

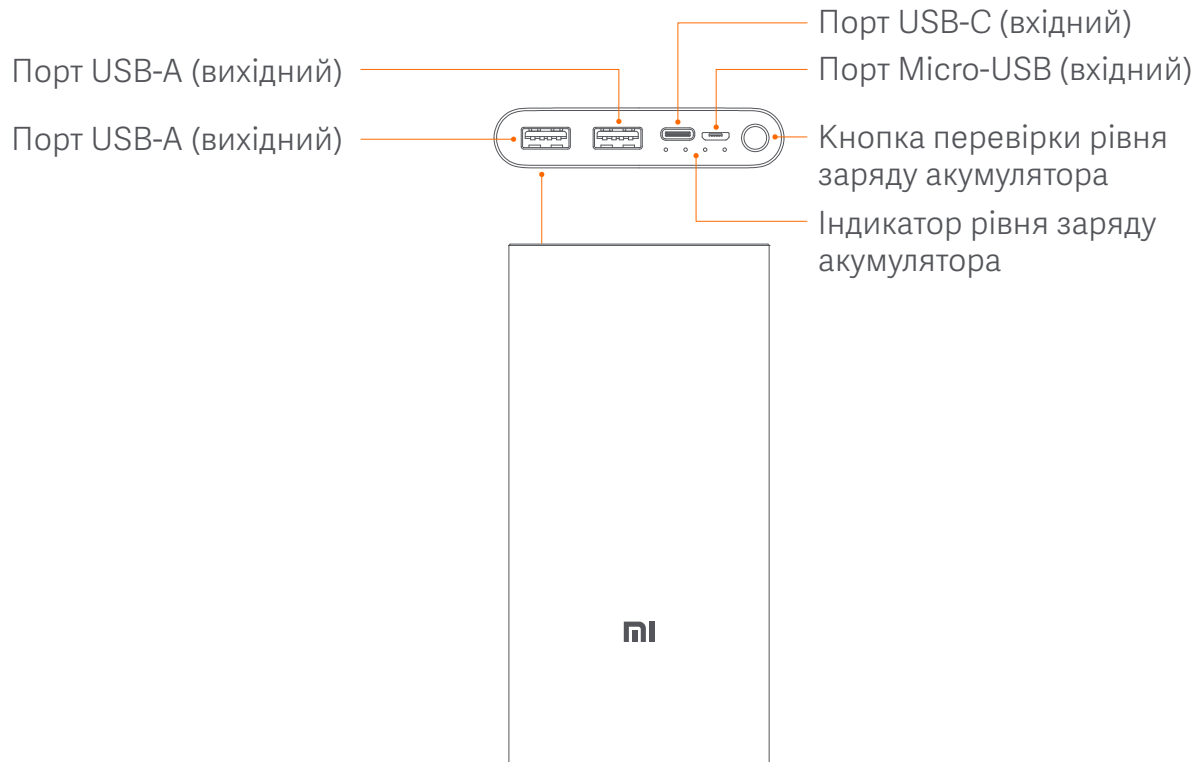


Посібник користувача
Зовнішнього акумулятора з
функцією швидкого заряджання
Mi 3 (10 000 мА·год, 18 Вт)

Уважно прочитайте цю інструкцію та збережіть її для подальшого використання.

Огляд продукту

Дякуємо, що ви вибрали цей зовнішній акумулятор великої ємності з високоякісними літій-полімерними елементами акумулятора та чипом для заряджання й розряджання. Він відрізняється високою безпечністю, ефективністю та сумісністю.



Примітки:

Кнопка перевірки рівня заряду акумулятора не є кнопкою живлення. Зовнішній акумулятор автоматично визначає заряджання й розряджання.

Індикатор рівня заряду вмикається приблизно через 2 хвилини після повного розряджання акумулятора.

Безпека. Зовнішній акумулятор Mi оснащений різноманітними захисними технологіями, що запобігають надмірному заряджання, розряджання, перегріву та короткому замиканню в будь-яких умовах роботи пристрою.

Швидке заряджання. Зовнішній акумулятор підтримує 5,1 В/2,4 А, 9 В/2 А та 12 В/1,5 А в разі заряджання за допомогою кабелю USB-A. Максимальна вихідна потужність становить 18 Вт під час одночасного заряджання двох пристроїв за допомогою подвійних вихідних портів.

