

PHILIPS

EZFit surge tap

Home power



User manual

Read and follow all instructions and warranty information prior to use to ensure protection to connected equipment and warranty compliance.

Surge protector instructions

1. Plug the surge protector into a standard grounding duplex wall receptacle, covering both outlets. Ensure there are no exposed conductors.
2. The surge protector will provide power and surge protection up to 1,140 Joules.
3. Make sure electronic equipment is turned off before plugging into the surge protector outlets. Do not use extension cords to connect equipment to the surge protector.
4. Press the reset switch to power the outlets.
5. Connected equipment can now be turned on.
6. Hold the surge tap firmly against the wall when plugging and unplugging electronics to prevent it from pulling loose.

Permanent Installation

1. Turn off power at the circuit breaker or remove the fuse.
2. Remove the existing wallplate screw.
3. Plug tap into outlet and secure with the provided center screw.
4. Restore power.

Reset button with integrated circuit breaker for overload protection

The circuit breaker interrupts power in the event of an overload condition. If power to the outlets is shut down, reset the button to restore power by following the instructions below.

1. Turn off and unplug all connected equipment.
2. Press the reset button to restore power.
3. Reconnect equipment, ensuring total load does not exceed the surge protector's electrical rating.

NOTE: In the event the protection capacity is exceeded by a power surge or the protection components expire, the power to the outlets will be permanently shut down, no longer providing surge protection for your electronic equipment. At this time, the surge protector has reached end of life and must be replaced.

USB charging

- Allows charging with a total USB output of up to 15 W/3 A/5 V.
- Charging multiple devices at the same time may result in slower charging speeds due to shared output.
- USB charging ports may not charge all devices. Some devices require proprietary USB power supply.
- The USB ports are used to charge portable electronic devices only. There is no data transfer capability.

Limited-lifetime warranty

This surge protector is warranted to be free of defects in design, assembly, materials and workmanship for the life* of the surge protector. If such a defect should arise during the life of the surge protector, we will, at our option, either repair or replace the surge protector out of charge. This warranty does not cover damage caused by lightning, accident, misuse



or alterations to the surge protector.

*This surge protector, like all surge protectors, has a finite lifespan. Even under normal circumstances and in the absence of defects, the product's life will expire when the surge protector's component capacity has been exceeded, thereby ceasing to provide protection from surges. In this event, the limited-lifetime warranty is no longer valid, and the surge protector should be replaced.

NOTE: Do not use this product in any way with a generator, heater, sump pump, water-related device, life-support device, medical device, or car, motorcycle or golf cart battery charger. This product is for indoor use in dry areas only. All warranties for this product are null and void if used in any manner mentioned above.

Warranty replacement procedure

7. Call our U.S.-based Consumer Care at 1-844-816-0320 to get a Return Authorization Number (RA#), shipping instructions and a prepaid return address label.
8. Return said surge protector, freight prepaid, to us. Surge protectors returned to us must have an RA# included in the mailing address to be accepted.
9. The original purchaser will be asked to send the surge protector, a copy of the sales receipt for the product, his/her name, address, phone number and a description of the problem.

Connected equipment warranty

Equipment replacement guarantee for surge model: SPP3155GW/37
Maximum warranty amount: \$100,000 (USD)
Please visit byjasco.com/cew for more information on the Connected Equipment Warranty.

NOTE: This device is not a lightning arrestor. It will not afford protection when lightning strikes nearby power lines, the house, service entrance or antenna. The warranty is void if a power disturbance damages your equipment through the coax, phone or network lines.

FCC statement

Suppliers Declaration of Conformity | Model #: SPP3155GW/37 | 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 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.

Important note: To comply with the FCC RF exposure compliance requirements, no change to the antenna or the device is permitted. Any change to the antenna or the device could result in the device exceeding the RF exposure requirements and void user's authority to operate the device.

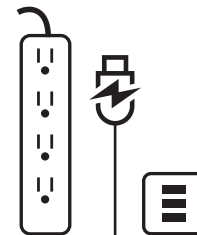
Thank you for your purchase!



Register your product

Receive exclusive deals and register your product.

Scan code or visit byjasco.com/deals.



For additional power products, visit our website at byjasco.com/power.



Like our product?

Leave a review on your favorite retailer website or amazon.com.



Having problems?

Let us know how we can help.

Call **1-844-816-0320**, M-F.



