utilisation de stations d'accueil TI-Nspire™, gardez à l'esprit les points suivants :

- Lors du transfert de fichiers, vous pouvez utiliser les stations d'accueil individuellement ou liées les unes aux autres (en guirlande).
 - La liaison de stations d'accueil TI-Nspire™ entre elles au moyen de câbles USB standard vous permet de transférer simultanément des fichiers sur 40 unités au maximum.
 - Dans une configuration utilisant cinq stations d'accueil CX, ces dernières peuvent prendre en charge jusqu'à 50 unités avec deux ports USB d'ordinateur.
 - Au moins une des stations d'accueil de la chaîne doit être connectée à l'ordinateur de l'enseignant et toutes les stations doivent être reliées à une prise de courant ou à une multiprise.
- Si vous utilisez plusieurs stations d'accueil pour charger des batteries rechargeables TI-Nspire™ ou transférer des fichiers, vous devez connecter chaque station à une prise de courant ou à une multiprise.
- Il est inutile d'occuper tous les emplacements de la station d'accueil pour charger les batteries ou transférer des fichiers sur des unités.
- Vous pouvez charger des batteries et transférer des fichiers simultanément.
- Lorsque les stations d'accueil sont connectées à l'ordinateur de l'enseignant, le logiciel TI-Nspire™ version Enseignant vous permet d'afficher les informations suivantes :
 - L'état des batteries des unités connectées (à la fois les batteries rechargeables TI-Nspire™ et les piles AAA le cas échéant)
 - L'état des fichiers et des dossiers transférés sur les unités connectées
- Les enseignants utilisant le logiciel TI-Nspire™ Navigator™ version Enseignant peuvent désactiver le mode Verrouillage examen de plusieurs unités à partir des stations d'accueil TI-Nspire™. Pour plus d'informations, consultez le *Manuel d'utilisation du mode Verrouillage examen*.

Informations importantes à connaître concernant les unités CX

Lorsque vous utilisez une station d'accueil pour charger ou transférer des fichiers sur une unité TI-Nspire™ CX, gardez à l'esprit les points suivants :

- Un ensemble complet d'unités CX équipées de batteries au lithium-ion se charge entièrement en six heures ou moins à partir d'une prise de courant.

- La communication avec les unités CX d'une station d'accueil est établie via des câbles USB si aucun adaptateur sans fil n'est relié ou si un adaptateur sans fil est relié mais pas associé à un point d'accès.
- Si les unités CX sont équipées de adaptateurs sans fil connectés à un point d'accès, la batterie se chargera mais la communication sera assurée par le biais du adaptateur sans fil.

Configuration logicielle et système requise

Pour transférer des fichiers sur des unités hébergées par des stations d'accueil TI-Nspire™ et TI-Nspire™ CX, les enseignants doivent disposer de l'un des logiciels suivants :

- TI-Nspire™ version Enseignant (version 2.1 ou ultérieure)
- TI-Nspire™ CAS version Enseignant (version 2.1 ou ultérieure)
- TI-Nspire™ Navigator™ version Enseignant (version 3.0 ou ultérieure)

Remarque : Lorsque vous utilisez les stations d'accueil pour transférer des fichiers ou charger les batteries d'unités TI-Nspire™ CX, vous devez impérativement disposer de la version 3.0 ou ultérieure du logiciel.

Configuration requise

Pour utiliser la fonction de transfert ou afficher l'état des unités, l'ordinateur de l'enseignant doit répondre à la configuration minimale requise concernant l'installation et l'exécution du logiciel. Pour plus d'informations sur la configuration système requise, rendez-vous sur le site education.ti.com/guides, à partir duquel vous pourrez télécharger les manuels appropriés.

Unités prises en charge

Les unités TI-Nspire™ compatibles avec les stations d'accueil sont indiquées dans le tableau suivant. Les coches figurant en regard d'une unité signifient que cette dernière est compatible avec les batteries rechargeables, qu'elle accepte les fichiers transférés ou les deux.

