

**Руководство по эксплуатации
Портативное зарядное устройство
Xiaomi Mi Power Bank 3 10.000 mAh 2 USB (PLM13ZM)**



Благодарим Вас за выбор внешнего аккумулятора **Xiaomi Mi Power Bank 3 (10000 мАч)**!
 Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

Обзор устройства

Благодарим за выбор этого внешнего аккумулятора высокой ёмкости, который оснащен высококачественными литий-полимерными элементами аккумулятора, а также чипом зарядки и разрядки, обеспечивающим превосходную работу, безопасность, эффективность и совместимость.

Порт USB-A (выход)

Порт USB-A (выход)



Порт USB-C (вход)

Порт Micro-USB (выход)

Кнопка проверки уровня заряда аккумулятора

Индикатор уровня заряда аккумулятора

Примечания:

Кнопка проверки уровня заряда аккумулятора не является кнопкой питания. Внешний аккумулятор автоматически определяет состояние зарядки и разрядки. Индикатор уровня заряда гаснет спустя примерно 2 минуты после полной разрядки аккумулятора.

Защита: в этом внешнем аккумуляторе Mi используется ряд технологий, которые обеспечивают защиту от перезарядки, чрезмерной разрядки, перегрева и короткого замыкания при любых условиях эксплуатации.

Быстрая зарядка: внешний аккумулятор поддерживает 5.1V/2.4A, 9V / 2A и 12 V / 1,5 A при использовании кабеля USB-A.

Максимальная выходная мощность составляет 18 Вт при зарядке двух устройств одновременно с использованием двух выходных портов.

Совместимость: встроенный интеллектуальный контроллер заряда через USB-порт, совместимый с большинством мобильных телефонов и электронных устройств на рынке.

Качество: высококачественные литий-полимерные элементы аккумулятора, а также чип зарядки и разрядки.

Зарядка аккумулятора

Чтобы зарядить внешний аккумулятор, подключите его к адаптеру питания Mi через порт USB-C или Micro-USB. Индикатор отобразит следующее состояние зарядки:



| Уровень заряда | LED1 | LED2 | LED3 | LED4 |
|----------------|---------|---------|---------|---------|
| 0-25% | Мигание | Выкл. | Выкл. | Выкл. |
| 25-50% | Вкл. | Мигание | Выкл. | Выкл. |
| 50-75% | Вкл. | Вкл. | Мигание | Выкл. |
| 75-99% | Вкл. | Вкл. | Вкл. | Мигание |
| Полная зарядка | Вкл. | Вкл. | Вкл. | Вкл. |
| Ошибка зарядки | Мигание | Мигание | Мигание | Мигание |

Зарядка устройств

Этот внешний аккумулятор использует порт USB-A для зарядки других устройств. Индикатор отображает следующее состояние разрядки:

| Уровень заряда | LED1 | LED2 | LED3 | LED4 |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|
| Понижение напряжения | Выкл. | Выкл. | Выкл. | Выкл. |
| 0-25% | Мигание | Выкл. | Выкл. | Выкл. |
| 25-50% | Мигание | Мигание | Выкл. | Выкл. |
| 50-75% | Мигание | Мигание | Мигание | Выкл. |
| 75-100% | Мигание | Мигание | Мигание | Мигание |

Слаботочный разряд: когда внешний аккумулятор не заряжается, дважды нажмите на кнопку проверки уровня заряда аккумулятора, чтобы перейти в режим слаботочного разряда. Этот режим можно использовать для зарядки слаботочных устройств, например, Bluetooth-гарнитур или умных браслетов. При использовании этого режима индикаторы будут мигать по очереди. Чтобы выйти из режима слаботочного разряда, просто нажмите эту кнопку еще раз. Через два часа внешний аккумулятор автоматически выйдет из этого режима.

Предупреждение

Неадекватное использование устройства может привести к неисправности аккумулятора, перегреву, пожару или взрыву. Чтобы обеспечить свою безопасность и свести к минимуму риск травм и порчи имущества, соблюдайте меры предосторожности:

- Этот внешний аккумулятор — не игрушка. Храните его в недоступном для детей месте. Во избежание несчастных случаев, не разрешайте детям использовать этот внешний аккумулятор или играть с ним.

