

Technical Support / Soutien technique / Asistencia técnica

United States 1 800 535 4242
Canada 1 800 268 3447
México 55 15 00 57 00

Kensington®

SmartSockets® Table Top Surge Protector with USB

QUICK START GUIDE

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

GUÍA DE INICIO RÁPIDO

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

©2018 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. 05/18



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

ACCO Brands Europe
A Division of ACCO Brands Europe
Oxford House, Oxford Road
Aylesbury, Buckinghamshire,
HP21 8SZ
United Kingdom

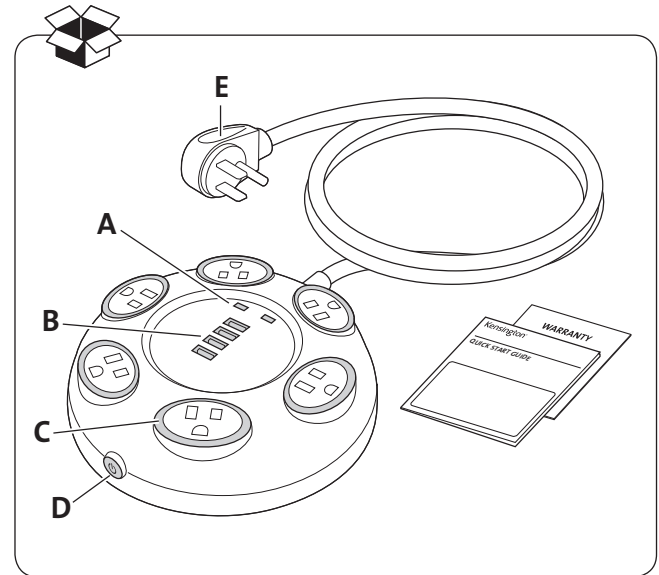
ACCO Brands Canada Inc
7392 Bramalea Rd
Mississauga,
ON L5S 1C4
Canada

ACCO Brands Australia
- Kensington
2 Coronation
Avenue Kings Park
NSW 2148 Australia

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 Chile S.A.,
Avda. Presidente Riesco # 5711,
oficina 201
Las Condes, Santiago, Chile
C.P. 7561114

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



Product Overview

A Indication Light

B USB Charging Ports

C Colored Rings for Easy Cord Identification

D Recessed Push-Button Master Switch (Power Switch and Circuit Breaker)

E Right-Angle Plug

Thank you for choosing Kensington's SmartSockets® Table Top Surge Protector with USB 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 transient voltage surges and spikes. 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.

A. Indication light

Two LED indicator lights let you know whether or not your equipment is protected.

All SmartSockets surge protectors require that you have a properly grounded outlet for the protection to work.

SmartSocket Surge	GROUNDED	PROTECTION	Status
Off	Off	Off	Unit is not powered on.
On	On	On	Your SmartSockets is plugged into an outlet that's properly grounded and is actively protecting your equipment.
On	Off	On	The situation is not immediately dangerous. However, you should contact your property manager or a qualified electrician to resolve the problem.
On	On or Off	Off	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).

B. USB Charging Ports

In addition to 6 AC sockets, your surge protector comes with four USB ports that output up to total of 4.8A (24W). Simply plug in your phone and/or tablet, and you can charge your device without needing an additional wall charger.

- Auto-detects the type of device you are charging
- Charge up to four smartphones and/or tablets simultaneously
- Each port can charge up to 2.4A (12W)

In the event that the USB devices you plugged-in require more power than the SmartSockets is designed to handle, the USB charger's protection mechanisms will take effect. If this happens the USB charger will stop charging the USB devices.

To remedy the situation, you must reduce the current load. Unplug the least important USB device connected to your SmartSockets, charging will automatically commence when the total load of the USB devices is less than 4.8 amps.

C. Colored Rings for Easy Cord Identification

Organize and identify your computer equipment cords using just the colored tags included with SmartSockets Table Top Surge Protector with USB. Just wrap a tag around each end of the cord, then plug into the corresponding colored outlet.

Never worry about accidental data loss due to unplugging and moving the wrong equipment again. Simply look behind a particular equipment, verify its tag color, and unplug that cord from SmartSockets.

D. Recessed Push-Button Master Switch (Power Switch and Circuit Breaker*)

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 bushing 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 your equipment into SmartSockets.
3. Turn all equipment ON, then turn SmartSockets' master switch ON.
4. To turn off your 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.

In the unlikely event that the equipment you plugged in require more power than the SmartSockets is designed to handle, you may trip the circuit breaker. If this happens the master switch will pop out and reset the SmartSockets.

