


尺寸：70x100MM，展开尺寸：

FR

Guide de placement du téléphone



Manuel d' utilisation

Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit et conservez-les précieusement

Banque d'alimentation de charge rapide portable sans fil (10000 mAh 18 W)

Description du produit

Numéro de modèle: RYT007

Batterie : batteries au lithium polymère

Capacité de la batterie : 10000mAh / 37Wh

Capacité nominale : 5800mAh (5V-2.4A)

Sortie sans fil : 5W/7.5W/10W/15W

Entrée de type C : 5V-3A / 9V-2A / 12V-1.5A

Sortie de type C : 5V-2.4V / 9V-2.2A / 12V-1.67A

Sortie USB : 5V-3A / 9V-2A / 12V-1.5A

Dimensions du produit : 140 × 73.5 × 32.8mm

Poids de l'article : 316 ± 10g

Instructions d'utilisation

- Appuyez une fois sur le bouton - mise sous tension
- Appuyez deux fois sur le bouton - arrêt

- Le produit s'éteint automatiquement en 40 secondes environ lorsqu'aucun appareil n'est chargé.
- Le mode de charge sans fil est utilisable uniquement lorsque votre appareil (téléphone, écouteurs ou montre) prend en charge la charge sans fil.
- Le produit s'allume lorsqu'il est branché avec un fil.
- Le produit s'allume lorsque le téléphone portable est chargé en mode sans fil (certains téléphones portables peuvent avoir besoin d'appuyer sur le bouton pour allumer le produit).
- Vous devez appuyer sur le bouton pour allumer le produit si vous chargez les écouteurs ou regardez en mode sans fil.

Qu'y a-t-il dans la boîte

Banque d'alimentation multifonction * 1

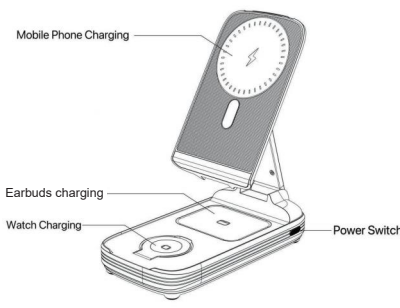
Manuel d'utilisation * 1

Câble de charge * 1

Anneau de fer magnétique * 2

Outil de positionnement d'anneau de fer magnétique * 1

Composition de la gamme de produits



Présentation du produit

Ce produit est une banque d'alimentation de charge portable, offrant deux modes de charge : charge filaire, charge sans fil, pour téléphones portables, écouteurs, montres, tablettes, consoles de jeux, etc. Ce produit intègre la charge filaire, la charge sans fil, le positionnement magnétique, bidirectionnel. charge rapide de type c, charge rapide sans fil 15w. Le produit dispose d'un FOD intégré, d'une protection contre les surcharges, d'une protection contre les décharges excessives, d'une protection contre la température et d'autres circuits de protection de sécurité.

Environnement d'utilisation

de fonctionnement : 0°C à 40°C en zone non tropicale

Température de stockage : 0°C à 40°C

Alerte de sécurité

- Assurez-vous de placer l'outil de positionnement de l'anneau de fer magnétique au centre du téléphone et de coller l'anneau de fer au centre de l'outil. La vitesse de charge et la force magnétique seront affectées si l'anneau de fer est mal aligné. Ne placez pas d'objet métallique dans la zone de chargement, sinon il risque de ne pas se charger.
- Si vous constatez que l'appareil est chargé par intermittence ou chauffe sérieusement, cela peut être dû au désalignement de l'anneau de charge ou à une médaille à l'intérieur du boîtier du téléphone. Veuillez essayer de refroidir le téléphone, retirer le boîtier du téléphone et réaligner le téléphone.
- Veuillez ne pas démonter le produit, une utilisation incorrecte ou un assemblage incorrect peut endommager et réduire la durée de vie du produit, et la responsabilité qui en découle n'est pas la responsabilité de la garantie ou la responsabilité du fabricant.

