

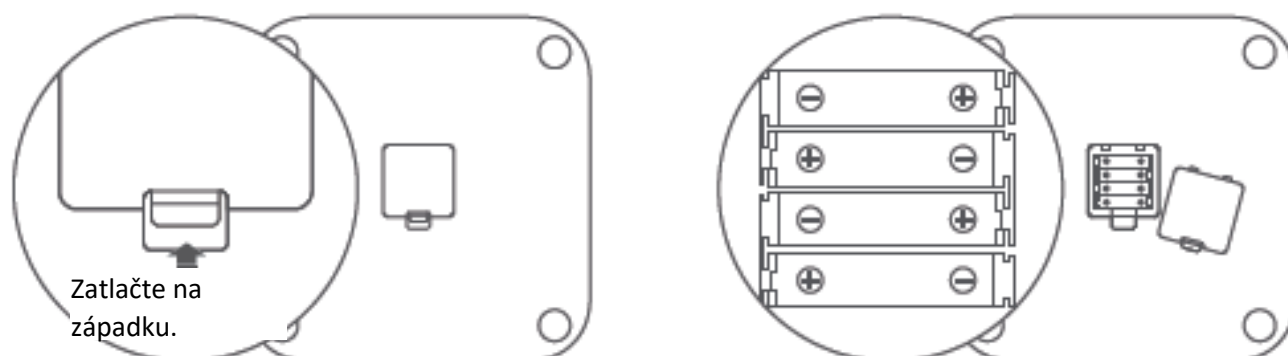
# **Osobní váha Xiaomi Mi Body Composition Scale 2 návod k obsluze**

Před použitím si tento návod pečlivě přečtěte a uchovejte si jej pro případ budoucího použití.

## Vložení baterií

---

Otevřete kryt baterií a vložte čtyři baterie AAA ve směru uvedeném uvnitř přihrádky na baterii.



## Instalace aplikace

---

Naskenujte QR kód, stáhněte si nejnovější verzi aplikace „Mi Fit“ a nainstalujte ji. Nebo aplikaci vyhledejte v obchodě Google Play, App Store nebo v jiných obchodech s aplikacemi třetích stran.



## Párování váhy

---

Otevřete aplikaci Mi Fit a přihlaste se pomocí svého Mi účtu. Následně váhu spárujte se svým účtem a zadejte osobní údaje podle pokynů na obrazovce.

Po spárování váhy můžete prostřednictvím aplikace Mi Fit a Mi Home/Xiaomi Home sledovat záznamy o hmotnosti a informace o složení těla\*.

\*) V Evropě (s výjimkou Ruska) je aplikace označována názvem Xiaomi Home. Za výchozí se považuje název aplikace zobrazený na vašem zařízení.

Osobní údaje se používají k analýze složení vašeho těla. Abyste zabezpečili přesnost výsledků, zadejte přesné osobní údaje.

## Vážení a měření tělesného tuku

---

Umístěte váhu na tvrdou a rovnou podlahu.

Postavte se naboso na váhu podle obrázku. Pokožka vašich chodidel musí mít dobrý kontakt se čtyřmi kovovými elektrodami na váze.

Po změření hmotnosti začne váha počítat složení vašeho těla. Když začne blikat stavová lišta pod zobrazením hmotnosti, proces je dokončen. Výsledky složení vašeho těla si pak můžete prohlédnout na telefonu.

Údaje o složení těla, které poskytuje tato váha, slouží pouze pro referenční účely a nepředstavují lékařské doporučení.



Údaje o složení těla, které poskytuje tato váha, slouží pouze pro referenční účely a nepředstavují lékařské doporučení.

## Vážení předmětů

Umístěte váhu na tvrdý a rovný povrch. Váhu zapněte zatlačením. Počkejte, dokud se nezobrazí „0.00“. Následně na váhu položte předmět, který chcete odvážit. Přenášení nebo údery do váhy může ovlivnit přesnost. V takovém případě byste měli v zájmu zajištění přesného měření vážení zopakovat.

## Výstražná upozornění

Blikající symbol „L“ během vážení informuje o nízké úrovni baterií. Baterie byste měli co nejdříve vyměnit.	Blikající symbol „OL“ během vážení indikuje překročení maximální kapacity váhy 150 kg.
A top-down diagram of a rectangular scale display. In the center, there is a small square icon and a digital display showing the letter "L".	A top-down diagram of a rectangular scale display. In the center, there is a small square icon and a digital display showing the letters "OL".

## Zvolení jednotky hmotnosti

Váha standardně zobrazuje hmotnost v kilogramech (kg). Jednotku hmotnosti váhy můžete změnit prostřednictvím nastavení zařízení v aplikaci Mi Fit.

Váha může zobrazovat hmotnost v kilogramech (kg) a librách ( lbs ).

## Preventivní opatření

1. Abyste zabránili uklouznutí, nepokládejte váhu na kluzkou podlahu a nepoužívejte ji, když je mokrá nebo když máte mokrá chodidla.
2. Abyste předešli náhodnému převrnutí během vážení, vždy se postavte do středu váhy.
3. Váhu používejte pouze v suchém prostředí. Neponořujte ji do vody.
4. Při čištění otřete povrch váhy vlhkým hadříkem namočeným v jemném saponátu. Nepoužívejte žádná organická rozpouštědla ani jiné chemikálie.
5. Abyste předešli potenciálnímu vytečení baterií a korozi, po vybití je okamžitě vyjměte.

6. Tato váha se nedoporučuje pro osoby s kardiostimulátorem ani jinými implantovanými zdravotnickými pomůckami. Přesnost údajů o složení těla se může lišit, když budou váhu používat profesionální sportovci, těhotné ženy a některé jiné osoby s neobvyklým zdravotním stavem.
7. V aplikaci Mi Fit můžete vyzkoušet funkci měření se zavřenými očima při stání na jedné noze. Abyste předešli náhodnému převrnutí a následnému pádu, když budete mít pocit, že ztrácíte rovnováhu, otevřete oči a postavte se stabilně na obě nohy. Děti, starší osoby, nastávající matky a osoby s tělesnými poruchami nebo poruchami rovnováhy by měly tuto funkci používat opatrně.

## Informace o likvidaci a recyklaci



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

## Osvědčení a schválení bezpečnosti



Společnost Anhui Huami Information Technology Co., Ltd. tímto prohlašuje, že toto rádiové zařízení typu XMTZC05HM je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese:

<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

## Specifikace

Rozměry: 300 × 300 × 25 mm	Bezdrátové připojení: Bluetooth 5.0
Čistá hmotnost: 1,7 kg	Provozní teplota: 0 až 40 °C
Rozsah vážení: 100 g – 150 kg	Frekvence: 2402 – 2480 MHz
Jednotka hmotnosti: kg/ lbs	Maximální výkon: 0 dBm
Přírůstek: 0,1 kg/ lbs	Zdroj napájení: 4 baterie 1,5 V AAA
Materiál krytu: Tvrzené sklo, technický ABS plast	
Kompatibilita: Android 4.4 nebo iOS 9.0 (model iPhone 5S a novější) a vyšší verze; bluetooth 4.0 a vyšší verze	

## Váha pro měření složení těla Mi Body Composition Scale 2

Model: XMTZC05HM

Vyrobena pro: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Výrobce: Anhui Huami Information Technology Co., Ltd.

(společnost iniciativy Mi Ecosystem)

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

West Road, Gaoxin District, Hefei, Anhui, Čína

Další informace získáte na [www.mi.com](http://www.mi.com)