

55

1

2

3

4

5

6

imation
Connect Everything

imation
MAGNETIC WIRELESS POWER BANK

IMWP100M

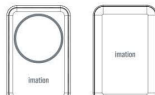
USER GUIDE

O-jin Corporation | www.imation.com

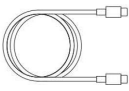
imation Magnetic Wireless Power Bank 사용 가이드

imation Magnetic Wireless Power Bank를 구매해 주셔서 진심으로 감사드리며, 다음은 해당 제품의 설치 가이드와 품질 보증 관련 안내드립니다. 아이폰 12 시리즈 이후 모델 혹은 액세서리(마그네틱 스틱커, 케이스)를 착용한 후 사용에 주시가 바랍니다.

■ 구성품



Magnetic Wireless Power Bank 본체 x 1



충전용 케이블(C to C 케이블) x 1



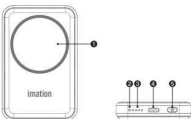
사용 설명서 x 1

■ 연결하기

1. 사용하기 전에 반드시 사용 설명서를 읽고, 제품을 안전하게 올바르게 사용하십시오.
2. 제품의 하단 오른쪽 전원 버튼을 열기 후 후 백면 배터리 레벨 표시 LED(흰색)가 켜진 후 전방 LED(파란색)가 표시되고, 동작 대기 상태로 전환 됩니다.
3. 제품의 전방을 아래로 하여 오른쪽 하단 버튼을 2초 이상 누른 후 전면 제품의 전원이 켜지며, 대기 상태에서 25초 이상 아무런 조작이 없으면 제품은 자동으로 꺼집니다.
4. 제품에 Type C 케이블을 연결한 후 모바일 디바이스에 케이블을 연결하면 자동으로 무선 충전이 진행됩니다.
5. 무선 충전시에는 전원을 먼저 켜 후 무선 충전 패드에 모바일 디바이스를 올려서 충전 하십시오.

6. 무선 충전시에는 모바일 디바이스와 무선 충전 패드 사이에 이물질(금속류, 카드 등)이 들어가지 않도록 주의 하십시오.
7. 본 제품을 충전하기 위해서는 반드시 15W 이상 급 PD 지원 또는 동등 이상의 AFC, QC2.0/3.0 충전기를 사용하십시오.
8. 본 제품은 USB C Type를 지원하므로 충전기 연결 적 타입을 확인하고 사용하십시오.

■ 제품 명칭



- 무선 충전 패드
- 전방/무선 충전 표시등
- 배터리 레벨 표시등
- USB C 포트
- 전원 버튼

■ 배터리 레벨 표시 LED UI

Battery Level	LED1	LED2	LED3	LED4
75% ~ 100%	●	●	●	●
50% ~ 75%	●	●	●	○
25% ~ 50%	●	●	○	○
5% ~ 25%	●	○	○	○
(5%)	○	○	○	○
LED 상태	● LED ON / ○ LED OFF / ◐ LED 점멸			

■ 충전 상태별 LED

STATUS	전방/무선 충전 표시등	배터리 레벨 표시등
Power Bank 충전시	파란색 On	현 상태 레벨 표시
USB C 포트로 다른 디바이스 무선 충전시	파란색 On	현 상태 레벨 표시
다른 디바이스 무선 충전시	파란색 점멸	현 상태 레벨 표시
다른 디바이스 무선 충전하면서 동시에 Power Bank 충전시	파란색 점멸	현 상태 레벨 표시

■ 주의사항

1. 본 제품을 가져가거나, 구부리거나, 말아드리거나, 습기 또는 액체에 접촉시키거나 과도한 힘을 가하지 마십시오. 본체가 손상되어 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.
2. 본 제품을 분해하거나 훼손하지 마십시오. 사용자가 본 제품을 훼손한 경우 제품에 대해서 보증하지 않습니다.
3. 사용하기 전에 충전하려는 제품이 무선 충전을 지원하는지 확인하십시오.
4. 무선 충전시 충전하려는 제품의 무선 충전 지점에도 부품을 확인하고 사용하십시오.
5. 안전한 충전을 위해서 MagSafe가 지원되는 케이스 혹은 케이스 없이 사용하십시오.
6. 본 제품의 적정 사용 온도는 0℃~35℃(32℉~95℉)입니다. 온도가 높으면 충전 속도가 느려지고 외부 온도 무선 충전기에서 발생하는 현상입니다.
7. 기기를 충전할 때 제품이 따뜻하다고 느껴질 수 있으며, 이는 충전을 발생하는 정상적인 현상입니다.
8. 제품을 장기간 사용하지 않을 경우 배터리의 성능이 저하될 수 있으므로 2개월마다 한 번 충전 및 방전해야 합니다.

