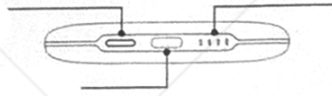


Універсальна батарея ZMI Stainless Steel Powerbank Посібник користувача

Перед використанням виробу, ретельно ознайомтеся з посібником користувача

Перевірка заряду

Роз'єм USB Type-C



Індикатор заряду

(Вхід/Вихід)



Зверніть увагу: кнопка «Перевірка заряду» не є кнопкою вмикання/вимикання, даний виріб автоматично визначає заряджання/розряджання, для цього не потрібно натискати кнопку. Через 2 хвилини після завершення розряджання індикатор заряду згасне.

Особливості виробу

- Безпека:** Універсальна батарея ZMI має багато рівнів захисту, як під час заряджання, розряджання, так і у режимі очікування, спрацьовує захист від надмірного заряджання, надмірного розряджання, перегріву, короткого замикання та ін., що є надійним бар'єром для безпеки вашої універсальної батареї та цифрової техніки.
- Висока ефективність:** Ефективне швидке заряджання/розряджання, підтримка входу/виходу USB Power Delivery, швидкість розряджання DC 5,1В/2,4А 9В/12В з максимальною потужністю 14,4Вт.
- Сумісність:** Вбудований смарт-контролер заряджання через USB, сумісний з мобільними телефонами та цифровими пристроями відомих брендів, підтримка пристроїв провідних брендів з технологією швидкої зарядки/розрядки, можливість підняття напруги до 9В/12В.
- Якість:** Високоякісні літій-полімерні акумулятори та чіп заряджання/розряджання.

Знайомство з виробом

Дякуємо за користування виробом. Даний виріб — це високоякісна універсальна батарея, де використовуються високоякісні літій-полімерні акумулятори та чіп заряджання/розряджання, виріб має гарні показники безпеки, ефективності, сумісності та ін.

Основні параметри

Модель:	QPB60
Тип акумуляторів:	Літій-полімерні акумулятори
Ємність акумуляторів:	6000 мА·год 3,85В (23,1Вт·год)
Номінальна ємність:	4000 мА·год 5,1В (Тур 1А)
Робоча температура:	0°C ~ 35°C
Розміри:	137,2 × 70,6 × 11,8 мм
Вхід:	5,0В = 2,0А 9,0В = 1,8А
Вихід:	5,1В = 2,4А 9,0В = 1,6А Max 12В = 1,2А Max
Тривалість повного заряджання:	3 години (зарядний пристрій 9В/2А та комплектний зарядний кабель) 3,7 годин (зарядний пристрій 5В/2А та комплектний зарядний кабель)

Заряджання



Виріб заряджається за допомогою підключення адаптера живлення

Співвідношення стану індикаторів та рівня заряду виробу підчас заряджання наступне:

Індикатори

Ємність	LED1	LED2	LED3	LED4
0 – 25%	Блимає	Не світиться	Не світиться	Не світиться
25 – 50%	Світиться	Блимає	Не світиться	Не світиться
50 – 75%	Світиться	Світиться	Блимає	Не світиться
75 – 100%	Світиться	Світиться	Світиться	Світиться
Повністю заряджений	Світиться	Світиться	Світиться	Світиться
Несправність заряджання	Блимає	Блимає	Блимає	Блимає

Розрядження

Цифрова техніка заряджається за допомогою підключення через USB кабель.

Співвідношення стану індикаторів та рівня заряду виробу під час розрядження наступне:

Ємність	LED1	LED2	LED3	LED4
Недостатня напруга	Не світиться	Не світиться	Не світиться	Не світиться
0 – 25%	Блимає	Не світиться	Не світиться	Не світиться
25 – 50%	Блимає	Блимає	Не світиться	Не світиться
50 – 75%	Блимає	Блимає	Блимає	Не світиться
75 – 100%	Блимає	Блимає	Блимає	Блимає

Використання маркування захисту від підробок

На упаковці кожної оригінальної універсальної батареї ZMI наклеєне маркування від підробок. Зітріть захисний шар, введіть код підтвердження на офіційному сайті ZMI та перевірте оригінальність виробу.

Сайта для перевірки: <http://chaxun.zmifi.com>



Для перевірки оригінальності виробу зітріть захисний шар



Схематичне зображення маркування захисту від підробок

Схематичне зображення після стирання захисного шару

Зверніть увагу

- Перед першим використанням, повністю зарядіть виріб.
- Підчас користування виробом, для забезпечення правильної роботи виробу, перевіряйте чи на екрані цифрового пристрою відображається значок заряджання.
- Заряджаючи даний виріб, або використовуючи даний виріб для заряджання цифрової техніки, самостійно вибирайте відповідний тип кабелю.
- Якщо в процесі заряджання цифрового пристрою, на виробі згасли всі LED індикатори, це говорить про низький рівень заряду виробу, якомога швидше зарядіть виріб.
- При підключенні цифрового пристрою до даного виробу, цифровий пристрій спочатку використовує заряд даного виробу.
- Після того, як цифровий пристрій повністю зарядився, для уникнення зношування, своєчасно відключайте кабель.
- Якщо через коротке замикання чи інших причин виріб перейде у захисний режим (після натискання на кнопку не підсвічуються LED індикатори), для відновлення роботи виробу, необхідно підключити зовнішній зарядний пристрій та зарядити виріб.

Попередження

Даний виріб містить літій-полімерні акумулятори, задля запобігання пошкодження акумуляторів та уникнення інших небезпечних ситуацій, забороняється самостійно розбирати корпус виробу.

Заява про вміст токсичних та шкідливих речовин у виробі

Назва компоненту	Токсичні та шкідливі речовини або елементи					
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(VI))	(PBB)	(PBDE)
Модуль друкованої плати	X	○	○	○	○	○
Блок акумуляторів	○	○	○	○	○	○
Корпус	○	○	○	○	○	○
Прокладки, клейка стрічка та інші дрібні конструктивні елементи	○	○	○	○	○	○

Дана таблиця створена згідно положень стандарту SJ/T 11364.

○: вміст даної шкідливої речовини у всіх однорідних матеріалах даного компоненту знаходиться в межах вимог стандарту GB/T 26572.

X: вміст даної шкідливої речовини хоча б в одному з однорідних матеріалів даного компоненту перевищує межі вимог стандарту GB/T 26572.

Виробник: Jiangsu Zimi Electronic Technology Co., Ltd.

Адреса: A913, No. 159 Chengjiang Road, Jiangyin City, Jiangsu Province