

Kensington and the ACCO name and design are registered trademarks of ACCO Brands. All other registered and unregistered trademarks are the property of their respective owners. Covered by one or more of US Pat. No's 6,081,974; 6,317,936; 6,360,405.

©2020 Kensington Computer Products Group, a division of ACCO Brands. Any unauthorized copying, duplicating, or other reproduction of the contents hereof is prohibited without written consent from Kensington Computer Products Group. All rights reserved. 11/20



**Kensington Computer Products Group**  
A Division of ACCO Brands  
1500 Fashion Island Blvd, 3rd Floor  
San Mateo, CA 94404



**Importer:**  
LEITZ ACCO Brands GmbH  
& Co KG  
Siemensstraße 64  
70469 Stuttgart  
Germany

**Importer:**  
ACCO UK Ltd.  
Oxford House, Oxford Road  
Aylesbury, Buckinghamshire,  
HP21 8SZ  
United Kingdom

**Importado por ACCO Mexicana**  
**S.A. de C.V.**  
Circuito de la Industria Norte # 6,  
Corredor Industrial Toluca Lerma,  
Lerma México Cp. 52004  
R.F.C. AME640229-1W3

**ACCO Brands Canada Inc**  
7381 Bramalea Rd  
Mississauga,  
ON L5S 1C4  
[accobrandscanada.com/](http://accobrandscanada.com/)

**Acco Brands Chile S.A.,**  
Avda. Presidente Riesco # 5711,  
oficina 201  
Las Condes, Santiago, Chile  
CP 7561114  
[www.accobrand.cl](http://www.accobrand.cl)

**Importado e Distribuído por:**  
TILIBRA PRODUTOS DE PAPELARIA LTDA.  
CNPJ: 44.990.901/0001-43  
Rua Aymorés, 6-9 – Bauru/SP – Brasil  
CEP 17013-900  
[sac@tilibra.com.br](mailto:sac@tilibra.com.br)

**ACCO Australia**  
Level 2, 8 Lord St  
Botany NSW 2019  
Australia

[www.kensington.com](http://www.kensington.com)

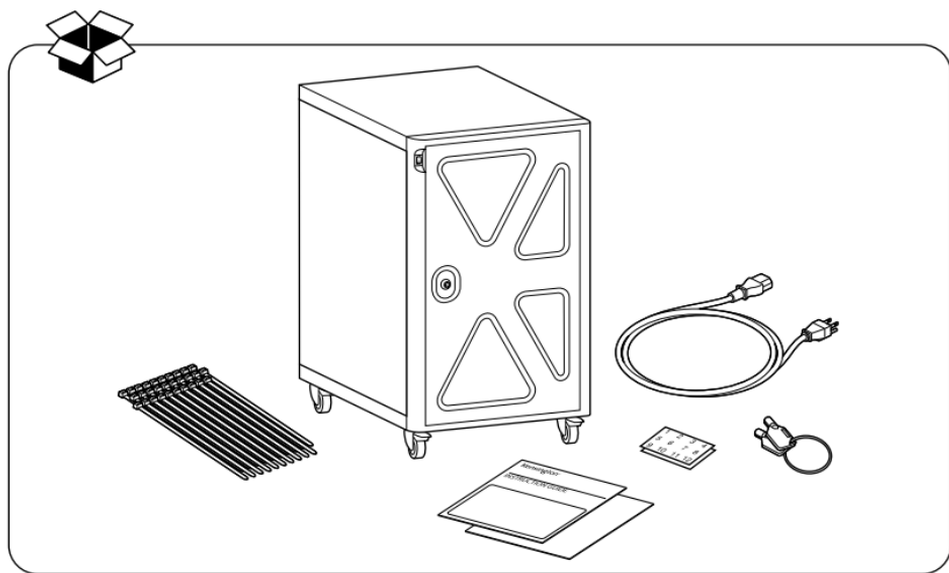
# Kensington®

## AC12 Security Charging Cabinet Coffre de charge sécuritaire AC12

---

INSTRUCTION GUIDE

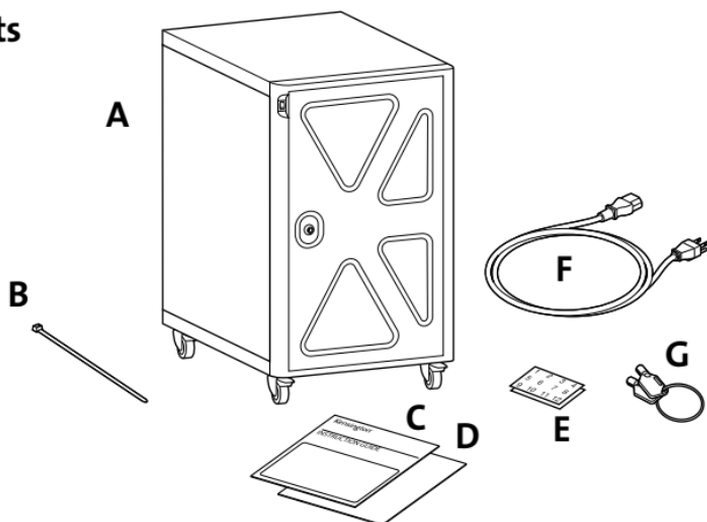
GUIDE D'INSTRUCTIONS



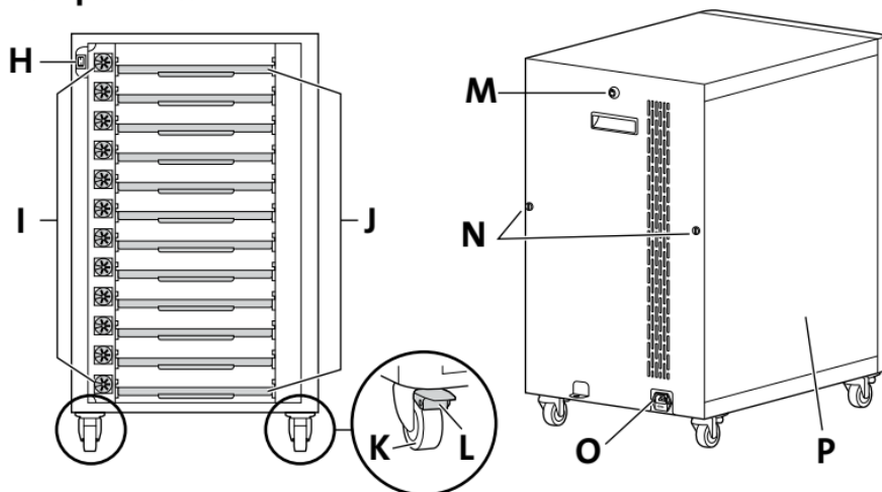
**Register Now!**  
**Enregistrer maintenant !**

**[register.kensington.com](http://register.kensington.com)**

## Contents



## Components



- A Security Charging Cabinet
- B Cable Ties (40X)
- C Instruction Guide
- D Warranty Card
- E Shelf Labels
- F Power Cable
- G Keys (2X)
- H Power Switch

