

ZMi 10 Pro power bank

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 порт (вихід)

USB порт (вхід)

Індикатори заряду

Перевірка заряду

Індикатор режимів

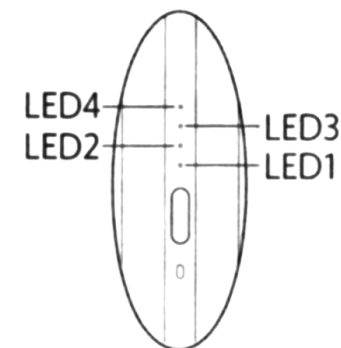
Індикатор режимів

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

Увага!

Кнопка «Перевірки рівня заряду» не призначена для вмикання / вимикання 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. Потужність зарядки може досягати 45 Вт, а максимальна потужність розряду може досягати 65 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 9V / 12V.

Якість: вибір літій-іонних акумуляторів *, Intersil і інших виробників керуючих 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-іонний 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-іонною 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: QB823;

Тип батареї: літій-іонна батарея;

Потужність батареї: 20 000 мА·ч, 72 Вт·ч;

Номинальна потужність: 12000 мАг, 5В/ 6А;

Вхідний інтерфейс: USB-C;

Вихідний інтерфейс: USB-A, USB-C;

Вхідні параметри: MAX 45 Вт, 5В/3А, 9В/3А, 12В3А, 15В/3А, 20В/2,25А;

Вихідні параметри: MAX 65 Вт,

USB-C: MAX 40 Вт, 5В/3А, 9В/3А, 12В/3А, 15В/3А, 20В/3.25А;

USB-A: 2 × 5В/3А, 9В/2А, 12В/1,5А;

(Єдиний порт USS-USB + USB-C): 5В/ 5.4А, 9В/ 5А, 12В/ 4.5А, 15В/ 3А, 20В/ 2,25А;

(Три порти) 5В/ 6А, 9В/ 3А; 12В/ 3А, 15В/ 3А, 20В/ 2,25А;

Діапазон робочої температури: 5 °C - 35 °C;

Розмір: 160.4 x 81.8 x 21 мм;

Час зарядки: близько 3 годин (5-20В / 45Вт USB PD зарядний пристрій);

близько 5.5 годин (9В / 2А, 12В / 1.5А, 18 Вт із зарядним кабелем);

близько 9.3 годин (5В/ 2А зарядний пристрій із зарядним кабелем).

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.

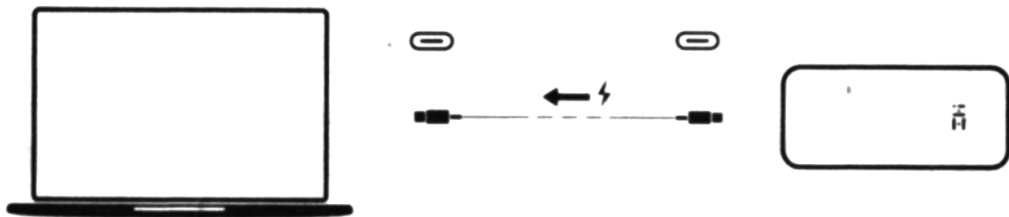
Використання USB-хаб

USB-C порт QB823 підтримує USB HUB і, відповідну PD стандарту, функцію двостороннього живлення. Функція USB HUB активізується вручну.

1. Необхідно зарядити комп'ютер, телефон та інші пристрої

Підтримка технології швидкої зарядки планшетів / смартфонів і інших пристроїв.

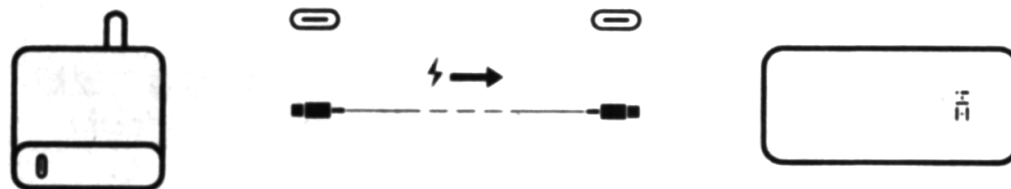
Максимальна потужність зарядки ноутбука через USB-C порт становить 40W. Наприклад, Mi Notebook, Apple New Macbook, Huawei Mate book і т.д.