Si vous souhaitez utiliser une station d'accueil en vue de charger les batteries d'une unité ou de transférer des fichiers sur une unité TI-Nspire™, assurez-vous de disposer de la version 2.1 ou ultérieure du système d'exploitation d'unité. Avec les unités TI-Nspire™ CX, il doit s'agir de la version 3.0 ou ultérieure.

Unité prise en charge	Charge électrique	Transfert
Station d'accueil TI-Nspire™ CX		

Unité prise en charge	Charge électrique	Transfert
Unité TI-Nspire™ CX	✓	✓
Unité TI-Nspire™ CX CAS	✓	✓
Station d'accueil TI-Nspire™		
Unité TI-Nspire™ CX	✓	✓
Unité TI-Nspire™ CX CAS	✓	✓
Unité TI-Nspire™ CAS avec pavé tactile (compatible avec les batteries rechargeables)	✓	✓
Unité TI-Nspire™ avec pavé tactile (compatible avec les batteries rechargeables)	✓	✓
Unité TI-Nspire™ avec clavier TI-84 Plus (compatible avec les batteries rechargeables)	✓	
Unité TI-Nspire™ avec clickpad		✓
Unité TI-Nspire™ CAS avec clickpad		✓

Batteries

- Batterie rechargeable TI-Nspire™
- Quatre piles alcalines AAA (unités TI-Nspire™ seulement)
 - Les piles alcalines ne sont pas rechargeables.
 - En aucune circonstance, vous ne devez utiliser des piles AAA rechargeables avec votre unité.

Remarque : Même si les piles AAA ne sont pas rechargeables, il est inutile de les retirer de l'unité lorsque vous utilisez la station d'accueil TI-Nspire™ pour transférer des fichiers ou charger une batterie rechargeable TI-Nspire™.

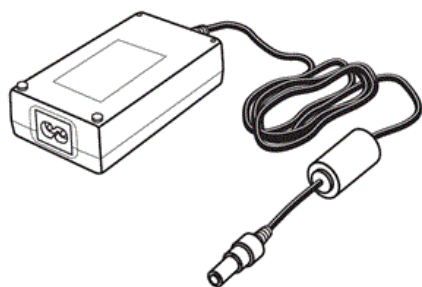
Préparation des stations d'accueil TI-Nspire™ à leur utilisation

Déballage du matériel

Les stations d'accueil TI-Nspire™ et TI-Nspire™ CX sont fournies avec les composants suivants :

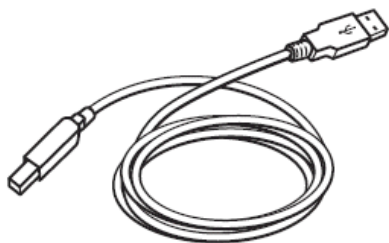
- Une station d'accueil TI-Nspire™ ou TI-Nspire™ CX
- Un adaptateur AC
- Un adaptateur de cordon d'alimentation local

Remarque : Des câbles USB sont fournis avec les unités TI-Nspire™.



AC adapter

Si vous envisagez de relier plusieurs stations d'accueil ensemble pour transférer des fichiers, vous aurez également besoin de câbles USB (câbles USB standard A/mini-B). Si, par exemple, si vous devez transférer des données sur des unités hébergées par quatre stations d'accueil reliées à l'ordinateur de l'enseignant, il vous faudra quatre câbles USB.



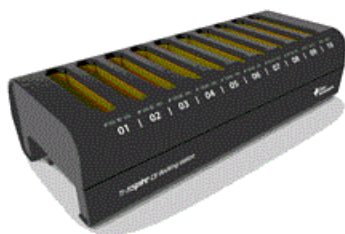
Câble USB standard A/mini-B

Caractéristiques de la station d'accueil

Les stations d'accueil TI-Nspire™ et TI-Nspire™ CX sont conçues pour être simples d'emploi et facilement déplaçables dans une autre salle de cours. Une fois tous les composants déballés, il vous suffit de quelques minutes pour configurer la station d'accueil en vue de l'utiliser.