- La capacité de la batterie du produit n'est pas strictement équivalente à la quantité rechargeable en raison du taux de conversion d'énergie.
- Chargez le produit régulièrement (nous vous recommandons de charger au moins tous les 5 mois pour prolonger la durée de vie du produit)
- Si le consommateur viole le manuel du produit et l'utilise de manière inappropriée, les dommages personnels et matériels causés par le consommateur en subissent toutes les conséquences et l'entreprise n'assumera aucune responsabilité légale.
- Évitez de charger l'appareil au-delà de la capacité du produit (le circuit de protection refusera de charger l'appareil)
- Évitez les effets physiques violents, y compris les coups, les lancers, les piétinements, les pressions, etc.

Déclaration des substances toxiques et nocives dans les produits d'information électroniques

| Nom de la pièce | Substances ou éléments toxiques et nocifs | | | | | |
|-----------------|---|--------------|--------------|-----------------------------|-----------------------|----------------------|
| | mercure (pb) | mercure (Hg) | cadmium (Cd) | Hexavalent chromium (Cr-VI) | Polyaromatiques (PBB) | Polyphénylène (PBDE) |
| PCB | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| électrode | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| batterie | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| enceinte | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

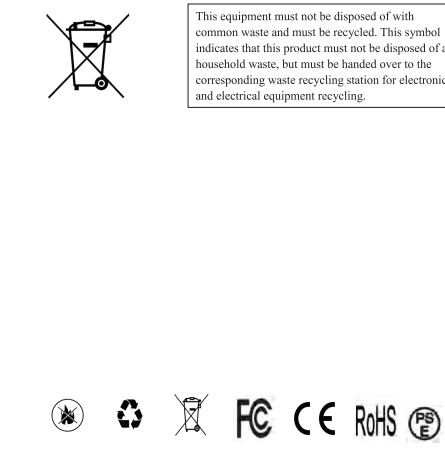
Ce formulaire a été préparé conformément à SJ/T11364.

○ : Cela signifie que la teneur en substances toxiques et nocives dans tous les matériaux homogènes de la pièce est inférieure aux exigences limites spécifiées dans la norme GB/T26572.

× : Cela signifie que la teneur en substances toxiques et nocives dans la partie auxiliaire dépasse les exigences limites spécifiées dans la norme GB/T26572 au moins dans un matériau homogène de la partie.

Le produit est conforme à la certification EU RoHS2.0, CE, la certification FCC des États-Unis

Il est déclaré par la présente que le nom du modèle du produit de Shenzhen Runynteng Technology Co., Ltd. est : 007



This equipment must not be disposed of with common waste and must be recycled. This symbol indicates that this product must not be disposed of as household waste, but must be handed over to the corresponding waste recycling station for electronic and electrical equipment recycling.

ID FCC : 2BAY8-RYT007

Fabricant : Shenzhen Runynteng Technology Co., Ltd

Adresse : Shenzhen Longhua Street Fuquan Building A712


Conçu par Runynteng

Fabriqué en Chine

L'image est à titre indicatif uniquement, veuillez vous référer au produit réel.

EN

Guide of phone placement



User Manual

(Please read this instruction carefully before using the product and keep it safe)

Wireless Portable Quick Charging Power Bank (10000mAh 18W)

Product Description

Model Number: RYT007

Battery: Lithium Polymer batteries

Battery capacity: 10000mAh / 37Wh

Rated capacity: 5800mAh (5V-2.4A)

Wireless output: 5W/7.5W/10W/15W

Type-C input: 5V-3A / 9V-2A / 12V-1.5A

Type-C output: 5V-2.4V / 9V-2.2A / 12V1.67A

USB-A output: 5V-3A / 9V-2A / 12V-1.5A

Product Dimensions: 140 × 73.5 × 32.8mm

Item weight: 316 ± 10g

Operation instruction

- Press the button once - power on
- Press the button twice - shut down
- The product shuts down automatically in about 40 seconds when no device being charged.

- The wireless charging mode is usable only when your device (phone, earbuds or watch) supports the wireless charging.
- The product will be turned on when it is plugged-in with cord.
- The product will be turned on when mobile phone is charged in wireless mode (some mobile phones may need to press the button to turn on the product).
- You need to press the button to turn on the product if you charge the earbuds or watch in wireless mode.

