

Kensington®

SmartSockets™

Surge Protectors

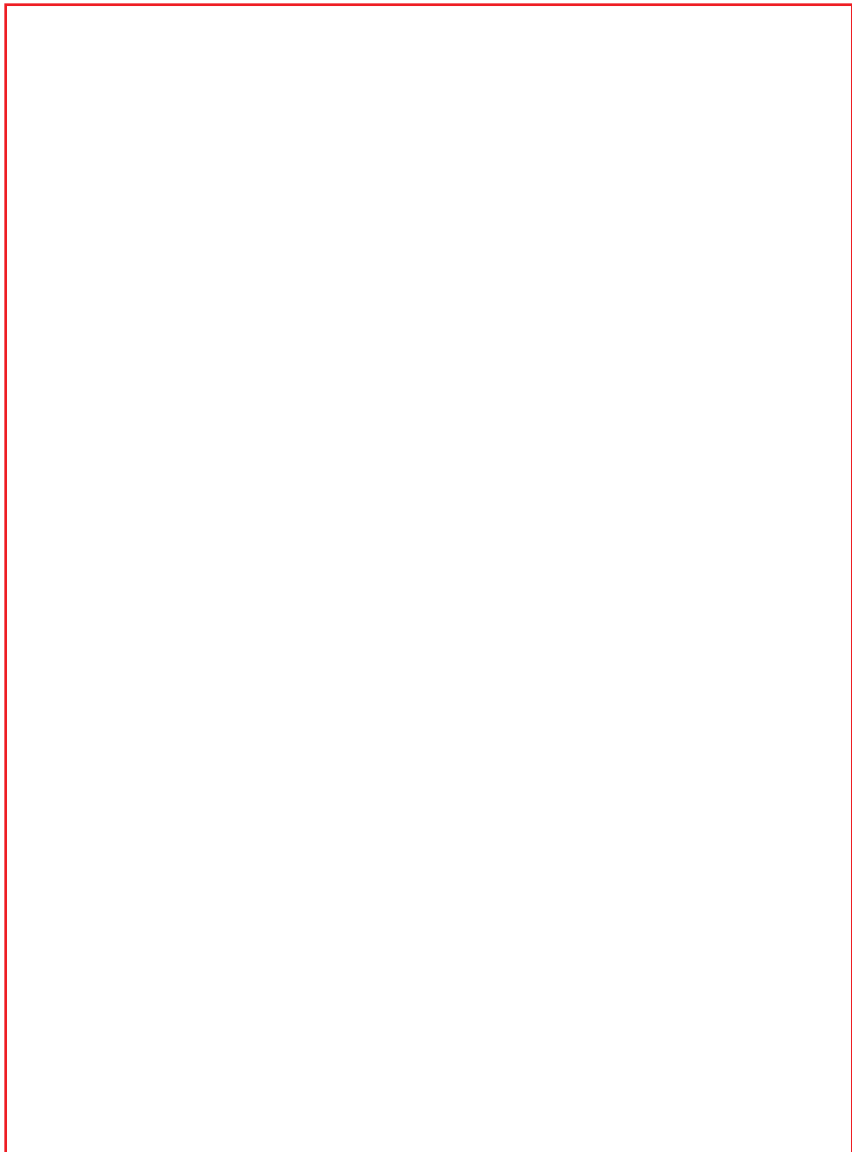
Limiteurs de surtension
Supresores de sobrecargas



**INSTALLATION
AND USE**

**MODE
D'INSTALLATION
ET D'UTILISATION**

**INSTALACIÓN
Y USO**



SmartSockets

Installation Instructions

- 1 Warning Light
- 2 Recessed Push-Button Switch (Table Top Model Only)
- 3 Telephone/Modem/Fax/Splitter Protection (Wall Mount/Portable Models Only)
- 4 Colored Rings for Easy Cord Identification (Table Top/Wall Mount Models Only)
- 5 Audible Alarm (Table Top Model Only – not visible)
- 6 Circuit Breaker (Table Top Model Only)
- 7 Right-Angle Plug

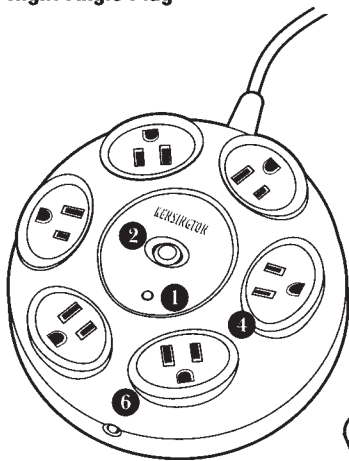
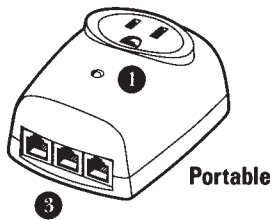
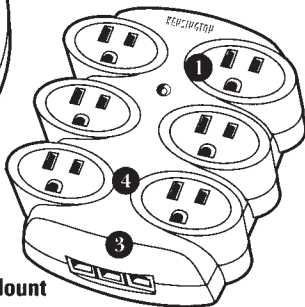


Table Top



Portable



Wall Mount

Thank you for choosing Kensington's SmartSockets Advanced Multi-Stage Surge Protector to protect and organize your computer and peripherals.

Complete Protection

When you plug your equipment into SmartSockets, you can be sure its advanced multi-stage surge suppression circuitry is working to protect your equipment from dangerous surges, spikes, and EMI/RFI line noise. Its tough features, such as MOVs (metal oxide varistors) quickly react in the event of a surge to absorb the excess energy that might damage your system and data.

1 Warning Light

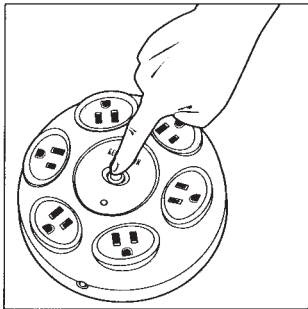
A single bi-color (green/red) light lets you know whether or not your equipment is protected:

- The red light comes on if the wall outlet you're using is not grounded properly. This situation is not immediately dangerous, but you should contact your property manager or a qualified electrician to resolve the problem.
- All SmartSockets surge protectors require that you have a properly grounded outlet for the protection to work.
- The green light comes on when your SmartSockets is plugged into an outlet that's properly grounded and is actively protecting your equipment.
- If the light is out and the unit is turned on, the surge protector has sustained damage. Disconnect your protector and send it to Kensington (see procedure for obtaining a Return Authorization Number in "To Submit a Claim" section).

2 Recessed Push-Button Switch (Table Top Model Only)

With SmartSockets, you control your entire system with one switch. Unlike other designs that allow you to inadvertently turn off your computer (and lose data) by knocking or brushing an exposed switch, the SmartSockets switch is recessed for protection. It's easily accessible, yet resists accidents.

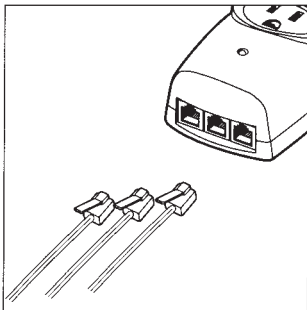
1. Plug your SmartSockets into a 120 volt, 3 wire, grounded outlet. This surge protector is for use in the U.S. and Canada, and other countries with U.S. style plugs and 120 volt, 60Hz electrical power.
2. Plug all your components into SmartSockets.
3. Turn all components ON, then turn SmartSockets' master switch ON.
4. To turn off equipment, simply switch off the SmartSockets master switch. You will shut down your entire system, so you'll never accidentally leave a peripheral running all night or weekend.



