



CZ

SK

HU

SL

Mi Body Composition Scale 1 | 2

Mi Smart Scale 1 | 2

Chytré váhy
Intelligentné váhy
Okosmérleg
Pametne tehtnice

Návod k používání
Návod na používanie
Használati utasítás
Navodila za uporabo

DOVOZCE | DOVOZCA | IMPORTŐR | UVOZNIK:

Witty Trade s.r.o., Průmyslová 1472/11, 102 00 Praha 10, CZ
www.xiaomi-czech.cz

Před prvním použitím výrobku si důkladně přečtěte tento návod k obsluze a uložte jej na bezpečném místě pro budoucí použití.

Instalace baterií

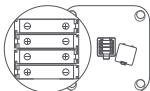
Otevřete kryt baterií a vložte baterie. Dbejte na správnou polaritu podle nákresu.

Mi Body Composition Scale 1 | 2 (4x AAA)

Mi Smart Scale 1 (4x AA)



Zatlačte západku nahoru

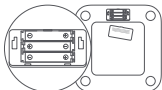


Vložte 4 baterie

Mi Smart Scale 2 (3x AAA)



Otevřete kryt



Vložte 3 baterie

Instalace aplikace

Naskenujte QR kód a stáhněte a nainstalujte si nejnovější verzi aplikace **Mi Fit** nebo ji vyhledejte v Google Play, App Store nebo v jiných obchodech s aplikacemi.



Párování váhy

Otevřete aplikaci **Mi Fit** a přihlaste se pomocí svého účtu **Mi**. Poté spárujte váhu se svým účtem a zadejte své osobní údaje podle pokynů na displeji.

Po spárování váhy můžete kontrolovat záznamy o vážení a informace o svém těle přímo pomocí aplikace **Mi Fit** nebo aplikace **Mi Home / Xiaomi Home***.

* V Evropě je aplikace označována jako **Xiaomi Home** (neplatí pro Rusko). Výchozí je název aplikace, který se objeví na vašem zařízení. Vaše osobní údaje jsou použity k analýze složení vašeho těla. Chcete-li zajistit přesnost výsledků, zadejte přesné osobní údaje.

Vážení osob a měření tělesného tuku*

Položte váhu na tvrdou rovnou podlahu.

Postavte se oběma chodidly bez bot doprostřed váhy, jak je znázorněno na obrázku. Ujistěte se, že kůže vašich chodidel je v dobrém kontaktu se čtyřmi kovovými elektrodami na váze.*

Po změření hmotnosti začne váha vypočítávat složení těla.* Proces je ukončen, když začne blikat kontrolka pod zobrazenou hmotností, popřípadě zobrazená hmotnost (záleží na typu váhy). Poté si můžete v telefonu zobrazit výsledky měření.

Údaje o složení těla poskytované touto váhou mají pouze informativní charakter a nepředstavují lékařskou radu.*



Mi Smart Scale 1 | 2



Mi Body Composition Scale 1 | 2

* Informace o složení těla se týkají pouze váhy Mi Body Composition Scale 2

Vážení předmětů

Položte váhu na tvrdou rovnou podlahu. Váhu zapnete tak, že na ni mírně zatlačíte. Počkejte, dokud se na váze nezobrazí "0.00". Poté na váhu položte předmět, který chcete zvážit. Přesouvání nebo nárazy do váhy mohou ovlivnit přesnost měření. V takovém případě byste měli předmět zvážit znovu, abyste se ujistili, že je měření přesné.

Výstrahy

Při vážení vás blikající „L“ upozorňuje na nízkou úroveň nabití baterie. Baterie byste měli co nejdříve vyměnit.



Při vážení blikající „OL“ značí, že je váha přetížena nad maximální kapacitu 150 kg.



Volba jednotky hmotnosti

Váha ve výchozím nastavení udává hmotnost v kilogramech (kg). Jednotku vážení můžete změnit v nastavení zařízení v aplikaci Mi Fit.