2. Зарядка QB823

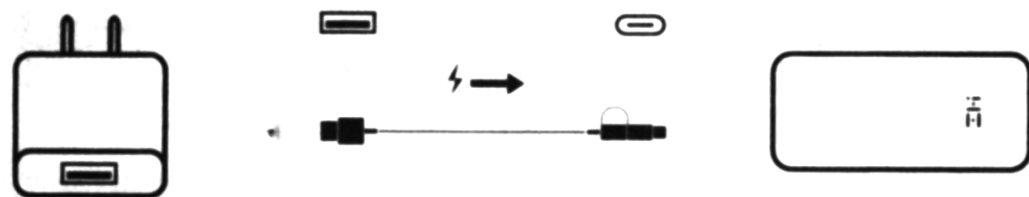
Підтримка стандарту USB-C PD з максимальною потужністю зарядки ноутбука 45W.

Споживання електроенергії у 2 рази більше, ніж у звичайного зарядного пристрою.



Підтримка стандартних адаптерів живлення, планшетів, смартфонів та інших портативних пристроїв. Вбудований адаптивний алгоритм QB823 дозволяє досягти оптимальної потужності між адаптером живлення і портативним зарядним пристроєм.

Зарядка від комп'ютера за допомогою USB порту, визначення безпечного зарядного струму.

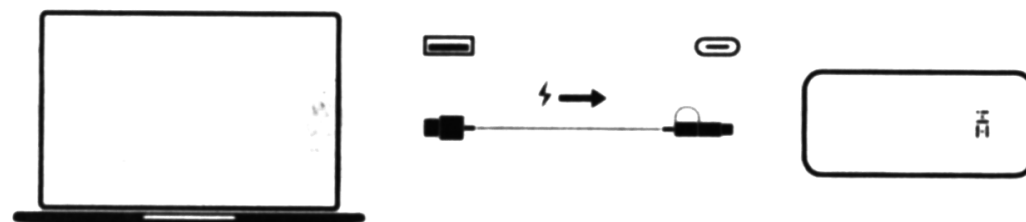


3. USB HUB режим

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.

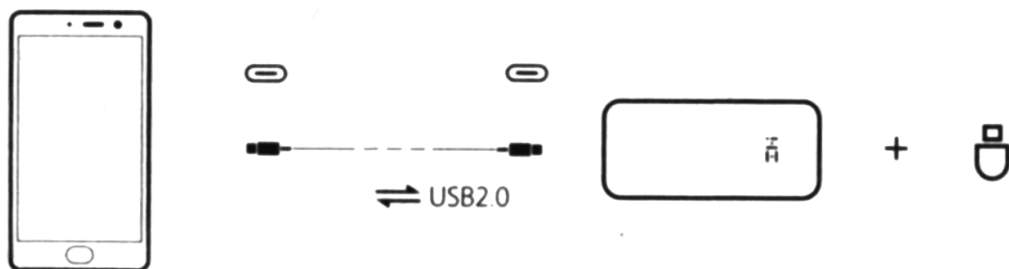
USB HUB режим автоматично відключається, якщо пристрій знаходиться в режимі очікування більше 2-х годин.



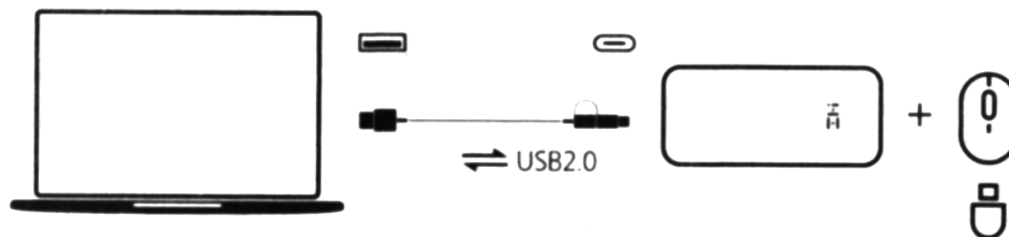
Під час зарядки ноутбука за допомогою USB-C PD або зарядки смартфона за допомогою Type-C PD, QB823 може виконувати зарядку додаткових пристроїв одночасно через два USB-A порту. (Наприклад, подача живлення для «мишки» і флеш-накопичувача).



Якщо додаткові пристрої не підтримують USB-C PD смартфона, їх можна підключити до QB823, але при цьому смартфон не буде заряджатися. (Необхідна наявність USB OTG cable).



Можливе підключення додаткових пристроїв до комп'ютера за допомогою USB-A to USB-C кабелю передачі даних. В такому випадку QB823 НЕ буде споживати електроживлення комп'ютера.



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.