

BCS

WEIGHING

Před použitím

Kdykoli je to možné, nechte váhu před jejím použitím zahřát po dobu 30 vteřin.

Zprávy o chybách

EEEE: Přetížení

-Lob-: Slabá baterie

Kalibrace (poze pokročilí uživatelé).

Kalibrace váhy by měla být prováděna pouze při nepřesnosti vážení. Bohužel, pro kalibraci váhy je zapotřebí kalibrační závaží, které je poměrně drahé. Před kalibrací váhy si přečtete „KALIBRACE“, a kalibrujte pouze pokud je to nutné.

Weighing procedures

1. Stiskněte [ON/OFF] k aktivaci váhy.

Po zapnutí váhy se na displeji objeví slova „HELLO“ a poté „0“.

2. Zvolte vážící jednotku stiskem [UNIT].

Stiskněte [UNIT] pro zvolení hmotnostní jednotky, např. "kg"、"lb"、"oz"、"g"、"lb:oz"

Jakmile byla jednotka vybrána, bude se dále zobrazovat vedle zvážené hodnoty.

3. Začněte vážit

Pokud nepoužíváte k vážení nádobu,

Ujistěte se, že displej zobrazuje "0". Pokud tomu tak není, stiskněte [TARE] pro nastavení váhy na "0".

Umístěte předměty na vážící podstavec.

Jakmile se zobrazovaná hodnota ustálí, váha ukazuje hmotnost předmětu.

Pokud používáte k vážení nádobu,

Umístěte prázdnou nádobu na váhu.

Vyčkejte, až se zobrazovaná hmotnost ustálí, a poté stiskněte [TARE], čímž nastavíte hmotnost opět na "0".

Umístěte předměty, které chcete zvážit, do nádoby.

Jakmile se zobrazovaná hodnota ustálí, váha ukazuje hmotnost předmětu.

NASTAVENÍ FUNKCÍ

1. zadejte funkci nastavení režimu. *Začínáte s vypnutou váhou *

Stiskněte a **přidrže** [UNIT], poté stiskněte a povolte [ON/OFF], mezitím přidržíte [UNIT] stisknuté, na displeji se zobrazí **A_ON** nebo **A_OFF**.

Stiskněte [TARE], na displeji se zobrazí **A_ON**, což znamená, že funkce automatického vypnutí je aktivována. Znova stiskněte [TARE], na displeji se zobrazí **A_OFF**, což znamená, že funkce automatického vypnutí je neaktivní.

2. Návrat do režimu vážení.

Stiskněte [ON/OFF] k vypnutí váhy, opět stiskněte [ON/OFF] k zapnutí váhy v režimu vážení.

KALIBRACE

Kdy kalibrovat váhu – kalibrace není téměř nikdy nutná.

Tato sekce je pouze pro pokročilé uživatele. Pokud je váha nepřesná, kalibrace je vyžadována před jejím prvním použitím, nebo pokud je váha přesunuta na místo s jinou nadmořskou výškou, popř. jinou gravitací. Kalibrace je v tomto případě nutná, jelikož určování hmotnosti předmětu na jednom místě nemusí být stejné jako na jiném místě. Také vliv času a používání může způsobit mechanické odchylky při vážení. K provedení kalibrace jsou nutné kalibrační závaží. **NEPOKOUŠEJTE SE KALIBROVAT, JESTLIŽE NEMÁTE K DISPOZICI 40KG (BCS40), NEBO 80KG (BCS80) KALIBRAČNÍ ZÁVAŽÍ.** Váha nebude správně určovat hmotnost, jestliže použijete nesprávné kalibrační závaží.

Jak kalibrovat

1) Umístěte váhu na rovný a stabilní povrch, zapněte ji.

2) Stiskněte a přidrže [TARE] po dobu 3 vteřin. Jakmile se na displeji objeví CAL, uvolněte tlačítko.

3) Opět stiskněte [TARE], na displeji bliká CAL and zadejte požadovanou kalibrační hmotnost (40kg or 80kg).

4) Opatrně umístěte kalibrační závaží na váhu a vyčkejte 3 vteřiny.

Displej zobrazí PASS a poté se navrátí ke kalibrační váze.

5) Kalibrace je kompletní.

Pokud je kalibrace nesprávná, vyzkoušejte následující kroky: 1) Vyměňte baterie,

2) Vyzkoušejte stabilnější povrch, nebo místo bez jakýchkoli vibrací, či jiných rušivých elementů 3)

Ujistěte se, že na váze není statická elektřina (použijte anti-static sprej k odstranění statické elektřiny)