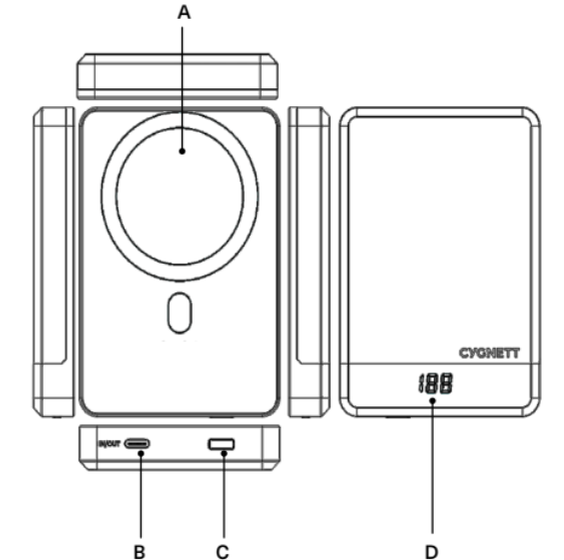


CYGNETT®

**MagSlim
Magnetic Wireless Power Bank 10K**

User Manual



A Wireless Output

B USB-C Input/Output

C Power Button

D LED Display

Charge Your Device

Charge your device by 1. Connecting your device to a compatible cable and plug into the USB-C port (B) to activate charging. Or 2. Snap MagSlim Magnetic Wireless Power Bank 10K to wireless charging compatible devices like iPhone 15/16 Pro to start wireless charging. Once wireless charging activated, the LED display (D) charging icon will light up. To check the remaining power on your power bank, press the power button (C) once. The LED display (D) will 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 (B) on Power Bank and the other connector to compatible wall charger with USB-C port.

After using the product's power, charge it at least 30% before turning off to ensure optimum battery life.

Total power output is the measured in Watts and is the maximum output that the power bank/wall charger can safely provide when all the USB ports are in use. This is different from an individual ports maximum output (which is higher than the total power output).

Product Specifications

Name	MagSlim Magnetic Wireless Power Bank 10K
------	--

Item Number	CY5278PBCHE, CY5279PBCHE, CY5645PBCHE, CY5646PBCHE
-------------	--

Battery Capacity	10,000mAh/38.9Wh
------------------	------------------

USB-C Output	5.0V~3.0A (15.0W), 9.0V~2.22A (20W)
--------------	-------------------------------------

Wireless Output	5W, 7.5W, 10W
-----------------	---------------

USB-C Input	5.0V~3.0A (15.0W), 9.0V~2.0A (18.0W)
-------------	--------------------------------------

Total Output	5V/3A (15W Max)
--------------	-----------------

Working Frequency Band	110~205KHZ
------------------------	------------

After evaluation, the product satisfied with RED Directive RF exposure required while used 20cm away from the human body.

Caution

Please read all warnings for your safety and optimal user experience. Please read and follow these instructions carefully 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/or injury.
- 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 the car).
- 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 liquid.
- 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 surfaces.
- 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 or gas.
- Operating temperature should be between 10°C to 45°C.
- Storage and transportation ambient temperature: 10°C to 45°C.
- There is a risk of fire or explosion if the battery is replaced with an incorrect type.

**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 equipment. 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.

Cygnett and the Cygnett logo are trademarks of Cygnett 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

Cygnett UK Ltd
71-75 Shelton St, London,
WC2H 9JQ

Cygnett USA Inc
3838 W Carson St, Ste 220, Torrance,
CA 90503

Cygnett EU
Sikkel 17, 3274 KK Heineoord,
The Netherlands

Cygnett NZ Ltd
Level 9, 45 Queen 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, vous 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.

- L'appareil doit être utilisé à une température comprise entre 10 °C et 45 °C.
- Température ambiante de stockage et de transport : 10 °C à 45 °C.
- Installer une nouvelle batterie non recommandée présente des risques d'incendie ou d'explosion.
- Installer une nouvelle batterie non recommandée compromet la sécurité.
- Ne l'utilisez pas à une altitude supérieure à 13 000 m (pression atmosphérique d'au moins 70 kPa).
- Ne la placez pas à proximité d'une bande magnétique ou d'une carte à bande magnétique, en raison du risque de défaillance magnétique.
- Maintenez le chargeur à au moins 80 cm de tout dispositif médical implantable afin d'éviter toute interférence.
- En cas de surchauffe de l'appareil, débranchez-le immédiatement.

