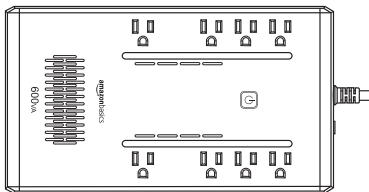
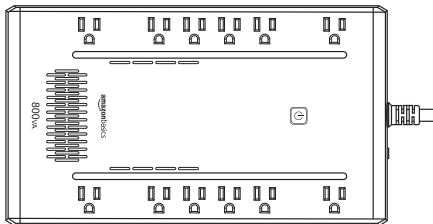


amazonbasics



Standby UPS 600VA 360W, 8 Outlets,  
Standby UPS 800VA 450W, 12 Outlets  
UPS De Respaldo, 600VA 360W, 8 Tomas,  
UPS De Respaldo, 800VA 450W, 12 Tomas  
Alimentation Sans Interruption (ASI) 600 VA 360 W,  
8 Prises,  
Alimentation Sans Interruption (ASI) 800 VA 450 W,  
12 Prises

B073Q48YGF, B073Q3BSPG



K01-1198006-02

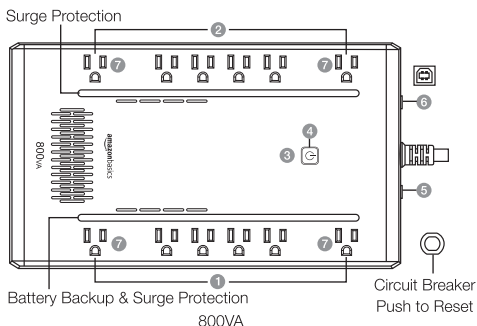
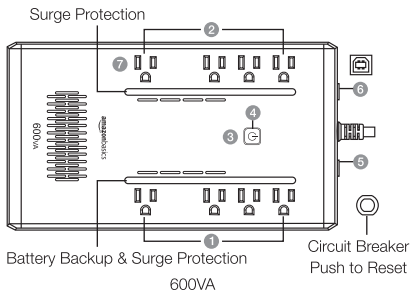
English .....	3
Español .....	13
Français .....	22

## Standby UPS 600VA 360W, 8 Outlets, Standby UPS 800VA 450W, 12 Outlets

### Contents:

Before getting started, ensure the package contains the following components:

### Description



# Basic Operation

## 1. Battery and Surge Protected Outlets

The unit has several battery and surge protected outlets (4 for 600VA and 6 for 800VA unit) to ensure temporary uninterrupted operation of your equipment during a power failure. **(Do not plug a laser printer, paper shredder, copier, space heater, vacuum, sump pump or other large electrical device into the “Battery and Surge Protected Outlets.” The power demands of these devices will overload and possibly damage the unit.)**

## 2. Full-Time Surge Protection Outlets

The unit has several surge suppression outlets (4 for 600VA and 6 for 800VA unit) to provide surge and line noise protection.

## 3. Power Switch

To turn the UPS on, press the power button for approximately 2 seconds - you will hear a constant tone (1 second) - and release after a short beep.

To turn the UPS off, press the power button for approximately 2 seconds - you will hear a constant tone (1 second) - and release after two short beeps.

Quickly press the POWER button twice can turn off or turn on the audible Alarm. The default setting is for the Alarm On.

To turn the alarm off, press the power button twice. You will hear two short beeps when the alarm is turned off.

To turn the alarm back on, press the power button twice. You will hear a short beep when the alarm is turned on.

**\*When the alarm is turned off, no audible notification when the UPS reaches a (low) battery state.**

## 4. Power On Indicator (green)

This LED is illuminated when the utility power is normal and the UPS outlets are providing power, free of surges and spikes. When In the event of a complete power loss, severe brownout, or over-voltage, the UPS will turn to battery mode and the LED will flash.

Please refer to the following “Definitions for Illumination LED Indicators” for more information.

## 5. Circuit Breaker

Located on the side of the UPS, the circuit breaker serves to provide overload and fault protection.

## 6. USB Port to PC

The USB port allows connection and communication between the USB port on the personal computer and the UPS unit. The UPS communicates its status to the Power Management Software.

## 7. Outlets Designed for AC Adapters

The UPS unit has several widely-spaced outlets (2 for 600VA and 4 for 800VA unit), so AC power adapters can be plugged into the UPS without overlapping or blocking adjacent outlets.

# Important Safety Warnings

## (SAVE THESE INSTRUCTIONS)

- This manual contains important instructions that should be followed during installation and maintenance of the UPS and batteries.
- **CAUTION!** To prevent the risk of fire or electric shock, install in a temperature and humidity controlled indoor area free of conductive contaminants. (Please see specifications for acceptable temperature and humidity range).
- **CAUTION!** To reduce the risk of electric shock, do not remove the cover. There are no user serviceable parts inside.
- **CAUTION!** Hazardous live parts inside can be energized by the battery even when the AC input power is disconnected.
- **CAUTION!** The UPS must be connected to an AC power outlet with fuse or circuit breaker protection. Do not plug into an outlet that is not grounded. If you need to de-energize this equipment, turn off and unplug the unit.
- **CAUTION!** To avoid electrical shock, turn off the unit and unplug it from the AC power source before servicing the battery or equivalent.
- **CAUTION!** Not for use in a computer room as defined in the Standard for the Protection of Electronic Computer/Data Processing Equipment, ANSI/NFPA 75.
- **CAUTION!** To reduce the risk of fire, connect only to a circuit provided with 20 amperes maximum branch circuit over current protection in accordance with the National Electric Code, ANSI/NFPA 70.
- **CAUTION!** Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type. Batteries shall be installed by service personnel, and the replacement of batteries with a suitable recommended type. Dispose of used batteries according to the instructions.
- **CAUTION!** Do not dispose of batteries in a fire. The batteries may explode.
- **CAUTION!** Do not open or mutilate batteries. Released electrolyte is harmful to the skin and eyes. It may be toxic.
- **DO NOT USE FOR MEDICAL OR LIFE SUPPORT EQUIPMENT!** AmazonBasics does not sell products for life support or medical applications. Do not use in any circumstance that would affect operation and safety of life support equipment, any medical applications or patient care.
- **DO NOT USE WITH OR NEAR AQUARIUMS!** To reduce the risk of fire or electric shock, do not use with or near an aquarium. Condensation from the aquarium can cause the unit to short out.
- **DO NOT USE THE UPS ON ANY TRANSPORTATION!** To reduce the risk of fire or electric shock, do not use the unit on any transportation such as airplanes or ships. The effect of shock or vibration caused during transit and the damp environment can cause the unit to short out.