To remedy the situation, you must first reduce the current load. First, unplug the least important item connected to your SmartSockets. Then reset the unit by pushing down the master switch 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 ratings listed for each piece of equipment you plug into SmartSockets. The total number should be less than 15 amps for best results.

E. Right-Angle Plug

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.

Technical Specification Chart

	Specification
Electrical Rating (VAC/Amps)	125VAC, Up to 15A at 60Hz
Energy Rating	1500J
Clamping Voltage	500V
USB Charging	Each port can charge up to 5VDC / 2.4A (12W) Up to total of 5VDC / 4.8A (24W)

Présentation du produit

- A Voyant lumineux
- B Ports de chargement USB
- C Anneaux de couleur pour une identification facile des cordons
- D Commutateur principal à bouton-poussoir encastré (interrupteur d'alimentation et disjoncteur)
- E Fiche à angle droit

Merci d'avoir choisi le parasurtenseur SmartSockets® de Kensington avec ports USB pour protéger et organiser votre ordinateur et vos périphériques.

Protection complète

Lorsque vous branchez vos appareils dans les parasurtenseurs SmartSockets, vous pouvez être assuré que leurs circuits limiteurs de surtension avancés en plusieurs étapes protègent vos appareils des pics de tension et des surtensions transitoires. Ses caractéristiques robustes, comme sa varistance à oxyde métallique, réagissent rapidement en cas de surtension pour absorber l'énergie excédentaire qui risquerait d'endommager votre système et vos données.

A. Voyant lumineux

Deux voyants lumineux à DEL vous indiquent si vos appareils sont protégés ou non.

Tous les parasurtenseurs SmartSockets nécessitent une prise avec mise à la terre adéquate pour que la protection fonctionne.

Parasurtenseur SmartSocket	MISE À LA TERRE	PROTECTION	État
Éteint	Éteint	Éteint	Le dispositif est éteint.
Allumé	Allumé	Allumé	Votre parasurtenseur SmartSockets est branché dans une prise avec une mise à la terre adéquate et protège activement votre matériel.
Allumé	Éteint	Allumé	La situation ne pose pas de danger immédiat. Toutefois, vous devriez communiquer avec le gestionnaire du bâtiment ou avec un électricien qualifié pour résoudre le problème.
Allumé	Éteint ou allumé	Éteint	Le parasurtenseur est endommagé de façon permanente. Débranchez votre parasurtenseur et envoyez-le à Kensington (consultez la procédure pour obtenir un numéro d'autorisation de retour dans la section « Soumettre une demande »).

B. Ports de recharge USB

En plus des 6 prises de c.a., votre parasurtenseur comprend quatre ports USB avec puissance de sortie totale jusqu'à 4,8 A (24 W). Vous n'avez qu'à brancher votre téléphone ou votre tablette, et vous pouvez charger votre dispositif sans chargeur mural supplémentaire.

- Il détecte automatiquement le type d'appareil que vous rechargez
- Rechargez jusqu'à quatre téléphones intelligents et tablettes à la fois
- Chaque port charge jusqu'à 2,4 A (12 W)

Dans le cas où les dispositifs USB que vous avez branchés nécessitent plus de puissance que ce à quoi le parasurtenseur SmartSockets est conçu pour résister, les mécanismes de protection du chargeur USB s'enclencheront. Si cela se produit, le chargeur USB cessera de recharger les dispositifs USB.

Pour remédier à la situation, vous devez réduire la charge en courant. Débranchez le dispositif USB le moins important parmi ceux qui sont connectés à votre parasurtenseur SmartSockets. Le chargement commencera aussitôt que la charge totale des dispositifs USB devient inférieure à 4,8 A.

C. Anneaux de couleur pour une identification facile des cordons

Organisez et identifiez les cordons de votre matériel informatique simplement en utilisant les identificateurs de couleur compris avec le parasurtenseur SmartSockets avec ports USB pour dessus de table. Il vous suffit d'enrouler un identificateur autour de chaque extrémité d'un cordon, puis de le brancher dans la prise de la couleur correspondante.

Vous n'aurez plus peur de perdre des données accidentellement parce que vous avez débranché et déplacé le mauvais dispositif. Vérifiez simplement la couleur de l'identificateur à l'arrière d'un dispositif, puis débranchez son cordon du parasurtenseur.