What's in the box

Multi-function power bank *1

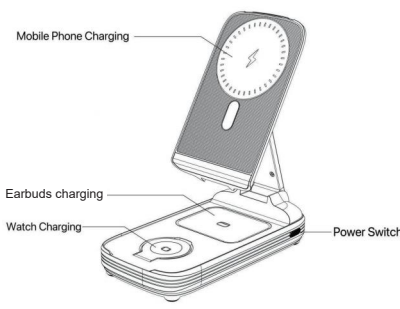
User manual *1

Charging cable *1

Magnetic iron ring *2

Magnetic iron ring positioning tool *1

Product Line Composition



Product introduction

This product is a portable charging power bank, providing two charging modes: wired charging, wireless charging for mobile phones, earbuds, watches, tablets, game consoles, etc. This product integrates wired charging, wireless charging, magnetic positioning, two-way type-c quick charging, 15w wireless quick charging. The product has built-in FOD (Foreign Object Detection), overcharge protection, over-discharge protection, temperature protection, and other safety protection circuits.

Usage environment

Operating temperature: 0°C to 40°C in non-tropical area

Storage temperature: 0°C to 40°C

Safety & Warning

- Make sure put the magnetic iron ring positioning tool at the center of the phone and stick the iron ring at the center of the tool. The speed of charging and the magnetic force will be impacted if the iron ring is misaligned. Do not put metal thing at the area of charging, or it may not charge.
- If you find the device is charged intermittently or seriously heating, it may be due to the misalign of charging ring, or medal thing inside the phone case. Please try to cool down the phone, take off the phone case, and realign the phone.
- Please do not disassemble the product, incorrect use or incorrect assembling may damage and reduce the life of the product, and the liability arising therefrom is not warranty liability or manufacturer responsibility.
- The battery capacity of product is not strictly equivalent to

the rechargeable amount due to the energy conversion rate.

- Charge the product regularly (we recommend you charge at least every 5 months to extend the life of product).
- If the consumer violates the product manual or improperly uses, the personal and property damage caused by the consumer will take all the consequences, and the company will not take any legal liability.
- Avoid charging device beyond the capacity of the product (The protection circuit will reject to charge the device).
- Avoid strong physical effects, including knocking, throwing, trampling, squeezing, etc.

§ 15.19 Labeling requirements.
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.
§ 15.21 Information to user.
Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
Note: 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.

* RF warning for Portable device:
The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

Déclaration de toxicité et de substances nocives dans les produits d'information électroniques

| Part name | Toxic and harmful substances or elements | | | | | |
|-----------|--|--------------|--------------|-----------------------------|-----------------------|----------------------|
| | lead (pb) | mercury (Hg) | cadmium (Cd) | Hexavalent chromium (Cr-VI) | Polyaromatiques (PBB) | Polyphénylène (PBDE) |
| PCB | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| électrode | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| battery | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| enclosure | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

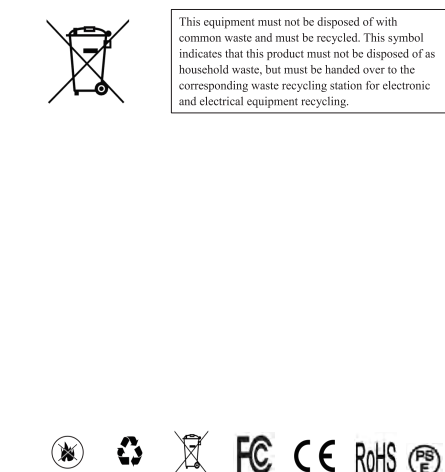
This form has been prepared in accordance with SJ/T11364.

○ : It means that the content of the toxic and harmful substances in all homogeneous materials of the part is below the limit requirements specified in the GB/T26572 standard.

× : It means that the content of toxic and harmful substances in the auxiliary part exceeds the limit requirements specified in the GB/T26572 standard at least in a homogeneous material of the part.

The product complies with the EU RoHS2.0, CE certification, the United States FCC certification

It is hereby declared that the product's model name of Shenzhen Runynteng Technology Co., Ltd. is: 007



This equipment must not be disposed of with common waste and must be recycled. This symbol indicates that this product must not be disposed of as household waste, but must be handed over to the corresponding waste recycling station for electronic and electrical equipment recycling.

FCC ID: 2BAY8-RYT 007

Manufacturer: Shenzhen Runynteng Technology Co., Ltd

Address: Shenzhen Longhua Street Fuquan Building A712

Designed by Runynteng

Made in China

The picture is for reference only, please refer to the actual product.