- **WARNING!** This product contains chemicals known to State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

# Installing Your UPS System

## Unpacking

Inspect the UPS upon receipt. The box should contain the following:

(a) UPS unit (b) User's manual (c) USB Cable

**\*Power Management software is available on our website. Please visit [amazon.com](https://www.amazon.com) and go to the product page for free download.**

## How To Determine The Power Requirements Of Your Equipment

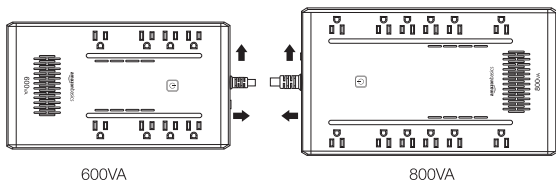
1. Ensure that the equipment plugged into the UPS does not exceed the UPS unit's rated capacity (600VA / 360W for AmazonBasics Standby UPS 600VA, 800VA/450W for AmazonBasics Standby UPS 800VA). If the rated capacities of the unit are exceeded, an overload condition may occur and cause the UPS unit to shut down or the circuit breaker to trip.
2. There are many factors that can affect the amount of power that your electronic equipment will require. For optimal system performance, keep the load below 80% of the unit's rated capacity.

## Hardware Installation Guide



1. Your new UPS may be used immediately upon receipt. However, after receiving a new UPS, to ensure the battery's maximum charge capacity, it is recommended that you charge the battery for at least 8 hours. Your UPS is equipped with an auto-charge feature. When the UPS is plugged into an AC outlet, the battery will automatically charge whenever it's turned on or turned off.
2. With the UPS unit turned off and unplugged, connect your equipment requiring battery backup into the battery power supplied outlets. Plug the other peripheral equipment (printer, scanner, speakers) into the full-time surge protection outlets. **Do not plug a laser printer, paper shredder, copier, space heater, vacuum, sump pump or other large electrical device into the "Battery and Surge Protected Outlets". The power demands of these devices will overload and possibly damage the unit.**
3. Plug the UPS into a 2 pole, 3 wire grounded receptacle (wall outlet). Make sure the wall branch outlet is protected by a fuse or circuit breaker and does not service equipment with large electrical demands (e.g. air conditioner, refrigerator, copier, etc.). The warranty prohibits the use of extension cords, outlet strips, and surge strips in conjunction with the UPS.



- Press the power switch to turn the unit on. The Power On indicator will illuminate green and the unit will “beep” twice.
- If an overload is detected, an audible alarm will be sounded and the unit will emit long beep. To correct this, turn the UPS off and unplug at least one piece of equipment from the battery power supplied outlets. Make sure the circuit breaker is depressed and then turn the UPS on.
- To maintain optimal battery charge, leave the UPS plugged into an AC outlet at all times.
- To store the UPS for an extended period of time, cover it and store with the battery fully charged. While in storage, recharge the battery every three months to ensure battery life.
- For pluggable equipment, the socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.
- Do not lay the UPS on its side and please follow the direction as below to mount the UPS to ensure the battery life.



# Definitions For Illuminated LED Indicators

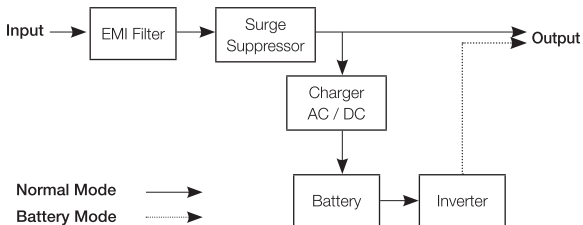
 Power ON	 Alarm	CONDITION
On	Off	Normal
Flash when Beeps	Beeps twice every 30 seconds	<b>Utility Failure - Battery Mode</b> The UPS is providing power to battery and surge protected outlets from its battery.
Flash when Beeps	Rapid Beeping every 1/2 second	<b>Utility Failure - Low Battery</b> The UPS is providing battery power. Rapid beeping indicates the unit will run out of power shortly.
On	Constant tone	<b>Overload</b> - Occurs when connected equipment exceeds the listed capacity of the UPS. Turn the UPS off, unplug at least one piece of equipment from battery outlets, reset the circuit breaker and turn the unit on.
Off	Constant tone	<b>Charge Fault</b> - In line mode, the battery charging voltage is too high or too low.
Off	Constant tone	<b>Utility Failure</b> - The frequency is beyond 47-63 Hz. The UPS will not turn on in line mode.

## Technical Specifications

Model	Standby UPS 600VA	Standby UPS 800VA
Capacity	600 VA / 360 W	800 VA / 450 W
Brownout Transfer	96 VAC typical	
Over-Voltage Transfer	140 VAC typical	
Input Frequency	50/60 ± 3 Hz (Auto-sensing)	
Nominal Input Voltage	120 VAC	
On-Battery Output Voltage	120 VAC ± 8 %	
On-Battery Output Frequency	50 Hz / 60 Hz ± 1 %	
Transfer Time	8 ms Typical	

Model	Standby UPS 600VA	Standby UPS 800VA
Max. Load for UPS Outlets	600 VA / 360 W	800 VA/450 W
Max. Load for Full-Time Surge Protection outlets	10 Amps	
On-Battery Output Wave Form	Simulated Sine Wave	
Operating Temperature	+ 32 °F to 104 °F / 0 °C to 40 °C	
Operating Relative Humidity	0 to 95% non-condensing	
Size (L x W x H)	10.7 x 3.1 x 6.1 in. (272 x 80 x 155 mm)	12.2 x 3.1 x 7.0 in. (310 x 80 x 178 mm)
Net Weight	6.42 lbs (2.91 kg)	9.23 lbs (4.18 kg)
Typical Battery Recharge Time	8 hours typical from total discharge	
Typical Battery Life	3 to 6 years, depending on number of discharge/ recharge cycles	
Recommended Battery	Sealed Maintenance Free Lead Acid Battery	
Safety Approvals	UL, cUL, FCC Class B, ICES-003: Class B, CEC	

## System Function Block Diagram



# Troubleshooting

Problem	Possible Cause	Solution
Full-time surge protection outlets stop providing power to equipment. Circuit breaker button is projecting from the side of the unit.	Circuit breaker has been tripped due to an overload.	Turn the UPS off and unplug at least one piece of equipment. Wait 10 seconds, reset the circuit breaker by pressing the button, and then turn the UPS on.
The UPS does not perform expected runtime.	Battery not fully charged.	Recharge the battery by leaving the UPS plugged in.
	Battery is worn out.	Please contact Amazon about replacement batteries.
The UPS will not turn on.	The on/off switch is designed to prevent damage from rapidly turning it off and on.	Turn the UPS off. Wait 10 seconds and then turn the UPS on.
	The unit is not connected to an AC outlet.	The unit must be connected to a 110/120 V 50/60 Hz outlet.
	The battery is worn out.	Please contact Amazon about replacement batteries.
	Mechanical problem.	Please contact Amazon.
	The frequency is outside of the operating range of 47-63 Hz.	Turn the UPS off. Make sure the frequency range is within 47-63 Hz. Or you can turn the UPS on in battery mode.

