



CZ NÁVOD K OBSLUZE

Závěsná váha HS-10

VOLT CRAFT.

Obj. č.: 12 41 48



Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup závěsné váhy HS-10

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!

Kompaktní a odolná váha s digitálním zobrazením na přehledném LCD displeji pro různá použití, s přesným tenzometrickým páskem, s funkcí automatického vypínání napájení, s funkcí tárování, se zobrazením naměřené okolní teploty a se sklopným závěsným kroužkem nebo třmenem v odolném pouzdru z umělé hmoty ABS (akrylonitril - butadien – styren).

Obsah

	Strana
1. Úvod	2
2. Účel použití váhy	2
3. Rozsah dodávky	2
4. Bezpečnostní předpisy	3
Manipulace s bateriemi	3
5. Vložení (výměna) baterií	4
Indikace vybitých baterií na displeji váhy	4
Vložení baterií do HS-10	4
6. Vlastní provádění vážení	4
Indikace přetížení váhy	4
Funkce tárování (vyvážení váhy)	4
Vypnutí váhy	5
Volba jednotky hmotnosti (vážení) a zobrazení naměřené teploty	5
7. Čištění a údržba váhy	5
Případná likvidace výrobku	5
8. Technické údaje	5

1. Úvod

Tento výrobek odpovídá současnému stavu techniky a splňuje předpisy evropských norem o elektromagnetické slučitelnosti. U výrobku byla doložena shoda s příslušnými evropskými a národními normami a směrnicemi. Doklady o této shodě jsou uloženy u výrobce.

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

Abyste výrobek uchovali v dobrém stavu a zajistili jeho bezpečný provoz, je třeba abyste tento návod k obsluze dodržovali!

Přečtením tohoto návodu k obsluze se podrobně seznámíte se všemi funkcemi a možnostmi této závěsné váhy.

2. Účel použití váhy

- Vysoce přesné vážení předmětů do hmotnosti 10 kg (HS-10)
- Používejte tuto váhu pouze v suchých místnostech a nevystavujte ji vlhkosti.
- K napájení váhy „HS-10“ smíte použít pouze 3 baterie typu „AAA“.

Jiný způsob používání váhy, než bylo uvedeno výše, by mohl vést k jejímu poškození. Na výrobku nesmějí být prováděny změny nebo přestavby (přepojování)!



Dodržujte prosím všechny bezpečnostní předpisy, které jsou uvedeny v tomto návodu k obsluze.

3. Rozsah dodávky

Závěsná váha HS 10

Sklopný závěsný kroužek (háček)

3 baterie typu AAA

4. Bezpečnostní předpisy

Prosím, přečtěte si pozorně tento návod k obsluze, dříve než začnete váhu používat. Dodržujte uvedené bezpečnostní předpisy. Tyto pokyny neslouží pouze k ochraně Vašeho zdraví, nýbrž i k ochraně váhy a okolního prostředí.



Vzniknou-li škody nedodržením tohoto návodu k obsluze, zanikne nárok na záruku! Neručíme za následné škody, které by z toho vyplynuly.

Neodpovídáme za věcné škody, úrazy osob, které by byly způsobeny neodborným zacházením s výrobkem (váhou) nebo nedodržením bezpečnostních předpisů. V těchto případech zaniká jakýkoliv nárok na záruku.

