

Everyday Battery Storage Information (fewer than 3 months)

Renseignements relatifs à l'entreposage quotidien de la pile (moins de 3 mois)

- Avoid heat & humidity
Évitez la chaleur et l'humidité
- Batteries are designed to operate optimally at room temperature.
Les piles sont conçues pour fonctionner de manière optimale à température ambiante.
- Heat can reduce lithium-ion battery life.
La chaleur peut réduire la durée de vie de la pile au lithium-ion
- Keep handhelds/graphing calculators in a cool, dry place as close to room temperature as possible.
Rangez les calculatrices/appareils portatifs dans un endroit sec et frais, à une température aussi proche que possible de la température ambiante.

Extended Battery Storage Information (3 months or longer)

Renseignements relatifs à l'entreposage prolongé de la pile (2 mois ou plus)

Because extended storage can cause batteries to discharge deeply, which can deteriorate the lithium-ion cell and reduce battery capacity, service life and ability to recharge, please follow these instructions:

L'entreposage prolongé pouvant provoquer une forte décharge des piles, ce qui pourrait endommager la cellule au lithium-ion et réduire la capacité, la durée de fonctionnement et la capacité de recharge de la pile, nous vous prions de suivre les consignes suivantes:

1. Store the batteries at a temperature between 0°C - 25°C.
Entrez les piles à une température comprise entre 0°C - 25°C.
2. Charge the battery completely before putting the handheld in extended storage.
Rechargez complètement la pile avant de remettre la calculatrice portative pour une durée prolongée
3. Recharge the battery completely every three months while in storage.
Rechargez complètement la pile les trois mois pendant l'entreposage.

Replacing and Storing your TI Rechargeable Battery

Remplacement et Entreposage de votre pile rechargeable TI

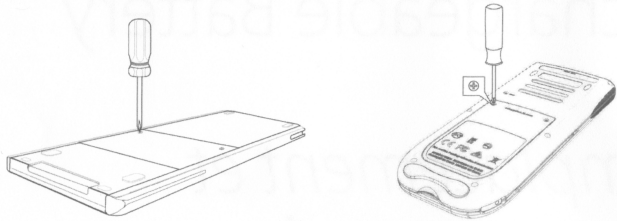
A. TI Rechargeable Battery WITH WIRE

Pile rechargeable TI AVES FIL

(Applies to all TI-84 Plus C Silver Edition graphing calculators; all TI-Nspire with Touchpad handhelds; TI-Nspire CAS with touchpad handhelds; all TI-Nspire CX handhelds and TI-Nspire CX CAS handhelds with 2-color back case.)

(Pour toutes les calculatrices graphiques TI-84 Plus C Silver Edition et tous les appareils portatifs TI-Nspire avec pavé tactile; TI-Nspire CAS avec pavé tactile; TI-Nspire CX avec pavé tactile et TI-Nspire CX CAS avec boîtier bicolore.)

1. Using a small philips screwdriver, remove back panel.
À l'aide d'un tournevis Philips, retirez le panneau arrière.

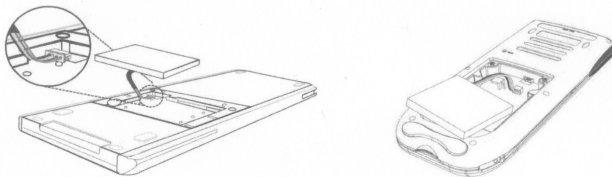


- ▶ Remove the TI Rechargeable Battery by grabbing the wire by the white connector base and firmly pulling the connector from the jack.

Retirez la pile rechargeable TI en attrapant le fil la base du connecteur blanche en tirant fermement le connecteur hors de la prise.

- ▶ Insert the new TI Rechargeable Battery by inserting the the white connector into the jack and threading the wires into the wire channel.

Insérez la nouvelle pile rechargeable TI en insérant le connecteur blanc dans la prise et en filetant les fils dans le passage de fils.



2. Screw the back panel into place.
Vissez le panneau arrière en place.

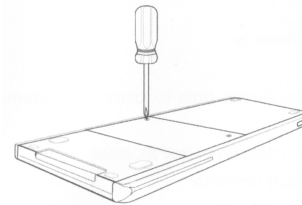
B. TI Rechargeable Battery WITHOUT WIRE

Pile rechargeable TI SANS FIL

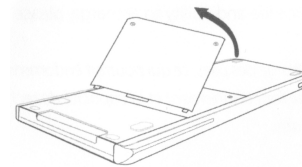
(Applies to all TI-84 CE Python Edition graphing calculators; all TI-Nspire CX handhelds and TI-Nspire CX CAS handhelds with one-color back case.)

(Pour toutes les calculatrices graphiques TI-84 CE Python Edition; TI-Nspire CX avec pavé tactile et TI-Nspire CX CAS avec boîtier une couleur.)

1. Using a small philips screwdriver, remove back panel.
À l'aide d'un tournevis Philips, retirez le panneau arrière.



2. Replace the old TI Rechargeable Battery with the new.
Remplacez l'ancienne pile rechargeable TI par la nouvelle pile rechargeable TI.



3. Screw the back panel into place.
Vissez le panneau arrière en place.