

Kensington et ACCO sont des marques déposées d'ACCO Brands. Toutes les autres marques déposées ou non sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.
© 2008 Kensington Computer Products Group, une division d'ACCO Brands. Toute copie, duplication ou autre reproduction non autorisée du contenu ici présent est interdite sans l'autorisation par écrit de Kensington Computer Products Group. Tous droits réservés. 1/08

Technical Support / Soutien technique

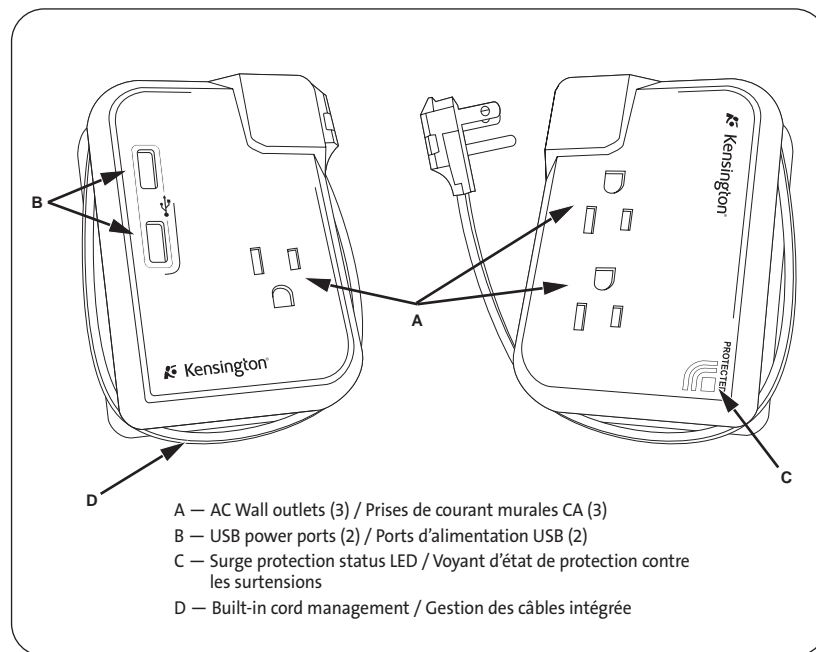
Canada 1 800 268 3447
United States / États-Unis 1 800 535 4242
International +31 53 484 9135



Portable Power Outlet

Instruction Guide Guide d'instructions

Contents / Contenu



- A — AC Wall outlets (3) / Prises de courant murales CA (3)
- B — USB power ports (2) / Ports d'alimentation USB (2)
- C — Surge protection status LED / Voyant d'état de protection contre les surtensions
- D — Built-in cord management / Gestion des câbles intégrée

 For technical support visit
Pour tout support technique
veuillez visiter
www.kensington.com

The Kensington Promise™



Kensington Computer Products Group
A division of ACCO Brands
333 Twin Dolphin Drive, 6th Floor
Redwood Shores, CA 94065
Made in China / Fabriqué en Chine
www.kensington.com

ACCO Brands Canada
5 Precidio Court
Brampton
Ontario, L6S 6B7
Canada

Congratulations!

Whether your travel for business and need to power several devices on the go—or simply have an office with too many devices and too few power outlets—the Kensington Portable Power Outlet is the solution to your power and charging needs. With the Portable Power Outlet, you can simultaneously power and charge up to five mobile devices, including your notebook computer, mobile or smart phone, PDA, or MP3 player—just about all your essentials—from a single wall outlet. Three AC outlets and two USB ports provide maximum flexibility in the devices you can power and charge.

Please read this short instruction guide to learn valuable information about the proper use and installation of your Portable Power Outlet. Register your Portable Power Outlet online at www.kensington.com.

Features

- **Compact, portable design.** Fits conveniently in a travel bag or notebook carrying case; easy to bring to conference rooms, hotels, airports—anywhere there is a wall outlet.
- **3 AC power outlets.** Charge up to three devices from a single AC wall outlet.
- **2 USB power ports.** Charge your USB-compatible mobile devices.
NOTE: For mobile devices that do not include a USB cable, you can purchase Kensington USB Power Tips that allow you to charge your device with the Portable Power Outlet. For more information, visit www.kensington.com.
- **Cable management.** The 17" cable wraps around the base to eliminate tangles and reduce clutter.
- **Surge protection.** Protects your valuable electronic devices from power spikes.
- **Simple operation.** The high-quality design includes current, short-circuit, and temperature protection.

