



station d'accueil TI-Nspire™ CX

Guide de configuration

Pour en savoir plus sur la technologie TI, consultez l'aide en ligne à l'adresse education.ti.com/eguide.

Informations importantes

Sauf disposition contraire expressément formulée dans la licence qui accompagne un programme, Texas Instruments n'émet aucune garantie expresse ou implicite, y compris sans s'y limiter, toute garantie implicite de valeur marchande et d'adéquation à un usage particulier, concernant les programmes ou la documentation, ceux-ci étant fournis « tels quels » sans autre recours. En aucun cas, Texas Instruments ne saurait être tenue responsable de dommages spéciaux, collatéraux, fortuits ou indirects en relation avec, ou imputables à l'achat ou à l'utilisation de ce matériel. La seule responsabilité exclusive de Texas Instruments, indépendamment de la forme d'action, ne saurait dépasser le prix fixé dans la licence pour ce programme. Par ailleurs, la responsabilité de Texas Instruments ne saurait être engagée pour quelque réclamation que ce soit en rapport avec l'utilisation desdits matériels par toute autre tierce partie.

Les produits peuvent varier légèrement des images fournies.

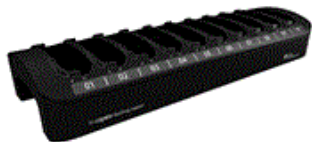
© 2011 - 2019 Texas Instruments Incorporated

Table des matières

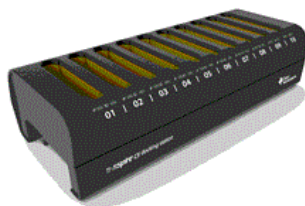
Les stations d'accueil TI-Nspire™	1
utilisation des stations d'accueil TI-Nspire™	1
Logiciel et Configuration système requise	2
Préparation des stations d'accueil TI-Nspire™ à leur utilisation	4
Caractéristiques de la station d'accueil	5
Configuration de stations d'accueil	6
Insertion des unités dans les stations d'accueil	8
Charge des batteries rechargeables TI-Nspire™	10
Transfert de fichiers et de dossiers	12
Identification des unités dans une station d'accueil	15
Rangement des stations d'accueil	15
Informations générales	16
Aide en ligne	16
Contacter l'assistance technique TI	16
Informations Garantie et Assistance	16

Les stations d'accueil TI-Nspire™

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

La La station d'accueil TI-Nspire™ CX a été conçue tout particulièrement pour être utilisée avec les unités TI-Nspire™ CX et TI-Nspire CX II. 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 :

- Chargez les batteries rechargeables TI-Nspire™ au lithium-ion dans les unités TI-Nspire™ et TI-Nspire™ CX compatibles avec les batteries rechargeables.
- Transférez des fichiers sur plusieurs unités en même temps à l'aide de l'option Outil Transfert des logiciels enseignant TI-Nspire™ CX Premium ou TI-Nspire™ CX.
- Mettre à jour le système d'exploitation (OS) sur plusieurs unités TI-Nspire™ CX à la fois.

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 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 reliées les unes aux autres (en série).

- La liaison des 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 enseignant TI-Nspire™ vous permet d'afficher les informations suivantes :
 - La - l'état des batteries des unités connectées (à la fois les batteries rechargeables TI-Nspire™ et les piles AAA le cas échéant)
 - La - l'état des fichiers et des dossiers transférés sur les unités connectées
- Les enseignants utilisant les logiciels enseignant TI-Nspire™ CX ou TI-Nspire™ CX Premium 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 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 n'est pas associé à un point d'accès.
- Si les unités CX sont équipées d'adaptateurs sans fil connectés à un point d'accès, la batterie se chargera, malgré cela, la communication pourra continuer par le biais de l'adaptateur sans fil.

Logiciel et Configuration système requise

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

- Logiciel enseignant TI-Nspire™ CX Premium (version 5.0 ou ultérieure)
- Logiciel enseignant TI-Nspire™ CX (version 2.1 ou ultérieure)
- Logiciel enseignant TI-Nspire™ CX Navigator™ (version 3.0 ou ultérieure)

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/eguide, 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 pour charger la batterie d'une unité ou transférer des fichiers vers une unité TI-Nspire™, assurez-vous de disposer de la version 2.1 ou ultérieure du système d'exploitation de l'unité. Avec les unités TI-Nspire™ CX, la version doit être 3.0 ou ultérieure.

