

# ZMi 10 000 мАг Powerbank Plus

Перед використанням пристрою уважно прочитайте інструкцію.



## Інструкції щодо захисної етикетки

Кожен справжній портативний акумулятор має захисну етикетку на зовнішній стороні упаковки. Будь ласка, зітріть спеціальне покриття і введіть ваш код на офіційному сайті.

<http://chaxun.zmifi.com>

Компанія-виробник: ТОВ «ZMI Electronic Technology»  
Адреса: Jiangsu Province, 159 ChengJiang Central Road, A913.



## Опис пристрою

USB-A порт (вихід)

MicroUSB порт (вхід-вихід)

USB-C порт (вхід-вихід)



Індикатори заряду

Індикатор режимів

Перевірка заряду



## Індикатор режимів

Двічі натисніть на кнопку перевірки заряду, щоб увімкнути USB-хаб режим. Синій індикатор вказує на успішне вимкнення USB-хаб режиму, відсутність світла синього індикатора вказує на вимкнення USB-хаб режиму.

## Увага!

Кнопка «Перевірки рівня заряду» не призначена для вмикання / вимкнення пристрою. Цей пристрій має функцію автоматичного виявлення зарядки і розрядки, тому немає необхідності постійно натискати на кнопку перевірки рівня зарядки. За дві хвилини до повної розрядки індикатори рівня заряду вимикаються.

Довге натискання кнопки перевірки заряду вводить пристрій у режим очікування.



## Осоливості пристрою

**Безпека:** портативний ZMI power bank має надійну систему захисту. Якщо акумулятор заряджений, розряджений або знаходиться в режимі очікування, він може легко впоратися з перезарядженням, надмірним розрядом батареї, з високою температурою, коротким замиканням і багатьма іншими нестандартними ситуаціями. ZMI power bank забезпечує надійний захист вашого цифрового портативного обладнання.

**Висока продуктивність:** ZMI power bank оснащений технологією швидкої зарядки, підтримує широкий двосторонній діапазон вхідної та вихідної напруги USB-C PD 5В / 2А, потужність зарядки може досягати 18 Вт.

**Сумісність:** ZMI power bank оснащений вбудованою технологією Smart USB Control Charge, сумісний з багатьма смартфонами, іншими цифровими пристроями і багатьма портативними блоками живлення, можливе збільшення напруги до 9В / 12В.

**Якість:** вибір літій-полімерних акумуляторів \*, Intersil і інших виробників charge-discharge мікросхем. Підтримка двонаправленого входу та виходу напруги USB-C.

## Ознайомлення з пристроєм

Дякуємо за вибір нашої продукції. Цей пристрій - високоякісний портативний акумулятор, в якому використовуються літій-полімерний акумулятор і керуюча мікросхема від кращої міжнародної компанії-виробника інтегральних мікросхем Intersil. Особливі показники продуктивності: безпека, ефективність, сумісність з іншими пристроями.

### Примітка:

\* Компанія Zimi залишає за собою право на поставку аналогічної за якістю та технічними характеристиками продукції.

## Увага!

Цей пристрій оснащено літій-полімерною батареєю. Суворо забороняється самостійно розбирати корпус пристрою, щоб не допустити поломки акумулятора.

Суворо забороняється будь-який демонтаж, здавлювання, проколювання пристрою; також забороняється вміщувати його в воду, у вогонь або піддавати його температурі вище 60 ° C (140 ° F).

## Технічна характеристика

Модель: QB910;  
Тип батареї: літій-полімерна батарея;  
Потужність батареї: 10 000 мА·ч, 38.5 Вт·ч;  
Номінальна потужність: 6000 мАг, 5В;  
Вхідний інтерфейс: USB-C, Micro USB;  
Вихідний інтерфейс: USB-A, USB-C;  
Вхідні параметри: 5В/2А, 9В/2А;  
Вихідні параметри:  
USB-C: 5В/3А, 9В/3А, 12В/1.5А, Макс 18 Вт;  
USB-A: 5В/2.4А, 9В/2А, 12В/1,5А, Макс 18 Вт;  
(Два порти) 5В/ 3А;  
Діапазон робочої температури: 5 °C - 40 °C;  
Розмір: 140.6 x 72 x 15.9 мм;

Час зарядки: близько 4 годин (9В / 2А);  
близько 6 годин (5В / 2А);

Конверсійна ефективність пристрою: 90% (5В/ 1А), 76% (5В/ 3А).

## Зверніть увагу

- Перед першим використанням акумулятора, зробіть його повну зарядку.
- Під час використання акумулятора повинен загорітися дисплей цифрового пристрою, це вказує на правильну роботу пристрою.
- Для зарядки даного акумулятора або для зарядки інших пристроїв ви можете самостійно вибирати кабель.
- Якщо під час зарядки цифрового пристрою не загоряються LED індикатори, значить, акумулятор повністю розряджений. Будь ласка, відразу ж зарядіть його.
- При підключенні цифрового пристрою до акумулятора відбувається споживання заряду даного портативного зарядного пристрою.
- Після повної зарядки акумулятора відразу ж відключайте його від подачі живлення.
- Якщо в результаті короткого замикання на виході акумулятора або з інших причин включається режим захисту (після натискання кнопки LED індикатори не горять), зарядіть його за допомогою зовнішніх джерел живлення, після чого відновиться його нормальне функціонування.
- Не залишайте пристрій у процесі заряджання без нагляду.
- Портативний акумулятор - не іграшка. Зберігайте пристрій у місцях, недоступних для дітей.
- При тривалому зберіганні пристрою без використання, зарядіть його на 25-50% і уникайте вологих та холодних місць.
- Не лишайте акумулятор під вікном чи лобовим або заднім склом у автомобілі, чи на підвіконні, де він може бути під дією прямих сонячних променів.

