

# Digitální osobní váha

Návod k obsluze

CZ



**SENCOR®**

SBS 111

Před uvedením tohoto výrobku do provozu se, prosím, seznamte s návodem k jeho obsluze, a to i v případě, že jste již obeznámeni s používáním výrobků podobného typu. Výrobek používejte pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu k obsluze. Návod uschovejte pro případ další potřeby.

Minimálně po dobu záruky doporučujeme uschovat originální obal včetně vnitřního balicího materiálu, pokladní doklad a záruční list. V případě přepravy zabalte přístroj zpět do originální krabice od výrobce, zajistíte si tak maximální ochranu výrobku při připadném transportu (např. stěhování nebo odeslání do servisního střediska).

CZ-1

**OBSAH**

DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ .....	9
UŽIVATELSKÉ POKYNY .....	10
ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA .....	11
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ .....	11
LIKVIDACE POUŽITÝCH BATERIÍ .....	11
TECHNICKÉ ÚDAJE .....	11
LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ .....	12
POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBalem .....	12

## DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

- 1) Výrobek pečlivě vybalte a dejte pozor, abyste nevyhodili žádnou část obalového materiálu dříve, než najdete všechny součásti výrobku.
- 2) Tento výrobek není určen pro osoby (včetně dětí) se sníženou fyzickou, smyslovou nebo mentální schopností nebo osoby s omezenými zkušenostmi a znalostmi, pokud nad nimi není veden odborný dohled nebo podány instrukce zahrnující použití tohoto výrobcu osobou odpovědnou za jejich bezpečnost.
- 3) Děti by měly být pod dozorem, aby se zajistilo, že si s výrobkem nebudou hrát.
- 4) V žádném případě neopravujte výrobek sami a neprovádějte na něm žádné úpravy – nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Veškeré opravy a seřízení tohoto výrobcu svěrte odborné firmě/servisu. Zásahem do výrobcu během platnosti záruky se vystavujete riziku ztráty záručních plnění.
- 5) Nikdy nepoužívejte výrobek, pokud máte mokré nohy. Hrozí nebezpečí uklouznutí.
- 6) Výrobek používejte a uchovávejte mimo dosah hořlavých a těkavých látek.
- 7) Výrobek nevystavujte extrémním teplotám, přímému slunečnímu záření, nadmerné vlhkosti a neumísťujte jej do nadmerně prašného prostředí.
- 8) Výrobek neumísťujte do blízkosti topných těles, otevřeného ohně a jiných přístrojů nebo zařízení, která jsou zdroji tepla.
- 9) Výrobek je určen pro použití v domácnostech. Nepoužívejte jej v průmyslovém prostředí nebo venku!
- 10) Nepoužívejte výrobek k jiným účelům, než pro které je určen.
- 11) Výrobek nepostříkujte vodou ani jinou tekutinou. Do výrobcu nelijte vodu ani jiné tekutiny. Výrobek neponořujte do vody nebo jiné tekutiny.
- 12) Na váhu nikdy neskákejte.
- 13) Váha je určena pouze a výhradně k vážení osob.
- 14) Ve výrobcu nepoužívejte dobíjecí baterie.
- 15) Pokud nebudete výrobek delší dobu používat, vyjměte z něj baterie. V opačném případě může dojít k jejich vytěčení dovnitř výrobcu a jeho nenávratnému poškození.
- 16) Výrobce neodpovídá za škody způsobené nesprávným použitím spotřebiče a jeho příslušenství (poranění, popálení, opaření, požár, znehodnocení potravin atp.).

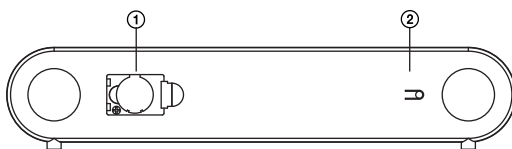
## UŽIVATELSKÉ POKYNY

### Před prvním použitím

- 1) Aby bylo zaručeno přesné vážení, umístěte váhu na rovný a tvrdý povrch (parkety, dlaždice, linoleum atp.). Vážení nedoporučujeme provádět na kobereci.
- 2) Před vážením si vždy zjistěte boty.
- 3) Doporučujeme, abyste svou hmotnost kontrolovali vždy ve stejnou dobu, a to nejlépe ráno po probuzení, kdy se neprojevují hmotnostní odchylky způsobené stravováním, trávením nebo tělesnými aktivitami během dne.
- 4) Výsledek měření může být po intenzivním cvičení, dietním režimu nebo při extrémní dehydrataci zavádějící.
- 5) Během měření stůjte klidně.
- 6) V případě, že nebudete váhu po delší dobu používat, uskladňujte ji vždy v horizontální poloze, která je šetrnější vůči velmi citlivým senzorům umístěným v nožkách váhy.
- 7) Nenechávejte na váze položené různé předměty, které by zbytečně zatěžovaly její senzory.
- 8) Silná magnetická pole mohou ovlivnit přesnost vážení. Vyhnete se používání váhy v takovýchto prostorách.

