

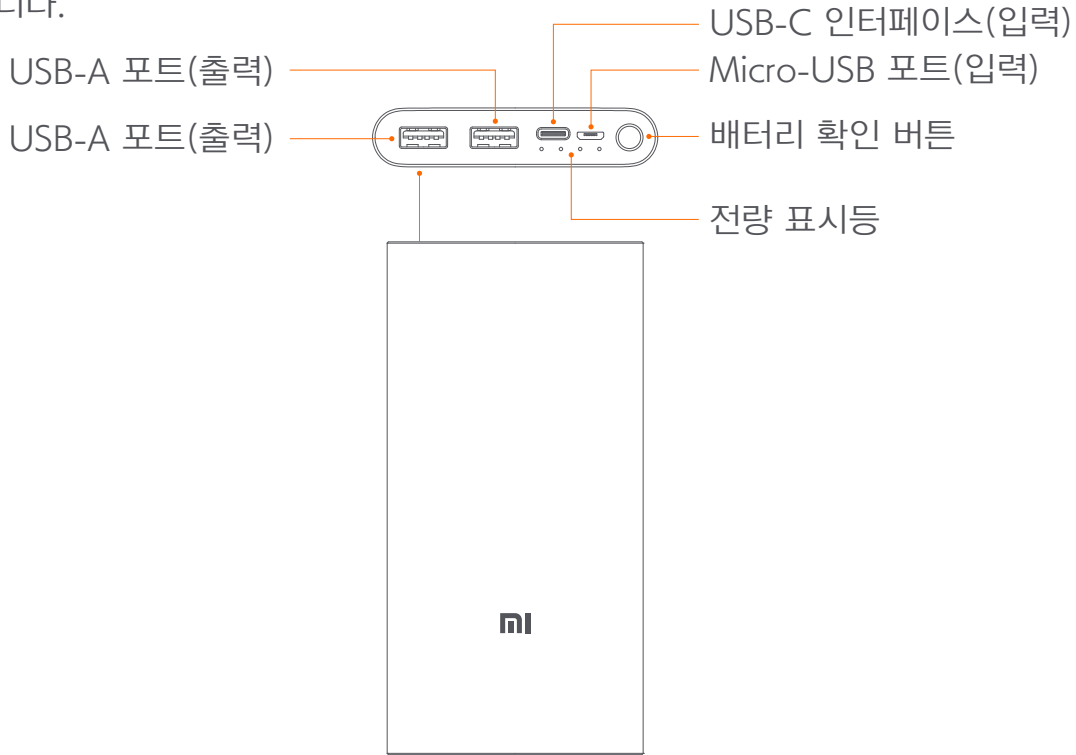


# Mi 고속 충전 보조배터리3 10000mAh 사용설명서

제품 사용 전 사용설명서를 자세히 읽어보시고 보관하십시오.

## 제품 소개

제품을 사용해주셔서 감사합니다. 본 제품은 고용량 보조배터리로, 고품질 리튬 이온 폴리머 전지 및 충전 칩을 사용하여, 안전성, 효율성 및 호환성에서 뛰어난 성능을 자랑합니다.



알림:

배터리 확인 버튼은 스위치가 아닙니다. 본 제품은 버튼 조작 없이 충전 및 방전을 자동으로 감지합니다.

약 2분간 방전되면 배터리 표시등이 꺼집니다.

안전: Mi 보조배터리는 여러 보호 장치를 통해 충/방전 시의 과충전, 과방전, 고온, 합선 등 다양한 이상 상황에 대응하도록 설계되었으며, 보조배터리와 디지털 장치의 안전을 보장합니다.

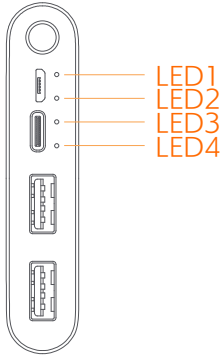
급속 충전: USB-A 단일 포트는 5.1V/2.4A, 9V/2A, 12V/1.5A 급속 충전 모드를 지원합니다, 듀얼 포트는 동시에 18W의 최대 전력을 출력합니다.

호환성: 스마트 USB 충전 제어 장치가 내장되어 휴대폰 및 디지털 장치와 호환됩니다.

