



# Power Strip Tower

## Barre d'Alimentation Verticale

## Barra de Alimentación Tipo Torre

### BOBGPFTKC4

#### EN

##### Intended Use

- ▶ This product is intended to power up to 12 devices with a maximum load of 1875 W.
- ▶ The USB ports are intended to charge/power audio-video and IT devices only.
- ▶ This product is intended to be used in dry indoor areas only.
- ▶ This product is intended for household use only. It is not intended for commercial use.

##### Before First Use

#### **⚠ DANGER Risk of suffocation!**

Keep any packaging materials away from children and pets – these materials are a potential source of danger, e.g. suffocation.

- ▶ Remove all the packing materials.
- ▶ Remove and review all components before use.
- ▶ Check the product for transport damages.

##### Operation

**NOTICE** Up to 3 USB devices can be charged simultaneously. The total current output for the USB ports is 3.4 A. If the total current consumption of the devices exceeds 3.4 A, the available current for each device depends on its battery capacity. The total output current is not distributed equally to all ports.

**NOTICE** If only one USB device is connected, the current output of the USB port is the same as the device's current consumption (max. 3.4 A).

1. Connect the power cord to a suitable power outlet.
2. Switch the product on. The power indicator lights up.
3. Connect external devices or appliances to the product using suitable charging cables and power plugs.
4. Disconnect the connected device(s) after use or charging.
5. Disconnect the product from the power outlet when not in use.

##### Circuit breaker

If the circuit breaker trips, proceed as below:

1. Unplug all connected devices and appliances.
2. Switch the product off, then switch it back on.
3. Connect the devices and appliances. Do not connect the device or appliance that caused the circuit breaker to trip. Do not exceed a total load of 1875 W.

##### Cleaning and Storage

#### **⚠ WARNING Risk of electric shock!**

- ▶ Unplug the product before cleaning.
- ▶ During cleaning do not immerse the electrical parts of the product in water or other liquids. Never hold the product under running water.

##### Cleaning

- ▶ To clean the product, wipe with a soft, slightly damp cloth.
- ▶ Wipe the product dry after cleaning.
- ▶ Never use corrosive detergents, wire brushes, abrasive scourers, metal or sharp utensils to clean the product.

##### Storage

- ▶ Store the product in its original packaging in a dry area. Keep away from children and pets.

##### Specifications

Rated voltage	125 V AC, 15 A (max.), 60 Hz
Maximum power output	1875 W
Number of AC outlets	9 (grounded)
Cord length	6' (1.83 m)
USB output	5 V $\equiv$ 3.4 A (max.)
USB-A1/A2	5 V $\equiv$ 2.4 A (each)
USB-A1 + A2	5 V $\equiv$ 3.4 A (max.)
USB-C	5 V $\equiv$ 3 A (max.)
Surge energy rating	1080 J
Protection class	Class I

#### FR

##### Utilisation Prévue

- ▶ Ce produit est conçu pour alimenter jusqu'à 12 appareils avec une charge maximale de 1875 W.
- ▶ Les ports USB sont conçus pour charger/alimenter des appareils audio-vidéo et informatiques exclusivement.
- ▶ Ce produit est conçu pour être utilisé exclusivement dans des endroits secs à l'intérieur.
- ▶ Ce produit est conçu pour un usage domestique exclusivement. L'appareil n'est pas conçu pour être utilisé à des fins commerciales.

##### Avant la Première Utilisation

#### **⚠ DANGER Risques d'étouffement!**

Conservez tous les matériaux d'emballage hors de la portée des enfants et des animaux familiers : ces matériaux constituent une source de danger potentiel, p. ex. étouffement.

- ▶ Retirez-en tous les matériaux d'emballage.
- ▶ Retirez, puis examinez l'état de tous les composants avant toute utilisation.
- ▶ Vérifiez l'état du produit afin de détecter des dommages éventuels dus au transport.

##### Utilisation

**REMARQUE** Jusqu'à 3 périphériques USB peuvent être chargés simultanément. Sortie de courant totale pour les ports USB : 3,4 A. Si la consommation de courant totale des appareils dépasse 3,4 A, le courant disponible pour chaque appareil dépend de la capacité de sa pile. Le courant de sortie total ne sera pas distribué de manière égale à tous les ports.

**REMARQUE** Si un seul périphérique USB est branché, la sortie courant du port USB est identique à la consommation de courant du périphérique (max. 3,4 A).

1. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise de courant appropriée.
2. Mettez sous tension du produit. Le voyant d'alimentation s'allume.
3. Branchez les dispositifs ou appareils externes au produit à l'aide de câbles de charge et de fiches d'alimentation appropriés.
4. Débranchez le ou les appareils branchés après utilisation ou charge.
5. Débranchez le produit de la prise de courant lorsque vous ne l'utilisez pas.

##### Disjoncteur

En cas de déclenchement du disjoncteur, veuillez procéder comme suit :

1. Débranchez tous les dispositifs et appareils branchés.
2. Mettez le produit hors tension, puis remettez-le sous tension.
3. Branchez les dispositifs et les appareils. Ne pas brancher le dispositif ou l'appareil qui a provoqué le déclenchement du disjoncteur. Ne pas dépasser une charge totale de 1875 W.