- I Cable Grommets
- J Shelves for Devices
- K Wheel
- L Wheel Brake (Front Wheels)
- M Rear Door Lock
- N Thumb Screws
- O Power Connector
- P Side Door Panel

# Getting Started



## Important Safeguards - We want you to be safe!

These cabinets are electrical devices. Use care with them and follow these important safeguards:

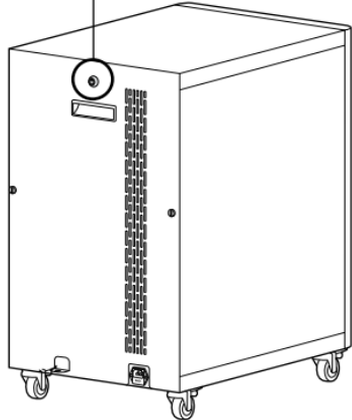
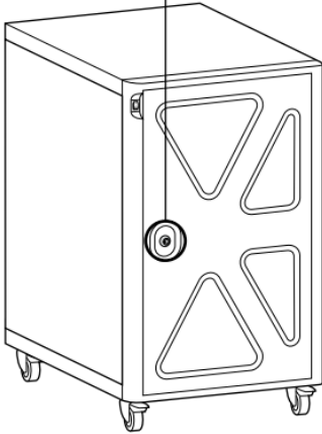
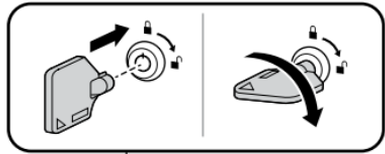
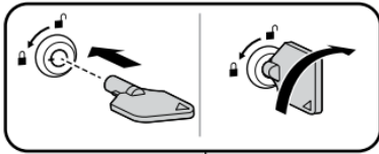
- Electrical devices are not toys. Children are often unaware of the hazards associated with electrical devices, so this unit must always be used by adults or with adult supervision.
- Do not use this unit outdoors.
- Liquids should not be stored in, set on or placed inside this unit.
- Never unplug this product from the outlet when your hands are wet.
- Set the power switch to the down OFF position before you unplug the unit from the wall, plug the unit into the wall, or plug in devices.
- Be careful with the power cord. Do not jam the power cord against sharp edges. Do not use the unit if the cord appears to be damaged or if the ground prong is missing. When the unit is not plugged in, wrap the power cord and store in the IT area.
- Do not use an extension cord with this unit.
- Inadequate repair can create significant hazards to users and is not covered by the warranty. Repairs should always be performed by a qualified electrician.
- Do not sit, stand or ride trolley. Do not run over cable. If cable is damaged unplug it.

## Electrical Testing

- If you are concerned about electric surges in your building and have decided to use a surge protector, choose one that is 8 Amps continuous or greater.
- Before using your new charging cabinet, have a qualified electrician verify the current draw does not exceed the rating of the unit when all the devices are installed.
- Test the contact integrity of the wall outlet using a receptacle tension tester such as a Woodhead 1760 or a Safeplug 1700.
- Test the branch circuit for ground integrity and branch circuit protection.
- Do not plug in the unit if the switch, receptacles, or power cord have been damaged or if the ground prong is missing from the plug. If repairs are ever needed, they should be performed by a qualified electrician.

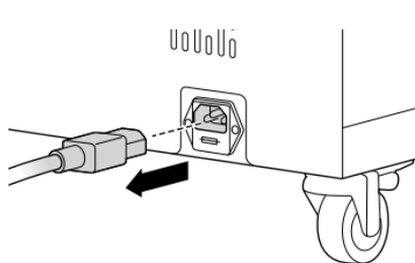
## Locks

Use the same key for both the front and rear locks.

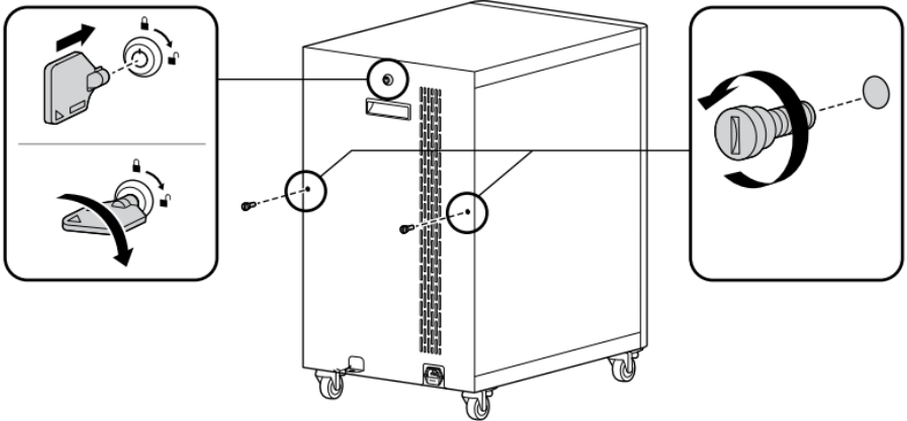


## Loading Devices, Cable Management

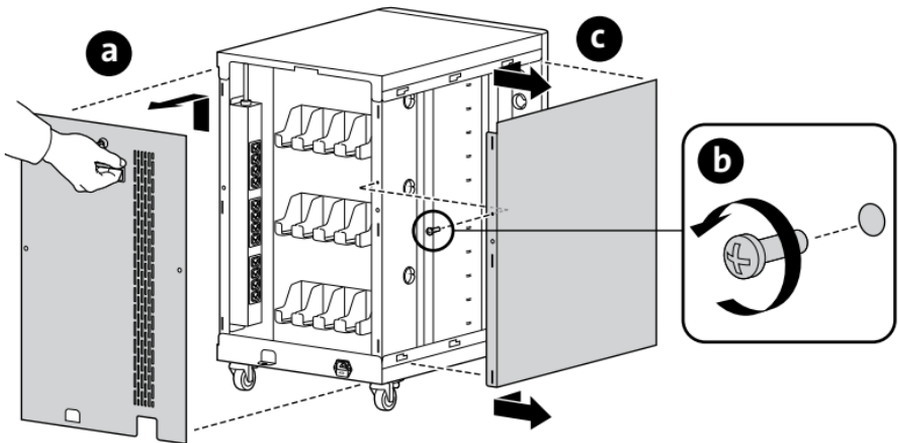
- 1 Make sure the cabinet's power switch is in the off position and the AC power cable is unplugged before installing power adapters.



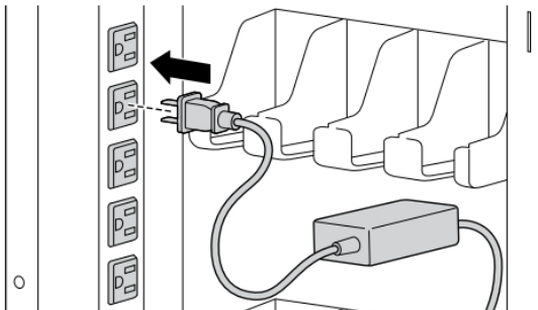
- 2 Unlock the rear door and remove the two thumbscrews.



