

## Kapesní váha SJS 60008

**BASETech**



Obj. č.: 128 34 51

### Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup kapesní váhy Basetech.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

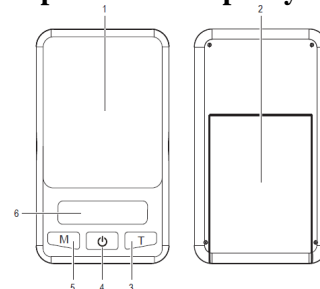
### Účel použití

Tento výrobek je určen k vážení předmětů do hmotnosti 200 g. Napájen je 2 bateriemi typu AAA.

### Rozsah dodávky

- Kapesní váha
- 2x baterie AAA
- Návod k obsluze

### Popis a ovládací prvky



- 1 Plocha pro vážení
- 2 Víčko přihrádky baterie
- 3 Tlačítko **T**
- 4 On/off tlačítko
- 5 Tlačítko **M**
- 6 Displej

### Obsluha

#### a) Vložení / výměna baterií

K provozu potřebujete 2 baterie (typ AAA)

#### Indikace "LO\_"

Pokud jsou baterie vybité, zobrazí se na displeji (6) indikace "LO\_".  
Co nejdříve proto baterie vyměňte, protože při nedostatečné kapacitě baterií nemůže být zaručena přesnost měření.

#### Při vkládání / výměně baterií postupujte následovně:

- Kryt přihrádky na baterie (2) otevřete.
- Vložte 2 nové baterie typu AAA. Dbejte na dodržení správné polariry.  
Nesprávně vložené baterie mohou přístroj poškodit!
- Přihrádku na baterie opět opatrně uzavřete.



**Vyjměte z přístroje baterie, pokud jej nebudete delší dobu používat, předejete tak poškození v důsledku vytečení baterií.**

#### b) Vážení

- Váhu postavte na pevnou, vodorovnou podložku.
- Odstraňte horní kryt.
- Váhu zapněte tlačítkem (4). Přístroj provede "Power Up" test. Na cca 3 sekundy se zobrazí všechny segmenty displeje. Potom se na displeji (6) v poli pro zobrazení hmotnosti zobrazí "0.00".  
Pokud se na displeji nezobrazí "0.00" stlačte tlačítko T (3). Váha je hned po zapnutí připravená k použití, dodržte však zahřívací fázi cca 1 minutu, aby se stabilizovaly hodnoty.  
Prostor pro vážení (1) v žádném případě nezatěžujte trvalou zátěží.
- Položte do prostoru pro vážení (1) předmět, jehož hmotnost chcete změřit.  
Dbejte na to, aby se nedotýkalo pláště váhy ani podložky. Po stabilizaci naměřené hodnoty můžete z displeje odečíst hmotnost.




Pokud je vážený předmět těžší než měřicí rozsah váhy, zobrazí se na displeji "O\_Ld".  
V takovém případě předmět okamžitě odstraňte z prostoru pro vážení. Přetížení může způsobit trvalé poškození tohoto citlivého přístroje. Poškození tohoto druhu nepodléhá záruce.

- Pro vypnutí váhy stiskněte tlačítko (4). Váha se vypne automaticky po uplynutí cca 1 minuty neaktivity.

### c) Tárování (funkce TARE)

Funkce TARE slouží speciálně na vážení substancí, které nemají pevnou formu, jako např. kapalin, prášků apod. Funkce TARE přitom vyrovnává hmotnost použité nádoby, takže se na displeji zobrazí jen netto hmotnost vážené látky.


- Zapněte váhu, prázdnou nádobu postavte do prostoru pro vážení a počkejte, dokud se naměřená hodnota nestabilizuje.
- Zmáčkněte tlačítko T (3). Na displeji se zobrazí "0.00", ačkoliv je nádoba stále v prostoru pro vážení.

 Používejte co nejlhčí nádoby. Měřicí rozsah váhy je 200 g včetně nádoby.

### d) Kalibrace

Aby byla zabezpečena maximální přesnost váhy, je potřeba jí pravidelně kalibrovat, ačkoliv prvotní kalibrace byla provedena již ve výrobním závodě, a to především tehdy, pokud byla vystavena velkým výkyvům teploty. Pro kalibraci je zapotřebí 200g kalibrované závaží.

- Zapněte váhu, prostor pro vážení musí být prázdný.
- Stiskněte tlačítko M (5) dokud se na displeji nezobrazí „200 g“.
- Nyní opětovně stiskněte tlačítko M (5). Před blikáním požadované kalibrační hmotnosti (200 g) bliká na displeji indikátor „CAL“.
- Položte do prostoru pro vážení kalibrované závaží. Kalibrace je dokončená tehdy, zobrazí-li se na displeji indikátor „PASS“.
- Sundejte z prostoru pro vážení kalibrované závaží.

 Pokud neproběhne kalibrace úspěšně, ta jí zopakujte. Aby jste zajistili co největší přesnost, musí být kalibrační závaží minimálně třikrát přenější než váha.

### a) Chybová hlášení

Chybové hlášení	Příčina	Řešení
O_Ld	Hmotnost váženého předmětu je vyšší než měřitelný rozsah.	Odstraňte vážený předmět z prostoru pro vážení.
LO_	Baterie jsou slabé a není zaručena správná funkce výrobku.	Okamžitě vyměňte baterie.
OUTZ	---	Proveďte kalibraci váhy.
UNST	Váha není dostatečně stabilizovaná.	Postavte váhu na pevný, vodorovný podklad.

## Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do kapesní váhy. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit displej a pouzdro váhy.

## Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovém případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!



K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!

**Šetřete životní prostředí!**

## Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

**Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!**

## Technické údaje

Měřicí rozsah (max.): ..... 1 – 200 g  
Napájení: ..... 2x baterie AAA  
Rozlišení: ..... 0,01 g  
Jednotky měření: ..... g, oz, tl, ct  
Provozní podmínky: ..... 0 až +40 °C, 5 – 95 % RH  
Skladovací podmínky: ..... 10 až +60 °C, 5 – 95 % RH  
Rozměry displeje (Š x V): ..... 34 x 9 mm  
Rozměry plochy pro vážení (Š x V): ..... 44,5 x 56,5 mm  
Rozměry výrobku (Š x V x H): ..... 52 x 18,5 x 92 mm  
Hmotnost: ..... 74 g

Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic, Česká republika, s. r. o.  
Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopíí tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic, Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**