La station d'accueil TI-Nspire™ comporte 10 emplacements et chacun d'eux peut accueillir soit une unité TI-Nspire™ CX soit une unité TI-Nspire™. Vous pouvez également installer une unité TI-Nspire™ dotée d'un étui de protection dans la partie avant de l'unité dans la station d'accueil TI-Nspire™.

La station d'accueil TI-Nspire™ CX comprend également 10 emplacements ; elle a cependant été conçue tout particulièrement pour l'unité TI-Nspire™ CX. Il est en effet impossible d'y installer des unités TI-Nspire™.



Les voyants lumineux situés à l'avant des stations d'accueil fournissent des informations sur l'état des batteries, l'état du transfert et le placement (correct ou non) de l'unité dans la station.

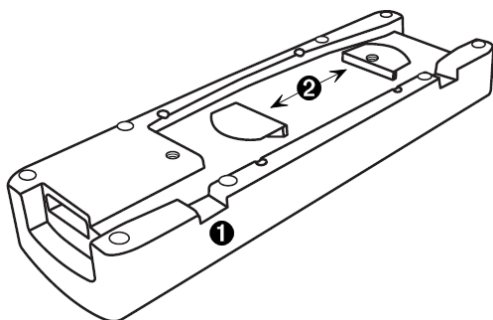
(✓) Indicateur lumineux d'état du transfert

 Indicateur lumineux d'état des batteries



Les renforcements situés de chaque côté des stations d'accueil vous permettent de soulever celles-ci à l'aide des deux mains.

Retournez la station d'accueil pour voir le renforcement ou « passage » sur la partie inférieure. Afin de vous assurer que les stations d'accueil sont posées bien à plat sur la surface, acheminez le câble par ce passage lors de la configuration de plusieurs stations d'accueil de bout en bout. Les attaches de câble vous permettent de ranger le surplus de câble USB lorsque vous n'avez pas besoin d'utiliser toute la longueur de câble.



- ❶ Passage à utiliser pour enrouler le câble
- ❷ Attaches à utiliser pour ranger le surplus de longueur de câble

Configuration de stations d'accueil

Lors de l'installation de plusieurs stations d'accueil TI-Nspire™, vous devez utiliser une surface plane et stable comme une table. Vous pouvez également choisir un chariot scolaire standard si vous êtes amené à déplacer les stations d'accueil d'une salle de cours à l'autre. Lors du choix de l'endroit, il est important de prendre en compte la proximité de l'ordinateur de l'enseignant et l'accès à une source d'alimentation (prise murale ou multiprise).

Vous pouvez choisir le mode de configuration de stations d'accueil multiples suivant l'espace dont vous disposez sur la table ou le chariot. Si la surface est longue et étroite, vous pouvez configurer les stations d'accueil bout à bout. Si vous utilisez une surface carrée ou plus petite, il est possible de placer les stations côte à côte.



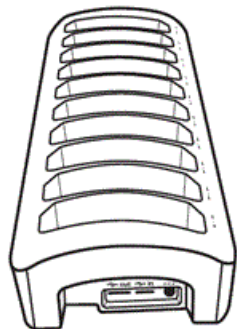
Remarque : La configuration choisie dépend du nombre d'unités habituellement utilisées dans la salle de classe. Il est inutile d'installer trois ou quatre stations d'accueil si vous n'allez vous servir que d'une ou de deux d'entre elles.

Installation de plusieurs stations d'accueil

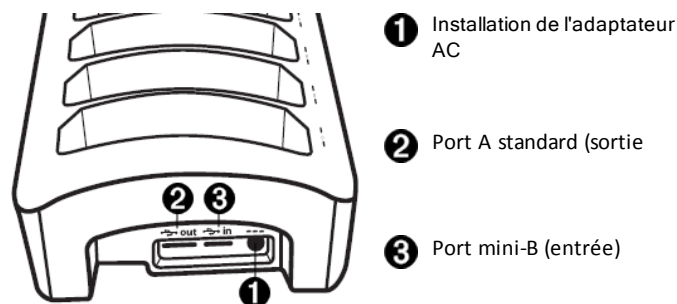
La station d'accueil CX prend en charge jusqu'à 50 unités avec cinq stations d'accueil. Lorsque vous connectez cinq stations d'accueil CX ensemble, TI vous recommande d'utiliser deux ports USB avec deux stations d'accueil sur un port et les trois autres sur l'autre port. Toutes les stations d'accueil CX doivent être connectées à une prise de courant.

