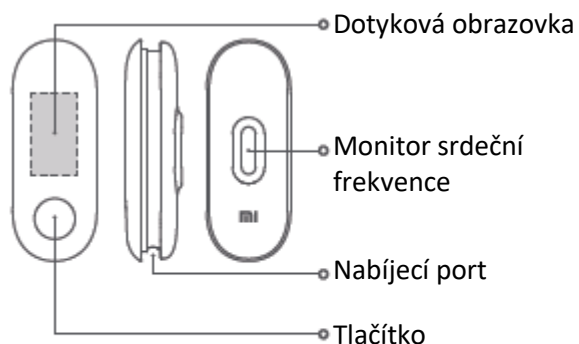




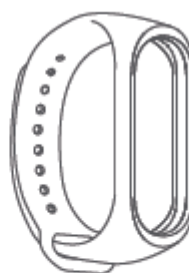
Návod k použití náramku Mi Band 3

Před použitím výrobku si pečlivě přečtěte tento návod k obsluze a uschovejte jej pro případ potřeby v budoucnu.

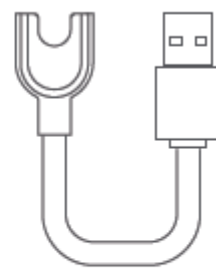
01 Popis výrobku



a Přístroj na sledování tělesné kondice



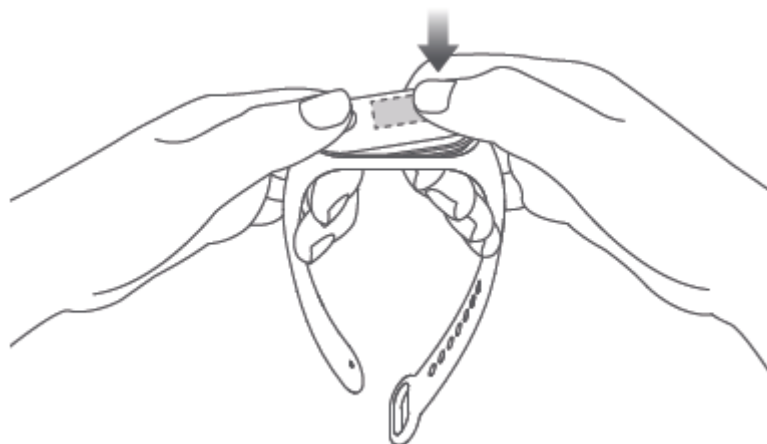
b Náramek



c Nabíjecí kabel

02 Instalace přístroje na sledování tělesné kondice

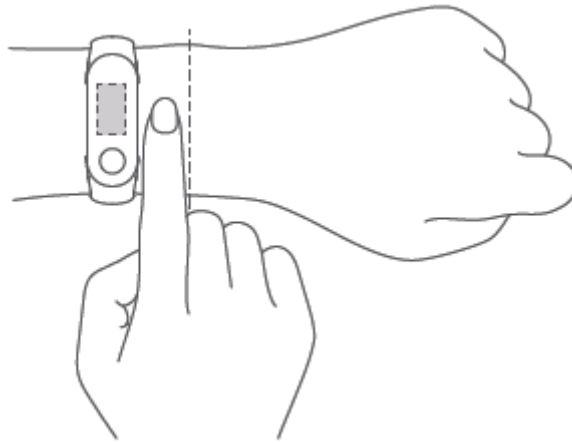
1. Jeden konec přístroje na sledování tělesné kondice vložte do štěrby z přední části náramku.
2. Na opačný konec zatlačte palcem a přístroj pro sledování tělesné kondice zcela zatlačte do štěrby.



03 Nasazení náramku Mi Band

Zatáhněte náramek kolem zápěstí tak, aby zůstal dostatečně volný a vešel se pod něj přibližně jeden prst. Potom ho upravte do pohodlné pozice.

Poznámka: Pokud bude náramek nasazen příliš navolno, může dojít k ovlivnění sběru dat monitorem tepové frekvence.



