



Domažlická 11, Plzeň

Telefon/fax: +420 377 220 740

Mobilní telefon: +420 608 808 889

E-mail: [obchod@greenhome.cz](mailto:obchod@greenhome.cz)

WWW: [www.greenhome.cz](http://www.greenhome.cz)

## CD Scale 1000 g – Návod k použití

Specifikace:

Váživost: 1000 g

Rozlišení: 0,1 g

Měrné jednotky: gramy, unce, trojské unce, pennyweight

### I. Manipulace s váhou

1. zmáčkněte tlačítko [I/O] abyste zapnuli váhu
2. Počkejte než se zobrazí na displeji nula
3. Položte předměty, které chcete zvážit na vážící plochu
4. Můžete změnit vážící jednotky použitím tlačítka [M]

### II. Funkce TARE

1. Zapněte váhu
2. Položte miskou (obal) na vážící plochu
3. Zmáčkněte [T] a počkejte dokud se nezobrazí „0.0“
4. Přidejte předmět, který chcete zvážit.

### III. Počítání – funkce

1. zapněte váhu a počkejte dokud displej nezobrazí „0.0“
2. položte vzorové množství (25ks, 50ks, 75ks nebo 100ks) .....
3. Stiskněte a držte tlačítko [C] dvě sekundy, displej ukáže “25“
4. Stiskem klávesy [M] si vyberte množství, které chcete zvážit
5. Zmáčkněte [C] pro potvrzení, LCD displej ukáže v rohu „pcs“ – váha je připravena vážit
6. odstraňte vzorové množství materiálu z vážící plochy
7. Teď můžete na váhu položit libovolné množství, displej zobrazí počet jednotek.
8. Pomocí tlačítek [M] nebo [C] můžete měnit vážící nebo počítací režim

### IV. Kalibrace

Kalibrace je nutná pouze v případě, že váha váží špatně.

1. Zapněte váhu a počkejte dokud se neobjeví „0.0“, poté stiskněte a držte tlačítko [M] na tři sekundy
  2. Pustte [M]
  3. Zmáčkněte [M] znovu
  4. Na displeji bude blikat „CAL“ následované vahou kalibračního závaží (1000 g). Položte na váhu požadované závaží. Displej ukáže „PASS“, poté se vrátí do normálního vážícího módu.
  5. Odstraňte kalibrační závaží, tlačítkem [I/O] vypněte váhu. Kalibrace je hotová.
- \*\*\* Pokud váha zobrazuje špatnou váhu, opakujte tento proces. Prosím, zkontrolujte v obchodě fungování váhy.

### V. Problémy

Hlavním důvodem nepřesnosti nebo špatného fungování váhy jsou vybité baterie, nesprávná kalibrace, přetížení nebo manipulace na nestabilním, nerovném povrchu. Mějte toto na paměti vždy, když pracujete s váhou.

Displej

Chyba

[lo] nebo [88888] -vyměňte baterie  
[OUT2] -překalibrujte váhu  
[O-LD] -přetěžujete váhu  
[O-LD] nebo [LLLLL] -precizní vážící mechanismus byl poškozen špatným používáním váhy (byla přetížena, upadla na zem apod.) Zkuste překalibrovat váhu. Pokud není mechanismus významně poničen, bude váha po kalibraci pracovat v pořádku.  
[UNST] -važte na více stabilním a rovném povrchu