## Зарядка

Підключіть адаптер, щоб зарядити акумулятор.

Під час зарядки індикатори стану відображають рівень заряду наступним чином:

Заряд	LED1	LED2	LED3	LED4
0-25%	Блимає	Не горить	Не горить	Не горить
25-50%	Горить	Блимає	Не горить	Не горить
50-75%	Горить	Горить	Блимає	Не горить
75-96%	Горить	Горить	Горить	Блимає
Повністю заряджена	Горить	Горить	Горить	Горить
Проблеми із зарядженням	Блимає	Блимає	Блимає	Блимає

## Зарядка інших пристроїв

Використовуючи стандартний USB кабель, підключайте портативні цифрові пристрої до акумулятора, щоб зарядити їх.

Якщо акумулятор розряджається, індикатори стану відображають рівень заряду так:

Заряд	LED1	LED2	LED3	LED4
Недостатня електрична напруга	Не горить	Не горить	Не горить	Не горить
0-25%	Блимає	Не горить	Не горить	Не горить
25-50%	Блимає	Блимає	Не горить	Не горить
50-75%	Блимає	Блимає	Блимає	Не горить
75-100%	Блимає	Блимає	Блимає	Блимає

У HUB режимі акумулятор може заряджати Mi band, Bluetooth headphones і інші пристрої з відносно малою ємністю акумуляторної батареї.

## Використання USB-хаб

USB-C порт QB910 підтримує USB HUB і, відповідну PD стандарту, функцію двостороннього живлення. Функція USB HUB активізується вручну.

Необхідно зарядити комп'ютер, телефон та інші пристрої

Максимальна потужність зарядки ноутбука через USB-C порт становить 18W. Наприклад, Mi Notebook, Apple New Macbook, Huawei Mate book і т.д.

USB HUB режим

USB HUB режим включається за допомогою подвійного натискання на кнопку перевірки заряду, після чого загоряється індикатор синього кольору.

Щоб вийти з USB HUB режиму, натисніть на кнопку перевірки заряду один раз.

USB HUB режим автоматично відключається, якщо пристрій знаходиться в режимі очікування більше 2-х годин.

Під час зарядки ноутбука за допомогою USB-C PD або зарядки смартфона за допомогою Type-C PD, QB910 може виконувати зарядку додаткових пристроїв одночасно через два USB-A порту. (Наприклад, подача живлення для «мишки» і флеш-накопичувача).



## Гарантія

Гарантійне сервісне обслуговування здійснюється відповідно до закону про «Права споживача» і «Закону про якість продукції». В гарантійне сервісне обслуговування входить:

Протягом терміну дії гарантії у Вас є право відремонтувати, змінити або повернути товар. Для ремонту, заміни або повернення товару Ви повинні пред'явити товарний чек.

1. У разі необґрунтованого повернення товару протягом 7 днів після здійснення покупки, покупець бере на себе витрати за його транспортування;
2. У разі виникнення поломок з «Списку несправностей», після перевірки і встановлення причини неполадки, ви можете скористатися наступними послугами:

Вид обслуговування	Правила обслуговування
Повернення товару	У разі виникнення проблеми з якістю товару, можливе повернення товару протягом 7 днів з моменту підписання гарантії
Обмін товару	У разі виникнення проблеми з якістю товару, можлива заміна товару протягом 15 днів з моменту підписання гарантії
Гарантійний ремонт	У разі виникнення проблеми з якістю товару, можливий безкоштовний гарантійний ремонт товару протягом 1 року з моменту підписання гарантії

## Список несправностей

Назва товару	Список несправностей
ZMI 10 power bank	Виникнення тріщин через конструкції або матеріал пристрою; Проблеми з індикаторами, що вказують на рівень заряду; Після повної зарядки нового пристрою, ємність її батареї становить менше 80%; Порушення в зарядці / розрядки.

## Умови, на які не поширюється гарантійний ремонт

1. Завершення технічного обслуговування, падіння, недбале ставлення, зловживання, вплив води, нещасний випадок, пошкодження етикетки і маркування пристрою;
2. Термін дії гарантії минув;
3. Пошкодження, що виникли при форс-мажорних обставинах;
4. Поломки, які не відповідають «Списку несправностей» центру сервісного обслуговування Xiaomi;
5. Поломки пристрою або його компонентів з «Списку несправностей», які виникли в зв'язку з людським фактором і які перешкоджають його нормальній роботі.

## Наявність токсичних і шкідливих речовин

Назва	Токсичні та шкідливі речовини та елементи					
	Pb	Hg	Cd	CrVI	PBB	PBDE
Компоненти друкованої схеми	X	O	O	O	O	O
Акумулятор	X	O	O	O	O	O
Зовнішній корпус	O	O	O	O	O	O
Панель, клейка стрічка і інші маленькі додаткові компоненти	O	O	O	O	O	O

O: токсичні і шкідливі речовини в усіх комплектуючих даного пристрою містяться в кількості нижче граничного значення згідно зі стандартом GB / T 26572-2011.

X: наявність токсичних і шкідливих речовин, щонайменше, в одному з комплектуючих даного пристрою в кількості, що перевищує граничне значення.