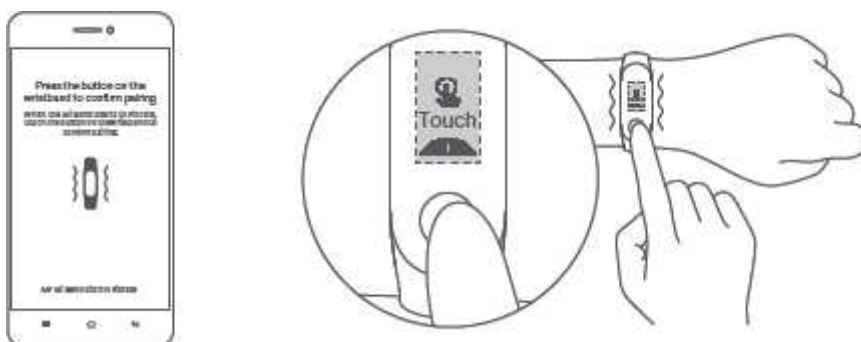
04 Spárování náramku Mi Band se smartphonem

1. Pokud si chcete stáhnout aplikaci Mi Fit, naskenujte kód QR uveden níže nebo vyhledejte v obchodech Mi App Store nebo Apple Store aplikaci "Mi Fit".



Kód QR pro aplikaci Mi Fit
(Android 4.4/iOS 9.0 nebo novější)

2. Spusťte aplikaci Mi Fit, přihlaste se do svého účtu, zvolte "Párování zařízení" a následně postupujte podle pokynů k párování. Když náramek Mi Band začne vibrovat a na jeho obrazovce se zobrazí upozornění o párování přes rozhraní Bluetooth, stisknutím tlačítka dokončete proces párování. Poznámka: Zajistěte, aby bylo na vašem mobilním telefonu aktivované připojení Bluetooth. Během procesu párování by měl zůstat náramek Mi Band v blízkosti mobilního telefonu.



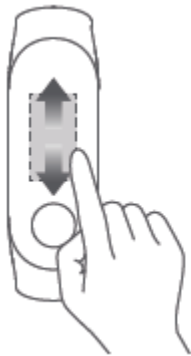
Poznámka: Tento obrázek slouží pouze pro referenční účely

05 Používání přístroje na sledování tělesné kondice

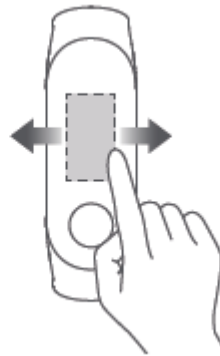
Po úspěšném spárování začne náramek Mi Band sledovat a analyzovat vaše každodenní aktivity a spací návyky.

Obrazovku rozsvítíte dotykem. Zatažením nahoru nebo dolů po obrazovce můžete procházet údaji o vaší aktivitě, měřit svou tepovou frekvenci a přistupovat k mnoha dalším funkcím.

Tažením doleva nebo doprava po obrazovce můžete přepínat zobrazení různých položek.



Zatažením nahoru nebo dolů můžete přepínat různé funkce

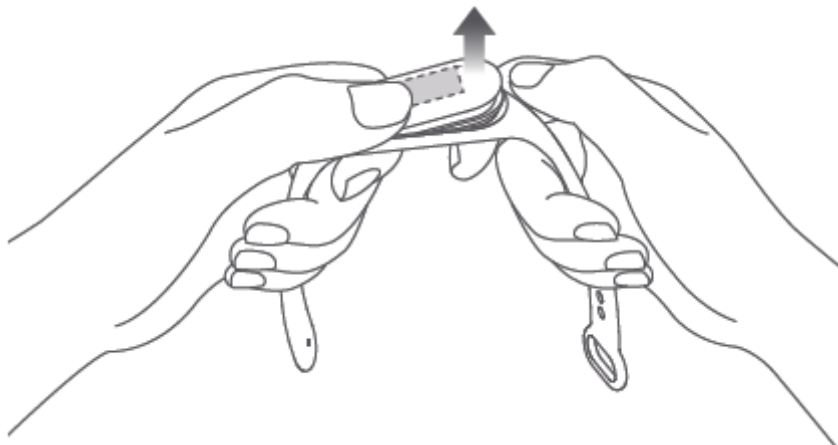


Tažením doleva nebo doprava můžete přepínat mezi položkami

06 Vytažení přístroje na sledování tělesné kondice

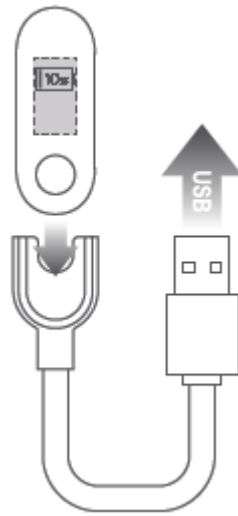
Složte si náramek ze zápěstí, podržte na každém konci a zatáhněte ho tak, aby se objevila malá mezera mezi přístrojem pro sledování tělesné kondice a náramkem.

Přístroj na sledování tělesné kondice vysuňte ze štěrbině přes přední stranu náramku.



