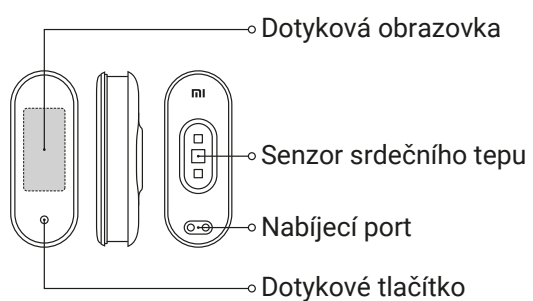


Uživatelská příručka
Mi Band 5

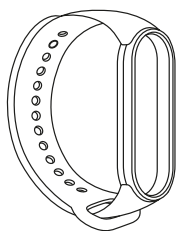


Před použitím si pozorně přečtěte tuto příručku a uschovejte ji pro budoucí použití.

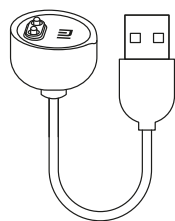
Přehled produktu



a Fitness tracker



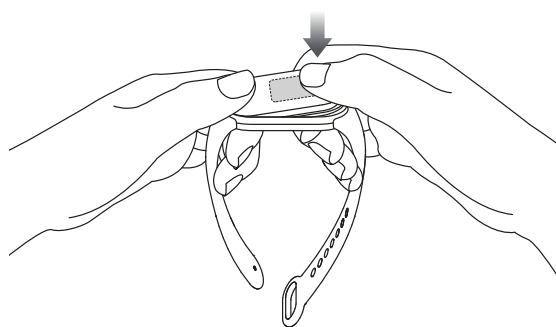
b Náramek



c Nabíjecí kabel

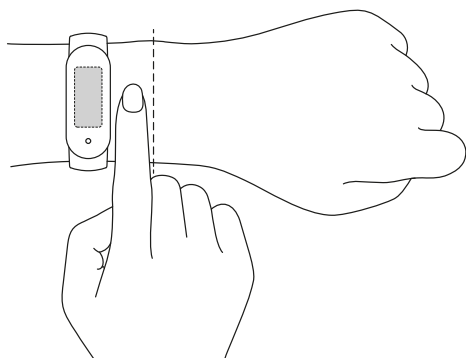
Instalace

1. Vložte jeden konec fitness trackeru do slotu z přední strany náramku.
2. Palcem stiskněte druhý konec a zcela zatlačte fitness tracker do slotu.



Nošení

1. Pohodlně utáhněte pásek kolem zápěstí, asi 1 šířku prstu od zápěstí.

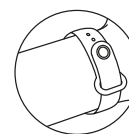


2. Pro zajištění optimálního výkonu senzoru srdečního tepu se ujistěte, že je zadní strana trackeru v kontaktu s pokožkou. Nenošte náramek příliš volný ale ani příliš utažený. Pokožka potřebuje trochu místa, aby mohla volně dýchat. Náramek utáhněte až před cvičením, poté jej opět uvolněte.



Moc volné

Pokud se pásek snadno pohybuje po zápěstí nahoru a dolů nebo pokud senzor srdečního tepu není schopen získávat data, zkuste náramek utáhnout.

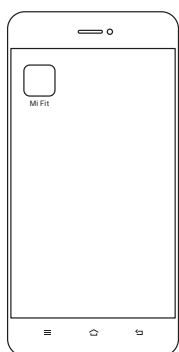


Akorát

Náramek pohodlně sedí na zápěstí.

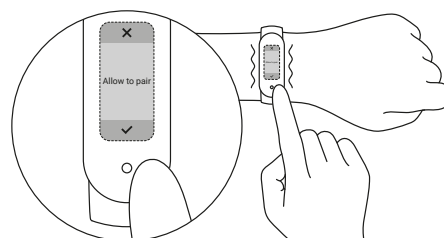
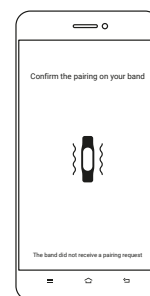
Připojení

1. Naskenujte QR kód, stáhněte a nainstalujte si nejnovější verzi aplikace Mi Fit. Můžete si ji také přímo vyhledat v Google Play, App Store nebo v jiných obchodech třetích stran.



QR kód aplikace Mi Fit
(Android 5.0 & iOS 10.0 nebo vyšší)

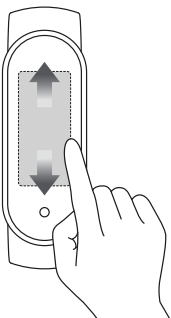
2. Přihlašte se ke svému Mi účtu v aplikaci Mi Fit, postupujte podle pokynů a spárujte svůj náramek s telefonem. Jakmile náramek zavibruje a na obrazovce se objeví žádost o spárování, zahajte párování klepnutím na dotykové tlačítko. Poznámka: Zkontrolujte, zda je v telefonu povoleno rozhraní Bluetooth. Během párování udržujte náramek poblíž telefonu.



