

# HYPERGEAR

## POWER BRICK \ LAPTOP POWER BANK WITH AC OUTLET



**User Manual** | Manual de usuario | Manuel d'utilisateur

HYPERGEAR



60W  
USB-C PD

20W  
USB



AC 120V/50Hz

AC OUTPUT

1:00  
Wednesday

Thank you for purchasing the  
**POWERBRICK**  
**Laptop Power Bank with AC Outlet!**

Please read this manual carefully and keep it for future reference. The user manual explains the features and functions of this product.

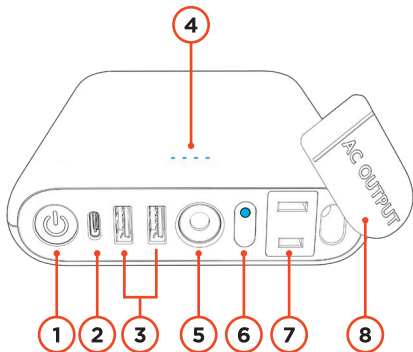
Visit [www.myhypergear.com](http://www.myhypergear.com) to learn more about your new PowerBrick or other **HyperGear** products.

**⚠ Safety Reminders:**

- Avoid dropping
- Avoid extreme temperatures
- Don't expose to liquids
- Don't disassemble
- Recycle and dispose of according to local regulations

## AT A GLANCE

---



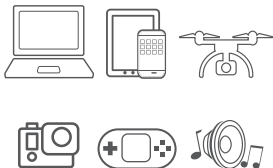
1. Power Button for USB
2. USB-C Port
3. USB-A Ports
4. Power Level Indicator
5. LED Flashlight
6. AC Power Button & Indicator
7. AC Power Outlet
8. AC Outlet Cover

<b>Battery Capacity:</b>	24,000mAh (88.56Wh)
<b>USB-C Input:</b>	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A (45W Max)
<b>USB-C Output:</b>	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A (65W Max)
<b>USB Output:</b>	5V/4A (5V/2.4A Max Per Port)
<b>AC Output:</b>	120V-60Hz (80W Max)
<b>Operating Temperature:</b>	32-104° F (0-40° C) Charging 14-104° F (-10-40° C) Discharging

## WHAT CAN I POWER?

---

The PowerBrick is ideal for powering most small electronics. It is not ideal for powering large home appliances, like a refrigerator. Here are some examples of electronics ideal for powering and charging with the PowerBrick:



Charging results may vary based on usage patterns.

The PowerBrick is rated at approximately 90Wh (Watt hours). To determine if PowerBrick is appropriate for use with your device, check for the wattage requirement of your device. A rough calculation to determine PowerBrick's battery life for your device is to divide 90Wh with the wattage demand of your device. For example, PowerBrick could power a 60W light bulb for just under 1.5 hours ( $90\text{Wh}/60\text{W}$ ). This calculation is approximate, there are efficiency losses as power is transferred from PowerBrick's battery to your device.

**Need help?** Visit [www.myhypergear.com](http://www.myhypergear.com) for additional product information or contact [info@myhypergear.com](mailto:info@myhypergear.com)

## CHARGING YOUR POWER BANK

---

**NOTE:** Fully charge your power bank before first use or storage.

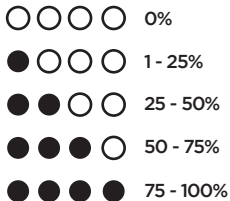


Charge via the power bank's USB-C port using the included 20W USB-C PD fast wall charger and USB-C cable. When charging, the blue LED lights will blink to show the current charging level progress. When all 4 blue lights are solid, the internal battery is fully charged. It takes only 2.5 to 3 hours to charge the power bank from empty to full.

**NOTE:** Only use the included 20W USB-C PD wall charger. Third-party chargers may damage the unit and void your warranty.

## POWER LEVEL INDICATOR

---



When fully charged, all four LEDs will be illuminated.

When the power bank's battery level is below 10%, the first LED will flash. When battery level falls below 5%, power output will be halted to protect the internal battery cells from damage.

