



CZ NÁVOD K OBSLUZE

Kapesní váha PS-200B

VOLTcraft.



Obj. č.: 12 41 47

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup kapesní váhy PS-200B.

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

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

Voltcraft® - Tento název představuje nadprůměrně kvalitní výrobky z oblasti síťové techniky (napájecí zdroje), z oblasti měřicí techniky, jakož i z oblasti techniky nabíjení akumulátorů, které se vyznačují neobvyklou výkonností a které jsou stále vylepšovány. Ať již budete pouhými kutily či profesionály, vždy naleznete ve výrobcích firmy „Voltcraft“ optimální řešení.

Přejeme Vám, abyste si v pohodě užili tento náš nový výrobek značky **Voltcraft®**.

1. Účel použití:

Výrobek je určen k vážení předmětu do hmotnosti 200 g. Vážicí miska je chráněna krytem. Kryt vážicí misky může být použit jako tácek pokud je otočen vzhůru nohama, pro vážení sypkých předmětů. Váha disponuje funkcí vynulování, TARE funkce může být použita při každém spuštění. Vážení provádějte pouze v suchých vnitřních prostorách.

Výrobek je přezkoušen podle předpisů EMC a splňuje požadavky platných evropských a národních směrnic. Shoda CE byla potvrzena, odpovídající doklady a podklady jsou uloženy u výrobce.

Jakékoliv neodborné úpravy a/nebo přestavování výrobku nejsou z důvodů bezpečnostních a schvalovacích (CE) přípustné. Jakékoliv jiné použití než je popsáno níže není dovoleno a může poškodit výrobek nebo vést ke zvýšení rizik jakými jsou zkrat, požár, elektrický šok, atd. Důkladně si tento návod k použití prostudujte a uschovejte si jej pro možné budoucí použití.

2. Bezpečnostní pokyny



V případě škody na majetku či přístroji způsobené nedodržením bezpečnostních pokynů uvedených v návodu k použití se výrobce vyvazuje z odpovědnosti za tyto škody. Výrobce dále nenese odpovědnost za materiální škody či poranění osob způsobené v důsledku nedodržení bezpečnostních pokynů dále uvedených. V těchto případech je záruka neplatná. **Důležité pokyny, které je třeba bezpodmínečně dodržet, jsou v tomto návodu k obsluze označeny symbolem vykřičníku. Před uvedením přístroje do provozu si pečlivě přečtete celý návod k použití. Obsahuje důležité informace ohledně správné manipulace s přístrojem.**

Bezpečnost osob

- Výrobek není hračkou, musí se tedy udržovat mimo dosah dětí!

Bezpečnost výrobku

- Tato váha je precizní měřicí zařízení. Provoz v prostředí se silným elektromagnetickým zářením může vyvolat odchylky a zobrazené hodnoty nemusí odpovídat skutečně naměřeným hodnotám.
- Vyvarujte se nárazů a přetěžování váhy. Může dojít k poškození.
- Závaží (vážené předměty) byste neměli nechávat trvale ležet na váze. To může poškodit měřicí mechanismus.
- Pokud používáte výrobek v kombinaci s jinými zařízeními, držte se pokynů k obsluze a bezpečnostních instrukcí připojených zařízení.
- Výrobek nesmí být vystaven extrémním teplotám, přímému slunečnímu záření, intenzivním vibracím ani neúměrnému mechanickému zatížení či elektromagnetickému záření.
- Provozujte váhu pouze v suchých vnitřních prostorách.

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!

Ostatní pokyny

- Servisování, nastavování nebo opravy smí provádět pouze odborník / specializovaná dílna.
- Pokud se chcete na něco zeptat, obraťte se laskavě na naši technickou podporu nebo na jiného odborníka.



3. Výměna baterií

Jakmile se na displeji zobrazí symbol slabé baterie  je třeba baterie vyměnit.

1. Uzavřete kryt váhy.
2. Vysunutím odstraňte kryt přihrádky baterií, která je umístěna na spodní straně váhy.
3. Vložte dvě baterie typu CR2032 za dodržení správné polariry. Kladné póly knoflíkových článků musí být směrem ven.
4. Uzavřete přihrádku baterií

4. Obsluha

1. Postavte váhu na pevný a rovný povrch.
2. Odklopte kryt váhy.
3. Zapněte váhu stisknutím tlačítka „ON/OFF“. Na displeji se cca na 1 sekundu zobrazí všechny segmenty na potom se zobrazí 0. Pokud se na displeji nezobrazí 0, stiskněte „TARE“ tlačítko.
4. Stisknutím „MODE“ tlačítka nastavujete jednotky hmotnosti. Jsou k dispozici následující jednotky: gram (g), unce (oz), pennyweight (dwt) a Trojská unce (ozt). Symbol „-“ na pravé straně displeje znázorňuje, která jednotka byla vybrána.
5. Položte předmět, který chcete vážít zlehka na vážící misku. Hmotnost předmětu se zobrazí na displeji.
6. Váhu vypnete opětovným stisknutím tlačítka „ON/OFF“. Jinak dojde k jejímu automatickému vypnutí přibližně po 2 minutách nečinnosti. Přiklopte kryt váhy.

Funkce TARE

Funkce TARE je určena pro odečtení hmotnosti vážící nádoby, tím je zaručeno, že zobrazená hodnota hmotnosti je čistě pouze hmotnost váženého předmětu.

1. Zapněte váhu a položte na vážící misku prázdnou nádobu (kbelík, košík, atd.) a počkejte, dokud se hodnota na displeji neustálí.
2. Stiskněte „TARE“ tlačítko a na displeji se zobrazí „0,0“ přestože vážící nádoba zůstane na váze.
3. Nyní můžete do vážící nádoby vložit předmět vážení. Na displeji se zobrazí pouze hmotnost váženého předmětu.
4. Pokud budete chtít vážít bez použití vážící nádoby, dejte ji pryč z vážící misky a stiskněte „TARE“ tlačítko. Jakákoliv tárovaná hodnota bude zobrazena jako záporné číslo jakmile zůstane vážící miska prázdná.



Mějte na vědomí, že maximální možná zobrazená hmotnost je včetně vážící nádoby. Z toho důvodu se doporučuje použít co možná nejlehčí nádobu.




Kalibrace

Váha byla ve výrobním závodě před prodejem zkalibrována. Pokud váha nemění přesně, zkuste nejdříve vyměnit baterii.

Pro provedení kalibrace je zapotřebí 100g závaží (není součástí dodávky).

1. Na zapnuté váze stiskněte a podržte stisknuté současně „MODE“ a „ON/OFF“ tlačítko. Na displeji se zobrazí vysoká hodnota.
2. Počkejte, dokud se hodnota neustálí a poté stiskněte „ON/OFF“ tlačítko pro potvrzení. Na displeji se krátce zobrazí „TARE“. Poté se zobrazení hodnota pro normované závaží.
3. Položte zlehka na vážící misku normované závaží a stiskněte opětovně „ON/OFF“ tlačítko. Na displeji se zobrazí „100g“ a poté „PASS“ jako potvrzení toho, že je kalibrace dokončena.
4. Sundejte z váhy normované závaží a váhu vypněte.

5. Chybová hlášení

Hlášení	Příčina a řešení
	Vážený předmět svou hmotností překročil měřicí rozsah Ihned dejte vážený předmět z váhy pryč.
	Napětí baterie je tak nízké že váha nemůže správně pracovat. Neprodleně vyměňte baterie za nové.
	Váha není na pevném podkladu. Vypněte váhu a položte ji na rovný a pevný podklad. Znovu váhu zapněte.

6. Recyklace

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

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

7. Záruka

Na kapesní váhu PS-200B poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na přístroji, provedených třetí osobou.

8. Technické údaje:

Napájení:	6 V/DC
Typ baterie:	2x GR 2032
Spotřeba:	4,4 mA
Provozní teplota:	10°C až +30°C
Maximální hmotnosti*:	Gram 200 g Unce 7 oz Pennyweight 128 dwt Trojská unce 6,4 ozt
Rozlišení:	Gram 0,1 g Unce 0,01 oz Pennyweight 0,1 dwt Trojská unce 0,01 ozt
Rozměry (Ø x V):	100 x 61 x 19 mm
Hmotnost:	65 g (bez baterií)



Pokud vážíte předměty, které mají hmotnost menší než 2 g, nemůže být přesnost měření zaručena.

Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií 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!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

KOV/6/2010