General Safety Information

⚠ WARNING! Failure to read and follow the safety information in this Instruction Guide before using and installing your Portable Power Outlet could result in serious or fatal injury and/or property damage.

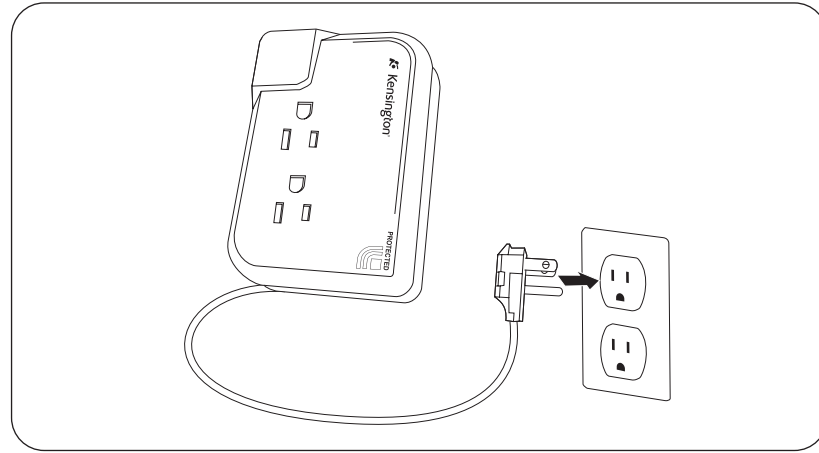
⚠ WARNING! THIS DEVICE SHOULD NOT BE USED WITH AQUARIUMS OR NEAR WATER OR ANY OTHER SOURCE OF MOISTURE.

- Your Portable Power Outlet is not a toy. Keep it away from children. Make sure that all persons who operate your Portable Power Outlet read and follow this Instruction Guide.
- To avoid potential property damage, disconnect input power to your Portable Power Outlet when it is not in use.
- Your Portable Power Outlet may become hot during operation. To prevent serious or fatal injury and/or property damage, provide ventilation and refrain from placing items on or around your Portable Power Outlet during operation.
- Do not operate your Portable Power Outlet near a heat source or heat vent, or in direct sunlight. Your Portable Power Outlet should be used in temperatures between 50-80 degrees Fahrenheit (10–27 degrees Celsius).
- Keep your Portable Power Outlet dry. Direct contact of your Portable Power Outlet to moisture may lead to electrical shock, causing serious or fatal injury and/or property damage. Consult a qualified technician for a complete safety evaluation before resuming use of your Portable Power Outlet when it has come into direct contact with moisture.
- Inspect your Portable Power Outlet and cables for damage and wear before use. If damage is observed, do not use or attempt to repair your Portable Power Outlet and/or cables. Consult a qualified technician for a complete safety evaluation.
- Your Portable Power Outlet is not user-serviceable. Do not attempt to modify, repair, or tamper with the external or internal components of your Portable Power Outlet. Doing so will void the warranty and may lead to serious or fatal injury and/or property damage.

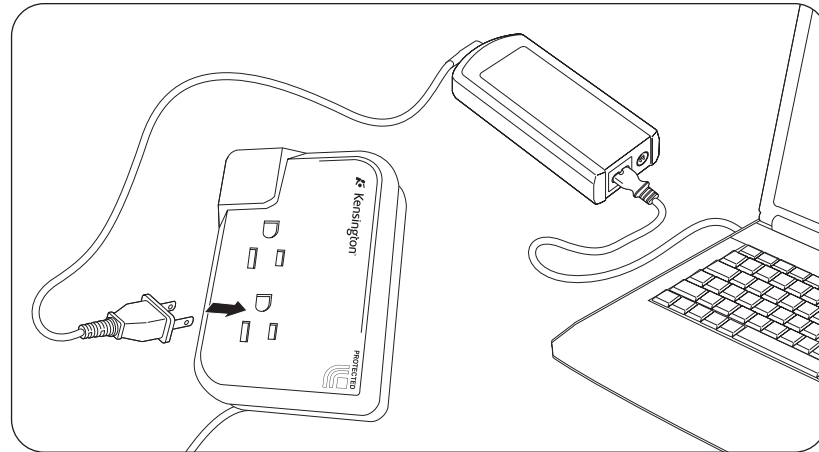
Connecting Devices to Your Portable Power Outlet

You can connect up to three AC-powered devices and two USB-compatible devices to your Portable Power Outlet.

