

ProScale ® / LCS-100 (100g x 0,01g) / LCS-500 (500g x 0,1g)

Návod k použití digitální váhy

Děkujeme vám za zakoupení naší digitální váhy. Při řádné péči a zacházení vám bude spolehlivě sloužit spoustu let. Před vlastním použitím si prosím pečlivě přečtěte následující pokyny.

Správné používání a zacházení

- Nevystavujte váhu extrémním teplotám. Váha pracuje nejlépe při běžné pokojové teplotě. Před vlastním použitím dejte váze dostatek času na zahřátí, aby se přizpůsobila pokojové teplotě (při velkých teplotních změnách může tento proces trvat až jednu hodinu).
- Vnitřní součástky se zahřejí a stabilizují přibližně po 30 sekundách.
- Uchovávejte váhu v čistém prostředí. Prach, špína, vlhkost, vibrace, proudící vzduch a blízkost jiných elektronických zařízení mohou mít nepříznivý vliv na fungování váhy.
- Váha je jemný přístroj, a proto s ní zacházejte velmi opatrně. Hrubým zacházením můžete snadno trvale poškodit její vnitřní čidla.
- Váhu používejte pouze na stabilním a rovném povrchu bez vibrací.
- Všechny předměty, které chcete zvážit, opatrně pokládejte na horní misku.

Technické specifikace

- Kapacita: 100 g / 0,01g * 500 g / 0,1 g *
- Jednotky: g/ oz (unce)/ ct (karát)/ gn (zrno)
- Automatické vypnutí: 10-30 sekund – Provozní teplota: 10-30°C
- Displej: LCD – Napájení: 2 x AAA baterie

Použití

- Položte váhu na vodorovnou rovnou plochu. Stisknutím tlačítka "ON/OFF" váhu zapnete.
- Na displeji zobrazí „0.00“.
- Položte předmět, který chcete zvážit, na vážící plochu.
- Stisknutím tlačítka „MODE“ můžete přepínat váhové jednotky.

Tárování (dovažování / nulování)

- Zapněte váhu podle výše uvedeného postupu.
- Umístěte tárovací předmět na váhu (tárovací předmět - předmět, který nechcete zvážit)
- Stiskněte tlačítka „TARE“. Na displeji se zobrazí „0.00“. Hmotnost tárovacího předmětu se při dalším měření nebude počítat.
- Nyní můžete přidat další vážené předměty.

Kalibrace

Pokud se na displeji váhy někdy objeví nesprávné údaje, můžete váhu podle potřeby následujícím způsobem zkalibrovat: Před vlastní kalibrací musíte váhu zapnout. Počkejte, až se na displeji zobrazí „0.00“. Pak stiskněte a podržte tlačítka „MODE“ dokud se na displeji nezobrazí „CAL“. Znovu stiskněte tlačítka „MODE“. Na displeji se zobrazí maximální hmotnost, kterou váha dokáže zvážit. Položte závaží stejné hmotnosti na váhu. Na displeji se zobrazí maximální váha a potom „PASS“. Tím je kalibrace dokončena.

Vyhledávání závad

Hlavními důvody nesprávného a nepřesného vážení jsou slabé baterie, nesprávná kalibrace, přetížení nebo použití váhy na nestabilním nebo nerovném povrchu. Váha je přesný přístroj a podle toho se s ní také musí zacházet. Zacházejte s ní opatrně.

Chybová hlášení

Displej	Řešení problému
Prázdný, symbol baterie „lo“ nebo 88888	Vyměňte baterie
OUT2	Proveďte kalibraci
OLd	Váha je přetížena, ihned odstraňte vážený předmět
EEEE nebo LLLL	Díky nesprávnému zacházení (např. vibrace, pád na zem nebo přetížení) došlo k poškození citlivých vážících čidel. Pokud nedošlo k neopravitelnému poškození čidel, je možné, že váha bude znovu fungovat po provedení kalibrace.
UNST	Umístěte váhu do stabilnějšího a příznivějšího prostředí



Nevyhazujte prosím vybité baterie spolu s běžným domácím odpadem, ale zanechte je do nejbližšího sběrného místa.