■ 안전사항

1. 본 제품은 고온, 높은 습도 혹은 강한 전자기장 주변에서 사용하지 않습니다.
2. 안전을 위해 작은 손으로 플러그를 만지지 마십시오.
3. 젖거나 어린이가 쉽게 만질 수 있는 곳에서 제품을 사용하지 않습니다.
4. 물이나 먼지나 오염되었을 때 사용하지 마십시오. 본 제품은 방수를 지원하지 않습니다.
5. 제품을 의도치 않게 단락 시키지 마십시오. 전기 사고의 원인이 됩니다.

■ 보증정책

imation Magnetic Wireless Power Bank의 품질보증기간은 해당 제품의 최초 구입일로부터 1년 입니다. imation 제품 보증 정책에 따라 정상적인 사용 환경에서 제품 불량에 발생하였을 경우, 제품 보증 서비스를 받으실 수 있습니다. 명시된 보증 기간이 완료되면 imation은 이상 보증 서비스를 제공하지 않습니다.

■ 보증의 제한

다음과 같은 사유로 인하여 발생한 제품의 파손과 손상에 대해서는 제품 보증을 받으실 수 없습니다.

1. 고가의 취급 부주의
2. 다른 장비로 인한 오작동으로 인하여 발생한 문제
3. 화재, 홍수, 지진 등 천재지변에 의한 고장 및 손상
4. 구입한 이후의 수송 낙하 등으로 인한 고장 및 손상
5. 제품의 카터가 파손된 경우

■ 제품 사용시 주의 사항

imation은 고도의 사용상의 부주의로 인한 제품의 손상 및 파손에 관하여 보상하지 않습니다.

1. 전직을 해제하여 열거나 자르지 마십시오.
2. 전직의 단락에 주의하십시오.
3. 전직을 고온에 노출시키지 마십시오.
4. 사용 전 사용설명서를 읽어주십시오.

■ 제품 스펙

용량	18.5Wh, 3.7V 5,000mAh
USB C 입력	5V=3A, 9V=2.22A, 12V=1.67A
USB C 출력	20W MAX
무선 출력	10W MAX
제품 사이즈	98 x 64 x 16.4 mm(L x W x H)
제품 무게	138.6g

본 제품은 아이폰 12 혹은 이후에 출시된 아이폰에 호환됩니다.

■ 경고어

방기를 통해 이 장치는 일반 주파수 노출 요구에 부합됩니다. 이 장치는 휴대용 노출 조건에서 사용할 수 있으며 제한을 받지 않습니다.

■ 제품 보증서

모델명	imation Magnetic Wireless Power Bank
구입일	
보증기간	
구매처	신호
	전화번호
구매자	성명
	전화번호
	주소

오전상사

고객상담실 : 1899-3743

주소 : 서울시 양천구 신정로 11길 54, 오전상사 블루고지역 센터

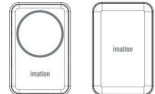
imation 및 imation 로고는 오전상사의 상표권입니다. 다른 로고 및 상표권은 각 소유자에게

연하여 있습니다. MagSafe 및 iPhone은 Apple Inc.의 상표입니다.

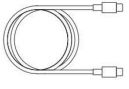
imation Magnetic Wireless Power Bank Quick Start Guide

Thank you for purchasing imation Magnetic Wireless Power Bank. Please refer below for installation guide of proper installation and warranty policy. imation Magnetic Wireless Power Bank is compatible with iPhone 12 or later version. Please use a MagSafe compatible case or a magnetic sticker to secure your phone properly.