Complies with
IMDA Standards
DA106100

Cygnett et le logo Cygnett 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,
3207, Australie

Cygnett UK Ltd
71-75 Shelton St, Londres, WC2H 9JQ

Cygnett USA Inc
3838 W Carson St, Ste 220, Torrance, CA 90503

Cygnett EU
Slikkel 17, 3274 KK Heineoord,
Pays-Bas

Cygnett NZ
Level 9, 45 Queen Street, Auckland 1010

- Ne l'utilisez pas si la température ambiante est extrêmement élevée.
- Ne la branchez pas à des accessoires endommagés ou défectueux.
- 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 broyer ou la découper mécaniquement peut provoquer une explosion.
- 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.
- 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 ou le déchiquetage. Évitez de faire tomber ou de poser des objets 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.
- 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.

Attention

Veillez 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 référence.

- Ne démontez pas le produit et ne le jetez pas dans du feu ou dans l'eau.
- Ne passez pas la batterie externe au micro-ondes, ne l'incinerez pas, ne la peignez pas et n'y insérez pas d'objets étrangers.
- Ne l'exposez pas à des conditions météorologiques extrêmes.
- N'utilisez pas ce produit s'il présente des défauts visibles.
- Ne court-circuitez pas le contrôleur et ne le rangez pas dans un récipient où il pourrait être court-circuité par des objets métalliques ou des conducteurs.
- Ne l'utilisez pas si elle a été mouillée ou endommagée, afin d'éviter tout risque d'électrocution, d'explosion et/ou de blessure.
- 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 jamais 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.
- Ne l'utilisez pas si elle est cassée, endommagée ou exposée à des liquides.

Caractéristiques du produit

Nom	Batterie externe magnétique sans fil MagSlim 10K
Numéro d'article	CY5278PBCHE, CY5279PBCHE, CY5645PBCHE, CY5646PBCHE
Capacité de la batterie	10 000 mAh / 38,9 Wh
Sortie USB-C	5,0 V 3,0 A (15,0 W), 9,0 V 2,22 A (20 W)
Wireless Output	5 W, 7,5 W, 10 W
Entrée USB-C	5,0 V 3,0 A (15,0 W), 9,0 V 2,0 A (18,0 W)
Sortie totale	5 V / 3 A (15 W Max)
Bande de fréquence de fonctionnement	110 ~ 205 kHz

Le produit a été évalué conforme à la directive RED relative à l'exposition aux radiofréquences, lorsqu'il est utilisé à une distance de 20 cm du corps humain.

Chargez votre appareil

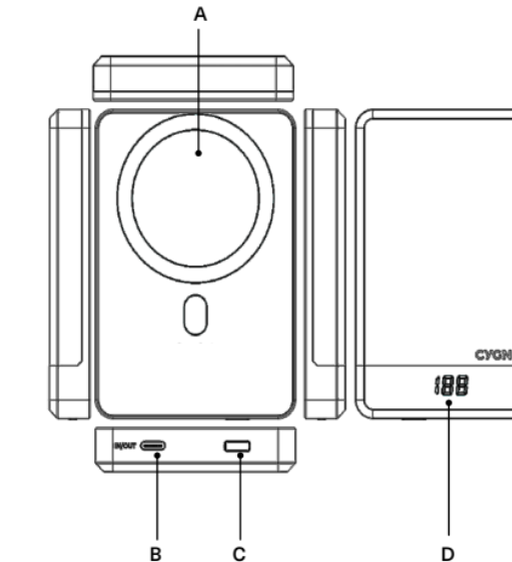
Chargez votre appareil en 1. Connectez votre appareil à un câble compatible et branchez-le au port USB-C (B) pour activer la charge. Ou 2. Fixez la batterie externe magnétique sans fil MagSlim 10K à des appareils compatibles avec la charge sans fil, tels que l'iPhone 15/16 Pro, pour démarrer la charge sans fil. Une fois la charge sans fil activée, l'icône de charge s'allume sur l'écran LED (D). Pour vérifier le niveau de batterie restante, appuyez une fois sur le bouton d'alimentation (C). L'écran LED (D) affichera la puissance restante.

Rechargez votre batterie externe

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

Rechargez votre batterie externe en utilisant le câble USB-C vers USB-C fourni. Branchez une extrémité sur le port USB-C (B) de la batterie externe et l'autre sur un adaptateur mural compatible doté d'un port USB-C. Après avoir utilisé l'énergie du produit, rechargez-le à au moins 30 % avant de l'éteindre afin de garantir une durée de vie optimale de la batterie. La puissance totale est exprimée en watts et correspond à la puissance maximale que la batterie externe/le chargeur mural peut fournir en toute sécurité lorsque tous les ports USB sont utilisés. Elle diffère de la puissance maximale de chaque port individuel (qui est supérieure à la puissance totale).

- A** Sortie sans fil
- B** Entrée/sortie USB-C
- C** Bouton d'alimentation
- D** Affichage LED



CYGNETT®

Batterie externe magnétique sans fil
MagSlim 10K

Manuel d'utilisation