- Перед зарядкой этого внешнего аккумулятора убедитесь, что используемое зарядное устройство соответствует местным стандартам безопасности, чтобы предотвратить поражение электрическим током или повреждение аккумулятора.
- Не подвергайте внешний аккумулятор давлению, ударам, сильным вибрациям и воздействию жидкости. Любое из этих действий может привести к короткому замыканию, повреждению аккумулятора или электросети. В таком случае немедленно прекратите использовать внешний аккумулятор и утилизируйте его надлежащим образом.
- Если внешний аккумулятор вздулся, деформировался, протекает или емкость значительно снизилась, немедленно прекратите использовать внешний аккумулятор и утилизируйте его надлежащим образом.
- Не разряжайте и не заряжайте внешний аккумулятор в местах с затрудненным отводом тепла: в кармане брюк, закрытой сумке, на кровати или диване. Убедитесь, что устройство не накрыто одеждой, подушками, постельным бельем или другими предметами. Во время длительной зарядки других устройств от аккумулятора не кладите на него телефоны или другие предметы, чтобы предотвратить перегрев.
- Не разбирайте этот внешний аккумулятор и не подвергайте его давлению, ударам, сильным вибрациям и воздействию влаги, огня, источников тепла, например печей и обогревателей, а также не используйте в среде с температурой выше 60°C (140°F).
- В жаркую погоду не оставляйте внешний аккумулятор в автомобиле или в других местах под воздействием прямых солнечных лучей.
- Этот внешний аккумулятор содержит литий-полимерный аккумулятор. Ни при каких обстоятельствах не вскрывайте его корпус во избежание повреждения аккумулятора или возникновения угроз безопасности.

Меры предосторожности

- Перед первым использованием полностью зарядите внешний аккумулятор.
- Чтобы зарядить внешний аккумулятор или другие устройства от него, используйте соответствующее зарядное устройство и USB-кабель (рекомендуется торговая марка Mi).
- Наблюдайте за внешним аккумулятором во время зарядки. Отключайте его от источника питания, прежде чем покинуть помещение или оставить его без присмотра на долгое время.
- После полной зарядки внешнего аккумулятора или других устройств с его помощью своевременно отсоедините зарядный кабель, чтобы предотвратить повреждения.
- Если уровень заряда аккумулятора не отображается после нажатия кнопки, возможно, внешний аккумулятор перешел в режим защиты. Чтобы возобновить его работу, попробуйте подключить внешнее зарядное устройство.
- Если вы не используете внешний аккумулятор в течение долгого времени, поддерживайте уровень заряда аккумулятора на уровне 25-50% и храните его в сухом прохладном месте. Чтобы продлить срок службы внешнего аккумулятора, не следует долго хранить его в состоянии полной зарядки или разрядки.

Инструкции на наклейке для защиты от подделок

Каждый внешний аккумулятор Mi поставляется с наклейкой для защиты на наружной упаковке. Сотрите защитное покрытие и введите код безопасности на сайте chaxun.mi.com, чтобы убедиться в подлинности продукта.



Наклейка для защиты от подделок



Наклейка со стертым защитным слоем

Технические характеристики

Наименование: Xiaomi Mi Power Bank 3 (10000 мАч)

Модель: PLM13ZM

Габариты: 147.8 x 73.2 x 15.3 мм

Аккумулятор: 10000 мАч (3.7В, 37 Вт·ч)

Фактическая емкость: 5500 мАч (5.1В/2.6А)

Параметры входа:

(Micro-USB/USB-C) 5В/2.1А, 9В/2.1А, 12В/1.5А;

(с одновременной зарядкой 1 устройства) 5В/2.4А;

(с одновременной зарядкой 2 устройств) 5В/2.6А

Параметры выхода: 5.1В/2.4А, 9В/2А, 12В/1.5А (один порт):

5.1В/2.6А (суммарно оба порта)

Время зарядки: около 4 часов (9В/2А или 12В/1.5А);

около 6 часов (5В/2А)

Рабочая температура: От +5° до +35°С