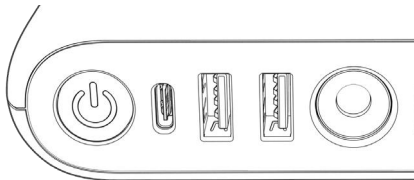
All four (4) LEDs will flash in the event of a general device malfunction. **DO NOT USE** until all faults are repaired.

## USING YOUR POWER BANK

---

**NOTE:** If you are using the AC outlet to power a device, we recommend that you only charge one (1) USB-C or USB device at the same time. If you are NOT using the AC outlet, you can power and charge three (3) USB devices simultaneously.

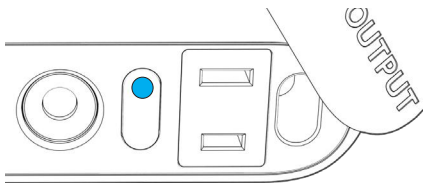
### USB Port Charging



- Connect your device to the USB-C port or to one of the USB ports using the charging cable that came with your device, or a certified third-party charging cable.
- Your device will immediately begin charging. If charging does not start, press and hold the power button until the LED indicators light up.
- **Pass-through charging** provides power to the USB ports while the power bank is recharging.
- Disconnect your devices once they reach 100% in order to maximize the power bank's recharging capacity and your devices' battery health.

---

## USB Port Charging



- Open the cover and plug in your AC-powered device.
- Press and hold the AC power button for 2-3 seconds to turn on the AC output. The indicator light will be **blue**.
- When you are finished using AC power, press and hold the AC power button for 2-3 seconds to turn off the AC output. Disconnect your device.

## LED Flashlight

Double-press the power button to turn the LED flashlight on/off.

# IMPORTANT

---

Read all safety instructions and warnings prior to using this product. Improper use and failure to follow safety guidelines could result in damage, excess heat, toxic fumes, fire, explosion, electrical shock, or other hazards causing serious and/or fatal injury and/or property damage that is not the manufacturer's responsibility. The user is responsible for maintaining this product with care for maximum use.

1. The power bank generates the same potentially dangerous level of AC power as a normal household wall outlet.
2. This product is not a toy – keep away from children.
3. Do not connect live AC power to the power bank's AC outlet. This will damage the power bank and void your warranty.
4. Only recharge the unit with the included 20W USB-C PD charger and USB-C charging cable. Third-party chargers and cables may damage the unit and void your warranty.
5. Do not attempt to modify, disassemble, or repair this product.
6. Do not store in a depleted state. Battery cells may be damaged. Charge your unit at least once every 3 months even when not in use.
7. Do not store at extreme temperatures (below 40° F or above 90° F). Battery cells may be damaged.
8. The power bank may become uncomfortably warm during use, reaching 140° F (60° C) under extended high-power operation. Keep it away from materials that may be affected by high temperatures during operation.
9. Do not use in the vicinity of flammable liquids or gases, propane tanks, large engines, high-voltage devices, or heat sources such as radiators and ovens.
10. Avoid excessive drops, bumps, and abrasions.
11. If you find this product rapidly increasing in temperature, emitting odor, deformed, abraded, or demonstrating an abnormal phenomenon, discontinue use immediately.
12. If the device has dents, punctures, tears, deformities, or corrosion, discontinue use and contact the manufacturer or dispose of in an appropriate method.
13. Do not insert foreign objects into the AC outlet or other openings.
14. Use caution when inserting an AC plug into the three-prong AC outlet. The prongs of an AC plug can become bent from misuse; if an AC plug is improperly inserted into the outlet, a bent prong can slip outside the power bank and become a shock hazard.
15. Keep your fingers clear of the AC outlet. Ensure that your fingers do not contact the prongs of an AC plug that is partially inside the power bank.

16. The power bank and its components/accessories are not waterproof. Do not expose to water, rain, snow, or spray.
17. Disposal of the unit in the garbage is unlawful under state and federal environmental laws and regulations.