Problem	Possible Cause	Solution
Power Management Software is inactive (all icons are gray).	The USB cable is not connected or connected well.	Use the USB cable which comes along with the unit and connect the UPS unit to an open USB port on the computer.
	The USB cable is connected to a bad USB port.	Check for a different USB port and plug the cable in.
	The unit is not turned on.	Shutdown your computer and turn the UPS off. Wait 10 seconds and turn the UPS back on. This should reset the unit.

## FCC Information

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.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance may cause interference and void the user's authority to operate the equipment. 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.

# IC Regulatory Statement

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

---

## Feedback and Help

Love it? Hate it? Let us know with a customer review.

AmazonBasics is committed to delivering customer-driven products that live up to your high standards. We encourage you to write a review sharing your experiences with the product.



[amazon.com/review/review-your-purchases#](https://amazon.com/review/review-your-purchases#)



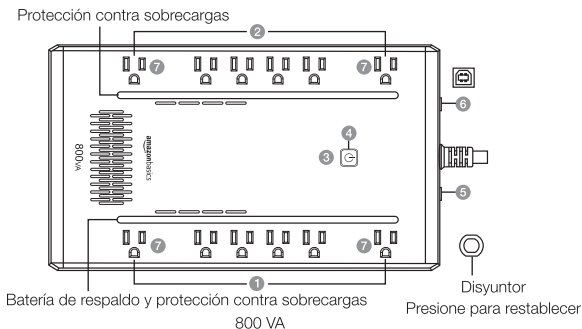
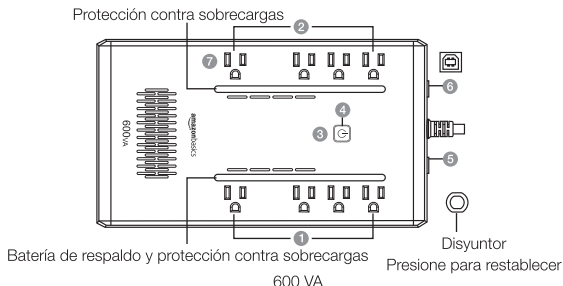
[amazon.com/gp/help/customer/contact-us](https://amazon.com/gp/help/customer/contact-us)

## UPS De Respaldo, 600VA 360W, 8 Tomas, UPS De Respaldo, 800VA 450W, 12 Tomas

### Contenido:

Antes de comenzar, asegúrese de que la caja contenga los siguientes componentes:

### Descripción



# Funcionamiento Básico

## 1. Batería Y Tomas Con Protección Ante Sobrecargas

La unidad posee varias tomas con protección ante sobrecargas (4 para la unidad de 600 VA y 6 para la de 800 VA) para garantizar un funcionamiento temporal sin interrupciones de sus equipos durante un corte de energía. **(No enchufe una impresora láser, trituradora de papel, fotocopidora, calefactores, aspiradoras, bombas de sumidero u otros dispositivos eléctricos grandes en la “Batería y tomas con protección ante sobrecargas”. La energía que requieren estos dispositivos sobrecargará y, posiblemente, dañará la unidad).**

## 2. Tomas Con Protección Constante Ante Sobrecargas

La unidad posee varias tomas de supresión de sobrecargas (4 para la unidad de 600 VA y 6 para la de 800 VA) para proteger ante ruido en la línea y sobrecargas.

## 3. Interruptor De Encendido

Para encender la unidad UPS, presione el botón de encendido durante aproximadamente 2 segundos (escuchará un tono constante durante 1 segundo) y luego suéltelo tras escuchar un breve bip.

Para apagar la unidad UPS, presione el botón de encendido durante aproximadamente 2 segundos (escuchará un tono constante durante 1 segundo) y luego suéltelo tras escuchar dos breves bip.

Presione rápidamente el botón POWER dos veces para activar o desactivar la alarma sonora. El ajuste predeterminado de la alarma es que esté activada.

Para desactivar la alarma, presione el botón de encendido dos veces. Escuchará dos bip breves cuando la alarma se desactive.

Para volver a encender la alarma, presione el botón de encendido dos veces. Escuchará un bip breve cuando la alarma se active.

**\*Cuando la alarma esté apagada, no se producirán alarmas sonoras cuando la unidad UPS llegue a un nivel de batería baja.**

## 4. Indicador De Encendido (verde)

Este LED se enciende cuando la energía está en estado normal y las tomas de la unidad UPS están suministrando energía, libre de sobrecargas y variaciones de corriente. En caso de un corte total de energía, baja de tensión severa o sobrevoltaje, la unidad UPS cambiará a modo batería y el LED parpadeará.

Consulte “Definiciones de la iluminación de los indicadores LED” para obtener más información.

## 5. Disyuntor

Se encuentra en el costado de la unidad UPS y sirve como protección ante sobrecarga y fallas.

## 6. Puerto USB a PC

El puerto USB permite conectar y comunicar el puerto USB de la computadora con la unidad UPS. La unidad UPS comunica su estado al Power Management Software.

## 7. Tomas Diseñadas Para Adaptadores De CA

La unidad UPS posee varias tomas separadas por un espacio considerable (2 para la unidad de 600 VA y 4 para la de 800 VA), para poder conectar adaptadores de energía de CA en la unidad sin que se superpongan ni bloqueen las tomas adyacentes.