### Baterie

Sejměte kryt prostoru pro uložení baterie umístěný na spodní straně váhy (viz obr.) a odstraňte izolační pásku, která zabraňuje vybití baterie při přepravě.

**A**

- ① Bateriový prostor  
② Přepínač jednotek

## POUŽITÍ

Tato váha je vybavena patentovanou funkcí „Auto-on“. Před vážením není třeba na váhu poklepávat ani ji nijak aktivovat k provoznímu režimu. Pokud si přejete zjistit svoji hmotnost, jednoduše nastupte na váhu, která vám okamžitě ukáže vaši aktuální hmotnost bez nutnosti čekání.

### Ochrana proti přetížení

Tato váha je vybavena senzorem pro přetížení - pokud dojde k přetížení váhy, displej zobrazí varovnou hodnotu „Err“ .

### Funkce automatického vypnutí

Tato váha je vybavena funkcí automatického vypnutí v případě nečinnosti – k jejímu automatickému vypnutí dojde po 10 sekundách, kdy s ní nebudete manipulovat.

# Digitální osobní váha

SBS 111

CZ

## Přepnutí jednotek hmotnosti

Tato váha je vybavena přepínačem jednotek hmotnosti. V případě, že si přejete přepínat mezi metrickými (kilogramy) a britskými (libry nebo stones) jednotkami, proveďte tak pomocí přepínače na zadní straně váhy (kg --> lb --> st). Změna jednotek se projeví zobrazením na displeji váhy.

Pozn.:

1 lb (libra) = 0,45 kg

1 st (stone) = 6,35 kg

## Výměna baterie

Pokud se na displeji zobrazí hodnota „Lo“, je třeba vyměnit baterii.

Otevřete bateriový prostor umístěný na spodní straně váhy a baterii vyměňte za novou. Dbejte přitom na správné dodržení polarity (kladný pól baterie musí být vždy směrem nahoru).

## ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Pro čištění vnějších částí přístroje používejte jemný hadřík navlhčený ve vlažné vodě. Nepoužívejte drsné čistící prostředky, ředitla, nebo rozpouštědla, jinak by mohlo dojít k poškození povrchu přístroje.

## ŘEŠENÍ PROBLÉMU

V případě, že váha zobrazuje náhodné hodnoty, nebo se automaticky nevypíná, je potřeba ji tzv. „restartovat“. V takovém případě výjměte na přibližně 10 sekund baterii, poté ji vložte zpět. Váha by měla normálně fungovat.

## LIKVIDACE POUŽITÝCH BATERIÍ

Součástí příslušenství tohoto výrobku je alkalické baterie. Použité baterie nepatří do domovního odpadu.

Odložte je na sběrná místa určená k odkládání použitých baterií.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájení .....	3V lithiová baterie (CR2032)
Měřící rozsah .....	2 – 150 kg
Přesnost vážení .....	100 g
Přepínání hmotnostních jednotek .....	kg --> lb --> st
Viditelná velikost displeje .....	73 x 29 mm
Rozměry (š x h x v) .....	291 x 280 x 22 mm
Hmotnost .....	1,4 kg

**LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

Tento symbol na výrobku, jeho příslušenství nebo obalu označuje, že s tímto výrobkem nesmí být zacházeno jako s domovním odpadem. Výrobek zlikvidujte jeho předáním na sběrné místo pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. V zemích Evropské unie a jiných evropských zemích existují samostatné sběrné systémy pro shromažďování použitých elektrických a elektronických výrobků. Zajištěním jejich správné likvidace pomůžete prevenci vzniku potenciálních rizik pro životní prostředí a lidské zdraví, která by mohla vzniknout nesprávným zacházením s odpady. Recyklace odpadových materiálů napomáhá udržení přírodních zdrojů surovin - z uvedeného důvodu nelikvidujte prosím vaše stará elektrická a elektronická zařízení s domovním odpadem. Pro získání podrobných informací k recyklaci tohoto výrobku kontaktujte prosím pracovníka ochrany životního prostředí místního (městského nebo obvodního) úřadu, pracovníky sběrného dvora nebo zaměstnance prodejny, ve které jste výrobek zakoupili.

**POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM**

Použitý obalový materiál odlوžte na místo určené obcí k ukládání odpadu.



Tento výrobek je v souladu s požadavky směrnic EU o elektromagnetické kompatibilitě a elektrické bezpečnosti.