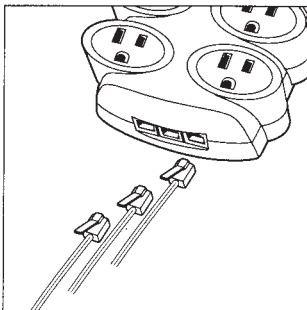
3 Telephone/Modem/Fax/Splitter Protection (Wall Mount and Portable Models Only)

Now, instead of running a connection directly from your modem or fax machine to the wall jack, you will pass the connection through SmartSockets for continuous protection. The SmartSockets circuitry is designed to work only if the correct IN and OUT jacks are used, so be sure to follow the steps below carefully (the protection circuits are not bi-directional).

1. Connect one end of your existing phone cable to the phone jack on your modem or fax machine. Connect the other end to the SmartSockets jack labeled OUT.
2. Now connect one end of the phone cable (provided) to the SmartSockets jack labeled IN, and plug the other end into the wall jack.



Wall Mount Model

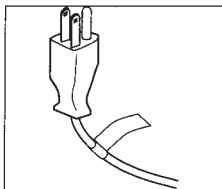


Portable Model

4 Colored Rings for Easy Cord Identification (Table Top and Wall Mount Models Only)

Organize and identify your computer equipment cords using the colored tags included with certain SmartSockets models. Just wrap a tag around each end of the cord, then plug into the corresponding colored outlet.

Don't worry about accidental data loss due to unplugging and moving the wrong equipment. Simply look behind a particular component, verify its tag color, and unplug that cord from SmartSockets.



"Flag" Wrapped Adhesive Tag

5 Audible Alarm (Table Top Model Only)

In the event that your SmartSockets is damaged by a power surge and its internal circuitry is damaged, an audible alarm will sound. Disconnect your protector and send it to Kensington (see "To Submit a Claim" section for details).

6 Circuit Breaker*

In the unlikely event that you plug in equipment requiring more power than the SmartSockets is designed to handle, you may trip the circuit breaker. If this happens the RESET button will pop out.

To remedy the situation you must first reduce the current load: unplug the least important item connected to your SmartSockets.

Then reset the breaker by pushing down the button until it locks.

* Your SmartSockets surge protector is designed to handle equipment with a maximum current of 15 amps. To determine the combined maximum current demands of your system, add up the amp rating listed for each component you plug into SmartSockets. The total number should be less than 15 for best results.

7 Right Angle Plug (Table Top Model Only)

The SmartSockets plug is specially designed to lie flat against the wall; the cord goes down rather than straight out from the outlet. This lets you push your desk or other furniture right up against the surface to save space. If using a vertical outlet, you will want to plug SmartSockets into the bottom of the two sockets, to avoid blocking access to the other socket.

Mounting Options

The SmartSockets comes with built-in eyelets on the back so you can mount it on a wall or underneath a shelf. You will need two #8 self-tapping screws (available at a hardware store) to complete the installation.

The Kensington SmartSockets units are both UL and cUL approved.



What UL Listing Means

Underwriters Laboratories (UL) is a non-profit organization whose main concern is public safety. Products are tested against stringent UL standards. A manufacturer can use the UL name on a product if and only if it has passed the required tests. When comparing surge protectors, look for units that comply with UL safety standards.

All SmartSockets surge protectors are UL 1363, UL 1449 and UL 1283 listed.

A good surge protector will pass all of the applicable requirements of the following UL standards for guaranteed safety:

UL 1363:

A UL standard for temporary power taps, covering surge protectors like SmartSockets units. The UL 1363 standard includes the requirements of UL 1449 and UL 1283, and 497A (for units with telephone line surge protection).

UL 1449:

UL's rating for surge protectors. A 6,000 volt impulse wave is generated between each of the surge protector's terminals: hot-neutral, hot-ground, and neutral-ground, after which the protected voltage is measured. The unit must also withstand any physical damage or breakdown.

UL 1283:

UL's standard for EMI — Electromagnetic Interference Filtering.

Kensington Satisfaction Guarantee

Carefully designed components and expert workmanship are an integral part of every product we sell. This reflects our confidence in always offering Guaranteed Quality to assure complete customer satisfaction.

This product features a No-Risk 90-Day trial. If for any reason you are not completely satisfied with this product, call Kensington. We will do our best to resolve the problem or we will cheerfully refund your money.

Please keep a copy of your dated sales receipt as proof of purchase.

Questions?

Questions? Please contact us at 800-535-4242 or www.kensington.com.

Limited Lifetime Warranty Equipment Protection Policy

Kensington Computer Products Group, a division of ACCO Brands, Inc., warrants this PRODUCT against defects in material and workmanship for the life of the product as follows:

KENSINGTON will supply, at its option, comparable new or rebuilt replacements for defective parts and will pay the labor charges to repair the PRODUCT found to be defective. Should KENSINGTON be unable to replace or repair the PRODUCT, KENSINGTON will reimburse you for your original purchase price providing you can submit the dated bill of sale as evidence of the original purchase price along with the defective PRODUCT.

All Kensington SmartSockets products MUST be plugged into a properly grounded 3-prong outlet for the Connected Equipment Warranty to be valid.

KENSINGTON, at its option, shall repair or reimburse you for the fair market value (see warranty chart for replacement maximum levels) of computer equipment that may be damaged due to power transients while properly connected to any covered product, provided, however, that at KENSINGTON'S option, you transfer title and deliver to Kensington Microwave Limited, at KENSINGTON'S expense, the damaged equipment. Reimbursement for or restoration of data loss is not included.

Power transients include spikes and surges on the AC power line, to the extent that the covered products have been designed to protect against such spikes and surges (as indicated by the SmartSockets Technical Specifications Chart). Please note that not all of the covered products offer telephone line protection.

KENSINGTON retains the right to determine whether the damage to attached equipment is due to KENSINGTON product failure by requesting that damaged equipment be sent to us for our inspection. We also retain the right to determine the fair market value of the equipment based on the used equipment value as determined by the Boston Computer exchanges (or equivalent) then current price list, and to authorize, at our discretion, either reimbursement of the fair market value or repair of the equipment (see warranty chart).

"Computer equipment," as use herein, means a device designed primarily for the processing or storage of digital data, such as computers, monitors, printers, disc drives, and telefax machines. By way of illustration and not by limitation, "computer equipment" does not include televisions (digital or analog), copiers, refrigerators, air conditioners or household appliances. KENSINGTON retains the sole discretion to decide whether a particular product is or is not "computer equipment" within the terms of this warranty.

This warranty is null and void if, in KENSINGTON'S determination, the covered product has been improperly installed, tampered with or altered in any way, or if either the covered product or the connected equipment was not used under normal operating conditions or in accordance with any labels or instruction manuals. This warranty does not cover any defect, malfunction or failure caused by, or resulting from, improper or unauthorized service, maintenance, installation, design, abuse, neglect, tampering with, accident or any other cause beyond the control of KENSINGTON.