##### Nettoyage et Rangement

#### **⚠ AVERTISSEMENT Risques d'électrocution!**

- ▶ Débranchez le produit avant de procéder à son nettoyage.
- ▶ Pendant le nettoyage, ne pas plonger les composants électriques du produit dans l'eau ou dans tout autre liquide. Ne jamais tenir le produit sous l'eau courante.

##### Nettoyage

- ▶ Nettoyez le produit à l'aide d'un chiffon doux légèrement humide.
- ▶ Essayez le produit après nettoyage.
- ▶ Ne jamais utiliser de détergents corrosifs, de brosses métalliques, de tampons à récurer abrasifs, d'ustensiles métalliques ou coupants pour nettoyer le produit.

##### Rangement

- ▶ Rangez le produit dans son emballage d'origine dans un endroit sec. Gardez-la hors de portée des enfants et des animaux familiers.

## Características

Tensión nominal	125 V CA, 15 A (máx.), 60 Hz
Potencia máxima de salida	1875 W
Número de tomas de corriente CA	9 (mises à la terre)
Longitud del cable	6 pi (1,83 m)
Salida USB USB-A1/A2 USB-A1 + A2 USB-C	5 V $\overline{=}$ 3,4 A (máx.) 5 V $\overline{=}$ 2,4 A (each) 5 V $\overline{=}$ 3,4 A (máx.) 5 V $\overline{=}$ 3 A (máx.)
Cote d'énergie de surtension	1080 J
Clase de protección	Clase I

ES

### Uso previsto

- Este producto está hecho para alimentar hasta 12 dispositivos con una carga máxima combinada de 1875 W.
- Los puertos USB solo están hechos para cargar/alimentar dispositivos de audio, video y TI.
- Este producto está hecho para usarse únicamente en áreas interiores secas.
- Este producto está hecho solo para uso doméstico. No está hecho para uso comercial.

### Antes de Usar por Primera Vez

#### **⚠ PELIGRO** ¡Riesgo de asfixia!

Mantenga los materiales de empaque lejos de los niños y mascotas, ya que estos materiales son una posible fuente de peligro (p. ej. por asfixia).

- Saque todos los materiales del empaque.
- Extraiga y revise todos los componentes antes de usarlos.
- Revise que el producto no haya sufrido daños durante su transporte.

### Funcionamiento

**ATENCIÓN** Se puede cargar hasta tres dispositivos USB simultáneamente. La salida de corriente total de los puertos USB es de 3.4 A. Si el consumo de corriente total de los dispositivos excede los 3.4 A, la corriente disponible para cada dispositivo dependerá de la capacidad de sus baterías. La intensidad de salida total no se distribuye equitativamente entre todos los puertos.

**ATENCIÓN** Si solo se conecta un dispositivo USB, la salida actual del puerto USB será la misma que el consumo actual del dispositivo (máx. 3.4 A).

- Conecte el cable de alimentación a una toma de corriente adecuada.
- Encienda la limpiadora. El indicador de encendido se enciende.
- Conecte los dispositivos o electrodomésticos externos al producto mediante cables de carga y enchufes adecuados.
- Desconecte los dispositivos conectados después de usarlos o cargarlos.
- Desconecte el producto de la toma de corriente cuando no esté en uso.

### Disyuntor

En caso de que el disyuntor se active, realice lo siguiente:

- Desenchufe todos los dispositivos y electrodomésticos conectados.
- Apague el producto y vuelva a encenderlo.
- Conecte los dispositivos y electrodomésticos. No conecte el dispositivo o electrodoméstico que hizo activar el disyuntor. No supere la carga total máxima de 1875 W.

### Limpieza y Almacenamiento

#### **⚠ ADVERTENCIA** ¡Riesgo de descarga eléctrica!

- Desenchufe el producto antes de limpiarlo.
- Durante la limpieza, no sumerja las piezas eléctricas del producto en agua u otros líquidos. Jamás coloque la limpiadora bajo un flujo de agua.

### Limpieza

- Para limpiar el producto, use un paño suave y levemente humedecido.
- Seque con un paño la limpiadora después de usarla.
- Jamás use detergentes corrosivos, cepillos de alambre, escobillas abrasivas, ni utensilios metálicos o afilados para limpiar el producto.

### Almacenamiento

- Almacene el producto en su empaque original en un área seca. Manténgala fuera del alcance de niños y animales domésticos.

## Especificaciones

Tensión nominal	125 V CA, 15 A (máx.), 60 Hz
Potencia de salida máxima	1875 W
Número de tomas de CA	9 (con conexión a tierra)
Largo del cable	6 pies (1.83 m)
Salida USB USB-A1/A2 USB-A1 + A2 USB-C	5 V $\overline{=}$ 3.4 A (máx.) 5 V $\overline{=}$ 2.4 A (c/u) 5 V $\overline{=}$ 3.4 A (máx.) 5 V $\overline{=}$ 3 A (máx.)
Calificación de energía de sobrevoltaje	1080 J
Clase de protección	Clase I