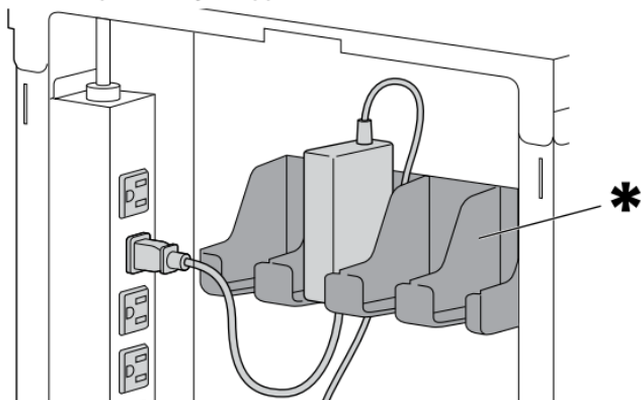
- 3 Remove the rear door panel, remove the side door panel screw, then remove the side door panel.



- 4 Plug the power adapter to the power strip in the back.

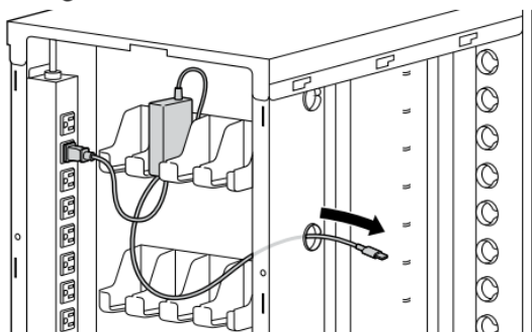


- 5 Store the power adapter in bay (if applicable).

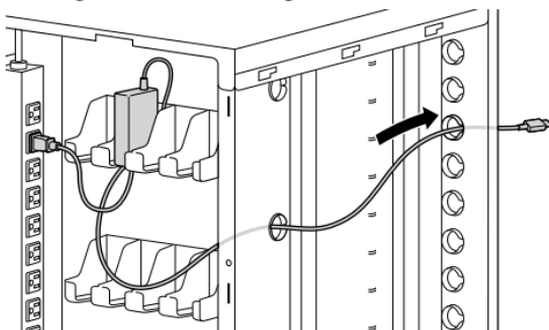


\* Remove tray if necessary.

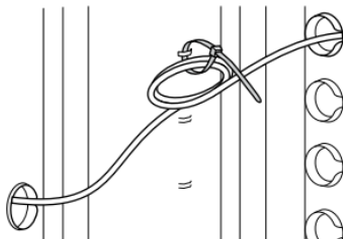
- 6 Route the cable through the cable hole.



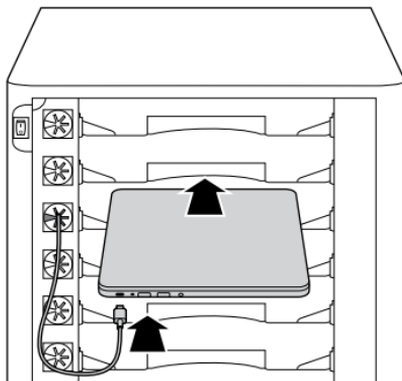
- 7 Route the cable through the desired front grommet.



**8** Optional: Use cable ties to secure cables to chassis as desired.

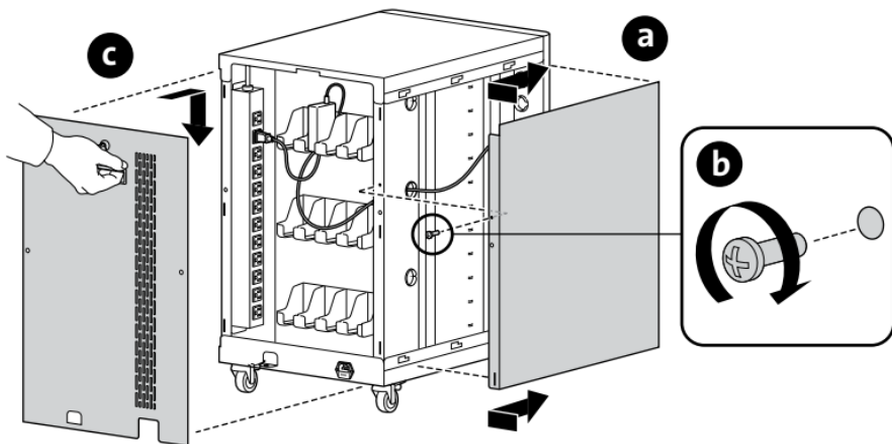


**9** Plug into personal computing device.

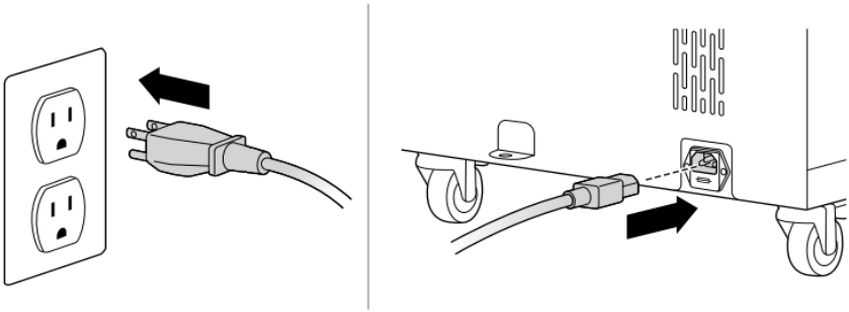


**10** Repeat steps 4 through 9 for each device.

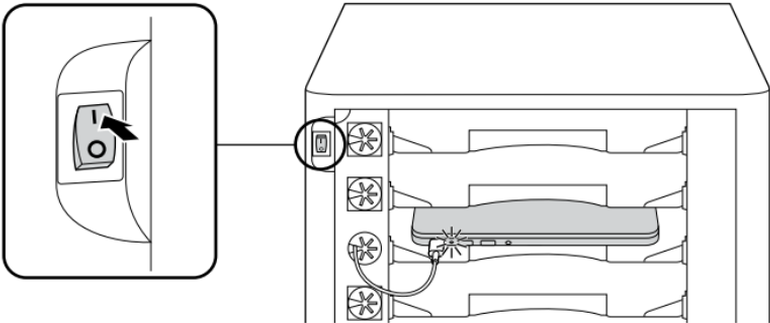
**11** Replace the side and rear door panels.