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

Bezpečnostní pokyny

1. Nestavte váhu na kluzkou podlahu, ani na ni nestoupejte, pokud máte mokré nohy nebo je váha mokrá. Mohlo by dojít k uklouznutí.
2. Vždy se postavte doprostřed váhy, aby při vážení nedošlo k náhodnému převrácení.
3. Váhu používejte pouze v suchém prostředí, neponořujte ji do vody.
4. Váhu očistěte tak, že otřete povrch vlhkým hadříkem s jemným čisticím prostředkem. Nepoužívejte žádná organická rozpouštědla ani jiné chemikálie.
5. Po vybití baterií je okamžitě vyjměte, abyste předešli možnému vytečení a korozi.
6. Tato váha není vhodná pro osoby s kardiostimulátorem nebo jinými implantovanými zdravotnickými zařízeními. Přesnost údajů o složení těla se může lišit, pokud ji používají profesionální sportovci, těhotné ženy a některé další osoby se speciálními vlastnostmi.
7. V aplikaci Mi Fit můžete prozkoumat funkci Stání na jedné noze se zavřenýma očima. Pokud cítíte, že ztrácíte rovnováhu, otevřete hned oči a postavte se i na druhou nohu, abyste zabránili náhodnému převrácení nebo pádu. Každý, včetně dětí, starších osob, nastávajících matek a dalších osob s poruchami rovnováhy nebo jinými fyzickými problémy, by měl tuto funkci používat se zvýšenou opatrností.

Informace o likvidaci



Následující symbol znamená, že tento produkt nesmí být likvidován společně s běžným domovním odpadem, ale samostatně. Vezměte prosím na vědomí, že jste zodpovědní za likvidaci elektronického zařízení v recyklačních střediscích. Pomáháte tak chránit přírodní zdroje.

Prohlášení o shodě



Společnost Anhui Huami Information Technology Co., Ltd. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení model XMTZC01HM, XMTZC02HM, XMTZC04HM a XMTZC05HM jsou v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na internetové adrese: www.wittytrade.cz/shoda

Specifikace - Mi Body Composition Scale 1

Rozměry: 300×300×20 mm

Čistá hmotnost: 1,6 kg

Rozsah vážení: 5 kg - 150 kg

Jednotky vážení: kg / lbs

Rozlišení: 50 g

Bezdrátové připojení: Bluetooth v4.0

Provozní teplota: 0 ~ 40 °C

Frekvence: 2402-2480 MHz

Zdroj napájení: 4 baterie LR 03 AAA 1,5 V

Materiál pouzdra: Technický plast ABS

Kompatibilita: Android 4.4 nebo iOS 9.0 (od iPhone 5S a novější) a vyšší, a Bluetooth v4.0 a vyšší

Specifikace - Mi Body Composition Scale 2

Rozměry: 300×300×25 mm

Čistá hmotnost: 1,7 kg

Rozsah vážení: 100 g - 150 kg

Jednotky vážení: kg / lbs

Rozlišení: 0,1 kg / lbs

Bezdrátové připojení: Bluetooth v5.0

Provozní teplota: 0 ~ 40 °C

Frekvence: 2402-2480 MHz

Zdroj napájení: 4 baterie LR 03 AAA 1,5 V

Materiál pouzdra: Tvrzené sklo, technický plast ABS

Kompatibilita: Android 4.4 nebo iOS 9.0 (od iPhone 5S a novější)
a vyšší, a Bluetooth v4.0 a vyšší

Specifikace - Mi Smart Scale 1

Rozměry: 300×300×28,2 mm

Čistá hmotnost: 1,9 kg

Rozsah vážení: 5 kg - 150 kg

Jednotky vážení: kg / lbs

Rozlišení: 50 g

Bezdrátové připojení: Bluetooth v4.0

Provozní teplota: 0 ~ 40 °C

Zdroj napájení: 4 baterie LR 06 AA 1,5 V

Materiál pouzdra: Tvrzené sklo, technický plast ABS

Kompatibilita: Android 4.4 nebo iOS 9.0 (od iPhone 5S a novější)
a vyšší, a Bluetooth v4.0 a vyšší

Specifikace - Mi Smart Scale 2

Rozměry: 280x280x22 mm

Čistá hmotnost: 1,2 kg

Rozsah vážení: 100 g - 150 kg

Jednotky vážení: kg / lbs

Rozlišení: 0,1 kg / lbs

Bezdrátové připojení: Bluetooth v5.0

Provozní teplota: 0 ~ 40 °C

Frekvence: 2402-2480 MHz

Max. výstup: 4 dBm

Zdroj napájení: 3 baterie LR03 AAA 1,5 V

Materiál pouzdra: Tvrzené sklo, technický plast ABS

Kompatibilita: Android 4.4 nebo iOS 9.0 (od iPhone 5S a novější)
a vyšší, a Bluetooth v4.0 a vyšší

Výrobce

Vyrobeno pro: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Výrobce: Anhui Huami Information Technology Co., Ltd.

Adresa: Room 1201, Building A4, National Animation Industry Base, No. 800 Wangjiang West Road, Gaoxin District, Hefei, Anhui, China

Vyrobeno v Číně

Další informace naleznete na www.xiaomi-czech.cz

Pred prvým použitím výrobku si dôkladne prečítajte tento návod na obsluhu a uložte ho na bezpečné miesto pre budúce použitie.