#### **Possible Interference with Electronic Equipment**

Generally, most AC devices operate with the [power bank] just as they would with household AC power. The following information concerns two possible exceptions:

**Buzzing Sound in Audio Systems and Radios** - Some inexpensive stereo systems and AM/FM radios have inadequate internal power supply filtering and "buzz" slightly when powered by the [power bank]. Generally, the only solution is an audio product with a higher-quality filter.

**Television Interference** - The power bank is shielded to minimize its interference with TV signals. However, weak TV signal interference may be visible in the form of lines scrolling across the screen.

These steps should minimize or eliminate the problem:

- Increase the distance between the [power bank] and the TV, antenna, and cables
- Adjust the orientation of the [power bank], TV, antenna, and cables
- Maximize TV signal strength by using a better antenna and use a shielded antenna cable where possible.



#### **Limited One-Year Warranty**

Contact [info@myhypergear.com](mailto:info@myhypergear.com) to submit a warranty claim. Proof of purchase is required.

# **ESPAÑOL**

¡Gracias por comprar el  
**POWERBRICK**  
Banco de energía para computadora  
portátil con salida de CA!

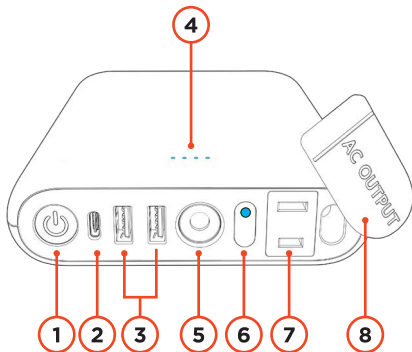
Por favor, lea cuidadosamente este manual y manté para referencias futuras. El manual del usuario explica las características y funciones de este producto.

Visite **[www.myhypergear.com](http://www.myhypergear.com)** tpara aprender mas sobre su nuevo PowerBrick o otros productos HyperGear.

## **⚠ Recordatorios de seguridad:**

- Evitar caer
- Evitar temperaturas extremas
- No exponer a líquidos
- No desmontes
- Reciclar y desechar de acuerdo con las normativas locales

## A SIMPLE VISTA



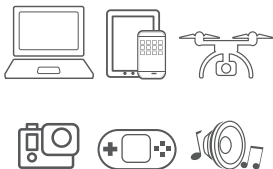
1. Botón de encendido para USB
2. Puerto USB-C
3. Salidas USB-A
4. Indicador de nivel de potencia
5. Linterna LED
6. Indicador y botón de alimentación de CA
7. Tomacorriente de CA
8. Cubierta de salida de CA

<b>Capacidad de la batería:</b>	24,000mAh (88.56Wh)
<b>Entrada de USB-C:</b>	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A (45W Max)
<b>Salida de USB-C:</b>	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A (65W Max)
<b>Salida de USB:</b>	5V/4A (5V/2.4A Max Por Puerto)
<b>Salida de CA:</b>	120V-60Hz (80W Max)
<b>Temperatura de funcionamiento:</b>	32-104° F (0-40° C) Cargando 14-104° F (-10-40° C) Descargando

## ¿QUE PUEDO ALIMENTAR?

---

El [banco de energía] es ideal para alimentar la mayoría de los dispositivos electrónicos pequeños. No es ideal para alimentar electrodomésticos grandes, como un refrigerador. Estos son algunos ejemplos de dispositivos electrónicos ideales para alimentar y cargar con el [banco de energía]:



Los resultados de cargar pueden variar basado en el uso.

El [power bank] tiene una capacidad nominal de aproximadamente 90Wh (vatios-hora). Para determinar si [el banco de energía] es apropiado para usar con su dispositivo, verifique el requisito de potencia de su dispositivo. Un cálculo aproximado para determinar la duración de la batería [del banco de energía] para su dispositivo es dividir 90Wh con la demanda de potencia de su dispositivo. Por ejemplo, [el banco de energía] podría alimentar una bombilla de 60W durante poco menos de 1.5 horas ( $90\text{Wh}/60\text{W}$ ). Este cálculo es aproximado, hay pérdidas de eficiencia a medida que se transfiere energía de la batería [del banco de energía] a su dispositivo.

