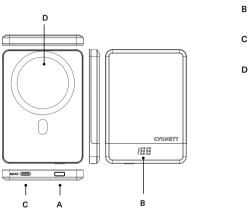
CYGNETT

MagSlim Magnetic Wireless Power Bank 5K

User Manual



Switch-on Button

USB-C Input/Output

Wireless Output

LED Display

Charge Your Device

Charge your device by 1. Connecting your device to a compatible cable into the USB-C port (C) to activate charging, 2. Snap MagSlim Magnetic Wireless Power Bank 5K to wireless charging compatible devices like iPhone 15 Pro to start wireless charging. Once wireless charging activated,the LED display (B) charging icon will light up. To check the remaining power on your power bank, press the power button (A) once. The LED display (B) will Item show the remaining power.

Recharge Your Power Bank

To recharge your power bank, use the included USB-C to USB-C cable, and plug one connector to USB-C port (C) on Power Bank USB and the other connector to compatible wall charger with USB-C port.

Product Specifications

Name	MagSlim Magnetic Wireless Power Bank 5K	C
Item Number	CY5092PBCHE, CY5093PBCHE, CY5643PBCHE, CY5644PBCHE	-
Battery Capacity	5,000mAh/19.45Wh	-
USB-C Output	5.0V-3.0A (15.0W), 9.0V-2.22A (20W)	-
Wireless Output	5W, 7.5W, 10W	-
USB-C Input	USB-C: 5.0V-3.0A (15.0W), 9.0V-2.0A (18.0W)	-
Total Output	5V/3A (15W Max)	-

Caution

Please read all warnings for your safety and optimal user experience. Please read and follow these instructions arefully and retain for your records.

- Do not disassemble or throw into fire or water.
- Do not microwave, incinerate, paint, or insert foreign objects into the power bank.
- Do not expose to extreme weather conditions.
- Do not use this product if you observe visible defects.
- Do not short circuit the product or store it in a receptacle where it may be short circuited by other metallic or conductive objects.
- Do not operate the product if it has been wet or otherwise damaged, to prevent against electric shock, explosion and/
- Never attempt to dismantle the unit.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the product.
- Do not leave product/device unattended (e.g., leaving in
- Always disconnect the device when not in use.
- Do not leave the power bank (on charge or charging a device) unattended.
- Do not use if broken, damaged, or exposed to liquids.
- Not to be used in extremely high ambient temperatures.
- Do not use with damaged or faulty accessories.

- Do not place near any sources of heat, open flame, or
- Disposal of a battery into fire or a hot oven, mechanically crushing or cutting of a battery, may result in an explosion.
- Leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment, such as direct sunlight, fire, or a hot surface may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas
- The power bank will generate heat when charging, Always charge in a well-ventilated area away from direct sunlight. Do not charge under pillows, blankets or on flammable
- Do not subject the power bank to mechanical shock such as crushing, bending, puncturing or shredding. Avoid dropping or placing heavy objects on the power bank.
- Do not store the power bank without power to prevent the battery from being deeply over discharged, which may cause the battery bulge.
- Keep the power bank away from heat sources, direct sunlight, combustible gas, humidity, water, or other liquids.
- A battery subjected to extremely low air pressure may result in an explosion or the leakage of flammable liquid
- Operating temperature should be between 10°c to 45°c.
- Storage and transportation ambient temperature: 10°c to
- There is a risk of fire or explosion if the battery is replaced with an incorrect type.

- Replacement of a battery with an incorrect type may defeat
- Do not operate at an altitude higher than 13,000m (air pressure not less than 70kPa).
- Do not place close to a magnetic strip or strip card as it could cause magnetic failure. Please keep charger a safe distance of at least 80cm from
- any implantable medical devices to avoid medical device
- In the case of the device overheating, place disconnect immediately.

Complies with IMDA Standards DA106100



This symbol on the product indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead it shall be sent to the applicable collection point for the recycling of electronic equiptment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health. For more information about the recycling of this product. please contact your local city office.

> Pty Ltd. Other brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Made in China.

Cygnett Pty Ltd 858 Lorimer Street, Port Melbourne Victoria, 3207, Australia

WC2H 9JO

Cyanett and the Cyanett logo are trademarks of Cyanett

Cygnett USA Inc 3838 W Carson St. Ste 220. Torrance. Cygnett EU Sikkel 17, 3274 KK Heinenoord. The Netherlands

71-75 Shelton St. London.

Cygnett NZ Ltd Level 9, 45 Oueen Street, Auckland 1010



Ce symbole sur l'appareil indique que ce produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager. Il doit plutôt être remis au point de collecte concerné pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En vous assurant que ce produit, est mis au rebut de manière appropriée, yous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles sur l'environnement et la santé humaine. Pour en savoir plus sur le recyclage de ce produit, contactez votre municipalité.

Cyanett et le logo Cyanett sont des marques commerciales de Cygnett Pty Ltd. Les autres marques et noms de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs Fabriqué en Chine.

