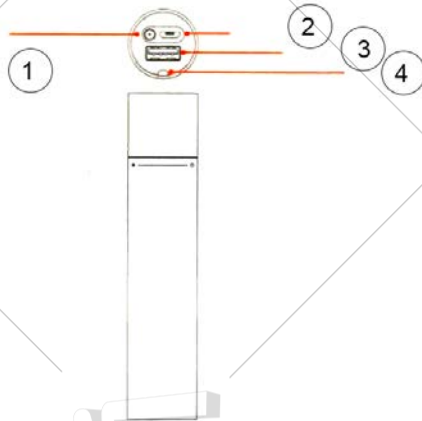




Ліхтарик Mi Portable Flashlight

Перед використанням виробу ретельно ознайомтеся з посібником користувача



- 1 — Функціональна кнопка
 - В режимі універсальної батареї: перевірка заряду/індикатор заряду
 - В режимі ліхтарика: вимкнути ліхтарик/активувати режим SOS
- 2 — Порт Micro USB (вхід)
- 3 — Роз'єм USB (вихід)
- 4 — Місце для кріплення ремінця

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

Особливості виробу

Безпека:

Виріб має декілька рівнів захисту, легко реагує на нестандартні ситуації, що є запорукою безпечного користування.

Висока ефективність:

У виробі встановлено спеціалізовану оптичну лінзу зі світло пропускнуою здатністю більше 85%. Вбудований літєвий акумулятор з високою густиною енергії, досягається 90% ККД перетворення на рівні плати.

Функція ліхтарика:

Поверніть верхнє кільце для увімкнення/вимкнення ліхтарика, є 11 рівнів налаштування яскравості, увімкнення режиму SOS для виклику допомоги за допомогою кнопки.

Якість:

Високоякісний літій-полімерний акумулятор, чіп заряджання/розряджання та джерело світла LED потужністю 3 Вт.

Заряджання

Заряджання виробу відбувається за допомогою підключення адаптера живлення Xiaomi. Співвідношення стану індикаторів та рівня заряду виробу підчас заряджання наступне:

Ємність	Колір індикатора
0 – 20%	Блимає червоним
20 – 50%	Поперемінно блимаю червоним та помаранчевим
50 – 99%	Поперемінно блимає помаранчевим та зеленим
Повністю заряджений	Світиться зеленим
Несправність заряджання	Швидко блимає помаранчевим

Розрядження

Зарядження цифрової техніки відбувається за допомогою підключення через USB кабель. Співвідношення стану індикаторів та рівня заряду виробу підчас розрядження наступне:

Ємність	Колір індикатора
Недостатня напруга	Швидко блимає червоним
< 20%	Блимає червоним
20 – 50%	Блимає помаранчевим
50 – 100%	Блимає зеленим

* Режим розрядження з мінімальним струмом: не у режимі зарядження виробу, зробіть два коротких натиснення на функціональну кнопку, виріб перейде до режиму розрядження з мінімальним струмом, що використовується для безперервного зарядження Bluetooth-навушників, фітнес трекерів та інших пристроїв, що заряджаються мінімальним струмом, LED індикатор буде поперемінно блимати червоним, помаранчевим та зеленим кольором, нагадуючи

користувачу, що виріб знаходиться у режимі розрядження з мінімальним струмом. За необхідності вийти з даного режиму, необхідно один раз натиснути функціональну кнопку.

Режим розрядження з мінімальним струмом триває 2 години, після 2 годин виріб автоматично вийде з даного режиму.

Замовник: Xiaomi Communication Technology Co., Ltd.
Виробник: Jiangsu Zimi Electronic Technology Co., Ltd (Xiaomi Eco-Chain Enterprise)
Адреса: A913, No. 159 Chengjiang Road, Jiangyin City
Служба клієнтської підтримки онлайн: www.mi.com/service
Гаряча лінія служби підтримки: 400 – 100 – 5678

Основні параметри

Модель:	LPB01ZM;
Тип акумулятора:	Літійовий акумулятор;
Ємність акумулятора:	3250/3350 мА·год 11,7/12,06 Вт·год (MIN/TYP) 3,6 В;
Максимальна напруга заряджання акумулятора:	4,2В;
Робоча температура:	0°C ~ 45°C;
Розміри:	120,2 × 25,5 × 25,5 мм;
Вхід:	5,0 В = 1,0 А;
Вихід:	5,0 В = 1,0 А;
Потужність джерела світла:	3 Вт MAX;
Максимальний світловий потік:	240 Лм (TYP);
Тривалість повного заряджання:	3,5 години (зарядний пристрій 5В/1А, комплектний зарядний кабель).

Зверніть увагу

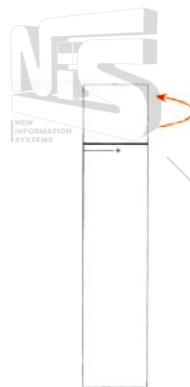
- Перед першим використанням, повністю зарядіть виріб. Під час користування виробом, для забезпечення його правильної роботи, активуйте екран цифрового пристрою та перевірте чи відображається значок заряджання.
- Заряджаючи виріб, або використовуючи виріб для заряджання цифрової техніки, самостійно вибирайте 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 виробу, цифровий пристрій спочатку використовує заряд виробу.
- Після того, як цифровий пристрій повністю зарядився, для уникнення зношування, своєчасно відключайте кабель.
- Якщо через коротке замикання або з інших причин виріб перейде у безпечний режим (після натискання на кнопку не підсвічуються LED індикатори), для відновлення роботи виробу необхідно підключити зовнішній зарядний пристрій та зарядити виріб.

Метод використання ліхтарика:

Поворот за годинниковою стрілкою: вимкнути ліхтарик/зменшити яскравість.



Поворот проти годинникової стрілки: увімкнути ліхтарик/збільшити яскравість.



Увімкнення ліхтарика: швидко поверніть верхнє кільце на більш ніж 3 поділки проти годинникової стрілки.

Вимкнення ліхтарика: повертайте проти годинникової стрілки, або натисніть функціональну кнопку.

Режим SOS: послідовно натисніть функціональну кнопку 3 рази.

Вихід з режиму SOS: натисніть функціональну кнопку 1 раз.

Зверніть увагу: Функції ліхтарика та універсальної батареї не можуть використовуватися одночасно. Після увімкнення ліхтарика, функція універсальної батареї вимкнеться.

Ліхтарик має функцію розумного контролю температури, при перевищенні температури після довготривалого світіння, для регулювання температури автоматично зменшиться яскравість світла.

Виріб містить літєвий акумулятор, задля запобігання пошкодження акумулятора та уникнення інших небезпечних ситуацій, забороняється самостійно розбирати корпус виробу. Забороняється з будь-якої причини розбирати, стискати, прокалювати, замикати електричні

контакти виробу, занурювати його у воду, кидати у полум'я або залишати у місцях з температурою вище 60°C (140°F).

Через занадто сильне світло ліхтарика, задля уникнення пошкодження зору, не дозволяйтеся дітям гратися з виробом та направляти світло у очі.

Назва та вміст шкідливих речовин у виробі

Назва компоненту	Шкідливі речовини					
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(VI))	(PBB)	(PBDE)
Модуль друкованої плати	x	o	o	o	o	o
Блок акумуляторів	o	o	o	o	o	o
Корпус	o	o	o	o	o	o
Прокладки, клейка стрічка та інші дрібні конструктивні елементи	o	o	o	o	o	o

Дана таблиця створена згідно положень стандарту SJ/T 11364.

- o: 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.