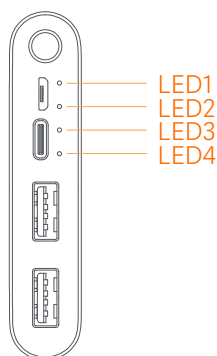
Сумісність. Вбудований інтелектуальний USB-контролер заряду, сумісний із більшістю мобільних телефонів й електронних пристроїв на ринку.

Якість. Високоякісні літій-полімерні елементи акумулятора та чип для заряджання й розряджання.

Заряджання

Щоб зарядити зовнішній акумулятор, під'єднайте адаптер живлення Мі до його порту USB-C або Micro-USB.

Індикатор показує такі стани заряджання:



Рівень заряду акумулятора	LED1	LED2	LED3	LED4
0-25%	Блимання	Вимкнено	Вимкнено	Вимкнено
25-50%	Увімкнено	Блимання	Вимкнено	Вимкнено
50-75%	Увімкнено	Увімкнено	Блимання	Вимкнено
75-99%	Увімкнено	Увімкнено	Увімкнено	Блимання
Повністю заряджено	Увімкнено	Увімкнено	Увімкнено	Увімкнено
Помилка заряджання	Блимання	Блимання	Блимання	Блимання

Розряджання

За допомогою порту USB-A цього зовнішнього акумулятора можна заряджати інші пристрої. Індикатор показує такі стани розряджання:

Рівень заряду акумулятора	LED1	LED2	LED3	LED4
Падіння напруги	Вимкнено	Вимкнено	Вимкнено	Вимкнено
0-25%	Блимання	Вимкнено	Вимкнено	Вимкнено
25-50%	Блимання	Блимання	Вимкнено	Вимкнено
50-75%	Блимання	Блимання	Блимання	Вимкнено
75-100%	Блимання	Блимання	Блимання	Блимання

Розряджання з низьким струмом. Коли зовнішній акумулятор не заряджає, натисніть кнопку перевірки рівня заряду акумулятора двічі, щоб перейти в режим розряджання з низьким струмом. Він підходить для заряджання пристроїв з низьким струмом, як-от Bluetooth-навушників або фітнес-браслетів. У цьому режимі індикатори світлитимуться по черзі. Щоб пристрій вийшов із цього режиму, просто натисніть кнопку ще раз. Режим буде автоматично деактивовано через дві години.

Попередження

Неналежне використання може призвести до відмови акумулятора, його перегріву та навіть пожежі або вибуху. Щоб забезпечити безпеку й мінімізувати ризик травмування та пошкодження майна, дотримуйтеся наведених нижче правил безпеки.

- Зовнішній акумулятор не є іграшкою, тримайте його подалі від дітей. Щоб уникнути нещасних випадків, не дозволяйте дітям користуватися цим виробом або грати з ним.
- Під час заряджання зовнішнього акумулятора використовуйте зарядний пристрій, який відповідає місцевим стандартам безпеки, щоб уникнути ураження струмом або пошкодження акумулятора.
- Не стискайте цей зовнішній акумулятор, бережіть від значних струсів і ударів, а також не занурюйте його в рідину. Такий зовнішній вплив може призвести до короткого замикання або пошкодження акумулятора чи електричної схеми. Якщо це станеться, негайно припиніть його використання й утилізуйте належним чином.
- Якщо цей зовнішній акумулятор набухне, деформується, почне протікати або його ємність значно зменшиться, негайно припиніть його використання й утилізуйте належним чином.
- Не використовуйте цей зовнішній акумулятор у місцях, у яких збільшується вірогідність його перегріву, як-от у кишені, закритій сумці або на ліжку чи дивані. Не накривайте пристрій одягом, ковдрою, подушками й іншими речами під час використання. Щоб запобігти накопиченню тепла в разі тривалого заряджання інших пристроїв, не кладіть на акумулятор телефони й інші пристрої, що заряджаються.
- Не розбирайте, не стискайте цей зовнішній акумулятор, бережіть від ударів і значних струсів, а також не занурюйте його в рідину, вогонь і не наближайте до джерел тепла (наприклад, плит і обігрівачів), а також не використовуйте за температури понад 60 °C (140 °F).
- Під час спеки не залишайте цей зовнішній акумулятор у машині або інших місцях під прямими сонячними променями.
- Цей пристрій містить літій-полімерний акумулятор. Не порушуйте цілісність корпусу, щоб запобігти пошкодженню акумулятора й іншим небезпекам.