Repair or replacement as provided under this warranty is the exclusive remedy of the consumer. In no event shall KENSINGTON be liable for any incidental or consequential damages. This warranty is in lieu of all other warranties, expressed or implied, including implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

To Submit a Claim

PRODUCT

To obtain warranty service during the warranty period you must:

1. Call the Kensington returns department at 800-535-4242 or submit your claim online at www.kensington.com under Consumer Care.
2. Give a full description of the problem.
3. Get a Return Authorization Number (RA#) and address.
4. Pack the PRODUCT in its original packaging or any other secure box so no further damage occurs. Enclose a letter inside the package giving us your name, RA#, address and phone number. You must also enclose a copy of your sales receipt.
5. Clearly mark the outside of the package with the RA#. We will not accept any return without an RA# marked on the outside of the package.
6. Deliver the PRODUCT POSTAGE PREPAID to the address given to you by the Kensington returns department

COMPUTER EQUIPMENT CLAIM

In the event that you believe that the computer equipment connected to the SmartSockets unit has been damaged, you should:

1. Call the Kensington returns department at 800-535-4242 or submit your claim online at www.kensington.com under Consumer Care.
2. Give a full description of the problem.
3. Get a Return Authorization Number (RA#) for the KENSINGTON product.
4. Pack the KENSINGTON product in its original packaging or any other secure box so no further damage occurs. Enclose a letter inside the package giving us your name, RA#, address, and phone number and a complete description of the damaged equipment. You must also enclose a copy of your sales receipt for the KENSINGTON product.
5. Clearly mark the outside of the package with the RA#. We will not accept any return without an RA# marked on the outside of the package.
6. Deliver the product POSTAGE PREPAID to the address given to you by the Kensington returns department.
7. If KENSINGTON determines that the damage to the attached equipment was caused by a KENSINGTON product covered by this warranty, we will either authorize you to have equipment repaired, or we will reimburse you for the fair market value of the damaged equipment (See warranty chart for maximum amount).
8. If you are authorized to have the computer equipment repaired, an equipment claim/repair authorization form will be returned to you. Repair should be performed at a service center, authorized by the manufacturer of the damaged equipment. Repair costs should be at customary and reasonable rates.
9. You should then send the equipment repair claim form, with the repair bill from an authorized service center to KENSINGTON. The repair charges must be only for the damage that resulted from a failure of KENSINGTON'S product to protect properly attached computer equipment. KENSINGTON will then issue payment to you for the authorized amount up to the maximum level (see warranty chart below).
10. If KENSINGTON decides to reimburse you for the fair market value of the damaged equipment, we will issue payment to you for this amount up to the maximum level (see chart below) and, at KENSINGTON'S option, you may be required to transfer title and deliver to KENSINGTON, at KENSINGTON'S expense, the damaged equipment.

If you have any questions regarding this warranty, please contact KENSINGTON.

SmartSockets

Technical Specifications Chart

	SPECIFICATION	DEFINITION
ELECTRICAL RATING (VAC/AMPS)	120 VAC/15 Amps	Voltage/Amperage at which the unit is designed to operate.
SURGE PROTECTOR	MOV(Metal Oxide Varistor)	Absorbs excess energy when a power surge occurs.
ENERGY RATING (JOULES)	210 Joules—62635 370 Joules—62636 1500 Joules—62634	The maximum energy that protective circuits can dissipate The greater the joule rating, the better the protection.
CLAMPING VOLTAGE (TVSS RATING)	400 volts—62635.62634 330 volts—62636	The maximum voltage that passes through the protector. Clamping above 500 volts can cause computer damage
3-LINE PROTECTION	Clamping on all three lines: Hot, Neutral and Ground	
TYPICAL RESPONSE TIME	Instantaneous < 1 nanosecond	Amount of time unit takes to react to harmful surges. One nanosecond is one billionth of a second.
TELEPHONE SURGE PROTECTION (VOLTS)	Clamps at 465 volts	Clamps surges coming in on the phone line for total protection.
SAFETY COMPLIANCE (UL APPROVALS)	UL Approved Listings UL 1449 UL 1363 UL 1283 cUL Approved	UL Standards for: Surge Protection Temporary Power Taps EMI/RFI Filter

SmartSockets exceeds requirements of categories A&B of ANSI/IEEE C62.41-1991 standard.

Following information is only for EU-member states:

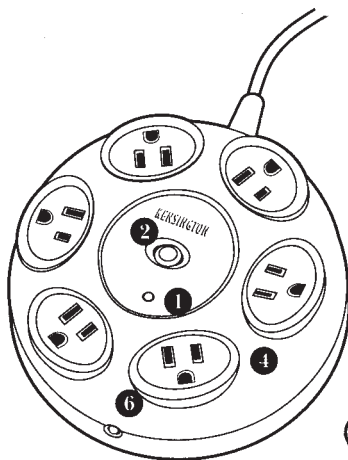


The use of the symbol indicates that this product may not be treated as household waste. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this 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.

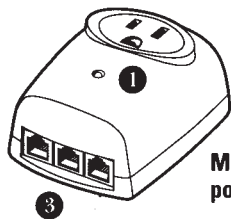
SmartSockets

Mode d'installation

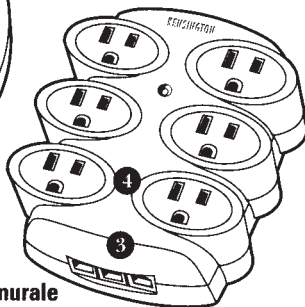
- 1 Témoin lumineux
- 2 Interrupteur de sécurité encastré (modèle de table seulement)
- 3 Protection pour téléphones, télécopieurs, modems et répartiteurs (fixation murale/modèle portable seulement)
- 4 Bagues de couleur d'identification des câbles (modèle de table/fixation murale seulement)
- 5 Alarme sonore (modèle de table seulement – non apparent)
- 6 Disjoncteur (modèle de table seulement)
- 7 Prise à angle droit



Modèle de table



Modèle portable



Fixation murale

Kensington vous remercie d'avoir choisi le parasurtenseur à étages multiples SmartSockets pour protéger et organiser les branchements de votre ordinateur et de vos périphériques.

Protection complète

En branchant votre équipement dans le parasurtenseur SmartSockets, vous avez l'assurance que ses circuits perfectionnés à étages multiples protégeront votre équipement contre les sautes de courant, la foudre et les bruits de ligne EMI/RFI. Ses composants solides, tels ses varistors à oxyde métallique (MOV), réagissent instantanément aux surtensions, absorbant tout surplus d'électricité susceptible d'abîmer vos appareils et d'effacer vos données.

1 Témoin lumineux

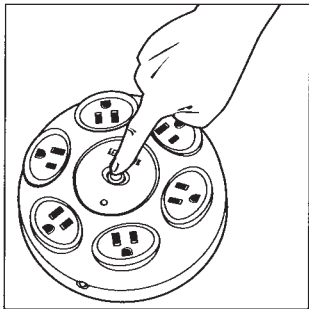
Un témoin lumineux bicolore (vert/rouge) indique si votre équipement est protégé ou non :

- Le témoin rouge s'allume si la prise murale n'est pas correctement mise à la terre. Bien qu'il n'y ait pas de risque immédiat, il convient d'en aviser le propriétaire ou de demander à un électricien qualifié de résoudre ce problème.
- Les parasurtenseurs SmartSockets doivent être branchés dans une prise convenablement mise à la terre pour que leurs circuits protecteurs fonctionnent.
- Le témoin vert s'allume si votre parasurtenseur SmartSockets est branché dans une prise correctement mise à la terre, protégeant ainsi votre équipement.
- Si le témoin est éteint alors que le parasurtenseur est en marche, celui-ci est endommagé. Débranchez votre parasurtenseur et renvoyez-le à Kensington (pour obtenir un Numéro d'autorisation de renvoi, voir la marche à suivre dans la section intitulée « Pour effectuer une réclamation »).

2 Interrupteur de sécurité encastré (modèle de table seulement)

SmartSockets vous permet de contrôler tout votre système d'un seul interrupteur. Contrairement à d'autres modèles dont l'interrupteur peut être heurté par inadvertance et vous faire perdre des données, celui de SmartSockets est encastré. Notre interrupteur, tout en demeurant accessible, vous protège contre les accidents.