Procédez de la façon suivante pour configurer plusieurs stations d'accueil.

1. Placez les stations d'accueil sur la surface.



2. Insérez les adaptateurs AC dans chaque station d'accueil, puis connectez-les à une multiprise ou une prise murale.



Si vous utilisez plusieurs stations d'accueil pour charger des batteries ou transférer des fichiers, vous devez connecter chaque station à une prise de courant ou à une multiprise.

3. Reliez les stations d'accueil ensemble au moyen de câbles USB. Le port A standard sert à transférer les données sortantes tandis que le port mini-B sert à transférer les données entrantes.
4. Connectez l'ordinateur de l'enseignant à la station d'accueil la plus proche (pour le transfert de données).

Insertion des unités dans les stations d'accueil

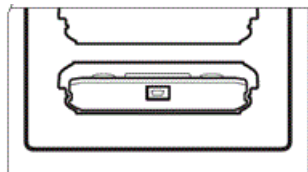
1. Alignez le connecteur situé sur la partie inférieure de l'unité sur le connecteur de la station d'accueil. Lorsque vous vous trouvez face à la partie avant de la station d'accueil (le logo de TI-Nspire™ face à vous), vous insérez les unités dans les emplacements en veillant à ce que le clavier soit tourné vers la droite.
2. Enfoncez l'unité dans l'emplacement. Vous rencontrerez une légère résistance et entendrez un petit déclic lors de la mise en place de l'unité.

Lorsqu'une unité est bien installée dans un emplacement :

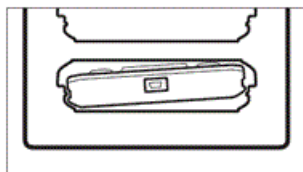
- Le voyant d'état de transfert se met à clignoter pour indiquer que l'unité est connectée.
- Le voyant d'état des batteries s'allume pour indiquer que l'unité est bien installée.

Remarque : Si la station d'accueil est connectée à l'alimentation, les unités sont automatiquement allumées lors de leur mise en place.

Les emplacements de la station d'accueil TI-Nspire™ sont suffisamment larges pour accueillir une unité dotée d'un étui de protection. Lors de l'installation de l'unité dans un emplacement sans étui de protection, vous remarquerez un peu de « jeu ». Étant donné que l'emplacement peut accueillir un étui de protection, il est possible que l'unité soit mal installée. Si c'est le cas, la batterie ne se chargera pas et le transfert se soldera par un échec.



unité bien mise en place



unité mal mise en place

Une fois les stations d'accueil entièrement occupées par 10 unités, elles peuvent peser environ 4,5 à 5,5 kg. Lorsque vous déplacez une station d'accueil, soulevez-la toujours à l'aide de vos deux mains. Si vous l'inclinez trop dans une direction, les unités peuvent en sortir et tomber.



Charge des batteries rechargeables TI-Nspire™

Le processus de charge démarre automatiquement lorsqu'une unité est mise en place si la station d'accueil est connectée à une source d'alimentation. Sinon, le processus de charge démarre lorsque vous branchez la station d'accueil à une source d'alimentation.

Remarque : Il n'est pas nécessaire que la station d'accueil soit connectée à l'ordinateur de l'enseignant pour charger les batteries rechargeables des unités.

Détermination de l'état de charge des batteries d'une unité


Sur la station d'accueil, les voyants lumineux situés sous chaque emplacement fournissent des informations de base sur l'état des batteries rechargeables TI-Nspire™ ou des piles AAA de l'unité. L'état des batteries et des piles de l'unité est signalé selon l'ordre de priorité suivant :

- Si l'unité est équipée d'une batterie rechargeable, l'état de cette dernière est toujours indiqué, même si l'unité dispose aussi de piles AAA.
- Si l'unité n'est dotée que de piles AAA, l'état de celles-ci est signalé.



