



CZ NÁVOD K OBSLUZE

Kapesní váha PS-50

VOLTcraft.



Obj. č.: 239 13 50

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup analyzátoru tělesných hodnot MD 4810.

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 k vážení předmětů do hmotnosti 50 g, disponuje nerezovou váhací plošinou, vodováhou a velkým podsvíceným displejem. Hmotnost lze zobrazit v těchto jednotkách: g, oz, dwt, gn, ozt, ct. Napájen je prostřednictvím síťového adaptéru nebo 4ks 1,5V baterií AA.

Rozsah dodávky

Váha
USB napájecí kabel
2x pinzeta (1x malá, 1x velká)

Váhací miska
4x AA baterie
Testovací závaží (50 g)

Lžice
Návod k obsluze



Popis a ovládací prvky



- 1 Kryt
- 2 Váhací plocha
- 3 Bublinka vodováhy
- 4 Displej
- 5 DC napájecí vstup
- 6 Pinzeta / lžice
- 7 Příhrádka baterií
- 8 Nastavitelná nožička

Napájení

- Výrobek lze napájet bateriemi nebo prostřednictvím USB napájecího kabelu.
- Napájecí adaptér nenabíjí do výrobku vložené baterie

Vložení a výměna baterií



K provozu potřebujete 4 baterie (typ AA)

Indikace "L"

Pokud jsou baterie vybité, zobrazí se na displeji indikace "L". Co nejdříve proto baterie vyměňte, protože při nedostatečné kapacitě baterií nemůže být zaručena přesnost měření.

Při vkládání / výměně baterií postupujte následovně:

- Kryt příhrádky na baterie, umístěný zespoda, otevřete.
- Pokud jsou v příhrádce nějaké baterie, vyjměte je a vložte 4 nové baterie typu AA. Dbejte na dodržení správné polaritě. Nesprávně vložené baterie mohou přístroj poškodit! V takovém případě zaniká nárok na poskytnutí záruky.
- Příhrádku na baterie opět opatrně a důkladně uzavřete.



Vyjměte z přístroje baterie, pokud jej nebudete delší dobu používat, předejdete tak poškození v důsledku jejich vytečení.

Externí napájecí zdroj

1. Připojte jeden konec napájecího kabelu do napájecí zdířky (5).
2. Druhý konec připojte do vhodného 5 V / 500 mA USB-A zdroje.

Umístění výrobku

Výrobek je vybaven protiskluzovými, výškově nastavitelnými gumovými nožičkami.

Důležité: Gumové nožičky mohou zanechat stopy na choulostivých površích.

Postavte výrobek na suchý a rovný povrch, vertikální rovinnost můžete doladit pomocí šroubovacích nožiček.

Obsluha

Vážení

Předpoklady:


Pracujete na stabilním, vodorovném a plochém povrchu.

1. Stisknutím tlačítka ON/OFF zapnete napájení.


Počkejte, až se zobrazí „0.000“. Pokud se objeví jiná hodnota, stiskněte TARE.

2. Stiskněte MODE pro přepínání mezi jednotkami měření. Jednotku měření můžete kdykoli upravit.

3. Položte vážený předmět na vážicí plošinu.

 Pokud hmotnost váženého předmětu překročí rozsah vážení, na displeji se zobrazí „88888“. Okamžitě odstraňte předmět(y) z vážicí plošiny.

4. Stisknutím tlačítka ON/OFF vypnete napájení.

 Napájení se automaticky vypne po 5 minutách nečinnosti.

Funkce tárování

- Funkce táry zohledňuje hmotnost nádoby, takže váha ukazuje pouze čistou hmotnost váženého předmětu.
- Maximální kapacita vážení zahrnuje i nádobu. Doporučuje se tedy použít k vážení nádobu, která je co nejlehčí.


1. Stisknutím tlačítka ON/OFF zapnete napájení.

2. Položte prázdnou odměrnou nádobu (misku, lžici atd.) na vážicí plošinu.


Počkejte, až se hodnota zobrazená na displeji stabilizuje.

3. Stiskněte TARE. Na displeji se zobrazí hodnota „0.000“.

4. Vložte vážený předmět do odměrné nádoby.

 Zobrazená hmotnost bude čistá hmotnost předmětu, který vážíte.



 Chcete-li pokračovat ve vážení bez odměrné nádoby, sundejte nádobu z vážicí plošiny a stiskněte TARE.

5. Stisknutím tlačítka ON/OFF vypnete napájení.

Počítání

Tato funkce určuje množství stejně těžkých předmětů v dávkách.

1. Stisknutím tlačítka ON/OFF zapnete napájení.

2. Položte (25, 50, 75 nebo 100) předmětů na vážicí plošinu.


3. Stiskněte a podržte PCS, dokud se na displeji nezobrazí „25“.

4. Opakovaným stisknutím tlačítka MODE nastavte referenční číslo jednotky (25, 50, 75 nebo 100).

5. Stiskněte PCS. Na displeji se zobrazí počet jednotek.

6. Přidejte nebo odeberte předměty z vážicí plošiny.

7. Stiskněte MODE pro návrat do normálního režimu vážení.

 Referenční hodnota bude uložena do té doby, než nastavíte novou.

Kalibrace

Váha byla zkalibrována ve výrobním závodě. Pokud přesnost selhává, zkuste nejprve vyměnit baterie.

Předpoklady:

- Pro kalibraci je vyžadováno normované kalibrační závaží 50 g.

- Vážicí plošina musí být prázdná.

1. Stisknutím tlačítka ON/OFF zapnete napájení.

2. Stiskněte a podržte MODE dokud se na displeji nezobrazí „CAL“.

3. Opětovně stiskněte MODE dokud se na displeji střídavě nezobrazuje „50.000 g“ a „CAL“.


4. Stiskněte TARE pro výběr testovacího závaží 10 kg, 20 kg nebo 50 kg.

5. Položte kalibrační závaží na vážicí plošinu.



 Kalibrace je dokončena, když se na displeji zobrazí „PASS“. Může to chvíli trvat.



 Pokud dojde k chybě kalibrace, na displeji se zobrazí „FAIL“. Zapněte/vypněte napájení a pak proces opakujte.

6. Odstraňte závaží.

7. Stisknutím tlačítka ON/OFF vypnete napájení.

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!

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, nenamáchejte 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.

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.

Technické údaje

Výrobek

Napájení: 4x baterie AA, USB-A: 5.0 V/DC, 500 mA
Měřicí rozsah (max.): 50 g
Přesnost +/- 0,003 g
Jednotky měření: g, oz, dwt, gn, ozt, ct
Rozlišení 0,001 g
Automatické vypnutí po 5 minutách
Rozměry displeje 104 x 31 mm
Provozní/skladovací podmínky 0 až +40 °C, 20 – 80 % RH (nekondenzující)
LCD (Š x V) 75 x 36 mm
Rozměry výrobku (Š x V x H) cca: 96 x 64 x 150 mm
Hmotnost: 195 g (bez baterií)



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.

VAL/08/2023