1. Plug the AC power cord on your Portable Power Outlet into an AC wall outlet.



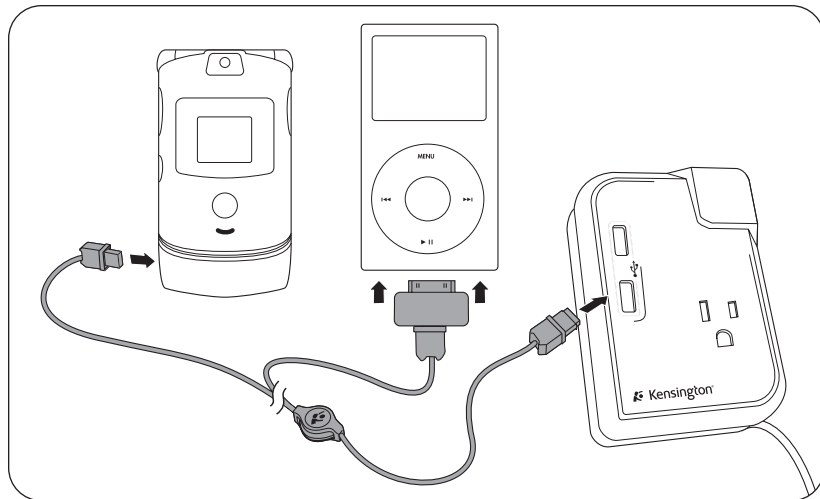
2. Plug your AC-powered or USB-compatible device into an appropriate port or outlet on your Portable Power Outlet.



Charging a USB-Compatible Mobile Device

If your mobile device — for example, an iPod — comes with a USB cable, simply plug the cable into the device and into a USB port on your Portable Power Outlet.

If your mobile device does not come with a USB cable, you can purchase Kensington USB Power Tips that allow you to charge your device with the Portable Power Outlet. For more information, visit www.kensington.com.

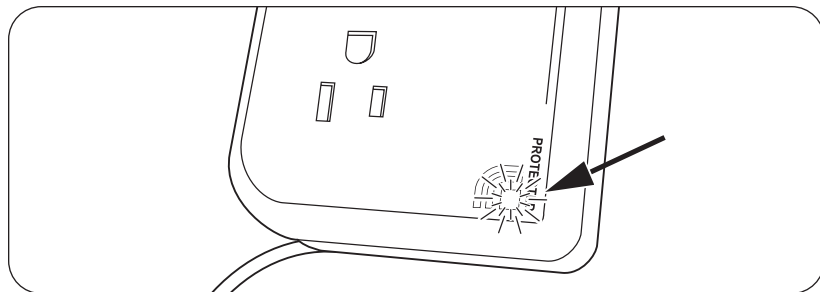


NOTE: Under certain circumstances, you may not be able to charge a mobile device using a USB power port on your Portable Power Outlet. Please visit www.kensington.com for the latest information.

Surge Protection Indicator Light

The green surge protection indicator light indicates that surge protection is on and your equipment is being protected.

If the indicator light turns off, the surge protection feature has stopped working and you should replace your Portable Power Outlet.



⚠ WARNING! Your Portable Power Outlet can still power/charge devices even after the surge protection stops working. Continuing to use your Outlet after the indicator light goes out can damage your electronic devices.

Technical Specifications

Weight:	200g (7.1oz)
Unit Dimensions:	112mm x 79mm x 31mm (4.4" x 3.1" x 1.2")
Cable:	Grounded Plug w/430mm (17") Cable
Outlets:	3 Grounded AC Wall Outlets and 2 USB Power Ports
Input:	125VAC, 60Hz
Output:	Wall Outlets—125VAC, 60Hz, 15A Max, 1875W USB Power Ports—5VDC, 0.5A Max
Surge:	540J Rating, 330V Clamping Voltage, L-N L-G N-G Protection Modes
Protection Circuits:	Surge Circuit Shutdown & Auto Power Shut Down with Fault Indicator
Certifications:	cULus, FCC

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.

Telephone Support

There is no charge for technical support except long-distance charges where applicable. Please visit www.support.kensington.com for telephone support hours. In Europe, technical support is available by telephone Monday to Friday 0900 to 2 100.

