

Digitální osobní váha

Návod k obsluze

CZ



SENCOR®

SBS 2004SL

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 případném 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 schopnosti nebo osoby s omezenými zkušenosťmi a znalostmi, pokud nad nimi není veden odborný dohled nebo podány instrukce zahrnující použití tohoto výrobku 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 výrobku svěrte odborné firmě/ servisu. Zásahem do výrobku 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 výrobku 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 výrobku nepoužívejte dobíjecí baterie.
- 15) Pokud nebudete výrobek delší dobu používat, vyjměte z něj baterie. V opačném případě může dojít k jejich vytěčení dovnitř výrobku a jeho nenávratnému poškození.
- 16) Výrobce neodpovídá za škody způsobené nesprávným použitím spotřebiče a jeho příslušenství (poranění, popálení, opaření, požár, znehodnocení potravin atp.).

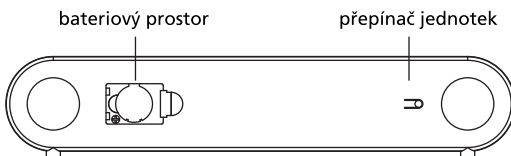
UŽIVATELSKÉ POKYNY

Před prvním použitím

- 1) Aby bylo zaručeno přesné vážení, umístěte váhu na rovný a tvrdý povrch (parkety, dlaždice, linoleum atp.). Vážení nedoporučujeme provádět na koberci.
- 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 odchyly 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) Sílná 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 přepárování.



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 „---“.

Funkce automatického vypnutí

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

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, provedte 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

Digitální osobní váha

SBS 2004SL

CZ

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, ředidla, 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 vyjměte 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.

Odrožte je na sběrná místa určená k odkládání použitých baterií.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájení	3V lithiová baterie (CR2032)
Měřící rozsah	2,5 – 150 kg
Přesnost vážení	100 g
Přepínání hmotnostních jednotek	kg --> lb --> st
Viditelná velikost displeje	71 x 34 mm
Rozměry (š x d x v)	310 x 310 x 19 mm
Hmotnost	1,7 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 výroba. 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 odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.



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