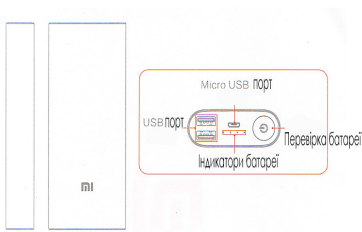


## Mi Powerbank 16000

Перш ніж використовувати цей пристрій, уважно прочитайте інструкцію!



## 6. Гарантія

Гарантійне сервісне обслуговування здійснюється відповідно до закону про «Права споживача КНР» і «Закону про якість продукції КНР». 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 квитанцію.

1. **Протягом 7 днів** з моменту покупки, у разі виникнення проблеми з «Списку несправностей», центр сервісного обслуговування Xiaomi визначає причину проблеми, після чого Ви можете вибрати безкоштовну заміну товару, повернення або ремонт.

2. **Протягом 8-15 днів** з моменту покупки, у разі виникнення проблеми з «Списку несправностей», центр сервісного обслуговування Xiaomi визначає проблему, після чого Ви обираєте безкоштовну заміну товару або ремонт.

3. **У період 12 місяців** з моменту покупки, у разі виникнення проблеми з «Списку несправностей», центр сервісного обслуговування Xiaomi визначає проблему, після чого Вам надається безкоштовний ремонт.

## 1. Особливості пристрою

**Безпека:** Портативна батарея Mi відрізняється різними ступенями захисту; незалежно від того, заряджена, розряджена вона чи перебуває в режимі очікування. Батарея може легко впоратися з перезарядженням, надмірним розрядом батареї, з високою температурою, коротким замиканням і багатьма іншими незвичайними обставинами, забезпечує надійний захист для вашого цифрового портативного обладнання.

**Висока продуктивність:** Велими швидко підзарядка, сильний струм на виході 5.1V / 2.1A, надвисока швидкість перетворення (5.1V / 1A коефіцієнт перетворення більше 93%).

**Сумісність:** Вбудована сумісність Smart USB батареї дуже гарна, забезпечує сумісність з багатьма різними пристроями, особливо важлива сумісність з Samsung і BlackBerry, які несумісні з багатьма переносними блоками живлення.

**Якість:** Батарея від кращої міжнародної компанії-постачальника батарей, мікросхема батареї першого класу.

## 2. Знайомство з пристроєм

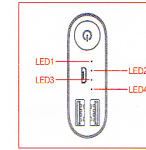
Дякуємо за вибір нашої продукції! Цей пристрій - портативна батарея високої пропускну здатності, в якій використовується батарея від кращої міжнародної компанії-постачальника батарей з мікросхемою першого класу. Виділяється особливими показниками продуктивності: безпекою, ефективністю, сумісністю та іншими аспектами.

## 3. Основні параметри

Тип батареї: літій-іонна батарея.  
Потужність батареї: 3.6V/16 000 mAh (TYP).  
Діапазон робочої температури: 00C – 45C.  
Розмір: 145 x 60.4 x 22  
Напруга на виході: DC5.1V.  
Напруга на вході: DC 5.0V.  
Вихідний ток: 2100 mA (TYP).  
Вхідний ток: 2000 mA (TYP).  
Час зарядки: близько 9 годин (зарядний пристрій 5V/2A, стандартний кабель), близько 14,6 годин (зарядний пристрій 5V/1A, стандартний кабель)

Зауваження: Один порт підтримує 5.1V / 2.1A на виході  
Два порти одночасно підтримують 5.1V / 3.6a на виході

## 4. Батарея



Підключіть Mi адаптер до блоку живлення, щоб зарядити його. Під час зарядки, індикатори стану відображають рівень заряду наступним чином:

Потужність	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
Порушення зарядки	Блимає	Блимає	Блимає	Блимає

## 5. Підзарядка інших пристроїв

Використовуйте USB кабель для підключення інших цифрових пристроїв, щоб зарядити їх. При розрядженні, індикатори стану відображають рівень заряду наступним чином:

Потужність	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

## 7. Список несправностей

Назва товару	Список несправностей
Mi батарея	Виникнення шпарин через вади конструкції або матеріалу пристрою Неправильне відображення ємності батареї Після повної зарядки батареї нового пристрою, ємність її батареї менше 80% Порушення у процесі підзарядки Mi телефону

## 8. Умови, на які не поширюється гарантійний ремонт

- Завершення технічного обслуговування, падіння, недбале ставлення, зловживання, попадання рідини, нещасний випадок, якщо пошкодили або замазали етикетку і маркування пристрою;

- Термін дії гарантії минув;

- Пошкодження, що виникли при форс-мажорних обставинах;

- Поломки, які не відповідають «Списку несправностей» центру сервісного обслуговування Xiaomi;

## 9. Увага!

Цей пристрій оснащено літій-іонною батареєю, суворо забороняється самостійно розбирати корпус пристрою, щоб запобігти пошкодженню батареї або іншим ушкодженням.

Суворо забороняється демонтаж, здавлювання, проколювання пристрою; також забороняється занурювати його в воду або вогонь, або піддавати його дії температур вище 60C.

## 10. Зверніть увагу

1. Перед першим використанням батареї, зарядіть її повністю.

2. Під час використання батареї необхідно, щоб екран цифрового пристрою загорівся, це буде вказувати на правильність роботи пристрою.

3. Для зарядки даної батареї або для підзарядки інших пристроїв за допомогою батареї, ви можете самостійно вибирати кабель.

4. Якщо під час зарядки цифрового пристрою перестали горіти всі LED індикатори, це означає, що у портативній батареї не вистачає заряду. Будь ласка, зарядіть її швидше.

5. Під час підключення цифрового пристрою до батареї, воно безпосередньо використовує заряд даної батареї.

6. Після повної підзарядки батареї, відразу ж відключайте її від подачі електрики.

7. Через коротке замикання на виході даної батареї або з інших причин під час введення режиму захисту (після натискання кнопки «зупинити роботу», LED дисплей не відображається), необхідно за допомогою зовнішнього

зарядного пристрою продовжити підзарядку і робота батареї відновиться.



<http://xiaomi.ua>