07 Nabíjení náramku Mi Band

Jakmile se zobrazí indikátor nízké úrovně nabití baterie, náramek Mi Band okamžitě nabijte.



08 Důležité bezpečnostní pokyny

- Při používání náramku Mi Band na měření tepové frekvence nepohybujte zápěstím.
- Náramek Mi Band 3 je odolný vůči vodě, do tlaku 5 atmosfér. Můžete si ho nechat nasazený ve sprše, bazénu nebo při plavání v blízkosti pobřeží. Není jej však možné používat při pobytu v sauně nebo potápění v oceánu.
- Dotyková tlačítka a dotyková obrazovka náramku Mi Band nepodporují ovládání pod vodou. Když se náramek Mi Band dostane do kontaktu s vodou, před jeho používáním odstraňte z jeho povrchu nadměrnou vodu měkkým hadříkem.
- Při každodenním používání si nenasazujte náramek příliš natěsno a místo s kontakty udržujte suché. Náramek byste měli pravidelně čistit vodou. Pokud kontaktní plocha na pokožce začne vykazovat známky zarudnutí nebo otoku, náramek okamžitě přestaňte používat a vyhledejte lékařskou pomoc.

09 Technické parametry

Název: Mi Band 3

Model: XMSH05HM

Hmotnost přístroje na sledování tělesné kondice: 8,5 g

Rozměry přístroje na sledování tělesné kondice: 17,9 × 46,9 × 12 mm

Materiál náramku: Termoplastický elastomer

Materiál přezky: Hliníková slitina

Nastavitelná délka: 155 – 216 mm

Kompatibilita: Android 4.4/iOS 9.0 nebo novější

Kapacita baterie: 110mAh

Typ baterie: Lithium-iontová polymerová baterie

Vstupní napětí: js. 5 V

Vstupní proud: 250 mA (max.)

Frekvence: 2402 – 2480 MHz

Maximální výstup: 0dBm

Stupeň ochrany IP: 5 ATM

Provozní teplota: -10 °C až 50 °C

Bezdrátová konektivita: Bluetooth 4.2 BLE

Regulační oznámení

Toto zařízení je v souladu s částí 15 pravidel FCC. Na provoz se vztahují tyto dvě podmínky:

1. Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení.
2. Toto zařízení musí přijmout jakékoli přijímané rušení včetně rušení, které může způsobit nesprávné fungování.

FCC ID: 2AC8UXMSH05HM



Veškeré změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za soulad s normami, mohou anulovat právo uživatele na používání zařízení.

Poznámka: Toto zařízení bylo testováno a podle výsledků splňuje omezení pro digitální zařízení třídy B, a to podle části 15 předpisů FCC. Úkolem těchto omezení je poskytovat přiměřenou ochranu před škodlivým rušením v obydlených zónách. Toto zařízení vytváří, využívá a může vyzařovat energii rádiové frekvence a pokud se nenainstaluje a nepoužívá v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiových komunikací.

Neexistuje však záruka, že se rušení neobjeví v konkrétní situaci. Pokud toto zařízení způsobí škodlivé rušení rádiového nebo televizního příjmu, které poznáte pomocí vypnutí a zapnutí zařízení, uživateli doporučujeme rušení odstranit jedním nebo více z následujících opatření:

- Otočte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Zapojte zařízení do zásuvky v jiném elektrickém okruhu, než je zapojen přijímač.
- Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného technika rádií / televizorů.

Testováním tohoto zařízení bylo určeno, že splňuje obecné požadavky týkající se vystavení rádiovým frekvencím. Toto zařízení lze používat ve stavu přenosného vystavení bez omezení.

Upozorňujeme, že změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za soulad s normami, mohou anulovat právo uživatele na používání zařízení.

Informace o likvidaci a recyklaci



Tento symbol znamená, že tento výrobek musí být na konci jeho životnosti zlikvidovat odděleně od běžného komunálního odpadu. Upozorňujeme, že je vaší povinností odevzdat elektronické zařízení do recyklačního střediska s cílem pomoci zachovat přírodní zdroje.



Toto zařízení je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53 / EU.

Více informací regulačních orgánů a loga certifikace / shody produktu,

které se týkají náramku Mi Band 3, naleznete v části Více -> O náramku Mi Band 3.

Vyrobeno pro společnost: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Výrobce: Anhui Huami Information Technology Co., Ltd. (součást ekosystému Mi)

Adresa: Room 1201, Building A4, National Animation Industry Base, No. 800

Wangjiang West Road, Gaoxin District, Hefei, Anhui, Čína

Další informace získáte na webu www.mi.com