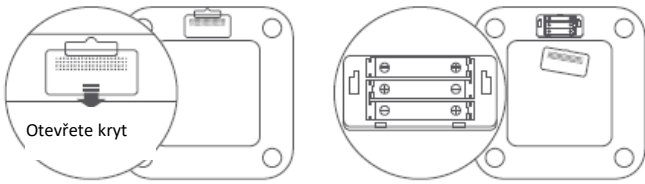







<p>Před použitím zařízení nejprve pečlivě prostudujte tento návod a uchovejte ho pro případné budoucí použití.</p>	<p>Párování váhy</p> <p>Otevřete aplikaci Mi Fit a zaregistrujte se v části „Mi account“ (Účet Mi), poté spárujte váhu se svým účtem a podle pokynů uvedených na obrazovce zadejte své osobní údaje.</p> <p>Po spárování váhy si můžete zkontrolovat záznamy z předchozích vážení a jejich analýzu pomocí aplikace Mi Fit a Mi Home/Xiaomi Home*.</p> <p>* Aplikace je v Evropě označována jako Xiaomi Home (s výjimkou Ruska). Název aplikace zobrazený na vašem zařízení je uveden jako výchozí.</p> <p>Osobní údaje slouží k analýze vaší hmotnosti. Aby byla zaručena přesnost výsledků, zadejte prosím přesné osobní údaje.</p>	<p>Vážení předmětů</p> <p>Váhu umístěte na pevný a rovný povrch. Zatlacením na váhu ji zapněte. Počkejte, dokud se na displeji neobjeví „0,00“. Teprve poté na váhu umístěte předmět, který chcete zvážit. Posunutím váhy nebo nárazem do ní můžete ovlivnit přesnost měření. V takovém případě předmět ještě jednou zvažte, abyste se ujistili, že je měření přesné.</p>														
<p>Vložení baterií</p> <p>Sejměte nálepkou a otevřete kryt baterie, poté vložte baterie typu 1,5V AAA, jak je zachyceno na obrázku.</p>  <p>Otevřete kryt</p> <p>Instalace aplikace</p> <p>Pro stažení a instalaci poslední verze aplikace „Mi Fit“ naskenujte QR kód, nebo ji vyhledejte v obchodech Google Play, App Store, případně v jiném obchodě.</p> 	<p>Vážení osob</p> <p>Váhu umístěte na pevnou a rovnou podlahu. Dodržujte natočení a umístění zachycené na obrázku, stoupněte si na váhu a stůjte uprostřed s váhou rovnoměrně rozloženou na obou nohách. Jakmile začne naměřený údaj blikat, bylo vážení dokončeno a na telefonu si můžete prohlédnout analýzu vaší hmotnosti.</p> 	<p>Varovné ukazatele</p> <p>Pokud se při vážení objeví blikající „L“, jedná se o upozornění, že jsou baterie téměř vybité a měly by být co nejdříve vyměněny. Pokud se při vážení objeví blikající „OL“, jedná se o upozornění, že je váha přetížena nad rámec své maximální kapacity 150 kg.</p> 														
<p>6</p>	<p>7</p> <p>Analýza hmotnosti provedená touto váhou má pouze informativní charakter a nepředstavuje lékařskou pomoc.</p>	<p>Volba jednotky hmotnosti</p> <p>Váha ve výchozím nastavení počítá hmotnost v kilogramech (kg). Jednotku hmotnosti můžete změnit pomocí nastavení zařízení v aplikaci Mi Fit. Váha může zobrazovat hmotnost v kilogramech (kg) a librách (lbs).</p> <p>8</p>														
<p>Opatření</p> <ol style="list-style-type: none"> Abyste se vyhnuli uklouznutí, váhu nepokládejte na kluzkou podlahu a nepoužívejte ji, pokud jsou vaše nohy nebo váha mokré. Vždy stůjte na prostředku váhy, abyste při vážení neztratili rovnováhu a neupadli. Váhu používejte pouze v suchém prostředí a neponořujte ji do vody. Při čištění povrch váhy otřete navlhčeným hadříkem s jemným čisticím prostředkem. Nepoužívejte organická rozpouštědla ani jiné chemické prostředky. Baterie po vybití ihned vyjměte, abyste zabránili případnému úniku a korozi. Tato váha není vhodná pro osoby s kardiostimulátorem nebo jinými implantabilními zdravotnickými prostředky. Přesnost údajů složení těla se může u profesionálních atletů, těhotných žen a jiných dalších osob se specifickými podmínkami lišit. V aplikaci Mi Fit můžete vyzkoušet funkci měření při stání na jedné noze se zavřenýma očima (One-foot-stand with Eyes Closed Measurement). Pokud nestojíte vyrovnaně, otevřete oči a postavte se pevně na obě nohy, abyste úplně neztratili rovnováhu a neupadli. Všichni včetně dětí, těhotných žen, starších osob a osob s tělesným omezením nebo poruchou rovnováhy musí toto zařízení používat s opatrností. 	