# Instrucciones De Seguridad Importantes

## (GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES)

- Este manual del usuario contiene instrucciones importantes que se deben seguir durante la instalación y mantenimiento del SAI y las baterías.
- **¡PRECAUCIÓN!** Para evitar riesgos de incendio o descarga eléctrica, instale en un área interior con temperatura y humedad controladas, libre de contaminantes conductores. (Consulte las especificaciones para conocer el rango de temperatura y humedad aceptable).
- **¡PRECAUCIÓN!** Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no quite la tapa. En su interior, no hay piezas que usted pueda reparar.
- **¡PRECAUCIÓN!** Las piezas internas pueden estar energizadas por la batería incluso cuando la alimentación de entrada de CA está desconectada.
- **¡PRECAUCIÓN!** La unidad UPS debe conectarse a una toma de corriente CA protegida por fusibles o disyuntor. No conecte a una toma que no tenga conexión a tierra. Si necesita desenergizar este equipo, apague y desconecte la unidad.
- **¡PRECAUCIÓN!** Para evitar descargas eléctricas, apague la unidad y desconéctela de la fuente de alimentación de CA antes de realizar tareas de mantenimiento de baterías o equivalentes.
- **¡PRECAUCIÓN!** No usar en una sala computacional según lo indica el Estándar de Protección de Computadoras Electrónicas/Equipos de Procesamiento de Datos, ANSI/NFPA 75.
- **¡PRECAUCIÓN!** Para reducir el riesgo de incendios, conecte solo a un circuito que posea un corte de corriente de protección máximo de 20 amperes, en cumplimiento con el Código Eléctrico Nacional, ANSI/NFPA 70.
- **¡PRECAUCIÓN!** Riesgo de explosión si la batería se reemplaza por una del tipo incorrecto. Las baterías deben ser instalada por personal de servicio, y las de repuesto deben ser del tipo recomendado. Deseche las baterías usadas siguiendo las instrucciones.
- **¡PRECAUCIÓN!** No deseche las baterías quemándolas. Las baterías pueden explotar.
- **¡PRECAUCIÓN!** No abra ni mutile las baterías. El electrolito que se libera es dañino para la piel y los ojos. Podría ser tóxico.
- **¡NO USAR PARA EQUIPO MÉDICO O DE SOPORTE VITAL!** AmazonBasics no vende productos de soporte vital ni dispositivos médicos. No usar bajo ninguna circunstancia que pueda afectar la operación y seguridad del equipo de soporte vital, de alguna aplicación médica o del cuidado de un paciente.
- **¡NO USAR CON, NI CERCA DE, ACUARIOS!** Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no use con, ni cerca de, acuarios. La condensación del acuario puede provocar que la unidad haga cortocircuito.
- **¡NO UTILICE LA UNIDAD UPS EN MEDIOS DE TRANSPORTE!** Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no use la unidad en medios de transporte, como aviones o barcos. El efecto de golpe o vibración provocado durante el transporte y el entorno húmedo pueden provocar un cortocircuito de la unidad.
- **¡ADVERTENCIA!** Este producto contiene químicos que, según la información que posee el Estado de California, provoca cáncer y defectos congénitos u otro daño reproductivo.

# Instalación De Su Sistema UPS

## Desembalaje

Inspeccione la unidad UPS al recibirla. La caja debe incluir lo siguiente:

(a) Unidad UPS (b) Manual del usuario (c) Cable USB

\*El Power Management Software está disponible en nuestro sitio web. Visite [amazon.com](https://www.amazon.com) y vaya a la página del producto para descargarlo gratuitamente.

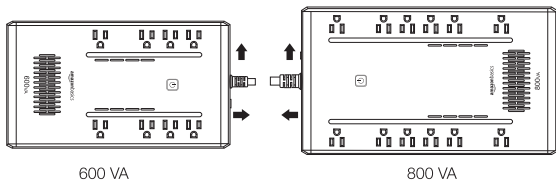
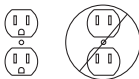
## Cómo Determinar Los Requisitos De Alimentación De Su Equipo

1. Asegúrese de que el equipo conectado a la unidad UPS no sobrepase su capacidad nominal (600 VA / 360 W para la UPS de respaldo AmazonBasics 600 VA, 800 VA/450 W para la UPS de respaldo AmazonBasics 800 VA). Si se sobrepasa la capacidad nominal de la unidad, podría ocurrir una condición de sobrecarga y provocar que la unidad UPS se apague o que el disyuntor se active.
2. Hay muchos factores que pueden afectar la cantidad de potencia que su equipo electrónico pueda necesitar. Para lograr un óptimo desempeño del sistema, mantenga la carga bajo el 80% de la capacidad nominal de la unidad.

## Guía De Instalación



1. Su nueva unidad UPS puede usarse inmediatamente al recibirla. Sin embargo, tras recibir una nueva unidad UPS, para lograr máxima capacidad de carga de la batería, se recomienda cargarla durante, al menos, 8 horas. Su unidad UPS posee una característica de carga automática. Cuando la unidad UPS está conectada a una toma de CA, la batería se carga automáticamente cuando la unidad UPS se enciende o apaga.
2. Con la unidad UPS apagada y desenchufada, conecte su equipo que requiera una batería de respaldo a las tomas de la unidad UPS. Enchufe el resto del equipo periférico (impresora, escáner, altavoces) a tomas con protección constante ante sobrecargas. **No enchufe una impresora láser, trituradora de papel, fotocopidora, calefactores, aspiradoras, bombas de sumidero u otros dispositivos eléctricos grandes en la "Batería y tomas con protección ante sobrecargas"**. La energía que requieren estos dispositivos sobrecargará y, posiblemente, dañará la unidad.

3. Conecte la unidad UPS a un receptáculo (toma de pared) de 2 polos y cableado a tierra de 3 cables. Asegúrese de que la toma de pared esté protegida por un fusible o disyuntor y que no energice equipos con una demanda energética demasiado grande (sistemas de aire acondicionado, refrigeradores, fotocopiadoras, etc.). La garantía prohíbe el uso de cables de extensión, cables de extensión con múltiples tomas y tomas de sobrecarga junto con la unidad UPS.
4. Presione el interruptor de encendido para encender la unidad. El indicador de encendido se volverá de color verde y la unidad hará "bip" dos veces.
5. Si se detecta una sobrecarga, sonará una alarma y la unidad emitirá un sonido bip largo. Para corregir esto, apague la unidad UPS y desenchufe al menos un equipo de las tomas de alimentación de la batería. Asegúrese de que el disyuntor del circuito esté activado y encienda la unidad UPS.
6. Para mantener una carga óptima de la batería, deje la unidad UPS conectada a una toma de CA en todo momento.
7. Para almacenar la unidad UPS durante un periodo de tiempo extenso, cúbrala y almacénela con la batería completamente cargada. Mientras esté almacenada, recargue la batería cada tres meses para garantizar su correcto funcionamiento.
8. Para equipos conectables, la toma se debe instalar cerca del equipo y debe ser fácil acceder a ella.
9. No deje la unidad UPS de lado; cumpla con las siguientes indicaciones para instalar la unidad UPS y asegurarse de que la batería tenga una vida útil óptima.