Unité prise en charge	Charge électrique	Transfert
Station d'accueil TI-Nspire™ CX		
Unité TI-Nspire™ CX	✓	✓
Unité TI-Nspire™ CX CAS	✓	✓
Unité TI-Nspire™ CX II	✓	✓
Unité TI-Nspire™ CX II CAS	✓	✓
Unité TI-Nspire™ CX II-T	✓	✓
Unité TI-Nspire™ CX II-T CAS	✓	✓
Unité TI-Nspire™ CX II-C CAS	✓	✓
Station d'accueil TI-Nspire™		
Unité TI-Nspire™ CX	✓	✓
Unité TI-Nspire™ CX CAS	✓	✓
Unité TI-Nspire™ avec pavé tactile (batterie rechargeable)	✓	✓
Unité TI-Nspire™ CAS avec pavé tactile (batterie rechargeable)	✓	✓
Unité TI-Nspire™ avec clavier TI-84 Plus (batterie rechargeable)	✓	
Unité TI-Nspire™ avec Clickpad		✓
Unité TI-Nspire™ CAS avec Clickpad		✓

Batteries

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

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 la batterie rechargeable TI-Nspire™.

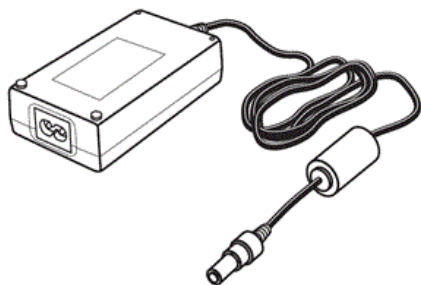
Préparation des stations d'accueil TI-Nspire™ à leur utilisation

Déballage du matériel

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

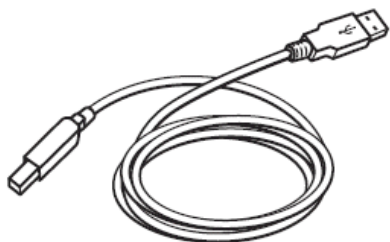
- Une station d'accueil TI-Nspire™ ou TI-Nspire™ CX
- Un adaptateur AC
- Un adaptateur de cordon d'alimentation local

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



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.



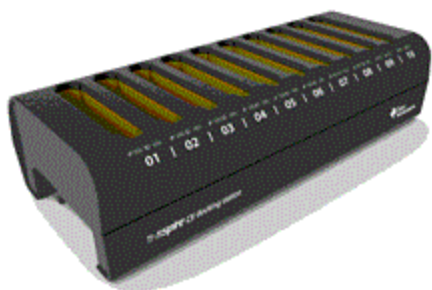
Câble USB standard A/mini-B

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.

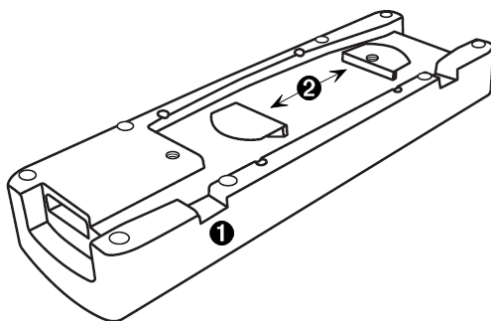
(✓) Indicateur lumineux d'état du transfert

 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.



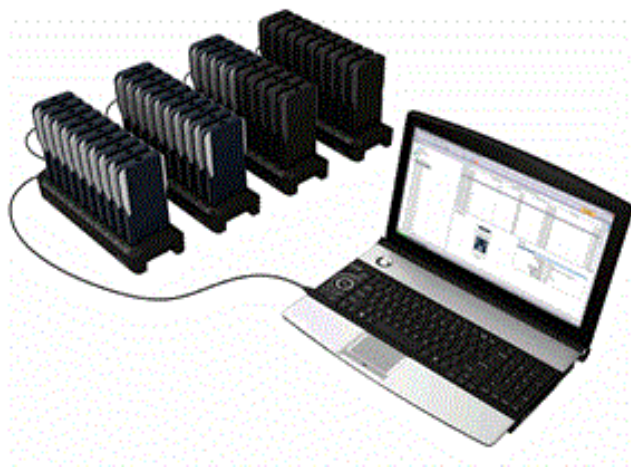
1 Passage à utiliser pour enrouler le câble

2 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.