■ What's in the box



Magnetic Wireless Power Bank x 1



Cable(C to C) x 1



User Guide x 1

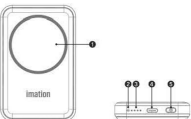
■ How to connect

1. Read User Manual before using imation Magnetic Wireless Power Bank and follow all instructions.
2. Press the power button to start the device, the white LED will light up first, and Blue LED will light up when the device is ready to charge.
3. Press the power button for 2 seconds to turn off the power bank. If there is no charging activities in 25 seconds, the device will be power-off automatically.
4. Connect your phone and the device with a Type-C cable. The device will charge your phone automatically.
5. Turn on the device first to charge your device with the wireless charging function.
6. Make sure there is any metal or small objects between the charging device and the power bank. It may cause malfunction or errors.
7. Please use 15W or higher power adapter (Power Delivery, AFC, QC2.0/3.0 or higher compatible charger) to charge the device properly.
8. The device is only compatible with the USB Type-C, please check your cable before use.

O-jin Corporation | www.imation.com

imation and the imation logo are trademarks of O-jin Corp.
All other logos and trademarks are the property of their respective owners.
MagSafe and iPhone are trademarks of Apple Inc.

■ The Components



- Wireless Charging Pad
- Battery Level Indicator LED
- Power/Wireless Charging Indicator LED
- USB C Port
- Power Button

■ Battery Level Indicator LED UI

Battery Level	LED1	LED2	LED3	LED4
75% ~ 100%	●	●	●	●
50% ~ 75%	●	●	●	○
25% ~ 50%	●	●	○	○
5% ~ 25%	●	○	○	○
(5%)	○	○	○	○
LED Status	● LED ON / ○ LED OFF / ◐ LED Blinking			

■ LED Status

STATUS	Power/Wireless Charging Indicator LED	Battery Level Indicator LED
Recharging an imation Power Bank	Blue On	Current Battery Level
Charging a device using a charging cable	Blue On	Current Battery Level
Charging a device wirelessly	Blinking Blue	Current Battery Level
Charging a device wirelessly and recharging an imation Power Bank simultaneously	Blinking Blue	Current Battery Level

■ Precautions

1. Do not strike, bend, drop, wet or apply excessive force to imation Magnetic Wireless Power Bank. This may cause damages to the product.
2. Do not disassemble or damage imation Magnetic Wireless Power Bank. If the Power Bank has been disassembled by user, all warranties will be void.
3. Please confirm whether your devices have wireless charging function before use.
4. Please check whether the devices deviate from the wireless inductive charging area of the charger.
5. Please use MagSafe compatible mobile case or without mobile case for charging the devices properly.
6. If it is recommended charging or use the power bank with ambient temperature ranging between 0℃~35℃ (32℉~95℉). If the temperature is too high, the performance of the power bank may drop.
7. Charging or using the power bank may cause warm heat. This symptom is ordinary.
8. Fully charge and discharge the power bank every 2 months to maintain the power bank performance if you do not use it for a long time.

■ Safety Notes

1. Avoid using in the environment of high temperature, humidity, strong static electricity and strong magnetic field.
2. For your safety, please do not use a wet hand plug and unplug electrical appliances.
3. Avoid putting the charger in a place easily accessible to infants and children.
4. Do not use the product if it is contaminated with water or dirt. This product does not support waterproofing.
5. Non-professional personnel are not allowed to open and repair without authorization.

■ Warranty Policy

imation Magnetic Wireless Power Bank covered by 1 year limited warranty from the original purchase date. Pursuant to the terms of imation warranty policy, imation will provide proper warranty service if product fail under normal use. For the products that are out-of-warranty period hereunder, imation may refuse to provide any warranty service. Product customer service will be visited by region or country, if the product service is not available, please contact reseller.

■ Warranty Limitations

The warranty stated hereunder does not apply if any product failure caused by
1. Act of improper use such as prolonged exposure to
2. Malfunction of other equipment
3. Acts of nature
4. Defects or damages from moving or dropping after purchase
5. Damaged connector or cable

■ Warning and Precaution

imation is not responsible for any cost caused by defects or damages of products from misuse or neglect.

■ Product Specification

Capacity	18.5Wh, 3.7V 5,000mAh
USB C Input	5V=3A, 9V=2.22A, 12V=1.67A
USB C Output	20W MAX
Wireless Output	10W MAX
Physical Dimension	98 x 64 x 16.4 mm(L x W x H)
Weight	138.6g

Compatible with iPhone 12 or later version.

■ FCC Statement

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 (including the antenna) to this device that are not expressly approved by the manufacturer may 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.

Modifications not expressly approved by the manufacturer could void your authority to operate the equipment under FCC rules.

■ Warning

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