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
 - The name of the Kensington product
 - Symptoms of the problem and what led to them

Two-Year Limited Warranty

KENSINGTON COMPUTER PRODUCTS GROUP ("KENSINGTON") warrants this product against defects in material and workmanship under normal use and service for two years from the original date of purchase. KENSINGTON, at its option, shall repair or replace the defective unit covered by this warranty. Please retain the dated sales receipt as evidence of the date of purchase. You will need it for any warranty service. In order to keep this limited warranty in effect, the product must have been handled and used as prescribed in the instructions accompanying this warranty. This limited warranty does not cover any damage due to accident, misuse, abuse or negligence. This limited warranty is valid only if the product is used with the equipment specified on the product box. Please check product box for details or call KENSINGTON technical support. This warranty does not affect any other legal rights you may have by operation of law. Contact KENSINGTON at www.support.kensington.com or at one of the technical support numbers listed below for warranty service procedures.

DISCLAIMER OF WARRANTY

EXCEPT FOR THE LIMITED WARRANTY PROVIDED HEREIN, TO THE EXTENT PERMITTED BY LAW, KENSINGTON DISCLAIMS ALL WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ALL WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND/OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. TO THE EXTENT THAT ANY IMPLIED WARRANTIES MAY NONETHELESS EXIST BY OPERATION OF LAW, ANY SUCH WARRANTIES ARE LIMITED TO THE DURATION OF THIS WARRANTY.

SOME STATES/PROVINCES DO NOT ALLOW LIMITATIONS ON HOW LONG AN IMPLIED WARRANTY LASTS, SO THE ABOVE LIMITATIONS MAY NOT APPLY TO YOU.

LIMITATION OF LIABILITY

REPAIR OR REPLACEMENT OF THIS PRODUCT, AS PROVIDED HEREIN, IS YOUR EXCLUSIVE REMEDY. KENSINGTON SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, LOST REVENUES, LOST PROFITS, LOSS OF USE OF SOFTWARE, LOSS OR RECOVERY OF DATA, RENTAL OF REPLACEMENT EQUIPMENT, DOWNTIME, DAMAGE TO PROPERTY, AND THIRD-PARTY CLAIMS, ARISING OUT OF ANY THEORY OF RECOVERY, INCLUDING WARRANTY, CONTRACT, STATUTORY OR TORT. NOTWITHSTANDING THE TERM OF ANY LIMITED WARRANTY OR ANY WARRANTY IMPLIED BY LAW, OR IN THE EVENT THAT ANY LIMITED WARRANTY FAILS OF ITS ESSENTIAL PURPOSE, IN NO EVENT WILL KENSINGTON'S ENTIRE LIABILITY EXCEED THE PURCHASE PRICE OF THIS PRODUCT. SOME STATES/PROVINCES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THE ABOVE LIMITATION OR EXCLUSION MAY NOT APPLY TO YOU. THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS AND YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS THAT VARY FROM STATE TO STATE AND PROVINCE TO PROVINCE.

Federal Communications Commission Radio Frequency Interference Statement

Note: The Kensington Portable Power Outlet model no. K38032 has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

MODIFICATIONS: Modifications not expressly approved by Kensington may void the user's authority to operate the device under FCC regulations and must not be made.

Federal Communication Commission Declaration of Conformity

This product 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. As defined in Section 2.909 of the FCC Rules, the responsible party for this device is Kensington Computer Product Group, 333 Twin Dolphin Drive, 6th Floor, Redwood Shores, CA 94065, USA.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

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

© 2008 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. 1/08

Félicitations !

Que vous soyez en voyage d'affaire et ayez besoin d'alimenter plusieurs périphériques—ou que vous ayez tout simplement un bureau avec trop de périphériques et pas assez de prises de courant—la Kensington Portable Power Outlet (Prise de courant portable de Kensington) est la solution à vos besoins en alimentation et en chargement. Elle vous permet d'alimenter et de charger simultanément jusqu'à cinq périphériques mobiles, y compris votre ordinateur portable, téléphone portable ou intelligent, assistant numérique personnel ou lecteur MP3—tout ce dont vous avez besoin, en somme—à partir d'une seule prise murale. Trois prises CA et deux ports USB offrent une flexibilité maximale en ce qui concerne les périphériques que vous pouvez alimenter et charger. Veuillez lire ce bref Guide d'instructions pour en savoir plus sur l'installation et l'utilisation de votre Portable Power Outlet. Enregistrez votre Portable Power Outlet en ligne sur le site www.kensington.com.

