

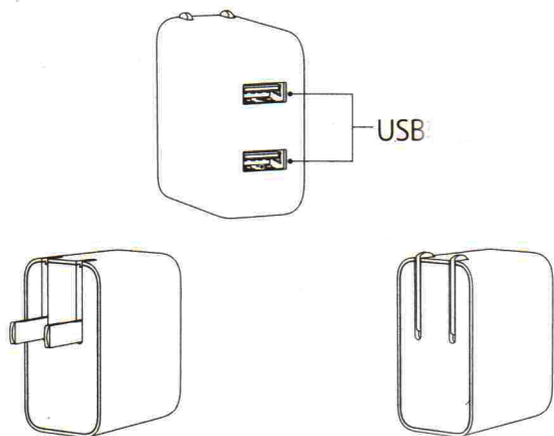
Зарядное устройство ZMi HA622 Dual USB Quick Charger Kit



Предупреждение!

- Запрещается разбирать данное устройство.
- Запрещается использовать наряду с открытыми источниками тепла, огня или при температуре окружающей среды выше 60 ° C (140 ° F). Не храните устройство под прямыми солнечными лучами.
- Запрещается осуществлять короткое замыкание контактов устройства.
- Запрещается подвергать устройство механическим воздействиям и ударам.
- Детям разрешается использовать устройство только под наблюдением взрослых.

Знакомство с продуктом



Для использования поверните штеккер

Для хранения сложите штеккер

Основные параметры

| | | | |
|---------------------|--|--------------------------|--------------|
| Название: | Зарядное устройство USB (на два разъема) | | |
| Модель: | HA622 | Тип порта: | USB-A |
| Вход: | 100-240В ~ 50/60Гц 0,5А | | |
| Выход: | На два порта 5,0В = 3,6А На один порт 5,0В = 3,0А | Макс 18Вт 9,0В = 2,0А | 12,0В = 1,5А |
| Рабочая температура | 0°C ~ +40°C | | |
| Размер: | 52×46×28мм | | |

Особенности продукта

Спасибо за пользование продуктом. В нем используется импортный чип производства США, поддерживается зарядка двух устройств одновременно, он имеет миниатюрные размеры, удобен в транспортировке.

Безопасность:

Несколько уровней безопасности, включая защиту от удара током, короткого замыкания, перегрузки, перенапряжения, перегрева и недостаточного напряжения; на каждом порту установлены отдельные высокоточные интегральные микросхемы для ограничения тока, в режиме реального времени гарантируют работу каждого разъема в стандартных пределах тока; корпус изготовлен из негорючего термостойкого материала VO, что гарантирует безопасность и надежность в использовании.

Высокая эффективность:

Поддержка входа 100-240 ВАХ, при 230 ВАХ достигается 89% КПД преобразования.

Совместимость:

Встроенный смарт-чип для распознавания тока зарядки, совместим со всеми известными брендами мобильных телефонов / планшетов на рынке, а также другим цифровым оборудованием поддерживающий зарядку через USB-порт.

Высота над уровнем моря:

Устройство можно использовать на высоте до 5000 метров над уровнем моря.

Особенности продукта

Данное устройство имеет функцию распознавания использования портов, при использовании одного порта, поддерживается быстрая зарядка с параметрами 5В / 3А, 9В / 2А, 12В / 1,5А; при использовании двух портов одновременно поддерживается выход с показателем 5В / 3,6А, максимальная общая мощность составляет 18Вт. Для выбора режима быстрой зарядки, используйте любой один порт, подключение к другому порту должно отсутствовать.

3. Повреждения, вызванные форс-мажорными обстоятельствами;
4. Несоответствие характерным неисправностям указанным в «Списке неисправностей»;
5. Характерные неисправности устройства и аксессуары, указанные в «Списке неисправностей», возникших по вине пользователя.

Производитель: Jiangsu Zimi Electronic Technology Co., LTD;
Адрес: Jiangyin City, Chengjiang Central Street 159, A913;
Завод-производитель: Dongguan Yingju Power Co., LTD.

Название и содержание вредных веществ

| Название компонента | Вредные вещества | | | | | |
|--|------------------|------|------|--------|-------|--------|
| | (Pb) | (Hg) | (Cd) | (CRVI) | (PBB) | (PBDE) |
| Печатная плата | X | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Батарея | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Корпус | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Прокладки, резиновые ленты и другие элементы | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

Данная таблица создана в соответствии с требованиями SJ/T 11364.

○: содержание вредного материала во всех однородных материалах компонента находится в пределах требований GB / T26572.

X: содержание вредного материала хотя бы в одном из однородных материалов компонента превышает пределы требований GB / T26572.