**¿Necesita ayuda?** Visite [www.myhypergear.com](http://www.myhypergear.com) obtener información adicional sobre el producto o póngase en contacto con [info@myhypergear.com](mailto:info@myhypergear.com)

# CARGANDO SU BANCO DE ENERGÍA

---

**NOTA:** Cargue completamente su [banco de energía] antes del primer uso o almacenamiento.

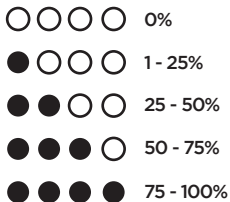


Cargue a través del puerto USB-C [del banco de energía] usando el cargador de pared rápido USB-C PD de 20W incluido y el cable USB-C. Durante la carga, las luces LED azules parpadearán para mostrar el progreso del nivel de carga actual. Cuando las 4 luces azules están fijas, la batería interna está completamente cargada. Solo se necesitan de 2.5 a 3 horas para cargar el [banco de energía] de vacío a lleno.

**NOTA:** Utilice únicamente el cargador de pared PD USB-C de 20W incluido. Los cargadores de terceros pueden dañar la unidad y anular la garantía.

## INDICADOR DE NIVEL DE POTENCIA

---



Cuando esté completamente cargado, los cuatro LED se encenderán.

Cuando el nivel de la batería [del banco de energía] esté por debajo del 10%, el primer LED parpadeará. Cuando el nivel de la batería cae por debajo del 5%, la salida de energía se detendrá para proteger las celdas internas de la batería contra daños.

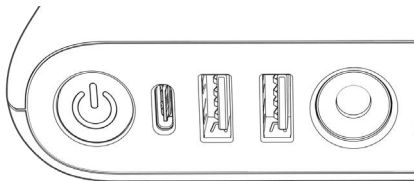
Los cuatro (4) LED parpadearán en caso de un mal funcionamiento general del dispositivo. **NO UTILICE** hasta que se hayan reparado todas las fallas.

# USANDO SU BANCO DE ENERGÍA

---

**NOTA:** Si está utilizando la toma de CA para alimentar un dispositivo, le recomendamos que sólo cargue uno (1) dispositivo USB-C o USB al mismo tiempo. Si NO está utilizando el tomacorriente de CA, puede alimentar y cargar 3 dispositivos USB simultáneamente.

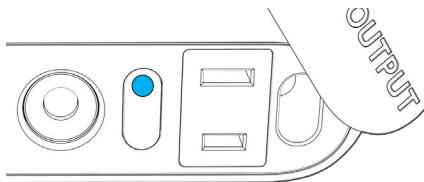
## Cargando USB



- Conecte su dispositivo al puerto USB-C o a uno de los puertos USB usando el cable de carga que vino con su dispositivo, o un cable de carga de terceros certificado.
- Su dispositivo comenzará a cargarse inmediatamente. Si la carga no comienza, mantenga presionado el botón de encendido hasta que se enciendan los indicadores LED.
- La carga de transferencia proporciona energía a los puertos USB mientras el [banco de energía] se está recargando.
- Desconecte sus dispositivos una vez que alcancen el 100% para maximizar la capacidad de recarga [del banco de energía] y el estado de la batería de sus dispositivos.

---

## Alimentación de salida de CA



- Abra la cubierta y conecte su dispositivo alimentado por CA.
- Mantenga presionado el botón de alimentación de CA durante 2-3 segundos para encender la salida de CA. La luz indicadora será azul.
- Cuando termine de usar la alimentación de CA, mantenga presionado el botón de alimentación de CA durante 2-3 segundos para apagar la salida de CA. Desconecta tu dispositivo.

## Linterna LED

Presione dos veces el botón de encendido para encender/apagar la linterna LED.

# IMPORTANTE

---

Lea todas las instrucciones de seguridad y advertencias antes de usar este producto. El uso incorrecto y el incumplimiento de las normas de seguridad podrán provocar daños, excesos de calor, vapores tóxicos, incendios, explosiones, descargas eléctricas o otros peligros que causen lesiones graves y/o mortales y/o daños materiales los cuales no son parte de la responsabilidad del fabricante. El usuario es responsable de mantener este producto con precaución para máximo utilización.

1. El [banco de energía] genera el mismo nivel potencialmente peligroso de energía de CA que una toma de corriente doméstica normal.
2. Este producto no es un juguete, manténgalo alejado de los niños.
3. No conecte la alimentación de CA viva a la toma de CA [del banco de energía]. Esto dañará el [banco de energía] y anulará su garantía.
4. Solo recargue la unidad con el cargador USB-C PD de 20W y el cable de carga USB-C incluidos. Los cargadores y cables de terceros pueden dañar la unidad y anular la garantía.
5. No intente modificar, desmontar o reparar este producto.
6. No lo almacene el unidad en un estado descargado. Células de la batería pueden dañarse. Cargue su unidad al menos una vez cada 3 meses, incluso cuando no esté en uso.
7. No lo almacene a temperaturas extremas (por debajo de 40° F o por encima de 90° F). Células de la batería pueden dañarse.
8. El [banco de energía] puede calentarse de manera incómoda durante el uso, alcanzando los 140° F (60° C) bajo un funcionamiento prolongado de alta potencia. Manténgalo alejado de materiales que puedan verse afectados por las altas temperaturas durante el funcionamiento.
9. No utilizar en las proximidades de líquidos o gases inflamables, tanques de propano, motores grandes, dispositivos de alto voltaje o fuentes de calor como radiadores y hornos.
10. Evitar gotas, golpes y abrasiones excesivas.
11. Si encuentra este producto aumentando rápidamente de temperatura, emitiendo olor, deformado, erosionado o mostrando un fenómeno anormal, descontinúe el uso inmediatamente.
12. Si el dispositivo tiene abolladuras, perforaciones, roturas, deformidades o corrosión, no lo utilice y póngase en contacto con el fabricante o deshágase de él mediante un método apropiado.
13. No inserte objetos extraños en el tomacorriente de CA u otras aberturas.

14. Tenga cuidado al insertar un enchufe de CA en el tomacorriente de CA de tres clavijas. Las puntas de un enchufe de CA pueden doblarse por el mal uso; si un enchufe de CA se inserta incorrectamente en el tomacorriente, una punta doblada puede deslizarse fuera del [banco de energía] y convertirse en un peligro de descarga eléctrica.
15. Mantenga sus dedos alejados del tomacorriente de CA. Asegúrese de que sus dedos no entren en contacto con las puntas de un enchufe de CA que esté parcialmente dentro del [banco de energía].
16. El [banco de energía] y sus componentes/accesorios no son impermeables. No exponga al agua, la lluvia, la nieve o el rocío.
17. Eliminar la unidad en la basura es ilegal bajo las leyes y regulaciones ambientales estatales y federales.

### **Posible interferencia con equipos electrónicos**

Generalmente, la mayoría de los productos de la CA funcionan con el [banco de energía] tal y como lo harían con la energía CA del hogar. La siguiente información respect a dos posibles excepciones:

**Zumbidos en sistema de audio y radio** – Algunos sistemas estéreo de bajo costo y radios AM/FM tienen un filtrado inadecuado interno de la fuente de alimentación y “Zumban” ligeramente cuando están siendo energizados por el [banco de energía]. Generalmente, la única solución es un producto de audio con un filtro de mayor calidad.

**Interferencia de televisión** – El [banco de energía] está protegido para minimizar cualquier interferencia con señales de TV. De todos modos, señales débiles de TV pueden mostrar interferencia en forma de líneas bajando por la pantalla. Lo siguiente debería disminuir o eliminar el problema:

- Aumente la distancia entre el [banco de energía] y la TV, antena, y los cables
- Ajuste la orientación del [banco de energía], la TV, antena, y los cables
- Maximice la intensidad de la señal de TV utilizando una antena mejor y utilice cable de antena blindado siempre que sea posible

### **Garantía limitada de un año**

Póngase en contacto con [info@myhypergear.com](mailto:info@myhypergear.com) para someter una reclamación de garantía. Se requiere una prueba de compra.

