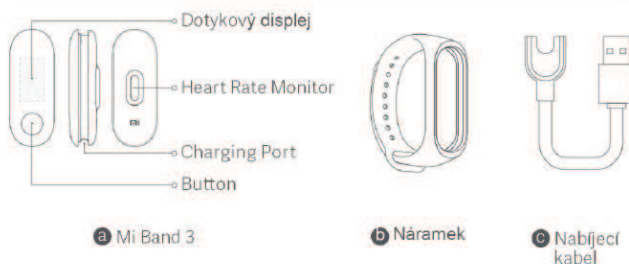


Mi Band 3 Uživatelský manuál



Před použitím si pozorně přečtěte tento manuál a uchovejte ji pro budoucí použití.

01 Popis zařízení

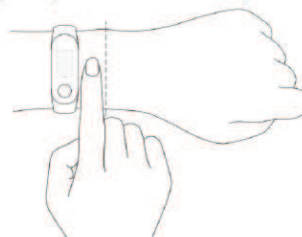


1

03 Nošení Mi Band

Utáhněte náramek kolem zápěstí, dokud zustane dostatek volného místa pro jeden prst mezi dlaní a náramkem, a pak nastavte polohu, dokud nenajdete pohodlnou pozici.

Poznámka: Nosení pásku příliš volně může mít dopad na sběr dat monitoru srdečního tepu.



3

02 Prvotní složení Mi Band



2

04 Spárování Mi Band s vaším smartfonem

1. Chcete-li stáhnout aplikaci Mi Fit, prohlédněte si níže uvedený kód QR nebo vyhledávejte "Mi Fit" v obchodě s aplikacemi.

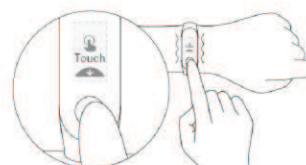


QR code pro Mi Fit
(Android 4.4/iOS 9.0 a novší)

4

2. Otevřete aplikaci Mi Fit, přihlaste se do svého Mi účtu a vyberte možnost "Device Pairing" a pokračujte podle pokynů pro párování. Jakmile začne Mi Band vibrovat a na obrazovce se objeví oznámení o párování Bluetooth, stisknutím tlačítka dokončíte proces párování.

Poznámka: Zkontrolujte, zda je v mobilním telefonu aktivováno připojení Bluetooth. Během procesu párování uchovávejte Mi Band v blízkosti mobilního telefonu.

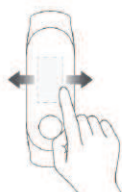


5

Pozn.: Ilustrační obrázek

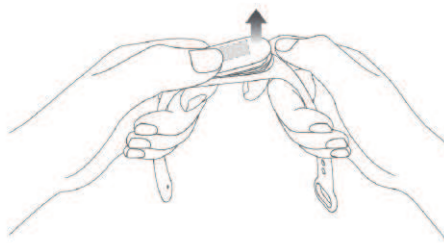
05 Používání Mi Band

Poté, co se Mi Band úspěšně spojí, začne sledovat a analyzovat každodenní aktivity a spánek. Dotkněte se displeje a ten se rozsvítí. Posunutím nahoru nebo dolů po displeji můžete procházet údaje o činnosti, měřit srdeční frekvenci a získat přístup k mnoha dalším funkcím. Posunutím vlevo nebo vpravo na obrazovce přepnete zobrazení mezi různými položkami.



6

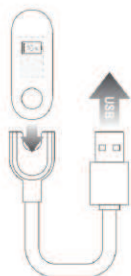
06 Rozložení Mi Band



7

07 Nabíjení Mi Band

Nabíjte prosím Mi Band okamžitě, když se zobrazí indikátor nízké kapacity.



8

09 Specifikace

Název: Mi Band 3
Model: XMSH05HM
Hmotnost: 8,5 g
Rozměry: 17,9 x 46,9 x 12 mm
Materiál náramku: termoplastický elastomer
Nastavitelná délka: 155 - 216 mm
Kompatibilní s: Android 4.4 / iOS 9.0 nebo novější
Kapacita baterie: 110mAh
Typ baterie: Li-ion
Vstupní napětí: DC 5 V
Vstupní proud: 250 mA (Max)
Frekvence: 2402-2480MHz
Maximální výkon: 0dBm
Hodnocení IP: 5ATM
Provozní teplota: -10 ° C ~ 50 ° C
Bezdrátové připojení: Bluetooth 4.2 BLE

10

Neexistuje však žádná záruka, že interference v konkrétní instalaci nedojde. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení příjmu rozhlasu nebo televize, které lze určit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživatele pokusit se vyřešit rušení jedním nebo více z následujících opatření:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvyšte odstup mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky na jiném obvodu, než na který je přijímač připojen.
- Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného rozhlasového a televizního technika. Zařízení bylo vyhodnoceno tak, aby splňovalo obecné požadavky na vysokofrekvenční expozici. Přístroj lze používat bez porušení v podmínkách přenosné expozice. Uvedte prosím, že změny nebo úpravy, které nebyly výslovně schváleny stranou odpovědnou za dodržování předpisů, by mohly zrušit oprávnění uživatele provozovat zařízení.

12

Vyrobena pro: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Vyrobena společností: Anhui Huami Information Technology Co., Ltd.
(a Mi Ecosystem company)
Adresa: Room 1201, Building A4, National Animation Industry Base, No. 800 Wangjiang West Road, Gaoxin District, Hefei, Anhui, China

Pro více informací navštivte www.mi.com

14

08 Bezpečnostní upozornění

Když používáte Mi Band k měření tepové frekvence, udržujte zápěstí stabilní. Mi Band 3 má vodotěsnost 5 ATM. Muže se nosit ve sprše, plaveckém bazénu nebo při koupání v blízkosti pobřeží. Nemůže se však používat při saunování nebo potápění v oceánu.

Provoz pod hladinou není podporován dotykovým displejem Mi Band. Poté, co Mi Band přijde do styku s vodou, použijte měkký hadřík, abyste před použitím zařízení vyčistili přebytečnou vodu z povrchu.

Během každodenního používání nepoužívejte pás příliš těsně kolem zápěstí a udržujte jeho kontaktní oblast suchou. Pravidelně také čistěte náramek vodou. Neprodleně přestaňte používat Mi Band a vyhledejte lékařskou pomoc, pokud kontaktní oblast na kůži začne vykazovat známky zarudnutí nebo otoků.

9

Předpisy

Toto zařízení vyhovuje části 15 pravidel FCC. Provoz je podmíněn následujícími dvěma podmínkami:

1. Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a 2. toto zařízení musí přijmout jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

FCC ID: 2AC8UXMSH05HM

Jakékoli změny nebo úpravy, které nebyly výslovně schváleny stranou odpovědnou za dodržování předpisů, by mohly zrušit oprávnění uživatele provozovat zařízení.

Poznámka: Toto zařízení bylo testováno a bylo sledováno, že splňuje limity pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení v bytové instalaci. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace. However,



11

Informace o likvidaci a recyklaci



Symbol znamená, že tento výrobek musí být po skončení jeho životnosti likvidován odděleně od běžného odpadu z domácnosti. Uvědomte si prosím, že je to vaše povinnost zlikvidovat elektronická zařízení v recyklačních centrech, aby pomohla zachovat přírodní zdroje.



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

13

Pro Funkčnost Českého firmware je třeba neaktualizovat mifit nebo používat mifit od nás ze stránek: <https://www.isix.cz/mifitnew>

V opačném případě se český jazyk automaticky smaže.