- Z bezpečnostních důvodů a důvodů registrace (CE) je zakázáno přístroj upravovat nebo pozměňovat (provádět změny v jeho vnitřním zapojení).
- **Tento výrobek nepatří do dětských rukou.** Při používání váhy dejte pozor na to, aby k ní neměly přístup malé děti.
- Tato váha představuje přesný měřicí přístroj. Blízkost silných elektromagnetických polí (elektrické motory, mobilní a bezdrátové telefony, reproduktory, vysílače atd.) může způsobit nepřesnosti zobrazení hmotnosti zvážených předmětů na displeji váhy. Nevystavujte tuto váhu průvanu, vibracím a přílišným výkyvům teplot (přímému slunečnímu záření, nepoužívejte váhu v těsné blízkosti topných těles). Dále zajistěte, aby se do váhy nedostala voda nebo jiná kapalina.
- Váha je určena pouze pro použití v suchých místnostech a nesmí být vystavována vlhkosti nebo mokrú.
- Přetížení váhy nad její dovolené zatížení nebo její otevření (kromě výměny baterií) znamená zánik jakýchkoliv nároků, které by vyplývaly ze záruky váhy. Přetížení váhy může způsobit poškození jejího mechanismu. Nepoužívejte tuto váhu k dynamickému vážení (k vážení předmětů, které se pohybují).
- Dejte pozor na to, abyste při vážení předmětů nezranili přítomné osoby.
- Tato váha není určena k vážení zdravotnických a lékařských výrobků.
- Nezapínejte váhu nikdy okamžitě poté, co jste jí přenesli z chladného prostředí do prostředí teplého. Zkondenzovaná voda, která se přitom objeví, by mohla Vaši váhu za určitých okolností zničit. Nechte váhu vypnutou tak dlouho, dokud se její teplota nevyrovná s teplotou okolí.



Nebudete-li si vědět rady, jak váhu správně používat a nenačtete-li v tomto návodu k obsluze potřebné údaje nebo informace, obraťte se na kvalifikovaného odborníka nebo na svého prodejce.

Manipulace s bateriemi

Nenechávejte baterie volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře!

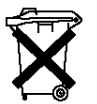
Baterie nepatří do dětských rukou!



Vyteklé nebo jinak poškozené baterie (akumulátory) mohou způsobit poleptání pokožky. V takovém případě použijte vhodné ochranné rukavice! Vyteklý elektrolyt může navíc poškodit přístroj.

Nepoužívejte současně staré a nové baterie, jakož i baterie různých typů a provedení (například zinko-uhlíkové baterie či akumulátory společně s bateriemi alkalickými).

Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze!



Vybité baterie 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! Přispějte k jeho ochraně!

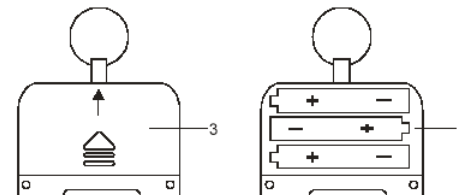
5. Vložení (výměna) baterií

K napájení váhy „HS-10“ slouží 3 baterie typu „AAA“ (nejlépe alkalické)

Indikace vybitých baterií na displeji váhy

V případě vybitých baterií se na displeji váhy objeví symbol vybitých baterií . V tomto případě proveďte okamžitou výměnu baterií, neboť by výsledky vážení nebyly nadále přesné.

Vložení baterií



- Otevřete na zadní straně váhy opatrně kryt [3] bateriového pouzdra [4].
- Vyndejte z pouzdra vybité baterie a vložte do tohoto pouzdra 3 nové alkalické baterie 1,5 V typu „AAA“ správnou polaritou – viz označení (+) a (-) v bateriovém pouzdra.
- Uzavřete opět bateriové pouzdro zasunutím jeho krytu.



Dejte při vkládání baterií pozor na jejich správnou polaritu. Nesprávně vložené baterie mohou způsobit zničení váhy a s tím spojený zánik záruky.

Pokud nebudete váhu delší dobu používat, vyndejte z ní baterie. Mohli by vytéci a poškodit vnitřek váhy.

6. Vlastní provádění vážení

- Zavěste váhu na vhodné místo (dodržte přitom výše uvedené bezpečnostní předpisy).
- Zapněte váhu stisknutím tlačítka „ON“. Na displeji váhy se zobrazí na krátký čas (po dobu cca 1 sekundy) všechny jeho segmenty a poté se zobrazí na displeji váhy nulová hodnota hmotnosti „0,00“. Zavěste na spodní háček váhy předmět, který chcete zvážit a na displeji váhy odečtete jeho hmotnost.



