

PLEFF
MAGSAFE MINI POWER BANK

사용 설명서

주의사항

무선 충전방식 특성 상 충전 시 악간의 열이 발생하며 정상입니다.
충전 중 발열이 심할 경우 휴대폰 등의 기기 보호 및 안전 예방을 위해 충전이 일시적으로 중료될 수 있습니다.
20W 이상의 고속 충전기로 충전할 경우 발열이 심하거나 배터리 평창 등의 제품 고장 원인이 될 수 있습니다.
액세이프 등의 무선충전방식을 지원하지 않는 기기는 무선충전이 불가합니다.
스마트워치는 무선충전이 불가합니다.
제품 이상으로 인해 배터리가 평창하는 경우 즉시 사용을 중지하고 고객센터에 문의 바랍니다.
제품을 화기기에 노출할 경우 화재의 위험이 있습니다.
고온, 습기 있는 환경, 직사광선, 일폐된 공간에서 장 시간 사용하거나 방치하면 배터리 성능이 저하되거나 고장이 발생할 수 있습니다.
단전지 액이 누출될 경우 피부나 눈에 접촉이 되지 않도록 유의 바랍니다. 접촉되었을 경우 신속하게 해당 부위를 흐르는 물로 씻고 의사의 진찰을 받으십시오.
기급적 등불을 이용하여 충전 바랍니다.
제품을 영유아의 손에 닿지 않는 곳에 보관합니다.
배터리 성능 유지를 위해 최소 4개월에 한 번은 충전할 것을 권장합니다.
지나치게 오래 충전하면 과부하로 인해 배터리 수명이 단축될 수 있습니다.
제품을 장기간 사용하지 않을 경우 충전 상태로 두지 않습니다.

각 부의 명칭

구성품

① 휴대폰
② 타입 C 충전 케이블
③ 맥세이프 힙
④ 키링홀
⑤ 맥세이프 충전부

LED 충전표시

배터리 전량 & 충전 상태 표시

보조배터리 자체를 충전하거나 보조배터리에 유선 케이블을 연결하여 기기를 충전할 경우, 초록색 표시들은 커지지 않습니다.

사용 방법

전원 ON / OFF

- 자동 ON: 제품을 충전할 기기에 부착하면 자동으로 전원이 켜지며 충전이 시작됩니다.
- ON: 버튼을 한 번 누르면 전원이 켜지고 충전이 시작됩니다.
- OFF: 버튼을 두 번 빠르게 누르면 전원이 깨지며 충전이 중료됩니다.
- 자동 OFF: 제품을 사용하지 않을 경우 약 35초 후 자동으로 전원이 종료됩니다.

무선 충전

- 아이폰: 액세이프 기능이 탑재된 모델의 충전면에 부착합니다.
•액세이프 호환 여부를 확인 바랍니다.
- 안드로이드 기종: 무선충전 기능이 있으나 액세이프 방식이 아닌 경우 동봉된 맥세이프 힙을 부착하거나 맥세이프 케이스를 끼우고 배터리를 부착합니다.

유선 충전

- 타입 C케이블을 보조배터리와 휴대폰에 연결하여 충전합니다.

C타입 충전 포트

- 케이블을 연결해서 보조 배터리를 충전합니다.
- 유선으로 연결하여 다른 기기를 동시에 충전 가능합니다.

LED 충전표시

- 배터리 전량 및 충전상태를 표시합니다.

키링홀

- 다양한 액세서리를 연결하여 나만의 스타일을 연출합니다.

제품 사양

전기용품 및 생활용품 안전관리법에 의한 품질표시

제품명: 플레프 맥세이프 미니 보조배터리
모델명: PLEFF-PW05M
배터리용량: 5000mAh
장격입력: 5V-3A/9V-2.2A/12V-1.67A(20W MAX)
장격출력: 5V-3A/9V-2.2A/12V-1.67A(20W MAX)
무선충전 출력: 5W/7.5W/10W/15W(15W MAX)
크기/무게: 48x102x13mm/111.5g
제조사: Shenzhen Weiduli Technology Co., Ltd.
제조국(원산지): 중국 제조년월: 제품에 별도표기
수입판매원: 주라즈엑스
서울시 구로구 디지털로33길 12, 1405호
고객센터[A/S]: 02-2135-7500

