



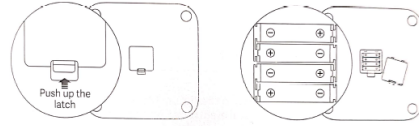
Mi Body Composition Scale 2

Uživatelský manuál

Přečtěte si pečlivě tento manuál před použitím a uchovávejte ho pro budoucí použití.

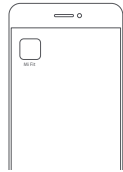
01 Instalace baterií

Otevřete kryt baterií a vložte 4 AAA baterie dle označení + a - uvnitř prostoru pro baterie.



02 Propojení s telefonem

1. Naskenujte QR kód pro stažení a instalaci nejnovější verze aplikace Mi Fit nebo ji vyhledejte v obchodě Google Play nebo App Store.



QR kód aplikace Mi Fit
(Android 4.4 a iOS 9.0 a novější
a Bluetooth 4.0 a novější)

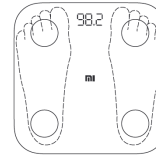
2

03 Párování váhy

Otevřete aplikaci Mi Fit, zaregistrujte/přihlaste se, a poté následujte pokyny aplikace. Po spárování váhy s aplikací a zadání osobních dat můžete pomocí aplikace kontrolovat údaje o vážení a měření složení vašeho těla. Vámi zadané údaje jsou využívány při měření složení těla. Pro získání přesných výsledků zadejte přesné údaje.

04 Vážení a měření tělesného tuku

Umístěte váhu na tvrdý a rovný povrch. Na bosy si stoupněte na váhu, jak je zobrazeno níže. Ujistěte se, že kůže na nohou má dobrý kontakt se všemi 4 elektrodami. Po vážení začne váha vypočítávat složení těla. Proces je dokončen když indikátor pod zobrazenou hmotností začne blikat. Zobrazení výsledků složení těla si následně můžete prohlédnout v aplikaci Mi Fit na vašem telefonu.



Údaje poskytnuté váhou jsou pouze informativní a nelze je považovat za lékařské doporučení.

3

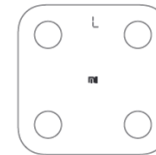
05 Vážení předmětů

Umístěte váhu na tvrdý a rovný povrch. Rukou stiskněte váhu pro zapnutí. Vyčkejte až se na displeji zobrazí "0.00" a poté na váhu položte předmět, který chcete zvážit. Během procesu vážení váhu neposouvajte, jinak bude vážení nepřesné a bude nutné ho opakovat.

06 Upozornění

Pokud se na displeji váhy zobrazí blikající symbol "L", znamená to, že baterie jsou vybité a je nutné je vyměnit co nejdříve.

Pokud se na displeji váhy zobrazí blikající symbol "OL", znamená to, že jste překročili maximální měřitelnou hmotnost 150 kg.



07 Jednotky

Ve výchozím nastavení je hmotnost zobrazována v kilogramech (kg). Změnu jednotek lze provést v aplikaci Mi Fit v nastavení váhy. Podporované jednotky jsou kilogramy (kg) a libry (lbs).

4

08 Bezpečnostní opatření

- Nepoužívejte váhu na mokré nebo vlhké podlaže nebo s mokřými nebo vlhkými nohami.
- Při vážení stáňte vždy na středu váhy. Nestoupejte si na kraj váhy.
- Používejte váhu pouze v suchém prostředí. Nevystavujte ji vlhkosti a neponořujte ji do kapalín.
- Pro čištění povrchu váhy používejte pouze vlhký hadřík z mikrovlákna. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky nebo chemikálie.
- Pokud jsou baterie vybité, okamžitě proveďte jejich výměnu. Nenechávejte vybité baterie uvnitř váhy. Při skladování váhy baterie vyjměte.
- Přesnost údajů o složení těla se může výrazně lišit u profesionálních atletů, těhotných žen a dalších osob za speciálních podmínek.
- Váha není určena pro osoby s kardiostimulátorem či jinými zdravotními implantáty.**
- Nerespektováním těchto pokynů může vzniknout škoda na zdraví nebo majetku.**

09 Specifikace

Název: Mi Body Composition Scale 2
Model: XMTZC05HM
Hmotnost: 1,7 kg
Rozměry: 300 x 300 x 25 mm
Rozsah vážení: 100g - 150kg
Jednotky vážení: kilogramy(kg)/libry (lbs)
Krok vážení: 0,1 kg/lbs
Materiál: Tvrzené sklo, ABS plast
Napájení: 4x AAA 1,5V baterie
Frekvence: 2402-2480 Mhz
Max. výstup: 0 dBm
Provozní teplota: 0°C až 40°C
Bezdrátové připojení: Bluetooth 5.0

5

10 Informace o likvidaci a recyklaci



Všechny výrobky označené tímto symbolem jsou odpadní elektrická a elektronická zařízení (WEEE, jak je uvedeno ve směrnici 2012/19 / EU), která by neměla být mísená s netříděným domovním odpadem. Místo toho byste měli chránit lidské zdraví a životní prostředí předáním odpadního zařízení na určené sběrné místo pro recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení, které určí vláda nebo místní orgány. Správná likvidace a recyklace pomohou zabránit potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví. Pro více informací o místě a podmínkách těchto sběrných míst se prosím obraťte na místní úřady.

11 Certifikace a bezpečnostní schválení



Společnost Anhui Huami Information Technology Co., Ltd. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu XMTZC05HM je v souladu se směrnici 2014/53 / EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Vyrobena pro: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Vyrobena: 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

Další informace naleznete na adrese www.mi.com

6