Merci d'avoir acheté le

## **POWERBRICK**

**Banque d'alimentation pour ordinateur portable avec prise secteur!**

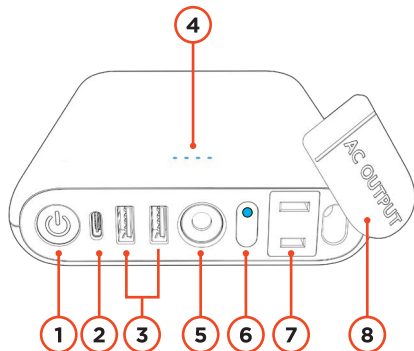
S'il vous plaît lire attentivement ce manuel et le conserver pour référence ultérieure. Le manuel d'utilisation explique les caractéristiques et les fonctions de ce produit.

Visitez **[www.myhypergear.com](http://www.myhypergear.com)** pour en savoir plus sur votre nouveau PowerBrick ou d'autres produits HyperGear.

### **Rappels de sécurité**

- Éviter de tomber
- Éviter les températures extrêmes
- Ne pas exposer à des liquides
- Ne pas disassembler
- Recycler et éliminer conformément aux réglementations locales

# D'UN SIMPLE COUP D'ŒIL

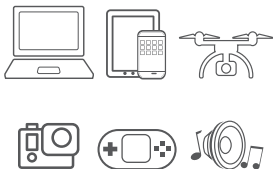


1. Bouton d'alimentation pour USB
2. Poty USB-C
3. Sorties USB-A
4. Indicateur de niveau de puissance
5. Lampe de poche à DEL
6. Voyant et bouton d'alimentation CA
7. Prise secteur
8. Couvercle de prise secteur

<b>Capacité de la batterie:</b>	24,000mAh (88.56Wh)
<b>Entrée USB-C:</b>	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2.25A (45W Max)
<b>Sortie USB-C:</b>	5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A (65W Max)
<b>Sortie USB:</b>	5V/4A (5V/2.4A Max Par Port)
<b>Sortie CA:</b>	120V-60Hz (80W Max)
<b>Température de fonctionnement:</b>	32-104° F (0-40° C) Mise en charge 14-104° F (-10-40° C) Décharger

## QUE PUIS-JE NOURRIR?

La [batterie externe] est idéale pour alimenter la plupart des petits appareils électroniques. Il n'est pas idéal pour alimenter de gros appareils comme un réfrigérateur. Voici quelques exemples d'appareils électroniques idéaux pour alimenter et charger avec le [batterie externe]:



Les résultats de charge peuvent varier en fonction de l'utilisation.

La [batterie externe] a une capacité nominale d'environ 90 Wh (wattheures). Pour déterminer si [la banque d'alimentation] est appropriée pour une utilisation avec votre appareil, veuillez vérifier la puissance requise de votre appareil. Un calcul approximatif pour déterminer la durée de vie de la batterie [de la banque d'alimentation] de votre appareil consiste à diviser 90 Wh par la demande de puissance de votre appareil. Par exemple, [la banque d'alimentation] pourrait alimenter une ampoule de 60 W pendant un peu moins de 1,5 heure (90 Wh/60 W). Ce calcul est approximatif, il y a des pertes d'efficacité lorsque l'alimentation est transférée de la batterie [banque d'alimentation] à votre appareil.

**Besoin d'aide?** Visitez [www.myhypergear.com](http://www.myhypergear.com) pour obtenir informations supplémentaires sur le produit ou contacter [info@myhypergear.com](mailto:info@myhypergear.com)

## CHARGER VOTRE POWER BRICK

---

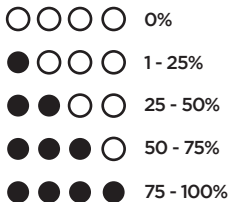
**REMARQUE:** veuillez charger complètement votre [batterie externe] avant la première utilisation ou le stockage.