Electrical Ratings: 125 VAC, 15 A, 1875 W
Voltage protection rating: 800V (L-N)
Joule rating: 1140J
Total USB output (shared): 15W, 3A

CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, USE ONLY INDOORS

It should be plugged into a parallel duplex receptacle that is interconnected with indicator lights or control
Not for use with ground-fault circuit-interrupter receptacles or receptacles with indicator lights or control
Do not use this device with a receptacle in which the slot openings do not align with the blades
Do not install this device if there is not at least 10 meters (30 feet) or more of wire between the electrical outlet and the electrical service panel

WARNING

RISK OF ELECTRIC SHOCK

- DO NOT USE IN WET LOCATIONS
- KEEP CHILDREN AWAY
- USE INDOORS ONLY
- FULLY INSERT PLUG

RISK OF FIRE

- DO NOT EXCEED ELECTRICAL RATINGS
- DO NOT PLUG INTO ANOTHER RELOCATABLE POWER TAP, SURGE PROTECTOR OR AN EXTENSION CORD

NOT FOR USE WITH

- AQUARIUMS OR OTHER WATER-RELATED PRODUCTS
- GENERATORS, POWER INVERTERS, HEATERS, SUMP PUMPS, OR CAR, MOTORCYCLE OR GOLF CART BATTERY CHARGERS
- MEDICAL LIFE-SUPPORT PRODUCTS



Intertek



Separate paper from plastic before recycling



MADE IN VIETNAM

Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license. This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of Jasco Products Company, and Jasco Products Company LLC, 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114 is the warrantor in relation to this product.

This product has a limited-lifetime warranty.

Visit www.philips.com/support for warranty details.

Questions? Contact our U.S.-based Consumer Care at 1-844-816-0320, M-F.

PATENTS/PATENTS-PENDING WWW.BYJASCO.COM/PATENTS

PHILIPS

EZFit surge tap

Home power



Manual de usuario

Lea y siga todas las instrucciones y la información de la garantía antes de usar para asegurar la protección del equipo conectado y el cumplimiento con la garantía.

Instrucciones del protector contra sobretensiones

1. Conecte el protector contra sobretensiones a un receptáculo dúplex de pared estándar con conexión a tierra, cubriendo ambas salidas. Asegúrese de que no queden conductores expuestos.
2. El protector contra sobretensiones proporcionará energía y protección contra sobretensiones de hasta 1140 julios.
3. Asegúrese de que los equipos electrónicos estén apagados antes de enchufarlos en las salidas del protector contra sobretensiones. No utilice cables de extensión para conectar equipos al protector contra sobretensiones
4. Reinicie el interruptor de encendido para restablecer la energía a los tomacorrientes.
5. Ahora puede encender los equipos conectados.
6. Sujete con firmeza el tomacorriente contra sobretensiones contra la pared cuando enchufe y desenchufe los dispositivos electrónicos para evitar que se suelte

Instalación permanente

1. Apague la energía en el disyuntor o retire el fusible.
2. Retire el tornillo de la placa de pared existente.
3. Enchufe el tapón en la toma de corriente y fíjelo con el tornillo central que se suministra.
4. Restablezca la energía.

Botón de reinicio con disyuntor integrado para protección contra sobrecarga

El disyuntor interrumpe la energía en caso de una condición de sobrecarga. Si se corta la alimentación de energía a los tomacorrientes, presione el botón de reinicio para restablecer la energía siguiendo las instrucciones a continuación.

1. Apague y desconecte todos los equipos conectados.
2. Presione el botón de reinicio para restaurar la energía.
3. Vuelva a conectar el equipo, asegurándose de que la carga total no exceda la clasificación eléctrica del protector contra sobretensiones.

NOTA: En caso de que la capacidad de protección se vea superada por una sobretensión o los componentes de protección caduquen, la alimentación de las tomas se cortará permanentemente, garantizando la protección contra sobretensiones de sus equipos electrónicos. En este momento, el protector contra sobretensiones ha llegado al final de su vida útil y debe ser sustituido.

Carga USB

- Permite cargar con una salida USB total de hasta 15 W/3 A/5 V.
- Cargar varios dispositivos al mismo tiempo puede generar menores velocidades de carga debido a la salida compartida.
- Los puertos de carga USB pueden no cargar todos los dispositivos. Algunos dispositivos requieren una fuente de alimentación USB patentada.
- Los puertos USB se usan solamente para cargar dispositivos electrónicos portátiles. No cuentan con capacidad de transferencia de datos.

Supresor de sobretensiones — Garantía de por vida limitada

Se garantiza que este supresor de sobretensiones no tendrá defectos de materiales o de factura durante toda su vida útil. En caso de que surgiese algún defecto durante la vida útil del supresor de sobretensiones, repararemos o reemplazaremos, según nuestro

critério, el supresor de sobretensiones sin ningún cargo. La presente garantía no cubre daños producidos por rayos eléctricos, accidentes, maltrato o modificaciones al supresor de sobretensiones.

*Este protector contra sobretensiones, al igual que todos los protectores contra sobretensiones, tiene una duración finita. Incluso en circunstancias normales y en ausencia de defectos, la vida útil del producto caducará cuando se haya superado la capacidad de los componentes, con lo que dejará de proporcionar protección contra sobretensiones. En este caso, la garantía limitada de por vida ya no tendrá validez y se debe reemplazar el protector contra sobretensiones.