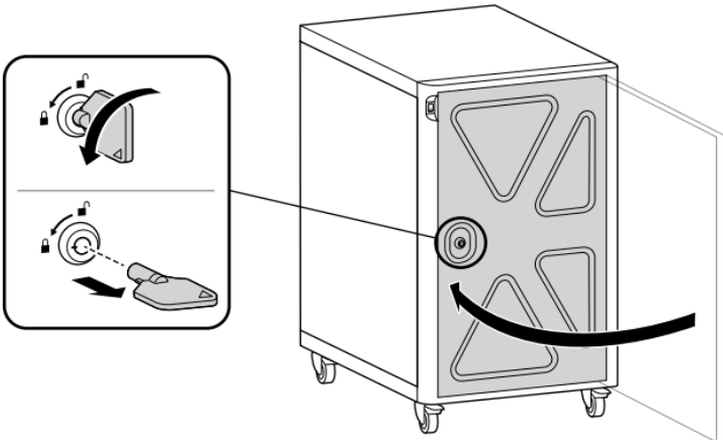
**12** Plug in External AC power cable.



**13** Turn on power switch to start charging. Check charging status on personal computing device.

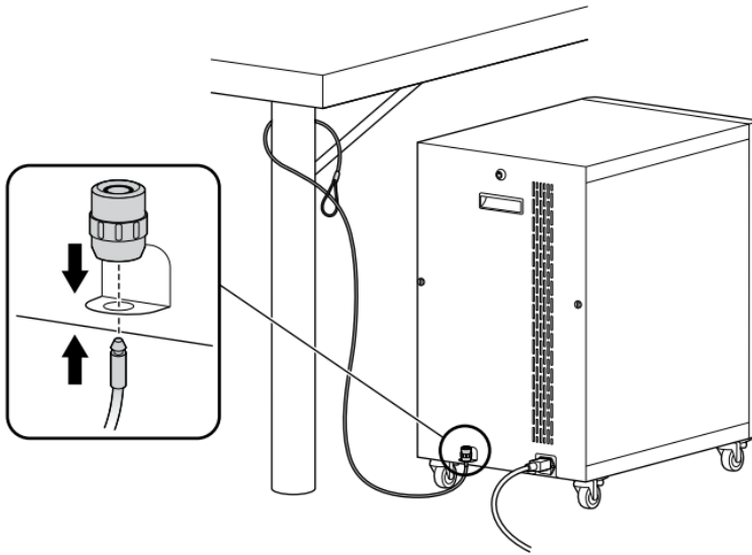


**14** Close the front door and lock cabinet using key.

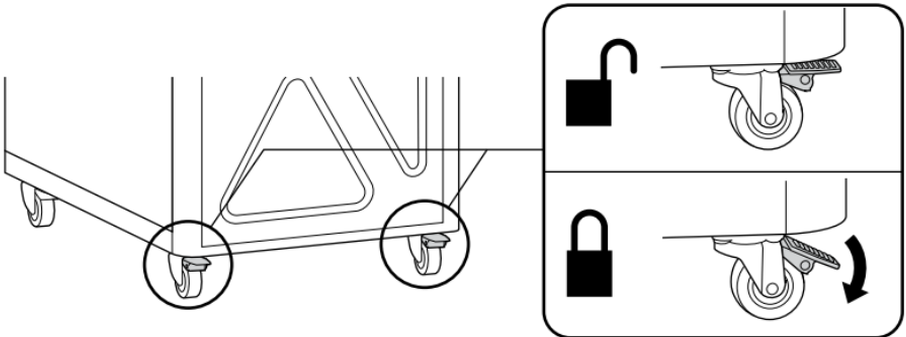


## Securing the Cabinet

Use a cable lock (K64615 – sold separately) to lock the cabinet and tether it to an anchor.



## Wheel Locks



# Troubleshooting

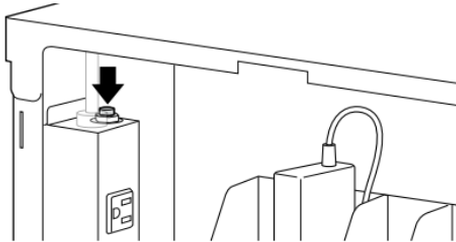
## ***How do I know if my devices will draw more than the allowed current?***

Total wattage for all devices attached must be below cabinet's maximum rating of 1200 watts. Have a qualified electrician verify the unit's current draw. Perform this test with devices installed and batteries discharged.

## ***The devices are all plugged in, but they won't charge. What do I do?***

First Check the cabinet: With the switch in the down OFF position, inspect the main power cord, and plug to make sure they're undamaged. Unplug the cabinet, and plug the cord into a working power outlet.

Unlock and open the rear door. Check the internal circuit breaker located on the power strip, press the button to reset.



Next, check the devices: Verify that each device is connected to its power adapter and that each brick is plugged into the power column. Move the switch to the up ON position to direct power to the devices. Still need some help? Call Kensington at 1-800-535-4242 for assistance.

## ***My power cord/plug is damaged. Is it covered under warranty?***

No, it is not covered under warranty. If the plug is damaged, have a qualified electrician replace it. If you need a replacement cord, contact Kensington at 1-800-535-4242.

## ***When I plug in the unit it trips the circuit breaker. What is wrong?***

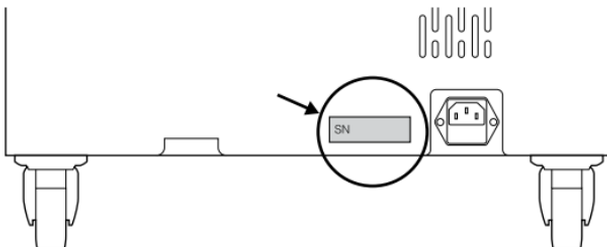
The cabinets are designed to run on a 10 amp circuit. If you have other equipment or appliances plugged into the same circuit you may be overloading it. Have a qualified electrician check that adequate power is available in the circuit.

## ***My unit was damaged during shipment. What should I do?***

Kensington has a program established with our freight carriers to address ship damage. Please contact Kensington at 1-800-535-4242 and we'll work with you.

## ***How do I find the unit's serial number?***

The serial number label is located on back of the cabinet.



# Technical Support

Technical support is available to all registered users of Kensington products. Technical Support contact information can be found on the back page of this manual.

## Web Support

You may find the answer to your problem in the Frequently Asked Questions (FAQ) section of the Support area on the Kensington Website: [www.support.kensington.com](http://www.support.kensington.com).

## Telephone Support

There is no charge for technical support except long-distance charges where applicable. Please visit [www.kensington.com](http://www.kensington.com) for telephone support hours. In Europe, technical support is available by telephone Monday to Friday 09:00 to 18:00 (Central European time).