<p>Certifikace a schválení bezpečnosti</p>  <p>Společnost Anhui Huami Information Technology Co., Ltd. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu XMTZCO4HM odpovídá požadavkům evropské směrnice 2014/53/EU. Celý text prohlášení o shodě naleznete na následující adrese:</p> <p>http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html</p>	<p>Dovozce: AT Computers a.s. Těšínská 1970/56, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava IČO: 61672599</p>														
<p>Likvidace a recyklace</p>  <p>Následující symbol označuje, že tento produkt musí být na konci své životnosti zlikvidován odděleně od běžného domácího odpadu. Vezměte prosím na vědomí, že jste zodpovědní za likvidaci elektronického zařízení v recyklačních centrech, abyste pomohli ochránit přírodní zdroje.</p> <p>POZOR</p>	<p>Specifikace</p> <table border="0"> <tr> <td>Název: Mi Smart Scale 2</td> <td>Materiál pláště: Temperované sklo, technický plast</td> </tr> <tr> <td>Model: XMTZCO4HM</td> <td>Bezdrátové připojení: Bluetooth 5.0</td> </tr> <tr> <td>Rozměry: 280 x 280 x 22 mm</td> <td>Provozní teplota: 0–40 °C</td> </tr> <tr> <td>Hmotnost netto: 1,2 kg</td> <td>Provozní teplota: 0–40 °C</td> </tr> <tr> <td>Rozsah vážení: 100 g–150 kg</td> <td>Napájení: 1,5 V AAA baterie – 3 ks</td> </tr> <tr> <td>Jednotky hmotnosti: kg/lbs</td> <td>Kmitočet: 2402–2480 MHz</td> </tr> <tr> <td>Přirůsteky: 0,1 kg/lbs</td> <td>Max. výkon: 4 dBm</td> </tr> </table> <p>Kompatibilní s: Android 4.4 nebo iOS 9.0 (od iPhone 5S a novějších verzí) a vyšší verze, Bluetooth 4.0 a vyšší verze</p>	Název: Mi Smart Scale 2	Materiál pláště: Temperované sklo, technický plast	Model: XMTZCO4HM	Bezdrátové připojení: Bluetooth 5.0	Rozměry: 280 x 280 x 22 mm	Provozní teplota: 0–40 °C	Hmotnost netto: 1,2 kg	Provozní teplota: 0–40 °C	Rozsah vážení: 100 g–150 kg	Napájení: 1,5 V AAA baterie – 3 ks	Jednotky hmotnosti: kg/lbs	Kmitočet: 2402–2480 MHz	Přirůsteky: 0,1 kg/lbs	Max. výkon: 4 dBm	
Název: Mi Smart Scale 2	Materiál pláště: Temperované sklo, technický plast															
Model: XMTZCO4HM	Bezdrátové připojení: Bluetooth 5.0															
Rozměry: 280 x 280 x 22 mm	Provozní teplota: 0–40 °C															
Hmotnost netto: 1,2 kg	Provozní teplota: 0–40 °C															
Rozsah vážení: 100 g–150 kg	Napájení: 1,5 V AAA baterie – 3 ks															
Jednotky hmotnosti: kg/lbs	Kmitočet: 2402–2480 MHz															
Přirůsteky: 0,1 kg/lbs	Max. výkon: 4 dBm															
<p>POZOR</p>	<p>Mi Smart Scale 2</p> <p>Model: XMTZCO4HM</p> <p>Vyrobeno pro: Xiaomi Communications Co., Ltd.</p> <p>Výrobce: Anhui Huami Information Technology Co., Ltd.</p> <p>Adresa: Room 1201, Building A4, National Animation Industry Base, No. 800 Wangjiang West Road, Gaoxin District, Hefei, Anhui, Čína</p> <p>Další informace naleznete na www.mi.com</p>															
<p>POKUD JE VLOŽEN NESPRÁVNÝ TYP BATERIE, MŮŽE DOJÍT K VÝBUCHU. POUŽITÉ BATERIE LIKVIDUJTE PODLE POKYNŮ.</p> <p>9</p>	<p>10</p>															