Caractéristiques

- **Design compact et portatif.** Se glisse facilement dans un sac de voyage ou une sacoche d'ordinateur portable ; facile à transporter dans les salles de conférence, hôtels, aéroports—partout où vous pouvez trouver une prise murale.
 - **3 prises murales CA.** Chargez jusqu'à trois périphériques à partir d'une seule prise murale CA.
 - **2 ports d'alimentation USB.** Chargez vos périphériques mobiles compatibles USB.
- REMARQUE : Pour les périphériques mobiles qui ne comportent pas de câble USB, vous pouvez acheter des embouts d'alimentation USB Kensington pour charger votre périphérique avec la Portable Power Outlet. Pour de plus amples informations, visitez le site www.kensington.com.
- **Gestion des câbles.** Le câble de 17 pouces s'enroule autour de la base afin d'éviter que des noeuds se forment et qu'il s'emmêle.
 - **Protection contre les surtensions.** Protège vos périphériques électroniques contre les pointes de courant.
 - **Fonctionnement simple.** Le design de haute qualité inclut la protection de surintensité, la protection contre les courts-circuits et la protection contre les températures excessives.

Consignes de sécurité générales

⚠ AVERTISSEMENT ! En cas de non-respect des consignes de sécurité fournies dans ce guide d'instructions avant d'utiliser et d'installer votre Portable Power Outlet, vous risquez de provoquer des dommages corporels et/ou matériels graves ou mortels.

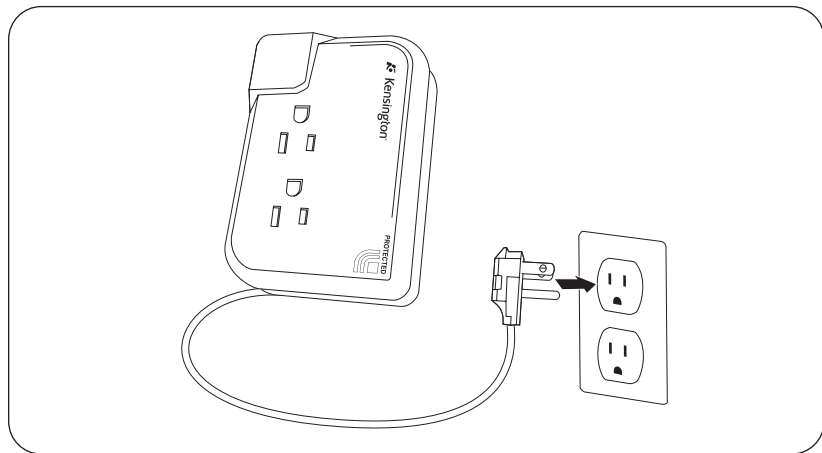
⚠ AVERTISSEMENT ! CE PÉRIPHÉRIQUE NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ AVEC DES AQUARIUMS OU À PROXIMITÉ D'EAU OU DE TOUTE AUTRE SOURCE D'HUMIDITÉ.

- Votre Portable Power Outlet n'est pas un jouet. Tenez-la loin de la portée des enfants. Vérifiez que toutes les personnes qui utilisent votre Portable Power Outlet lisent et suivent ce Guide d'instructions.
- Pour éviter des dommages matériels potentiels, débranchez l'alimentation d'entrée de votre Portable Power Outlet lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Votre Portable Power Outlet risque de surchauffer pendant son utilisation. Pour éviter des dommages corporels et/ou matériels graves, vérifiez l'aération et ne placez aucun élément au-dessus ou à proximité de votre Portable Power Outlet pendant son fonctionnement.
- N'utilisez pas votre Portable Power Outlet près d'une source de chaleur ni à la lumière directe du soleil. Votre Portable Power Outlet doit être utilisée à des températures comprises entre 10 et 27 degrés Celsius.
- Conservez votre Portable Power Outlet au sec. Un contact direct de votre Portable Power Outlet avec de l'humidité risque de provoquer une électrocution, entraînant des dommages corporels et/ou matériels graves ou mortels. Consultez un technicien qualifié pour une évaluation de la sécurité complète avant de réutiliser votre Portable Power Outlet lorsqu'elle a été mise en contact direct avec de l'humidité.
- Vérifiez que votre Portable Power Outlet et les câbles ne sont ni endommagés ni usés avant de les utiliser. S'ils sont endommagés, ne tentez pas de les utiliser ni de les réparer. Consultez un technicien qualifié pour une évaluation de la sécurité complète.
- Vous ne devez pas réparer votre Portable Power Outlet. Ne tentez pas de modifier, de réparer ni d'entrer en contact avec les composants externes ou internes de votre Portable Power Outlet. En effet, ceci risque d'annuler la garantie et de provoquer des dommages corporels et/ou matériels graves.