Inštalácia batérií

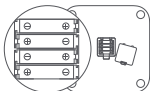
Otvorte kryt batérií a vložte batérie. Dbajte na správnu polaritu podľa nákresu.

Mi Body Composition Scale 1 | 2 (4x AAA)

Mi Smart Scale 1 (4x AA)



Západku zatlačte nahor

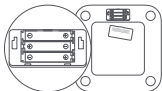


Vložte 4 batérie

Mi Smart Scale 2 (3x AAA)



Otvorte kryt



Vložte 3 batérie

Inštalácia aplikácie

Naskenujte QR kód a stiahnite a nainštalujte si najnovšiu verziu aplikácie Mi Fit, alebo si ju vyhľadajte v Google Play, App Store alebo v iných obchodoch s aplikáciami.



Párovanie váhy

Otvorte aplikáciu **Mi Fit** a prihláste sa pomocou vášho účtu **Mi**. Potom spárujte váhu s vaším účtom a zadajte vaše osobné údaje podľa pokynov na displeji.

Po spárovaní váhy môžete kontrolovať záznamy o vážení a informácie o svojom tele priamo pomocou aplikácie **Mi Fit** alebo aplikácie **Mi Home / Xiaomi Home***.

* V Európe sa aplikácia označuje ako **Xiaomi Home** (neplatí pre Rusko). Dôležitý je názov aplikácie, ktorý sa objaví na vašom zariadení. Vaše osobné údaje sú použité na analýzu zloženia vášho tela. Ak chcete zaistiť presné výsledky, zadajte presné osobné údaje.

Váženie osôb *ameranie telesného tuku**

Váhu položte na tvrdú rovnú podlahu.

Bosými chodidlami sa postavte na stred váhy, ako je znázornené na obrázku. *Ubezpečte sa, že pokožka chodidiel má dobrý kontakt so štyrmi kovovými elektródami na váhe.**

*Po zmeraní hmotnosti začne váha vypočítavať zloženie tela.** Proces je ukončený, keď začne blikať kontrolka pod zobrazenou hmotnosťou, prípadne zobrazená hmotnosť (záleží od typu váhy). Potom si môžete v telefóne zobrazíť výsledky merania.

*Údaje o zložení tela poskytované touto váhou majú iba informatívny charakter a nie sú lekársnym odporúčaním.**



Mi Smart Scale 1 | 2



Mi Body Composition Scale 1 | 2

**Informácie o zložení tela sa týkajú iba váhy Mi Body Composition Scale 2*

Váženie predmetov

Váhu položte na tvrdú rovnú podlahu. Váhu zapnete tak, že na ňu mierne zatlačíte. Počkajte, dokým sa na váhe nezobrazí "0.00". Potom na váhu položte predmet, ktorý chcete odvážiť. Presúvanie a nárazy do váhy môžu ovplyvniť presnosť meraní. V takom prípade by ste mali predmet odvážiť znova, aby ste sa ubezpečili, že meranie je presné.

Výstrahy

Pri vážení vás blikajúce „L“ upozorňuje na nízku úroveň nabitia batérie. Batériu by ste mali čo najskôr vymeniť.



Pri vážení blikajúce „OL“ znamená, že váha je preťažená nad maximálnu kapacitu 150 kg.



Voľba jednotky hmotnosti

Váha v základnom nastavení udáva hmotnosť v kilogramoch (kg). Jednotku váženia môžete zmeniť v nastavení zariadenia v aplikácii Mi Fit.

Váha môže zobrazovať nameranú hmotnosť v kilogramoch (kg) alebo v librách (lbs).

Bezpečnostné pokyny

1. Váhu nepokladajte na šmykľavú podlahu, ani po nej nestúpajte, ak máte mokré chodidlá alebo ak je váha mokrá. Mohli by ste sa pošmyknúť.
2. Vždy sa postavte na stred váhy, aby pri vážení nedošlo k náhodnému prevráteniu.
3. Váhu používajte iba v suchom prostredí, neponárajte ju do vody.
4. Váhu čistite tak, že povrch pretriete vlhkou handričkou namočenou do jemného čistiaceho prípravku. Nepoužívajte žiadne organické rozpúšťadlá ani iné chemikálie.
5. Po vybití batérií ich okamžite vyberte, aby ste predišli možnému vytečeniu a korózii.
6. Táto váha nie je vhodná pre osoby s kardiostimulátorom ani inými implantovanými zdravotníckymi pomôckami. Presnosť údajov o zložení tela sa môže líšiť, ak váhu používajú profesionálni športovci, tehotné ženy a ďalšie osoby so špeciálnymi vlastnosťami.
7. V aplikácii Mi Fit môžete preskúmať funkciu Státie na jednej nohe so zavretými očami. Ak cítite, že strácate rovnováhu, ihneď otvorte oči a postavte sa aj na druhú nohu, aby ste zabránili náhodnému prevráteniu alebo pádu. Každý vrátane detí, starších osôb, tehotných žien a ďalších osôb s poruchami rovnováhy alebo inými fyzickými problémami, by mal túto funkciu používať so zvýšenou opatrnosťou.