D. Commutateur principal à bouton-poussoir encastré (interrupteur d'alimentation et disjoncteur*)

Grâce au parasurtenseur SmartSockets, vous pouvez contrôler votre système au complet à partir d'un seul commutateur. Contrairement aux autres modèles avec lesquelles vous pouvez éteindre votre ordinateur par erreur (et ainsi perdre des données) en poussant ou en heurtant un commutateur exposé, le commutateur du parasurtenseur SmartSockets est encastré afin d'être protégé. Il est facilement accessible, tout en étant à l'abri des accidents.

1. Branchez votre parasurtenseur SmartSockets dans une prise 120 V à 3 conducteurs et avec mise à la terre. Ce parasurtenseur est conçu pour être utilisé aux États-Unis, au Canada, et dans d'autres pays où les prises d'alimentation électrique sont de même type qu'au États-Unis et où l'alimentation électrique est de 120 volts et de 60 hertz.
2. Branchez vos appareils dans le parasurtenseur SmartSockets.
3. Allumez tous vos appareils, puis mettez le commutateur principal du parasurtenseur en position sous tension.
4. Pour mettre vos appareils hors tension, mettez simplement le commutateur principal du parasurtenseur en position hors tension. Cela aura pour effet de fermer votre système au complet. Ainsi, vous ne laisserez jamais un périphérique en marche durant toute la nuit ou toute la fin de semaine par erreur.

Dans l'éventualité peu probable où les appareils que vous avez branchés nécessiteraient plus de puissance que ce à quoi le parasurtenseur SmartSockets est conçu pour résister, vous pourriez déclencher le disjoncteur. Si cela se produit, le commutateur principal sortira instantanément et réinitialisera le parasurtenseur SmartSockets.

Pour remédier à la situation, vous devez d'abord diminuer la charge en courant. D'abord, débranchez l'appareil le moins important parmi ceux qui sont connectés à votre parasurtenseur SmartSockets. Ensuite, réinitialisez l'appareil en poussant le commutateur principal de manière à ce qu'il se verrouille.

* Votre parasurtenseur SmartSockets est conçu pour résister à des appareils d'une intensité maximale de 15 A. Afin de déterminer les demandes en courant combinées maximales de votre système, additionnez les intensités nominales répertoriées pour chaque appareil que vous branchez dans les parasurtenseurs SmartSockets. La valeur totale devrait être inférieure à 15 A pour des résultats optimaux.

E. Fiche à angle droit

La fiche du parasurtenseur SmartSockets est spécialement conçue pour être à plat sur le mur; le cordon est orienté vers le bas au lieu de sortir tout droit de la prise. Cela vous permet de pousser votre bureau ou vos autres meubles contre le mur, pour gagner de l'espace.

Tableau des caractéristiques techniques

	Caractéristiques
Tension nominale (Vca/A)	125 Vca, jusqu'à 15 A à 60 Hz
Énergie nominale	1500 J
Tension de blocage	500 V
Chargement USB	Chaque port peut recharger des appareils de tension et d'intensité maximales de 5 VDC/2,4 A (12 W) Tension et intensité totales maximales de 5 VDC/4,8 A (24 W)

Información general del producto

A Luz indicadora

B Puertos de carga USB

C Anillos de colores para una fácil identificación de los cables

D Interruptor maestro con botón de contacto empotrado (interruptor de alimentación y disyuntor)

E Enchufe acodado

Gracias por elegir el Protector de sobretensiones para mesa con puerto USB SmartSockets de Kensington para proteger y organizar su computadora y dispositivos periféricos.

Protección completa

Cuando enchufa el equipo en SmartSockets®, puede estar seguro de que su avanzado sistema de circuitos de supresión de sobrecarga de múltiples etapas protege a su equipo de sobrecargas de voltaje transitorias y corrientes de fuga. Las funcionalidades resistentes, tales como los varistores de óxido de metal (VOM, por sus siglas en inglés), reaccionan rápidamente en situaciones de sobretensión absorbiendo el exceso de energía que puede dañar al sistema y los datos.

A. Luz indicadora

Dos luces LED indicadoras le permiten saber si su equipo está protegido o no.

Todos los protectores de sobrecarga SmartSockets le exigen que tenga un toma debidamente conectado a tierra para trabajar con protección.

