

# VÁHA ON BALANCE DK MINISCALE

## DK-200/DK-1000

Děkujeme, že jste si zakoupili váhu On Balance DK MiniScale ve variantě s kapacitou 200 nebo 1000 gramů. Tato elektronická váha je precizní přístroj. Roky spolehlivých služeb zajistí jen normální péče a bezvadné zacházení dle instrukcí.



Nikdy nepřetěžujte váhu nad maximální kapacitu. (pokud váhu přetížíte, zničí se). Nevystavujte váhu extrémním teplotám, váha nejlépe pracuje při pokojové teplotě. Vždy nechte váhu „aklimatizovat“ na normální pokojovou teplotu zhruba hodinu před jejím používáním. Váha potřebuje dostatečný čas na „zahřátí“. Obvykle stačí 30 – 60 sekund před kalibrací, aby měla váha čas a šanci se stabilizovat a zahřát vnitřní součástky. Váhu skladujte v čistém prostředí. Prach, špína, vlhkost, vibrace, průvan nebo blízkost váhy u elektrických spotřebičů může způsobit poškození váhy (ovlivňují přesnost a spolehlivost vážení).

Zacházejte s váhou opatrně a šetrně. Vážený materiál pokládejte na váhu pozvolna a jen na vážící misku. Přestože tato váha je vysoce odolná, hrubé zacházení s ní může způsobit zničení vnitřního a velmi citlivého senzoru. Eliminujte třesení s váhou, její pády na zem a další nevhodné zacházení. Váha je přesný a precizní přístroj, proto se s ní musí zacházet šetrně. Váhu používejte na stabilním a nevibrujícím povrchu.



### ZPRÁVY NA DISPLEJI:

- LO – vybitá baterie, vyměňte je
- OuEr – vážící plocha je přetížena, okamžitě odstraňte předmět z váhy
- UnSt – nestabilní, nerovný povrch
- rCAL – váha se nemůže vrátit na 0, překalibrujte ji
- CAL – tak začíná kalibrační proces
- PASS – kalibrace proběhla úspěšně
- FAIL – kalibrace se nepodařila, opakujte ji.

### ON/OFF funkce

Položte váhu na rovnou plochu. Zapněte stiskem tlačítka ON/OFF. Čekejte, dokud se na displeji nezobrazí nula a znak. Vážený předmět položte na vážící plochu (misku).

## **TARE funkce**

Zapněte váhu dle výše uvedeného postupu a umístěte misku na vážící plochu. Stiskněte tlačítko TARE a čekejte, dokud se na displeji nezobrazí nula. Nyní můžete vážit v misce čistou váhu.

## **ZPĚT NA NULOVOU HODNOTU**

Jakmile misku odstraníte, vynulujete zápornou hodnotu opět stiskem tlačítka TARE.

## **COUNTING funkce**

Zapněte váhu a umístěte na vážící plochu věci, co chcete vážit a počítat. Ručně spočítejte 10 kusů a vložte je na váhu. Na displeji se ukáže celková hmotnost těchto předmětů. Stiskněte PCS tlačítko na tři sekundy. PCS funkce byla nastavena. Odstraňte předměty a displej bude ukazovat 0. Teď můžete počítat předměty dokud nepřesáhnou celkovou kapacitu váhy. Jakmile skončíte s funkcí COUNTING, stiskněte znovu tlačítko MODE pro ukončení PCS funkce.

## **ZMĚNA JEDNOTEK**

Stiskněte MODE pro změnu vážících jednotek.

DK-1000 jednotky: g, oz, gn, ct, ozt, dwt

DK-200 jednotky: g, oz, ct, gn

## **KALIBRACE**

Až bude váha spuštěná na stabilním povrchu, stiskněte tlačítko CALIBRATION a na displeji začne blikat hodnota pro kalibrační závaží. Okamžitě vložte kalibrační závaží s požadovanou hodnotou na vážící plochu. Váha se sama restartuje a úspěšnou kalibraci oznámí hláškou PASS. Pak je kalibrace kompletní.

## **AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ**

Váha se automaticky vypne po 180 sekundách nečinnosti a šetří baterie.

## **SPECIFIKACE DK MINISCALE DK-200**

Kapacita, přesnost: 200g/0,01g

Funkce: ON/OFF, MODE, TARE, CAL, COUNTING

Vážící jednotky: g, oz, ct, gn

Baterie: 2xAAA

Rozměry: 102x70x23mm

## **SPECIFIKACE DK MINISCALE DK-1000**

Kapacita, přesnost: 1000g/0,1g

Funkce: ON/OFF, MODE, TARE, CAL, COUNTING

Vážící jednotky: g, oz, gn, ct, ozt, dwt

Baterie: 2xAAA

Rozměry: 102x70x23mm

