Magnetic Wireless Poldable Power bank

제품 설명서

∴ C€ F© RoHS MADE IN CHINA

저희 제품을 구입 해주셔서 감사합니다. 본 제품은 마그네틱 폴더블 고속 무선 충전 보조배터리 제품으로 무선 및 유선 충전기능이 있습니다. 휴대성과 편의성이 뛰어난제품으로 마그네틱 타입 스마트폰 뒷면에 부착하여 충전할 수있습니다.사용 전 제품 설명서를 잘 읽으신 후 사용해 주시기바랍니다 사용 순서 1 무선 충전 보조 배터리에 충전 되고 깜박이지 않습니다.

제품 소개

무선 충전 보조 배터리에 충전기 연결하면 배터리 용량 LED표시등이 깜박이면서 충전이 시작되고 완충이 되면 4개의 LED등이 모두 점등이 주의 : 본제품 케이블은 pd 충전기 사용 하세요.

2 마그네틱 자력 무선 충전 무선 충전보조 배터리 전원 버튼 눌러 배터리 용량 LED표시등이 점등이 되면 충전기 마그네틱 부분을 스마트폰 뒷면 무선 충전 위치에 정확하게 부착하여 충전을 시작 합니다.



3 스마트폰 유선 충전

무선 충전 보조배터리와 스마트폰을 케이블로 연결하면 충전이 됩니다. (Type-c 표준에 부합되는 케이블 사용 해야 됩니다.)



주의 : 본제품은 USB C-Lighting 케이블 미 포함 입니다.

사용 설명서

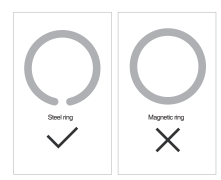
충전 완료 후 대기 모드로 전환 됩니다

- 1.본 제품은 마그네틱 무선충전기능이 있는 스마트폰에 사용 가능 합니다. 마그테틱 무선충전을 를 지원하지 않는 스마트폰도 무선충전은 가능하오나 부착
- 예: 애플 12와 13시리지 이상 제품이고 기타 제품은 유선충전 권장합니다. 2.무선충전시 메탈류의 금속물를 멀리 하시기 바랍니다. 충전에 영향이 있습니다.
- 3.무선충전 보조배터리 전원 버튼 짧게 1번 누르면 배터리 용량 표시등이 점등이 됨과 동시에 자동으로 무선 충전 상태가 됩니다.
- 4.배터리 용량 표시등이 1개가 깜박일 경우 배터리 용량이 부족한경우 이므로 무선충전 보조배터리를 충전 하시기 바랍니다.
- 5.무선충전 전원버튼 누르면 자동으로 기기를 인식하여 충전을 시작고 30 초내에 기기가원 감지 되지 않거나 기기와 분리된 시간이 30초 초과 하면 배터리 절약을
- 5.충전이 안되는 경우 케이블 연결이 잘 되었는지 충전기 문제 없는지 확인 해주세요. 정규적인 충전기 사용 권장 합니다.
- 7.보조배터리 충전중 무선충전은 5W일반충전 모드로 바뀌고 충전완료후무 선충전 단독사용시 15W고속충전이 됩니다.
- 8.무선충전시 발열현상은 정상이고 발열이 심하면 자동으로 5W 일반충전모
- 9.무선충전과 유선충전 동시 사용시 모두 5W 일반충전 모드로 바뀝니다.

사용방법



주: 본제품은 맥세이프 기능 전용 제품이고 맥세이프 기능이 없는 스마트폰 혹은 기타 제품사용시 맥세이프 링이 탑재된 케이스 사용하시고 별도 부착하여 사용시 꼭 "C" 모양의 스틸 링 사용을 권장합니다. "O" 모양 자석 링 사용시 물리적 현상으로 발열이 심할수 있습니다.



제품 사양

배터리 용량	5000 mAh
입력	5.0V-2A 9.0V-2A 12V-1.5A
출력	15W (무선); 20W(유선)
주파수	113kHz-205kHz
충전효율	≥75%
제품크기	90mm*61.5mm*18.8mm

사용시 주의 사항

- 1.무선충전 마그네틱 패드부분이 메탈 자재로 제작이 되여 발열이 잘 되므로 충전 시 발열 현상은 정상 입니다.
- 2.이 제품은 공장 출고시 배터리 용량이 적으므로 먼저 충전 하고 사용해주세요.
- 3.제품의 오랜 사용 수명을 위하여 배터리 완전 방전 하지 마시기 바랍니다.
- 4.제품을 오래동안 사용 안할시 최소 매월 1차식 충전 해주세요.
- 5.이 제품의 정품 액세서리를 사용 해주세요. 본제품이 비표준 제품으로 인해 손상이 되는 경우에는 보상 처리가 어렵습니다.
- 6.허가 없이 본 제품을 분해하지 말아 주세요. 해당 경우에는 교환이나전 반품이
- 7.제품에 강한 충격을 주거나 고온의 화기에 닿지 않게 해주세요.
- 8.본제품을 건조한 환경에서 사용해 주시고 습하거나 물기있는 환경에서 사용 하지 말아 주세요 .
- 9.제품은 어린이의 손에 닿지 않는 곳에 보관하여 사고 방지해 주십시오 .