Indicateur lumineux d'état des batteries



Pour déterminer l'état des batteries de l'unité, consultez l'indicateur lumineux d'état de la batterie correspondant à l'emplacement, sous l'unité. L'indicateur lumineux d'état de la batterie se trouve à droite du symbole de la batterie () :

- Voyant rouge : indique que la batterie est faiblement chargée, avec moins de 25 pour cent d'énergie.
- Voyant jaune : indique que la puissance de la batterie est comprise entre 25 et 75 pour cent.
- Voyant vert : indique que la puissance de la batterie est supérieure à 75 pour cent.
- Le voyant lumineux est éteint dans les cas suivants :
 - L'emplacement est vide.
 - L'unité n'est pas bien mise en place.
 - La station d'accueil n'est pas connectée à une source d'alimentation.

Informations complémentaires sur l'état des batteries

Vous trouverez des informations complémentaires dans l'espace de travail Contenu si vous utilisez la version Enseignant des logiciels TI-Nspire™, TI-Nspire™ CAS ou TI-Nspire™ Navigator™. Vous pouvez afficher l'état des batteries rechargeables TI-Nspire™ et des piles AAA insérées dans les unités connectées.

Pour les batteries rechargeables comme pour les piles AAA, les niveaux d'état sont indiqués tels qu'ils apparaissent sur l'unité :

- Critique, faible (deux à dix pour cent), 25, 50, 75 ou 100 pour cent chargée.
- Les pourcentages sont présentés en noir à moins que le niveau soit critique. Un texte en rouge indique une puissance de batterie ayant atteint un niveau critiquelement faible.
- L'affichage de deux tirets (--) signifie que l'unité ne comporte pas de batterie rechargeable ou de piles AAA.

Dépannage

En cas d'échec de l'opération de recharge :

- Vérifiez que l'unité est installée correctement dans son emplacement. Les batteries ne sont pas chargées si les connecteurs respectifs de l'unité et de l'emplacement ne sont pas bien alignés.
- Assurez-vous que le connecteur de l'unité est propre. Si de la poussière ou des résidus se sont accumulés sur ce connecteur, retirez-le afin de le nettoyer à l'aide d'un chiffon propre et sec ou d'une gomme. N'utilisez jamais de chiffon humide ni de solution de nettoyage.

Transfert de fichiers et de dossiers

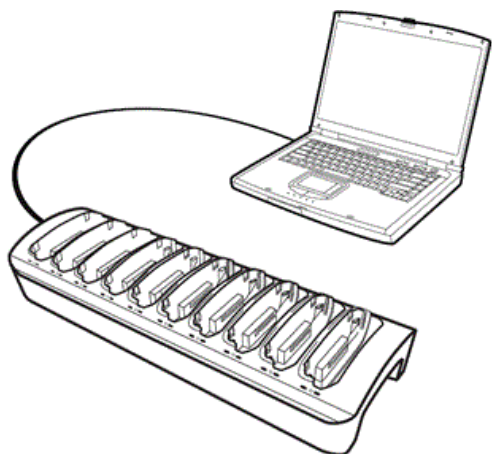
Les enseignants peuvent faire appel à la fonction Outil Transfert disponible dans TI-Nspire™ CX Teacher Software, TI-Nspire™ CX CAS Teacher Software ou TI-Nspire™ CX Navigator™ Teacher Software pour recharger les unités connectées logées dans différentes stations d'accueil avec un ensemble commun de dossiers et de fichiers ou pour mettre à jour l'O.S des unités à l'aide d'un système d'exploitation existant.

Pour transférer des données vers ou depuis des unités TI-Nspire™ CX, vous devez disposer de la version 3.0 ou ultérieure de l'O.S de l'unité sur toutes les unités.

Affichage de l'état et des réglages

Les enseignants peuvent aussi afficher l'état et les réglages des unités connectées. Lors de l'utilisation de l'outil Transfert, l'une des stations d'accueil doit être connectée à l'ordinateur de l'enseignant au moyen d'un câble USB branché sur l'un des ports USB

disponibles. Lorsqu'il y a plusieurs stations d'accueil, elles sont reliées les unes aux autres au moyen de câbles USB.