품질: 고품질 리튬 이온 폴리머 전지 및 충전 칩

## 충전

Mi 전원 어댑터 및 연결 케이블을 사용하여 USB-C 또는 Micro-USB 포트를 통해 보조배터리를 충전합니다. 충전 시 지시등의 전량 정보 표시는 아래와 같습니다.



전량	LED1	LED2	LED3	LED4
0-25%	깜박임	꺼짐	꺼짐	꺼짐
25-50%	켜짐	깜박임	꺼짐	꺼짐
50-75%	켜짐	켜짐	깜박임	꺼짐
75-99%	켜짐	켜짐	켜짐	깜박임
충전 완료	켜짐	켜짐	켜짐	켜짐
충전 오류	깜박임	깜박임	깜박임	깜박임

## 방전

본 제품은 USB-A 포트를 사용해 장치를 충전합니다. 방전 시 지시등의 전량 정보 표시는 아래와 같습니다.

전량	LED1	LED2	LED3	LED4
전압 부족	꺼짐	꺼짐	꺼짐	꺼짐
0-25%	깜박임	꺼짐	꺼짐	꺼짐
25-50%	깜박임	깜박임	꺼짐	꺼짐
50-75%	깜박임	깜박임	깜박임	꺼짐
75-100%	깜박임	깜박임	깜박임	깜박임

저전류 충전 기능: 충전하지 않고 있는 상태에서 배터리 잔량 확인 버튼을 짧게 두 번 누르면 저전류 충전 모드로 전환되고 블루투스 이어폰, 밴드 등 저전류 장치를 충전할 수 있으며, LED 램프가 하나씩 켜지고 주마등 방식으로 사용자에게 저전류 방전 모드에 있음을 알려줍니다. 해당 모드를 종료하려면 배터리 잔량 확인 버튼을 짧게 한 번 누르면 됩니다. 저전류 모드로 들어갈 때마다 작동 시간은 2시간이며 2시간 후에는 자동으로 종료됩니다.

## 안전경고

---

부적절한 사용은 배터리 고장, 과열, 화재 또는 폭발을 일으킬 수 있습니다! 인명 및 재산 피해를 방지하기 위해 다음과 같은 제품 보관 및 사용 요구 사항을 반드시 준수해 주시기 바랍니다.

- 본 제품은 장난감이 아니므로 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하세요. 사고 예방을 위해 어린이가 사용하거나 노는 것을 금지합니다.
- 감전 또는 배터리 손상을 방지하기 위해 반드시 현지 안전 수칙(예를 들면, KC인증 표준)에 부합하는 충전기를 사용하여 본 제품을 충전해야 합니다.
- 본 제품을 과도하게 누르거나, 두드리거나, 떨어뜨리거나, 흔드는 등의 행위를 금지합니다. 액체가 제품 내부로 들어가거나 제품을 액체에 빠트릴 경우 배터리, 회로가 손상되거나 단선될 수 있으므로 즉시 사용을 중단하고 조치를 취하십시오.
- 본 제품에 팽창, 변형, 액체 유출, 현저한 용량 감소 등의 현상이 나타날 경우 즉시 사용을 멈추고 적절한 조치를 취하십시오.
- 본 제품을 의류 주머니, 밀봉된 가방 속, 침대 위, 소파 위 등 열기 냉각에 영향을 끼칠 수 있는 곳에서 충전하거나 사용하지 마십시오. 또한 제품 사용 중 제품을 의류, 베개, 이불 등 다른 물건으로 덮지 마십시오. 장시간 본 제품을 사용해 휴대폰 또는 기타 장치 충전 시 휴대폰 및 기타 장치의 원활한 열기 냉각을 위해 제품과 휴대폰 또는 기타 장치를 겹쳐놓지 마십시오.
- 본 제품을 분해하거나, 누르거나, 찌르거나, 단선, 물/불(난방기구 등의 열원 주위 포함)에 넣거나 60°C(140° F) 이상의 고온 환경에 노출시키지 마십시오.
- 더운 날씨에 본 제품을 실외 사람이 없는 차량 내부 또는 햇빛을 많이 받는 장소에 두지 마십시오.
- 본 제품은 리튬 이온 폴리머 배터리가 포함되어 있으며 배터리 파손 또는 기타 위험을 방지하기 위해 제품 커버를 임의로 분해하는 것을 엄격히 금합니다.