Protector de sobretensiones SmartSockets	PROTECCIÓN	CON CONEXIÓN A TIERRA	Estado
Apagado	Apagado	Apagado	La unidad no está encendida.
Encendido	Encendido	Encendido	El SmartSockets se conecta a un toma con conexión a tierra y protege su equipo activamente.
Encendido	Apagado	Encendido	La situación no supone una peligrosidad inmediata. No obstante, debe ponerse en contacto con el gestor de propiedad o un electricista calificado para resolver el problema.
Encendido	Apagado o encendido	Apagado	El protector de sobretensiones sufrió un daño permanente. Desconecte el protector y envíelo a Kensington (consulte el procedimiento para obtener un Número de autorización de devolución en la sección "Efectuar un reclamo").

B. Puertos de carga USB

Además de los 6 enchufes de CA, el protector de sobretensiones viene con cuatro puertos USB con una potencial de salida total de 4,8 A (24 W). Simplemente enchufe el teléfono y/o tableta y podrá cargar su dispositivo sin necesidad de conectar un cargador de pared adicional.

- Detecta automáticamente el tipo de dispositivo que está cargando
- Puede cargar hasta cuatro teléfonos inteligentes y/o tabletas simultáneamente
- Cada puerto puede cargar hasta 2,4 A (12 W)

En caso de que los dispositivos USB que enchufó requieran más potencia de la que el diseño del SmartSockets puede manejar, se activarán los mecanismos de protección del cargador USB. Si esto sucede, el cargador USB dejará de cargar los dispositivos USB.

Para resolver la situación debe reducir la carga de corriente.

Desenchufe el dispositivo USB menos importante conectado al SmartSockets. La carga comenzará automáticamente cuando la carga total de los dispositivos USB sea menor de 4,8 amperes.

C. Anillos de colores para una fácil identificación de los cables

Organice e identifique los cables de su computadora y periféricos usando las etiquetas de color que trae el Protector de sobretensiones para mesa con puerto USB SmartSockets. Simplemente envuelva el extremo de cada cable con una etiqueta y luego enchúfelo en el toma del color correspondiente.

Ya no debe volver a preocuparse por la pérdida accidental de datos por desenchufar y mover el equipo incorrecto. Simplemente mire detrás del equipo específico, verifique el color de la etiqueta y desenchufe el cable de ese color del SmartSockets.

D. Interruptor maestro con botón de contacto empotrado (interruptor de alimentación y disyuntor*)

Con SmartSockets, usted puede controlar todo el sistema con un solo interruptor. A diferencia de otros diseños que permiten que su computadora se apague sin querer (y pierda datos) por golpear o mover un interruptor expuesto, el interruptor de SmartSockets está empotrado por protección. Es de fácil acceso y resistente a accidentes.

1. Conecte el SmartSockets a un enchufe con conexión a tierra de 120 voltios, de tres cables. Este protector de sobretensiones ha sido diseñado para ser utilizado en EE.UU. y Canadá, y en otros países que tengan enchufes de tipo americano de 120 voltios y corriente eléctrica de 60Hz.
2. Conecte su equipo al SmartSockets.
3. Encienda todo el equipo, y luego encienda el interruptor maestro del SmartSockets.
4. Para apagar el equipo, simplemente apague el interruptor maestro del SmartSockets. De esta forma, se apagará todo el sistema y nunca más quedará encendido accidentalmente un dispositivo periférico toda la noche o durante el fin de semana.

En el improbable caso de que el equipo que enchufó requiera más potencia de la que el diseño del SmartSockets puede manejar, se activará el disyuntor. Si esto sucede, el interruptor maestro saltará y el SmartSockets se reiniciará.

Para resolver la situación, primero debe reducir la carga de corriente. Primero, desenchufe el dispositivo menos importante conectado al SmartSockets. Luego, reinicie la unidad apretando el interruptor maestro hasta que esté asegurado.

* Su protector de sobretensiones SmartSockets ha sido diseñado para manejar equipos con una corriente máxima de 15 amperes. Para determinar las exigencias de corriente máxima combinadas del sistema, sume los niveles de amperes de cada dispositivo del equipo que vaya a enchufar al SmartSockets. Para obtener los mejores resultados no debe superar un total de 15 amperes.

E. Enchufe acodado

El enchufe de SmartSockets está especialmente diseñado para quedar contra la pared; el cable baja en vez de salir recto desde el toma. Esto le permite acomodar su escritorio o mueble similar contra la superficie para ahorrar espacio.

Cuadro de especificaciones técnicas

	Especificaciones
Clasificación eléctrica (VCA/ amperes)	125 V CA, hasta 15 A a 60 Hz
Clasificación de energía	1500J
Voltaje de sujeción	500V
Carga de USB	Cada puerto puede cargar hasta 5 VDC / 2,4 A (12 W) Hasta un total de 5 VDC / 4,8 A (24 W)