Types de fichiers pris en charge

Vous pouvez transférer les types de fichiers suivants sur les unités connectées :

Type du fichier	Extension
Classeur TI-Nspire™	.tns
Fichier d'une série de cours en paquetage	.tilb
Fichiers de système d'exploitation (O.S) de l'unité	
Unité TI-Nspire™ CX	.tco
Unité TI-Nspire™ CX CAS	.tcc
Unité TI-Nspire™	.tno
Unité TI-Nspire™ CAS	.tnc

L'outil Transfert vous permet de choisir de transférer les fichiers sur *toutes* les unités connectées ou seulement sur celles qui sont *sélectionnées* dans la station d'accueil.

Transfert de fichiers et de dossiers sur des unités

Utilisez l'outil Transfert pour sélectionner des dossiers ou des fichiers stockés sur votre ordinateur et les transférer sur des unités installées dans des stations d'accueil TI-Nspire™. Une fois le processus de transfert commencé, il se poursuit à moins que vous ne l'arrêtiez. Il est alors impossible de sélectionner d'autres fichiers tant que le transfert n'est pas terminé ou que vous ne l'avez pas arrêté.

Vous pouvez notamment retirer une unité d'une station d'accueil lorsque l'indicateur lumineux d'état de transfert associé indique que le transfert est terminé. Vous pouvez placer une autre unité dans l'emplacement vide et les fichiers y seront également transférés à moins que vous n'arrêtiez le transfert.

Pour obtenir plus d'informations sur l'utilisation de l'outil Transfert, consultez les manuels suivants :

- *Manuel d'utilisation de TI-Nspire™ CX Teacher Software*
- *Manuel d'utilisation de TI-Nspire™ CX CAS Teacher Software*
- *Manuel d'utilisation de TI-Nspire™ CX Navigator™ Teacher Software*

Affichage de l'état de transfert sur la station d'accueil

Les indicateurs lumineux d'état de transfert, situés sous chaque emplacement de la partie avant de la station d'accueil, fournissent des informations de base sur l'état de transfert de l'unité insérée dans l'emplacement.

L'indicateur lumineux d'état de transfert se trouve à droite du symbole de transfert (✓).

- ✓ Indicateur lumineux d'état du transfert



- L'indicateur lumineux est éteint si les unités sont simplement en cours de charge et qu'aucune activité de transfert n'a lieu.
- Un voyant vert en continu indique que le transfert est terminé et réussi.
- Un voyant vert qui clignote indique que le transfert de fichiers est en cours (les fichiers sont en train d'être envoyés).

Affichage de l'état de transfert sur l'ordinateur de l'enseignant

Les enseignants peuvent visualiser l'état des fichiers transférés sur des unités précises grâce à l'**outil Transfert**. Pour afficher l'état des fichiers transférés :

1. Dans la fenêtre Outil Transfert, cliquez sur l'onglet **État**.
2. Cliquez sur le signe + placé à gauche du nom du fichier pour développer cette entrée.

Lorsque vous sélectionnez une unité dans l'outil, les informations suivantes sont présentées :

- ID de l'unité
- Nom du fichier en cours de transfert
- Barre de progression associée au fichier situé sur l'unité sélectionnée

Pour obtenir plus d'informations sur l'utilisation de l'outil Transfert, consultez le Manuel d'utilisation de TI-Nspire™ CX Teacher Software et le Manuel d'utilisation de TI-Nspire™ CX Navigator™ Teacher Software.

Dépannage

En cas d'échec du transfert de fichiers, vérifiez la présence des conditions d'erreur suivantes sur l'unité :

- Piles usagées
- Type de calculatrice incorrect
- Mémoire pleine
- Perte de connexion
- Version d'O.S incorrecte ou absence d'O.S

Identification des unités dans une station d'accueil

Grâce à l'option **Identifier l'unité sélectionnée** disponible dans la version Enseignant du logiciel TI-Nspire™ ou TI-Nspire™ Navigator™, vous pouvez rapidement repérer l'emplacement de chaque unité installée dans la station d'accueil. Lorsque l'option **Identifier l'unité sélectionnée** est activée, les deux voyants lumineux situés sous l'emplacement accueillant l'unité sélectionnée se mettent à clignoter pendant 30 secondes.

