

# STOLNÍ VÁHA

## UŽIVATELSKÝ MANUÁL – NÁVOD K OBSLUZE

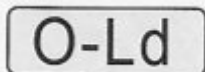
Manuál je univerzální pro více modelů. Popsané funkce a ovládací prvky se mohou lišit.

### ÚVOD

V zájmu správného použití a údržby této kuchyňské váhy si prosím před použitím důkladně prostudujte tento návod.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

- Váha je vybavena vysoce přesným "tenzometrickým" snímačem.
- Váživost: 10 kg s přesností 1 g
- LED displej
- Automatické nulování
- Automatické vypnutí
- Indikace nízkého stavu baterie
- Indikace přetížení (na displeji se zobrazí zpráva „O-Ld“)



- Tárování
- Dvě hmotnostní jednotky (g/oz)
- Váha není cejchovaná ani cejchuschopná.

### ZDROJ NAPÁJENÍ

Otevřete kryt přihrádky pro baterii a vložte do přihrádky baterii.

- Baterie: AA 1,5 V
- Provozní napětí:  $2 \times 1,5 \text{ V} = 3 \text{ V}$
- Indikace slabé baterie (na displeji se zobrazí zpráva „LO“)

### OBSLUHA

**KROK 1:** položte kuchyňskou váhu na rovný a tvrdý povrch.

**KROK 2:** stiskněte tlačítko „ON/OFF“, váha se do 3 vteřin vynuluje.

**KROK 3:** vložte vážený předmět do nádoby a jeho váha se zobrazí na displeji.

### TÁROVÁNÍ (VÁŽENÍ RŮZNÝCH INGREDIENCÍ VE STEJNÉ NÁDOBĚ)

Ponechte první zváženou ingredienci v nádobě a stiskněte tlačítko „TARE“. Hodnota na displeji se vynuluje (zobrazí se hodnota „0“). Přidejte další ingredienci do nádoby a její váha se objeví na displeji. Postup opakujte dle potřeby.

## VYPNUTÍ

Po dokončení vážení stiskněte tlačítko „**ON/OFF**“. Není-li na váze umístěna žádná zátěž (na displeji je zobrazena nulová hodnota), váha se po uplynutí cca 1 minuty sama vypne.

## ZMĚNA HMOTNOSTNÍ JEDNOTKY (g/oz)

Tlačítkem „**MODE**“ můžete přepínat mezi hmotnostními jednotkami „**g**“ a „**oz**“.

## ČIŠTĚNÍ

K čištění váhy nepoužívejte chemické abrazivní prostředky.

## UPOZORNĚNÍ

Umístěte váhu na tvrdý a rovný povrch. Před použitím se ujistěte, že je váha stabilní.

Umístěte vážený předmět doprostřed váhy, aby byla zajištěna co nejvyšší přesnost měření.

Nedovolte, aby se Vaše váha nasákla vodou. To by mohlo poškodit vnitřní elektronické součásti.

Pokud váhu nepoužíváte, neskladujte ji ve svislé poloze. Způsobilo by to vybití baterií.

Pokud váhu nepoužíváte delší dobu, vyjměte z ní baterie.

S váhou zacházejte opatrně, jelikož jde o citlivý a přesný přístroj.