1. Branchez SmartSockets dans une prise 120 volts à trois broches, avec mise à la terre. Ce parasurtenseur est conçu pour le Canada, les États-Unis et tous les pays offrant des prises semblables avec un courant de 120 volts, 60 Hz.
2. Branchez vos appareils dans le parasurtenseur SmartSockets.



Les prises SmartSockets de Kensington disposent des homologations UL et cUL.



Homologation UL

Underwriters Laboratories (UL) est un organisme à but non lucratif voué à la sécurité publique. Chaque produit est testé selon les normes rigoureuses de cet organisme. Un fabricant ne peut apposer le label UL sur un produit que si celui-ci a passé avec succès les tests requis. Si vous comparez plusieurs parasurtenseurs, recherchez les modèles qui satisfont aux normes de sécurité UL.

Tous les parasurtenseurs SmartSockets possèdent les homologations UL 1363, UL 1449 et UL 1283.

Un parasurtenseur de bonne qualité doit satisfaire aux normes de sécurité UL suivantes :

UL 1363:

Norme UL pour prises de courant amovibles, visant les parasurtenseurs du type SmartSockets. La norme UL 1363 comprend les exigences UL 1449 et UL 1283, ainsi que 497A (pour les dispositifs de protection téléphonique).

UL 1449:

Classification UL pour les parasurtenseurs. Chaque paire de bornes du parasurtenseur (borne active/borne neutre, borne active/borne de terre, borne neutre/borne de terre) est soumise à une impulsion de 6 000 volts, après quoi le voltage protégé est mesuré chaque fois. L'appareil doit également résister à tous les tests de bris et de cassure.

UL 1283:

Norme UL de filtrage des interférences électromagnétiques (EMI).

Garantie de satisfaction Kensington

Chacun de nos produits est constitué de composants soigneusement conçus et assemblés par une main-d'œuvre qualifiée. Nous offrons ainsi une Garantie de qualité assurant entière satisfaction à nos clients.

Ce produit comporte une période d'essai sans risque de 90 jours. S'il ne vous donne pas entière satisfaction, veuillez nous contacter. Nous mettrons tout en œuvre pour résoudre votre problème ou nous vous rembourserons.

Veuillez conserver votre facture comme preuve de la date d'achat.

Des questions?

Pour toute question, contactez-nous au 800-535-4242 ou visitez notre site web à l'adresse suivante : www.kensington.com.

Garantie à vie limitée et Règlement sur la protection de l'équipement

KENSINGTON Computer Products Group, une division de ACCO Brands, Inc., garantit ce PRODUIT contre tout vice de matériau ou de main-d'œuvre pendant la durée de vie du produit comme suit :

KENSINGTON fournira, à sa discrétion, des pièces de rechange comparables, neuves ou réusinées, pour les pièces défectueuses et assumera les frais de main-d'œuvre pour la réparation du PRODUIT constaté défectueux. S'il s'avère impossible pour KENSINGTON de remplacer ou de réparer le PRODUIT, KENSINGTON vous remboursera le montant de votre achat sur présentation de votre facture comme preuve du prix et de la date d'achat, accompagnée du PRODUIT défectueux.

Tous les produits SmartSockets Kensington DOIVENT être branchés dans une prise de courant à trois broches correctement mise à la terre pour que la Garantie sur l'équipement branché soit valide.

KENSINGTON pourra, à son choix, réparer ou vous rembourser la juste valeur marchande (voir le tableau des remboursements maximum) de l'équipement informatique qui, correctement branché à un produit couvert, a été endommagé par des phénomènes électriques transitoires, dans la mesure où, et à la discrétion de KENSINGTON, vous lui en cédez la propriété et l'expédiez à Kensington Microwave Limited, aux frais de KENSINGTON. Les données perdues ne seront cependant ni restaurées ni remboursées.

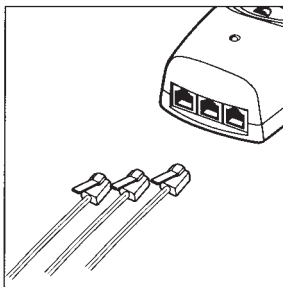
Dans les présentes, par « matériel informatique », on entend un dispositif conçu essentiellement pour le traitement ou le stockage des données, par exemple : ordinateurs, moniteurs, imprimantes, unités de disque et télécopieurs. À titre d'exemple et entre autres choses, « le matériel informatique » ne comprend pas : téléviseurs (numériques ou analogiques), copieurs, réfrigérateurs, climatiseurs ou appareils ménagers. KENSINGTON conserve toute latitude de décider si un produit particulier est ou n'est pas un « matériel informatique » dans le cadre de cette garantie.

La réparation ou le remplacement, conformément aux dispositions de cette garantie, constitue la seule et unique forme de compensation pour le client. KENSINGTON ne peut être tenu responsable de tout dommage accidentel ou conséquent. Cette garantie remplace toute autre garantie expresse ou tacite, y compris les garanties tacites de commercialisation ou d'adaptation à un usage particulier. Certains Etats n'autorisant pas l'exclusion ou la limitation des dommages conséquents, il est possible que l'exclusion ou la limitation mentionnée ci-dessus ne s'applique pas à votre situation. De même, certains Etats n'autorisant pas la limitation des garanties tacites, il est possible que la limitation figurant ci-dessus ne s'applique pas à votre cas. Cette garantie vous accorde des droits spécifiques auxquels peuvent s'ajouter d'autres droits selon l'état dans lequel vous résidez.

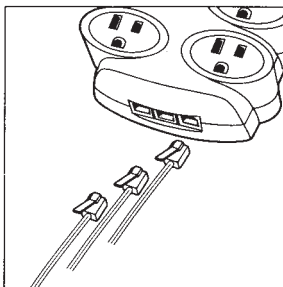
- Placez tous les interrupteurs de vos appareils en position de marche (ON), puis actionnez l'interrupteur principal de SmartSockets.
- Pour éteindre tous vos appareils, coupez simplement l'interrupteur principal SmartSockets. Ils seront tous hors tension, vous empêchant ainsi d'oublier d'éteindre l'un d'eux durant la nuit ou le week-end.

3 Protection des téléphones, télécopieurs, modems et répartiteurs (modèle portable et fixation murale seulement)

Désormais, au lieu de brancher directement votre modem ou votre télécopieur dans une prise murale, branchez-les plutôt dans le parasurtenseur SmartSockets pour les protéger. Les circuits de SmartSockets ne fonctionnent que si les branchements sont correctement effectués dans les prises d'entrée (IN) et de sortie (OUT). Veillez à respecter les consignes énumérées ci-dessous, car les circuits protecteurs ne sont pas bidirectionnels :



Modèle à adaptateur

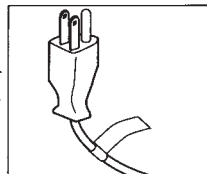


Modèle rectiligne

- Branchez une extrémité du câble téléphonique existant dans la prise de votre modem ou de votre télécopieur. Branchez l'autre extrémité dans la prise SmartSockets portant la mention OUT.
- Reliez ensuite une extrémité du câble téléphonique inclus dans l'emballage à la prise SmartSockets portant l'indication IN, puis branchez l'autre extrémité dans la prise murale.

4 Bagues de couleur d'identification des câbles (modèle de table et fixation murale seulement)

Organisez les câbles de votre ordinateur avec les bagues de couleur offertes qui accompagnent certains modèles SmartSockets. Pour ce faire, fixez une bague de couleur à chaque extrémité du câble, puis branchez-le dans la prise de la couleur correspondante.