# Definiciones De La Iluminación De Los Indicadores LED

English

 Encendido	 Alarma	CONDICIÓN
Encendido	Apagado	Normal
Parpadea al hacer bip	Bip dos veces cada 30 segundos	<b>Modo batería a prueba de fallas</b> La unidad UPS proporciona energía a las tomas con protección ante sobrecargas desde su batería.
Parpadea al hacer bip	Bip rápido cada 1/2 segundo	<b>Falla de la unidad - Batería baja</b> La unidad UPS está proporcionando energía con la batería. Un sonido bip rápido indica que la unidad se quedará sin energía en breve.
Encendido	Tono constante	<b>Sobrecarga:</b> ocurre cuando el equipo conectado sobrepasa la capacidad de la unidad UPS. Apague la unidad UPS, desenchufe al menos un equipo de las tomas de batería, restablezca el disyuntor y encienda la unidad.
Apagado	Tono constante	<b>Error de carga:</b> en modo línea, el voltaje de carga de la batería es demasiado alto o bajo.
Apagado	Tono constante	<b>Falla utilitaria:</b> la frecuencia supera los 47-63 Hz. La unidad UPS no encenderá en modo línea.

Español

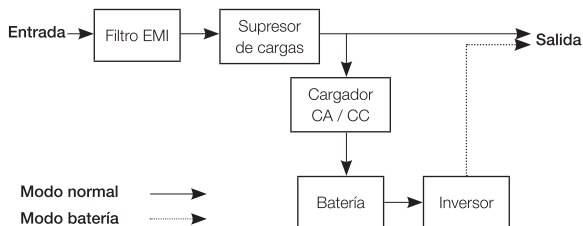
Français

## Especificaciones Técnicas

Modelo	UPS de respaldo de 600 VA	UPS de respaldo de 800 VA
Capacidad	600 VA / 360 W	800 VA / 450 W
Transferencia de Baja de Tensión	96 VAC típica	
Transferencia de Sobretensión	140 VAC típica	
Frecuencia de entrada	50/60 ± 3 Hz (sensor automático)	

Modelo	UPS de respaldo de 600 VA	UPS de respaldo de 800 VA
Voltaje de Entrada Nominal	120 VAC	
Voltaje de salida con batería	120 VAC $\pm$ 8 %	
Frecuencia de salida con batería	50 Hz / 60 Hz $\pm$ 1%	
Tiempo de transferencia	8 ms Típico	
Carga máxima para las tomas de la unidad UPS	600 VA / 360 W	800 VA / 450 W
Carga máxima para las tomas con protección constante contra sobrecargas	10 Amps	
Forma de la onda de salida con batería	Onda senoidal simulada	
Temperatura operativa	+ 32 °F a 104 °F / 0 °C a 40 °C	
Humedad relativa operativa	0 a 95 % sin condensación	
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	10.7 x 3.1 x 6.1 pulgadas (272 x 80 x 155 mm)	12.2 x 3.1 x 7.0 pulgadas (310 x 80 x 178 mm)
Peso neto	6.42 lbs (2.91 kg)	9.23 lbs (4.18 kg)
Tiempo de recarga típico de la batería	Normalmente 8 horas desde una descarga total	
Vida útil típica de la batería	3 a 6 años, dependiendo de la cantidad de ciclos de descarga/recarga	
Batería recomendada	Batería de ácido con plomo sellada y sin necesidad de mantenimiento	
Aprobaciones de seguridad	UL, cUL, FCC Clase B, ICES-003: Clase B, CEC	

## Diagrama De Bloque De Funcionamiento Del Sistema



# Resolución De Problemas

English

Español

Français

Problema	Causa probable	Solución
Las tomas de protección constante ante sobrecargas dejaron de alimentar el equipo. El botón del disyuntor está asomado desde el costado de la unidad.	El disyuntor se activó debido a una sobrecarga.	Apague la unidad UPS y desconecte al menos un equipo. Espere 10 segundos, reinicie el disyuntor presionando el botón y luego encienda la unidad UPS.
La unidad UPS no funciona durante el tiempo esperado.	La batería no está completamente cargada.	Recargue la batería dejando la unidad UPS conectada.
	La batería está agotada.	Contacte a Amazon para saber más sobre las baterías de reemplazo.
La unidad UPS no se enciende.	El interruptor de encendido/apagado está diseñado para evitar daños provocados por un apagado y encendido rápidos.	Apague la unidad UPS. Espere 10 segundos y encienda la unidad UPS.
	La unidad no está conectada a una toma de CA.	La unidad debe conectarse a una toma de 110/120 V 50/60 Hz.
	La batería está agotada.	Contacte a Amazon para saber más sobre las baterías de reemplazo.
	Problema mecánico.	Contacte a Amazon.
	La frecuencia está fuera del rango operativo de 47-63 Hz.	Apague la unidad UPS. Asegúrese de que el rango operativo esté entre 47-63 Hz. O bien puede encender la unidad UPS en modo batería.

Problema	Causa probable	Solución
El Power Management Software está inactivo (todos los iconos están en gris).	El cable USB no está conectado o no está bien conectado.	Use el cable USB incluido y conecte la unidad UPS a un puerto USB disponible en la computadora.
	El cable USB está conectado a un puerto USB con defectuoso.	Pruebe otro puerto USB y enchufe el cable.
	La unidad no está encendida.	Apague su computadora y la unidad UPS. Espere 10 segundos y encienda la unidad UPS. Esto debería restablecer la unidad.

## Comentarios y Ayuda

¿Le encanta? ¿No le gusta nada? Escriba una opinión como cliente.

En AmazonBasics nos comprometemos a proveer productos pensados para satisfacer a nuestros clientes y que estén a la altura de sus elevados estándares de calidad. Le animamos a que escriba una opinión sobre su experiencia con el producto.



