



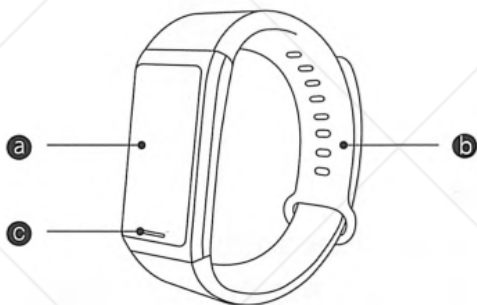
Amazfit Band

Комплектація

1. Браслет
2. USB кабель
3. Інструкція і гарантія

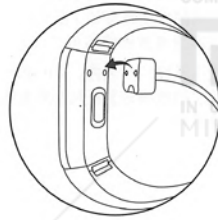
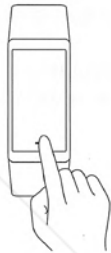
Ознайомлення з пристроєм

Amazfit Band складається з основного пристрою і знімного браслета. На передній панелі основного апарата розташована сенсорна кнопка.



- A: Головний блок;
C: Сенсорна кнопка;
B: Знімний браслет.

Доторкніться до сенсорної кнопки. Якщо дисплей браслета не світиться або рівень заряду низький, будь ласка, зарядіть пристрій. Для підзарядки пристрою необхідно підключити USB кабель до відповідного роз'єму, який розташований з тильного боку браслета (дивіться зображення нижче). Інший кінець USB кабелю підключіть до порту з номінальною вихідною напругою 5V, вихідний струм адаптера живлення телефону або роз'єму комп'ютера повинен складати 500mA і більше.



Установка APP

Щоб встановити додаток «Mi Fit», відскануйте QR-код або знайдіть і скачайте його в APP Store.

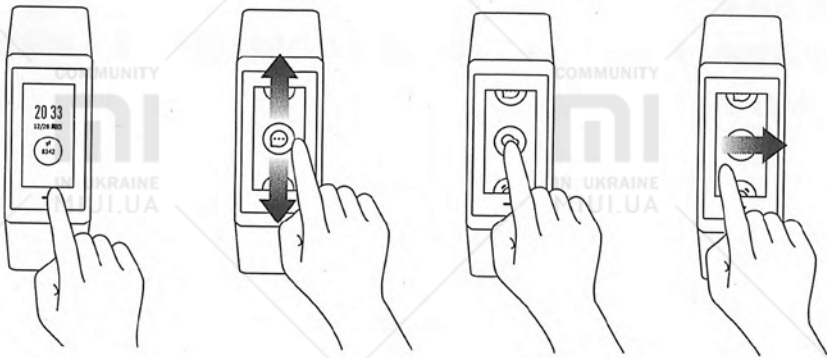
Сполучення Amazfit Band з іншими пристроями

Після успішної реєстрації в «Mi Fit» APP, виберіть функцію «додати нові пристрої», виконуючи вказівки додатка, знайдіть і виконайте сполучення між своїм пристроєм браслетом.



Початок роботи

Для початку роботи необхідно доторкнутися до сенсорної кнопки браслета, після чого загоряється дисплей. Проведіть вгору / вниз, щоб переглянути всі функції Amazfit Band. Щоб вибрати певну функцію, натисніть на іконку з її зображенням. Виконуйте рухи вправо / вліво для зміни інтерфейсу.



1. Увімкнення дисплея;
2. Рухи вгору / вниз;
3. Вибір функції;
4. Рухи вправо / вліво.

Основні параметри

Назва: Amazfit Band;

Модель: A1702;

Рівень водонепроникності: 50 метрів;

Робоча температура: 0 °C - 40 °C;

Тип бездротового підключення: Bluetooth 4.0;

Вхідна напруга: 5V DC;

Вхідний струм: 300 mAh;

Ємність батареї: 170mAh;

Вимоги: підтримка Bluetooth 4.0 на Android 4.4 або iOS 8.0 і вище;

СМІІТ ID: 2017DP4307.

Виробник: Anhui Huami Information Technology Co., Ltd.

Адреса: Hefei city, High-Tech Zone, 800 Wangjiang West Road, National Animation Base, Bld.A4, Room 1201, Guangdong Province, Shenzhen City, Bao'an District, China/Китай.

Наявність токсичних і шкідливих речовин

Назва	Токсичні і шкідливі речовини та елементи					
	Pb	Hg	Cd	CrV1	PBB	PBDE
Головний пристрій	○	○	○	○	○	○
Батарея	○	○	○	○	○	○
Браслет	X	○	○	○	○	○
Застібка браслета	○	○	○	○	○	○
Кабель для підзарядки	X	○	○	○	○	○

Дані таблиці надані відповідно до положень SJ / T 11364.

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

X: наявність токсичних і шкідливих речовин, щонайменше, в одному з комплектуючих даного пристрою в кількості, що перевищує граничне значення, відповідно до GB / T 26572.

У застібці браслета і мідних контактах зарядного кабелю в малій кількості міститься свинець.

Даний товар відповідає Європейським вимогам RoHS і нормативам з охорони навколишнього середовища; виробники все ще не можуть замінити або зменшити вміст алюмінію в мідному сплаві.

При нормальних експлуатаційних умовах витік шкідливих речовин або елементів пристрою неможлива.