"Fixez" Une bague de couleur

Vous pourrez ainsi facilement débrancher l'un de vos appareils sans risquer de perdre des données en retirant par erreur le mauvais câble. Vérifiez simplement la couleur du câble derrière l'appareil, puis débranchez-le du bloc SmartSockets.

5 Alarme sonore (modèle de table seulement)

Si jamais le parasurtenseur SmartSockets est endommagé par une saute de courant et que ses circuits sont abîmés, un signal sonore vous en avertit aussitôt. Débranchez votre parasurtenseur et renvoyez-le à Kensington (voir « Pour effectuer une réclamation » pour plus de détails).

6 Disjoncteur*

Dans le cas peu probable où la consommation de l'équipement branché dépasserait la limite de courant prévue pour SmartSockets, son disjoncteur se déclencherait. Le bouton de réamorçage RESET sera éjecté en position haute.

Pour remédier à la situation, réduisez d'abord la charge de courant en débranchant l'appareil le moins important de la prise SmartSockets.

Enfoncez ensuite le bouton pour le réenclencher.

* Votre parasurtenseur SmartSockets est conçu pour alimenter un équipement ne consommant pas plus de 15 ampères. Pour déterminer la consommation totale de votre système, additionnez le nombre d'ampères de chaque appareil relié à la prise SmartSockets. Ce nombre doit être inférieur à 15 A.

7 Prises à angle droit (modèle de table seulement)

Le bloc SmartSockets est conçu pour être à plat contre le mur ; son câble doit descendre le long du mur et non sortir tout droit de la prise. Vous pouvez ainsi pousser votre bureau ou tout autre meuble contre le mur pour économiser de l'espace. Si votre prise murale est verticale, branchez SmartSockets dans la prise inférieure. Vous éviterez ainsi d'obstruer l'autre prise.

Montages facultatifs

L'arrière du dispositif SmartSockets est muni de deux lilles pour le fixer au mur ou sous une étagère. Utilisez deux vis no 8 auto-fileteuses (disponibles dans les quincailleries) pour effectuer l'installation.

Pour effectuer une réclamation

PRODUIT

Pour bénéficier de cette garantie au cours de sa période de validité

1. Communiquer avec le service de retour Kensington au 1-800-535-4242 ou envoyer une réclamation en ligne à l'adresse www.kensington.com, sous l'onglet Service aux clients.
2. Décrivez le problème en détail.
3. Obtenez un Numéro d'autorisation de renvoi (RA#), ainsi que l'adresse nécessaire.
4. Emballez le PRODUIT dans son emballage d'origine ou dans une boîte solide, afin d'éviter tout autre dommage. Glissez dans l'emballage une lettre indiquant vos nom, numéro RA, adresse et numéro de téléphone. Joignez-y une copie de votre facture.
5. Indiquez clairement votre numéro RA sur la boîte. Aucun retour ne sera accepté sans un numéro RA inscrit sur la boîte.
6. Expédiez le PRODUIT PORT PAY à l'adresse obtenue auprès du service de renvoi des produits.

RÉCLAMATION — ÉQUIPEMENT INFORMATIQUE

Si vous croyez que l'équipement informatique branché à la prise SmartSockets a été abîmé :

1. Communiquer avec le service de retour Kensington au 1-800-535-4242 ou envoyer une réclamation en ligne à l'adresse www.kensington.com, sous l'onglet Service aux clients.
2. Décrivez le problème en détail.
3. Obtenez un Numéro d'autorisation de renvoi (RA#).
4. Emballez le produit KENSINGTON dans son emballage d'origine ou dans une boîte solide, afin d'éviter tout autre dommage. Glissez dans l'emballage une lettre indiquant vos nom, numéro RA, adresse, numéro de téléphone ainsi qu'une description détaillée de l'équipement endommagé. Joignez-y une copie de la preuve d'achat du produit KENSINGTON.
5. Indiquez clairement votre numéro RA sur la boîte. Aucun retour ne sera accepté sans un numéro RA inscrit sur la boîte.
6. Expédiez le produit PORT PAYF à l'adresse obtenue auprès du service de renvoi des produits.
7. Si KENSINGTON constate que les dommages survenus à l'équipement branché sont dus à un produit KENSINGTON couvert par la présente garantie, nous vous autoriserons à faire réparer l'équipement ou nous vous en rembourserons la juste valeur marchande (voir le tableau de garantie pour connaître les sommes maximales).
8. Si vous êtes autorisé à faire réparer l'équipement, nous vous ferons parvenir un formulaire de réclamation/réparation d'équipement. La réparation s'effectuera dans un centre de service reconnu par le fabricant de l'équipement, à un tarif habituel et raisonnable.
9. Faites-nous ensuite parvenir votre formulaire de réclamation/réparation, accompagné de la facture du centre de service agréé. Les frais de réparation ne devront viser que les dommages attribuables à une défaillance du produit KENSINGTON ayant servi à protéger l'équipement informatique. KENSINGTON vous réglera alors la somme autorisée, jusqu'à concurrence du maximum prévu (voir le tableau de garantie ci-dessous).
10. Si KENSINGTON choisit de vous rembourser la valeur marchande de l'équipement endommagé, KENSINGTON vous réglera cette somme jusqu'à concurrence du maximum prévu (voir le tableau ci-dessous) et, à la discrétion de KENSINGTON, vous pourrez être prié de céder à KENSINGTON la propriété de l'équipement endommagé et de le lui expédier, aux frais de KENSINGTON.

Pour toute question concernant cette garantie, veuillez contacter KENSINGTON.

SmartSockets

Tableau des caractéristiques techniques SmartSockets

	SPÉCIFICATIONS	DÉFINITIONS
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE (VAC/AMPS)	120 VAC/15 Amps	Nombre de volts/ampères qui convient à l'appareil.
LIMITEUR DE SURTENSION	MOV --- (varistor à oxyde métallique)	Dispositif absorbant le surplus d'électricité lors d'une surtension.
PUISSANCE NOMINALE (JOULES)	210 Joules—62635 370 Joules—62636 1500 Joules—62634	Énergie maximale que les supporter. Plus le nombre de circuits protecteurs peuvent de joules est élevé, meilleure est la protection.
TENSION DE BLOCAGE (VALEUR TVSS)	400 volts—62635,62634 330 volts—62636	Voltage maximal traversant le limiteur. Un blocage à plus protector. Clamping above de 500 volts peut abîmer un ordinateur.
PROTECTION DES 3 CONDUCTEURS	Blocage des trois conducteurs : borne active, borne neutre et borne de terre.	
TEMPS DE RÉPONSE TIME	Instantané < 1 nanoseconde	Temps nécessaire au limiteur pour réagir à une surtension dommageable. Une nanoseconde correspond à un milliardième de seconde.
LIMITEUR DE SURTENSION TÉLÉPHONIQUE (VOLTS)	Bolacage à 465 volts	Blocage des surtensions entrantes sur la ligne téléphonique, offrant ainsi une protection totale.
HOMOLOGATIONS DE SÉCURITÉ (UL)	Homologations UL UL 1449 UL 1363 UL 1283 cUL Approved	Normes UL : Prises amovibles à limiteur de surtension et à filtre EMI/RFI

SmartSockets excède les exigences des catégories A et B de la norme ANSI/IEEE C62.41-1991.