Pokud se na displeji váhy nezobrazí nulová hodnota hmotnosti „0,00“, stiskněte tlačítko tárování „TARE“. Doporúčujeme Vám nechat váhu po jejím zapnutí asi 30 sekund ustálat. Váhu v žádném případě nepřetěžujte, neboť hrozí přetržení tenzometrického pásku, spadnutí váženého předmětu a poranění přítomných osob.

Indikace přetížení váhy

- Bude-li mít vážený předmět vyšší hmotnost, než je hmotnost dovolená, zobrazí se na displeji váhy upozornění „EEEE“.



Sundejte v tomto případě okamžitě vážený předmět z háčku váhy. Každé přetížení váhy může způsobit poškození jejího vysoce citlivého ústrojí. Takováto poškození váhy znamenají zánik jakýchkoliv nároků, které by vyplývaly ze záruky přístroje.

Funkce tárování (vyvážení váhy)

Tato funkce slouží k zjištění čisté (vlastní) hmotnosti (netto) váženého předmětu, použijete-li k jeho vážení nějakou nádobu (košík atd.). Tato funkce vyváží hmotnost nádoby na vážení (obalu předmětu) na nulu.

- Zavěste při zapnuté váze (po zobrazení nulové hmotnosti „0,00“ na jejím displeji) na její háček nádobu na vážení (košík atd.) a počkejte, až se na displeji váhy ustálí zobrazení hmotnosti této nádoby.

- Poté stiskněte na váze tlačítko „TARE“. Na displeji váhy se nyní opět zobrazí nulová hmotnost „0.00“. Nyní můžete vložit do nádoby na vážení předmět, který chcete zvážit a přečíst na displeji váhy jeho vlastní hmotnost.
- Budete-li nyní chtít pokračovat ve vážení bez nádoby na vážení, sundejte tuto nádobu z háčku váhy a stiskněte znovu tlačítko „TARE“.



Dejte prosím pozor na přípustné zatížení váhy včetně použité nádoby na vážení: 10 kg. Z tohoto důvodu používejte k vážení pokud možno co nejlehčí nádobu.

Vypnutí váhy

- Vypnutí váhy provedete stisknutím tlačítka „OFF“.
- Tato váha je dále vybavena z důvodů šetření do ní vložených baterií funkcí automatického vypínání, která tuto váhu vypne, pokud ji přestanete používat.

Volba jednotky hmotnosti (vážení) a zobrazení naměřené teploty

- Stisknutím tlačítka „SET“ na přední straně váhy můžete kromě hmotnosti v kilogramech (**kg**) zvolit i jednotku hmotnosti v libách (**lb**) a zobrazit naměřenou okolní teplotu na displeji váhy.

7. Čištění a údržba váhy

Tato váha kromě občasné výměny baterií nevyžaduje téměř žádnou údržbu.

K čištění displeje a pouzdra váhy používejte jen měkký, antistatický nebo mírně navlhčený hadřík bez chloupků a žmolků (nebo štetec na čištění). Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla, neboť by tyto prostředky mohly poškodit displej a pouzdro váhy.

Slabé (vybité) baterie okamžitě vyměňte, abyste zabránili jejich vytečení a poškození váhy.

Při výměně baterií používejte jen doporučené typy.

Opravy nechte provádět jen odborníkům. Váhu přineste k prodejci a nechte jí odborně přezkoušet. Otevření pouzdra váhy (kromě výměny baterií) nebo neodborné zacházení znamenají zánik záruky.

Případná likvidace výrobku

Pokud přestane váha fungovat a nebude-li možné provést její opravu, musí být váha zlikvidována podle zákonných předpisů.

8. Technické údaje

Max. zatížení:	10 kg
Min. zatížení:	0,1 kg
Rozlišení:	0,01 kg
Napájení:	3x baterie AAA
Provozní teplota:	0 až 40 °C
Rel. vlhkost vzduchu:	< 80 %, nekondenzující
Skladovací teplota:	- 25 až + 50 °C
Rozměry:	92 x 53 x 19 mm

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.

DO/12/2009