Please note the following when calling support:

- Call from a phone where you have access to your device.
- Be prepared to provide the following information:
  - Name, address, and telephone number
  - Name of the Kensington product
  - Make and model of your computer
  - Symptoms of the problem and what led to them

### FEDERAL COMMUNICATION COMMISSION INTERFERENCE STATEMENT

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### INFORMATION FOR EU MEMBER-STATES ONLY

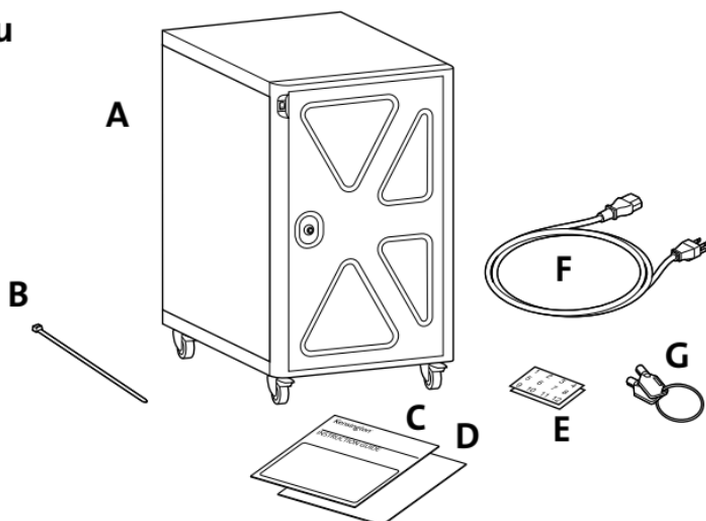


The use of the symbol indicates that this product may not be treated as household waste. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service, or the shop where you purchased the product.

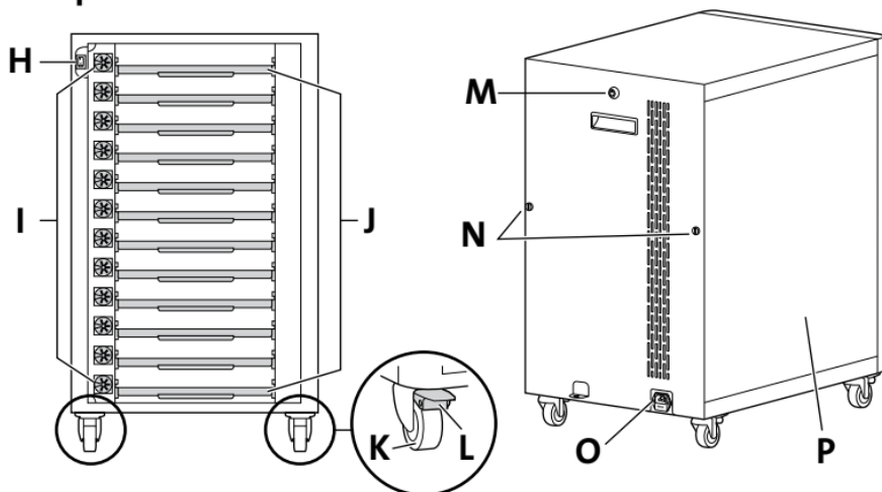
Kensington and the ACCO name and design are registered trademarks of ACCO Brands. All other registered and unregistered trademarks are the property of their respective owners.

© 2016 Kensington Computer Products Group, a division of ACCO Brands USA LLC. Any unauthorized copying, duplicating, or other reproduction of the contents hereof is prohibited without written consent from Kensington Computer Products Group. All rights reserved. 04/16

## Contenu



## Components



A Coffre de charge sécuritaire

B Attaches de câble (40)

C Guide d'instructions

D Bon de garantie

E Étiquettes de tablette

F Câble d'alimentation

G Clés (2)

H Interrupteur

I Passe-fil

J Tablettes pour les appareils

K Roues

L Frein de roue (roues avant)

M Verrou de la porte arrière

N Vis à oreilles

O Connecteur d'alimentation

P Panneau de porte latéral

## Prise En Main



### Précautions importantes : nous avons à cœur votre sécurité!

Ce coffre est un appareil électrique. Soyez prudent lorsque vous l'utilisez et prenez les précautions importantes suivantes :

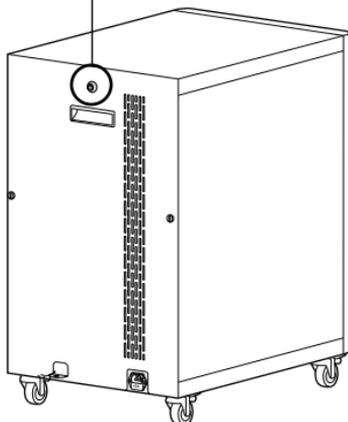
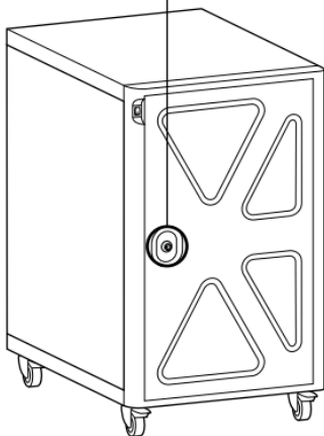
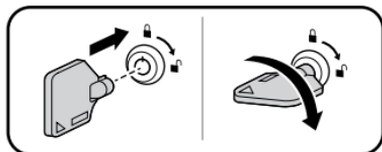
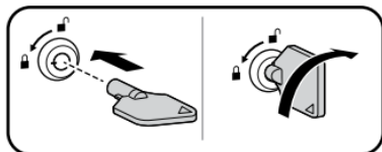
- Les appareils électriques ne sont pas des jouets. Les enfants ne connaissent souvent pas les dangers des appareils électriques; cet appareil doit donc toujours être utilisé par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- N'utilisez pas cet appareil à l'extérieur.
- Aucun liquide ne devrait être entreposé ou placé dans ou sur l'appareil.
- Ne débranchez jamais ce produit de la prise électrique lorsque vos mains sont mouillées.
- Placez l'interrupteur en position ÉTEINTE vers le bas avant de débrancher le coffre de la prise murale, de le brancher dans la prise murale ou d'y connecter des appareils.
- Soyez prudent avec le cordon d'alimentation. Ne le coincez pas contre des coins pointus. N'utilisez pas le coffre si le cordon semble endommagé ou si le contact de mise à la terre est manquant. Lorsque le coffre est débranché, enroulez le cordon d'alimentation et placez-le dans l'espace conçu pour les TI.
- N'utilisez pas de rallonge avec ce coffre.
- Des réparations inadéquates peuvent exposer les utilisateurs à de graves dangers et ne sont pas couvertes par la garantie. Les réparations devraient toujours être effectuées par un électricien qualifié.
- Ne vous asseyez pas, ne vous tenez pas debout et ne grimpez pas sur le coffre. Ne marchez pas sur le câble. Si le câble est endommagé, débranchez-le.

### Essai électrique

- Si vous êtes préoccupé par les surtensions électriques dans votre immeuble et que vous avez décidé d'utiliser un protecteur de surtension, choisissez-en un de 8 A en continu, ou plus.
- Avant d'utiliser votre nouveau coffre de charge, demandez à un électricien qualifié de vérifier que la consommation de courant ne dépasse pas le régime nominal du coffre quand tous les appareils sont installés.
- Vérifiez l'intégrité du contact de la prise murale à l'aide d'un vérificateur de tension de prise électrique, comme un Woodhead 1760 ou un Safepug 1700.
- Vérifiez l'intégrité de la mise à la terre et la protection de la dérivation.
- Ne branchez pas le coffre si l'interrupteur, les prises murales ou le cordon d'alimentation ont été endommagés ou si le contact de mise à la terre est manquant. Si des réparations sont nécessaires, elles devraient être effectuées par un électricien qualifié.