Informácie o likvidácii



Nasledujúci symbol znamená, že tento výrobok sa nesmie likvidovať v rámci bežného domáceho odpadu, ale samostatne. Vezmite prosím na vedomie, že ste zodpovední za likvidáciu elektronického zariadenia v recyklačných strediskách. Pomáhate tak chrániť životné prostredie.

Vyhlásenie o zhode



Spoločnosť Anhui Huami Information Technology Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenia modelov XMTZC01HM, XMTZC02HM, XMTZC04HM a XMTZC05HM sú v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Úplné znenie EÚ vyhlásenia o zhode je k dispozícii na internetovej adrese www.wittytrade.cz/shoda

Špecifikácie - Mi Body Composition Scale 1

Rozmery: 300×300×20 mm

Čistá hmotnosť: 1,6 kg

Rozsah váženia: 5 kg - 150 kg

Jednotky váženia: kg/lbs

Rozlíšenie: 50 g

Bezdrôtové pripojenie: Bluetooth v4.0

Prevádzková teplota: 0 ~ 40 °C

Zdroj napájania: 4 batérie LR 03 AAA 1,5 V

Materiál puzdra: Technický plast ABS

Kompatibilita: Android 4.4 alebo iOS 9.0 (od iPhone 5S a novší) a vyšší, a Bluetooth v4.0 a vyšší

Špecifikácie - Mi Body Composition Scale 2

Rozmery: 300×300×25 mm

Čistá hmotnosť: 1,7 kg

Rozsah váženia: 100 g - 150 kg

Jednotky váženia: kg/lbs

Rozlíšenie: 0,1 kg/lbs

Bezdrôtové pripojenie: Bluetooth v5.0

Prevádzková teplota: 0 ~ 40 °C

Frekvencia: 2402-2480 MHz

Max. výstup: 0 dBm

Zdroj napájania: 4 batérie LR 03 AAA 1,5 V

Materiál puzdra: Tvrdené sklo, technický plast ABS

Kompatibilita: Android 4.4 alebo iOS 9.0 (od iPhone 5S a novší) a vyšší, a Bluetooth v4.0 a vyšší

Špecifikácie - Mi Smart Scale 1

Rozmery: 300×300×28,2 mm

Čistá hmotnosť: 1,9 kg

Rozsah váženia: 5 kg - 150 kg

Jednotky váženia: kg/lbs

Rozlíšenie: 50 g

Bezdrôtové pripojenie: Bluetooth v4.0

Prevádzková teplota: 0 ~ 40 °C

Zdroj napájania: 4 batérie LR 06 AA 1,5 V

Materiál puzdra: Tvrdené sklo, technický plast ABS

Kompatibilita: Android 4.4 alebo iOS 9.0 (od iPhone 5S a novší) a vyšší, a Bluetooth v4.0 a vyšší

Špecifikácie - Mi Smart Scale 2

Rozmery: 280 x 280 x 22 mm

Čistá hmotnosť: 1,2 kg

Rozsah váženia: 100 g - 150 kg

Jednotky váženia: kg/lbs

Rozlíšenie: 0,1 kg/lbs

Bezdrôtové pripojenie: Bluetooth v5.0

Prevádzková teplota: 0 ~ 40 °C

Frekvencia: 2402-2480 MHz

Max. výstup: 4 dBm

Zdroj napájania: 3 batérie LR03 AAA 1,5 V

Materiál puzdra: Tvrdené sklo, technický plast ABS

Kompatibilita: Android 4.4 alebo iOS 9.0 (od iPhone 5S a novší)
a vyšší, a Bluetooth v4.0 a vyšší

Výrobca

Vyrobené pre: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Výrobca: Anhui Huami Information Technology Co., Ltd.

Adresa: Room 1201, Building A4, National Animation Industry
Base, No. 800 Wangjiang West Road, Gaoxin District, Hefei,
Anhui, China

Vyrobené v Číne

Ďalšie informácie nájdete na www.xiaomi-czech.cz

A termék első használata előtt kérjük, figyelmesen olvassa el ezt az útmutatót és tegye biztonságos helyre későbbi felhasználás céljából.