Remarque : Dans les logiciels TI-Nspire™ version Enseignant et TI-Nspire™ Navigator™ version Enseignant, l'option **Identifier l'unité sélectionnée** se trouve dans le menu **Outils** de l'espace de travail Contenu.

Rangement des stations d'accueil

Vous pouvez ranger les stations d'accueil sur une surface plane (une table ou un chariot scolaire standard, par exemple) qui permet de les déplacer. Si les stations d'accueil sont placées sur une surface fixe, pensez à vérifier qu'elles se trouvent à proximité de l'ordinateur de l'enseignant et d'une source d'alimentation.

Vous pouvez charger sans problème toutes les unités d'une classe en une nuit. Cependant, vérifiez les consignes de sécurité du bâtiment si la salle ne peut pas être fermée à clef.

Support et service de Texas Instruments

- Page d'accueil : education.ti.com
- Questions par e-mail : ti-cares@ti.com
- Base de connaissances et questions par e-mail : education.ti.com/support
- Informations internationales : education.ti.com/international

Informations Garantie et Assistance

Pour plus de renseignements concernant la durée et les conditions de la garantie ou de l'assistance, consultez le contrat de garantie fourni avec l'appareil ou contactez votre revendeur/distributeur Texas Instruments.

Index

A

AAA, piles	
état	15
niveau d'état	16
adaptateur AC	8
adaptateur sans fil	7
affichage	
état du transfert d'une station d'accueil	18
état du transfert sur l'ordinateur de l'enseignant	19
état et réglages	16
affichage de l'état des batteries	16
alignement de connecteurs	13

B

batterie rechargeable TI-Nspire™	8
batteries rechargeables	
dépannage	16
état	15
niveau d'état	16
batteries rechargeables TI-Nspire™	
charge	14
bout à bout	10
configuration des stations d'accueil	11

C

câbles	
enroulement	10
liaison de stations d'accueil	13
rangement	10
USB	9
caractéristiques	
stations d'accueil	9
caractéristiques de la station d'accueil CX	9
charge des batteries	
dépannage	16
charge des batteries rechargeables TI-Nspire™	14
charge des unités	
en une nuit	20
charge, état	10

chargement des unités	14
Charger les batteries rechargeables TI-Nspire™ au lithium-ion	5
communication avec les unités CX	7
composants	8
configuration	16
configuration de plusieurs stations d'accueil	12
configuration de stations d'accueil CX	6
configuration des stations d'accueil	10-11
bout à bout	10-11
considérations	11
dépendances	12
multiples	12
configuration logicielle	16
configuration logicielle requise	7
configuration minimale requise	7
configuration requise	
logiciel TI-Nspire™	7
configuration système requise	7
connecteurs	
alignement	13
nettoyage	16
connexion en chaîne de stations d'accueil	6
Contenu, espace de travail	16
cordons d'alimentation	
insertion	13

D

déballage de la station d'accueil TINspire™	8
dépannage	16
transferts	19
dépendances pour la configuration de stations d'accueil	12
déplacement des stations d'accueil	14
désactivation du mode Verrouillage examen	6
détermination de l'état des batteries	15
données entrantes	13
données sortantes	13
dossiers	
transfert	17

E

emplacement	
indicateurs lumineux	10

emplacements	14
enroulement de câble	10

É

état	
affichage	16
charge	10
détermination	15
indicateur d'état de charge	15
transfert	10
état des batteries et des piles	6
état des batteries rechargeables	15
état des fichiers et dossiers	6
état des piles	6
état des transferts de dossiers	6
état des transferts de fichiers	6
état du transfert	
affichage sur l'ordinateur de l'enseignant	19
état et réglages	
affichage	16
étui de protection	14