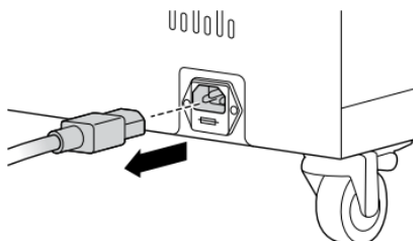
## Verrous

Les verrous avant et arrière fonctionnent avec la même clé.

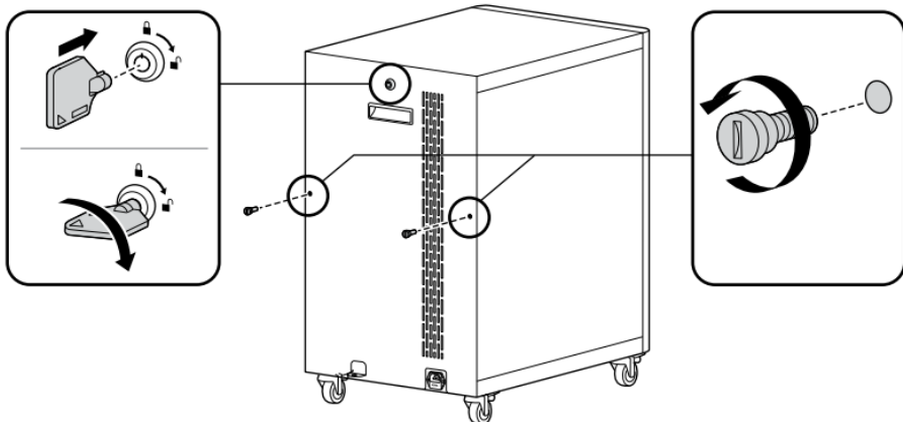


## Dispositifs de chargement, gestion des câbles

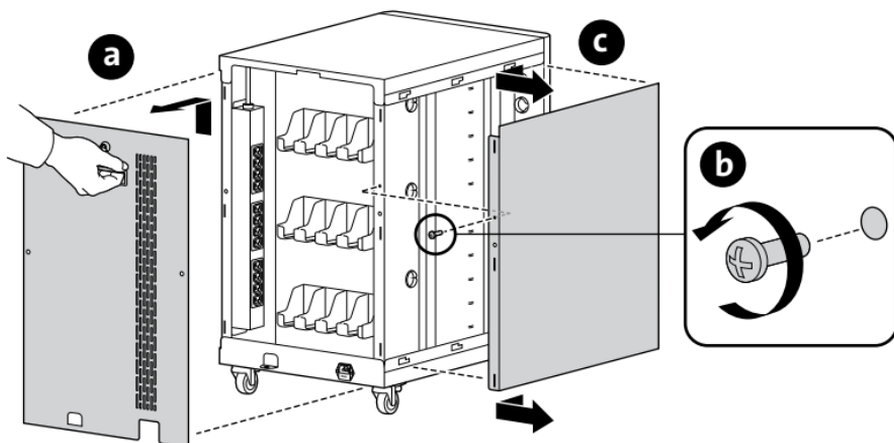
- 1 Assurez-vous que l'interrupteur du coffre est en position éteinte et que le câble de courant alternatif est débranché avant d'installer les adaptateurs d'alimentation.



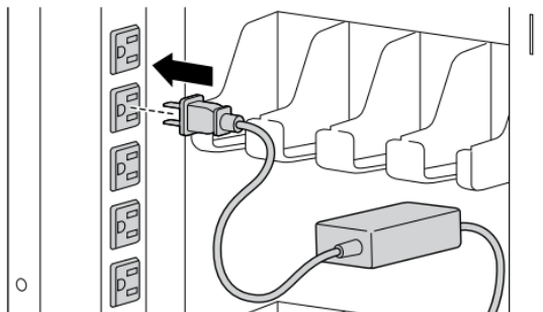
- 2 Déverrouillez la porte arrière et retirez les deux vis à oreilles.



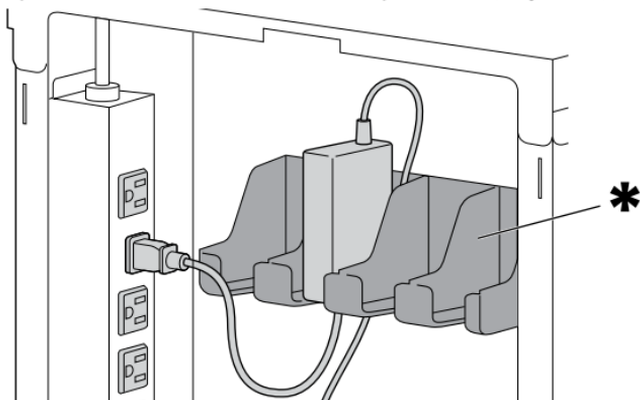
- 3 Retirez le panneau de porte arrière, retirez la vis du panneau de porte latérale, puis retirez le panneau de porte latérale..



- 4 Branchez l'adaptateur d'alimentation à la barre d'alimentation à l'arrière.

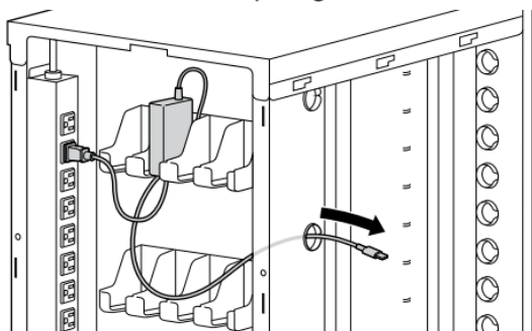


- 5 Rangez l'adaptateur d'alimentation dans le compartiment (s'il y a lieu).

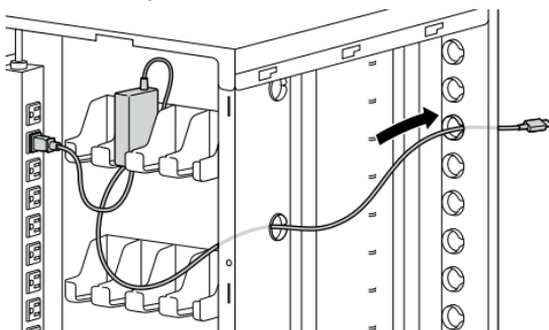


\* Retirez le plateau si nécessaire.

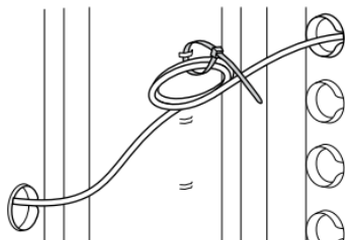
- 6 Faites glisser le câble à travers le trou de passage.