[amazon.com.mx/review/review-your-purchases#](https://amazon.com.mx/review/review-your-purchases#)



[amazon.com.mx/gp/help/customer/contact-us](https://amazon.com.mx/gp/help/customer/contact-us)

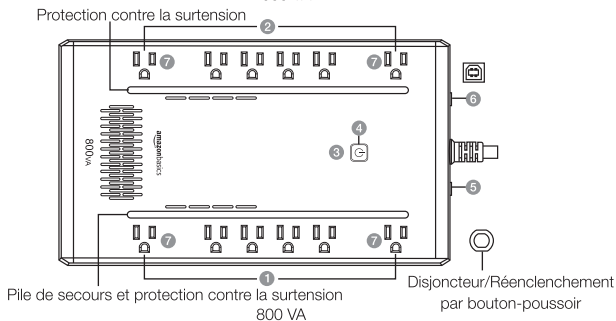
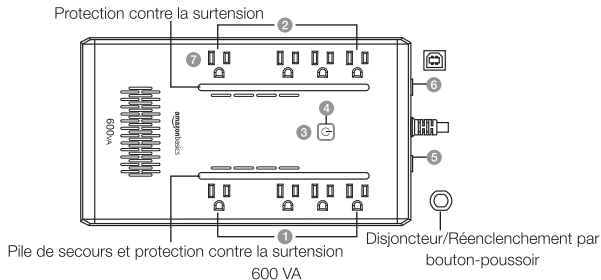
# Guide De Bienvenue • Français

## Alimentation Sans Interruption (ASI) 600 VA 360 W, 8 Prises, Alimentation Sans Interruption (ASI) 800 VA 450 W, 12 Prises

### Contenu:

Avant de commencer, assurez-vous que l'emballage comporte les composants suivants:

### Description



# Fonctionnement De Base

## 1. Prises De La Pile Et Protégées Contre La Surtension

L'appareil est équipé de plusieurs prises de pile et protégées contre la surtension (4 pour l'appareil 600 VA et 6 pour l'appareil 800 VA) afin de garantir un fonctionnement temporaire sans interruption de vos équipements en cas de panne d'électricité. **(Ne pas brancher une imprimante laser, une déchiqueteuse de papier, une photocopieuse, un radiateur, un aspirateur, une pompe de puisard ou tout autre gros appareil électrique sur les « prises de pile et protégées contre la surtension. » Les besoins en énergie de ces appareils sont susceptibles de surcharger et d'endommager éventuellement l'appareil.)**

## 2. Prises De Protection Contre La Surtension En Tout Temps

L'appareil est équipé de plusieurs prises de protection contre la surtension (4 pour l'appareil 600 VA et 6 pour l'appareil 800 VA) afin d'offrir une protection contre la surtension et les bruits de circuits.

## 3. Commutateur D'Alimentation

Pour mettre l'onduleur sous tension, appuyez sur le commutateur d'alimentation pendant environ 2 secondes - vous entendrez un signal à tonalité constante (1 seconde) - puis relâchez le commutateur après un signal sonore bref.

Pour mettre l'onduleur hors tension, appuyez sur le bouton d'alimentation pendant environ 2 secondes - vous entendrez un signal à tonalité constante (1 seconde) - puis relâchez le commutateur après deux signaux sonores brefs.

Appuyez rapidement à deux reprises sur le bouton POWER pour activer ou désactiver l'alarme sonore. Le réglage par défaut est pour l'alarme activée.

Pour désactiver l'alarme, appuyez à deux reprises sur le bouton d'alimentation. Vous entendrez deux signaux sonores brefs lorsque l'alarme est désactivée.

Pour réactiver l'alarme, appuyez à deux reprises sur le bouton d'alimentation. Vous entendrez un signal sonore bref lorsque l'alarme est activée.

**\*Lorsque l'alarme est désactivée, absence de notification sonore lorsque l'onduleur atteint un (faible) niveau de charge de la pile.**

## 4. Voyant De Mise Sous Tension (vert)

Ce voyant LED s'allume lorsque l'électricité du service public est normale et que les prises de l'onduleur fournissent du courant, sans surtension ou pointes de tension. En cas de coupure de courant complète, de baisses de tension importantes ou de surtension, l'onduleur passe en mode Pile et le voyant LED clignote.

Veillez vous référer à la section suivante « Définitions des voyants LED lumineux » pour plus d'informations.

## 5. Disjoncteur

Situé sur le côté de l'onduleur, le disjoncteur sert à assurer la protection contre la surcharge et les pannes.

## 6. Port USB Vers PC

Le port USB permet d'établir la connexion et la communication entre le port USB du PC et l'onduleur. L'onduleur communique son état au logiciel « Power Management Software ».

## 7. Prises Conçues Pour Adaptateurs Secteur

L'onduleur est équipé de plusieurs prises largement espacées entre elles (2 pour l'appareil 600 VA et 4 pour l'appareil 800 VA), afin que des adaptateurs secteur puissent être branchés sur l'onduleur sans chevauchement ou obstruction entre prises adjacentes.

# Consignes De Sécurité Importantes

## (CONSERVEZ LES PRÉSENTES INSTRUCTIONS)

- Le présent manuel d'utilisation contient des consignes importantes qui doivent être respectées lors de l'installation et de l'entretien de l'ASI et des piles.
- **ATTENTION!** Afin d'éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, installez le produit dans un endroit à l'intérieur où la température et l'humidité sont contrôlées, et dépourvu de contaminants conducteurs. (Veuillez consulter les spécifications afin de déterminer la gamme de température et d'humidité acceptable).
- **ATTENTION!** Afin de réduire tout risque d'électrocution, ne pas retirer le couvercle. L'appareil ne comporte aucune pièce susceptible d'être réparée par l'utilisateur.
- **ATTENTION!** Les pièces sous tension dangereuses présentes à l'intérieur peuvent être alimentées par la pile même lorsque l'alimentation d'entrée en courant alternatif est coupée.
- **ATTENTION!** L'onduleur doit être branché sur une prise de courant alternatif doté d'un dispositif de protection (disjoncteur ou fusible). Ne pas brancher le produit sur une prise qui n'est pas mise à la terre. Si vous devez mettre cet équipement hors tension, éteignez et débranchez l'appareil.
- **ATTENTION!** Afin de prévenir tout risque d'électrocution, mettez l'appareil hors tension, puis débranchez-le de la source d'alimentation CA avant de procéder à toute réparation ou tout entretien de la pile ou de son équivalent.
- **ATTENTION!** Ne pas utiliser dans une salle informatique telle que définie dans la norme relative à la protection des ordinateurs électroniques/équipements de traitement des données, ANSI/NFPA 75.
- **ATTENTION!** Afin de réduire tout risque d'incendie, branchez le produit uniquement sur un circuit doté d'un circuit de dérivation de 20 ampères maximum sur protection de courant, conformément au Code national de l'électricité, ANSI/NFPA 70.
- **ATTENTION!** Risque d'explosion en cas de remplacement de la pile par une pile de type incorrect. Les piles doivent être installées par le personnel de service, et doivent être remplacées par des piles de type recommandé appropriées. Mettez les piles usagées au rebut conformément aux instructions.
- **ATTENTION!** Ne pas incinérer les piles. Les piles sont susceptibles d'exploser.
- **ATTENTION!** Ne pas ouvrir ou abîmer les piles. L'électrolyte qu'elles contiennent est nocif pour la peau et les yeux. Cela peut être toxique.
- **NE PAS UTILISER POUR DES ÉQUIPEMENTS MÉDICAUX OU D'ASSISTANCE À LA VIE!** AmazonBasics ne vend pas de produits d'assistance à la vie ou d'appareils médicaux. Ne pas utiliser dans des circonstances susceptibles d'affecter le fonctionnement et la sécurité des équipements d'assistance à la vie, des appareils médicaux ou des soins aux patients.
- **NE PAS UTILISER AVEC OU À PROXIMITÉ D'AQUARIUMS!** Afin de réduire tout risque d'incendie ou d'électrocution, ne pas utiliser avec ou à proximité d'un aquarium. La condensation provenant de l'aquarium est susceptible de provoquer un court-circuit de l'appareil.
- **NE PAS UTILISER L'ONDULEUR SUR DES MOYENS DE TRANSPORT!** Afin de réduire tout risque d'incendie ou d'électrocution, ne pas utiliser l'appareil sur des moyens de transport tels que des avions ou des navires. L'effet des chocs ou des vibrations occasionné(s) pendant le transport ainsi que l'environnement humide sont susceptibles d'entraîner un court-circuit de l'appareil.