Les informations suivantes s'appliquent uniquement dans les pays membres de l'Union Européenne :

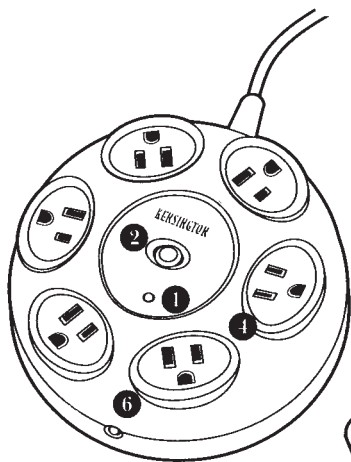


Le symbole illustré ci-contre indique que ce produit ne peut pas être traité comme un déchet ménager ordinaire. En disposant de ce produit en respectant les règlements en vigueur, vous participez à la protection de l'environnement et à la prévention des risques sanitaires liés à l'absence de traitement de produits potentiellement nocifs. Pour plus de détails sur le recyclage de ce produit, veuillez consulter le service municipal compétent, le service de ramassage des ordures ou le revendeur du produit.

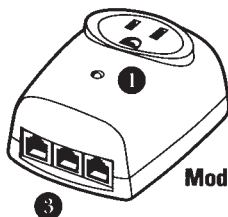
SmartSockets

Instrucciones de instalación

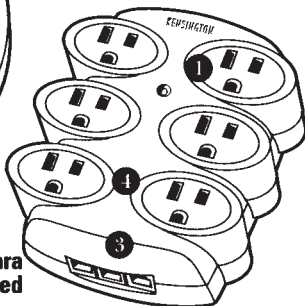
- 1 Luz de advertencia
- 2 Interruptor oculto (únicamente modelo para poner sobre la mesa)
- 3 Protección para el teléfono, módems, fax y desfasadores (únicamente modelo para montar en la pared/modelo portátil)
- 4 Anillos en colores para identificar fácilmente los cordones eléctricos (únicamente modelo para poner sobre la mesa/modelo para montar en la pared)
- 5 Alarma audible (únicamente modelo para poner sobre la mesa – no se muestran)
- 6 Cortacircuito (únicamente modelo para poner sobre la mesa)
- 7 Enchufe en ángulo recto



**Modelo para poner
sobre la mesa**



Modelo portátil



**Modelo para
montar en la pared**

Gracias por escoger el avanzado regulador de corriente multi-fases SmartSockets de Kensington para proteger y organizar su computadora y periféricos.

Protección total

Cuando usted enchufa el equipo al SmartSockets, puede estar seguro de que los circuitos de supresión de sobretensiones de éste funcionan para proteger a aquél contra sobretensiones, puntas de descarga y ruidos de línea EMI o RFI perjudiciales. Sus resistentes dispositivos, tales como varistores de película de óxido metálico, reaccionan rápidamente en casos de sobretensiones a fin de absorber el exceso de energía que pudiese perjudicar el sistema y los datos.

i Luz de advertencia

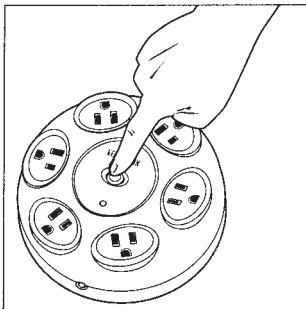
Una sola luz bicolor (verde y roja) le avisa si el aparato se encuentra protegido o no:

- La luz roja se enciende si el tomacorriente que usted utiliza no está debidamente conectado a tierra. Esta situación no perjudica de inmediato, pero para resolver el problema, usted debe comunicarse con el encargado de su vivienda o con un electricista competente.
- Para que la protección funcione, todos los supresores de sobretensiones SmartSockets tienen que estar conectados a un tomacorriente debidamente conectado a tierra.
- La luz verde se enciende cuando el supresor SmartSockets se encuentra conectado a un tomacorriente que está debidamente conectado a tierra y protegiendo el equipo.
- Si la luz se encuentra apagada y el aparato está encendido, el supresor de sobretensiones ha sufrido daños. Desconecte el supresor y mándelo a Kensington (consulte en la sección "Para Presentar una Reclamación" donde se indican los pasos para obtener un Número de Autorización de Devolución).

2 Interruptor de botón pulsador empotrado (únicamente para el modelo de escritorio)

Con el supresor SmartSockets, usted controla todo el aparato con un solo interruptor. A diferencia de otros diseños que le permiten apagar la computadora por equivocación (y perder datos) al golpear o rozar un interruptor descubierto, el interruptor del supresor SmartSockets se encuentra empotrado a fin de brindar protección. El acceso al interruptor es muy fácil, sin embargo previene los accidentes.

1. Enchufe el SmartSockets a un tomacorriente de 120 voltios trifilar conectado a tierra. El supresor ha sido diseñado para utilizarse en Estados

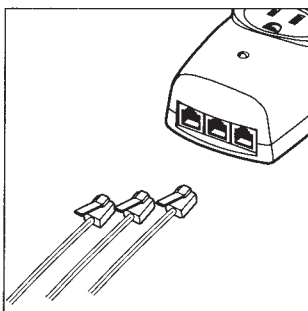


Unidos y Canadá, y en los demás países donde se utilizan tomacorrientes como los de Estados Unidos, y energía eléctrica de 120 voltios y 60 hertzios.

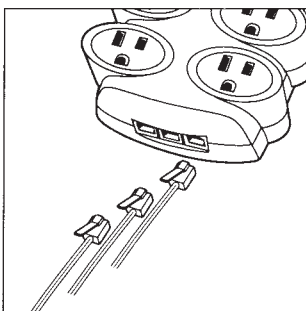
2. Enchufe todos los componentes al supresor SmartSockets.
3. ENCIENDA todos los componentes y luego ENCIENDA el interruptor principal del supresor.
4. Para apagar el equipo, sencillamente apague el interruptor principal del supresor. Usted apagará todo el sistema, de modo que nunca dejará encendido un dispositivo periférico toda la noche o el fin de semana.

3 Protección para teléfonos, módems, fax y desfases (únicamente para montar en la pared y modelo portátil)

Ahora, en lugar de conectar directamente el módem o el fax al tomacorriente, la conexión pasará por el supresor SmartSockets para contar con protección continua. Los circuitos del supresor SmartSockets han sido diseñados para que funcionen únicamente si se utilizan los enchufes de ENTRADA y SALIDA correctos, de modo que cerciórese de seguir con cuidado los pasos que se indican a continuación (los circuitos de protección no son bidireccionales).



Modelo de adaptador

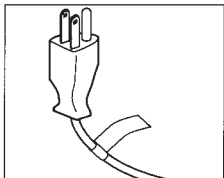


Modelo de cinta

1. Conecte al enchufe telefónico del módem o fax un extremo del cable telefónico existente. Conecte el otro extremo al enchufe del supresor SmartSockets rotulado con la palabra SALIDA.
2. Luego, conecte un extremo del cable telefónico (provisto) al enchufe del supresor SmartSockets rotulado con la palabra ENTRADA, y enchufe el otro extremo al tomacorriente.

4 Anillos en colores para identificar fácilmente los cordones eléctricos (únicamente para el modelo de escritorio y modelo para montar en la pared)

Organice e identifique los cordones del equipo informático con las etiquetas en colores que vienen con ciertos modelos de supresores SmartSockets. Sencillamente envuelva una etiqueta alrededor de cada cordón, y luego enchufe éste al tomacorriente marcado con el color correspondiente.



"Identifique" Etiquetas en colores

Ya no tiene que preocuparse por las pérdidas de datos que ocurren cuando uno desenchufa o mueve el equipo equivocado. Sencillamente mire detrás del componente en particular, verifique el color de la etiqueta y desenchufe el cordón.

