Портативный аккумулятор 10 000 mAh Mi Wireless Power Bank Essential Руководство пользователя



Внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей работе с устройством.

Обзор прибора

Благодарим за выбор беспроводного портативного зарядного устройства 10 000 mAh Mi Wireless Power Bank Essential. Этот внешний аккумулятор высокой емкости оснащен высококачественным литий-полимерным аккумуляторным элементом, а также чипом зарядки и разрядки, обеспечивающим превосходную безопасность, эффективность и совместимость. Устройство предназначено как для как проводной, так и для беспроводной зарядки.



Портативный аккумулятор Mi Wireless Power Bank Essential 10 000 м.А-ч автоматически обнаруживает проводную зарядку и разрядку. Индикатор уровня заряда гаснет спустя примерно две минуты после полной разрядки аккумулятора. Безопасность: данный внешний аккумулятор обладает функциями безопасности, которые защищают устройство от избыточной зарядки или разрядки, перегрева и коротких замыканий в любом рабочем состоянии.

Быстрая зарядка: при использовании выхода USB-А для зарядки устройства максимальная выходная мощность составляет 18 Вт. USB-А поддерживает режим быстрой зарядки 5 В/2,4 А, 9 В/2 А, 12 В/1,5 А.

Совместимость: встроенный интеллектуальный USB-контроллер заряда, совместимый с большинством мобильных телефонов и других устройств. Качество: высококачественный литий-полимерный аккумулятор, а также чип зарядки и разрядки с продолжительным сроком работы.

Зарядка

Для зарядки портативного аккумулятора через порт USB-С используйте сетевой адаптер Мі и кабель. Во время зарядки индикатор отображает уровень заряда батареи следующим образом:



Уровень заряда	LED1	LED2	LED3	LED4
0-25 %	Мигает	Не горит	Не горит	Не горит
25-50 %	Горит	Мигает	Не горит	Не горит
50-75 %	Горит	Горит	Мигает	Не горит
75-99 %	Горит	Горит	Горит	Мигает
Полный заряд	Горит	Горит	Горит	Горит
Ошибка зарядки	Мигает	Мигает	Мигает	Мигает

Разрядка

Данный внешний аккумулятор заряжает устройства через кабель USB-A и беспроводную связь. Во время зарядки индикатор отображает уровень заряда аккумулятора следующим образом:

Уровень заряда	LED1	LED2	LED3	LED4
Критический	Не горит	Не горит	Не горит	Не горит
0-25 %	Мигает	Не горит	Не горит	Не горит
25-50 %	Мигает	Мигает	Не горит	Не горит
50-75 %	Мигает	Мигает	Мигает	Не горит
75-100 %	Мигает	Мигает	Мигает	Мигает

Слаботочный разряд: когда внешний аккумулятор не заряжается, дважды нажмите на кнопку проверки уровня заряда, чтобы перейти в режим поабточного разряда. Этот режим можно использовать для зарядки небольших устройств, например, Вluetoothгарнитуры или умных браслетов. При использовании этого режима индикаторы будут мигать по очереди. Чтобы выйти из режима слаботочного разряда, нажмите кнопку проверки уровня заряда. Через два часа устройство автоматически выйдет из этого режима.

Чтобы включить функцию беспроводной зарядки, нажмите один или два раза на кнопку проверки уровня заряда батареи или подключите адаптер питания к портативному аккумулятору. После этого загорится индикатор беспроводной зарядки и внешний аккумулятор перейдет в режим ожидания беспроводной зарядки. Чтобы выключить функцию беспроводной зарядки, нажмите и удерживайте кнопку проверки уровня заряда батареи в течение более 3 секунд. Индикатор беспроводной зарядки погаснет. Индикатор показывает рабочее состояние следующим образом:

Состояние работы	Индикатор беспроводной зарядки	
Ожидание	Медленно мигает	
Зарядка устройства	Горит	
Ошибка зарядки	Мигает	
Питание отключено	Не горит	

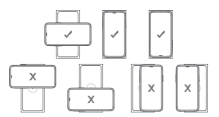
Если на беспроводной зарядной площадке не обнаружно устройства, поддерживающего беспроводную зарядку, через 1 минуту функция беспроводной зарядки отключится

Если устройство, поддерживающее беспроводную зарядку, было обнаружено, но затем извлечено из площадки беспроводной зарядной, функция беспроводной зарядки отключится через 1 минуту, после чего внешний аккумулятор перейдет в спящий режим*. В спящем режиме внешний аккумулятор автоматически определяет, находится ли любое устройство, поддерживающее беспроводную зарядку, на беспроводной зарядной площадке каждые 10 минут. После обнаружения устройства беспроводная зарядка включится, и внешний аккумулятор начнет заряжать устройство.

* Спящий режим: индикатор беспроводной зарядки и индикатор уровня заряда аккумулятора выключены.

Кнопка проверки уровня заряда аккумулятора	Беспроводная зарядка	Проводная зарядка
Нажатие	Вкл.	Вкл.
Двойное нажатие	Вкл.	Режим слаботочной разрядки
Нажатие и удержание кнопки более 3 секунд.	Выкл.	Выкл.

Во время беспроводной зарядки располагайте телефон по центру беспроводной зарядной площадки. Если телефон не начнет заряжаться сразу, перемещайте его, пока не появится значок зарядки (правильное расположение устройства показано на приведенном ниже рисунке).