NOTA: No use este producto de ningún modo con un generador, calefactor, bomba de sumidero, dispositivo relacionado con agua, aparato de soporte vital, dispositivo médico o cargador de baterías de automóvil, motocicleta o carrito de golf. Este producto es para uso exclusivo en interiores secos. Todas las garantías de este producto quedan nulas y sin efecto si se utiliza de cualquier manera antes mencionada.

Procedimiento de la garantía para la reposición

1. Llame al centro de atención al cliente al 1-844-816-0320 para obtener un número de autorización de devolución (RA#), así como las instrucciones para el envío y una etiqueta prepagada con la dirección para la devolución.
2. Envíenos el supresor de sobretensiones, con franqueo pagado. A fin de que se acepten los supresores de sobretensiones devueltos, estos deben incluir el número RA en la dirección postal.
3. Se le solicitará al comprador original que envíe el supresor de sobretensiones, una copia del recibo de compra del producto y que especifique su nombre, dirección, número telefónico y una descripción del problema.

Garantía de equipos conectados

Garantía de reposición de aparatos para el modelo de supresor: SPP3155GW/37
Monto máximo de la garantía: USD 100,000

Visite byjasco.com/cew para obtener más información sobre la Garantía de los equipos conectados.

NOTA: Este dispositivo no es un pararrayos, de modo que no ofrece protección cuando caiga un rayo en los cables de tensión cercanos, en la casa, entrada de servicio o en la antena. La garantía queda anulada si una perturbación eléctrica causa daños a su equipo a través del cable coaxial, telefónico o de la red.

Declaración de la FCC

Declaración de conformidad del proveedor | Modelo #: SPP3155GW/37| 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. 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.

Nota importante: Para cumplir con los requisitos de exposición a RF de la FCC, no se permite ningún cambio en la antena ni en el dispositivo. Cualquier cambio en la antena o en el dispositivo puede hacer que el dispositivo supere los requisitos de exposición a RF y anular la autoridad del usuario para utilizar el dispositivo.

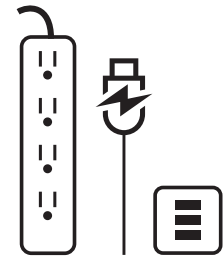
¡Gracias por su compra!



Registre su producto

Recibe ofertas exclusivas y registra tu producto.

Escanee el código o visite byjasco.com/deals.



Si desea más productos de alimentación, visite nuestro sitio web byjasco.com/power.



¿Le gusta nuestro producto?

Deje una reseña en el sitio web de su distribuidor favorito o en amazon.com.



¿Tiene algún problema?

Díganos cómo podemos ayudar.

Llame al **1-844-816-0320**, de lunes a viernes.



PRECAUCIÓN: Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, úselo solo en interiores.

Debe estar enchufado a un receptáculo dúplex paralelo que esté interconectado. No debe usarse con receptáculos para interruptores de falla a tierra ni con receptáculos de control o que vengan equipados con luces indicadoras. No use este dispositivo con un receptáculo en el que las aberturas de las ranuras no estén bien alineadas con las espigas. No instale este dispositivo si no hay al menos 10 metros (30 pies) o más de cable entre el tomacorriente y el panel de servicio eléctrico.

⚠️ ADVERTENCIA

RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

- NO UTILICE EN LUGARES HÚMEDOS
- MANTÉNGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
- SOLO PARA USO EN INTERIORES
- ENCHUFE COMPLETAMENTE LA CLAVIJA

RIESGO DE INCENDIO

- NO SUPERE LOS VALORES NOMINALES ELÉCTRICOS
- NO LO CONECTE A OTRO TOMA DE CORRIENTE

REUBICABLE, PROTECTOR DE SOBRETENSIÓN NI CABLE DE EXTENSIÓN

NO USAR CON

- ACUARIOS NI OTROS PRODUCTOS QUE TENGAN AGUA
- GENERADORES Y TRANSFORMADORES
- EQUIPOS PARA EL MANTENIMIENTO DE FUNCIONES VITALES



HECHO EN VIETNAM

Philips y el emblema de escudo Philips son marcas registradas de Koninklijke Philips N.V. y se usan bajo licencia. Este producto ha sido fabricado y se comercializa bajo responsabilidad de Jasco Products Company y Jasco Products Company LLC, 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114 es el garante en relación a este producto.

Este prducto tiene una garantía de limitada de vida. Visite www.philips.com/support para conocer los detalles de la garantía.

¿Tiene preguntas? Comuníquese con nuestro servicio de atención al consumidor de EE. UU. al 1-844-816-0320, de lunes a viernes.

PATENTES/PATENTES PENDIENTES
WWW.BYJASCO.COM/PATENTS