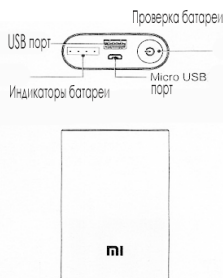


Mi Powerbank 10000

Прежде чем использовать данное устройство, внимательно прочитайте инструкцию!



Внимание: «Проверка батареи» кнопка включения/выключения, данное устройство автоматически определяет заряд/разряд батареи. За две минуты до разряда, индикаторы количества электроэнергии отключаются.

9. Предостережение

Данное устройство оснащено литий-ионной батареей, строго запрещается самостоятельно разбирать корпус устройства, чтобы предотвратить поломку батареи или другие повреждения.

Строго запрещается любой демонтаж, сдавливание, прокалывание устройства; также запрещается помещать его в воду или огонь или подвергать его температуре выше 60°C.

1. Особенности устройства

Безопасность: Портативная батарея Mi отличается разными степенями защиты: независимо от того, заряжена, разряжена она или находится в режиме ожидания. Батарея может легко справиться с перезарядкой, чрезмерным разрядом батареи, с высокой температурой, коротким замыканием и многими другими необычными обстоятельствами, обеспечивает надежную защиту для вашего цифрового портативного оборудования.

Высокая производительность: Весьма быстрая подзарядка, сильный ток на выходе 5.1V/2 1A, сверхвысокая скорость преобразования (5.1V/1A коэффициент преобразования больше 93%).

Совместимость: Встроенная совместимость Smart USB батареи очень хорошая, обеспечивает совместимость с многими различными устройствами, особенно важна совместимость с Samsung и BlackBerry, которые несовместимы с многими переносными блоками питания.

Качество: Батарея от лучшей международной компании-поставщика батареи, микросхема батареи первого класса.

2. Знакомство с устройством

Спасибо за выбор нашей продукции. Данное устройство – это портативная батарея высокой пропускной способности, в которой используется батарея от лучшей международной компании-поставщика батареи с микросхемой первого класса. Обладает особеннымми показателями производительности: безопасность, эффективность, совместимость и другие аспекты.

3. Основные параметры

Тип батареи: литий-ионная батарея

Мощность батареи: 3.6V/10 000 mAh (TYP)

Диапазон рабочей температуры: 0°C – 45°C

Размер: 91 x 60.4 x 22

Напряжение на выходе: DC 5.1V

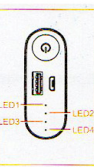
Напряжение на входе: DC 5.0V

Выходной ток: 2100 mA (TYP)

Входной ток: 2000 mA (TYP)

Время зарядки: около 5,5 часов (зарядное устройство 5V/2A, стандартный кабель), около 10 часов (зарядное устройство 5V/1A, стандартный кабель)

4. Батарея



Подключите Mi адаптер к блоку питания, чтобы зарядить его. Во время зарядки, индикаторы состояния отображают уровень заряда следующим образом:

Мощность	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
75-95%	Горит	Горит	Горит	Мигает
Полностью заряжена	Горит	Горит	Горит	Горит
Нарушения зарядки	Мигает	Мигает	Мигает	Мигает

Мощность	LED1	LED2	LED3	LED4
Недостаточное электрическое напряжение	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

10. Обратите внимание!

- Перед первым использованием батареи, зарядите ее полностью.
- Во время использования батареи необходимо, чтобы экран цифрового устройства загорелся, это будет указывать на правильность работы устройства.
- Для зарядки данной батареи или для подзарядки других устройств с помощью батареи, вы можете самостоятельно выбирать кабель.
- Если во время зарядки цифрового устройства перестали гореть все LED индикаторы, это означает, что в портативной батареи не хватает заряда. Пожалуйста, зарядите ее быстрее.
- Во время подключения цифрового устройства к батареи, оно непосредственно использует заряд данной батареи
- После полной подзарядки батареи, сразу же отключайте ее от подачи электричества.
- Из-за короткого замыкания на выходе данной батареи или по другим причинам во время введения режима защиты (после нажатия кнопки «костановить работу», LED дисплей

5. Подзарядка других устройств

Используйте USB кабель для подключения других цифровых устройств, для того чтобы зарядить их. При разряжении, индикаторы состояния отображают уровень оставшегося заряда следующим образом:

x|store
магазин электроники