Предупреждение

Портативный аккумулятор предназначен для зарядки смартфонов и других портативных устройств.

Ненадлежащее 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 следующие меры предосторожности:

- Этот продукт не игрушка. Чтобы избежать несчастных случаев, храните его в недоступном для детей месте.
- Убедитесь, что используемое для внешнего аккумулятора 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 его емкость значительно снизилась, немедленно прекратите его использовать и утилизируйте надлежащим образом.
- Не используйте внешний аккумулятор в местах, где увеличивается вероятность его перегрева, например в кармане, закрытой сумке, на кровати или диване.
 Не накрывайте внешний аккумулятор одеждой, подушками, одеялом и другими вещами, а также проследите, чтобы при беспроводной подзарядке не перегревались телефоны и другие устройства.
- Не разбирайте, не ломайте, не прокалывайте и не замыкайте это устройство.
 Не подвергайте его воздействию влаги, огня, источников тепла, например, печей и обогревателей. Не подвергайте его воздействию температуры выше 60 °C (140 °F).

- В жаркую погоду не оставляйте внешний аккумулятор в автомобиле или в других местах под воздействием прямых солнечных лучей.
- Устройство содержит литий-полимерный аккумулятор. Строго запрещено вскрывать корпус во избежание возможного повреждения аккумулятора или возникновения других опасностей.

Меры безопасности

- Перед первым использованием полностью зарядите устройство.
- Чтобы зарядить внешний аккумулятор или другие устройства, используйте соответствующее зарядное устройство и USB-кабель (рекомендуется торговая марка MI).
- Если внешний аккумулятор используется для беспроводной зарядки устройства, на которое надет защитный чехол, убедитесь, что этот чехол не содержит металлических компонентов, а его толщина не превышает 4 мм.
- Адаптер питания, используемый для зарядки портативного аккумулятора, должен иметь выход 5 В/1 А или выше, или режим быстрой зарядки Quick Charge (QC) 3.0.
- 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 полной зарядки им других устройств своевременно отключайте кабель от сети. После использования функции беспроводной зарядки для полной зарядки другого устройства своевременно извлеките устройства из блока питания, чтобы прекратить энергопотребление.
- 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 хоанить его в состоянии полной зарядки или оазоядки.
- Не кладите карты с магнитной полосой или чипом (например, 1D и банковские карты) рядом с изделием. так как это может привести их к повреждению.
- Внешний аккумулятор должен находиться на расстоянии не менее 20 см от имплантированных медициских устройств (включая кардиостимуляторы и кохлеарные импланты) во избежание помех в работе этих устройств.

Примечание: иллюстрации изделия, комплектующих и пользовательского интерфейса в руководстве пользователя представлены исключительно в ознакомительных целях. Фактические характеристики прибора и его функции могут отличаться в связи с улучшениями продукта.

Технические характеристики

Модель: WPB15ZM.

Тип аккумулятора: литий-полимерный аккумулятор.

Емкость: 10000 мА•ч, 3,7 В (37 Вт•ч).

Номинальная емкость: $5800 \text{ мA} \cdot \text{ч}$ (5 B/2,4 A). Рабочая температура: от 5 °C до 35 °C.

Размеры изделия: 14,79 cm x 7,06 cm x 1,66 cm.

Входной порт: USB-C.

Выходной порт: U5B-A.

Вход: USB-C (один порт): 5 B=2,4 A, 9 B=2 A, 12 B=1,5 A.

Вход USB-C (одновременный ВЫХОД USB-A); 5 В-2.4 А.

Вход USB-C (одновременный беспроводной выход): 5 B-2 A, 9 B-2 A, 12 B-1,5 A.

Вход USB-C (одновременный USB-A и беспроводной выход): 5 B=3 A. Беспроводная мощность: 10 Bт (макс.)

Проводной выход: (USB-A) 5 B=2.4 A. 9 B=2 A. 12 B=1.5 A (макс.)

Одновременный проводной и беспроводной выход: 15 Вт.

Расстояние беспроводной зарядки: ≤5 мм.

Рабочий диапазон частот: 110-148 кГц.

Время зарядки:

- Около 4 ч (зарядное устройство 9 В/2 А или 12 В/1,5 А и кабель для зарядки входят в комплект).
- Около 6 ч (зарядное устройство 5 В/2 А и кабель для зарядки входят в комплект).

Инструкции на наклейке для защиты от подделок

Ha упаковке каждого внешнего аккумулятора 10 000 mAh Mi Wireless Power Bank Essential имеется наклейка для защиты от подделок. Чтобы проверить подлинность товара, сотрите защитный слой и введите код безопасности на сайте www.chaxun.mi.com.



Наклейка для защиты от подделок



Наклейка со стертым защитным слоем

Условия гарантийного обслуживания

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Актуальный список сервисных центров по адресу: http://www.dns-shop.ru/technical-support/

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, шелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельза выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработии и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровая подей, который возможет в случае ненадлежащего обращения.
 Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусова.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сеовисный центо или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Цзыми Корпорэйшн. A913, шоссе Чэнцзян №159, г. Цзянъинь, пров. Цзянсу, Китай. Сделано в Китае.

Импортер в России / Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям ГОСТов РФ.

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функции могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

IM MT



Дата изготовления товара, сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.