F

fichiers	
dépannage des transferts	19
erreurs de transfert	19
problèmes de transfert	19
transfert	17
types pris en charge	17

I

identification de l'unité sélectionnée	19
identification des unités dans une station d'accueil	19
inclinaison d'une station d'accueil	
stations d'accueil	
inclinaison 14	
indicateur lumineux d'état de charge	15
indicateurs lumineux	
emplacement	10
indicateur d'état de charge	10
indicateur d'état de transfert	10

indicateurs lumineux d'état du transfert	18
emplacement	18
informations complémentaires sur l'état des batteries	16
insertion de cordons d'alimentation	13
insertion d'unités	13
installation de plusieurs stations d'accueil	12
installation des stations d'accueil	11
considérations	11

L

liaison de stations d'accueil	6
câbles USB	13
plusieurs stations d'accueil	9
logiciel TI-Nspire™ Navigator™, version Enseignant	6

M

matériel	8
Mes fichiers, espace de travail	16
méthode déplacement des stations d'accueil	14
mise à jour du système d'exploitation	5
mise en marche des unités	13

N

nettoyage des connecteurs	
unités	16
niveaux d'état	
batteries rechargeables	16
piles AAA	16
nuit	20

O

ordinateur de l'enseignant	
état du transfert	19
outil transfert	16
configuration	16
transfert de fichiers	17

P

passage	10
piles	8
alcalines	8

batterie rechargeable	8
charge	14
dépannage	16
état	15
état des batteries	15
piles AAA	8
piles AAA	8
piles alcalines	8
poignées	
renforcements	10
portabilité	20
préparation des stations d'accueil TI-Nspire™	8
prise en charge d'unités	7
proximité	
ordinateur de l'enseignant	20
source d'alimentation	20

R

rangement des câbles USB	10
rangement des stations d'accueil TI-Nspire™	20
rechargeable, batterie	8
rechargement des unités	16
renforcements	
poignées	10
retrait d'une unité de la station d'accueil	18

S

soulèvement des stations d'accueil	10
station d'accueil CX	
plusieurs stations d'accueil	12
station d'accueil TINspire™ CX	5
stations d'accueil	
affichage de l'état du transfert	18
retrait d'unités	18
stations d'accueil	5
caractéristiques	9
communication avec les unités CX	7
composants	8
configuration multiple	12
connecteurs	13
déballage	8
déplacement	14

emplacements	14
insertion d'unités	13
liaison	6
matériel	8
mise en place	14
passage	10
poignées	10
renforcements	10
soulèvement	10
transfert de fichiers	6
utilisation	5
stations d'accueil multiples	
configuration	12
installation	12
station d'accueil CX	12
stations d'accueil TI-Nspire™	
rangement	20
stations d'accueil TINspire™	5
système d'exploitation (O.S) de l'unité 2.1	7
système d'exploitation, mise à jour	5

T

TI-Nspire™ Teacher Software	16
transfert	
données	16
données sur des unités TI-Nspire™	17
dossiers	17
fichiers	17
outil transfert de fichiers	17
types de fichiers de données pris en charge	17
transfert de données entrantes	13
transfert de données sortantes	13
transfert de fichiers	5-6
transfert, état	10
types de fichiers pris en charge	17

U

unité CX	
adaptateur sans fil	7
unités	
affichage de l'état du transfert	19
affichage état et réglages	16

charge en une nuit	20
chargement	14
étui de protection	14
insertion	13
mise en marche	13
mise en place dans la station d'accueil	14
mise sous tension	13
nettoyage des connecteurs	16
prises en charge	7
retrait des stations d'accueil	18
transfert de données	16
unités CX	
charge des batteries	6
transfert de fichiers	6
USB	
rangement des câbles	10
USB, câbles	
liaison de stations d'accueil	13
USB, câbles PC	9
utilisation	
outil transfert	16
stations d'accueil TI-Nspire™	8
utilisation des stations d'accueil TI-Nspire™	5

V

Verrouillage examen	6
voyants lumineux	
indicateur d'état de charge	15
voyant d'état du transfert	
Indicateur 18	