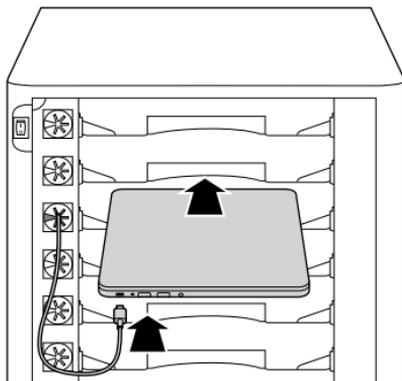
- 7 Faites glisser le câble dans le passe-fil désiré à l'avant.



**8** Facultatif : Si désiré, employez des attaches de câble pour fixer les câbles au châssis.

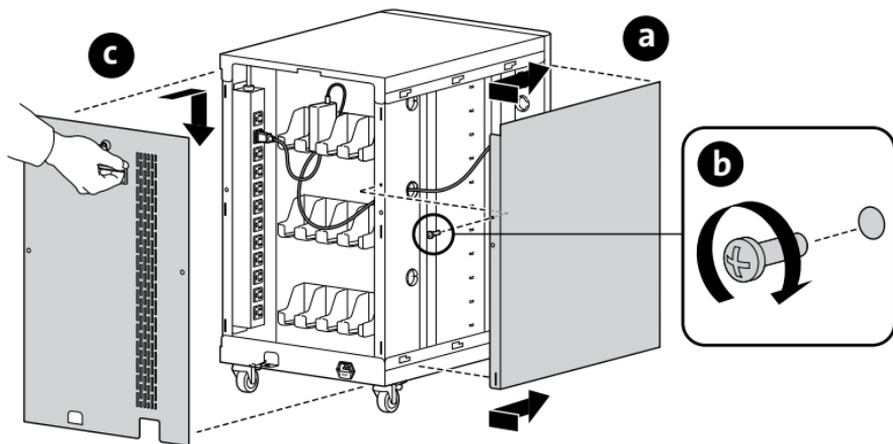


**9** Branchez l'appareil informatique personnel.

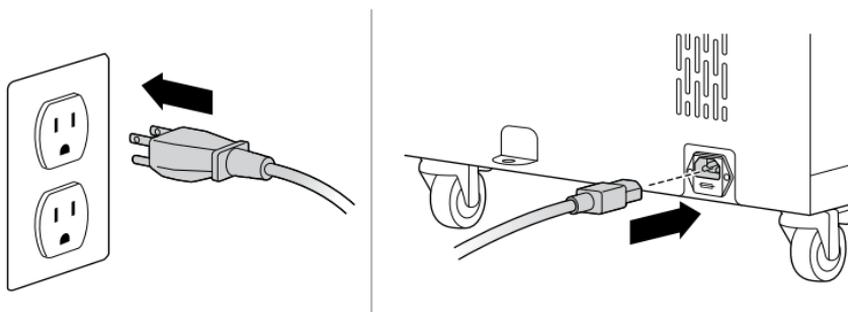


**10** Répétez les étapes 4 à 9 pour chaque appareil.

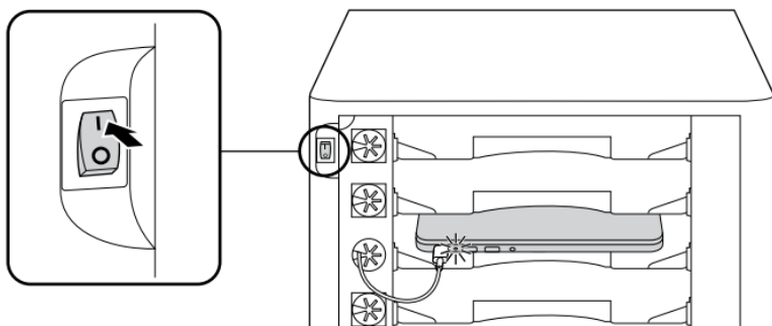
**11** Remplacez les panneaux de porte arrière et latéral.



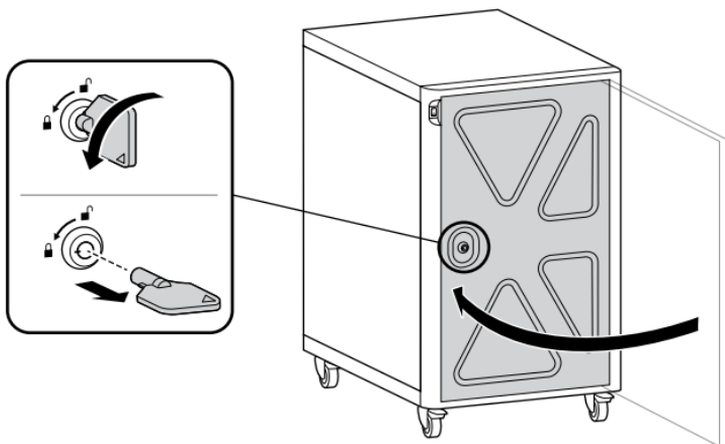
**12** Branchez le câble d'alimentation externe de courant alternatif.



**13** Ouvrez l'interrupteur pour commencer la charge. Vérifiez l'état de charge sur l'appareil informatique personnel.

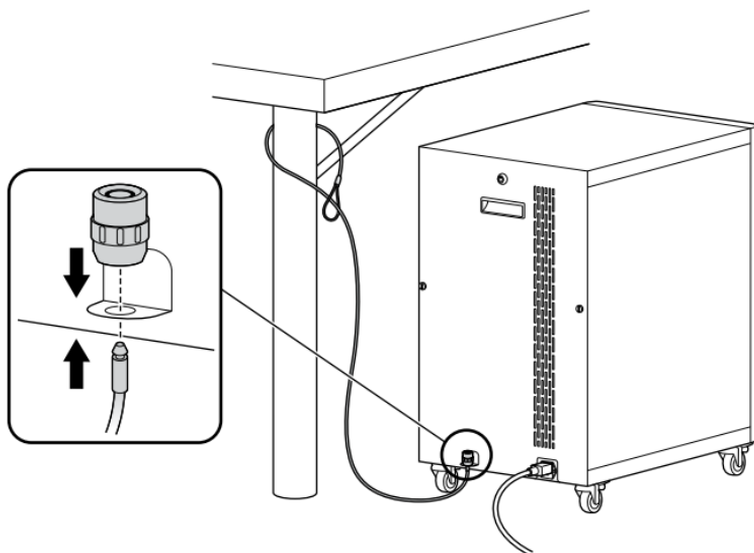


**14** Fermez la porte avant et verrouillez le coffre à l'aide de la clé.

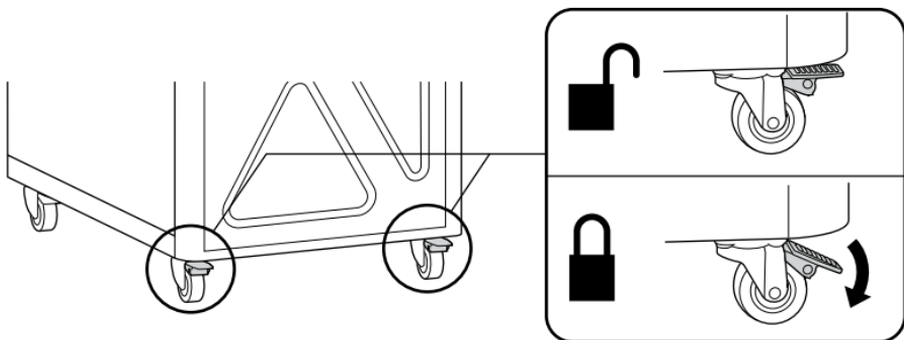


## Fixation du coffre

Utilisez un câble de sécurité (K64615 – vendu séparément) pour verrouiller le coffre et l'attacher à un point d'ancrage.