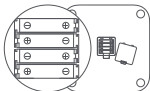
Az elemek behelyezése

Nyissa fel az elemtartó rekesz fedelét, és tegye be az elemeket. Ügyeljen a behelyezett elemek megfelelő polaritására a rajz szerint.

Mi Body Composition Scale 1 | 2 (4x AAA)
Mi Smart Scale 1 (4x AA)



Nyomja a reteszt felfelé

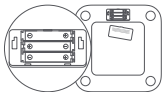


Tegyen be 4 elemet

Mi Smart Scale 2 (3x AAA)



Nyissa fel a fedelet



Tegyen be 3 elemet

A Mi Fit alkalmazás telepítése

Olvassa be a QR-kódot, töltsse le és telepítse fel a Mi Fit alkalmazás legújabb verzióját, vagy keresse meg a Google Play-en, az App Store-ban vagy más alkalmazásboltban.



A mérleg párosítása

Nyissa meg a **Mi Fit** alkalmazást, és Mi fiókja segítségével jelentkezzen be. Ezután párosítsa a mérleget a fiókjával, és a kijelzőn megjelenő utasításoknak megfelelően adja meg személyes adatait.

A mérleg párosítását követően a **Mi Fit** vagy a **Mi Home / Xiaomi Home** alkalmazás segítségével közvetlenül figyelemmel tudja kísérni a súlyával kapcsolatos bejegyzéseket és a testére vonatkozó információkat.

* Európában az alkalmazás **Xiaomi Home** néven fut (ez Oroszországra nem vonatkozik). Az az alkalmazás alapértelmezett neve, ami a készülékén megjelenik. Személyes adatai a teste összetételének elemzésére szolgálnak. Ha biztos akar lenni az eredmény pontosságában, pontosan adja meg személyes adatait.

Személyek mérése és a testzsír mérése*

Tegye a mérleget kemény sima padlóra.

Álljon mindkét cipő nélküli talpával a mérleg közepére, ahogy az ábra mutatja. *Győződjön meg róla, hogy talpbőre megfelelően érintkezik a mérleg négy fémelektrodájával.**

A súly megmérése után a mérleg elkezd kiszámolni teste összetételét.* A folyamatnak akkor van vége, amikor a megjelenített súly alatt lévő kontroll-lámpa, illetve a megjelenített súly (a mérleg típusától függően) villogni kezd. Ezután a telefonjában megjelenítheti a mérés eredményeit.

*A teste összetételéről a mérleg által adott adatok csak tájékoztató jellegűek, és jelentenek orvosi tanácsot.**



Mi Smart Scale 1 | 2



Mi Body Composition Scale 1 | 2

*A test összetételéről szóló információk csak a Mi Body Composition Scale 2 mérlegre vonatkoznak

Tárgyak mérése

Tegye a mérleget kemény sima padlóra. A mérleget kissé nyomja meg, és ezzel kapcsolja be. Várja meg, amíg a mérlegen megjelenik a „0.00” felirat. Ezután tegye a mérlegre a mérni kívánt tárgyat. A mérleg mozgatása vagy megütése befolyásolhatja a mérés pontosságát. Ilyen esetben érdemes a tárgyat újra megmérni, hogy meggyőződjön a mérés pontosságáról.

Figyelmeztetések

A mérés során egy villogó „L” figyelmezteti, ha az elem lemerülőben van. Minél hamarabb cserélje ki az elemeket.



A mérés közben villogó „OL” azt jelenti, hogy a mérleg túl van terhelve a maximális 150 kg kapacitáshoz képest.



A súly mértékegységének kiválasztása

A mérleg alapértelmezésben kilogrammban (kg) adja meg a súlyt. A készülék által használandó mértékegységet a Mi Fit alkalmazásban tudja módosítani.

A mérleg a mért súlyt kilogrammban (kg) vagy fontban (lbs) tudja megadni.

Biztonsági utasítások

1. Ne tegye a mérleget csúszós talajra, és ne lépjen rá nedves lábbal, vagy ha a mérleg nedves. Elcsúszhat.
2. Mindig a mérleg közepére álljon, nehogy mérés közben felboruljon.
3. A mérleget csak száraz környezetben használja, ne merítse vízbe.
4. A mérleget úgy tisztítsa, hogy a felületét finom tisztítószeres nedves ronggyal letörli. Ne használjon organikus oldószert vagy más vegyszert.
5. Ha az elemek lemerülnek, azonnal cserélje ki őket, hogy megelőzze a kifolyást és a korróziót.
6. Ez a mérleg nem való szívritmus-szabályozót vagy más beültetett egészségügyi készüléket használó személyeknek. A test összetételéről szóló adatok pontossága eltérhet, ha hivatásos sportolók, terhes nők vagy egyéb speciális tulajdonsággal rendelkező személyek használják.
7. A Mi Fit alkalmazásban kipróbálhatja a Fél lábon állás csukott szemmel funkciót. Ha úgy érzi, hogy elveszíti az egyensúlyát, azonnal nyissa ki a szemét és tegye le a másik lábát is, nehogy felboruljon vagy elessen. Ezt a funkciót fokozott óvatossággal használja mindenki, különösen a gyermekek, idősek, várandós nők és más, egyensúlyzavarral vagy egyéb fizikai problémákkal küzdő személyek.