상담채널

운영시간 | 평일 10:00~17:00
(점심시간 12:20~13:20) / 주말, 공휴일 휴무
고객센터 | 02-2135-7500
스마트스토어 | Q&A 게시판/특집문의
카카오톡 ID | Pleff

A/S

무상 AS | 본체 6개월 / 배터리 셀 6개월
(고객 부주의로 인한 훼손은 유상 A/S 진행)

교환환불

상품 수령 후 7일 내
오배송 상품의 경우
상품 초기 불량의 경우
(고객 부주의로 인한 훼손은 교환환불 불가)

宽120mm 高110mm

PLEFF

USER GUIDE

PRECAUTIONS

Charge the power bank at least every 3 months to maintain the battery function. The power bank can lose the battery function if it is not used for a long time.
This power bank may heat up during charging, which is normal as long as the temperature is below 60 °C.
Do not clean the power bank with chemical agents. Always keep the power bank dry.
Do not crush, disassemble, impale or put the power bank in humid condition.
Children must use the power bank under the parental guidance.

PRODUCT DIAGRAM

KITS

Power bank
Type C cable
MagSafe ring
User guide

LED INDICATORS

Battery remains & charging status indicate

On: Power on / Wireless charging
On: Remaining battery level
Flashes: Battery remains lesser than 5%
Off: No Battery remains

HOW TO USE

- POWER ON & CHARGING**

Place your mini power bank on the back of your device. When it detects a device, power is automatically and it begins charging.
Or click the power button to turn on Pleff mini power bank, and check if it is charged.
If you have a built-in MagSafe magnet, align your mini power bank on the center of device.
When the power bank detects a device, the green LED lights up, and it begins charging.
You can connect Type C to the power bank to charge your device. Using a Type C cable to charge, green LED doesn't light up.

- POWER OFF & STOP CHARGING**

Click power button twice to power off.
Your power bank is powered off automatically in 35 seconds while you don't place the power bank on the back of any device or don't click power button.

- RECHARGE**

Your power bank LED indicator begins flashing in case the battery remains less than 5%.
Charge the power bank using the Type C to C cable. White lights will flash in a row when the power bank is being charged successfully. Once it is fully charged, all 4 white lights will light up.

- APPLY THE MAGNET RING**

If your device doesn't have a built in MagSafe ring, but support wireless charge, apply the included MagSafe ring onto the back of your device.

- APPLY KEY RING**

Apply a key ring and have your own unique style.

SPECIFICATIONS

MODEL: PLEFF-PW05M
Li-ion BATTERY CAPACITY: 5000mAh
TYPE-C INPUT: 5V-3A/9V-2.2A/12V-1.67A(20W MAX)
TYPE-C OUTPUT: 5V-3A/9V-2.2A/12V-1.67A(20W MAX)
WIRELESS CHARGE OUTPUT: 5W/7.5W/10W/15W(15W MAX)
SIZE/WEIGHT: 48x102x13mm/111.5g
OPERATING TEMPERATURE: -10 °C ~ + 60 °C

PLEFF.CO.KR
DESIGNED BY PLEFF IN KOREA
MADE IN CHINA

WARRANTY / REPAIR

Your Pleff Mini Power bank is warranted by the Pleff 6 months Warranty. This warranty covers any defects in materials and workmanship in the electronic components of Pleff Mini Power bank. This warranty lasts 6 months from the date of purchase. If in that 6 months period, the product is found to have defects in materials and workmanship, Pleff will repair, or if repair is unavailable, replace the product, free of charge.
Exclusions apply, please visit pleff.co.kr for warranty exclusions.

In event of a need for service or repair and for product questions, consult the Pleff Web site:
www.pleff.co.kr
or contact at:
LARZ X CO.,LTD.
1405, 12 Digital-ro 33-gil, Woorim E-Biz center 2ch
+82 2 2135-7500
pleff@lrxz.co.kr

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.

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.

FCC Radiation Exposure statement

The device has been evaluatec to meeel general RF exposure requirement. The device can be used in porlable exposure condition without restriction.