- **AVERTISSEMENT!** Ce produit contient des produits chimiques reconnus dans l'État de Californie comme étant sources de cancer et de malformations congénitales, ou d'autres pathologies du système reproductif.

# Installation De Votre Système D'Alimentation Sans Interruption (ASI)

## Déballage

Examinez l'onduleur dès sa réception. L'emballage doit contenir les éléments suivants:

(a) Système d'alimentation sans interruption (ASI) (b) Manuel d'utilisation (c) Câble USB \*Le logiciel « Power Management Software » est disponible sur notre site Web. Veuillez consulter le site Web [amazon.com](https://www.amazon.com) et vous rendre sur la page du produit pour le télécharger gratuitement.

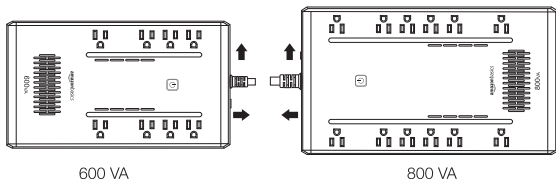
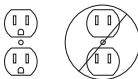
## Comment Déterminer La Puissance Nécessaire Pour Votre Équipement

1. Assurez-vous que les équipements branchés sur l'onduleur ne dépassent pas la capacité nominale de l'onduleur (600 VA/360 W pour l'onduleur de secours AmazonBasics 600 VA, 800 VA/450 W pour l'onduleur de secours AmazonBasics 800 VA). En cas de dépassement de la capacité nominale de l'appareil, un état de surcharge peut se produire et provoquer la mise hors tension du système ASI ou le déclenchement du disjoncteur.
2. De nombreux facteurs sont susceptibles d'affecter la quantité d'énergie nécessaire pour votre équipement électronique. Pour obtenir des performances optimales du système, maintenez le niveau de charge en dessous de 80 % de la capacité nominale de l'appareil.



## Guide D'Installation Du Matériel

1. Votre nouvel onduleur peut être utilisé immédiatement dès sa réception. Cependant, après réception d'un nouvel onduleur, afin de garantir la capacité de chargement maximale de la pile, il est recommandé de recharger la pile pendant au moins 8 heures. Votre onduleur est équipé d'une fonction de chargement automatique. Lorsque l'onduleur est branché sur une prise de courant alternatif, la pile se recharge automatiquement à chaque fois qu'il est mis sous ou hors tension.
2. Lorsque l'onduleur est hors tension et débranché, branchez votre équipement nécessitant une pile de secours sur les prises d'alimentation de la pile. Branchez l'autre périphérique (imprimante, scanner, haut-parleurs) sur les prises de protection contre la surtension en tout temps. **Ne pas brancher une imprimante laser, une déchiqueteuse de papier, une photocopieuse, un radiateur, un aspirateur, une pompe de puisard ou tout autre gros appareil électrique sur les "prises de la pile et protégées contre la surtension".** Les besoins en énergie de ces appareils sont susceptibles de surcharger et d'endommager éventuellement l'appareil.

3. Branchez l'onduleur sur une prise bipolaire à 3 fils avec mise à la terre (prise de courant). Assurez-vous que la prise de courant est protégée par un fusible ou un disjoncteur et qu'elle ne dessert pas des équipements soumis à de forts besoins en énergie (p. ex. climatiseur, réfrigérateur, photocopieuse, etc.). La garantie interdit l'utilisation de cordons prolongateurs, de blocs multiprises et de bandes de surtension conjointement avec l'onduleur.
4. Appuyez sur le commutateur d'alimentation pour mettre l'appareil sous tension. Le voyant de mise sous tension s'allume en vert et l'appareil émet deux signaux sonores.
5. En cas de détection d'une surcharge, une alarme sonore retentit et l'appareil émet un long signal sonore. Afin de corriger cette anomalie, mettez l'onduleur hors tension, puis débranchez au moins un équipement des prises d'alimentation de la pile. Assurez-vous que le disjoncteur est appuyé, puis mettez l'onduleur sous tension.
6. Afin de maintenir un niveau de charge optimal de la pile, laissez l'onduleur branché sur une prise de courant en permanence.
7. Lorsque vous rangez l'onduleur pour une période prolongée, couvrez-le, puis rangez-le avec la pile complètement rechargée. Pendant le rangement, rechargez la pile tous les trois mois afin de prolonger la durée de vie de la pile.
8. Pour les équipements devant être branchés, la prise de courant doit être installée à proximité des équipements et doit être facilement accessible.
9. Afin de prolonger la durée de vie de la batterie, ne pas poser l'onduleur sur le côté, et veuillez suivre les instructions ci-dessous pour installer l'onduleur.