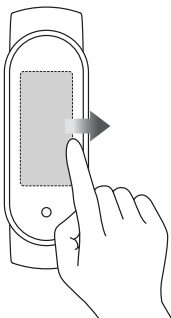
Použití

Po úspěšném spárování s vaším zařízením začne náramek sledovat a analyzovat vaše každodenní činnosti a spací návyky.

Stiskem tlačítka rozsvítíte obrazovku. Přejetím nahoru nebo dolů zobrazíte různé funkce, jako jsou údaje o cvičení a měření srdečního tepu. Přejetím prstu doprava se vrátíte na předchozí stránku.



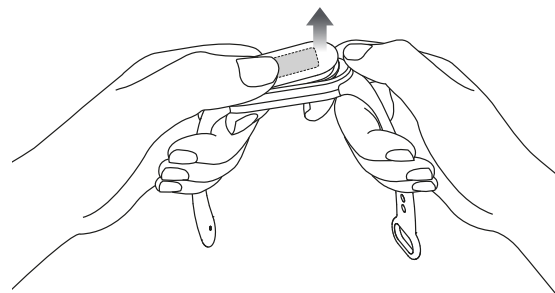
Mezi funkcemi přepínáte přejetím prstu nahoru či dolů



Přejetím prstu doprava se vrátíte na předchozí stránku

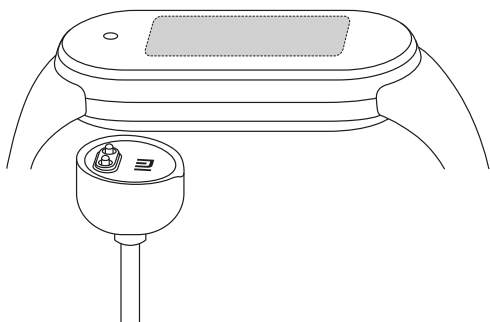
Demontáž

Sundejte náramek ze zápěstí, přidržte jej na obou koncích a zatáhněte, dokud nevidíte malou mezeru mezi náramkem a kapslí trackeru. Prstem vyklopte kapsli z otvoru přední stranou náramku.



Nabíjení

Pokud je baterie téměř vybitá, okamžitě náramek nabijte.



Opatření

- Během měření srdečního tepu pomocí náramku držte zápěstí v klidu.
- Mi Band 5 má odolnost proti vodě 5 ATM. Můžete jej používat ve sprše, bazénu nebo při plavání v blízkosti břehu. Nelze jej však používat v sauně či při potápění. Funkce dotykového tlačítka a dotykové obrazovky
- nejsou pod vodou dostupné. Dostane-li se náramek do kontaktu s vodou, před dalším použitím z něj přebytečnou vodu setřete měkkým hadříkem. Při každodenním nošení se vyhněte přílišnému utažení
- pásku. Kontaktní plochu udržujte suchou. Náramek pravidelně čistěte vodou. Pokud plocha kůže, která přichází do styku
- s náramkem, vykazuje známky otoku či zarudnutí, okamžitě přestaňte produkt používat a vyhledejte lékařské ošetření.

Specifikace

Název: Mi Band 5

Model: XMSH1HM

Čistá hmotnost fitness trackeru: 11,9 g

Rozměry fitness trackeru: 47,2 × 18,5 × 12,4 mm

Materiál náramku: Termoplastický elastomer

(TPE) Materiál spony: Hliníková slitina

Nastavitelná délka: 155–219 mm

Kompatibilita: Android 5.0 & iOS 10.0 nebo vyšší

Kapacita baterie: 125 mAh

Typ baterie: Lithium polymerová baterie

Vstupní napětí: DC 5,0 V

Vstupní proud: max. 25mA

Odolnost vůči vodě: 5 ATM

Frekvence Bluetooth: 2 42–2 48MHz

Max. výstup: ≤13 dBm

Provozní teplota: 0°C až 45°C

Bezdrátové připojení: Bluetooth 5.0 BLE

Informace o likvidaci a recyklaci



Všechny výrobky označené tímto symbolem jsou odpadní elektrická a elektronická zařízení (OEEZ jako ve směrnici 2012/19/EU), která by neměla být mísená s netříděným domácím odpadem. Místo toho byste měli chránit lidské zdraví a životní prostředí tím, že předáte své odpadní zařízení na určené sběrné místo pro recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení, jmenovaných vládou nebo místními orgány. Správná likvidace a recyklace pomůže zabránit možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví. Další informace o umístění a podmínkách těchto sběrných míst získáte od instalačního technika nebo místních úřadů.