

Surge Protector Instructions

1. Plug the surge protector into a standard grounding duplex wall receptacle, covering both outlets, by fully inserting the plug and ensure there are no exposed conductors.
2. Make sure equipment is turned off before plugging into the surge protector outlets. Do not use extension cords to connect equipment to the surge protector.
3. Connected equipment can now be turned on.
4. Hold the surge protector firmly against the wall when removing plugs to prevent it from pulling loose.

USB Charging

- 4.8 Amp total output allows you to charge up to two tablets or four smartphones at full capacity at the same time. (Recharge your device at maximum speed when connected to a single port.)
- The USB ports are used to charge portable electronic devices only. There is no data transfer capability.

FCC Statement

Suppliers Declaration of Conformity | Model # 43651 | Jasco Products Co., 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114, www.byjasco.com. This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC NOTE: The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment 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 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.



Estabilizador de Voltaje Instrucciones

1. Enchufe el supresor de sobretensiones en un tomacorriente mural estándar doble con conexión a tierra, cubra ambos tomacorrientes al colocar bien la clavija y asegúrese de que no haya quedado ningún conductor expuesto.
2. El supresor de sobretensiones ahora debería estar habilitado para proporcionar potencia y protección contra sobretensiones.
3. Asegúrese de que el equipo electrónico esté apagado antes de enchufarlo al tomacorriente del supresor de sobretensiones. No utilice un cable de extensión para conectar el equipo al supresor de sobretensiones.
4. Ahora puede encender el equipo conectado.
5. Al desenchufar algún aparato, sostenga el supresor

Carga USB

- Con 4,8 Amp de salida total, puede cargar completamente hasta dos tabletas o cuatro teléfonos inteligentes al mismo tiempo. (Recargue su dispositivo a máxima velocidad cuando lo conecte a un solo puerto.)
- Los puertos USB se utilizan solo para cargar dispositivos electrónicos portátiles. No se ofrecen funciones de transferencia de datos.

Declaración de la FCC:

Declaración de conformidad del proveedor | Modelo #: 43651 | Jasco Products Co., 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114, www.byjasco.com

Este dispositivo cumple con las Especificaciones del apartado 15 de las normas de la FCC y con las especificaciones de las normas radioeléctricas (RSS) del Ministerio de Industria de Canadá aplicables a aparatos exentos de licencia. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no debe provocar interferencia perjudicial, y (2) este dispositivo debe aceptar toda interferencia que reciba, incluso la que pudiera causar un funcionamiento no deseado.

NOTA DE LA FCC: El fabricante no se hace responsable de ninguna interferencia de radio o TV ocasionada por modificaciones no autorizadas efectuadas a este equipo. Dichas modificaciones podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para aparatos digitales de Clase B, de conformidad con el apartado 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proveer protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencias y, si no se instala y usa según las instrucciones, puede provocar interferencia perjudicial a las radiocomunicaciones. No obstante, no hay garantías de que no ocurrirá interferencia en una instalación en particular. Si este equipo provoca interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda que el usuario intente corregir la interferencia por medio de la implementación de una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Incrementar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente del circuito al que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio/televisión para solicitar asistencia.