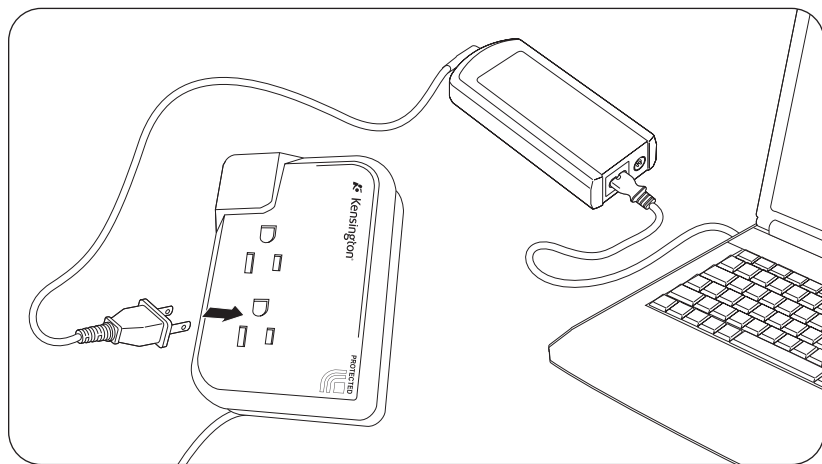
Connexion de périphériques à votre Portable Power Outlet

Vous pouvez connecter jusqu'à trois périphériques alimentés CA et deux périphériques compatibles USB à votre Portable Power Outlet.

1. Branchez le cordon d'alimentation CA de votre Portable Power Outlet dans une prise murale CA.



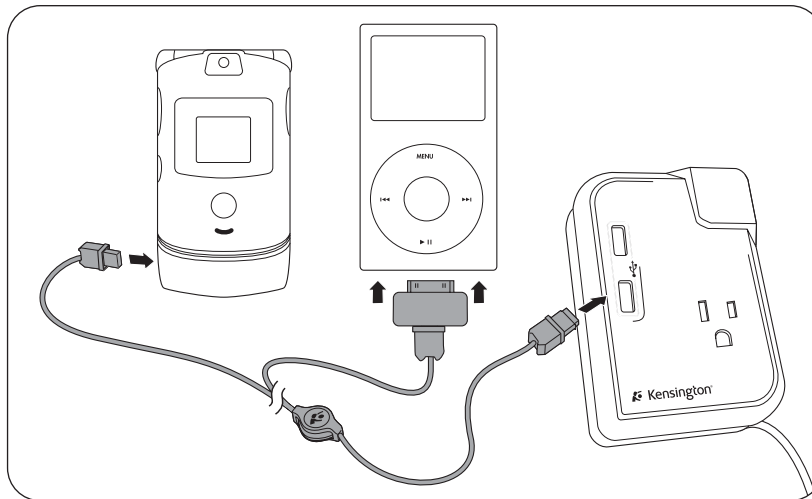
2. Branchez votre périphérique alimenté CA ou compatible USB dans un port ou une prise appropriée sur votre Portable Power Outlet.



Chargement d'un périphérique mobile compatible USB

Si votre périphérique mobile (un iPod, par exemple) est fourni avec un câble USB, il vous suffit de brancher le câble dans le périphérique et dans un port USB sur votre Portable Power Outlet.

Si votre périphérique mobile est fourni sans câble USB, vous pouvez acheter des embouts d'alimentation USB Kensington pour charger votre périphérique avec la Portable Power Outlet. Pour de plus amples informations, visitez le site www.kensington.com.

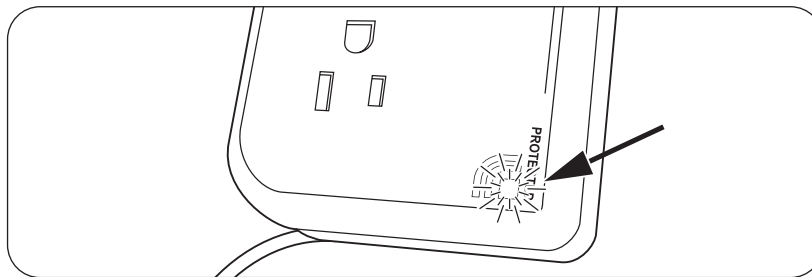


REMARQUE : Il se peut que vous ne puissiez pas charger un périphérique mobile en utilisant un port d'alimentation USB sur votre Portable Power Outlet. Visitez le site www.kensington.com pour de plus amples informations.