5 Alarma audible (únicamente para el modelo de escritorio)

En caso de que una punta de sobrecarga dañe el supresor SmartSockets y sus circuitos internos, sonará una alarma. Desconecte el supresor y envíelo a Kensington (consulte la sección "Para Presentar una Reclamación" para averiguar los detalles).

6 Cortacircuito*

En el caso improbable de que usted enchufe un equipo que necesite más energía de la que el supresor SmartSockets ha sido diseñado para aceptar, es posible que se dispare el cortacircuitos. Si eso ocurre, saltará rápidamente el botón de REAJUSTE.

Para solucionar la situación, primero se debe reducir la carga de corriente: desenchufe el aparato menos importante que se encuentra conectado al supresor SmartSockets.

Después, para reajustar el cortacircuitos, oprima el botón hasta que enganche.

* El supresor de sobretensiones SmartSockets ha sido diseñado para aceptar una corriente máxima de 15 amperios. Para determinar la combinación de requisitos de corriente máxima de su sistema, sume la clasificación en amperios de cada componente que usted enchufa al supresor SmartSockets. Para aprovechar el supresor al máximo, el total deberá ser menos de 15.

7 Enchufe en ángulo recto (únicamente para el modelo de escritorio)

El enchufe SmartSockets ha sido diseñado especialmente para yacer a ras de la pared; el cordón baja en lugar de salir hacia delante desde el tomacorriente. El diseño descrito le permite empujar el escritorio, o cualquier otro mueble, contra la pared para ahorrar espacio. Si utiliza un tomacorriente vertical, le recomendamos que enchufe el supresor SmartSockets en el enchufe hembra inferior para no obstruir el acceso al enchufe superior.

Opciones de montaje

El supresor SmartSockets viene con ojete integrados en el dorso, los cuales permiten montarlo en la pared o debajo de un estante. Necesitará dos tornillos puntiagudos número ocho (disponibles en la ferretería) para montar el supresor.

Los aparatos SmartSockets de Kensington han sido aprobados por UL y cUL.



Importancia de la lista de UL

Underwriters Laboratories (UL) es una organización sin ánimo de lucro que se interesa en la seguridad del público. Los productos se someten a pruebas conforme a las rígidas normas de UL. Un fabricante puede utilizar el nombre de Underwriters Laboratories únicamente si ha aprobado las pruebas exigidas. Cuando compare supresores de sobretensión, busque los aparatos que cumplen con las normas de seguridad de UL.

Todos los supresores de sobretensión SmartSockets figuran en las listas UL 1363, UL 1449 y UL 1283.

Para garantizar su seguridad, un buen supresor de sobretensión aprobará todos los requisitos pertinentes de las siguientes normas de UL:

UL 1363:

Ésta es una norma para las conexiones temporales tales como supresores de sobretensión SmartSockets. La norma UL 1363 abarca los requisitos UL 1449 y 1283, y 497A (para aparatos con protección de sobretensiones para líneas telefónicas).

UL 1449:

Clasificación de UL para protectores de sobretensión. Una onda de impulso de 6,000 voltios genera entre cada una de las terminales del protector de sobretensiones: caliente-neutro, caliente-conectado a tierra y neutro-conectado a tierra, tras lo cual se mide la tensión protegida. El aparato también debe soportar todo daño o avería.

UL 1283:

Norma de UL para filtración de interferencia electromagnética (EMI).

Garantía de satisfacción de Kensington

Los componentes cuidadosamente diseñados y la fabricación por expertos constituyen una parte esencial de cada producto que vendemos. Este concepto básico refleja nuestra confianza en siempre garantizar la calidad de nuestros productos con el fin de satisfacer al cliente.

Este producto se puede probar durante 90 días sin riesgo alguno. Si por algún motivo usted no está plenamente satisfecho con él, llame a Kensington. Haremos todo lo posible por resolver el problema, o con todo gusto le devolveremos su dinero.

Por favor conserve como comprobante de compra una copia de su recibo de venta fechado.

¿Tiene preguntas?

Ilámenos al 800-535-4242 o consulte el apartado electrónico www.kensington.com.

Póliza de protección con garantía limitada durante la vida útil del equipo

KENSINGTON Computer Products Group, una división de ACCO Brands, Inc., garantiza este PRODUCTO contra defectos de materiales y fabricación durante la vida útil del producto tal como se indica a continuación:

Si KENSINGTON lo estima preferible, proveerá repuestos comparables, nuevos o reconstruidos para reponer las piezas falladas, y pagará los cargos de mano de obra para reparar el PRODUCTO defectuoso. En caso de que KENSINGTON no pueda reponer o reparar el PRODUCTO, le reintegrará el precio original que pagó, siempre que usted pueda entregar el recibo fechado como comprobante del precio original de la compra, y el PRODUCTO defectuoso.

Para que la Garantía de Equipos Conectados sea válida, todos los productos SmartSockets SE DEBEN enchufar en un tomacorriente para enchufes de tres púas debidamente conectado a tierra.

Si lo estima preferible, KENSINGTON reparará o le reintegrará el valor justo de mercado (consulte la tabla de la garantías para averiguar los niveles de reposición máximos) del equipo informático que pudiese averiarse debido a ondas transitorias de tensión mientras se encuentra conectado a un producto amparado por la presente garantía, siempre que, si KENSINGTON lo estima preferible, usted le transfiera a KENSINGTON el título de propiedad del equipo dañado, y le envíe el equipo a expensas de KENSINGTON. No se incluye el reintegro por la restauración o pérdida de información.

Se considerarán las ondas transitorias de corrientes, tales como puntas de descarga y sobretensiones de líneas eléctricas de corriente alterna, cuyas medidas se han utilizado para definir la capacidad de los productos amparados por la presente garantía de proteger equipos contra dichas puntas de descarga y sobretensiones (tal como se indica en la Tabla de Prescripciones Técnicas de SmartSockets). Por favor observe que no todos los productos amparados por la garantía ofrecen protección para la línea telefónica.

El término "Equipo informático", tal y como se usa en este documento, designa a un dispositivo diseñado principalmente para el procesamiento o almacenamiento de datos digitales, tales como computadoras, monitores, impresora, unidades de disco y equipos de telefax. A título ilustrativo y no limitativo, "equipo informático" no incluye televisores (digital o analógico), copiadoras, refrigeradores, equipos de aire acondicionado o electrodomésticos. KENSINGTON es el único que puede decidir si un producto en particular es "equipo informático" de acuerdo con los términos de esta garantía.

En KENSINGTON nos reservamos el derecho de determinar si el daño que sufrió el equipo se debió a la falla del producto KENSINGTON, y de pedir que se nos envíe el equipo dañado para inspeccionarlo. También nos reservamos el derecho de determinar el valor justo de mercado del equipo, conforme al valor del equipo ya utilizado, tal como lo determina en esa fecha la lista de precios vigente de las casas de cambio de Boston Computer (o el equivalente), y de autorizar, si lo estimamos preferible, reintegrar el valor justo de mercado o reparar el equipo (consulte la tabla de garantías).

Esta garantía se anulará si, según KENSINGTON, el producto amparado ha sido instalado indebidamente, manipulado o alterado en cualquier forma, o bien si el producto amparado o el equipo conectado no se utilizó conforme a las condiciones de funcionamiento normales, o conforme a todas las etiquetas y los manuales de uso. La presente garantía no protege contra ningún defecto, mal funcionamiento o fallo causado por servicios, mantenimientos, instalaciones, diseños, abusos, descuidos, manipulaciones, indebidos o no autorizados, ni por cualquier otro motivo ajeno al control de KENSINGTON.