Chargez via le port USB-C [de la banque d'alimentation] à l'aide du chargeur mural rapide USB-C PD 20W et du câble USB-C inclus. Lors de la charge, les voyants LED bleus clignotent pour indiquer la progression du niveau de charge actuel. Lorsque les 4 voyants bleus sont fixes, la batterie interne est complètement chargée. Il ne faut que 2,5 à 3 heures pour charger la [batterie externe] de vide à pleine.

**REMARQUE:** Utilisez uniquement le chargeur mural USB-C PD 20 W inclus. Les chargeurs tiers peuvent endommager l'appareil et annuler la garantie.

## INDICATEUR DE NIVEAU DE PUISSANCE



Lorsqu'elles sont complètement chargées, les quatre LED s'allument.

Lorsque le niveau de la batterie [de la banque d'alimentation] est inférieur à 10%, la première LED clignote. Lorsque le niveau de la batterie descend en dessous de 5%, la puissance de sortie s'arrête pour protéger les cellules de la batterie interne contre les dommages.

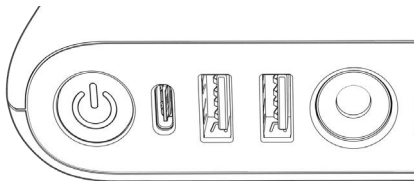
Les quatre (4) LED clignotent en cas de dysfonctionnement général de l'appareil. **NE PAS UTILISER** tant que tous les défauts n'ont pas été réparés.

## UTILISATION DE SA BANQUE DE PUISSANCE

---

**REMARQUE:** Si vous utilisez la prise secteur pour alimenter un appareil, nous vous recommandons de ne charger qu'un (1) appareil USB-C ou USB à la fois. Si vous n'utilisez pas la prise secteur, vous pouvez alimenter et charger simultanément 3 appareils USB.

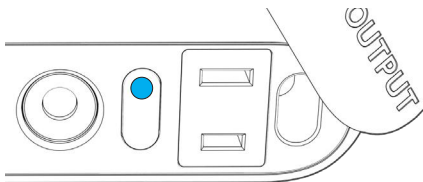
### Chargement USB



- Connectez votre appareil au port USB-C ou à l'un des ports USB à l'aide du câble de charge fourni avec votre appareil ou d'un câble de charge tiers certifié.
- Votre appareil commencera à se charger immédiatement. Si la charge ne démarre pas, appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que les voyants s'allument
- La charge directe alimente les ports USB pendant que la [banque d'alimentation] se recharge.
- Débranchez vos appareils une fois qu'ils atteignent 100% pour maximiser la capacité de recharge [de la banque d'alimentation] et la santé de la batterie de vos appareils.

---

## Puissance de sortie CA



- Ouvrez le couvercle et branchez votre appareil alimenté en courant alternatif.
- Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation CA pendant 2 à 3 secondes pour allumer la sortie CA. Le voyant sera **bleu**.
- Lorsque vous avez fini d'utiliser l'alimentation secteur, appuyez longuement sur le bouton d'alimentation secteur pendant 2 à 3 secondes pour désactiver la sortie secteur. Déconnectez votre appareil.

## Lampe de poche à LED

Appuyez deux fois sur le bouton d'alimentation pour allumer/éteindre la lampe de poche LED.

# IMPORTANT

---

Lisez toutes les consignes de sécurité et les avertissements avant d'utiliser ce produit. L'utilisation incorrecte ou l'omission de suivre les consignes de sécurité peuvent entraîner des dommages, des excès de chaleur, des fumées toxiques, des incendies, des explosions, des décharges électriques ou d'autres dangers qui causent des blessures graves et/ou mortelles et/ou des dommages matériels sans que le fabricant soit responsable. L'utilisateur est responsable de l'entretien de ce produit avec soin pour une utilisation maximale.

La [banque d'alimentation] génère le même niveau de courant alternatif potentiellement dangereux qu'une prise domestique normale.

Ce produit n'est pas un jouet, veuillez le garder hors de portée des enfants.