Magnetic Wireless Poldable Power bank

Product Manual

∴ (€ F© RoHS MADE IN CHINA

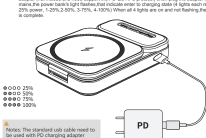
Product Introduction

Thanks for choosing us! This is a magnetic suction wireless power bank, When you use the magnetic series mobile phone, it can be attached to the back of the mobile phone and easily taken away;It can charge tablets, mobile phones, game consoles, e-books, digital cameras, Airpods and other devices, Please read the manual carefully before using the product, and keep properly for checking.

Operation Steps

Charge the wireless power bank

he one endof usb cable is connected to the mobile power supply, and other is connected to the adapter (not include and need support the PD QC AFC protocol), then plug the adapter into the mains the power bank's light flashes, that indicate enter to charging state (4 lights each represent 25% power, 1-25%,2-50%, 3-75%, 4-100%) When all 4 lights are on and not flashing,the charging



2 Use magnetic wireless power bank to charge phone wirelessly

Take out the wireless power bank. Press the switch button once, after the light turns on put the magnetic function phone on the wireless power bank, the built-in magnet of the wireless charger will automatically align and accurately adsorb to the mobile phone, and then



3 Use mobile power to charge the mobile phone wired

Use one end of the standard usb cable to connect he the mobile power supply, other end is connected to the phone, the phone enters the charge power status (power supply is PD protoco mobile phones that support PD fast charge protocol can charge quickly . Mobile phones that do not support PD protocol can also be charged, but they must use a standard Type-C cable.





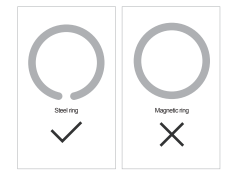
Using Instructions

- 1.The magnetic suction function is only applicable to magnetic phone series, For example: Apple 12/13/14/15 series, other mobile phones are recommended to use USB power supply as much as possible
- 2.It is recommended to use a magnetic phone case or use it in bare phone,and must keep away from metal foreign objects when using, so as not to affect charging. 3.Take out the wireless mobile power, press the switch once candetect the power, and
- at the same time turn on the wireless charging function, then power light on the power bank will be on. After fully charged, the product will automatically enter the standbystate.
- 4. When only one indicator light of the power bank is on and flashes, the host battery is insufficient, please charge the product.
- 5. Open wireless mobile power switch it will automatically read if thereis device on the power bank that need wireless charging when 30 seconds didn't read need charging equipment, or separated the devicefrom mobile power more than 30 seconds, mobile power supply will default no equipment to charge, and will automatically shut down. Use again please restart the switch, that can avoid wasting power.
- 5.If you find that it cannot be charged, please check whether the wiring is normal and firm; or whether the power adapter is suitable, it is recommended to use a regular brand power adapter for charging.
- 7.When charging the power bank, the wireless charging will be converted to 5w slow charging mode, and when the wireless charging is used alone, it will be switched to 15w fast charging mode.
- 8.The heating of the mobile power supply when wireless charging is normal, and the charging power will be automatically adjusted to 5w when the product is heating. 9.Simultaneous charging of wireless charging and wired charging will switch to 5w

Bracket use scenario



Note: This product is suitable for smartphone products with magnetic suction wireless charging function. When using wireless products without magnetic suction function, please use a protective case with magnetic suction function. If you install additional magnetic suction coils or magnetic disks, it is recommended to use "C" type metal magnetic disk products, and it is not recommended to use "O" type magnetic suction rings. Product. O-type products are seriously heated due to physical phenomena.



Product Specification

Power bank capacity	5000 mAh
Input	5.0V-2A 9.0V-2A 12V-1.5A
Output	15W (wireless); 20W(USB)
Frequency	113kHz-205kHz
Efficiency	≥75%
Product Size	90mm*61.5mm*18.8mm

Warnning

- 1. The battery power of this product is low when leave factory, please charge it fully before use;
- 2. Please do not fully discharge the power in the power supply before recharging, to keep product lifetime
- 3.If you do not use the product for a long time, please fully charge the product at least once every 1 month
- 4.Please use the standard accessories of the product. If the product is damaged due to the use of non-standard accessories, it will not be covered by the warranty;
- 5.Dismantling the product privately, if the product is damaged, it is not covered by the warranty;
- 6.It is forbidden to disassemble, hit or throw this product into fire
- 7.Do not store this product in dusty, high or low temperature places (Temperature range -10°C—+40°C);
- 8.Do not place this product in a humid environment, pay attention to waterproof and moisture-proof;If you need to clean it, please use a soft cloth to clean the product;
- 9.To avoid accidents, please keep product away from children.

FCC Warning

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 mustaccept any interference received, including interference that may cause undesired operation. 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 are sidential installation. This equipment generates uses and can radiate radiofrequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is noguarantee 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 totry 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.

The FCC certification of this device refers to RF exposure testing performed in typical operating conditions, where a person is no closer than 0 centimeters from the device surface at all times, except for non-repetitive patterns with transient time intervals in the order of a second. Only in the stated conditions, the device is shown to fully comply with the FCC RF Exposure requirements of KDB 447498.