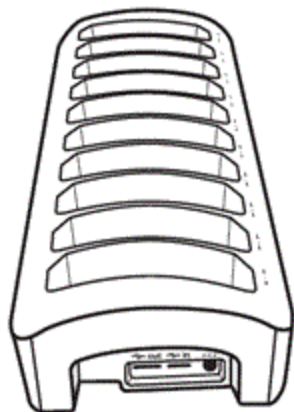
Remarque : La configuration choisie dépend du nombre d'unités habituellement utilisées dans la salle de classe. Il est inutile d'installer trois ou quatre stations d'accueil si vous n'allez vous servir que d'une ou de deux d'entre elles.

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.



- 1 Installation de l'adaptateur AC
- 2 Port A standard (sortie)
- 3 Port mini-B (entrée)

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.

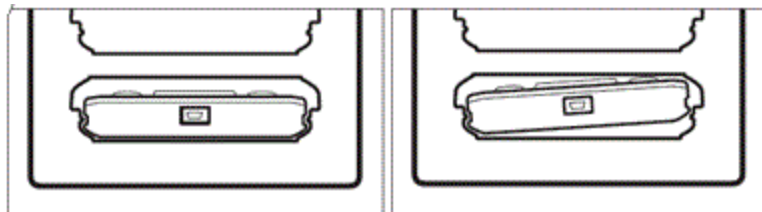
2. Enfoncez l'unité dans l'emplacement. Vous rencontrerez une légère résistance et entendrez un petit déclic lors de la mise en place de l'unité.

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.

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 de la batterie d'une unité


Sur la station d'accueil, les voyants lumineux situés sous chaque emplacement fournissent des informations de base sur l'état de la batterie rechargeable 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 les logiciels enseignant TI-Nspire™ CX Premium, TI-Nspire™ CX ou le logiciel TI-Nspire™ CX Navigator™ version enseignant. Vous pouvez notamment afficher l'état des batteries rechargeables TI-Nspire™ et des piles AAA insérées dans les unités connectées.

Pour les batteries rechargeables et les piles AAA, les niveaux d'état sont indiqués comme 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.

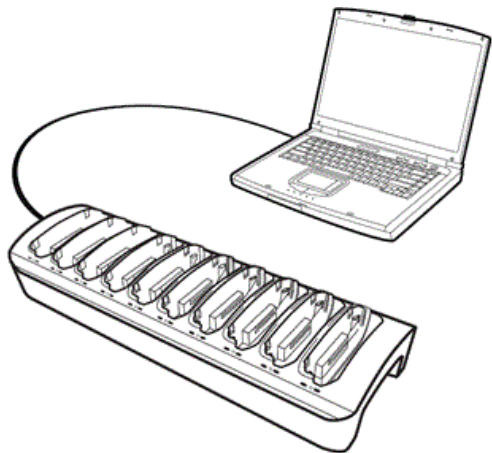
Transfert de fichiers et de dossiers

Les enseignants peuvent faire appel à la fonction Outil Transfert disponible dans les logiciels enseignant TI-Nspire™ CX Premium, TI-Nspire™ CX ou TI-Nspire™ CX Navigator™ 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 le système d'exploitation 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 du système d'exploitation installé sur toutes les unités.

Affichage de l'état et des réglages

Les enseignants peuvent aussi afficher l'état et les réglages des unités connectées . 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™ CX II	.tco2
Unité TI-Nspire™ CX II CAS	.tcc2
Unité TI-Nspire™ CX II-T	.tct2
Unité TI-Nspire™ CX II-T CAS	.tcc2
Unité TI-Nspire™ CX II-C CAS	.tcc2
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 les dossiers ou les fichiers stockés sur l'ordinateur que vous souhaitez 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 n'arrêtez pas l'opération en cours.

Vous pouvez 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'arrêtez le transfert.

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

- *Manuel d'utilisation du logiciel enseignant TI-Nspire™ CX Premium*
- *Manuel d'utilisation du logiciel enseignant TI-Nspire™ CX*
- *Manuel d'utilisation du logiciel TI-Nspire™ CX Navigator™ version enseignant*

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 du logiciel enseignant TI-Nspire™ CX Premium et le Manuel d'utilisation du logiciel TI-Nspire™ CX Navigator™ version enseignant.

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.

Informations générales

Aide en ligne

education.ti.com/eguide

Sélectionnez votre pays pour obtenir d'autres informations relatives aux produits.

Contactez l'assistance technique TI

education.ti.com/ti-cares

Sélectionnez votre pays pour obtenir une assistance technique ou d'autres types de support.

Informations Garantie et Assistance

education.ti.com/warranty

Sélectionnez votre pays pour en savoir plus sur la durée et les termes de la garantie et sur l'assistance pour le produit.

Garantie limitée. Cette garantie n'affecte pas vos droits statutaires.