# Définitions Des Voyants LED Lumineux

 Mise sous tension	 Alarme	ÉTAT
Activation	Désactivation	Normal
Clignote lorsqu'un signal sonore retentit	Émet deux signaux sonores toutes les 30 secondes	<b>En cas de panne du service d'électricité: mode Pile</b> L'onduleur alimente les prises de la pile et protégées contre la surtension à partir de sa pile.
Clignote lorsqu'un signal sonore retentit	Signal sonore rapide toutes les 1/2 secondes	<b>En cas de panne du service d'électricité: faible niveau de charge de la pile</b> L'onduleur fournit l'énergie de la pile. Un signal sonore rapide indique que l'appareil se déchargera sous peu.
Activation	Signal à tonalité constante	<b>Surcharge:</b> se produit lorsque les équipements branchés dépassent la capacité nominale de l'onduleur. Mettez l'onduleur hors tension, débranchez au moins un équipement des prises de la pile, réinitialisez le disjoncteur, puis mettez l'appareil sous tension.
Désactivation	Signal à tonalité constante	<b>Défaillance du chargement:</b> en mode Ligne, la tension de charge de la pile est trop élevée ou trop basse.
Désactivation	Signal à tonalité constante	<b>En cas de panne du service d'électricité:</b> la fréquence s'inscrit au-delà de la gamme de 47 à 63 Hz. L'onduleur ne se met pas sous tension en mode Ligne.

English

Español

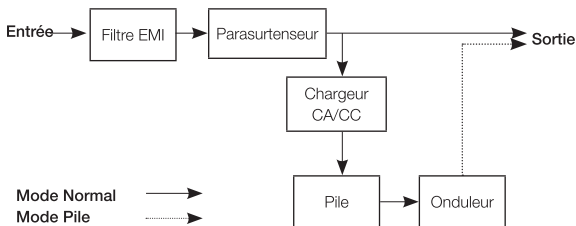
## Caractéristiques Techniques

Modèle	Onduleur De Secours 600 VA	Onduleur De Secours 800 VA
Capacité	600 VA/360 W	800 VA/450 W
Transfert de Creux de Tension	96 VAC typique	
Transfert de Surtension	140 VAC typique	
Fréquence d'entrée	50/60 ± 3 Hz (Auto-détection)	
Tension d'Entrée Nominale	120 VAC	
Tension de sortie sur la pile	120 VAC ± 8 %	
Fréquence de sortie sur la pile	50 Hz/60 Hz ± 1 %	
Temps de transfert	8 ms typique	
Charge max. des prises de l'onduleur	600 VA/360 W	800 VA/450 W

Français

Modèle	Onduleur De Secours 600 VA	Onduleur De Secours 800 VA
Charge max. des prises de protection contre la surtension en tout temps	10 A	
Forme d'onde de sortie au niveau de la pile	Onde sinusoïdale simulée	
Température de fonctionnement	0 à 40 °C/+32 à 104 °F	
Humidité relative de fonctionnement	0 à 95 % sans condensation	
Dimensions (L x l x H)	272 x 80 x 155 mm (10,7 x 3,1 x 6,1 po)	310 x 80 x 178 mm (12,2 x 3,1 x 7,0 po)
Poids net	2,91 kg (6,42 lb)	4,18 kg (9,23 lb)
Temps de chargement typique de la pile	8 heures typiques à partir de la décharge totale	
Durée de vie typique de la pile	De 3 à 6 ans, en fonction du nombre de cycles de décharge/chargement	
Pile recommandée	Pile étanche au plomb sans entretien	
Homologations de sécurité	UL, cUL, FCC Classe B, ICES-003: Classe B, CEC	

## Schéma fonctionnel du système



# Dépannage

Problème	Cause possible	Solution
Les prises de protection contre la surtension en tout temps cessent d'alimenter les équipements. Le bouton du disjoncteur fait saillie sur le côté de l'appareil.	Déclenchement du disjoncteur en raison d'une surcharge.	Mettez l'onduleur hors tension, puis débranchez au moins un équipement. Patientez 10 secondes, réinitialisez le disjoncteur en appuyant sur le bouton, puis remettez l'onduleur sous tension.
L'onduleur n'effectue pas l'exécution attendue.	La pile n'est pas entièrement rechargée.	Rechargez la pile en laissant l'onduleur branché.
	La pile est usée.	Veillez contacter Amazon pour acquérir des piles de recharge.
L'onduleur ne se met pas sous tension.	Le commutateur On/Off (Marche/ Arrêt) est conçu pour prévenir tout dommage résultant de la mise sous ou hors tension rapide.	Mettez l'onduleur hors tension. Patientez 10 secondes, puis rallumez l'onduleur.
	L'appareil n'est pas branché sur une prise de courant alternatif.	L'appareil doit être branché sur une prise de 110/120 V 50/60 Hz.
	La pile est usée.	Veillez contacter Amazon pour acquérir des piles de recharge.
	Problème mécanique.	Veillez contacter Amazon.
	La fréquence s'inscrit en dehors de la gamme de fonctionnement de 47 à 63 Hz.	Mettez l'onduleur hors tension. Assurez-vous que la gamme de fréquences est comprise entre 47 et 63 Hz. Ou vous pouvez allumer l'onduleur en mode Pile.

Problème	Cause possible	Solution
Le logiciel « Power Management Software » est inactif (toutes les icônes sont grisées).	Le câble USB n'est pas branché ou branché convenablement.	Utilisez le câble USB livré avec l'appareil, et branchez l'onduleur sur un port USB libre de votre ordinateur.
	Le câble USB est branché sur un mauvais port USB.	Vérifiez s'il existe un autre port USB, puis branchez-y le câble.
	L'appareil n'est pas allumé.	Arrêtez votre ordinateur, puis mettez l'onduleur hors tension. Patientez 10 secondes, puis rallumez l'onduleur. Cette démarche devrait réinitialiser l'appareil.

## Déclaration Réglementaire d'IC

Cet appareil est conforme à la ou aux norme(s) RSS exempte(s) de licence d'Industrie Canada. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences, et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles susceptibles d'engendrer un dysfonctionnement de l'appareil.

## Vos Avis et Aide

Vous l'adorez ? Vous le détestez ? Faites-le nous savoir en laissant un commentaire.

AmazonBasics s'engage à vous offrir des produits axés sur les besoins de la clientèle et répondant à vos normes élevées. Nous vous encourageons à rédiger un commentaire visant à partager vos expériences sur le produit.



[amazon.com/review/review-your-purchases#](https://amazon.com/review/review-your-purchases#)



[amazon.ca/gp/help/customer/contact-us](https://amazon.ca/gp/help/customer/contact-us)

amazonbasics

[amazon.com/AmazonBasics](https://amazon.com/AmazonBasics)

MADE IN CHINA  
HECHO EN CHINA  
FABRIQUÉ EN CHINE

V12-11/22