Voyant de protection contre les surtensions

Le voyant vert de protection contre les surtensions indique que la protection contre les surtensions est activée et que votre équipement est protégé.

Si le voyant lumineux s'éteint, la fonction de protection contre les surtensions est désactivée et vous devez remplacer votre Portable Power Outlet.



⚠ AVERTISSEMENT ! Votre Portable Power Outlet peut continuer à alimenter /charger des périphériques même après la désactivation de la fonction de protection contre les surtensions. Si vous continuez à utiliser votre Prise une fois que le voyant s'est éteint, vous risquez d'endommager vos dispositifs électroniques.

Caractéristiques techniques

Poids :	200 g
Dimensions de l'appareil :	112 mm x 79 mm x 31 mm
Câble :	Prise à contact de mise à la terre avec câble de 430 mm
Prises :	3 prises murales CA à contact de mise à la terre et 2 ports d'alimentation USB
Entrée :	125 VCA, 60 Hz
Sortie :	Prises murales—125 VCA, 60 Hz, 15 A Max, 1875 W Ports d'alimentation USB—5 VCC, 0,5A Max
Surtension transitoire :	540J, tension de serrage 330 V, modes de protection L-N L-G N-G
Circuits de protection :	Fermeture du circuit de surtension & Mise hors tension automatique avec voyant d'erreur
Certifications :	cULus, FCC

Assistance technique

Une assistance technique est disponible pour tous les utilisateurs de produits Kensington enregistrés. L'assistance technique est gratuite sauf en cas de déplacement longue distance, selon les tarifs applicables. Les coordonnées de l'assistance technique sont disponibles au dos de ce manuel.

Assistance Web

Il se peut que vous trouviez une solution à votre problème dans la Foire aux questions (FAQ) de la zone Assistance du site Web de Kensington : www.support.kensington.com.

Support téléphonique

L'assistance technique est gratuite, à l'exception des coûts d'appel longue distance, le cas échéant. Veuillez visiter le site www.support.kensington.com pour les heures d'ouverture de l'assistance téléphonique. En Europe, l'assistance technique est disponible par téléphone du lundi au vendredi, de 9h00 à 21h00.

Veuillez noter ce qui suit lors d'une demande d'assistance :

- Vous devez avoir accès à votre périphérique lorsque vous appelez l'assistance technique
- Les informations suivantes vous seront demandées :
 - Nom, adresse et numéro de téléphone
 - Nom du produit Kensington
 - Symptômes du problème et faits qui en sont à l'origine

Garantie limitée à 2 ans

KENSINGTON COMPUTER PRODUCTS GROUP ("KENSINGTON") garantit ce produit contre tout vice matériel et de fabrication dans le cadre d'une utilisation normale pendant une durée de deux ans à compter de la date d'achat. KENSINGTON choisira, à sa discrétion, de réparer ou de remplacer l'unité défectueuse couverte par la présente garantie limitée. Veuillez conserver la facture comme preuve de la date d'achat. Elle vous sera nécessaire pour bénéficier de la garantie. Pour que la présente garantie limitée soit valable, le produit devra être manipulé et utilisé comme indiqué dans les instructions fournies avec la présente garantie. Cette garantie limitée ne couvre pas les dommages dus à un accident, à une mauvaise utilisation, à un abus ou à une négligence. Elle n'est valide que si le produit est utilisé sur l'ordinateur ou le système spécifié sur la boîte du produit. Veuillez consulter les détails sur la boîte du produit ou appeler le service d'assistance KENSINGTON. Cette garantie n'affecte aucun autre droit légal que vous pouvez avoir par force de loi. Contactez KENSINGTON sur le site www.support.kensington.com ou en appelant l'un des numéros de l'assistance technique répertoriés ci-dessous pour en savoir plus sur les procédures de service sous garantie.

DÉNI DE RESPONSABILITÉ

À L'EXCEPTION DE LA GARANTIE FOURNIE ICI, DANS LES LIMITES AUTORISÉES PAR LA LOI, KENSINGTON DÉNIE TOUTE RESPONSABILITÉ, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS TOUTE RESPONSABILITÉ DE QUALITÉ MARCHANDE ET/OU D'APTITUDE POUR UN USAGE PARTICULIER. DANS LA MESURE OU TOUTE GARANTIE IMPLICITE PEUT NEANMOINS EXISTER SELON LA LOI, TOUTES CES GARANTIES SONT LIMITÉES À LA DURÉE DE CETTE GARANTIE

CERTAINS ÉTATS/PROVINCES N'AUTORISENT PAS LES LIMITATIONS SUR LA DURÉE D'UNE GARANTIE IMPLICITE. LES LIMITATIONS REPRISES CI-DESSUS PEUVENT DONC NE PAS VOUS ÊTRE APPLICABLES.

LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

LA RÉPARATION OU LE REMPLACEMENT DE CE PRODUIT, SELON LES CONDITIONS DE GARANTIE, CONSTITUENT VOTRE UNIQUE RECOURS. KENSINGTON NE POURRA EN AUCUN CAS ÊTRE TENU POUR RESPONSABLE DE DOMMAGES SPÉCIAUX, ACCIDENTELS OU INDIRECTS, Y COMPRIS, MAIS NON LIMITÉS À, DES PERTES DE REVENUS, DE BÉNÉFICES, UNE PERTE D'USAGE DE LOGICIEL, UNE PERTE DE DONNÉES, LA LOCATION D'ÉQUIPEMENT DE REMPLACEMENT, LES TEMPS D'IMMOBILISATION, DES DOMMAGES AUX BIENS ET DES RÉCLAMATIONS FAITES PAR DES TIERS, ISSUES DE QUELQUE THÉORIE DE DÉDOMMAGEMENT QUE CE SOIT, Y COMPRIS LA GARANTIE, LE CONTRAT, LÉGAL OU DÉLICTEL. NONOBTANT L'ÉCHÉANCE DE TOUTE GARANTIE LIMITÉE OU DE TOUTE GARANTIE IMPLICITE PAR FORCE DE LOI, OU DANS LE CAS OÙ CETTE GARANTIE LIMITÉE SORT DE SON OBJECTIF PRINCIPAL, L'ENTIÈRE RESPONSABILITÉ DE KENSINGTON NE POURRA EN AUCUN CAS EXCÉDER LE PRIX D'ACHAT DE CE PRODUIT. CERTAINS ÉTATS/PROVINCES N'AUTORISENT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DES DOMMAGES ACCIDENTELS OU INDIRECTS, LA LIMITATION OU EXCLUSION MENTIONNÉE CI-DESSUS PEUT DONC NE PAS VOUS ÊTRE APPLICABLE. CETTE GARANTIE VOUS DONNE DES DROITS LÉGAUX SPÉCIFIQUES ET VOUS POUVEZ ÉGALEMENT BÉNÉFICIER D'AUTRES DROITS QUI DIFFÈRENT D'UN ÉTAT À L'AUTRE ET D'UNE PROVINCE À L'AUTRE.

Déclaration de la Commission fédérale des communications (FCC) sur l'interférence des fréquences radio

Remarque : La Kensington Portable Power Outlet, numéro de modèle K38032, a été testée et reconnue conforme aux normes des appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 de la réglementation FCC. Ces restrictions ont pour but d'offrir une protection raisonnable contre toute interférence nuisible dans une installation résidentielle. Cet appareil peut produire, utiliser et émettre des fréquences radio. S'il n'est pas installé ni utilisé conformément aux instructions, il risque d'engendrer des interférences nuisibles aux communications radio.

Tout risque d'interférences ne peut toutefois pas être entièrement exclu.

Si cet appareil provoque des interférences radio ou produit des parasites sur votre télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'appareil tour à tour hors tension puis sous tension, nous vous recommandons d'effectuer l'une des opérations suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception
- Éloigner l'équipement du récepteur
- Connecter l'appareil sur une prise appartenant à un circuit différent de celui auquel est branché le récepteur
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté

MODIFICATIONS : les modifications qui n'ont pas été explicitement approuvées par Kensington peuvent annuler votre autorisation d'utiliser l'appareil dans le cadre des réglementations FCC et sont expressément interdites.

Déclaration de conformité de la Commission fédérale des communications (FCC)

Ce produit est conforme à la section 15 de la réglementation FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) il ne doit pas provoquer d'interférences gênantes et (2) il doit tolérer les interférences reçues, notamment celles susceptibles d'en perturber le fonctionnement. Comme défini dans la Section 2.909 du règlement FCC, la partie responsable pour cet appareil est Kensington Computer Products Group, 333 Twin Dolphin Drive, 6th Floor, Redwood Shores, CA 94065, Etats-Unis.

Cet appareil numérique de classe [B] est conforme à la norme canadienne ICES-003.