Ne connectez pas l'alimentation secteur sous tension à la prise secteur [de la banque d'alimentation]. Cela endommagera la [batterie externe] et annulera votre garantie.

Rechargez l'appareil uniquement avec le chargeur PD USB-C 20W et le câble de charge USB-C inclus. Les chargeurs et câbles tiers peuvent endommager l'appareil et annuler la garantie.

N'essayez pas de modifier, de démonter ou de réparer ce produit.

Ne stockez pas l'unité dans un état déchargé. Les cellules de la batterie peuvent être endommagées. Chargez votre appareil au moins une fois tous les 3 mois, même lorsqu'il n'est pas utilisé.

Ne pas entreposer à des températures extrêmes (inférieures à 4° C ou supérieures à 32° C). Les cellules de la batterie peuvent être endommagées.

Le [batterie externe] peut devenir inconfortablement chaud pendant l'utilisation, atteignant 60° C lors d'un fonctionnement prolongé à haute puissance. Gardez-le à l'écart des matériaux qui peuvent être affectés par des températures élevées pendant le fonctionnement.

Ne pas utiliser à proximité de liquides ou de gaz inflammables, de réservoirs de propane, de gros moteurs, d'appareils à haute tension ou de sources de chaleur telles que des radiateurs et des fournaies. Évitez les chutes, les bosses et les abrasions excessives.

Si vous constatez que ce produit augmente rapidement de température, dégage une odeur, est déformé, érodé ou présente un phénomène anormal, veuillez cesser immédiatement de l'utiliser.

Si l'appareil présente des bosses, des perforations, des fissures, des déformations ou de la corrosion, ne l'utilisez pas et contactez le fabricant ou éliminez-le par une méthode appropriée.

N'insérez pas d'objets étrangers dans la prise secteur ou d'autres ouvertures.

Soyez prudent lorsque vous insérez une fiche CA dans la prise CA à trois broches. Les broches d'une prise secteur peuvent se plier à cause d'une mauvaise utilisation ; si une fiche secteur est mal insérée dans la prise, une broche tordue peut glisser hors de la [banque d'alimentation] et devenir un risque d'électrocution.

Gardez vos doigts éloignés de la prise secteur. Assurez-vous que vos doigts n'entrent pas en contact avec les broches d'une prise secteur qui se trouve partiellement à l'intérieur de la [banque d'alimentation]. La [batterie externe] et ses composants/accessoires ne sont pas étanches. Ne pas exposer à l'eau, à la pluie, à la neige ou aux embruns.

La mise au rebut de l'appareil à la poubelle est illégale en vertu des lois et réglementations environnementales nationales et fédérales.

### **Interférence possible avec l'équipement électronique**

Généralement, la plupart des produits AC fonctionnent avec la [banque d'alimentation] comme ils le feraient avec l'alimentation AC de la maison. Les informations suivantes concernant deux exceptions possibles:

**Bourdonnement dans le système audio et radio** – Certains systèmes stéréo et radios AM/FM à bas prix ont un filtrage d'alimentation interne inadéquat et «bourdonnent» légèrement lorsqu'ils sont alimentés par la [banque d'alimentation]. Habituellement, la seule solution est un produit audio avec un filtre de meilleure qualité.

**Interférence de télévision** – La [batterie externe] est blindée pour minimiser toute interférence avec les signaux TV. Cependant, des signaux TV faibles peuvent présenter des interférences sous la forme de lignes qui traversent l'écran. Les éléments suivants devraient atténuer ou éliminer le problème:

- Augmentez la distance entre la [banque d'alimentation] et le téléviseur, l'antenne et les câbles
- Ajustez l'orientation de la [batterie externe], du téléviseur, de l'antenne et des câbles
- Maximisez la force de votre signal TV en utilisant une meilleure antenne et utilisez un câble d'antenne blindé chaque fois que possible

### **Garantie limitée de un an**

Communiquez avec [info@myhypergear.com](mailto:info@myhypergear.com) pour soumettre une réclamation en vertu de la garantie. Une preuve d'achat est requise.



[www.myhypergear.com](http://www.myhypergear.com)