Megsemmisítéssel kapcsolatos információk



Ez a jelzés azt jelenti, hogy a terméket nem szabad a háztartási hulladékkal együtt kidobni. Kérjük, tudatosítsa a felelősségét az elektronikus berendezések újrahasznosító központokban történő megsemmisítéséért.

Ezzel segít a természeti erőforrások megőrzésében.

Megfelelőségi nyilatkozat



Az Anhui Huami Information Technology Co., Ltd. igazolja, hogy a XMTZC01HM, XMTZC02HM, XMTZC04HM és XMTZC05HM típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen:

www.wittytrade.cz/shoda

Jellemzők - Mi Body Composition Scale 1

Méret: 300×300×20 mm

Tiszta tömeg: 1,6 kg

Mérési tartomány: 5 kg - 150 kg

Mértékegységek: kg/lbs

Felbontás: 50 g

Vezeték nélküli csatlakozás: Bluetooth v4.0

Üzemi hőmérséklet: 0 ~ 40 °C

Tápforrás: 4 LR 03 AAA 1,5 V elem

A tok anyaga: ABS műszaki műanyag

Kompatibilitás: Android 4.4 vagy iOS 9.0 (iPhone 5S és újabb) és magasabb, Bluetooth v4.0 és magasabb

Jellemzők - Mi Body Composition Scale 2

Méret: 300×300×25 mm

Tiszta tömeg: 1,7 kg

Mérési tartomány: 100 g - 150 kg

Mértékegységek: kg/lbs

Felbontás: 0,1 kg/lbs

Vezeték nélküli csatlakozás: Bluetooth v5.0

Üzemi hőmérséklet: 0 ~ 40 °C

Frekvencia: 2402-2480 MHz

Max. kimenet: 0 dBm

Tápforrás: 4 LR 03 AAA 1,5 V elem

A tok anyaga: Keményített üveg, ABS műszaki műanyag

Kompatibilitás: Android 4.4 vagy iOS 9.0 (iPhone 5S és újabb)
és magasabb, Bluetooth v4.0 és magasabb

Jellemzők - Mi Smart Scale 1

Méret: 300×300×28,2 mm

Tiszta tömeg: 1,9 kg

Mérési tartomány: 5 kg - 150 kg

Mértékegységek: kg/lbs

Felbontás: 50 g

Vezeték nélküli csatlakozás: Bluetooth v4.0

Üzemi hőmérséklet: 0 ~ 40 °C

Tápforrás: 4 LR 06 AA 1,5 V elem

A tok anyaga: Keményített üveg, ABS műszaki műanyag

Kompatibilitás: Android 4.4 vagy iOS 9.0 (iPhone 5S és újabb)
és magasabb, Bluetooth v4.0 és magasabb

Jellemzők - Mi Smart Scale 1 | 2

Méret: 280x280x22 mm

Tiszta tömeg: 1,2 kg

Mérési tartomány: 100 g - 150 kg

Mértékegységek: kg/lbs

Felbontás: 0,1 kg/lbs

Vezeték nélküli csatlakozás: Bluetooth v5.0

Üzemi hőmérséklet: 0 ~ 40 °C

Frekvencia: 2402-2480 MHz

Max. kimenet: 4 dBm

Tápforrás: 3 LR03 AAA 1,5 V elem

A tok anyaga: Keményített üveg, ABS műszaki műanyag

Kompatibilitás: Android 4.4 vagy iOS 9.0 (iPhone 5S és újabb)
és magasabb, Bluetooth v4.0 és magasabb

Gyártó

Gyártva a Xiaomi Communications Co., Ltd. számára.

Gyártó: Anhui Huami Information Technology Co., Ltd.

Cím: Room 1201, Building A4, National Animation Industry
Base, No. 800 Wangjiang West Road, Gaoxin District,
Hefei, Anhui, China

Kínában készült

További információt a www.xiaomi-czech.cz
weboldalon talál

Pred prvo uporabo tega izdelka natančno preberite priložena navodila in jih shranite na varno za morebitno nadaljnjo uporabo.