Правила безпеки

- Перед першим використанням зовнішнього акумулятора повністю зарядіть його.

- Використовуйте відповідний зарядний пристрій і USB-кабель (рекомендовано виробу бренду Mi) для заряджання зовнішнього акумулятора та інших пристроїв із його допомогою.
- Спостерігайте за зовнішнім акумулятором під час заряджання. Відключайте його від електромережі, перш ніж вийти з приміщення або залишити пристрій без нагляду на тривалий час.
- Після повного заряджання цього зовнішнього акумулятора або інших пристроїв із його допомогою слід своєчасно від'єднати зарядний кабель, щоб запобігти пошкодженню.
- Якщо рівень заряду акумулятора не відображається після натискання кнопки, це може означати, що зовнішній акумулятор перейшов у захисний режим. Спробуйте підключити його до зовнішнього зарядного пристрою, щоб повернути у звичайний режим.
- Якщо цей зовнішній акумулятор не використовується протягом тривалого часу, зберігайте його в прохолодному й сухому місці та слідкуйте, щоб заряд залишався в межах 25–50 %. Щоб збільшити строк служби акумулятора, не зберігайте його повністю зарядженим або розрядженим протягом тривалого часу.

Характеристики

Модель: PLM13ZM Тип акумулятора: літій-полімерний акумулятор

Ємність: 37 Вт·год, 3,7 В (10 000 мА·год)

Номінальна ємність: 5500 мА·год (5,1 В / 2,6 А)

Робоча температура: від 5 °С до 35 °С Розміри виробу: 147,8 × 73,9 × 15,3 мм

Вхідний порт: Micro-USB/USB-C Вихідний порт: USB-A

Вхідні параметри:

5 В \equiv 2,1 А / 9 В \equiv 2,1 А / 12 В \equiv 1,5 А (зарядка зовнішнього акумулятора через мікро-USB/USB-C);

5 В \equiv 2,4 А (зарядка зовнішнього акумулятора через мікро-USB/USB-C, одночасна зарядка пристрою через один порт USB-A з током 2,4 А);

5 В \equiv 2,6 А (зарядка зовнішнього акумулятора через мікро-USB/USB-C, одночасна зарядка двох пристроїв через подвійні порти USB-A з током 2,6 А)

Вихід: (один порт USB-A) 5,1 В \equiv 2,4 А; 9 В \equiv 2 А; 12 В \equiv 1,5 А

(подвійний порт USB-A) 5,1 В \equiv 2,6 А

Час заряджання:

приблизно 4 години (за допомогою USB-кабелю та зарядного пристрою 9 В / 2 А, 12 В / 1,5 А, що входять у комплект)

приблизно 6 годин (за допомогою USB-кабелю та зарядного пристрою 5 В / 2 А, що входять у комплект)

Інструкції щодо наклейки для захисту від підробок

На кожному Зовнішньому акумуляторі Mi є наклейка для захисту від підробок на зовнішній частині пакунка. Зітріть захисне покриття та введіть код на сайті chaxun.mi.com, щоб переконатися, що виріб справжній.



Наклейка для захисту від підробок



Стерте захисне покриття

Відмова від відповідальності

Цей посібник користувача опубліковано компанією Xiaomi або її місцевою афілійованою компанією. Покращення й зміни цього посібника користувача обумовлені типографськими помилками, неточностями актуальної інформації або поліпшенням програми чи/або обладнання та можуть вноситися компанією Xiaomi в будь-який час без повідомлення. Але такі зміни можуть увійти в нові редакції цього посібника користувача. Усі ілюстрації надаються лише для довідки, фактичний пристрій може дещо відрізнятися від зображення.

Щоб дізнатися більше, відвідайте сайт www.mi.com.

Виготовлено для: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Виробник: Zimi Corporation

(одна з компаній Mi Ecosystem)

Адреса: A913, No. 159 Chengjiang Road, Jiangyin, Jiangsu, China