## 주의사항

---

- 첫 사용 시 본 제품을 완전히 충전한 후 사용하십시오.
- 본 제품을 충전하거나 본 제품으로 다른 기기를 충전시키는 경우, 해당 제품에 적합한 충전기와 케이블을 선택해 주십시오.(샤오미 정품 충전기와 케이블 사용을 권장합니다).
- 본 제품을 충전하는 동안 반드시 사람이 있어야 하며 장시간 외출할 때는 전원을 분리하십시오.
- 본 제품의 충전을 완료하거나 본 제품으로 기타 장치의 충전을 완료한 후 제때 연결을 해제하십시오. 장시간 연결 상태 유지 시 전력 손실이 발생할 수 있습니다.
- 본 제품의 버튼을 눌러도 전량 지시등이 켜지지 않는 경우, 보호 상태일 수 있습니다. 외부 충전기에 연결하여 복구를 시도하십시오.
- 본 제품을 장시간 사용하지 않을 경우 배터리를 25%~50% 내로 유지해 서늘하고 건조한 곳에 보관하십시오. 배터리 수명을 연장하기 위해 완전히 충전되거나 충전되지 않은 상태에서 장시간 보관하지 마십시오.

## 기본 정보

---

제품 모델: PLM13ZM

배터리 유형: 리튬 이온 폴리머 배터리

배터리 용량: 37Wh 3.7V 10000mAh

정격 용량: 5500mAh (5.1V/2.6A)

작업 온도: 5°C~35°C

제품 규격: 147.8×73.9×15.3 mm

입력 인터페이스: Micro-USB/USB Type-C

출력 인터페이스: USB-A

입력:

5V ≡ 2.1A / 9V ≡ 2.1A / 12V ≡ 1.5A (Micro-USB 또는 USB-C를 이용해 파워뱅크를 충전),

5V ≡ 2.4A (Micro-USB 또는 USB-C를 이용해 파워뱅크를 충전하면서 한 개 장치를 2.4A 전류의 USB-A 포트 중 하나로 충전),

5V ≡ 2.6A (Micro-USB 또는 USB-C를 이용해 파워뱅크를 충전하면서 두 개 장치를 2.6A 전류의 USB-A 포트 양쪽으로 충전)

출력 전류: (싱글 USB-A) 5.1V ≡ 2.4A 9V ≡ 2A 12V ≡ 1.5A  
(듀얼 USB-A) 5.1V ≡ 2.6A

충전 시간: 약 4시간(9V/2A 12V/1.5A 충전기, 패키지 내 충전 케이블)

약 6시간 (5V/2A 충전기, 패키지 내 충전 케이블)

## 위조 방지 라벨 사용 설명

---

Mi 고속 충전 보조배터리3 10000mAh의 외부 포장 패키지에는 위조 방지 라벨이 부착되어 있습니다. 위조 방지 스크래치를 벗겨내어 위조 방지 코드를 입력하면 제품의 정품 여부를 확인할 수 있습니다.

조회 사이트 주소: [chaxun.mi.com](http://chaxun.mi.com)



위조 방지 라벨 안내도



긁어낸 후 안내도

## 주의 사항

---

본 사용자 가이드는 Xiaomi 또는 해당 현지 계열사에 의해 게시됩니다. Xiaomi는 언제라도 사전 고지 없이, 인쇄상의 오류, 최근 정보와의 부정확성 또는 프로그램 및/또는 장비에 대한 개선으로 인해 필요한 경우 본 가이드를 개선 및 변경할 수 있습니다. 그러나 그와 같은 변경은 본 사용자 가이드의 최신판에 추가될 것입니다. 모든 삽화는 설명만을 목적으로 하며 실제 장치를 정확하게 묘사하지는 않습니다.

**자세한 내용은 [www.mi.com](http://www.mi.com)에서 확인해 주십시오.**

---

공급업체: Xiaomi Communications Co., Ltd.

제조업체: Zimi Corporation

(샤오미 생태계 기업)