Namestitev baterij

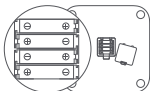
Odprite pokrov za baterije in vložite baterije. Upoštevajte pravilno polarnost po skici.

Mi Body Composition Scale 1 | 2 (4x AAA)

Mi Smart Scale 1 (4x AA)



Potisnite zaskočnik navzgor

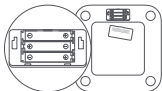


Vstavite 4 baterije

Mi Smart Scale 2 (3x AAA)



Odprite pokrov



Vstavite 3 baterije

Namestitev aplikacije

Skenirajte QR kodo, da naložite in namestite najnovejšo različico aplikacije **Mi Fit** ali jo poiščite v Google Play, App Store oz. drugih trgovinah z aplikacijami.



Povezovanje tehtnice z drugo napravo

Odprite aplikacijo **Mi Fit** in se prijavite s svojim **Mi računom**. Nato seznanite tehtnico s svojim računom in vnesite svoje osebne podatke po navodilih na prikazovalniku.

Ko bo tehtnica seznanjena, lahko s pomočjo aplikacij **Mi Fit** ali **Mi Home / Xiaomi Home** * preverite podatke o tehtanju in o vašem telesu.

* V Evropi se aplikacija imenuje **Xiaomi Home** (ne velja za Rusijo). Privzet je naziv aplikacije, ki se prikaže v vaši napravi.

Vaši osebni podatki se uporabljajo za analiziranje sestave vašega telesa. Če želite bolj natančne rezultate, vnesite točne osebne podatke.

Tehtanje oseb in merjenje telesne maščobe*

Tehtnico postavite na trdno podlago (tla).

Z bosimi nogami stopite na sredino tehtnice tako kot kaže slika. *Prepričajte se, ali je koža na stopalih v dobrem stiku s štirimi kovinskimi elektrodami na tehtnici.**

*Po meritvi teže tehtnica začne računati sestavo.** Postopek bo končan, ko lučka pod prikazano težo ali tudi prikazana teža začne utripati (odvisno od tipa tehtnice, ki jo imate). Nato si lahko v telefonu ogledate rezultate meritev.

*Podatki o telesni sestavi, ki jih ponuja ta tehtnica, so zgolj informativne narave. Zato ne nadomeščajo zdravniškega mnenja**



Mi Smart Scale 1 | 2



Mi Body Composition Scale 1 | 2

* Podatki o sestavi telesa veljajo samo za tehtnice tipa Mi Body Composition 2

Tehtanje predmetov

Tehtnico postavite na trdno podlago (tla). Če želite vklopiti tehtnico, rahlo pritisnite nanjo. Počakajte, da se na tehtnici prikaže vrednost "0,00". Nato postavite predmet, ki ga želite tehtati, na tehtnico. Premikanje ali udarci v tehtnico lahko vplivajo na natančnost tehtanja. V tem primeru morate predmet ponovno stehtati, da se prepričate, ali je tehtanje natančno.

Opozorila

Pri tehtanju vas utripajoča črka »L« opozarja, da je oziroma baterija, ki jo vsebuje, prazna. V takšnem primeru bi morali baterije čim prej zamenjati z novimi.



Pri tehtanju vas utripajoča črka »OL« opozarja, da je tehtnica preobremenjena (< 150 kg).



Izbira enote za težo

Tehtnica je tovarniško nastavljena tako, da težo prikazuje v kilogramih (kg). Enoto za tehtanje lahko spremenite v nastavitvah naprave v aplikaciji Mi Fit.

Lestvica lahko prikazuje izmerjeno težo v kilogramih (kg) ali v angleških funtih (lbs).

Varnostni napotki

1. Tehtnice ne postavljajte na spolzka tla. Ne postavljajte se na mokro tehtnico. Ne stopajte z mokrimi nogami nanjo. Lahko bi prišlo do spodrsavanja.
2. Vedno stopite na sredino tehtnice, da preprečite nenamerno prevrnitev.
3. Tehtnico uporabljajte samo v suhem okolju, varujte jo pred stikom z vodo.
4. Površino tehtnice brišite z vlažno krpo in blago raztopino vode in pomivalnega sredstva. Ne uporabljajte nobenih organskih topil ali drugih kemikalij.
5. Ko se izpraznijo baterije takoj odstranite, da preprečite morebitno iztekanje ali korozijo.
6. Ta tehtnica ni primerna za ljudi s srčnimi spodbujevalniki ali drugimi vsajenimi medicinskimi pripomočki. Natančnost podatkov o telesni sestavi se lahko razlikuje pri profesionalnih športnikih, nosečnicah in nekaterih drugih osebah s posebnimi lastnostmi.
7. V aplikaciji Mi Fitu lahko preiščete funkcijo »Stanje« na eni nogi z zaprtimi očmi. Če občutite, da izgubljate ravnotežje, spet odprite oči in se postavite na drugo nogo, da preprečite nenamerno prevrnitev ali da ne padete. Za vse osebe, otroke, starejše ljudi ali bodoče matere velja da tisti, ki imajo težave z ravnotežjem ali druge fizične težave, bi morali to funkcijo tehtnice uporabljati bolj previdno.