## Verrous des roues



## Dépannage

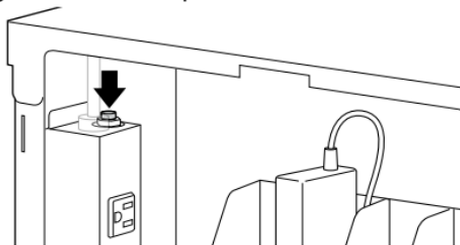
### **Comment puis-je savoir si mes appareils consommeront plus de courant que celui permis?**

Le wattage total de l'ensemble des appareils branchés doit être inférieur au régime nominal maximal de 1200 watts du coffre. Demandez à un électricien qualifié de vérifier la consommation électrique du coffre. Effectuez cet essai lorsque les appareils sont installés et que les piles sont déchargées.

### **Les appareils sont tous branchés, mais ne se rechargent pas. Que dois-je faire?**

Inspectez d'abord le coffre. Après avoir placé l'interrupteur en position éteinte, vérifiez le cordon d'alimentation principal et la fiche pour vous assurer qu'ils ne sont pas endommagés. Débranchez le coffre et branchez le câble dans une prise de courant fonctionnelle.

Déverrouillez et ouvrez la porte arrière. Vérifiez le disjoncteur interne situé sur la barre d'alimentation et appuyez sur le bouton pour le réinitialiser.



Ensuite, vérifiez les appareils : assurez-vous que chaque appareil est branché à son adaptateur d'alimentation et que chaque adaptateur est branché dans la colonne d'alimentation. Déplacez l'interrupteur en position ALLUMÉE pour alimenter les appareils. Avez-vous toujours besoin d'aide? Appelez Kensington au 1-800-535-4242 pour obtenir de l'assistance.

### **Une personne a tenté de commettre un vol dans l'unité et a endommagé une porte. Peut-elle être remplacée?**

Oui, vous pouvez demander un remplacement. Appelez Kensington au 1-800-535-4242 pour obtenir de l'assistance.

### **Mon cordon électrique ou ma fiche est endommagé. Sont-ils couverts par la garantie?**

Non, ils ne sont pas couverts par la garantie. Si la fiche est endommagée, demandez à un électricien qualifié de la replacer. Si vous avez besoin d'un cordon électrique de remplacement, communiquez avec Kensington au 1-800-535-4242.

### **Lorsque je branche le coffre, le disjoncteur coupe le courant. Quel est le problème?**

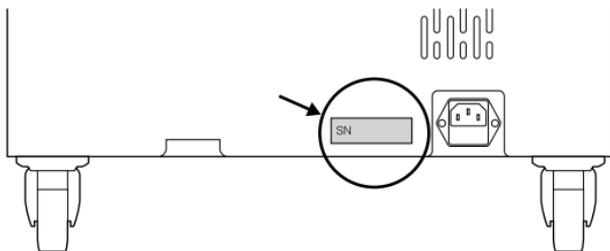
Les coffres sont conçus pour être utilisés sur un circuit de 10 ampères. Si d'autres pièces d'équipement ou d'autres appareils sont branchés au même circuit, vous pourriez le surcharger. Demandez à un électricien qualifié de vérifier si l'intensité du courant est suffisante pour le circuit.

### **Mon coffre a été endommagé lors de l'expédition. Que devrais-je faire?**

Kensington a mis sur pied un programme auprès de ses transporteurs de marchandises pour traiter l'endommagement lors de l'expédition. Veuillez communiquer avec Kensington au 1-800-535-4242 et nous collaborerons avec vous.

## Comment puis-je trouver le numéro de série du coffre?

L'étiquette du numéro de série se trouve au dos du coffre.



## Assistance technique

Un service d'assistance technique est offert à tous les utilisateurs enregistrés des produits Kensington. Les coordonnées du service d'assistance technique sont indiquées sur la page arrière du présent manuel.

### Assistance sur le Web

Vous pourriez trouver la réponse à votre problème dans la rubrique FAQ de la section Assistance sur le site Web de Kensington : [www.support.kensington.com](http://www.support.kensington.com).

### Assistance par téléphone

Le service d'assistance technique est sans frais, sauf pour les frais d'interurbain, le cas échéant. Veuillez visiter [www.kensington.com](http://www.kensington.com) pour connaître les horaires d'assistance par téléphone. En Europe, l'assistance technique est offerte par téléphone du lundi au vendredi, de 9 h à 18 h (heure de l'Europe centrale).

Veuillez prendre en note ce qui suit lorsque vous appelez le service d'assistance :

- Appelez d'un téléphone à partir duquel vous pouvez avoir accès à votre appareil.
- Soyez prêt à fournir les renseignements suivants :
  - Nom, adresse et numéro de téléphone
  - Nom du produit Kensington
  - Fabricant et modèle de votre ordinateur
  - Logiciel d'exploitation et version
  - Symptômes du problème et ce qui les a déclenchés

### DECLARATION DE LA FCC (FEDERAL COMMUNICATION COMMISSION) SUR LES INTERFERENCES

Cet appareil est conforme à l'article 15 de la réglementation de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) Cet appareil doit absorber les interférences perçues, y compris celles susceptibles d'entraîner un dysfonctionnement.

### RENSEIGNEMENTS POUR LES ÉTATS MEMBRES DE L'UNION EUROPÉENNE (UE) UNIQUEMENT



L'utilisation du symbole ci-contre indique que ce produit ne peut être traité comme une ordure ménagère. En vous assurant que ce produit est mis au rebut de façon adéquate, vous aidez à prévenir les conséquences négatives possibles sur l'environnement et la santé humaine, qui pourraient être causées par une manutention de déchets inappropriée de ce produit. Pour de plus amples renseignements sur le recyclage de ce produit, veuillez communiquer avec votre municipalité, votre service d'élimination des ordures ménagères ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Kensington ainsi que le nom et la conception ACCO sont des marques déposées d'ACCO Brands. Toutes les autres marques de commerce déposées ou non sont la propriété de leur propriétaire respectif.

© 2016 Kensington Computer Products Group, une division d'ACCO Brands USA LLC. Toute copie, duplication ou reproduction non autorisée du présent contenu est interdite sans le consentement écrit de Kensington Computer Products Group. Tous droits réservés. 04/16