La reparación o reposición, tal como se dispone en la presente garantía, constituyen la solución exclusiva del consumidor. En ninguna circunstancia asumirá KENSINGTON responsabilidad alguna por cualquier daño incidental o consecuente. La presente garantía reemplaza toda garantía adicional, ya sea expresa o implícita, incluyendo las garantías implícitas de comerciabilidad o idoneidad para un fin en particular. Algunos estados no permiten excluir ni limitar los daños incidentales o consecuentes, de modo que es posible que la limitación o exclusión antes mencionada no se aplique a usted. Algunos estados no permiten limitaciones en cuanto a la duración de una garantía implícita, de modo que es posible que la limitación antes mencionada no se aplique a usted. La presente garantía le concede derechos legales específicos, y es posible que usted también tenga otros derechos que varían de un estado a otro.

Para Presentar una Reclamación

PRODUCTO

Para recibir servicio técnico durante el período de la garantía, usted debe hacer lo siguiente:

1. Llame 800-535-4242 para el departamento de devoluciones de Kensington, o somete su reclamo en www.kensington.com dentro "Atención al consumidor".
2. Describir detalladamente el problema.
3. Obtener un número de autorización de devolución y la dirección.
4. Empacar el PRODUCTO en su embalaje original o en cualquier otra caja segura de tal forma que se eviten daños adicionales. Adjuntar en la caja una carta en la cual indique su nombre, número de autorización de devolución, dirección y número telefónico. También debe adjuntar una copia de su recibo de compra.
5. Marcar claramente el exterior del paquete con el número de autorización de devolución. No aceptaremos ninguna devolución si el número mencionado no figura en el exterior del paquete.
6. Enviar el PRODUCTO CON FRANQUEO PREVIAMENTE PAGADO a la dirección que le dé el departamento de devolución de KENSINGTON.

RECLAMACIONES POR EQUIPOS INFORMÁTICOS

En caso de que usted esté convencido de que el equipo informático conectado al aparato SmartSockets ha sido dañado, usted deberá hacer lo siguiente:

1. Llame 800-535-4242 para el departamento de devoluciones de Kensington, o somete su reclamo en www.kensington.com dentro "Atención al consumidor".
2. Describir detalladamente el problema.
3. Obtener un número de autorización de devolución para el producto KENSINGTON.
4. Empacar el producto KENSINGTON en su embalaje original o cualquier otra caja segura de tal forma que se prevengan daños adicionales. Adjuntar en el paquete una carta en la cual nos indique su nombre, número de autorización de devolución, dirección y número telefónico, y una descripción detallada del equipo dañado. También debe adjuntar una copia de su recibo de venta del producto KENSINGTON.
5. Marcar claramente en el exterior del paquete el número de autorización de devolución. No aceptaremos ninguna devolución si el número mencionado no figura en el exterior del paquete.
6. Enviar el PRODUCTO CON FRANQUEO PREVIAMENTE PAGADO a la dirección que le dé el departamento de devolución de KENSINGTON.
7. Si KENSINGTON determina que el daño que sufrió el equipo adjunto fue causado por un producto KENSINGTON amparado por la presente garantía, autorizaremos la reparación del equipo o le reintegraremos el valor justo de mercado del equipo dañado (consulte la tabla de la garantía para averiguar las sumas máximas).
8. Si se autoriza la reparación de su equipo informático, le devolveremos un formulario de autorización de reclamación o reparación. La reparación se realizará en un centro de servicios autorizado por el fabricante del equipo dañado. El costo de toda reparación será a un precio habitual y razonable.
9. En ese momento, usted deberá enviar a KENSINGTON el formulario de reclamación por reparación de equipo y la factura de la reparación emitida por un centro de servicios autorizado. Los cargos de la reparación se cobrarán únicamente por el daño causado por la incapacidad del producto KENSINGTON de proteger debidamente el equipo informático adjunto. En ese momento, KENSINGTON le emitirá a usted la cantidad máxima del nivel autorizado (consulte la tarjeta de garantía que figura a continuación).
10. Si KENSINGTON decide reintegrarle el valor justo de mercado del equipo dañado, le emitirá la cantidad máxima del nivel autorizado (consulte la tabla que figura a continuación), y si KENSINGTON lo estima preferible, es posible que usted tenga que transferirle a KENSINGTON el título de propiedad del equipo dañado, y enviarlo a expensas de KENSINGTON.

Si tiene alguna pregunta respecto a la presente garantía, por favor comuníquese con KENSINGTON.

SmartSockets

Tabla de Datos Técnicos de Fabricación

	DATOS DE FABRICACIÓN	DEFINICIÓN
CLASIFICACIÓN ELÉCTRICA (VAC/AMPS)	120 VAC/15 amperios	Voltaje o amperaje al cual el aparato ha sido diseñado para funcionar.
SUPRESOR DE SOBRECARGAS	Varistor de óxido metálico —	Absorbe el exceso de energía cuando ocurre una sobrecarga.
CLASIFICACIÓN DE ENERGÍA (Joules)	210 Joules—62635 370 Joules—62636 1500 Joules—62634	Máxima energía que los circuitos protectores pueden disipar. Mientras más alta sea la clasificación de julios, superior es la protección.
VOLTAJE DE FIJACIÓN (CLASIFICACIÓN TVSS)	400 volts—62635.62634 330 volts—62636	Voltaje máximo que pasa por el protector. La fijación superior a 500 voltios puede causar daños a la computadora.
PROTECCIÓN DE 3 LÍNEAS	Fijación en las tres líneas: con corriente, neutra y conectada a tierra	
DURACIÓN DE RESPUESTA TÍPICA	Instantáneo < 1 nanosegundo	Cantidad de tiempo que tarda en reaccionar a sobrecargas perjudiciales. Un nonasgundo es una mil millonésima de un segundo.
SOBRETENSIÓN DE LÍNEA TELEFÓNICA PROTECCIÓN (EN VOLTIOS)	Fijación a 465 voltios	Fija las sobrecargas que entran en la línea telefónica a fin de brindar protección total.
SCUMPLIMIENTO DE MEDIDAS DE SEGURIDAD (APROBACIONES DE UL)	Listados aprobados por UL UL 1449 UL 1363 UL 1283 Aprobados por cUL	Normas de UL para filtros de EMI/RFI para tomas de corriente temporales de protección contra sobrecargas.

SmartSockets supera los requerimientos de las categorías A y B de la norma ANSI/IEEE C62.41-1991.

La siguiente información va dirigida a usuarios residentes en países miembros de la UE:



El uso de este símbolo indica que este producto no puede tratarse como residuo doméstico. Al deshacerse de este producto de manera correcta, contribuirá a evitar daños en el medio ambiente o riesgos para la salud que podrían producirse al deshacerse inadecuadamente de él. Para obtener una información más detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con las autoridades municipales, con los servicios de recogida de basuras o con el establecimiento en el que adquirió el producto.



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

ACCO Brands Canada Inc
7381 Bramalea Rd
Mississauga, ON L5S 1C4

Acco Brands Chile S.A.,
Avda. San Josemaría
Escrivá de Balaguer Nº5773
Vitacura, C.P. 7640870
Santiago, Chile

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

Kensington Computer Products Group
A Division of ACCO Brands Europe
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

Importado e Distribuido por:
TILIBRA PRODUTOS DE PAPELARIA LTDA.
CNPJ: 44.990.901/0001-43
Rua Aimorés, 6-9 – Bauru/SP – Brasil
CEP 17013-900
www.kensington.com.br

©2015 Kensington Computer Products Group, a division of ACCO Brands. 04/16

Kensington and SmartSockets are registered trademarks of ACCO Brands.

All other registered and unregistered trademarks are the sole property of their respective owners. Patents pending.