



# Cestovní váha

## Návod k použití

### Specifikace

1. Obsahuje 1 m zatahovací pásky na měření
2. Vynulovat/tára
3. Indikátor vybité baterie/přetížení
4. Velikost číslic na LCD displeji: 0,35" (9 mm)
5. Maximální váživost: 50 kg/110 lb
6. Rozlišení vážení: 50 g/0,1 lb
7. Napájení: 2x baterie 1,5V AAA (není součástí balení)

### Klíčové obrázky

Ovládací tlačítko: zapnout/vypnout, převod jednotek, vynulovat/tára

### Vážení

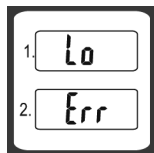
1. Provlékněte popruh skrz rukojeť zavazadla a zajistěte háček pásku na trojúhelníkovém očku.
2. Před zvednutím stiskněte tlačítko zapnout/vypnout. Uslyšíte 2 pípnutí.
3. Neukazuje-li LCD displej nulu, znovu stiskněte tlačítko zapnout/vypnout.
4. Váhu zvedejte jemně a kontrolujte údaj na displeji, aby nedošlo k přetížení váhy a jejímu poškození. Ujistěte se, že váha je v horizontální poloze a že je vyrovnaná. LCD displej zobrazí váhu zavazadla. Počkejte, než se údaj na displeji zastaví a stabilizuje, potom 3x zabliká a uzamkne se. Po uzamčení uslyšíte 2 pípnutí. Údaj je většinou uzamčen 2-3 vteřiny. Je-li vážený objekt těžší, může to trvat déle. Váha bude zobrazovat údaj asi 2 minuty a potom se automaticky vypne.
5. Když je údaj na displeji uzamčený, stiskněte tlačítko zapnout/vypnout pro vynulování displeje. Potom můžete začít nové vážení.
6. Podržte tlačítko zapnout/vypnout na 3 vteřiny pro vypnutí váhy. Po vypnutí uslyšíte 1 pípnutí.

### Převod jednotek

Je-li váha vypnutá, podržte tlačítko zapnout/vypnout na 3 vteřiny, na LCD displeji se zobrazí nula a údaj na displeji bude blikat. Pro výběr váhových jednotek stiskněte tlačítko zapnout/vypnout. Po 3 vteřinách nečinnosti jsou váhové jednotky nastaveny a Vy můžete začít vážit.

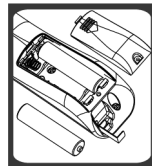
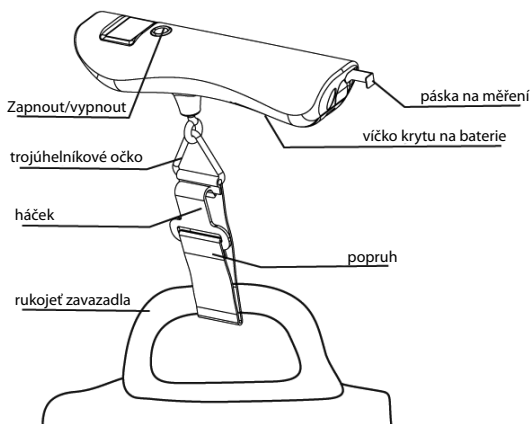
### Výměna baterií

Baterii vyměňte, je-li na LCD displeji zobrazeno „Lo“. Otevřete kryt na baterie na spodní straně váhy a vložte dvě kvalitní alkalické baterie 1,5V AAA. Dbejte na polaritu. Zavřete kryt na baterie.



### Chybová hlášení

1. Vyměňte baterie.
2. Váha je přetížená. Odstraňte vážený objekt, vyhnete se tak poškození váhy. Maximální nosnost váhy je 50kg a tato váha je uvedena i na váze.



## Péče a údržba

1. Dávejte pozor na hranu vysunovací pásky na měření, je ostrá.
2. Pásku na měření neohybejte ani v případě, že nejde vysunout.
3. Váhu otírejte vlhkým hadrem. Váhu neponořujte do vody a nepoužívejte pro čištění hrubé materiály.
4. Zabraňte jakémukoli mechanickému poškození váhy. Může to ovlivnit další vážení.
5. Trojúhelníkové očko nazatěžujte po velmi dlouhou dobu. Při cestování dbejte na to, aby váha nebyla v kontaktu s ostrými předměty. V případě, že je váha často v provozu, baterie se vybíjí rychleji.
6. Pro co největší přesnost nepoužívejte tuto váhu v silném magnetickém poli.
7. Držte váhu mimo dosah dětí, vyhněte se tak nebezpečí spolknutí baterie nebo jiných malých součástí.



## Ochrana životního prostředí

### Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení

Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Baterie nevhazujte do běžného odpadu, ale odevzdejte na místa zajišťující recyklaci baterií.

## Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

## Záruka se nevztahuje

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho používání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení ...)
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neodborným zacházením, přetížením, použitím nesprávných dílů, nevhodného příslušenství či nevhodných nástrojů apod.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel.

Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby.