



## **CZ** NÁVOD K OBSLUZE

### Kapesní váha typ PS 500C

**VOLTGRAFT.**

Obj. č.: 12 30 69



#### Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup kapesní váhy PS 500C.

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!

**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®**.

### Účel použití

Tento výrobek je určen pro vážení předmětů, které nepřesahují celkovou hmotnost 500 g. Hmotnost váženého předmětu lze zobrazit v gramech (g), uncích (oz) nebo v americké vážní jednotce (dwt). Kapesní váha rovněž zobrazuje počet vážených jednotek.

### Rozsah dodávky

- Kapesní váha
- 3 baterie (typ AAA)
- Návod k obsluze

### Vložení a výměna baterií

1. Odstraňte kryt prostoru pro baterie na zadní straně výrobku.
2. Vložte 3 baterie typu AAA a dbejte na správné umístění polarit. Polaritu označují uvnitř prostoru pro baterie znaménka plus a mínus. Látkový proužek by měl zůstat umístěn pod bateriemi a tak zajistit jejich bezproblémové vyjmutí a výměnu.
3. Zavřete prostor pro baterie krytem.

→ Objeví-li se na displeji „Lo“, vyměňte baterie.

### Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! Při vkládání akumulátorů (baterií) do výrobku dbejte na správné umístění polarit. 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!**

### Uvedení do provozu

1. Umístěte kapesní váhu na pevný vodorovný povrch.
2. Otevřete víko kapesní váhy.
3. Stiskněte tlačítko ON/OFF, čímž zapnete váhu. Na přibližně 3 vteřiny se zobrazí veškeré kategorie a nakonec zůstane na displeji „0“. Zobrazí-li se místo nuly jiná hodnota, stiskněte tlačítko TARE.
4. Stiskněte tlačítko MODE a vyberte jednotky: gramy (g), unce (oz), americkou vážní jednotku (dwt) nebo počet jednotek (pcs). Po nastavení zvolených jednotek se vedle zkratky pro jednotky zobrazí horizontální linka.
5. Položte vážený předmět opatrně na váhu. Jeho hmotnost se zobrazí na displeji kapesní váhy.
6. Pro vypnutí kapesní váhy stiskněte tlačítko ON/OFF. K automatickému vypnutí kapesní váhy dojde cca po 6 minutách jejího nepoužívání.

## Funkce TARE

Tato funkce měření hmotnosti předmětů je určena speciálně pro stanovení hmotnosti sypkých předmětů, kapalin, prášku apod. Funkce TARE přitom odečte od celkové naměřené hmotnosti váženého předmětu hmotnost použitého obalu (nádobu na kapalinu, sáček na sypké hmoty a podobné obaly) a na displeji se objeví pouze čistá hmotnost váženého předmětu v nádobě nebo v sáčku.

1. Zapněte kapesní váhu, položte na vážný talíř váhy prázdný obal (misku, nádobu apod.) a vyčkejte, dokud se na displeji nestabilizuje hmotnost tohoto obalu.
2. Nyní stiskněte tlačítko TARE a i přesto, že je na vážném talíři umístěn obal, objeví se na displeji kapesní váhy hodnota „0.00“.
3. Naplňte připravený obal váženou hmotou. Poté se na displeji objeví čistá hmotnost váženého předmětu.
4. Jestliže budete chtít pokračovat ve vážení předmětů, které nemusí být umístěny v obalu, odstraňte obal z vážného talíře a stiskněte tlačítko TARE. Tím bude zrušena funkce TARE.

➔ Váhová kapacita kapesní váhy zahrnuje celkovou hmotnost všech vážených předmětů, tedy i případného obalu. Proto doporučujeme pro vážení používat obaly, které jsou velmi lehké.

## Počítání vážených jednotek

Tato funkce umožňuje počítání množství vážených jednotek, které mají stejnou hmotnost.

1. Stiskněte několikrát opakovaně tlačítko MODE, dokud se na pravé straně displeje vedle nápisu „pcs“ neobjeví horizontální linka.
2. Pro nastavení referenčního počtu jednotek stiskněte tlačítko PCS (10, 20, 50, 100, 200).
3. Na vážný talíř umístíte přesně tolik vážených předmětů, kolik jste nastavili jako referenční počet jednotek.
4. Stiskněte tlačítko MODE a na displeji se objeví počet vážených jednotek.
5. Nyní pokládejte vážené předměty jeden po druhém na vážný talíř. Na displeji se objeví vždy počet zvážených jednotek.

➔ Referenční hodnota se v kapesní váze uloží i po jejím vypnutí. Chcete-li spočítat jiný typ váženého předmětu, postupujte pro přenastavení dle instrukcí popsaných výše.

## Kalibrace váhy

Před prodejem konečnému spotřebiteli projde každá váha ve výrobě kalibrací. Nezobrazuje-li váha správnou hmotnost, zkuste nejdříve vyměnit baterie. Pro kalibraci kapesní váhy je potřeba standardní závaží o hmotnosti 500 g (toto standardní závaží není součástí dodávky).

1. Po vypnutí kapesní váhy podržte stisknuté tlačítko TARE dokud se na displeji neobjeví 4-místné či pětimístné číslo (hodnota mezi 4000 – 22000).
2. Vyčkejte, dokud se číslo nestabilizuje a poté znovu stiskněte tlačítko TARE. Na displeji se objeví hodnota „500“.
3. Umístěte na vážný talíř standardní závaží a stiskněte tlačítko TARE. Na displeji se nejdříve objeví nápis „CAL“, poté nápis „PASS“. Tyto nápisy znamenají, že kalibrační proces kapesní váhy byl dokončen.
4. Odeberte standardní závaží z vážného talíře a vypněte kapesní váhu.

## Chybová hlášení

Indikace	Příčina	Řešení
-----	Vážený předmět překračuje maximální povolenou váženou hmotnost.	Okamžitě z vážného talíře odstraňte vážený předmět.
Lo	Dochází napětí v bateriích a již nelze zobrazit naměřenou hmotnost.	Vyměňte baterie.
Err	Došlo k poškození úložiště dat.	---
Out	Chyba při nahrávání dat.	---

## 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 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.

Váha nevyžaduje kromě výměny baterií žádnou speciální údržbu. 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.

## Recyklace



Likvidujte odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Splňte tím povinnost šetrné likvidace a přispějete k ochraně životního prostředí.

**Šetřete životní prostředí!**

## Technické údaje

Napájení:	4,5 V/DC
Typ baterie:	3x AAA
Spotřeba energie:	7,5 mA
Maximální vážná kapacita:	Gramy 500 g Unce 18 oz Americká vážná jedn. 322 dwt
Odchyłka:	Gramy 0,05 g Unce 0,002 oz Americká vážná jedn. 0,05 dwt
Automatické vypnutí:	po 6 minutách nečinnosti
Doporučená teplota pro používání:	+5 až + 35 °C, vlhkost < 90%
Doporučená teplota pro skladování:	0 až + 50 °C, vlhkost < 90%
Rozměry displeje (Š x V):	31 x 14 mm
Rozměry výrobku (Š x V x H):	82 x 30 x 140 mm
Hmotnost:	133 g

## Záruka

Na kapesní váhu Voltcraft PS 500C poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

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

**VOLT CRAFT.**

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

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopii 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.

VVAL/5/2015