Cygnett Pty Ltd 858 Lorimer Street, Port Melbourne, Victoria,

71-75 Shelton St, Londres, WC2H 9JQ

3838 W Carson St. Ste 220. Torrance, CA 90503 Sikkel 17, 3274 KK Heinenoord.

Cygnett NZ Level 9, 45 Queen Street, Auckland 1010

- Si la batterie est soumise à une pression atmosphérique extrêmement basse, cela peut provoquer une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.
- L'appareil doit être utilisé à une température comprise entre 10 °C et 45 °C.
- Température ambiante de stockage et de transport : 10 °C
- Installer une nouvelle batterie non recommandée présente des risques d'incendie ou d'explosion.
- Installer une nouvelle batterie non recommandée compromet la sécurité.

Complies with IMDA Standards

DA106100

- Ne l'utilisez pas si elle est cassée, endommagée ou Attention exposée à des liquides.
- Ne l'utilisez pas si la température ambiante est extrêmement élevée.
- Ne la branchez pas à des accessoires endommagés ou
- Ne placez jamais cet appareil à proximité d'une source de chaleur, d'une flamme nue ou d'un liquide.
 - Jeter une batterie dans un feu ou un four chaud, la brover ou la découper mécaniquement peut provoquer une
 - Laisser une batterie dans un environnement à température extrêmement élevée, tel qu'en plein soleil, près d'un feu ou sur une surface chaude, peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable. N'utilisez pas ce produit s'il présente des défauts visibles.
 - La batterie externe génère de la chaleur pendant la charge. Chargez-la toujours dans un endroit bien ventilé, à l'abri de la lumière directe du soleil. Ne le rechargez jamais sous un oreiller, une couverture ou sur une surface inflammable.
 - Ne soumettez pas la batterie externe à des chocs mécaniques tels que l'écrasement, la flexion, la perforation de blessure ou le déchiquetage. Évitez de faire tomber ou de poser des obiets lourds sur la batterie externe.
 - Ne stockez pas la batterie externe si elle est déchargée, afin d'éviter une décharge excessive de la batterie qui pourrait provoquer son gonflement.
 - Tenez la batterie externe à l'écart des sources de chaleur de la lumière directe du soleil, des gaz combustibles, de l'humidité, de l'eau ou de tout autre liquide.

Veuillez lire toutes les mises en garde pour votre sécurité et pour une meilleure expérience d'utilisation. Veuillez lire attentivement ces consignes, les suivre et les conserver pour Nom

- Ne démontez pas le produit et ne le jetez pas dans du feu Numéro d'article ou dans l'eau.
- Ne passez pas la batterie externe au micro-ondes, ne l'incinérez pas, ne la peignez pas et n'y insérez pas d'objets Capacité de la
- batterie Ne l'exposez pas à des conditions météorologiques
- Sortie USB-C Ne court-circuitez pas le contrôleur et ne le rangez pas
- dans un récipient où il pourrait être court-circuité par des obiets métalliques ou des conducteurs. Sortie sans fil
- Ne l'utilisez pas si elle a été mouillée ou endommagée. afin d'éviter tout risque d'électrocution, d'explosion et/ou Entrée USB-C
- N'essayez jamais de la démonter
- Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec ce produit.
- Ne la laissez iamais sans surveillance (par exemple, dans une voiture).
- Débranchez-la toujours après utilisation.
- Ne la laissez jamais (en charge ou en train de charger un appareil) sans surveillance.

Caractéristiques du produit

5 000 mAh/19,45 Wh

5.0 V 3.0 A (15.0 W).

9,0 V 2,22 A (20 W)

5 W, 7,5 W, 10 W

USB-C: 5,0 V 3,0 A (15,0 W),

9.0 V 2.0 A (18.0 W)

5 V / 3 A (15 W Max)

Sortie totale

compatible et branchez-le au port USB-C (C) pour activer la Batterie externe magnétique sans l'iPhone 15 Pro, pour démarrer la charge sans fil. Une fois la charge sans fil activée, l'icône de charge s'allume sur l'écran CY5092PBCHE, CY5093PBCHE CY5643PBCHE, CY5644PBCHE

USB-C fourni, Branchez une extrémité sur le port USB-C (C) de la batterie externe et l'autre sur un adaptateur mural compatible doté d'un port USB-C.

Chargez votre appareil

charge, 2. Fixez la batterie externe magnétique sans fil MagSlim 5K à des appareils compatibles avec la charge sans fil. tels que LED (B). Pour vérifier le niveau de batterie restante, appuvez une fois sur le bouton d'alimentation (A). L'écran LED (B) affichera la puissance restante.

Rechargez votre batterie externe

Rechargez votre batterie externe en utilisant le câble USB-C vers

Chargez votre appareil en 1. Connectez votre appareil à un câble

Bouton d'allumage

Entrée/sortie USB-C

Affichage LED

Sortie sans fil

CYGNETT

NOUT C

Batterie externe magnétique sans fil MagSlim 5K

Manuel d'utilisation