Informacije o načinu odstranjevanja



Simbol v nadaljevanju pomeni, da izdelka ne smete odvreči skupaj z gospodinjskimi odpadki. Odvrzite ga torej ločeno. Upoštevajte, da ste odgovorni za odstranjevanje elektronske opreme v reciklažnih središčih. S tem prispevate varovanju naravnih virov.

Izjava o ustreznosti



Anhui Huami Information Technology Co, Ltd. potrjuje, da je tip radijske opreme XMTZC01HM, XMTZC02HM, XMTZC04HM in XMTZC05HM skladen z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: www.wittytrade.cz/shoda

Specifikace - Mi Body Composition Scale 1

Dimenzije: 300×300×20 mm

Čista teža: 1,6 kg

Razpon tehtanja: 5 kg - 150 kg

Enote za tehtanje: kg/lbs

Ločljivost: 50 g

Brezžično povezovanje: Bluetooth v4.0

Temperaturni razpon: 0 ~ 40 °C

Vir napajanja: 4 baterije LR 03 AAA 1,5 V

Material ohišja: Tehnična plastika ABS

Kompatibilnost: Android 4.4 ali iOS 9.0 (od iPhone 5S in novejši) in novejši ter Bluetooth v4.0 in novejši

Specifikace - Mi Body Composition Scale 2

Dimenzije: 300×300×25 mm

Čista teža: 1,7 kg

Razpon tehtanja: 100 g - 150 kg

Enote za tehtanje: kg/lbs

Ločljivost: 0,1 kg/lbs

Brezžično povezovanje: Bluetooth v5.0

Temperaturni razpon: 0 ~ 40 °C

Frekvenca: 2402-2480 MHz

Maks. izhod: 0 dBm

Vir napajanja: 4 baterije LR 03 AAA 1,5 V

Material ohišja: Kaljeno steklo, tehnična plastika ABS

Kompatibilnost: Android 4.4 ali iOS 9.0 (od iPhone 5S in novejši)
in novejši ter Bluetooth v4.0 in novejši

Specifikace - Mi Smart Scale 1

Dimenzije: 300×300×28,2 mm

Čista teža: 1,9 kg

Razpon tehtanja: 5 kg - 150 kg

Enote za tehtanje: kg/lbs

Ločljivost: 50 g

Brezžično povezovanje: Bluetooth v4.0

Temperaturni razpon: 0 ~ 40 °C

Vir napajanja: 4 baterije LR 06 AA 1,5 V

Material ohišja: Kaljeno steklo, tehnična plastika ABS

Kompatibilnost: Android 4.4 ali iOS 9.0 (od iPhone 5S in novejši)
in novejši ter Bluetooth v4.0 in novejši

Specifikace - Mi Smart Scale 2

Dimenzije: 280x280x22 mm

Neto teža: 1,2 kg

Razpon tehtanja: 100 g - 150 kg

Enote za tehtanje: kg/lbs

Ločljivost: 0,1 kg/lbs

Brezžično povezovanje: Bluetooth v5.0

Temperaturni razpon: 0 ~ 40 °C

Frekvenca: 2402-2480 MHz

Maks. izhod: 4 dBm

Vir napajanja: 3 baterije LR03 AAA 1,5 V

Material ohišja: Kaljeno steklo, tehnična plastika ABS

Kompatibilnost: Android 4.4 ali iOS 9.0 (od iPhone 5S in novejši)
in novejši ter Bluetooth v4.0 in novejši

Proizvajalec

Izdelano za: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Proizvajalec: Anhui Huami Information Technology Co., Ltd.

Naslov: Room 1201, Building A4, National Animation
Industry Base, No. 800 Wangjiang West Road, Gaoxin
District, Hefei, Anhui, China

Izdelano na Kitajskem

Ostale informacije so na voljo na www.xiaomi-czech.cz

DOVOZCE | DOVOZCA | IMPORTŐR | UVOZNIK:

Witty Trade s.r.o., Průmyslová 1472/11, 102 00 Praha 10, CZ

www.xiaomi-czech.cz